

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	begindat	einddat	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
1	99	1	False	0	False	PLV	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2	99	1	False	0	False	PLV	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	-
3	99	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	gat met hout	-	-
1000	1	0	False	0	False	stort (administratief)	-	-	A110089V8	0	Zs3	DGRBR	-	-	-	2, 3	-
1001	1	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	-	-	A110089V8	0	Zs3	LBR	WI	-	-	-	8888
1002	1	1	True	70	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	meerdere vullingen, niet zichtbaar in het vlak	15	6
1003	1	1	True	1	True	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs3	DGRBR	-	-	baksteen	-	9999
1004	1	1	True	6	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
1005	1	1	True	50	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	LBR	-	-	-	6
1006	1	1	True	92	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	6
1007	1	1	True	1	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7777
1008	1	1	True	14	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
1009	1	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
1010	1	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	7777
1011	1	1	True	34	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
1012	1	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	7777
1013	1	1	True	52	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
1014	1	1	False	0	False	verstoring recent	NTC	NTC	A110089V8	0	Zs3	DGRBR	-	-	bomkrater?	-	9999
1015	1	1	True	48	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	5	2
1015	1	1	True	48	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	BRGR	-	HT	-	5	2
1015	1	1	True	48	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	BRGR	-	-	-	5	2
1016	1	1	True	52	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	LBR	-	-	-	2
1016	1	1	True	52	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	GRBR	-	-	-	-	2
1017	1	1	True	40	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	AP	-	8, 9	2
1018	1	1	True	36	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	AP	-	4, 7	2
1018	1	1	True	36	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	BRGR	LBR	-	-	4, 7	2
1018	1	1	True	36	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	BRGR	LBR	-	-	4, 7	2
1019	1	1	True	33	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	3
1020	1	1	True	32	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
1021	1	1	True	18	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	11	2
1022	1	1	True	54	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	AP	-	-	3
1023	1	1	True	31	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	1
1023	1	1	True	31	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	BRGR	DGR	-	-	-	1
1023	1	1	True	31	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	BRGR	LBR	-	-	-	1
1024	1	1	True	38	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	1
1025	1	1	True	40	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	1
1026	1	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	7777
1027	1	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	AP	metaal	-	7777
1028	1	1	True	56	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	meerdere vullingen, niet zichtbaar in het vlak	-	1
1029	1	1	True	60	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	LBR	AP	-	10	1
1030	1	1	False	0	False	Vervallen	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	wordt onderzocht in andere werkput	-	-
1031	1	1	True	40	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	1
1032	1	1	True	36	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	1
1033	1	1	True	38	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	LBR	-	-	-	1
1034	1	1	True	48	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	LBR	-	-	-	1
1035	1	1	False	0	False	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	wordt onderzocht in andere werkput	-	-
1036	1	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	1	7777
1037	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	wordt onderzocht in andere werkput	-	-
1038	1	1	True	32	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	10
1039	1	1	True	40	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	-
1039	1	1	True	40	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	GR	-	-	-	-	-
1039	1	1	True	40	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	GRBR	LBBR	-	-	-	-
1040	1	1	True	38	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
1041	1	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	langgerekt, smal	-	7777
1042	1	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	spijker	6	-
1043	1	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	7777
1044	1	1	True	40	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	2
1044	1	1	True	40	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs2	GR	BR	-	-	-	2
1044	1	1	True	40	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs2	LGR	BR	-	-	-	2
1045	1	1	True	36	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	20 cm onder vlak	-	-
1045	1	1	True	36	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs2	GR	-	HT	-	-	-
1045	1	1	True	36	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs2	GRDBR	-	-	-	-	-
1046	1	1	True	25	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	20 cm onder vlak	-	2
1046	1	1	True	25	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs2	GR	LBR	-	-	-	2
1046	1	1	True	25	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs2	GRBR	LBR	-	-	-	2
1047	1	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	GRBR	LBR	-	-	-	1

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	begindat	einddat	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
1048	1	1	True	1	True	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	FE	-	-	9999
1049	1	1	True	38	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	-
1050	1	1	True	20	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	-
1051	1	1	True	20	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	-
1999	1	1	False	0	False	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs3	DGRBR	-	-	-	-	9999
2000	2	0	False	0	False	stort (administratief)	-	-	A110089V8	0	Zs3	DBRGR	-	-	-	12, 13, 14	-
2001	2	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	-	-	A110089V8	0	Zs3	LBR	WI	-	-	-	8888
2002	2	1	True	16	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
2003	2	1	True	16	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
2004	2	1	True	34	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
2004	2	1	True	34	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	LGRBR	-	HT	-	-	-
2004	2	1	True	34	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	LBRGR	-	-	-	-	-
2005	2	1	True	16	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
2006	2	1	True	62	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
2006	2	1	True	62	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	BRGR	LBR	-	-	-	-
2006	2	1	True	62	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	LGRBR	LBR	-	-	-	-
2007	2	1	False	0	False	Vervallen	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	in putwand, niet gecoupeerd	-	-
2008	2	1	True	58	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	AP	-	17, 23	5
2009	2	1	True	50	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	24	5
2009	2	1	True	50	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	BRGR	-	-	-	24	5
2009	2	1	True	50	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	BRGR	LBR	-	-	24	5
2010	2	1	False	0	False	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	9999
2011	2	1	True	11	True	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	plastic	-	9999
2012	2	1	True	26	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
2013	2	1	True	6	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
2014	2	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7777
2015	2	1	True	104	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	4
2016	2	1	True	112	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	4
2017	2	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	in putwand, niet gecoupeerd	-	-
2018	2	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	10
2019	2	1	True	54	True	paalkuil	NTC	NTC	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	meerdere vullingen, niet zichtbaar in het vlak	-	10
2020	2	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
2021	2	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRRBR	-	-	-	-	-
2022	2	1	True	4	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	7777
2023	2	1	True	30	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	LGRBR	-	-	-	-	-
2024	2	1	True	76	True	paalkuil	NTC	NTC	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	29	-
2024	2	1	True	76	True	paalkuil	NTC	NTC	A110089V8	1	Zs3	GRBR	-	HT	plank	29	-
2024	2	1	True	76	True	paalkuil	NTC	NTC	A110089V8	2	Zs3	LGRBR	WI	-	-	29	-
2025	2	1	True	40	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	LBR	-	-	-	-
2026	2	1	True	42	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	18	5
2027	2	1	True	48	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	AP	-	19	5
2027	2	1	True	48	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs2	BRGR	-	-	-	19	5
2027	2	1	True	48	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs2	BRGR	LBR	-	-	19	5
2028	2	1	True	46	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
2028	2	1	True	46	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs2	BR	LBR	-	-	-	-
2028	2	1	True	46	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
2029	2	1	True	36	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	AP	-	20	5
2030	2	1	True	60	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	26	-
2031	2	1	True	16	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	5
2032	2	1	True	44	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	16	5
2033	2	1	True	56	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	5
2034	2	1	True	30	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	21	5
2035	2	1	True	48	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	DIBO	-	-	5
2036	2	1	False	0	False	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs2	DBRGR	-	-	coupe	-	9999
2037	2	1	True	78	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	AP	-	25	4
2038	2	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	22	-
2038	2	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs2	BRGR	LBR	-	-	22	-
2038	2	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs2	GRBR	LBR	-	-	22	-
2038	2	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	3	Zs2	BRGR	-	-	-	22	-
2039	2	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2039	2	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
2039	2	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs2	GRBR	-	-	-	-	-
2039	2	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	3	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
2040	2	1	True	24	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NT	-	-	-	-	-
2040	2	1	True	24	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
2040	2	1	True	24	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	begindat	einddat	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
2041	2	1	True	102	True	kuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	4
2041	2	1	True	102	True	kuil	-	-	A110089V8	1	Zs1	LGRLBR	-	-	-	-	4
2041	2	1	True	102	True	kuil	-	-	A110089V8	2	Zs2	BRDGR	LBR	-	-	-	4
2041	2	1	True	102	True	kuil	-	-	A110089V8	3	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	4
2042	2	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	7777
2043	2	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	7777
2044	2	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	10
2045	2	1	True	44	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	10
2045	2	1	True	44	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs2	GRBR	-	-	-	-	10
2045	2	1	True	44	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs2	LGRBR	-	-	-	-	10
2046	2	1	True	12	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	-
2046	2	1	True	12	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs2	GE	WI	-	-	-	-
2046	2	1	True	12	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
2047	2	1	True	20	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	10
2048	2	1	True	4	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	7777
2049	2	1	True	4	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	7777
2050	2	1	True	4	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	7777
2051	2	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
2052	2	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
2053	2	1	True	50	True	kuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	LBRGR	-	-	-	-	-
2054	2	1	True	34	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	LGRBR	-	-	ca 60 cm onder vlak aangetroffen bij afwerken S2015	-	-
2888	2	2	False	0	False	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Z	GR	-	-	-	-	7777
2999	2	1	False	0	False	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs2	DBRGR	-	-	-	-	9999
3001	1	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	-	-	A110089V8	0	Zs3	LBR	-	-	-	-	8888
3002	1	1	True	62	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	6
3002	1	1	True	62	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	DGR	DBR	-	-	-	6
3002	1	1	True	62	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	GRBR	BR	-	-	-	6
3003	1	1	True	3	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7777
3004	1	1	True	0	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3005	1	1	True	10	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	BRGRGE	-	-	-	-	7777
3006	1	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	2
3007	1	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3008	1	1	True	30	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3009	1	1	True	8	True	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	9999
3010	1	1	True	10	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3011	1	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	-
3011	1	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	GR	-	-	-	-	-
3011	1	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	LGRBR	-	-	-	-	-
3012	1	1	True	26	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	27	-
3012	1	1	True	26	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	DGR	-	-	-	27	-
3012	1	1	True	26	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	GRBR	LBR	-	-	27	-
3013	1	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	2
3014	1	1	True	3	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7, 7777
3015	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3016	1	1	True	44	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	7
3016	1	1	True	44	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	DGRBR	LBR	-	-	-	7
3016	1	1	True	44	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	GRBR	LBR	-	-	-	7
3017	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3018	1	1	True	11	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3019	1	1	True	11	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3020	1	1	True	8	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3021	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3022	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3023	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3024	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3025	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3026	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3027	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3028	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3029	1	1	True	4	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7, 7777
3030	1	1	True	26	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	7
3030	1	1	True	26	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	BRGR	-	FE	bandje	-	7
3030	1	1	True	26	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	BRGR	LBR	-	-	-	7
3031	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3032	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3033	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	begindat	einddat	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
3034	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3035	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3036	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3037	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3038	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3039	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	7
3040	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3041	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3042	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3043	1	1	False	0	False	paalkuil	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	HT	-	-	-
3044	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	HT	-	-	-
3045	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3046	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	puin	-	-
3047	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	teer	-	-
3048	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	8
3049	1	1	True	24	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	8
3049	1	1	True	24	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	DGR	-	-	-	-	8
3049	1	1	True	24	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	GRBR	LBR	-	-	-	8
3050	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	8
3051	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	8
3052	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	8
3053	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	8
3054	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3055	1	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	8
3056	1	1	True	20	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	-
3056	1	1	True	20	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3056	1	1	True	20	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3057	3	1	True	14	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	8
3058	3	1	True	24	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	8
3058	3	1	True	24	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	BRGR	-	-	-	-	8
3058	3	1	True	24	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	BRGR	-	-	-	-	8
3059	3	1	True	12	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
3060	3	1	True	21	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	8
3060	3	1	True	21	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	DGR	-	-	-	-	8
3060	3	1	True	21	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	BRGR	BR	-	-	-	8
3061	3	1	True	10	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	28	-
3062	3	1	True	24	True	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	8, 9999
3063	3	1	True	8	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
3064	3	1	True	10	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
3065	3	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	7777
3066	3	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	MOR	-	-	-
3067	3	1	True	4	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
3068	3	1	True	26	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	-
3068	3	1	True	26	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs2	DGR	-	-	-	-	-
3068	3	1	True	26	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs2	GRBR	-	-	-	-	-
3069	3	1	True	6	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	7777
3070	3	1	True	10	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
3071	3	1	True	10	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	oxidatie om paal	-	-
3072	3	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
3073	3	1	False	0	False	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs2	BRGR	BR	-	-	-	9999
3074	3	1	True	4	True	natuurlijke verstoring	---	---	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	7777
3075	2	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Ks3	BRGR	-	-	verstoord door explosievenonderzoek	-	-
3999	3	1	False	0	False	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs2	DBRGR	-	-	-	-	9999
4000	4	0	False	0	False	ADMIN	-	-	A110089V8	0	Z	-	-	-	-	35	-
4001	4	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	-	-	A110089V8	0	Zs3	LGRLBR	-	-	-	-	8888
4002	4	1	True	24	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4003	4	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4004	4	1	True	12	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4005	4	1	True	42	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
4006	4	1	True	44	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	2
4006	4	1	True	44	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs3	DGR	-	-	-	-	2
4006	4	1	True	44	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs3	DGRBR	-	-	-	-	2
4007	4	1	True	26	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
4008	4	1	True	52	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	2
4009	4	1	True	50	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	2
4009	4	1	True	50	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs3	BRGR	-	-	-	-	2

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	begindat	einddat	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
4009	4	1	True	50	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs3	BRGR	LBR	-	-	-	2
4010	4	1	True	60	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	-
4010	4	1	True	60	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs3	BRGR	LBR	-	-	-	-
4010	4	1	True	60	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs3	LGRBR	-	-	-	-	-
4011	4	1	True	34	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	3
4012	4	1	True	60	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	3
4012	4	1	True	60	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs3	BRGR	-	-	-	-	3
4012	4	1	True	60	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs3	LBRGR	GR	-	-	-	3
4013	4	1	True	50	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	NVT	-	-	-	-	-
4013	4	1	True	50	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
4013	4	1	True	50	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs3	BRGR	LBR	-	-	-	-
4014	4	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4015	4	1	True	14	True	kuil	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs3	BRDGR	-	-	REC?	31	9999
4016	4	1	True	36	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	9
4017	4	1	True	31	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	9
4018	4	1	True	70	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	30	4
4018	4	1	True	70	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs3	BRGR	LBR	-	mortel	30	4
4018	4	1	True	70	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs3	BRGR	GR	-	-	30	4
4018	4	1	True	70	True	paalkuil	-	-	A110089V8	3	Zkx	GRBR	-	-	-	30	4
4019	4	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GR	-	-	-	-	1
4020	4	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GR	-	-	-	-	1
4021	4	1	True	90	True	kuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRDBR	-	-	meerdere vullingen, niet zichtbaar in het vlak	-	4
4022	4	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4023	4	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4024	4	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4025	4	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4026	4	1	True	44	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	10
4027	4	1	True	12	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4028	4	1	True	32	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4029	4	1	True	12	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4030	4	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4031	4	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4032	4	1	False	0	False	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	7777
4033	4	1	False	0	False	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	7777
4034	4	1	True	46	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4035	4	1	True	50	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	2
4035	4	1	True	50	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs3	GR	-	-	-	-	2
4035	4	1	True	50	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs3	BRGR	GR	-	-	-	2
4036	4	1	True	40	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	LBR	-	-	37	-
4037	4	1	True	26	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	3
4038	4	1	True	40	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	36	3
4039	4	1	True	6	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GR	-	-	-	-	-
4040	4	1	True	54	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	2
4040	4	1	True	54	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs3	DGR	-	-	-	-	2
4040	4	1	True	54	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs3	BRGR	GR	-	-	-	2
4041	4	1	True	21	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	-
4042	4	1	True	32	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	2
4043	4	1	True	34	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	2
4044	4	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	2
4045	4	1	True	26	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	2
4046	4	1	True	56	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	3
4047	4	1	True	32	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	32	1
4047	4	1	True	32	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs3	BRGR	-	-	-	32	1
4047	4	1	True	32	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs3	BRGR	LBR	-	-	32	1
4048	4	1	True	30	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	1
4049	4	1	True	32	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	1
4050	4	1	True	42	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	1
4051	4	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	1
4052	4	1	True	50	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	1
4052	4	1	True	50	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	BRGR	LGR	-	-	-	1
4052	4	1	True	50	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	LBRGR	GELBR	-	-	-	1
4052	4	1	True	50	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	3	Zs3	BRGR	LBR	HK	-	-	1
4053	4	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	1
4054	4	1	True	20	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	BRGR	LBR	-	-	-	1
4055	4	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	-	-	-	-	-	1
4055	4	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	1	Zs3	LGRBR	-	-	-	-	1

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	begindat	einddat	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
4055	4	1	True	22	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	2	Zs3	GR	-	-	-	-	1
4056	4	1	True	16	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4057	4	1	True	50	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	10
4058	4	1	True	16	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GR	-	-	-	-	-
4059	4	1	False	0	False	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	7777
4060	4	1	False	0	False	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	7777
4061	4	1	False	0	False	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	7777
4062	4	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
4063	4	1	True	28	True	paalkuil	NT	NT	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	9
4064	4	1	True	54	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	33	2
4064	4	1	True	54	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs3	BRGR	LBR	-	oxidatie om paal	33	2
4064	4	1	True	54	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs3	LBR	BRGR	-	-	33	2
4065	4	1	True	18	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	LBR	-	-	-	-
4066	4	1	True	32	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	BRGR	-	-	-	-	1
4067	4	1	True	26	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GR	-	-	-	-	9
4068	4	1	False	0	False	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs3	NVT	-	-	coupe over S4043, 4045	34	9999
4999	4	1	False	0	False	verstoring recent	-	-	A110089V8	0	Zs3	-	-	-	-	-	9999
5001	5	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	-	-	A110089V8	0	Zs2	LBR	-	-	-	-	8888
5002	5	1	True	81	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	6
5003	5	1	True	68	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	6
5004	5	1	True	87	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	6
5005	5	1	True	59	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	6
5006	5	1	True	56	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	6
5007	5	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5008	5	1	True	71	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	6
5009	5	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5010	5	1	True	16	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5011	5	1	True	4	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5012	5	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	7777
5013	5	1	True	30	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	2
5014	5	1	True	16	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	2
5015	5	1	True	6	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	7777
5016	5	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	1, 7777
5017	5	1	True	6	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	42	-
5018	5	1	True	28	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	40	1
5019	5	1	True	17	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	41	2
5020	5	1	True	12	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5021	5	1	True	12	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	1
5022	5	1	True	6	True	verstoring recent	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	9999
5023	5	1	True	12	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	2
5024	5	1	True	40	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	2
5025	5	1	True	30	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	2
5026	5	1	True	38	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	2
5027	5	1	True	29	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	2
5028	5	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	1
5029	5	1	True	32	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5030	5	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	1
5031	5	1	True	32	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	1
5032	5	1	True	34	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	1
5033	5	1	True	4	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5034	5	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	10
5035	5	1	True	0	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	7777
5036	5	1	True	58	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5037	5	1	True	44	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5038	5	1	True	30	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	10
5039	5	1	True	13	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	10
5040	5	1	True	0	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	7777
5041	5	1	True	2	True	greppel	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5042	5	1	True	25	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5043	5	1	True	12	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5044	5	1	True	12	True	greppel	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5045	5	1	True	0	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	7777
5046	5	1	True	12	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5047	5	1	True	6	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5048	5	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	7777
5049	5	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	7777

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	begindat	einddat	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
5050	5	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	7777
5051	5	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	7777
5052	5	1	True	4	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	7777
5053	5	1	True	4	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5054	5	1	True	4	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5055	5	1	True	8	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5056	5	1	True	52	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5057	5	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5058	5	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5059	5	1	True	51	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5060	5	1	True	32	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5061	5	1	True	4	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5062	5	1	True	6	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5063	5	1	True	34	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	-
5064	5	1	True	16	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	2
5065	6	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
5066	6	1	True	30	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	-
5067	6	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	LBRGR	-	-	-	-	-
5068	6	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	43	2
5069	6	1	True	1	True	Vervallen	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	BR	-	-	-	-
5070	6	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	-	-	-	-	2
5071	6	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	NVT	-	-	-	-	2
5071	6	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs2	GR	-	-	FE-bandje	-	2
5071	6	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs2	LGR	GRBR	-	-	-	2
5072	5	1	True	84	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Z	BRGR	-	SCHPNR	teer, beton	-	-
5073	1	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	-	-	-	-	-
5074	1	1	True	7	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs3	GRBR	BR	-	-	-	-
5999	5	1	False	0	False	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs2	DBRGR	-	-	-	-	9999
6001	6	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	-	-	A110089V8	0	Zs1	LGRLBR	-	-	-	-	8888
6002	6	1	True	21	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	-
6003	6	1	True	34	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	-
6004	6	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	7777
6005	6	1	True	42	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	-
6006	6	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	7777
6007	6	1	False	14	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	-
6008	6	1	True	39	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BR	-	-	-	-	-
6009	6	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	7777
6010	6	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	7777
6011	6	1	True	30	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	-
6012	6	1	True	6	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	-
6013	6	1	True	15	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BR	-	-	-	-	-
6014	6	1	True	36	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	-
6015	6	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	-	-	-	-	-	-
6015	6	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs1	GR	-	-	-	-	-
6015	6	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	-
6016	6	1	True	18	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	-
6017	6	1	True	38	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	10
6018	6	1	True	5	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BR	-	-	-	-	-
6019	6	1	True	12	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	-
6020	6	1	True	23	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	10
6021	6	1	True	16	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	-
6022	6	1	True	15	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	-
6023	6	1	True	8	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	-
6024	6	1	True	24	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	10
6025	6	1	True	38	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	-
6026	6	1	True	14	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	-
6027	6	1	True	14	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	-
6028	6	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	-
6029	6	1	True	12	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	-
6030	6	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	-
6031	6	1	True	16	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	-
6032	6	1	True	5	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	-
6033	6	1	True	90	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	4
6034	6	1	True	0	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	7777
6035	6	1	True	4	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	7777
6036	6	1	True	72	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	4

spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	begindat	einddat	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur	
6037	6	1	True	35	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	-	
6038	6	1	True	62	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	55	4	
6039	6	1	True	68	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	4	
6040	6	1	True	36	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	-	
6041	6	1	True	52	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	-	
6042	6	1	True	26	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	-	
6043	6	1	True	26	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	-	
6044	6	1	True	13	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	1	
6045	6	1	True	0	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	7777	
6046	6	1	True	21	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9	
6047	6	1	True	90	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	4	
6048	6	1	True	52	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	56	9	
6049	6	1	True	74	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	4	
6050	6	1	True	18	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	1	
6051	6	1	True	24	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	-	
6052	6	1	True	25	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	-	-	-	-	1	
6053	6	1	True	16	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	1	
6054	6	1	True	60	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	4	
6055	6	1	True	56	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	9	
6056	6	1	True	11	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	-	-	-	46	9	
6057	6	1	True	26	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9	
6058	6	1	True	18	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9	
6059	6	1	True	0	True	paalkuil	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	hout, REC	-	9	
6060	6	1	True	12	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	AP	BKR op bodem	-	-	
6061	6	1	True	12	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	-	-	BKR op bodem	-	-	
6062	6	1	True	23	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9	
6063	6	1	True	23	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBRR	-	-	54	9	
6064	6	1	True	40	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBRR	-	-	-	9	
6065	6	1	True	40	True	paalkuil	REC	REC	A110089V8	0	Zs1	DGR	-	-	hout, REC	-	9	
6066	6	1	True	6	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9	
6067	6	1	True	54	True	paalkuil	RECENT	RECENT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	hout, REC	-	9	
6067	6	1	True	54	True	paalkuil	RECENT	RECENT	A110089V8	1	Zs1	GRBR	-	HT	-	-	9	
6067	6	1	True	54	True	paalkuil	RECENT	RECENT	A110089V8	2	Zs1	LBR	GRBR	-	-	mortel	-	9
6068	6	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	9	
6069	6	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	-	-	-	-	9	
6070	6	1	True	18	True	paalkuil	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs1	DGR	-	-	hout, REC	-	9	
6071	6	1	True	18	True	paalkuil	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs1	DGR	-	-	-	-	9	
6072	6	1	True	25	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	-	-	-	-	-	
6073	6	1	False	0	False	paalkuil	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs1	DGR	BR	-	-	-	9	
6074	6	1	True	18	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	-	-	-	-	9	
6075	6	1	False	13	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	BR	-	-	-	-	
6076	6	1	True	0	True	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs1	DGR	BR	-	-	-	9999	
6077	6	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	BR	-	-	-	-	
6078	6	1	True	72	True	kuil	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs1	DGR	BR	-	-	-	-	
6079	6	1	True	3	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	BR	-	-	51	7777	
6080	6	1	True	18	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	BR	-	-	-	-	
6081	6	1	True	26	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	BR	-	-	-	-	
6082	6	1	True	11	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	-	-	-	-	-	
6083	6	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	-	-	-	-	7777	
6084	6	1	True	30	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	LBR	-	-	-	-	
6085	6	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	LBR	-	-	-	-	
6086	6	1	True	58	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	3	
6087	6	1	True	28	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	-	
6088	6	1	True	28	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	LBR	-	-	-	-	
6089	6	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	DGR	LBR	-	-	-	-	
6090	6	1	True	4	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	LBR	-	-	-	7777	
6091	6	1	True	68	True	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs1	BRGR	BR	PNR	-	-	9999	
6092	6	1	True	40	True	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	9999	
6093	6	1	True	0	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	BR	-	-	-	7777	
6094	6	1	False	18	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	-	
6095	6	1	True	36	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	5	
6096	6	1	True	38	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	3	
6097	6	1	True	38	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	9	
6098	6	1	True	38	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	47	5	
6099	6	1	True	35	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	53	5	
6100	6	1	True	60	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	3	



spoor	put	vlak	gecoupeerd	diepte	afgewerkt	aard spoor	begindat	einddat	project	vulling	textuur	kleur	gevekt	inclusies	opmerking	vondstnr	structuur
6101	6	1	True	38	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	5
6102	6	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	9
6103	6	1	True	24	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	5
6104	6	1	True	16	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	9
6105	6	1	True	34	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9
6106	6	1	True	28	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9
6107	6	1	True	10	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9
6108	6	1	True	28	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9
6109	6	1	True	64	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	52	3
6110	6	1	True	16	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	3
6111	6	1	True	24	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9
6112	6	1	True	42	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9
6113	6	1	True	38	True	paalkuil	RECENT	RECENT	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	9
6113	6	1	True	38	True	paalkuil	RECENT	RECENT	A110089V8	1	Zs1	DGRDBR	-	-	-	-	9
6113	6	1	True	38	True	paalkuil	RECENT	RECENT	A110089V8	2	Zs1	DGRBR	-	-	-	-	9
6114	6	1	True	62	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	50	5
6114	6	1	True	62	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs1	DBGR	-	-	-	50	5
6114	6	1	True	62	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs1	BR	DBRGR	-	-	50	5
6115	6	1	True	40	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	9
6115	6	1	True	40	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs1	DGR	-	-	-	-	9
6115	6	1	True	40	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	9
6116	6	1	True	9	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	9
6117	6	1	True	36	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	NVT	-	-	-	-	9
6117	6	1	True	36	True	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs1	DGR	-	-	-	-	9
6117	6	1	True	36	True	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs1	BRGR	-	-	-	-	9
6118	6	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs1	GRBR	-	-	-	-	9
6119	6	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	BR	-	HK, SLAK	-	-	-
6120	6	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	39	-
6120	6	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	1	Zs2	BR	-	HK, SLAK	-	39	-
6120	6	1	False	0	False	paalkuil	-	-	A110089V8	2	Zs2	GR	-	-	-	39	-
6121	6	1	True	34	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	48	-
6122	6	1	True	2	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	-
6123	6	1	True	5	True	kuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	HK	-	-	-
6124	6	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	7777
6125	6	1	False	0	False	greppel	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	-
6126	6	1	True	24	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	-
6127	6	1	True	8	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	-
6128	6	1	True	18	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	-
6129	6	1	True	2	True	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	7777
6130	6	1	True	40	True	greppel	-	-	A110089V8	0	Zs2	GRBR	-	-	-	-	-
6999	6	1	False	0	False	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Zs1	GRBR	LBR	-	-	-	9999
7001	7	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	---	---	A110089V8	0	Zs4	BR	GR	-	kronkelwaardafzettingen	-	8888
7002	7	1	False	0	False	natuurlijke verstoring	-	-	A110089V8	0	Zs4	GRBR	-	-	-	-	7777
8001	8	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	-	-	A110089V8	0	Zs2	BRGR	LBR	-	-	-	8888
8002	8	1	False	0	False	verstoring recent	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	9999
8003	8	1	True	22	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Kz3	BRGR	-	-	-	-	-
8004	8	1	False	0	False	verstoring recent	-	-	A110089V8	0	X	NVT	-	-	-	-	9999
8005	8	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Kz3	BRGR	-	-	-	-	-
8006	8	1	True	20	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Kz3	BR	-	-	-	-	-
8007	8	1	True	17	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Kz3	BR	-	-	-	-	-
8008	8	1	False	0	False	natuurlijke ondergrond	-	-	A110089V8	0	Kz3	BR	-	-	-	-	-
8009	8	1	True	18	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Kz3	BRGR	-	-	-	-	-
8010	8	1	True	7	True	paalkuil	-	-	A110089V8	0	Kz3	BRGR	-	-	-	-	-
8999	8	1	False	0	False	verstoring recent	RECENT	RECENT	A110089V8	0	Kz3	BR	-	-	-	-	9999