

SPOOR	PUT	VLAK	DIEPTE	ARD_SPOOR	STRUCTUUR	OPMERKING
998	1	1	-	VSN	-	-
999	1	1	-	REC	-	-
1001	1	1	-	LG	-	-
1002	1	1	-	VSN	-	-
1003	1	1	8	GR	-	-
1004	1	1	7	KL	-	-
1005	1	1	4	SS	-	-
1006	1	1	10	PK	1	-
1007	1	1	14	PK	1	-
1008	1	1	16	PK	1	-
1009	1	1	21	PK	1	-
1010	1	1	11	PK	1	-
1011	1	1	8	GR	-	-
1012	1	1	16	SS	-	-
1013	1	1	24	PK	-	-
1014	1	1	16	PK	-	-
1015	1	1	13	PK	-	-
1016	1	1	10	PK	-	-
1017	1	1	0	LG	-	-
1018	1	1	22	PK	12	-
1019	1	1	28	PK	12	-
1020	1	1	24	PK	12	-
1021	1	1	24	PK	-	-
1022	1	1	26	PK	11	-
1023	1	1	22	PK	11	-
1024	1	1	23	PK	11	-
1025	1	1	15	PK	11	-
1026	1	1	19	PK	-	-
1027	1	1	18	PK	-	-
1028	1	1	8	PK	-	-
1801	1	1	-	LG	-	-
1998	1	1	-	VSN	-	-
2001	2	1	-	LG	-	-
2002	2	1	90	GR	-	-
2003	2	1	38	PK	2	-
2004	2	1	-	VSN	-	-
2005	2	1	18	PK	3	-
2006	2	1	40	PK	5	-
2007	2	1	25	PK	17	-
2008	2	1	23	PK	5	-
2009	2	1	22	PK	3	-
2010	2	1	3	GR	-	-
2011	2	1	5	PK	-	-
2012	2	1	16	PK	3	-
2013	2	1	11	PK	3	-
2014	2	1	-	KLW	-	0
2015	2	1	38	PK	2	-

2016	2	1	14	PK	2	-
2017	2	1	13	PK	2	-
2018	2	1	34	PK	2	-
2019	2	1	27	PK	2	-
2020	2	1	16	PK	-	-
2021	2	1	11	PK	3	-
2022	2	1	17	PK	-	-
2023	2	1	33	PK	3	-
2024	2	1	24	PK	4	-
2025	2	1	30	PK	4	-
2026	2	1	25	PK	5	-
2027	2	1	3	PK	-	-
2028	2	1	30	PK	4	-
2029	2	1	23	PK	-	-
2030	2	1	26	PK	5	-
2031	2	1	28	PK	4	-
2032	2	1	30	PK	6	-
2033	2	1	30	PK	6	-
2034	2	1	19	PK	5	-
2035	2	1	30	PK	5	-
2036	2	1	29	PK	6	-
2037	2	1	19	PK	12	-
2038	2	1	28	PK	6	-
2039	2	1	19	PK	5	-
2040	2	1	18	PK	5	-
2041	2	1	8	PK	-	-
2042	2	1	15	PK	-	-
2043	2	1	14	PK	-	-
2044	2	1	7	SS	-	-
2045	2	1	8	PK	-	-
2046	2	1	-	VSN	-	-
2047	2	1	25	PK	-	-
2048	2	1	15	PK	-	-
2049	2	1	15	PK	-	-
2050	2	1	21	PK	3	-
2800	2	1	-	LG	-	-
2801	2	1	-	LG	-	-
2998	2	1	-	VSN	-	-
3001	3	1	15	LG	-	-
3002	3	1	13	GR	-	-
3003	3	1	15	PK	7	-
3004	3	1	8	PK	7	-
3005	3	1	30	PK	7	-
3006	3	1	30	PK	7	-
3007	3	1	26	PK	-	-
3008	3	1	25	PK	7	-
3009	3	1	18	PK	7	-
3010	3	1	44	PK	7	-

3011	3	1	24	PK	7	-
3012	3	1	30	PK	7	-
3013	3	1	7	PK	7	-
3014	3	1	6	PK	-	-
3015	3	1	8	PK	-	-
3016	3	1	17	PK	7	-
3017	3	1	70	GR	-	-
3018	3	1	49	PK	7	-
3019	3	1	9	PK	7	-
3020	3	1	23	PK	7	-
3021	3	1	31	PK	7	-
3022	3	1	42	PK	-	-
3023	-	-	-	-	-	Niet uitgedeeld
3024	3	1	20	PK	7	-
3025	3	1	27	PK	-	-
3026	3	1	30	PK	7	-
3027	3	1	5	BGC	-	-
3028	3	1	50	BGC	-	-
3029	3	1	9	PK	-	-
3030	3	1	22	PK	-	-
3031	3	1	16	PK	-	-
3032	3	1	17	PK	-	-
3033	3	1	3	VSN	-	-
3034	3	1	26	PK	-	-
3035	3	1	94	PK	-	-
3036	3	1	19	PK	-	-
3037	3	1	140	PK	-	-
3038	3	1	25	PK	-	-
3039	3	1	13	PK	-	-
3040	3	1	107	PK	-	-
3041	3	1	-	VSN	-	-
3042	3	1	-	VSN	-	-
3043	3	1	8	PK	-	-
3044	3	1	-	VSN	-	-
3045	3	1	13	PK	-	-
3046	3	1	-	-	-	Vervallen
3047	3	1	-	GR	-	-
3048	3	1	7	GR	-	-
3049	3	1	25	PK	7	-
3050	3	1	15	PK	-	-
3051	3	1	16	PK	-	-
3052	3	1	30	PK	-	-
3053	3	1	38	PK	7	-
3054	3	1	7	PK	-	-
3055	3	1	10	PK	-	-
3056	3	1	15	PK	-	-
3057	3	1	16	PK	-	-
3058	3	1	37	PK	-	-

3059	3	1	23	PK	-	-
3060	3	1	47	PK	-	-
3061	3	1	11	PK	-	-
3062	3	1	30	PK	-	-
3063	3	1	20	PK	-	-
3064	3	1	7	PK	-	-
3065	3	1	29	PK	-	-
3066	3	1	10	VSN	-	-
3067	3	1	2	PK	-	-
3068	3	1	23	GR	-	-
3069	3	1	28	PK	-	-
3070	3	1	8	VSN	-	-
3071	3	1	225	WA	105	-
3072	3	1	25	KL	-	-
3073	3	1	9	PK	-	-
3074	3	1	13	SS	-	-
3075	3	1	3	SS	-	-
3076	3	1	13	PK	-	-
3077	3	2	35	PK	-	-
3078	3	2	53	PK	-	-
3079	3	2	44	PK	-	-
3080	3	2	32	VSN	-	-
3081	3	2	12	PK	-	-
3801	3	1	-	LG	-	-
4001	4	1	-	LG	-	-
4002	4	1	-	GR	-	-
4003	4	1	34	PK	8	-
4004	4	1	23	PK	8	-
4005	4	1	25	PK	8	-
4006	4	1	41	KL	-	-
4007	4	1	60	PK	8	-
4008	4	1	12	PK	-	-
4009	4	1	56	PK	8	-
4010	4	1	63	PK	8	-
4011	4	1	30	PK	-	-
4012	4	1	12	PK	-	-
4013	4	1	79	PK	8	-
4014	4	1	14	PK	-	-
4015	4	1	44	PK	8	-
4016	4	1	17	PK	-	-
4017	4	1	27	PK	-	-
4018	4	1	7	PK	-	-
4019	4	1	17	PK	-	-
4020	4	1	16	PK	-	-
4021	4	1	5	PK	-	-
4022	4	1	38	PK	15	-
4023	4	1	12	PK	-	-
4024	4	1	74	GR	-	-

4025	4	1	6	PK	15	-
4026	4	1	23	PK	-	-
4027	4	1	15	PK	-	-
4028	4	1	23	PK	-	-
4029	4	1	25	PK	-	-
4030	4	1	9	PK	-	-
4031	4	1	15	GR	-	-
4032	4	1	12	GR	-	-
4033	4	1	7	GR	-	-
4034	4	1	1	GR	-	-
4035	4	1	1	GR	-	-
4036	4	1	8	VSN	-	-
4037	4	1	-	VSN	-	-
4038	4	1	9	GR	-	-
4039	4	1	-	VSN	-	-
4040	4	1	37	PK	-	-
4041	4	1	17	PK	-	-
4042	4	1	-	VSN	-	-
4043	4	1	10	PK	-	-
4044	4	1	8	PK	-	-
4045	4	1	14	PK	-	-
4046	4	1	43	PK	15	-
4047	4	1	14	PK	-	-
4048	4	1	70	PK	15	-
4049	4	1	18	PK	15	-
4050	4	1	-	PK	-	-
4051	4	1	8	GR	15	-
4052	4	1	6	GR	-	-
4053	4	1	-	VSN	-	-
4054	4	1	24	PK	15	-
4055	4	1	13	PK	15	-
4056	4	1	16	PK	7	-
4057	4	1	30	PK	7	-
4058	4	1	30	PK	7	-
4059	4	1	18	PK	-	-
4060	4	1	10	PK	7	-
4061	4	1	164	WA	103	-
4062	4	1	11	PK	-	-
4063	4	1	30	PK	7	-
4064	4	1	31	PK	-	-
4065	4	1	52	PK	-	-
4066	4	1	72	PK	-	-
4067	4	1	207	WA	104	-
4068	4	1	-	VSN	-	-
4069	4	1	3	PK	-	-
4070	4	1	42	BGC	-	-
4071	4	1	12	KL	-	-
4072	4	1	18	PK	-	-

4073	4	1	10	PK	-	-
4074	4	1	52	PK	-	-
4075	4	1	17	PK	-	-
4076	4	1	15	PK	-	-
4077	4	1	29	PK	-	-
4078	4	1	23	PK	-	-
4079	4	1	2	PK	-	-
4080	4	1	21	PK	-	-
4081	4	1	22	PK	-	-
4082	4	1	19	PK	-	-
4083	4	1	10	PK	-	-
4084	4	1	16	PK	-	-
4085	4	1	4	SS	-	-
4086	4	1	23	PK	-	-
4087	4	1	-	VSN	-	-
4088	4	1	30	PK	-	-
4089	4	1	-	VSN	-	-
4090	4	1	70	BGC	-	-
4801	4	1	-	LG	-	-
4802	4	1	-	LG	-	-
4928	4	1	0	PK	-	-
5000	5	1	-	LG	-	-
5001	5	1	-	LG	-	-
5002	5	1	33	PK	9	-
5003	5	1	-	VSN	-	-
5004	5	1	40	PK	8	-
5005	5	1	60	BGC	-	-
5006	5	1	20	PK	9	-
5007	5	1	31	GR	-	-
5008	5	1	90	GR	-	-
5009	5	1	22	PK	-	-
5010	5	1	36	PK	9	-
5011	5	1	245	WA	102	-
5012	5	1	27	GR	-	-
5013	5	1	29	GR	-	-
5014	5	1	6	GR	-	-
5015	5	1	6	GR	-	-
5016	5	1	8	OVERIG	-	-
5017	5	1	21	PK	-	-
5018	5	1	26	PK	9	-
5019	5	1	20	GR	-	-
5020	5	1	-	VSN	-	-
5021	5	1	226	WA	101	-
5022	5	1	25	GR	-	-
5023	5	1	30	GR	-	-
5024	5	1	14	BGC	-	-
5025	5	1	20	PK	9	-
5026	5	1	68	PK	8	-

5027	5	1	15	PK	9	-
5028	5	1	51	PK	8	-
5029	5	1	51	PK	8	-
5030	5	1	17	PK	8	-
5031	5	1	19	PK	8	-
5032	5	1	44	PK	8	-
5033	5	1	34	PK	-	-
5034	5	1	58	PK	8	-
5035	5	1	12	PK	-	-
5036	5	1	76	PK	8	-
5037	5	1	24	PK	8	-
5038	5	1	30	PK	-	-
5039	5	1	11	PK	-	-
5040	5	1	35	PK	8	-
5041	5	1	55	PK	8	-
5042	5	1	32	PK	-	-
5043	5	1	6	PK	-	-
5044	5	1	7	PK	-	-
5045	5	1	57	PK	8	-
5046	5	1	245	WA	102	-
5047	5	1	14	GR	-	-
5048	5	1	41	PK	8	-
5049	5	1	22	PK	8	-
5050	5	1	21	PK	-	-
5051	5	1	-	VSN	-	-
5052	5	1	23	PK	-	-
5053	5	1	17	PK	-	-
5054	5	1	26	PK	-	-
5055	5	1	17	ST	-	-
5056	5	1	34	PK	-	-
5057	5	1	24	PK	-	-
5058	5	1	10	PK	-	-
5059	5	1	39	ST	-	-
5060	5	1	5	GR	-	-
5061	5	1	14	PK	-	-
5062	5	1	10	KS	-	-
5063	5	1	4	KS	-	-
5064	5	1	25	PK	-	-
5065	5	1	10	PK	-	-
5066	5	1	-	VSN	-	-
5067	5	1	20	PK	-	-
5068	5	1	-	VSN	-	-
5069	5	1	3	GR	-	-
5800	5	1	18	LGN	-	-
5801	5	1	-	LG	-	-
6001	6	1	-	LG	-	-
6002	6	1	90	GR	-	-
6003	6	1	27	GR	-	-

6004	6	1	21	PK	-	-
6005	6	1	6	GR	-	-
6006	6	1	12	PK	-	-
6007	6	1	13	PK	13	-
6008	6	1	57	PK	-	-
6009	6	1	35	PK	13	-
6010	6	1	34	PK	13	-
6011	6	1	9	PK	-	-
6012	6	1	11	PK	-	-
6013	6	1	48	PK	-	-
6014	6	1	5	PK	13	-
6015	6	1	-	VSN	-	-
6016	6	1	54	PK	-	-
6017	6	1	44	PK	13	-
6018	6	1	25	PK	13	-
6019	6	1	5	PK	-	-
6020	6	1	6	PK	-	-
6021	6	1	28	PK	13	-
6022	6	1	-	VSN	-	-
6023	6	1	12	PK	-	-
6024	6	1	19	PK	-	-
6025	6	1	-	VSN	-	-
6026	6	1	26	PK	-	-
6027	6	1	26	PK	-	-
6028	6	1	12	PK	-	-
6029	6	1	22	PK	-	-
6030	6	1	14	PK	14	-
6031	6	1	14	PK	-	-
6032	6	1	14	PK	14	-
6033	6	1	20	PK	-	-
6034	6	1	17	PK	14	-
6035	6	1	15	PK	14	-
6036	6	1	29	PK	-	-
6037	6	1	31	PK	-	-
6038	6	1	5	GR	-	-
6039	6	1	102	KLW	106	-
6801	6	1	-	LG	-	-
6998	6	1	-	VSN	-	-
7001	7	1	-	LG	-	-
7002	7	1	90	GR	-	-
7003	7	1	33	BGC	-	-
7004	7	1	9	PK	-	-
7005	7	1	-	VSN	-	-
7006	7	1	-	VSN	-	-

Uitleg gebruikte symbolen:

GR	greppel	PK	paalkuil
SS	spitspoor	KL	kuil

REC	recente verstoring	BGC	brandrestengraf
WA	waterput	KLW	waterkuil
LG	natuurlijke ondergrond	VSN	natuurlijke verstoring
LGN	natuurlijke laag	ST	staak