

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	AARDSPOR	STRUCTUUR	INHOUD	ARTEFACTTYPE	SOORT	OPMERKING	PERIODE	AANTAL	GEWICHT	X	Y	Z
2	1	1	6	PK		AWH	AWH		5 wanden		5	14.00	72227.65	190224.18	41.58
4	2	1	11	PK		AWG	GRS		3 wanden, kwartsverschraling	mevol	3	7.00	72232.94	190263.99	41.38
5	2	1	22	KL		AWG	GRS		1 wand, sterk verweerd	mevol	1	1.00	72226.52	190261.92	41.34
6	2	1	30	PK	Structuur 2	AWG	GRS		2 wanden	mevol	2	13.00	72219.17	190256.08	41.4
7	2	1	40	GR		AWG	GRS		wandfragm, kwartsverschraling	mevol	7	73.00	72237.8	190256.69	41.49
7	2	1	40	GR		AWG	GRS		1 rand, 6 wandfragmenten, kwartsverschraling, buitenkant geoxideerd	mevol	7	36.00	72237.8	190256.69	41.49
8	2	1	40	GR		AWG	GRS	kogelpot/tuitpot	1 rand, 2 wanden, lichtgrijs baksel	mevol	3	39.00	72240.49	190257.92	41.53
8	2	1	40	GR		AWG	GRS		wand, oxiderende buitenkant	mevol	2	5.00	72240.49	190257.92	41.53
8	2	1	40	GR		AWG	GRS		wandfragmenten, kwartsverschraling	mevol	16	110.00	72240.49	190257.92	41.53
9	2	1	41	PK	Structuur 2	AWG	GRS		wand, kwartsverschraling	mevol	1	10.00	72235.5	190256.09	41.45
10	3	0	1000	LG		AWG	GRS		2 wanden	mevol	2	18.00	72253.77	190263.84	41.52
11	2	1	25	PK	Structuur 2	SXX	GRS			STEEN	2	374.00	72225.72	190259.59	41.2
12	2	1	11	PK		AWG	AWG		2 wanden	mevol	2	4.00	72232.91	190264.1	41.34
12	2	1	11	PK		AWG	GRS		1 wand, kwartsverschraling	mevol	1	1.00	72232.91	190264.1	41.34
13	2	1	41	PK	Structuur 2	AWG	GRS		wand	mevol	1	8.00	72235.26	190256.21	41.41
14	2	1	40	GR		HUTTELM	HUTTENLM		1 brok	mevol	1	32.00	72241.07	190258.05	41.46
15	2	1	11	PK		AWG	GRS		6 wanden	mevol	6	138.00	72233.11	190264.08	41.15
16	2	1	60	GR	Structuur 2	AWG	GRS		2 wanden, kwartsverschraling	mevol	2	10.00	72221.95	190253.16	41.45
17	2	1	17	PK		SXX			2 veldstenen		2	814.00	72229.5	190265.94	41.13
18	2	1	15	PK	Structuur 2	AWG	GRS		2 wanden	mevol	2	1.00	72232.68	190262.32	40.98
20	2	1	20	PK	Structuur 2	AWG	GRS		1 wand	mevol	1	1.00	72229.04	190261.11	41.05
22	2	1	20	PK	Structuur 2	MXX	SPIJKER				1	8.00	72229.02	190261.11	41.03

23	2	1	22	KL		ODB	BOT					10.00	72226.43	190262.35	40.96
24	2	1	22	KL		AWG	GRS		1 wand	mevol	1	2.00	72226.4	190262.2	40.98
26	2	1	24	PK	Structuur 2	AWG	GRS		2 wanden, roetaanslag	mevol	2	10.00	72225.22	190260.91	40.98
28	2	1	28	PK		HUTTELM	HUTTENLM				5	72.00	72222.23	190257.93	40.9
30	2	1	28	PK		SXX			wetsteen		1	78.00	72222.24	190257.94	40.9
31	2	1	44	PK	Structuur 2	AW	GRS	kogelpot/tuitpot	rand, verschaald met chamotte	mevol	2	38.00	72231.42	190255.99	41.07
33	2	1	40	GR		AWG	GRS	kogelpot/tuitpot	1 rand, 39 wandfragmenten, kwartsverschraling	mevol	40	158.00	72239.38	190257.43	41.36
33	2	1	40	GR		AWG	GRS		2 wanden, buitenzijde geoxideerd	mevol	2	8.00	72239.38	190257.43	41.36
34	2	1	40	GR		AWG	GRS		wandfragmenten, buitenzijde is oxiderend gebakken, kwartsverschraling	mevol	4	13.00	72236.87	190256.3	41.4
34	2	1	40	GR		AWG	GRS	kogelpot/tuitpot	1 rand, 27 wandfragmenten,	mevol	28	162.00	72236.87	190256.3	41.4
37	2	1	61	PK	Structuur 2	AWG	GRS		2 wanden, roetverschraling	mevol	2	3.00	72222.25	190253.22	41.23
39	2	1	57	GR		AWG	GRS		4 wanden, 1 met oxiderende buitekant	mevol	4	20.00	72221.22	190248.79	41.37
40	2	1	57	GR		SXX			veldstenen uit 5000		2	712.00	72221.51	190248.88	41.38
41	2	1	65	NV		AWG	GRS		1 wand	mevol	1	2.00	72220.61	190249.59	41.44
42	2	1	67	PK		AWG	GRS		1 wand, verweerd	mevol	1	18.00	72200.57	190256.31	41.31
43	3	1	80	GR		BOUWMAT	BOUWMAT				1	102.00	72245.04	190259.79	41.38
43	3	1	80	GR		AWG	GRS	kogelpot/tuitpot	12 wanden, 1 rand	mevol	13	334.00	72245.04	190259.79	41.38
43	3	1	80	GR		AWG	GRS		1 wand, roetsporen	mevol	1	8.00	72245.04	190259.79	41.38
44	3	1	998	NV		MXX	SLAK				1	318.00	72256.44	190264.01	41.38
46	4	1	82	LG		MXX	SPIJKER				1	12.00	72264.68	190246.5	41.55
46	4	1	82	GR		MXX	SPIJKER				1	12.00	72264.68	190246.5	41.55
47	4	1	82	GR									72264.38	190247.45	41.5
47	4	1	82	LG									72264.38	190247.45	41.5
48	4	1	101	PK	Structuur 5	AWG	GRS		1 wand, verweerd	mevol	1	8.00	72217.78	190237.75	41.61
49	4	1	109	PK		HUTTELM	HUTTENLM				2	6.00	72214.81	190234.74	41.65

