

## Sporenlst



SPoor	PUT	VLAK	VORM	GECOUPERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
1	1	1	ovaal	ja	kom	150	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		LUY		nee	1			100
2	1	1	rond	ja	nbn	15	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		LUY		nee				100
3	1	1	ovaal	ja	kom	26	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		LUY		nee	1			13
4	1	1	ovaal	ja	nbn	15	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		LUY		nee				100
5	1	1	ovaal	ja	nbn	22	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		LUY		nee			25	100
6	1	1	lin	ja	kom	10	standgreppel		Zand	zwak humeus		YU		nee				1
7	1	1	lin	ja	kom	-10	standgreppel		Zand	zwak humeus		YU		nee				1
8	1	1	ovaal	ja	kom	40	kuil		Zand	zwak humeus		DUY		ja	2	hk brokken	43, 44, 472	11
8	1	1	ovaal	ja	kom	40	kuil	1	Zand	zwak humeus		Z		ja	3		43, 44, 472	11
9	1	1	lin	nee		999	greppel		Zand	zwak humeus		YU		nee				2
10	1	1	ovaal	ja	kom	40	kuil		Zand	zwak humeus		YU		ja				11
11	1	1	ovaal	ja	kom	15	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		YU		nee				100
12	1	1	onr	nee			natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		YU		nee				100
13	1	1	onr	ja	nbn	8	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		YU		nee				100
14	1	1	ovaal	ja	kom	24	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		Y	YU	ja				14
15	1	1	ovaal	ja	onr	15	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		YLU	YU	nee				100
16	1	1	ovaal	ja	onr	12	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		LUY	YU	nee			24	100
17	1	1	ovaal	ja	kom	125	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		UY	UY	nee	1		23	100
18	1	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		LUY		ja	1			13
19	1	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		Y		nee				13
19	1	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	Zand	geen bijmenging		ly		nee		uitspoeling		13
20	1	1	ovaal	ja	hoek	60	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		UY	UY	nee		gelamineerd		100
21	1	1	lin	ja	hoek	50	greppel		Zand	zwak humeus		YU		nee				2
21	1	1	lin	ja	hoek	50	greppel	1	Zand	zwak humeus		LU		nee				2
21	1	1	lin	ja	hoek	50	greppel	2	Zand	zwak humeus		DY		nee	2			2
22	3	1	rond	ja	nbn		natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
23	3	1	rond	ja	nbn	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
24	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
25	3	1	rond	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
26	3	1	rond	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
27	3	1	ovaal	ja	kom	20	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE1	LUY		nee		vaag		100
28	3	1	ovaal	ja	kom	15	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee		vaag		13
29	3	1	ovaal	ja	kom	32	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		uy	dy	ja	1		33, 46	100
29	3	1	ovaal	ja	kom	32	natuurlijke verstoring	1	zand zwak siltig	zwak humeus		ly	uy	ja			33, 46	100
30	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				100
31	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				100
32	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				100
33	3	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		dy		nee				13
34	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	matig humeus		UY		nee				100
35	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee			57	100
36	3	1	ovaal	ja	onr	80	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
37	3	1	ovaal	ja	kom	30	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		ly	luy	nee				100
37	3	1	ovaal	ja	kom	30	natuurlijke verstoring	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		luy		nee				100
38	3	1	lin	ja	kom	15	standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		RU		nee				1
39	3	1	lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		RU		nee				1

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPLEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
40	3	1	ovaal	nee			verstoring recent		zand zwak siltig	sterk humeus		ZY		nee		ONBEKEND SPOOR		4000
41	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	sterk humeus		ZY		nee				100
42	3	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	sterk humeus		ZY		nee			48	3
43	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
44	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				100
45	3	1	ovaal	ja	kom	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee			47	100
46	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				100
47	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
48	3	1	ovaal	ja	kom	18	kuil		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				14
48	3	1	ovaal	ja	kom	18	kuil	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee				14
49	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
50	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				100
51	3	1	ovaal	ja	kom	38	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY	y	ja				100
51	3	1	ovaal	ja	kom	38	natuurlijke verstoring	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				100
52	3	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		ja		vsn?	58	100
53	3	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		DYU		nee				100
54	3	1	lin	nee			greppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		DYU		nee				2
55	3	1	ovaal	ja	nbn	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		DYU		nee				3000
56	5	1	rond	ja	kom	20	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
57	5	1	ovaal	ja	nbn	20	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		LYU		nee				100
58	5	1	rond	ja	kom	30	kuil		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		nee				16
58	5	1	rond	ja	kom	30	kuil	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		LYE		nee				16
59	5	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee				15
59	5	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	zwak humeus		luy		nee				15
60	5	1	ovaal	ja	kom	28	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU		ja			62, 71	16
60	5	1	ovaal	ja	kom	28	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	zwak humeus		LYU		ja		bioturbatie	62, 71	16
61	5	1	rond	ja	kom	8	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		YU		nee	1		72	15
62	5	1	rond	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		YU		ja				15
62	5	1	rond	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	Zand	zwak humeus		LYU		nee				15
63	5	1	ovaal	ja	kom	26	kuil		Zand	zwak humeus		YU		nee			63, 67	14
63	5	1	ovaal	ja	kom	26	kuil	1	Zand	zwak humeus		LY		nee			63, 67	14
63	5	1	ovaal	ja	kom	26	kuil	2	Zand	geen bijmenging		EY		nee			63, 67	14
64	5	1	ovaal	ja	kom	18	kuil		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee			75	14
65	5	1	rond	ja	onr	50	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		luy	ly	nee				100
66	5	1	rond	ja	onr	3	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		LUY		nee			70	15
67	5	1	rond	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		LUY		nee			69	15
68	5	1	rond	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		luy		ja				15
69	5	1	rond	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		luy		nee			73	15
69	5	1	rond	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	Zand	zwak humeus		lu		nee			73	15
70	5	1	rond	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		luy		nee				15
71	5	1	rond	ja	kom	8	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		luy		nee				19
72	5	1	rond	ja	kom	14	kuil		zand zwak siltig	zwak humeus		uy		ja			68, 76	15
73	5	1	ovaal	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		eu		nee				15
74	5	1	ovaal	ja	kom	28	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		luy		nee	1			15
75	5	1	rond	ja	onr	50	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		ey		nee				100

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPLEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
76	5	1	ovaal	ja	onr	20	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		luy	y	nee				100
77	5	1	lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	zwak humeus		ru		nee				1
78	5	1	lin	nee			greppel		zand zwak siltig	matig humeus		uy		nee				2
79	7	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand matig siltig	sterk humeus	FE9	ZY		nee				100
80	7	1	ovaal	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand matig siltig	matig humeus		ZY	IY	nee				3
81	7	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand matig siltig	matig humeus		ZY	IY	nee				3
82	7	1	ovaal	ja	kom	8	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	sterk humeus		ZY		nee				100
83	7	1	lin	nee			greppel		zand zwak siltig	sterk humeus		ZY		nee				4
84	7	1	lin	nee			greppel		zand zwak siltig	zwak humeus		uy		nee				4
85	7	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		ey		nee				100
86	7	1	rond	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		uy		ja				12
87	7	1	ovaal	ja	nbn	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		ly		nee				100
88	7	1	ovaal	ja	kom	50	kuil		zand zwak siltig	zwak humeus		lye		ja				12
88	7	1	ovaal	ja	kom	50	kuil	1	zand zwak siltig	zwak humeus		yu		ja				12
89	7	1	ovaal	ja	nbn	50	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		uy	ye	nee				100
90	7	1	ovaal	ja	nbn	50	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		uy	ye	nee				100
91	7	1	rechth	ja	nbn	15	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		uy		nee				100
92	7	1	rond	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY	UY	nee				12
93	7	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		ly	y	nee				100
94	7	1	rechth	ja	hoek	64	kuil		zand zwak siltig	zwak humeus		ly	luy	nee			87, 88, 89, 90, 91, 92, 103	17
95	7	1	rond	ja	kom	24	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		uy		ja	1		86	12
96	7	1	rond	ja	kom	8	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		yu		nee			85	5
97	7	1	lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	zwak humeus		ru		nee				1
98	7	1	ovaal	ja	kom	8	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LY		nee	1		102	5
99	7	1	ovaal	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		ZY		nee	2			5
100	7	1	lin	ja	kom	20	greppel		zand zwak siltig	zwak humeus		ru		nee				2
101	11	1	ovaal	ja	kom	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee			104	13
102	11	1	ovaal	ja	kom	30	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
103	11	1	onr	nee			verstoring recent		zand zwak siltig	geen bijmenging		DYU		nee		coupe uit proefonderzoek		4000
104	11	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		DYU		nee		boomval	441	100
105	11	1	ovaal	ja	kom	45	kuil		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee			113	14
106	11	1	ovaal	ja	kom	42	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee		boomval, OF MISCHIEN KUIL	99, 121	100
107	11	1	ovaal	ja	kom	15	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY	E	nee			100	100
108	11	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				13
109	11	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee		boomval	101	100
110	11	1	ovaal	ja	nbn		verstoring recent		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee		coupe		4000
111	11	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		Y		nee				100
112	11	1	ovaal	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee				100
113	11	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee				100
114	11	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee				100
115	11	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY	E	nee				100
116	11	1	ovaal	ja	kom	15	kuil		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY	E	ja			119	14
117	11	1	ovaal	ja	kom	5	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY	E	nee				13
118	11	1	ovaal	ja	kom	20	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY	E	nee				100
119	11	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY	E	nee		boomval		100

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPLEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
120	11	1	lin	nee			greppel		Zand	zwak humeus		YU		nee				2
121	13	1	ovaal	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		DUY		nee				5
122	13	1	ovaal	ja	nnp	10	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		YU		nee				100
123	13	1	acht	nee			natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		Y		nee		boomval		100
123	13	1	acht	nee			natuurlijke verstoring	1	Zand	zwak humeus		UY		nee				100
124	13	1	ovaal	ja	nnp	2	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		LY	E	nee				100
125	13	1	ovaal	ja	kom	24	kuil		Zand	geen bijmenging		LYU		ja			139, 140, 468	14
126	13	1	ovaal	ja	kom	18	kuil		Zand	geen bijmenging		LUY		ja			150	14
127	13	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		DUY		nee				13
128	13	1	ovaal	ja	kom	30	kuil		Zand	zwak humeus		LY	UY	nee			138	14
129	13	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		YU	W	nee				5
130	13	1	ovaal	ja	vier	2	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		LUY		nee				13
131	13	1	ovaal	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		YU		nee			142	13
132	13	1	ovaal	ja	nnp	999	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LEY		nee		boomval?, veel vst	141	100
133	13	1	ovaal	ja	kom	24	kuil		Zand	zwak humeus		LEY		nee			124, 143	14
133	13	1	ovaal	ja	kom	24	kuil	1	Zand	zwak humeus		EY	E	nee			124, 143	14
134	13	1	ovaal	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		YU		nee			115, 123	13
135	13	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LUY		ja				13
135	13	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	Zand	geen bijmenging		UY		ja				13
136	13	1	ovaal	ja	kom	28	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		DYU		nee			122, 128	13
137	13	1	ovaal	ja	nnp	10	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		YU		nee				100
138	13	1	lin	nee			standgreppel		Zand	zwak humeus		YU		nee				1
139	13	1	lin	nee			greppel		Zand	zwak humeus		YU	WE	nee				2
139	13	1	lin	nee			greppel	1	Zand	zwak humeus		U		nee				2
140	13	1	lin	nee			verstoring recent		Zand	zwak humeus		U	DU	nee		proefput		4000
141	11	1	lin	nee			standgreppel		Zand	zwak humeus		U		nee				1
142	11	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		WY		nee				4000
143	17	1	ovaal	ja	kom	24	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LUY		nee	1			13
144	15	1	onr	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LU	W	nee		boomval		100
145	15	1	onr	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LU	W	nee				100
146	15	1	ovaal	ja	nnp	10	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		UY	E	nee				100
147	15	1	ovaal	ja	kom	26	haardkuil		Zand	zwak humeus		luy		ja	2	houtschoolbrokken	157	11
147	15	1	ovaal	ja	kom	26	haardkuil	1	Zand	zwak humeus		duy		nee			157	11
148	15	1	ovaal	nee			verstoring recent		Zand	geen bijmenging		UY		nee		coupe uit proefonderzoek		4000
149	15	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		DY		nee		boomval		100
150	15	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY	W	nee				100
151	15	1	ovaal	ja	kom	23	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		YU	U	nee				9
152	15	1	ovaal	ja	kom	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		DYU	EU	nee				9
153	15	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		UY	W	nee		boomval		100
154	15	1	rechth	nee			verstoring recent		Zand	geen bijmenging		NVT		nee		restant proefsleuf		4000
155	15	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee		Boomval		100
156	15	1	ovaal	ja	nnp		natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		u		nee		coupe uit proefsleuf		100
157	15	1	ovaal	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		UY		nee	1			13
158	15	1	ovaal	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		YU		nee				100
159	15	1	ovaal	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		YU	LUY	nee				100

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPLEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
160	15	1	ovaal	ja	onr	20	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
161	15	1	ovaal	ja	onr	12	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY	W	nee				100
162	15	1	lin	nee			standgreppel		Zand	geen bijmenging		YU		nee				1
163	15	1	lin	nee			greppel		Zand	geen bijmenging		YU	UE	nee			466	2
164	15	1	lin	nee			standgreppel		Zand	geen bijmenging		UY	WU	nee				1
165	17	1	ovaal	ja	kom	26	haardkuil		Zand	geen bijmenging		DUY		ja	1	haardkuil?	171	11
165	17	1	ovaal	ja	kom	26	haardkuil	1	Zand	geen bijmenging		LUY	LEY	nee	1		171	11
166	17	1	ovaal	ja	kom	32	haardkuil		Zand	geen bijmenging		DUY		nee	1	haardkuil?	170, 464, 465	11
166	17	1	ovaal	ja	kom	32	haardkuil	1	Zand	geen bijmenging		LUY	EY	ja			170, 464, 465	11
167	17	1	ovaal	ja	kom	30	haardkuil		Zand	geen bijmenging		DUY		nee	2	haardkuil?	169	11
167	17	1	ovaal	ja	kom	30	haardkuil	1	Zand	geen bijmenging		LUY		ja	1		169	11
168	17	1	ovaal	ja	onr	8	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		UY		ja		MOL, EVT PLATTE SCHOPSTEEK		21
169	17	1	ovaal	ja	onr	32	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		Y	UY	ja		GRAAFGANG	158	100
170	17	1	ovaal	ja	onr	14	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
171	17	1	ovaal	ja	onr	20	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
172	17	1	ovaal	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		EUY		nee	1			21
172	17	1	ovaal	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	Zand	geen bijmenging		LUY		nee		UITSPOELING?		21
173	17	1	ovaal	ja	kom	22	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		ey		nee				13, 21
174	17	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		EUY		nee	1			13, 21
175	17	1	ovaal	ja	onr	8	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee			172	100
176	17	1	ovaal	ja	kom	26	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		UY	EY	nee				13, 21
177	17	1	ovaal	ja	kom	26	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		UY	EY	nee				21
178	17	1	ovaal	nee			standgreppel		Zand	geen bijmenging		DU		nee				1
179	17	1	ovaal	nee			greppel		Zand	geen bijmenging		DU		nee				2
180	17	1	ovaal	nee			standgreppel		Zand	geen bijmenging		DUY		nee				1
181	17	1	ovaal	nee			ploegspoor		Zand	geen bijmenging		DUY		nee				4
182	17	1	ovaal	nee			ploegspoor		Zand	geen bijmenging		DUY		nee				4
183	17	1	lin	nee			greppel		Zand	zwak humeus		UY	Y	nee			191	2
184	9	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		EY	E	nee		BOOMVAL		100
185	9	1	ovaal	ja	kom	24	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		UY		nee			193	13
186	9	1	ovaal	ja	kom	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		luy		nee				13
187	9	1	ovaal	ja	nbn	20	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY	E	nee				100
188	9	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		RU		nee		LME-NT		5
188	9	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	Zand	geen bijmenging		luy		nee				5
189	9	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		EY	Y	nee		BOOMVAL		100
190	9	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee		BOOMVAL		100
191	9	1	onr	ja	nbn		dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee		diergang		100
192	9	1	ovaal	ja	KOM	19	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		UY	E	ja		ZIE PROFIELTEK		13
193	9	1	rechth	ja	hoek	26	kuil		Zand	geen bijmenging		DYU		nee				17
194	9	1	rond	ja	nbn	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		LUY		nee		LME-NT		5
195	9	1	rond	ja	kom	24	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LUY	Y	nee			192	12
196	9	1	ovaal	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		RU		nee		LME-NT BOORGAT?		5
197	9	1	lin	nee			standgreppel		Zand	geen bijmenging		RU		nee				1
198	9	1	lin	nee			greppel		Zand	geen bijmenging		UY		nee				2
199	9	1	ovaal	ja	kom	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		U	UY	nee			190	17

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDSST_NR	STRUCTOBJ_NR
200	4	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LY		nee				100
201	4	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
202	4	1	ovaal	ja	onr	8	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
203	4	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				19
204	4	1	ovaal	ja	kom	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LU		nee				19
205	4	1	rond	ja	onr	8	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		YU	U	nee				100
206	4	1	ovaal	ja	nnb	10	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LU		nee				100
207	4	1	ovaal	ja	kom	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		UY		ja			200, 207	14
208	4	1	donut	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		U		nee				100
209	4	1	donut	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		U		nee			209	100
210	4	1	ovaal	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LU		ja				100
211	4	1	ovaal	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		U		ja			460	15
212	4	1	ovaal	ja	kom	24	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		U		ja			217	19
212	4	1	ovaal	ja	kom	24	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	Zand	geen bijmenging		LEU		nee			217	19
213	4	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		U		ja				15
214	4	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LUY		nee			208, 216	15
215	4	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		UY		nee				15
216	4	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		UY		nee			201, 215, 218	16
217	4	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				19
218	4	1	onr	nee			dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		U		nee				100
219	4	1	ovaal	ja	nnb	20	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		ja				100
220	4	1	ovaal	ja	onr	30	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LUY		nee			219, 463	19
221	4	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
222	4	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LY		nee				100
223	4	1	lin	nee			standgreppel		Zand	geen bijmenging		U		nee				1
224	2	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY	LY	nee				100
225	2	1	ovaal	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
226	2	1	ovaal	ja	onr	3	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY	LEY	ja				100
227	2	1	rond	ja	onr	35	dierlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY	LEY	nee				100
228	2	1	lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				1
229	2	1	rond	ja	onr	15	dierlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY	LEY	nee				100
230	2	1	rond	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				13
231	2	1	lin	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				100
232	2	1	lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	UY		nee				100
233	2	1	ovaal	ja	kom	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		UY		nee				13
233	2	1	ovaal	ja	kom	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	Zand	zwak humeus		Y		nee				13
234	2	1	donut	nee			plantaardige verstoring		Zand	zwak humeus		LY		ja				100
235	2	1	vier	nee			verstoring recent		Zand	zwak humeus		DUY	E	nee				100
236	2	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		LYU		nee				100
237	2	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LEY		nee				100
238	2	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		DY		nee			450	100
238	2	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring	1	Zand	geen bijmenging		LY		nee			450	100
238	2	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring	2	Zand	geen bijmenging		LEY		nee			450	100
239	2	1	ovaal	nee			plantaardige verstoring		Zand	zwak humeus		LY		nee				100
240	2	1	donut	nee			plantaardige verstoring		Zand	zwak humeus		LY		nee				100

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPLEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
241	2	1	rond	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		Y		nee				100
242	2	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		DY		nee				100
243	2	1	lin	nee			standgreppel		Zand	zwak humeus		UY		nee				100
244	2	1	lin	nee			greppel		Zand	geen bijmenging		UY		nee				2
245	6	1	ovaal	ja	onr	20	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		YU		nee		B9DEM9RM8NG		100
246	6	1	onr	nee			natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LYU		nee				100
247	6	1	ovaal	ja	onr	12	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LYE		nee				100
248	6	1	ovaal	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
249	6	1	donut	nee			plantaardige verstoring		Zand	geen bijmenging		LY		nee				100
249	6	1	donut	nee			plantaardige verstoring	1	Zand	geen bijmenging		LEY		nee				100
250	6	1	ovaal	ja	kom	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				12
251	6	1	ovaal	ja	kom	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LUY		nee	1		240	12
252	6	1	rond	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		Y		nee			242	13
253	6	1	ovaal	ja	nmb	30	kuil		Zand	geen bijmenging		Y		nee			241	12
254	6	1	ovaal	nee			plantaardige verstoring		Zand	geen bijmenging		Y		nee				100
255	6	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LUY		ja				12
256	6	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging		LY		nee				1000
257	6	1	ovaal	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		DY		nee	1			13
258	6	1	lin	nee			standgreppel		Zand	geen bijmenging		DY		nee				1
259	19		rond	nee			verstoring recent		zand zwak siltig	geen bijmenging		NVT		nee				4000
260	19		rond	ja	kom	38	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		Y		ja	1		262, 467	18
260	19		rond	ja	kom	38	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		ja			262, 467	18
261	19		ovaal	ja	onr	4	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		DY		nee	2			100
262	19		ovaal	ja	kom	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		DY		nee	2		261	18
263	19		ovaal	ja	kom	13	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LY		nee	1		260	18
263	19		ovaal	ja	kom	13	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		ja	1		260	18
264	19		lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee			255	1
265	19		lin	nee			greppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				2
266	21	1	ovaal	ja	nmb	20	dierlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee				100
267	21	1	rond	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee		recent?	263	5
268	21	1	rond	ja	nmb		dierlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				100
269	21	1	lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				1
270	21	1	lin	nee			greppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				2
271	23		ROND	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		DY		ja	1			13
271	23		ROND	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	zwak humeus		LY		nee				13
272	23		OVA AL	ja	kom	16	crematiegraf		zand zwak siltig	geen bijmenging		DY		nee		minimale hoeveelheid bot	458	7
273	23		OVA AL	ja	kom	16	crematiegraf		zand zwak siltig	zwak humeus		DY		nee	1	minimale hoeveelheid bot	459	7
274	23		OVA AL	ja	onr	4	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		ja				100
275	23		OVA AL	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		ja				13
276	23		OVA AL	ja	onr	8	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		ja		MOLLENPIJP		100
277	23		onr	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE1	LRU		nee				100



SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPLEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
278	23		lin	nee			greppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		RU		nee				2
279	8	1	ovaal	ja	onr	5	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		UY		nee				12
280	10	1	rond	ja	onr	5	natuurlijke verstoring		Zand	matig humeus		ZY		nee				100
281	10	1	rond	ja	nbn	10	natuurlijke verstoring		Zand	matig humeus		ZY		nee				100
282	10	1	rond	ja	hoek	22	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	sterk humeus		DUY	LUY	nee				3
283	10	1	rond	ja	hoek	35	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	sterk humeus		DUY	LUY	nee				3
284	10	1	rond	ja	hoek	37	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	matig humeus		DUY	WY	nee				3
285	10	1	rond	ja	hoek	38	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	sterk humeus		DUY	WY	nee				3
286	10	1	ovaal	ja	nbn		natuurlijke verstoring		Zand	matig humeus		ZY		nee				100
287	10	1	rond	ja	nbn		Vervallen		Zand	matig humeus		ZY		nee				3000
288	10	1	rond	ja	onr	5	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		Y		nee				100
289	10	1	rond	ja	kom	2	natuurlijke verstoring		Zand	matig humeus		ZY		nee				100
290	8	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	matig humeus		DY		nee				100
291	8	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	matig humeus		ZY		nee				100
292	8	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee				3
293	8	1	ovaal	ja	kom	13	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	matig humeus		ZY		nee				3
294	8	1	ovaal	ja	kom	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	sterk humeus		ZY		nee				3
294	8	1	ovaal	ja	kom	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	matig humeus		UY	ZY	nee				3
295	8	1	ovaal	ja	kom	4	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	sterk humeus		ZY		nee				3
296	8	1	lin	nee			Vervallen		Zand	matig humeus		ZY		nee				3000
297	8	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		DU		nee				100
298	8	1	ovaal	ja	kom	40	kuil		zand zwak siltig	matig humeus		Y		nee 2			276, 284, 287	14
298	8	1	ovaal	ja	kom	40	kuil	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee 1			276, 284, 287	14
299	8	1	ovaal	ja	kom	34	kuil		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee 2			275, 285, 286, 298	14
299	8	1	ovaal	ja	kom	34	kuil	1	Zand	zwak humeus		UY		nee 1			275, 285, 286, 298	14
300	8	1	ovaal	ja	kom	10	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		Y		nee 1			300	100
300	8	1	ovaal	ja	kom	10	natuurlijke verstoring	1	Zand	zwak humeus		LY		nee 1			300	100
301	8	1	ovaal	ja	kom	15	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		Y		nee			288	100
302	8	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		LY	ja				299	100
303	8	1	ovaal	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		DY		nee				13
303	8	1	ovaal	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	Zand	zwak humeus		LY	ja					13
304	8	1	rond	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		UY		nee				12
305	8	1	rond	ja	onr	12	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		U		nee				100
306	8	1	rond	ja	kom	26	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		LUY		nee 1	vaag spoor		297	12
307	8	1	rond	ja	nbn	8	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		LY		nee				100
308	8	1	rond	ja	kom	19	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		LUY	ja					12
308	8	1	rond	ja	kom	19	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	Zand	matig humeus		UY	ja	1				12
309	8	1	ovaal	ja	onr	8	dierlijke verstoring		Zand	zwak humeus		UY	LEY	ja				100
310	8	1	ovaal	ja	onr	12	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		UY		nee				100
311	8	1	ovaal	ja	onr	8	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		UY	Y	nee				100
312	8	1	NVT	nee			standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				1
313	10	1	lin	nee			Vervallen		Zand	matig humeus		ZY		nee				3000
314	10	1	ovaal	ja	nbn	1	natuurlijke verstoring		Zand	matig humeus		DY		nee				100
315	10	1	rond	ja	nbn	1	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		DY		nee				100
315	10	1	rond	ja	nbn	1	natuurlijke verstoring	1	Zand	zwak humeus		Y		nee				100



SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPLEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
316	10	1	ovaal	ja	onr	2	natuurlijke verstoring		Zand	matig humeus		ZY		nee				100
317	10	1	ovaal	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	matig humeus		ZY		nee				5
318	10	1	ovaal	ja	kom	24	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	matig humeus		DUY		nee				5
319	10	1	rond	ja	onr	5	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		UY		nee				100
320	10	1	rond	ja	kom	17	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				13
321	10	1	ovaal	ja	nbn		Vervallen		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				3000
322	10	1	ovaal	ja	nbn		Vervallen		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				3000
323	10	1	ovaal	ja	nbn		Vervallen		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				3000
324	10	1	ovaal	ja	nbn		Vervallen		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				3000
325	10	1	ovaal	ja	nbn		Vervallen		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				3000
326	10	1	ovaal	ja	onr	20	plantaardige verstoring		Zand	geen bijmenging		LY		nee				100
327	10	1	ovaal	ja	onr	20	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
328	10	1	ovaal	ja	kom	19	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	zwak humeus		Y		nee	1			13
329	10	1	ovaal	ja	onr	5	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
330	10	1	ovaal	ja	onr	5	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
331	10	1	ovaal	ja	onr	3	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
332	10	1	rond	ja	onr	5	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
333	10	1	rond	ja	onr	5	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
334	10	1	rond	ja	onr	5	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
335	10	1	ovaal	ja	onr	5	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
336	10	1	ovaal	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LUY		ja	2			13
337	10	1	ovaal	ja	kom	35	haardkuil		Zand	geen bijmenging		DY		ja	3	houtschoolbrokken	315, 469	11
337	10	1	ovaal	ja	kom	35	haardkuil	1	Zand	geen bijmenging		LY		ja	1		315, 469	11
337	10	1	ovaal	ja	kom	35	haardkuil	2	Zand	geen bijmenging		LUY		nee			315, 469	11
338	10	1	ovaal	ja	hoek	5	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		DY		nee	2			100
339	10	1	lin	nee			standgreppel		Zand	geen bijmenging		LU		nee				1
340	10	1	ovaal	ja	nbn	1	Vervallen		Zand	geen bijmenging		Y		nee				3000
341	10	1	ovaal	ja	onr	5	natuurlijke verstoring		Zand	matig humeus		DY		nee	2			100
342	12	1	acht	ja	onr	5	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		Y		nee				100
343	12	1	ovaal	ja	onr	5	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LY		nee				100
344	12	1	ovaal	ja	onr	5	dierlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
345	12	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		Y	LUY	ja			314	13
346	12	1	ovaal	ja	onr	3	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
347	12	1	ovaal	ja	onr	5	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LY		nee				100
348	12	1	ovaal	nee			plantaardige verstoring		Zand	geen bijmenging		LY		nee				100
349	12	1	onr	nee			plantaardige verstoring		Zand	geen bijmenging		Y		nee				100
350	12	1	vier	ja	hoek	15	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		DUY		ja				5
351	12	1	ovaal	ja	onr	15	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LUY		nee				100
352	12	1	rond	ja	kom	7	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		DUY		nee				5
353	12	1	ovaal	ja	kom	24	haardkuil		Zand	zwak humeus		DY		nee	2			11
353	12	1	ovaal	ja	kom	24	haardkuil	1	Zand	zwak humeus		luy		ja				11
354	12	1	rond	ja	kom	20	haardkuil		Zand	zwak humeus		ZY		nee	2		461	11
354	12	1	rond	ja	kom	20	haardkuil	1	Zand	zwak humeus		LUY		ja	1	kuil met s353 ens354	461	11
355	12	1	ovaal	ja	nbn	20	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LY		nee				100
356	12	1	rond	ja	nbn	20	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LY		nee				100

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPLEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
357	12	1	ovaal	ja	nnp	10	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LY		nee				100
358	12	1	ovaal	ja	nnp	10	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LY		nee				100
359	12	1	rond	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		Zand	geen bijmenging		LU		nee				5
360	12	1	lin	nee			standgreppel		Zand	geen bijmenging		LU		nee				1
361	14	1	ovaal	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		Y		ja				100
362	14	1	ovaal	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		Y		ja				100
363	14	1	ovaal	ja	onr	20	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY	Y	ja				100
364	14	1	rond	ja	onr	20	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY	Y	ja			324	100
365	14	1	rond	ja	onr	20	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee				100
366	14	1	ovaal	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
367	14	1	ovaal	ja	kom	36	haardkuil		zand zwak siltig	geen bijmenging		Y	LUY	ja	3		470	11
368	14	1	rond	ja	hoek	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		du		nee				5
369	14	1	rond	ja	kom	43	haardkuil		zand zwak siltig	geen bijmenging		DY		ja	2			11
369	14	1	rond	ja	kom	43	haardkuil	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY	LY	ja	1			11
370	14	1	ovaal	ja	onr	5	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
371	14	1	ovaal	ja	onr	5	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee				100
372	14	1	rond	ja	onr	5	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee				100
373	14	1	rond	ja	onr	3	dierlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				100
374	14	1	lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		YU		nee				1
375	14	1	rond	ja	kom	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		LU		nee				5
376	14	1	rond	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	matig humeus		UZ		nee	1			100
377	14	1	ovaal	ja	onr	40	kuil		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				5
378	14	1	rond	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UZ		nee	1			100
379	14	1	rechth	nee			verstoring recent		zand zwak siltig	geen bijmenging		EU		nee				4000
380	14	1	rechth	nee			verstoring recent		zand zwak siltig	geen bijmenging		EU		nee				4000
381	16	1	ovaal	nee			plantaardige verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		ja				100
382	16	1	onr	nee			plantaardige verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LY		nee				100
383	16	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		Y	E	nee				100
384	16	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		Y	E	nee				100
385	16	1	ovaal	ja	vier	44	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		Y		nee	1		338, 355, 358, 360, 471	10
386	16	1	ovaal	ja	hoek	4	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	ja				13
387	16	1	ovaal	ja	hoek	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	ja				10
388	16	1	ovaal	ja	kom	6	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	ja				13
389	16	1	rechth	ja	KOM	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	nee				9
390	16	1	ovaal	ja	KOM	32	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		uy	e	ja				9
391	16	1	ovaal	ja	hoek	22	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		YU		ja			325	9
392	16	1	ovaal	ja	KOM	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		DYU	E	nee	1		366, 387	13
393	16	1	rond	ja	KOM	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY	E	ja			351	9
394	16	1	onr	ja	NNB	35	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		Y		ja				10
395	16	1	ovaal	ja	KOM	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		UY		nee				22
396	16	1	ovaal	ja	KOM	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		UY		nee				22
397	16	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU		ja				22
398	16	1	rond	ja	onr	2	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		UY		nee				100
399	16	1	acht	ja	onr	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		UY		ja				100
400	16	1	rond	ja	nnp	15	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		Y	LUY	ja			383	100

SPOOR	PUT	VLAKE	VORM	GECOUPLEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
401	16	1	onr	ja	nbn		natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		LY	LUY	ja			356	100
402	16	1	rechth	ja	KOM	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU		ja			462	9
403	16	1	rechth	ja	HOEK	26	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU		ja			345	9
404	16	1	rond	ja	HOEK	22	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	nee				9
405	16	1	rechth	nee			verstoring recent		zand zwak siltig	zwak humeus		YU		nee				4000
406	16	1	ovaal	ja	HOEK	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		DYU		nee	1		346	9
407	16	1	ovaal	ja	KOM	8	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	nee				13
408	16	1	onr	ja	onr	25	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		LY		nee				100
409	16	1	onr	ja	onr	5	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY	E	ja				100
410	16	1	rechth	ja	KOM	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	ja				9
411	16	1	rond	ja	KOM	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LY	LEY	nee	1		352	9
412	16	1	onr	ja	kom	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		DUY		ja			344	9
413	16	1	ovaal	ja	KOM	26	kuil		zand zwak siltig	zwak humeus		u		nee			361, 386	20
413	16	1	ovaal	ja	KOM	26	kuil	1	zand zwak siltig	zwak humeus		uy		nee			361, 386	20
413	16	1	ovaal	ja	KOM	26	kuil	2	zand zwak siltig	zwak humeus		luy		nee			361, 386	20
414	16	1	rond	ja	hoek	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	matig humeus		YU	E	ja				13
415	16	1	ovaal	ja	KOM	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	nee	1			9
415	16	1	ovaal	ja	KOM	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		ja				9
416	16	1	ovaal	ja	KOM	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY	E	nee				9
417	16	1	rond	ja	NNB	25	dierlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		U		ja				100
418	16	1	ovaal	ja	ONR	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		Y		nee				100
419	16	1	ovaal	ja	KOM	28	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		nee			343	9
420	16	1	ovaal	ja	KOM	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY	E	ja			349	9
421	16	1	rond	ja	kom	84	kuil		zand zwak siltig	zwak humeus		dy		ja			326, 347, 348, 382, 384, 388	5
421	16	1	rond	ja	kom	84	kuil	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		luy		nee			326, 347, 348, 382, 384, 388	5
421	16	1	rond	ja	kom	84	kuil	2	zand zwak siltig	geen bijmenging		lyu		nee			326, 347, 348, 382, 384, 388	5
421	16	1	rond	ja	kom	84	kuil	3	zand zwak siltig	matig humeus		duy		nee	1		326, 347, 348, 382, 384, 388	5
422	16	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		UY		ja	1			9
422	16	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		nee	1			9
423	16	1	ovaal	ja	ONR	5	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		LYU	E	ja				100
424	16	1	ovaal	ja	KOM	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU		nee	1		342	9
425	16	1	ovaal	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	ja				9
426	16	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		DUY		ja	1		341, 359	9
427	16	1	rond	ja	KOM	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LY		nee	1		350, 357	9
428	16	1	ovaal	ja	ONR	2	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		Y	LY	nee				100
429	16	1	ovaal	ja	ONR	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		LY		nee				100
430	16	1	rond	ja	ONR	5	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		Y		nee	1			100
431	16	1	rond	ja	ONR	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		Y		nee				100
432	16	1	ovaal	ja	nbn		dierlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	ja				100
433	16	1	ovaal	nee			standgreppel		zand zwak siltig	zwak humeus		U		nee				1
434	16	1	ovaal	ja	ONR	2	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		ja				100
435	16	1	ovaal	ja	ONR	2	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY	E	ja				100

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
436	16	1	rond	ja	ONR	25	dierlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		U		nee				100
437	16	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		DY		ja	1			9
437	16	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	zwak humeus		DUY		nee				9
438	16	1	onr	ja	kom	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		ja	1		340	9
439	16	1	ovaal	ja	ONR	25	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		DY		nee			367	100
440	16	1	rond	ja	HOEK	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LU		nee				5
441	16	1	ovaal	ja	kom	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		uy		nee				100
442	16	1	ovaal	ja	KOM	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	ja				9
443	16	1	ovaal	ja	KOM	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU		ja				13
443	16	1	ovaal	ja	KOM	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		ja				13
444	16	1	ovaal	ja	ONR	15	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus	FE9	UY		nee				100
445	16	1	ovaal	ja	ONR	1	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		LY		nee				100
446	16	1	ovaal	ja	nbn	-2	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		Y		nee	1			100
447	16	1	ovaal	ja	kom	13	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		ja	1		339	9
448	16	1	lin	nee			greppel		zand zwak siltig	zwak humeus		UY		nee				2
449	16	1	ovaal	ja	ONR	5	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	ja				3000
450	16	1	ovaal	ja	KOM	3	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		YU	E	ja				9
451	16	1	ovaal	ja	KOM	5	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		YU		ja				9
452	18	1	lin	ja	nbn	60	greppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				2
453	18	1	lin	ja	kom	22	standgreppel		zand zwak siltig	matig humeus		UY		ja				13
454	18	1	lin	ja	onr	18	standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		ja		palenrij	385, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405	6
455	18	1	ovaal	ja	kom	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		DY		nee			389	18
456	18	1	ovaal	ja	nbn	999	dierlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				100
457	18	1	ovaal	ja	kom	22	kuil		zand zwak siltig	matig humeus		UY		nee		veel stenen	380	18
457	18	1	ovaal	ja	kom	22	kuil	1	zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		ja			380	18
458	18	1	rond	ja	nbn	999	dierlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				100
459	18	1	rond	ja	kom	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		UY		nee		veel stenen	374, 381	18
459	18	1	rond	ja	kom	18	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		ja			374, 381	18
460	18	1	rond	ja	nbn	-11	dierlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		ja				100
461	18	1	ovaal	ja	kom	8	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		RU		nee				5
462	18	1	ovaal	ja	KOM	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		RU		nee				5
463	18	1	ovaal	ja	onr	6	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee				18
464	18	1	rond	ja	nbn		dierlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				100
465	18	1	lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				1
466	18	1	ovaal	ja	onr	8	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee				100
467	18	1	ovaal	ja	onr	5	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee				100
468	18	1	lin	nee			greppel		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee				2
469	18	1	lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee				1
470	18	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		IY		nee				100
471	20	1	ovaal	ja	nbn	8	dierlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		DY		nee				100
472	20	1	ovaal	ja	hoek	34	haardkuil		zand zwak siltig	sterk humeus		zy		nee	2		419, 435	11
472	20	1	ovaal	ja	hoek	34	haardkuil	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		luy		ja			419, 435	11
473	20	1	rond	ja	onr	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		luy		ja			417	13
474	20	1	ovaal	ja	onr	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		uy		ja			420	13

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPLEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
475	20	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		ru		nee				5
476	20	1	ovaal	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		ru		nee				5
477	20	1	lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				1
478	20	1	ovaal	ja	onr	20	kuil		zand zwak siltig	geen bijmenging		du		nee				5
479	20	1	ovaal	ja	kom	14	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		ru		nee				5
480	20	1	lin	nee			greppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee				2
481	22	1	ovaal	ja	kom	20	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		OU	E	nee				5
482	16	2	ovaal	ja	NNB	20	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		ZY		nee	1			100
483	16	2	ROND	ja	KOM	26	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		nee				9
484	16	2	rond	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee	1			100
484	16	2	rond	nee			natuurlijke verstoring	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		YE		nee				100
484	16	2	rond	nee			natuurlijke verstoring	2	zand zwak siltig	geen bijmenging		DUY		nee				100
485	24	1	lin	ja	kom	8	standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		UY		nee		418		8
486	24	1	rond	ja	hoek	38	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee				8
486	24	1	rond	ja	hoek	38	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	zwak humeus		y		nee				8
487	24	1	lin	ja	kom	16	standgreppel		zand zwak siltig	matig humeus		dy		nee		424		8
487	24	1	lin	ja	kom	16	standgreppel	1	zand zwak siltig	zwak humeus		UY		nee		424		8
488	24	1	rond	ja	hoek	60	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	matig humeus		zy	uy	nee				8
489	24	1	lin	ja	kom	20	standgreppel		zand zwak siltig	zwak humeus		UY		nee		414		8
490	24	1	rond	ja	hoek	48	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		duy		nee		413		8
491	24	1	rond	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		duy		nee		426		5
491	24	1	rond	ja	kom	16	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		luy		ja		426		5
492	24	1	rond	ja	hoek	46	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		dyu		nee				8
492	24	1	rond	ja	hoek	46	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	geen bijmenging		y		nee				8
493	24	1	lin	ja	onr	10	standgreppel		zand zwak siltig	zwak humeus		uy		nee				8
494	24	1	rond	ja	hoek	28	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		Y		nee				8
495	24	1	lin	ja	onr	10	standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		uy		nee				8
496	24	1	lin	ja	onr	16	standgreppel		zand zwak siltig	zwak humeus		DUY		nee				8
497	24	1	rond	ja	nnb	-16	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		ly	uy	nee				100
498	24	1	rond	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		Y		nee				100
499	24	1	rond	ja	hoek	26	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging		Y		nee		422		8
500	24	1	rond	ja	hoek	70	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	duy		nee		421		8
501	24	1	ovaal	ja	hoek	24	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee				5
502	24	1	lin	ja	onr	30	standgreppel		zand zwak siltig	matig humeus		dy	uy	nee		416		8
503	24	1	rond	ja	kom	10	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		UY	LUY	nee				8
504	24	1	lin	ja	onr	40	standgreppel		zand zwak siltig	zwak humeus		dyu	ley	nee				8
505	24	1	lin	ja	NNB	10	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		LUY		nee				8
506	24	1	lin	ja	onr	12	standgreppel		zand zwak siltig	zwak humeus		DY		nee				8
507	24	1	rond	ja	hoek	40	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		DY		nee				8
508	24	1	rond	ja	hoek	24	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	zwak humeus		luy		nee				8
508	24	1	rond	ja	hoek	24	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.	1	zand zwak siltig	zwak humeus		dy		nee				8
509	25	1	lin	nee			standgreppel		zand zwak siltig	geen bijmenging		RU		nee				1
510	25	1	ovaal	ja	onr	30	kuil		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee	2	437		14
511	25	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LyE		nee				100
512	25	1	ovaal	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LyE		nee				100

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPED	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDSST_NR	STRUCTOBJ_NR
513	25	1	donut	ja	kom	30	kuil		Zand	geen bijmenging	FE1	UY		nee	1		436	14
514	25	1	rond	ja	kom	46	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		lyu		nee	1			100
515	25	1	ovaal	ja	kom	22	natuurlijke verstoring		Zand	geen bijmenging		LyE		nee			456	100
516	25	1	rond	ja	onr	2	natuurlijke verstoring		Zand	zwak humeus		luy		nee				100
517	25	1	rond	ja	hoek	12	kuil		Zand	zwak humeus		luy		nee	1		443	18
518	25	1	rond	ja	hoek	12	kuil		Zand	zwak humeus		luy		nee	1			18
519	25	1	rond	ja	kom	12	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	matig humeus		duy		nee				5
520	25	1	rond	ja	kom	13	paalkuil: grondspoor kuil voormalige paal.		zand zwak siltig	matig humeus		duy		nee				5
521	3	1	rond	nee			natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee				100
522	16	1	ovaal	ja	kom	20	natuurlijke verstoring		zand zwak siltig	zwak humeus		DY		nee				100
1000	1	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE1	LEY		nee				1000
1001	1	1	NVT	nee			Vlak		Zand	zwak humeus		YU		nee				1000
1002	1	1	NVT	nee			Vlak		Zand	sterk humeus		DUY		nee				1000
1003	1	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging		WYR		nee				1000
1991	1		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	DU		nee		gebroken B-horizont		2000
1992	1		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DU		nee	1	1Aa3		2000
1993	1		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		ZY		nee		A/E-horizont		2000
1994	1		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		IY		nee		E-horizont		2000
1995	1		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	geen bijmenging		ou		nee		1Aa4		2000
1996	1		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		YU		nee		1Apb	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	2000
1997	1		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee	1	1Aa2		2000
1998	1		NVT	nee			bouwvoor, recent		zand matig siltig	geen bijmenging		DUY		nee				2000
2000	2	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging		LYE		nee				1000
2001	2	1	NVT	nee			Vlak		Zand	matig humeus	FE9	U	LY	nee				1000
2002	2	1	NVT	nee			Vlak		Zand	zwak humeus	FE1	LUE		nee				1000
2003	2	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE9	OE		nee				1000
2996	2		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee			220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 442	2000
3000	3	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE1	LEY		nee			32, 41, 42	1000
3001	3	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging		IY		nee				1000
3002	3	1	NVT	nee			Vlak		Zand	sterk humeus		DYH		nee				1000
3003	3	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging		IY		nee				1000
3004	3	1	NVT	nee			Vlak		Zand	sterk humeus		ZY		nee				1000
3005	3	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE9	LUY		nee				1000
3991	3		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	matig humeus		ZY		nee		bodemvorming onder houtwal (B-horizont)		2000
3995	3		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		ou		nee		1Aa4		2000
3996	3		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		yu		nee			26, 27, 28, 29, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 452	2000
3997	3		NVT	nee			bouwvoor, recent		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee		AA1	30, 35, 45	2000
3998	3		NVT	nee			bouwvoor, recent		zand matig siltig	geen bijmenging		DUY		nee			31	2000
4000	4	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE1	ley		nee				1000
4001	4	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	re		nee				1000

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPLEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
4002	4	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	re		nee				1000
4003	4	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	re		nee				1000
4996	4		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee			194, 195, 196, 197, 198, 199, 202, 203, 204, 205, 206, 210, 211, 213, 214	2000
5000	5	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE1	ley		nee			74	1000
5001	5	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	re		nee				1000
5002	5	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	RE		nee				1000
5990	5		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	OE		nee		B-horizont		2000
5991	5		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	matig humeus		ZY		nee		B-horizont		2000
5992	5		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	sterk humeus		ZY		nee		A-horizont		2000
5993	5		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	matig humeus		DU		nee		1Aa3		2000
5994	5		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		IYE		nee		E-horizont		2000
5995	5		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	geen bijmenging		ou		nee		1Aa4		2000
5996	5		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		uy		nee	1	1Apb	49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 61, 64, 65, 66, 439	2000
5997	5		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee		1Aa2		2000
5998	5		NVT	nee			bouwvoor, recent		zand matig siltig	geen bijmenging		DUY		nee		1Aap1		2000
6000	6	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE1	LYE		nee				1000
6001	6	1	NVT	nee			Vlak		Zand	matig humeus	FE9	YU	LY	nee				1000
6002	6	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE9	OE		nee				1000
6003	6	1	NVT	nee			Vlak		Zand	matig humeus	FE9	YU	LY	nee				1000
6996	6		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee			231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239	2000
7000	7	1	NVT	nee			Vlak		Zand	zwak humeus	FE1	ey		nee				1000
7001	7	1	NVT	nee			Vlak		Zand	zwak humeus	FE9	re		nee				1000
7002	7	1	NVT	nee			Vlak		Zand	zwak humeus	FE9	RE		nee				1000
7991	7	1	NVT	nee			natuurlijke laag		Zand	zwak humeus	FE9	RE		nee		B/BC-horizont		2000
7992	7		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	matig humeus		DU		nee		A-hor		2000
7993	7		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DU		nee		1Aa3		2000
7994	7		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		IY		nee		E-horizont		2000
7995	7		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	geen bijmenging		YU		nee		1Aa4		2000
7996	7		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee		1Apb	77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 451, 455	2000
7997	7		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee		1Aa2		2000
7998	7		NVT	nee			bouwvoor, recent		zand matig siltig	geen bijmenging		DUY		nee		1Aap1		2000
8000	8	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging		LYE		nee			296	1000
8001	8	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		ZY	IY	nee				1000
8002	8	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		IY	LY	nee				1000
8996	8		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee			269, 270, 271, 272, 273, 274, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283	2000
9000	9	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging		LEY		nee				1000



SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPPEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
9001	9	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE9	Y	RU	nee				1000
9002	9	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE2	YE	EY	nee				1000
9003	9	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE9	Y	RU	nee				1000
9990	9		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	matig humeus		DU		nee		A- of A/E-horizont		2000
9991	9		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	matig humeus		ZY		nee		B-horizont		2000
9992	9	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE9	Y	RU	nee		B-horizont (verktit, ijzerrijk)		1000
9993	9		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	matig humeus		DU		nee		1Aa3		2000
9994	9		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		IY		nee		E-horizont		2000
9995	9		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	geen bijmenging		YU		nee		1Aa4	230	2000
9996	9		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee		1Apb	173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189	2000
9997	9		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee		1Aa2		2000
9998	9		NVT	nee			bouwvoor, recent		zand matig siltig	geen bijmenging		DUY		nee		1Aap1		2000
10000	10	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		EY		nee				1000
10001	10	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	EUY		nee				1000
10002	10	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	zwak humeus	FE9	EUY		nee				1000
10003	10	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	EUY		nee				1000
10996	10		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee			289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 440, 447, 448	2000
11000	11	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		E		nee			95, 96, 98	1000
11001	11	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	EUY		nee				1000
11002	11	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	EUY		nee				1000
11992	11		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	geen bijmenging		du		nee		1Aa3		2000
11993	11		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		ZY		nee		A/E-horizont		2000
11995	11		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	geen bijmenging		ou		nee		1Aa4		2000
11996	11		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		uy		nee		1Apb	93, 94, 97, 114, 449	2000
11997	11		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee		1Aa2	120	2000
11998	11		NVT	nee			bouwvoor, recent		zand matig siltig	geen bijmenging		DUY		nee		1Aap1		2000
12000	12	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE1	LEY		ja				1000
12001	12	1	NVT	nee			Vlak		Zand	matig humeus	FE9	YU		nee				1000
12002	12	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE9	OE		nee				1000
12003	12	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE9	EY		nee				1000
12996	12		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		Zand	geen bijmenging		Y		nee			301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313	2000
13000	13	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUY		nee			116	1000
13001	13	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	deu		nee				1000
13002	13	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	deu		nee				1000
13003	13	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	deu		nee				1000
13004	13	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	dyy		nee				1000
13991	13		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	matig humeus		zy		nee		A/E-horizont		2000
13992	13		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	geen bijmenging		DU		nee		1Aa3		2000
13993	13		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		ZY		nee		B-horizont humeus	137	2000

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPPEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
13995	13		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	geen bijmenging		OU		nee		1Aa4		2000
13996	13		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		YU		nee		1Apb	105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 117, 118, 446, 453	2000
13997	13		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee		1Aa2		2000
13998	13		NVT	nee			bouwvoor, recent		zand matig siltig	geen bijmenging		DUY		nee		1Aap1		2000
14000	14	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		E		nee				1000
14001	14	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	DEU		nee				1000
14002	14	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	DYU		nee				1000
14996	14		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		Y		nee			316, 317, 318, 319, 320, 322, 323, 445	2000
14997	14		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		LU		nee			321	2000
15000	15	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUE		nee				1000
15001	15	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FM1	UE		nee				1000
15002	15	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FM1	UE		nee				1000
15003	15	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FM1	UE		nee				1000
15004	15	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FM1	LUY		nee				1000
15990	15		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DYU		nee		tussenlaag aa2/aa3		2000
15993	15		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DU		nee		1Aa3		2000
15995	15		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	geen bijmenging		OU		nee		1Aa4		2000
15996	15		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		YU		nee		1Apb	125, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 144, 145, 444	2000
15997	15		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee		1Aa2		2000
15998	15		NVT	nee			bouwvoor, recent		zand matig siltig	geen bijmenging		DUY		nee		1Aap1		2000
16000	16	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		OE		nee			423	1000
16001	16	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	UY	E	nee				1000
16002	16	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	zwak humeus	FE9	OY	E	nee				1000
16996	16		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		Y		nee			327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 353, 354, 433	2000
17000	17	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		LUE		nee				1000
17001	17	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE2	UE		nee				1000
17002	17	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	UE		nee				1000
17003	17	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	IY		nee				1000
17989	17		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		ZY		nee		A-horizont		2000
17991	17		NVT	nee			onbekend		zand zwak siltig	matig humeus		DYU		nee		niet op tekening, vervallen		2000
17993	17		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DU		nee		1Aa3	167	2000
17994	17		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		IY		nee		E-horizont		2000
17995	17		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		OU		nee		1Aa4		2000
17996	17		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee		1Apb	146, 147, 148, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 159, 160, 161, 162, 163, 164	2000
17997	17		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	sterk humeus		DUY		nee		1Aa2	166	2000

SPOOR	PUT	VLAKE	VORM	GECOUPPEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
17998	17		NVT	nee			bouwvoor, recent		zand zwak siltig	sterk humeus		DUY		nee		1Aap1	165	2000
18000	18		NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE2	E		nee				1000
18001	18		NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		DYU		nee				1000
18002	18		NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		DYU		nee				1000
18996	18		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		U		nee			362, 363, 364, 365, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 375, 376, 377, 378, 379	2000
19000	19	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging	FE1	EY		nee				1000
19001	19	1	NVT	nee			Vlak		Zand	zwak humeus	FE9	RE		nee				1000
19002	19	1	NVT	nee			Vlak		Zand	zwak humeus	FE9	RE		nee				1000
19989	19		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	sterk humeus		zu		nee		A/B of A/E-horizont		2000
19990	19		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DYU		nee		1Aap/1Aa2 tussenlaag van afgeschoven materiaal		2000
19993	19		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DU		nee		1Aa3		2000
19995	19		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	zwak humeus		OU		nee		1Aa4		2000
19996	19		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		OU		nee		1Apb	243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 427, 428, 429, 430, 454	2000
19997	19		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	sterk humeus		DU		nee		1Aa2		2000
19998	19		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		uy		nee		1Aa		2000
19999	19		NVT	nee			bouwvoor, recent		zand zwak siltig	sterk humeus		DUY		nee		1Ap		2000
20000	20	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE1	LYE		nee				1000
20001	20	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	DYU		nee				1000
20002	20	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	DYU		nee				1000
20996	20		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		luy		nee			390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 406, 407, 408, 409, 410	2000
21000	21	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE1	LYE		nee				1000
21001	21	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	DYU		nee				1000
21990	21		NVT	nee			natuurlijke laag		Zand	matig humeus	FE9	dyu		nee		B-horizont		2000
21993	21		NVT	nee			ophogingslaag		Zand	zwak humeus		lu		nee		1Aa3		2000
21995	21		NVT	nee			ophogingslaag		Zand	zwak humeus		ou		nee		1Aa4		2000
21996	21		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	geen bijmenging		YU		nee		1Apb	256, 257, 258, 259	2000
21997	21		NVT	nee			ophogingslaag		Zand	matig humeus		duy		nee		1Aa2		2000
21998	21		NVT	nee			bouwvoor, recent		Zand	matig humeus		duy		nee		1Aap1		2000
22000	22	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE2	E		nee				1000
22001	22	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE2	DYU		nee				1000
22002	22	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE9	DYU		nee				1000
22996	22	1	NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		luy		nee			411, 431, 432, 434	2000
23000	23		NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE2	E		nee				1000
23001	23		NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus		DYU		nee		B-horizont		1000
23002	23		NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	matig humeus	FE2	DUY		nee		B-horizont		1000
23003	23	1	NVT	nee			Vlak		Zand	geen bijmenging		LYE		nee				1000

SPOOR	PUT	VLAK	VORM	GECOUPEERD	VORMCOUPE	DIEPTE	INTERPRET	VULLING	TEXTUUR	TBIJMENG	FEMN	KLEUR	GEVLEKT	BIOTURB	HK	OPMERKING	VONDST_NR	STRUCTOBJ_NR
23993	23	1	NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DU		nee		1Aa3		2000
23995	23	1	NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		ou		nee		1Aa4		2000
23996	23	1	NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	zwak humeus		luy		nee		1Apb	264, 265, 266, 267, 268	2000
23997	23	1	NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee		1Aa2		2000
23998	23	1	NVT	nee			bouwvoor, recent		zand zwak siltig	matig humeus		DUY		nee		1Aap1		2000
24000	24	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE1	E		nee				1000
24001	24	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	DY	IY	nee				1000
24002	24	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	DY	IY	nee				1000
24003	24	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		luy		nee				1000
24996	24		NVT	nee			natuurlijke laag		zand zwak siltig	geen bijmenging		luy		nee			412, 415	2000
25000	25	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging		E	Y	nee				1000
25001	25	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	RU		nee				1000
25002	25	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	lye		nee				1000
25003	25	1	NVT	nee			Vlak		zand zwak siltig	geen bijmenging	FE9	lye		nee				1000
25994	25		NVT	nee			ophogingslaag		zand zwak siltig	geen bijmenging		YU		nee		plaggendek	457	2000
25996	25		NVT	nee			bouwvoor, fossiel		zand zwak siltig	zwak humeus		luy		nee			438	2000
99999	100		NVT	nee			onbekend		niet benoemd	geen bijmenging		X		nee			425, 473, 474, 475	5000