

Put	Vlak	Spoor	VONDS.OPMERKING	Vulling	Vondst	Inhoud	Aantal	Gewicht (gr)	Soort	Artefacttype	SPLITS.OPMERKING	Periode	Z
1	2	73		1	145	ODB	1	28,00	metatarsus	RUND			9,68
1	2	73		1	145	ODB	2	11,00		INDET			9,68
1	3	5000		1	148	ODB	1	31,00	humerus	SCHAAP.GEIT	subadult		10,81
1	3	5000		1	148	ODB	1	7,00	molaar	SCHAAP.GEIT			10,81
1	3	5000		1	148	ODB	1	2,00	molaar	VARKEN			10,81
1	3	5000		1	148	ODB	1	1,00	femur	VOGEL	geen kip/eend/gans, is te determineren bij het KBIN evt.		10,81
1	3	5000		1	148	ODB	1	1,00	mandibula	KAT	juveniel		10,81
1	4	5000		1	151	ODB	1	59,00	humerus	RUND			10,39
1	4	5000		1	151	ODB	1	2,00	wervel	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			10,39
1	4	5000		1	151	ODB	1	5,00	cleitrum	SHELVIS			10,39
1	2	73		1	153	ODB	1	24,00	indet	GROOT.ZOOGDIER			9,7
1	2	69	CP S73	1	156	ODB	1	159,00	tibia	RUND			9,75
1	2	72	PR1, CONTEXT CFR V159	1	160	ODB	1	10,00	radius	VARKEN			9,53
1	2	72	PR1, CONTEXT CFR V159	1	160	ODB	1	2,00	ulna	SCHAAP.GEIT			9,53
1	2	72	PR1, CONTEXT CFR V159	1	160	ODB	7	20,00		INDET			9,53
1	7	5000		1	162	ODB	1	13,00	humerus	SCHAAP.GEIT			10,07
1	2	5000	PR1, 70-80CM TOV BOVENKANT JUIST	3	166	ODB	1	8,00	epistropheus	SCHAAP.GEIT			9,47
1	2	5000	PR1, 70-80CM TOV BOVENKANT JUIST	3	166	ODB	1	11,00	mandibula	VARKEN			9,47
1	2	5000	PR1, 70-80CM TOV BOVENKANT JUIST	3	166	ODB	1	31,00	mandibula	SCHAAP.GEIT			9,47
1	2	5000	PR1, 70-80CM TOV BOVENKANT JUIST	3	166	ODB	12	28,00		INDET			9,47
1	2	5000	PR1, 80-90CM TOV BOVENKANT JUIST	35	170	ODB	1	2,00	craniumfragment	SCHAAP.GEIT			9,44
1	2	5000	PR1, 80-90CM TOV BOVENKANT JUIST	35	170	ODB	1	2,00	femur	KIP			9,44
1	2	5000	PR1, 80-90CM TOV BOVENKANT JUIST	35	170	ODB	1	1,00	rib	VOGEL			9,44
1	8	5000		1	187	ODB	2	17,00	mandibula, MAI: 1	SCHAAP.GEIT			10,03
1	8	5000		1	187	ODB	1	2,00	metacarpus 2 + 3	GANS			10,03
1	8	5000		1	187	ODB	1	46,00	metatarsus	RUND			10,03
1	8	5000		1	187	ODB	1	87,00	metacarpus	RUND			10,03
1	8	5000		1	187	ODB	1	71,00	radius + ulna	RUND			10,03
1	5	5000		1	208	ODB	1	149,00	tibia	RUND			10,59
1	5	5000		1	208	ODB	1	15,00	phal 1	RUND			10,59
1	5	5000		1	208	ODB	1	8,00	phal 2	RUND			10,59
1	5	5000		1	208	ODB	1	25,00	tibia	VARKEN			10,59
2	1	5000		1	232	ODB	7	1000,00	mandibula, MAI: 3	RUND			10,97
1	7	5000	VERDIEPEN VL6-7 ZONE1	1	286	ODB	1	16,00	mandibula	VARKEN			10,31
1	7	5000	VERDIEPEN VL6-7 ZONE1	1	286	ODB	1	25,00	craniumfragment	SCHAAP.GEIT	met molaren		10,31
1	7	5000	VERDIEPEN VL6-7 ZONE1	1	286	ODB	1	61,00	ribfragment	GROOT.ZOOGDIER	met haksporen		10,31
1	7	5000	VERDIEPEN VL6-7 ZONE1	1	286	ODB	8	390,00	mandibula, MAI: 2	RUND			10,31
1	7	5000	VERDIEPEN VL6-7 ZONE1	1	286	ODB	2	295,00	femur	RUND			10,31
1	7	5000	VERDIEPEN VL6-7 ZONE1	1	286	ODB	1	46,00	metacarpus	RUND			10,31
1	7	5000	VERDIEPEN VL6-7 ZONE1	1	286	ODB	1	27,00	phal 1	RUND			10,31
1	5	5000	VERDIEPEN VL5-6	1	288	ODB	1	21,00	humerus	SCHAAP.GEIT			10,4
1	5	5000	VERDIEPEN VL5-6	1	288	ODB	1	23,00	humerus	VARKEN			10,4
1	5	5000	VERDIEPEN VL5-6	1	288	ODB	1	50,00	wervel	GROOT.ZOOGDIER			10,4
1	6	5000		1	327	ODB	1	34,00	mandibula	SCHAAP.GEIT			10,23
1	6	5000		1	327	ODB	1	13,00	astragalus	VARKEN			10,23
1	6	5000		1	327	ODB	3	77,00	molaren	RUND			10,23
1	6	5000		1	327	ODB	1	15,00	phal 1	RUND			10,23
1	6	5000		1	327	ODB	1	100,00	tibia	RUND			10,23
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	12,00	metatarsus 4	VARKEN			9,92
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	40,00	craniumfragment	VARKEN	met molaar		9,92
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	61,00	wervel	GROOT.ZOOGDIER	subadult		9,92
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	92,00	scapula	RUND			9,92
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	85,00	metacarpus	RUND			9,92
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	106,00	humerus	RUND			9,92
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	17,00	phal 1	RUND			9,92
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	23,00	tibia	VARKEN	subadult		9,92
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	6,00	wervel	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,92
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	16,00	humerus	SCHAAP.GEIT			9,92

Put	Vlak	Spoor	VONDST.OPMERKING	Vulling	Vondst	Inhoud	Aantal	Gewicht (gr)	Soort	Artefacttype	SPLITS.OPMERKING	Periode	Z
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	15,00	radius	SCHAAP.GEIT			9,92
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	1	15,00	astragalus	SCHAAP.GEIT			9,92
1	8	5000	VERDIEPEN VL7-8	1	364	ODB	3	20,00	molaren	SCHAAP.GEIT			9,92
1	3	35		1	386	ODB	1	5,00	mandibula	HOND			8,53
1	3	35		1	386	ODB	1	5,00	tibia	HOND	juveniel		8,53
1	9	110	VERBRAND DIERLIJK BOT	1	414	ODB	35	12,50		BOT	Dierlijk bot, verbrand		10,26
1	9	110		1	418	ODB	8	8,00	wervelfragmen	MIDDELGROOT.ZOOGDIER	verbrand		10,21
1	9	110		1	418	ODB	20	18,00		INDET	verbrand		10,21
1	11	126		1	447	ODB	1	10,00	scapula	SCHAAP.GEIT			9,63
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	3	36,00	craniumfragmenten, MAI: 1	SCHAAP.GEIT			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	24,00	tibia	SCHAAP.GEIT	subadult		9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	17,00	humerus	SCHAAP.GEIT			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	18,00	femur	SCHAAP.GEIT			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	23,00	metacarpus	SCHAAP.GEIT			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	37,00	mandibula	SCHAAP.GEIT			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	52,00	humerus	VARKEN	subadult		9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	12,00	scapula	VARKEN			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	2	77,00	calcaneum, MAI: 2	RUND	subadult		9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	68,00	scapula	RUND			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	213,00	humerus	RUND			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	2	117,00	radius, MAI: 2	RUND			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	18,00	pelvis	RUND			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	62,00	tibia	RUND			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	21,00	molaar	RUND			9,58
1	11	127	PR8 L2/3	3	452	ODB	1	30,00	phal 3	RUND			9,58
1	11	5000	PR10	4	454	ODB	1	452,00	craniumfragment	EDELHERT	met deel gewei, bewerkt		9,43
1	11	5000	PR9	3	456	ODB	1	20,00	ribfragment	GROOT.ZOOGDIER			9,28
1	11	5000	PR9	3	456	ODB	1	82,00	humerus	RUND	subadult		9,28
1	11	5000	PR9	3	456	ODB	1	11,00	voetwortelbeentje	RUND			9,28
1	12	5000	PR12 L10	10	475	ODB	1	95,00	radius	RUND			9,6
1	12	5000	PR12 L10	10	475	ODB	1	10,00	molaar	VARKEN			9,6
1	13	5000	PR12 L11	11	477	ODB	1	3,00	metacarpus	RUND			9,14
1	13	5000	PR12 L11	11	477	ODB	1	16,00	radius	VARKEN			9,14
1	1	5000		1	482	ODB	1	16,00	phal 1	RUND			10,61
1	12	126	maximale uitgraafdiepte fase 1	1	609	ODB	1	1,00	molaar	VARKEN			9,61
1	12	126	maximale uitgraafdiepte fase 1	1	609	ODB	1	5,00	humerus	SCHAAP.GEIT			9,61
1	12	126	maximale uitgraafdiepte fase 1	1	609	ODB	2	1,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,61
1	12	126	maximale uitgraafdiepte fase 1	1	609	ODB	1	23,00	wervelfragment	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,61
1	9	5000		1	766	ODB	1	29,00	indet	GROOT.ZOOGDIER			9,94
1	7	5000		1	806	ODB	6	81,00	molaren	RUND			10,24
1	11	158		1	831	ODB	1	28,00	humerus	VARKEN			9,78
1	11	158		1	831	ODB	1	30,00	scapula	RUND			9,78
1	11	158		1	831	ODB	1	31,00	mandibula	RUND			9,78
1	12	194		1	887	ODB	1	13,00	radius	SCHAAP.GEIT			9,66
1	12	194		1	887	ODB	1	3,00		INDET			9,66
1	12	195		1	890	ODB	2	109,00	metacarpus, MAI: 2	RUND			9,86
1	12	195		1	890	ODB	2	17,00		INDET			9,86
1	12	190		1	893	ODB	1	12,00	metatarsus 3	VARKEN			9,85
1	12	190		1	893	ODB	1	19,00	scapula	VARKEN			9,85
1	13	35		1	930	ODB	1	21,00	fibula	VARKEN			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	65,00	mandibula	VARKEN	subadult		8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	26,00	craniumfragment	VARKEN	subadult		8,34
1	13	35		1	930	ODB	2	29,00	humerus, MAI: 2	RUND	subadult		8,34
1	13	35		1	930	ODB	2	28,00	humerus, MAI: 2	SCHAAP.GEIT			8,34
1	13	35		1	930	ODB	3	70,00	tibia, MAI: 3	SCHAAP.GEIT			8,34
1	13	35		1	930	ODB	5	70,00	wervelfragmen	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			8,34
1	13	35		1	930	ODB	4	51,00	wervelfragmen	GROOT.ZOOGDIER			8,34
1	13	35		1	930	ODB	6	67,00	wervelfragmen	RUND	subadult		8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	28,00	tibia	RUND	subadult		8,34
1	13	35		1	930	ODB	3	70,00	femur, MAI: 3	RUND	juveniel, vraatsporen: MAI: 1		8,34
1	13	35		1	930	ODB	4	131,00	femur, MAI: 2	RUND	subadult		8,34

Put	Vlak	Spoor	VONDS.OPMERKING	Vulling	Vondst	Inhoud	Aantal	Gewicht (gr)	Soort	Artefacttype	SPLITS.OPMERKING	Periode	Z
1	13	35		1	930	ODB	2	72,00	femur: MAI: 1	VARKEN	subadult		8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	24,00	scapula	VARKEN	subadult		8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	16,00	radius	VARKEN	subadult		8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	16,00	ulna	VARKEN			8,34
1	13	35		1	930	ODB	2	8,00		INDET	verbrand		8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	5,00	calcaneum	SCHAAP.GEIT	verbrand		8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	2,00	ulna	KIP			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	5,00	femur	KIP			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	1,00	tibia	INDET	juveniel, zoogdier, formaat kat/konijn		8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	27,00	craniumfragment	VARKEN	met molaren		8,34
1	13	35		1	930	ODB	3	61,00	ribfragmenten	GROOT.ZOOGDIER			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	16,00	scapula	RUND			8,34
1	13	35		1	930	ODB	2	51,00	pelvis, MAI: 2	SCHAAP.GEIT	subadult, met snijsporen		8,34
1	13	35		1	930	ODB	2	39,00	metatarsus, MAI: 2	SCHAAP.GEIT			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	23,00	metacarpus	SCHAAP.GEIT			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	4,00	pelvis	HOND			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	34,00	phal 1	RUND			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	23,00	phal 2	RUND			8,34
1	13	35		1	930	ODB	6	231,00	pelvis, MAI: 5	RUND	subadult		8,34
1	13	35		1	930	ODB	12	210,00	femur, MAI: 8	SCHAAP.GEIT	subadult		8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	1,00	geen voetwortelbeentje	SCHAAP.GEIT			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	7,00	pelvis	RUND	juveniel		8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	1,00	stylohyoideum	SCHAAP.GEIT			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	1,00	metapodale	HOND	juveniel		8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	2,00	metatarsus	KIP			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	1,00	tarsometatarsus	KIP			8,34
1	13	35		1	930	ODB	1	1,00	tibiotarsus	VOGEL	soort indet		8,34
1	12	218		1	934	ODB	1	22,00	humerus	SCHAAP.GEIT	juveniel		9,39
1	12	218		1	934	ODB	1	3,00	ribfragment	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,39
1	12	218	OP S218	1	938	ODB	3	37,00		INDET			9,39
1	11	158	ACHTERAF TOEGEVOEGD NTP	1	952	ODB	1	6,00		INDET			0
4	4	5000		1	970	ODB	1	60,00	mandibula	SCHAAP.GEIT			10,15
4	4	5000		1	970	ODB	1	24,00	phal 1	RUND			10,15
4	4	5000		1	970	ODB	1	3,00	metatarsus	HAAN			10,15
4	4	5000		1	970	ODB	2	23,00	ribfragmenten	GROOT.ZOOGDIER			10,15
4	4	5000		1	970	ODB	1	18,00	indet	GROOT.ZOOGDIER			10,15
4	4	5000		1	971	ODS	12	0,50		MOSEL			10,18
4	2	5000	TUSSEN IND343 EN IND348	10	991	ODB	1	203,00	metacarpus	RUND			10,56
4	9	5000		1	1028	ODB	1	5,00	tibia	SCHAAP.GEIT			10
4	9	5000		1	1028	ODB	1	44,00	astragalus	RUND			10
4	9	5000		1	1028	ODB	1	14,00	wervel	VARKEN			10
4	9	5000		1	1028	ODB	5	92,00	wervels	GROOT.ZOOGDIER			10
4	9	5000		1	1028	ODB	1	1,00		INDET			10
4	3	217	MASSAGRAF	1	1054	ODB	1	204,00	mandibula	RUND			9,74
4	11	5000	PR22	6	1129	ODB	1	6,00		INDET			9,29
4	11	242		1	1133	ODB	1	162,00	radius	RUND	subadult		9,03
4	11	242		1	1133	ODB	2	62,00	indet	GROOT.ZOOGDIER			9,03
4	8	246	ONDER IND393	10	1142	ODB	1	44,00	hoornpit	GEIT			9,82
1	18	275		1	1168	ODB	4	0,50		INDET	verbrand		9,14
1	18	290		3	1208	ODB	1	7,00	astragalus	SCHAAP.GEIT			8,36
1	18	290		3	1208	ODB	1	24,00	radius	VARKEN			8,36
1	18	290		3	1208	ODB	1	19,00	astragalus	RUND			8,36
1	18	290		3	1208	ODB	2	77,00	pelvis, MAI: 2	RUND	haksoren		8,36
1	18	290		3	1208	ODB	1	64,00	mandibula	RUND			8,36
1	18	290		3	1208	ODB	4	36,00	wervelfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			8,36
1	18	290		3	1208	ODB	2	41,00	ribfragmenten	GROOT.ZOOGDIER			8,36
1	18	290		3	1208	ODB	1	10,00	ribfragment	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			8,36
1	18	290		9	1213	ODB	1	76,00	pelvis	RUND			7,92
1	18	290		9	1213	ODB	1	33,00	femur	RUND			7,92
1	18	290		9	1213	ODB	2	18,00		INDET			7,92
1	18	290		9	1213	ODB	1	22,00	wervelfragment	GROOT.ZOOGDIER	subadult		7,92
1	18	290		9	1213	ODB	2	5,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			7,92
1	18	290		25	1214	ODB	1	19,00	radius	SCHAAP.GEIT			7,86

Put	Vlak	Spoor	VONDST.OPMERKING	Vulling	Vondst	Inhoud	Aantal	Gewicht (gr)	Soort	Artefacttype	SPLITS.OPMERKING	Periode	Z
1	18	290		10	1215	ODB	1	2,00	femur	KIP			7,97
1	18	290		10	1215	ODB	1	17,00	femur	RUND	subadult		7,97
1	18	290		10	1215	ODB	1	17,00	tibia	VARKEN			7,97
1	18	290		10	1215	ODB	1	6,00		INDET			7,97
1	18	290		10	1215	ODB	1	22,00	wervelfragme nt	GROOT.ZOOGDIER			7,97
1	18	290		10	1215	ODB	1	4,00	ribfragment	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			7,97
1	18	290		10	1215	ODB	1	5,00	ribfragment	GROOT.ZOOGDIER			7,97
1	18	290	VERDIEPEN VL18 NAAR VL19	5000	1219	ODB	2	100,00	metatarsus, MAI: 1	RUND	subadult		7,79
1	18	290	VERDIEPEN VL18 NAAR VL19	5000	1219	ODB	2	143,00	tibia, MAI: 2	RUND			7,79
1	18	290	VERDIEPEN VL18 NAAR VL19	5000	1219	ODB	2	52,00	radius, MAI: 2	VARKEN			7,79
1	18	290	VERDIEPEN VL18 NAAR VL19	5000	1219	ODB	2	21,00	wervelfragme nten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			7,79
1	18	290	VERDIEPEN VL18 NAAR VL19	5000	1219	ODB	1	3,00	ribfragment	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			7,79
1	18	290	VERDIEPEN VL18 NAAR VL19	5000	1219	ODB	1	5,00		INDET			7,79
1	19	290	COUPE NAAR VL20, EERSTE KWART	3	1398	ODB	1	8,00	ulna	RUND			7,61
1	19	290	COUPE NAAR VL20, EERSTE KWART	3	1398	ODB	1	38,00	ribfragment	GROOT.ZOOGDIER			7,61
1	19	290	COUPE NAAR VL20, EERSTE KWART	7	1404	ODB	1	26,00	radius	RUND			7,13
1	19	290	COUPE CD, VERDIEPEN VOOR TWEDE KWART	4	1416	ODB	1	3,00	wervel	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			7,58
1	19	290	COUPE AB, EERSTE KWART	1	1423	ODB	1	5,00	pelvis	SCHAAP.GEIT			7,72
1	19	290	COUPE AB, EERSTE KWART	1	1423	ODB	1	11,00	femur	RUND			7,72
1	19	290	COUPE AB, EERSTE KWART	1	1423	ODB	1	10,00		INDET			7,72
1	19	290	COUPE AB, EERSTE KWART	1	1423	ODB	1	2,00	rib	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			7,72
1	19	290	COUPE AB, TWEDE KWART	1	1428	ODB	2	3,00	sternum, MAI: 2	VOGEL			7,6
1	19	290	COUPE AB, TWEDE KWART	1	1428	ODB	1	3,00	metacarpus 2 + 3	GANS			7,6
1	19	290	COUPE AB, TWEDE KWART	1	1428	ODB	1	19,00	humerus	GANS			7,6
1	19	290	COUPE AB, TWEDE KWART	1	1428	ODB	1	6,00	femur	SCHAAP.GEIT			7,6
1	19	290	COUPE AB, TWEDE KWART	1	1428	ODB	1	3,00	radius	SCHAAP.GEIT			7,6
1	19	290	COUPE AB, TWEDE KWART	1	1428	ODB	1	24,00	mandibula	SCHAAP.GEIT			7,6
1	19	290	COUPE AB, TWEDE KWART	1	1428	ODB	2	18,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			7,6
1	19	290	COUPE AB, TWEDE KWART	1	1428	ODB	1	3,00	wervelfragme nt	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			7,6
1	19	290	COUPE AB, TWEDE KWART	1	1428	ODB	1	8,00		INDET			7,6
1	19	290	COUPE AB, TWEDE KWART	3	1432	ODB	1	29,00	humerus	SCHAAP.GEIT			7,6
1	19	290	COUPE AB, TWEDE KWART	3	1432	ODB	1	21,00		INDET			7,6
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	7,00	pelvis	SCHAAP.GEIT			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	8,00	voetwortelbee ntje	RUND			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	7,00	metapodale	VARKEN			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	2	28,00	scapula, MAI: 2	VARKEN			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	42,00	radius	RUND			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	2	37,00	scapula, MAI: 2	RUND			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	2	101,00	hoornpitten, MAI: 2	RUND			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	28,00	metatarsus	RUND			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	2	32,00	molaren	RUND			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	7,00	mandibula	VARKEN	vrouwelijk		8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	14,00	mandibula	SCHAAP.GEIT	juveniel		8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	6,00	molaar	SCHAAP.GEIT			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	11,00	epistopheus	SCHAAP.GEIT			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	4,00	metatarsus	SCHAAP.GEIT			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	39,00	tibia	SCHAAP.GEIT			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	2	25,00	radius, MAI: 2	SCHAAP.GEIT			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	4,00	phal 1	SCHAAP.GEIT			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	1	7,00	calcaneum	SCHAAP.GEIT			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	3	54,00	wervels	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	5	65,00	ribfragmenten	GROOT.ZOOGDIER			8,52

Put	Vlak	Spoor	VONDST.OPMERKING	Vulling	Vondst	Inhoud	Aantal	Gewicht (gr)	Soort	Artefacttype	SPLITS.OPMERKING	Periode	Z
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	7	15,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			8,52
1	19	5000	PR34	9	1487	ODB	24	109,00		INDET			8,52
1	19	5000	PR34	11	1492	ODB	1	16,00	humerus	SCHAAP.GEIT			8,46
1	19	5000	PR34	11	1492	ODB	7	11,00	ribfragmenten wervelfragme nten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			8,46
1	19	5000	PR34	11	1492	ODB	2	8,00		MIDDELGROOT.ZOOGDIER			8,46
1	19	5000	PR34	2	1493	ODB	2	16,00		INDET			8,52
1	19	5000	PR34	8	1497	ODB	3	130,00	scapula, MAI: 3	RUND			8,7
1	19	5000	PR34	8	1497	ODB	1	41,00	calcaneum	RUND	subadult		8,7
1	19	5000	PR34	8	1497	ODB	1	28,00	mandibula	RUND			8,7
1	19	5000	PR34	8	1497	ODB	1	6,00	craniumfragm ent	VARKEN			8,7
1	19	5000	PR34	8	1497	ODB	1	13,00	calcaneum	VARKEN			8,7
1	19	5000	PR34	8	1497	ODB	1	21,00	tibia	SCHAAP.GEIT			8,7
1	19	5000	PR34	8	1497	ODB	1	1,00	voetwortelbee ntje	SCHAAP.GEIT			8,7
1	19	5000	PR34	8	1497	ODB	8	28,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			8,7
1	19	5000	PR34	8	1497	ODB	2	28,00		INDET			8,7
1	19	5000	PR34	8	1497	ODB	1	9,00	wervelfragme nt	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			8,7
7	14	325		1	1549	ODB	1	9,00	scapula	RUND			9,26
7	14	325		1	1549	ODB	9	13,00		INDET			9,26
7	14	325		1	1549	ODB	1	1,00	humerus	KIP			9,26
7	14	325		1	1549	ODB	1	3,00	phal 1	SCHAAP.GEIT			9,26
7	14	325		1	1549	ODB	1	1,00	indet	VIS			9,26
7	14	5000	PR31 L32	32	1558	ODB	1	65,00	tibia	RUND			9,17
7	14	5000	PR31 L32	32	1558	ODB	1	15,00	wervel	VARKEN			9,17
7	14	5000	PR31-L24	24	1559	ODB	1	1,00	carpometacar pus	GANS			9,42
7	14	5000	PR31-L24	24	1559	ODB	1	1,00	wervel	VOGEL	soort indet		9,42
7	14	5000	PR31-L24	24	1559	ODB	1	3,00	phal 2	VARKEN			9,42
7	14	5000	PR31-L24	24	1559	ODB	1	1,00	phal 2	SCHAAP.GEIT			9,42
7	14	5000	PR31-L24	24	1559	ODB	1	3,00	metacarpus 4	VARKEN			9,42
7	14	5000	PR31-L24	24	1559	ODB	13	27,00		INDET			9,42
9	5	5000		1	1763	ODB	1	50,00	humerus	VARKEN			10,77
9	5	5000		1	1763	ODB	1	3,00	mandibula	KAT			10,77
9	5	5000		1	1763	ODB	1	1,00	ulna	EEND			10,77
9	5	5000		1	1763	ODB	1	11,00	tibia	SCHAAP.GEIT			10,77
9	5	5000		1	1763	ODB	1	25,00	molaar	RUND			10,77
9	5	5000		1	1763	ODB	1	61,00	tibia	RUND			10,77
9	5	5000		1	1763	ODB	1	10,00	phal 2	RUND			10,77
9	5	5000		1	1765	ODB	1	8,00	ivoor	KAM	fragment haarkam in ivoor		10,78
13	2	543	GRAFKELDER	20	1856	ODB	1	40,00	femur	SCHAAP.GEIT			8,63
13	2	543	GRAFKELDER	20	1856	ODB	2	100,00	humerus, MAI: 1	RUND			8,63
11	4	553	ROND POT V1872	1	1875	ODB	1	38,00	mandibula	SCHAAP.GEIT			9,12
11	4	553	ROND POT V1872	1	1875	ODB	5	9,00		INDET			9,12
11	4	553	ROND POT V1872	1	1875	ODB	1	3,00	lumbo sacrale	VOGEL	soort indet.		9,12
11	6	554		1	1882	ODB	1	9,00	tibia	SCHAAP.GEIT	verbrand		8,79
11	6	553		1	1894	ODB	1	3,00	wervel	VIS			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	2	8,00	lumbo sacrale, MAI: 2	VOGEL	vergeleken met gans, maar is het niet		9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	1,00	metatarsus	KIP	subadult		9,11
11	6	553		1	1894	ODB	4	56,00	humerus, MAI: 4	SCHAAP.GEIT			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	12,00	metatarsus	SCHAAP.GEIT			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	4	49,00	tibia, MAI: 3	SCHAAP.GEIT	subadult: MAI: 1		9,11
11	6	553		1	1894	ODB	2	60,00	mandibula, MAI: 2	SCHAAP.GEIT			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	22	204,00	craniumfragm enten, MAI: 2	SCHAAP			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	7	119,00	ribfragmenten wervelfragme nten	GROOT.ZOOGDIER			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	2	34,00		GROOT.ZOOGDIER			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	7	43,00	wervelfragme nten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	3	20,00		INDET			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	78,00	mandibula	VARKEN			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	31,00	ulna	VARKEN			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	81,00	humerus	VARKEN			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	54,00	hoornpit	RUND			9,11

Put	Vlak	Spoor	VONDST.OPMERKING	Vulling	Vondst	Inhoud	Aantal	Gewicht (gr)	Soort	Artefacttype	SPLITS.OPMERKING	Periode	Z
11	6	553		1	1894	ODB	1	136,00	craniumfragment	RUND	met molaren		9,11
11	6	553		1	1894	ODB	2	159,00	metatarsus, MAI: 2	RUND	Subadult: MAI: 1		9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	123,00	tibia	RUND			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	2	138,00	radius, MAI: 2	RUND			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	2	18,00	phal 3, MAI: 2	RUND			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	27,00	phal 1	RUND			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	10,00	voetwortelbeentje	RUND			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	59,00	scapula	RUND			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	17,00	epistropheus	RUND			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	4	176,00	pelvis, MAI: 4	RUND			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	1	35,00	humerus	RUND			9,11
11	6	553		1	1894	ODB	2	114,00	femur, MAI: 2	RUND	vraatsporen: MAI: 1		9,11
12	5	5000	AANLEG VLAK SKELETTEN VLS	1	2003	ODB	1	16,00	metacarpus	SCHAAP.GEIT			9,99
12	5	5000	AANLEG VLAK SKELETTEN VLS	1	2003	ODB	1	80,00	pelvis	RUND			9,99
12	5	5000	AANLEG VLAK SKELETTEN VLS	1	2003	ODB	1	16,00	cranium	VARKEN	met kiezen		9,99
12	5	5000	AANLEG VLAK SKELETTEN VLS	1	2003	ODB	1	28,00	mandibula	VARKEN			9,99
12	5	5000	AANLEG VLAK SKELETTEN VLS	1	2003	ODB	1	95,00	humerus	RUND			9,99
12	5	5000	AANLEG VLAK SKELETTEN VLS	1	2003	ODB	1	44,00	calcaneum	RUND			9,99
12	6	623	OP BEKKEN IND549	10	2052	ODB	1	14,00	humerus	SCHAAP.GEIT			9,79
6	3	5000	BOVEN IND566	10	2113	ODS	1	1,00		SLAK	slakkenhuisje		8,15
6	6	611	IND565	10	2131	ODB	1	1,00	metacarpus 2 + 3	VOGEL	klein vogeltje, is te determineren bij het KBIN		7,76
6	6	675	IND590	10	2244	ODB	1	18,00	tibia	SCHAAP.GEIT			7,93
6	2	822		1	2321	ODB	1	3,00	molaar	SCHAAP.GEIT			8,43
6	2	822		1	2321	ODB	1	9,00	molaar	RUND			8,43
6	2	827		1	2328	ODS	4	1,00		MOSSEL			8,43
9	2	872		1	2378	ODB	1	13,00	tibia	SCHAAP.GEIT			10,75
9	2	872		1	2378	ODB	6	16,00		INDET			10,75
9	2	872		1	2378	ODB	1	1,00	wervelfragment	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			10,75
6	1	852	BOVEN S870	1	2380	ODB	1	96,00	metatarsus	RUND	haksproen		8,45
6	1	852	GEVONDEN BIJ SONDERING NAAST S792	1	2385	ODB	1	121,00	metatarsus	RUND	haksproen		8,21
6	2	908		1	2446	ODB	1	7,00	metacarpus	SCHAAP.GEIT	juveniel		8,08
6	2	908		1	2446	ODB	1	25,00	phal 1	RUND			8,08
6	7	930	VISWERVELS EN VOGELBOT	11	2465	ODB	1	2,00	tibia	GANS			7,36
6	7	930	VISWERVELS EN VOGELBOT	11	2465	ODB	2	4,00	wervels, MAI: 2	VIS			7,36
6	2	939		1	2577	ODB	1	1,00	indet	KLEIN.ZOOGDIER			7,7
14	1	5000		1	2612	ODB	1	49,00	humerus	VARKEN			10,64
14	1	5000		1	2612	ODB	1	31,00	molaar	RUND			10,64
14	1	5000		1	2612	ODB	4	345,00	metatarus, MAI: 4	RUND			10,64
14	1	5000		1	2612	ODB	1	125,00	metacarpus	RUND			10,64
14	1	5000		1	2612	ODB	5	56,00	metatarsus, MAI: 5	SCHAAP.GEIT			10,64
14	1	5000		1	2612	ODB	2	24,00	metatarsus, MAI: 2	SCHAAP.GEIT			10,64
9	1	820	ACHTERAF TOEGEVOEGD, HOORDE BIJ V2308	1	2861	ODB	1	44,00	pelvis	RUND			11,25
9	1	820	ACHTERAF TOEGEVOEGD, HOORDE BIJ V2308	1	2861	ODB	1	13,00	femur	SCHAAP.GEIT	juveniel		11,25
9	1	820	ACHTERAF TOEGEVOEGD, HOORDE BIJ V2308	1	2861	ODB	6	170,00	ribfragmenten	GROOT.ZOOGDIER			11,25
14	12	5000	VERDIEPEN NAAR VL13	1	2878	ODB	1	7,00	molaar	SCHAAP.GEIT			10,12
14	12	5000	VERDIEPEN NAAR VL13	1	2878	ODB	1	8,00	phal 2	RUND			10,12
14	12	5000	IND758	10	2897	ODB	1	17,00	molaar	RUND			10,08
14	13	1006		1	2946	ODB	1	1,00	radius	EEND			9,95
14	13	1006		1	2946	ODB	1	35,00	scapula	RUND			9,95
14	13	1006		1	2946	ODB	1	18,00	metacarpus 4	RUND			9,95
14	13	1006		1	2946	ODB	1	2,00	rib	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,95
14	13	1006		1	2946	ODB	2	9,00		INDET			9,95
14	13	1006		2	2950	ODB	1	29,00	metatarsus	RUND			9,73
14	13	1020		1	2967	ODB	1	49,00	metatarsus	RUND			9,38
14	13	1020		1	2967	ODB	1	2,00	cubonavicular e	SCHAAP.GEIT			9,38

Put	Vlak	Spoor	VONDS.OPMERKING	Vulling	Vondst	Inhoud	Aantal	Gewicht (gr)	Soort	Artefacttype	SPLITS.OPMERKING	Periode	Z
14	17	5000	ACHTERAF TOEGERVOEGD NTP	1	2980	ODB	1	132,00	pelvis	RUND			0
14	17	1018		1	2997	ODB	1	40,00	scapula	RUND			9,66
14	17	1018		1	2997	ODB	1	16,00	wervel	VARKEN			9,66
14	17	1018		1	2997	ODB	2	53,00	wervelfragmen ten	GROOT.ZOOGDIER			9,66
14	17	1018		1	2997	ODB	2	97,00	ribfragmenten	GROOT.ZOOGDIER			9,66
14	16	1026		1	2998	ODB	1	235,00	femur	RUND			9,78
14	17	1018	AANLEG PR135 VAN 0- 30CM TOV BOVENKANT	1	3001	ODB	1	44,00	metacarpus	RUND			9,69
14	17	1018	AANLEG PR135 VAN 0- 30CM TOV BOVENKANT	1	3001	ODB	1	226,00	mandibula	RUND			9,69
14	17	1018	AANLEG PR135 VAN 0- 30CM TOV BOVENKANT	1	3001	ODB	1	29,00	calcaneum	VARKEN			9,69
14	17	1018	AANLEG PR135 VAN 0- 30CM TOV BOVENKANT	1	3001	ODB	1	31,00	wervel	VARKEN	subadult		9,69
14	17	1018	AANLEG PR135 VAN 0- 30CM TOV BOVENKANT	1	3001	ODB	1	14,00	scapula	SCHAAP.GEIT			9,69
14	17	1018	AANLEG PR135 VAN 0- 30CM TOV BOVENKANT	1	3001	ODB	1	12,00	pelvis	SCHAAP.GEIT			9,69
14	17	1018	AANLEG PR135 VAN 0- 30CM TOV BOVENKANT	1	3001	ODB	1	4,00	mandibula	SCHAAP.GEIT			9,69
14	17	1027		1	3003	ODB	1	1,00		INDET			9,63
14	18	1018	AANLEG PR135 VANAF 30CM TOV BOVENKANT	1	3009	ODB	1	11,00	metacarpus 3	VARKEN			9,48
14	18	1018	AANLEG PR135 VANAF 30CM TOV BOVENKANT	1	3009	ODB	1	7,00	tibia	SCHAAP.GEIT			9,48
14	18	1018	AANLEG PR135 VANAF 30CM TOV BOVENKANT	1	3009	ODB	1	8,00	humerus	SCHAAP.GEIT	juveniel		9,48
14	18	1018	AANLEG PR135 VANAF 30CM TOV BOVENKANT	1	3009	ODB	1	4,00	scapula	SCHAAP.GEIT			9,48
14	18	1018	AANLEG PR135 VANAF 30CM TOV BOVENKANT	1	3009	ODB	2	9,00	wervelfragmen ten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,48
14	18	1018	AANLEG PR135 VANAF 30CM TOV BOVENKANT	1	3009	ODB	1	39,00	ribfragment	GROOT.ZOOGDIER			9,48
14	18	1018	AANLEG PR135 VANAF 30CM TOV BOVENKANT	1	3009	ODB	2	4,00		INDET			9,48
14	18	1018	AANLEG PR135 VANAF 30CM TOV BOVENKANT	1	3009	ODB	1	5,00	femur	VARKEN	juveniel		9,48
14	18	1018	AANLEG PR135 VANAF 30CM TOV BOVENKANT	1	3009	ODB	1	7,00	craniumfragm ent	VARKEN			9,48
14	19	1034	ACHTERAF TOEGERVOEGD	1	3016	ODB	1	54,00	metacarpus	RUND	subadult		0
14	19	1018		1	3017	ODB	2	86,00	pelvis, MAI: 2	RUND			9,4
14	19	1018		1	3017	ODB	2	27,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,4
14	19	1018		1	3017	ODB	1	2,00		INDET			9,4
14	19	1018	AANLEG PR135, 30-60CM TOV BOVENKANT	1	3021	ODB	1	59,00	radius	VARKEN	subadult		9,31
14	19	1018	AANLEG PR135, 30-60CM TOV BOVENKANT	1	3021	ODB	1	57,00	ulna	VARKEN	subadult		9,31
14	19	1018	AANLEG PR135, 30-60CM TOV BOVENKANT	1	3021	ODB	1	66,00	mandibula	VARKEN			9,31
14	19	1018	AANLEG PR135, 30-60CM TOV BOVENKANT	1	3021	ODB	1	1,00	coracoid	EEND			9,31
14	19	1018	AANLEG PR135, 30-60CM TOV BOVENKANT	1	3021	ODB	1	3,00	coracoid	GANS			9,31
14	19	1018	AANLEG PR135, 30-60CM TOV BOVENKANT	1	3021	ODB	4	52,00	ribfragmenten	GROOT.ZOOGDIER			9,31
14	19	1018	AANLEG PR135, 30-60CM TOV BOVENKANT	1	3021	ODB	7	75,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,31
14	19	1018	AANLEG PR135, 30-60CM TOV BOVENKANT	1	3021	ODB	9	72,00		INDET			9,31
14	19	1018	AANLEG PR135, 30-60CM TOV BOVENKANT	1	3021	ODB	10	116,00	wervels, MAI: 4	VARKEN	subadult		9,31
14	19	1018	PR135 (-60cm to bovenkant), NTP, ACHTERAF TOEGERVOEG	1	3028	ODB	1	8,00	metacarpus 3	VARKEN			0
14	19	1018	PR135 (-60cm to bovenkant), NTP, ACHTERAF TOEGERVOEG	1	3028	ODB	1	39,00	metacarpus	RUND			0
14	19	1018	PR135 (-60cm to bovenkant), NTP, ACHTERAF TOEGERVOEG	1	3028	ODB	1	22,00	hoornpit	RUND			0
14	19	1018	PR135 (-60cm to bovenkant), NTP, ACHTERAF TOEGERVOEG	1	3028	ODB	4	49,00	sacrum, MAI: 1	RUND	juveniel		0
14	19	1018	PR135 (-60cm to bovenkant), NTP, ACHTERAF TOEGERVOEG	1	3028	ODB	1	8,00	ribfragment	GROOT.ZOOGDIER			0
14	19	1018	PR135 (-60cm to bovenkant), NTP, ACHTERAF TOEGERVOEG	1	3028	ODB	8	111,00	wervels, MAI: 4	VARKEN	subadult		0
14	20	5000	PR127, ACHTERAF TOEGERVOEGD	2	3029	ODB	1	10,00	calcaneum	VARKEN			0

Put	Vlak	Spoor	VONDS.OPMERKING	Vulling	Vondst	Inhoud	Aantal	Gewicht (gr)	Soort	Artefacttype	SPLITS.OPMERKING	Periode	Z
14	20	5000	PR123 L15	15	3058	ODB	1	43,00	mandibula	VARKEN	vrouwelijk		9,74
14	20	5000	PR132 L8	8	3087	ODB	1	7,00	tibia	GANS			9,56
14	20	5000	PR132 L8	8	3087	ODB	2	45,00	metatarsus, MAI: 2	SCHAAP.GEIT			9,56
14	20	5000	PR132 L8	8	3087	ODB	1	15,00	sacrum	SCHAAP.GEIT			9,56
14	20	5000	PR132 L8	8	3087	ODB	1	45,00	calcaneum	RUND			9,56
14	20	5000	PR132 L8	8	3087	ODB	1	5,00	wervelfragme nt	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,56
14	20	5000	PR132 L8	8	3087	ODB	1	10,00		INDET			9,56
14	20	1018	PR135 L3	3	3093	ODB	1	20,00	rib	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,24
14	20	1018	PR135 L5	5	3094	ODB	1	4,00	tibia	HAAS			9,35
14	20	1018	PR135 L5	5	3094	ODB	1	2,00	calcaneum	HAAS			9,35
14	20	1018	PR135 L5	5	3094	ODB	1	1,00	metatarsus 4	HAAS			9,35
14	20	1018	PR135 L5	5	3094	ODB	1	1,00	metatarsus 5	HAAS			9,35
14	20	1018	PR135 L5	5	3094	ODB	1	1,00	phal 2	HAAS			9,35
14	20	1018	PR135 L4	4	3095	ODB	1	39,00	ulna	RUND			9,48
14	20	1050	VISBOT	1	3096	ODB	1	0,50		VIS	graat		8,65
14	19	5000	PR123 L15, VERDIEPEN NAAR VL20	15	3100	ODB	1	4,00	metapodale	VARKEN			9,68
14	19	5000	PR123 L15, VERDIEPEN NAAR VL20	15	3100	ODB	1	3,00	metacarpus 2+3	GANS			9,68
14	19	5000	PR123 L15, VERDIEPEN NAAR VL20	15	3100	ODB	2	41,00	tibia, MAI: 2	SCHAAP.GEIT			9,68
14	19	5000	PR123 L15, VERDIEPEN NAAR VL20	15	3100	ODB	1	18,00	pelvis	SCHAAP.GEIT			9,68
14	19	5000	PR123 L15, VERDIEPEN NAAR VL20	15	3100	ODB	1	19,00	radius	SCHAAP.GEIT			9,68
14	19	5000	PR123 L15, VERDIEPEN NAAR VL20	15	3100	ODB	1	23,00	wervel	GROOT.ZOOGDIER			9,68
14	19	5000	PR123 L15, VERDIEPEN NAAR VL20	15	3100	ODB	2	6,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,68
14	20	1039		2	3112	ODB	1	1,00		INDET			8,47
14	20	1036		1	3117	ODB	1	11,00	craniumfragm ent	SCHAAP.GEIT			8,44
14	20	1036		1	3117	ODB	2	10,00		INDET			8,44
14	20	5000	PR123 L36	36	3127	ODB	1	10,00	metatarsus	RUND			8,78
14	10	1006	PR123	1	3133	ODB	1	2,00	wervel	VIS			9,94
14	10	1006	PR123	1	3133	ODB	2	14,00	phal 2, MAI: 2	RUND			9,94
14	10	1057		1	3145	ODB	1	113,00	cranium	SCHAAP			9,94
14	10	1057		1	3145	ODB	1	166,00	radius + ulna	RUND			9,94
14	10	1057		1	3145	ODB	1	64,00	metatarsus	RUND			9,94
14	10	1057		1	3145	ODB	1	14,00	ribfragment	GROOT.ZOOGDIER			9,94
14	20	5000	PR138 L14, ODB? JUIST	14	3149	ODB	1	3,00		INDET			9,28
16	15	5000	PR142 L16	16	3288	ODB	1	24,00	femur	SCHAAP.GEIT			9,57
16	15	5000	PR142 L16	16	3288	ODB	1	1,00	ulna	KIP			9,57
16	15	5000	PR142 L16	16	3288	ODB	1	2,00	metatarsus	KIP			9,57
16	15	5000	PR142 L16	16	3288	ODB	6	4,00	indet	VOGEL			9,57
1	3	5000	uit V422 PR7, achteraf toegevoegd - BEIGE Z'PAKKET TOT 28CM	1	3345	ODB	1	2,00		INDET			0
17	7	5000		1	3364	ODB	1	51,00	calcaneum	RUND			10,04
17	7	5000		1	3364	ODB	1	50,00	metacarpus	RUND			10,04
17	7	5000		1	3364	ODB	3	60,00	mandibula, MAI: 1	VARKEN	mannelijk		10,04
17	9	1130		3	3388	ODB	1	29,00	ribfragment	GROOT.ZOOGDIER			0
16	15	5000	uit V3311 - Zeven 10 kraakzakken onderste pakket, NTP	1	3396	ODB	1	1,00		INDET			0
17	13	1130	PR149 L1	1	3402	ODB	4	23,00		INDET			9,79
17	13	1130	PR149 L2	2	3404	ODB	3	52,00		INDET			9,69
17	13	1130	PR149 L3	3	3406	ODB	1	98,00	geweifragmen t	EDELHERT	bewerkt		9,5
17	13	1130	PR149 L3	3	3406	ODB	1	29,00	craniumfragm ent	VARKEN	met molaren		9,5
17	13	1130	PR149 L3	3	3406	ODB	1	19,00	metatarsus 3	VARKEN			9,5
17	13	1130	PR149 L3	3	3406	ODB	5	8,00	wervelfragme nten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,5
17	13	5000	PR150 L1	1	3412	ODB	1	2,00		INDET			10
17	13	5000	PR150 L4	4	3413	ODB	3	13,00	craniumfragm enten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,69
17	13	5000	PR150 L4	4	3413	ODB	2	5,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,69
17	13	5000	PR151 L1	1	3417	ODB	2	1,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,59
17	13	5000	PR151 L1	1	3417	ODB	2	13,00		INDET			9,59
17	13	5000	PR151 L2	2	3421	ODB	1	62,00	radius	RUND			9,48
17	13	5000	PR151 L2	2	3421	ODB	1	14,00	radius + ulna	SCHAAP.GEIT			9,48
17	13	5000	PR151 L2	2	3421	ODB	3	7,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,48
16	3	5000	Bij inpakken IND836	10	3458	ODB	1	7,00	molaar	SCHAAP.GEIT			10,41

Put	Vlak	Spoor	VONDST.OPMERKING	Vulling	Vondst	Inhoud	Aantal	Gewicht (gr)	Soort	Artefacttype	SPLITS.OPMERKING	Periode	Z
7	14	313	uit V1538 - S313 BIGBAG	20	3496	ODB	1	16,00	radius	VARKEN			8,65
7	14	313	uit V1538 - S313 BIGBAG	20	3496	ODB	2	30,00	ribfragment	GROOT.ZOOGDIER			8,65
7	14	313	uit V1538 - S313 BIGBAG	20	3496	ODB	3	37,00	indet	GROOT.ZOOGDIER			8,65
7	14	313	uit V1538 - S313 BIGBAG	20	3496	ODB	1	92,00	scapula	RUND			8,65
7	14	313	uit V1538 - S313 BIGBAG	20	3496	ODB	1	20,00	phal 1	RUND			8,65
7	14	313	uit V1538 - S313 BIGBAG	20	3497	ODS	3	5,00		LANDSLAK			8,65
7	14	312	uit V1507 - S312 KNEKELPAKKET	20	3499	ODB	1	4,00	sternum	KIP			8,74
7	14	312	uit V1507 - S312 KNEKELPAKKET	20	3499	ODB	1	67,00	ulna	PAARD			8,74
7	14	312	uit V1507 - S312 KNEKELPAKKET	20	3499	ODB	2	213,00	humerus, MAI: 2	RUND			8,74
7	14	312	uit V1507 - S312 KNEKELPAKKET	20	3499	ODB	2	28,00	metatarsus, MAI: 1	RUND			8,74
7	14	312	uit V1507 - S312 KNEKELPAKKET	20	3499	ODB	1	20,00	phal 1	RUND			8,74
7	14	312	uit V1507 - S312 KNEKELPAKKET	20	3499	ODB	1	75,00	tibia	RUND			8,74
7	14	312	uit V1507 - S312 KNEKELPAKKET	20	3499	ODB	2	188,00	femur, MAI: 2	RUND			8,74
7	14	312	uit V1507 - S312 KNEKELPAKKET	20	3499	ODB	2	40,00	wervelfragmenten	GROOT.ZOOGDIER			8,74
7	14	312	uit V1507 - S312 KNEKELPAKKET	20	3499	ODB	8	100,00		INDET			8,74
7	14	313	uit V1507 - S312 KNEKELPAKKET	20	3500	ODS	1	1,00		LANDSLAK			8,74
17	1	5000		1	3501	ODB	1	42,00	indet	GROOT.ZOOGDIER			0
1	13	35	N1	1	3509	ODB	1	5,00	pelvis	SCHAAP.GEIT			8,35
1	13	35	N1	1	3509	ODB	5	8,00		INDET			8,35
1	13	35	N1	1	3509	ODB	4	3,00		VIS			8,35
1	2	5000	PR2 L20-uit V319 uitgezeefd uit bulkstaal (bigbag)	20	3511	ODB	5	8,00		INDET			0
1	2	5000	PR2 L22-uit V321 uitgezeefd uit bulkstaal (bigbag)	22	3515	ODB	1	3,00	molaar	VARKEN			0
1	5	5000	VL 5 naar 6, uit V91 - ZANDIG PAKKET ZONDER SKELETTEN TEN ZUIDEN VAN IND1	1	3516	ODB	1	2,00		INDET			10,21
1	11	5000	uit V387	1	3521	ODB	3	1,00		VIS			9,8
1	5	5000	PR2 L22 -uit V256	21	3523	ODB	1	2,00	ribfragment	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,36
1	10	5000	VL 10/11 uit V416 - VERDIEPEN VL10-11	1	3525	ODB	1	6,00		INDET			9,6
1	3	5000	PR2 L17 - uit V283	17	3546	ODB	3	19,00	indet	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			9,32
7	4	5000	uit V1359 - VERDIEPEN NAAR VL4	1	3568	ODB	1	2,00		INDET			9,92
6	2	5000	uit V2282	1	3593	ODB	1	27,00	mandibula	SCHAAP.GEIT			8,39
1	13	35	uit V935/929 (verstuurd BEA)	1	3663	ODS				AFVAL	VERSTUURD KBIN		8,35
19	1	5000	VERDIEPEN VL1 NAAR 2	1	3677	ODB	1	13,00	phal 2	RUND	sporen van ontsteking		10,31
19	1	5000	VERDIEPEN VL1 NAAR 2	1	3677	ODB	1	4,00	astragalus	SCHAAP.GEIT			10,31
19	1	5000	VERDIEPEN VL1 NAAR 2	1	3677	ODB	1	20,00	scapula	GROOT.ZOOGDIER			10,31
19	1	5000	VERDIEPEN VL1 NAAR 2	1	3677	ODB	1	10,00	calcaneus	VARKEN			10,31
19	2	5000		1	3682	ODB	1	1,00	molaar	VARKEN			10,23
19	3	1160		1	3692	ODB	1	63,00	metatarsus	RUND			10,05
19	3	1160		1	3692	ODB	2	30,00	tibia, MAI: 2	SCHAAP.GEIT			10,05
19	3	1160		1	3692	ODB	1	14,00	astragalus	VARKEN			10,05
19	3	1160		1	3692	ODB	3	26,00	indet	GROOT.ZOOGDIER			10,05
19	3	1160		1	3692	ODB	1	31,00	humerus	RUND			10,05
19	3	1160		1	3692	ODB	1	6,00	femur	SCHAAP.GEIT			10,05
19	3	1160		1	3692	ODB	1	2,00	canine	VARKEN			10,05
19	3	1160		1	3692	ODB	1	2,00	phal 3	VARKEN			10,05
19	2	1161		1	3694	ODB	5	45,00	cranium	GROOT.ZOOGDIER	schedelfragmenten, mogelijk schaap		10,09
19	4	1160		1	3696	ODB	1	28,00	scapula	VARKEN			10,01
19	4	1160		1	3696	ODB	1	53,00	humerus	RUND			10,01
20	2	5000		1	3714	ODB	1	10,00	phal 1	RUND	juveniel		10,41
20	2	5000		1	3714	ODB	2	8,00	molaren, MAI: 2	SCHAAP.GEIT			10,41
20	2	5000		1	3714	ODB	1	10,00	mandibula	RUND	fragment		10,41
20	2	5000		1	3714	ODB	1	5,00	tibiotarsus	KIP			10,41
20	5	5000		1	3729	ODB	1	5,00	radius	SCHAAP.GEIT			10,36
20	5	5000		1	3729	ODB	1	1,00	coracoid	VOGEL	nog determineren		10,36
20	9	5000		1	3737	ODB	1	11,00	phal 2	RUND			10,23

Put	Vlak	Spoor	VONDS.OPMERKING	Vulling	Vondst	Inhoud	Aantal	Gewicht (gr)	Soort	Artefacttype	SPLITS.OPMERKING	Periode	Z
20	9	5000		1	3737	ODB	1	94,00	humerus	RUND	met haksporen		10,23
20	9	5000		1	3737	ODB	1	11,00	indet	GROOT.ZOOGDIER			10,23
20	9	5000		1	3737	ODB	1	11,00	phal 3	RUND			10,23
20	9	5000		1	3737	ODB	1	8,00	molaar	SCHAAP.GEIT			10,23
20	9	5000		1	3737	ODB	1	9,00	pelvis	SCHAAP.GEIT			10,23
20	9	5000		1	3737	ODB	1	7,00	femur	HOND			10,23
20	9	5000		1	3737	ODB	1	17,00	atlas	SCHAAP.GEIT	met haksporen		10,23
20	9	5000		1	3737	ODB	1	1,00	metatarsus	KAT	juveniel		10,23
20	12	5000		1	3749	ODB	1	43,00	astragalus	RUND			10,12
20	12	5000		1	3749	ODB	1	40,00	scapula	GROOT.ZOOGDIER	fragment met snijsporen		10,12
20	12	5000		1	3749	ODB	1	26,00	femur	RUND	juveniel		10,12
20	12	5000		1	3749	ODB	1	1,00	coracoid	KIP			10,12
20	12	5000		1	3749	ODB	1	39,00	tibia	VARKEN	juveniel		10,12
20	15	5000		1	3751	ODB	1	13,00	scapula	SCHAAP.GEIT			9,87
20	15	5000		1	3751	ODB	1	15,00	femur	RUND	juveniel, snijsporen		9,87
20	15	5000		1	3751	ODB	1	1,00	tarsometatarsus	KIP	juveniel		9,87
20	16	5000		1	3756	ODB	2	27,00	tibia	SCHAAP.GEIT			9,81
20	16	5000		1	3756	ODB	1	16,00	phal 1	RUND			9,81
20	16	5000		1	3756	ODB	2	25,00	ribfragment en onderkaakfragment	GROOT.ZOOGDIER			9,81
20	16	5000		1	3756	ODB	1	5,00	molaar	SCHAAP.GEIT	uit bovenkaak		9,81
20	16	5000		1	3756	ODB	1	27,00	molaar	RUND	uit onderkaak		9,81
20	16	5000		1	3756	ODB	1	16,00	humerus	SCHAAP.GEIT			9,81
20	16	5000		1	3756	ODB	1	18,00	wervelfragment	GROOT.ZOOGDIER			9,81
20	16	5000		1	3756	ODB	2	3,00	ulna, MAI: 2	KIP			9,81
20	16	5000		1	3756	ODB	1	2,00	femur	KIP			9,81
20	16	5000		1	3756	ODB	1	1,00	phal 1	BOT	nog determineren, hond?		9,81
20	18	5000		1	3764	ODB	1	20,00	ribfragment	GROOT.ZOOGDIER			9,63
20	18	5000		1	3764	ODB	1	2,00	incisor	VARKEN			9,63
20	18	5000		1	3764	ODB	1	8,00	humerus	ZWAAN	oostaar gewrichtsuitende, afgekapt, met snijsporen, nog checken in vergelijkingscollectie		9,63
20	18	5000		1	3764	ODB	1	2,00	humerus	VOGEL	patrijs of kleine kip, nog determineren		9,63
20	18	5000		1	3764	ODB	1	2,00	ulna	KIP			9,63
20	19	5000		1	3771	ODB	1	11,00	phal 1	RUND			9,6
20	19	5000		1	3771	ODB	1	79,00	scapula	RUND			9,6
20	19	5000		1	3771	ODB	1	18,00	metatarsus 3	VARKEN	juveniel, met snijsporen		9,6
20	20	1170	S1170-S1169	1	3787	ODB	1	123,00	humerus	RUND	gewrichtsuitende is afgekapt		9,48
20	20	1170	S1170-S1169	1	3787	ODB	1	13,00	ribfragment	GROOT.ZOOGDIER			9,48
1	13	35	uit V943 (verstuurd BEA)	1	3847	ODB	7	1,00	wervels	VIS	groen verkleurd door kopercorrosie		8,33
9	3	423	uit V1787 - PAKKET AAN N-ZIJDE TEGEN S423	1	3850	ODB	1	44,00	indet	GROOT.ZOOGDIER			10,78
9	3	423	uit V1787 - PAKKET AAN N-ZIJDE TEGEN S423	1	3850	ODB	1	11,00	radius	SCHAAP.GEIT			10,78
6	5	5000	uit V2096 - PR67 L5	5	3851	ODB	1	8,00	wervelfragment	GROOT.ZOOGDIER	kapsporen		8,1
6	2	718	uit V2372 - ONDER GRAFSTEEN	1	3852	ODB	1	39,00	tibia	VARKEN	juveniel		8,22
6	2	718	uit V2372 - ONDER GRAFSTEEN	1	3852	ODB	1	8,00	praemaxillare	RUND			8,22
3	1	5000	uit V396 - KRANSKAPellen - FASE 1 - VOORBEREIDING STEKEN VAN	1	3853	ODB	1	1,00	molaar	HOND			10,24
14	20	1036	uit V3031 PR130 L14	14	3854	ODB	1	16,00	radius	SCHAAP.GEIT			0
1	2	69	uit V155	1	3855	ODB	1	23,00	radius	SCHAAP.GEIT	met nog restant van vastgegroeide ulna		9,72
###	14	5000	PR1019-LAAG11	11	10308	ODB	1	5,00	molaar	SCHAAP.GEIT			7,54
###	14	5000	PR1019-LAAG11	11	10308	ODB	3	31,00	ribfragmenten	MIDDELGROOT.ZOOGDIER			7,54
###	14	5000	PR1019-LAAG11	11	10308	ODB	1	2,00		PRIEM	bewerkt		7,54
###	14	5000	PR1019-LAAG10	10	10309	ODB	1	24,00	wervelfragment	GROOT.ZOOGDIER	subadult		7,77
###	14	5000	PR1019-LAAG10	10	10309	ODB	1	38,00	humerus	RUND			7,77
###	14	5000	PR1019-LAAG10	10	10309	ODB	1	11,00	metacarpus of metatarsus	RUND	subadult		7,77
###	14	5000	PR1019-LAAG10	10	10309	ODB	1	13,00	phal 1	RUND			7,77
###	14	5000	PR1019-LAAG10	10	10309	ODB	1	3,00	humerus	GANS			7,77
###	14	5000	PR1019-LAAG10	10	10309	ODB	1	3,00	humerus	VOGEL			7,77

Put	Vlak	Spoor	VONDST.OPMERKING	Vulling	Vondst	Inhoud	Aantal	Gewicht (gr)	Soort	Artefacttype	SPLITS.OPMERKING	Periode	Z
###	14	5000	PR1019-LAAG10	10	10309	ODB	1	4,00	metacarpus 2 + 3	VOGEL			7,77
###	7	5000	IND1042	10	10119	ODB	1	3,00		BOT			8,9