

Vnr	Wp	VI	Sp	Vul	Vak	Seg	Sub	n	G	mgt	Loc	Type	Vorm	Uiterlijk	Cons	Ves	Sort	Opmerking	Kleur	L	B	D
5	2	2	1	1			1	1		21,0 nm	Slak	onr		p.G.breuk,StK		a	m	SSb?	dgr,gr	42	33	24
5	2	2	1	1			2	1		19,3 sm	SKt	onr		StK		c	p		gr,rogr			
5	2	2	1	1			3	1		9,8 plm	breuk	SKt	onr	StK		c	p	p.Si-rijk	gr			
5	2	2	1	1			4	1		16,9 nm		SKt	Sk,onr	StK.vs		c	m		gr			
7	2	2	4	1			1	1		90,8 nm		SKt	Sk,W.Af.vlak	StK.gs		c	m	top ontbreekt	gr			
11	2	2	25	1			1	1		18,6 plm	breuk	SKt	onr	StK.vs					gr			
41	2	2	2000				1	1		217,9 nm		SKt	Kt,Sk	p.G.breuk,StK	pbd	m	m		gr,grbr	56	92	43
41	2	2	2000				2	1		132,8 nm		SKt	Kt	StK	pbd	m	p		gr,grbr			41
41	2	2	2000				3	1		38,0 plm	top	SKt	Kt,Sk	StK	plr	s	m		gr,grbr			27
41	2	2	2000				4	1		24,5 nm		SKt	Sk,onr	StK.vs		c	p		gr			
41	2	2	2000				5	1		9,1 nm		SKt	Sk,onr	StK.vs	pr	c	p		gr			
41	2	2	2000				6	1		3,6 nm		SSb	onr	p.G	pbd				gr,rogr	25	17	10
52	2	2	2000	1			1	1		51,7 nm		SKt	Kt,Sk	StK.vs	pbd				gr			30
73	2	3	14	1			1	1		51,6 plm	B	SKt	Kt,Sk	StK	pr				gr	28	68	23
90	2	3	7	1			1	1		2,6 nm		SKt	Sk						gr			
90	2	3	7	1			2	1		3,5 nm		SKt	onr	StK.vs	pbd	m	p		gr			
90	2	3	7	1			3	1		6,0 nm		SSb	vlak	p.G				top.SKt?	gr	31	31	9
90	2	3	7	1			4	1		8,3 nm		Rest	vlak		plr			StK	gr	36	24	14
92	2	3	14	1			1	1		53,4 nm		SKt	Kt,Sk	StK	pbd	m	m		gr			28
92	2	3	14	1			2	1		34,4 nm		SKt	Sk,VI.hor	StK	plr	m	p		gr			26
92	2	3	14	1			3	1		23,2 nm		SKt	Sk	p.G.breuk,StK	pr	m	m		gr			17
92	2	3	14	1			4	1		29,4 nm		SKt	Kt,Sk	StK	bd,pr	m	m		gr			24
92	2	3	14	1			5	1		12,3 nm		SKt	vlak		pbd	m	m		gr			17
92	2	3	14	1			6	1		17,2 nm		SKt	Kt,Sk	StK		s	w		gr,rogr			18
92	2	3	14	1			7	1		7,5 nm		SKt	onr		bd	m	m		gr			
92	2	3	14	1			8	1		6,8 nm		SSb	onr	StK.vs	pbd	c	m		gr	32	28	18
92	2	3	14	1			9	1		13,8 nm		Rest	vlak	p.vs	pr			StK	gr			11
93	2	3	22	1			1	1		291,1 plm	W	SKt	Kt,Sk,W.Af?	StK	pbd			vgl. 126-1	gr	56	101	50
93	2	3	22	1			2	1		80,5 plm	B,top	SKt	Kt,Sk	p.G,StK	pbd				gr	52	79	31
93	2	3	22	1			3	1		121,9 pm	W	SKt	B/W.Af.hoekig?,Kt,Sk	StK.gs	pbd	s	m		gr,grro	56	58	35
93	2	3	22	1			4	1		132,9 nm		SKt	Sk,onr	StK	bd,pr				gr			
93	2	3	22	1			5	1		112,7 plm	top	SKt	Kt,Sk	StK	pbd,pr				gr			
93	2	3	22	1			6	1		67,0 nm		SKt	Kt,Sk	StK	pbd	m	p		gr			30
93	2	3	22	1			7	1		29,9 plm	B	SKt	onr	p.G,StK	pbd	m	p		gr			
93	2	3	22	1			8	1		13,6 nm		Slak	onr	StK	plr	a	p	SSb?	gr	42	26	22
93	2	3	22	1			9	1		42,9 nm		SKt	Kt,Sk	StK	pbd				gr			23
98	2	3	27	1			1	1		66,3 plm	top	SKt	Kt,W.Af?	StK	pr	m	p		gr	36	62	26
98	2	3	27	1			2	1		28,2 nm		SKt	Kt,Sk	StK		m	m		gr			18
98	2	3	27	1			3	1		20,0 nm		SKt	onr	p.G,StK	pbd	c	p	p.Si-rijk	gr,grbr			
98	2	3	27	1			4	1		3,9 lm		SKt	onr			c	m		gr			
98	2	3	27	1			5	1		3,2 nm		SKt	onr	StK					gr,grbr			
98	2	3	27	1			6	1		7,4 nm		Rest	W.Af	vs				VKI,SHw?	gr			
98	2	3	27	1			7	2		9,8 nm		Rest	onr					VKI				
101	2	3	30	1		6	1	1		43,8 plm	breuk	SKt	Sk	StK	pbd	m	p		gr			
101	2	3	30	1		6	2	1		32,0 nm		SKt	Kt,Sk	p.G	pbd	c	m		gr			24
101	2	3	30	1		6	3	1		28,3 plm	top	SKt	Kt,Sk	StK	pbd	m	p		gr			25
101	2	3	30	1		6	4	1		10,6 lm		Rest	staafvormig		bd			Fe,spijker				
103	2	3	14	1			1	1		39,1 plm		SKt	Sk,onr		bd,pr				gr			
103	2	3	14	1			2	1		3,5 lm		SSb	onr	p.G,StK	lbd				gr	22	18	14
105	2	3	30	1			1	1		3,6 nm		Rest	onr					concretie?				
110	2	3	312	1			1	1		204,3 nm		SKt	Kt,Sk,W.Af.hoekig.planum	StK?	pbd				gr	75	78	41

110	2	3	312	1	2	1	105,4 nm	SKt	Kt,Sk	StK.vs	pbd				gr			
110	2	3	312	1	3	1	64,1 nm	SKt	Kt,Sk	StK.vs		m	m		gr			34
110	2	3	312	1	4	1	22,9 plm	top	SKt	Sk	plr	c	m		gr			
110	2	3	312	1	5	1	26,2 nm		SKt	Kt,Sk	StK.vs				gr			19
110	2	3	312	1	6	1	22,5 plm	Rest	onr	Hs,StK	pr,sbd			Fe		42	27	15
110	2	3	312	1	7	1	21,5 nm		SKt	onr	pbd,pr	c	p		gr,grbr			
110	2	3	312	1	8	1	12,8 plm	B	SKt	Kt		s	m		gr			13
110	2	3	312	1	9	1	9,7 nm		SKt	Sk,onr		c	p		gr			
110	2	3	312	1	10	1	10,9 nm		SKt	Sk,onr	pr	m	p		gr			
110	2	3	312	1	11	1	7,2 plm		SKt	Sk,onr		c	m		gr			
110	2	3	312	1	12	1	15,5 nm		SKt	Sk,vlak				StK.groot	gr			
119	2	4	3	1	1	1	397,3 nm	SKt	B.vlak,B/W.Af.hoekig	p.G,StK	pbd,pr	c	p	H=68	B.lgr,gr	79	101	38
119	2	4	3	1	2	1	107,3 nm	SKt	Kt	As,p.G,StK	pbd	s	m		gr,grbr			31
119	2	4	3	1	3	1	205,9 nm	SKt	W.Af.ver	StK	pbd			H=60	gr	54	93	33
119	2	4	3	1	4	22	799,8 nm	Rest	onr	p.KER	sbd			Fe				
123	2	3	36	1	1	1	21,6 nm	SKt	Sk,onr	StK	pr				gr,grbr			
123	2	3	36	1	2	1	7,4 plm		SKt	onr	bd				gr			
125	2	3	30	2	1	1	239,5 pm	top	SKt	B/W.Af.hoekig?,Sk,p.VI.hor	pbd				gr,gro	56	63	45
125	2	3	30	2	2	1	257,1 plm	top	SKt	B/W.Af?,Sk	pbd,pr				gr			
125	2	3	30	2	3	1	135,9 pm	top	SKt	Kt,Sk	pbd				gr,grbr			43
126	2	3	30	1	1	1	361,4 plm	B,top	SKt	B.Af.concaaf?,W.Af.ver?	pbd			SKt over Fe gevormd?	gr,rogr	64	97	52
126	2	3	30	1	1	2	18,9 nm		SKt	Kt,Sk	pbd,pr	m	p		gr			
131	2	3	31	1	2	1	115,9 plm		SKt	vlak	sbd			Fe?				22
131	2	3	31	1	2	2	106,6 nm		SKt	Kt,Sk	pbd	s	m		gr			30
134	2	3	14	3	1	1	195,1 nm		SKt	Kt	pbd,pr				gr			30
134	2	3	14	3	2	1	186,9 nm		SKt	Kt,Sk,W.Af	lbd,pr	c	m		gr	66	63	50
134	2	3	14	3	3	1	83,8 nm	Slak	Kt	As,p.G.breuk,StK	pbd	c	p	SSb?	gr	63	56	39
134	2	3	14	3	4	1	209,1 nm		SKt	onr	bd				gr			
134	2	3	14	3	5	1	256,5 nm		SKt	B/W.Af.hoekig?	bd	m	p	H=64	gr	55	78	
134	2	3	14	3	6	1	146,4 nm		SKt	p.VI,onr	pr	m	m		gr			39
134	2	3	14	3	7	1	98,6 nm		SKt	Kt,Sk	pr	c	m		gr			30
134	2	3	14	3	8	1	69,9 pm	top	SKt	Sk,p.VI	pbd,pr				gr	36	70	22
134	2	3	14	3	9	1	81,4 nm		SKt	Kt,Sk	pbd,pr	m	m		gr,gro			28
134	2	3	14	3	10	1	199,8 nm		SKt	Sk	pbd,pr				brgr,gr			
134	2	3	14	3	11	1	194,6 plm	top	SKt	B/W.Af.hoekig?	pbd				gr	83	63	42
134	2	3	14	3	12	1	109,4 nm		SKt	Kt,Sk	pbd	c	p	p.Si-rijk	gr,gro	76	62	35
134	2	3	14	3	13	1	157,6 nm		SKt	Kt	pr	m	m		gr			32
134	2	3	14	3	14	1	171,3 nm		SKt	Kt	bd,pr			H=50	gr	62	58	21
134	2	3	14	3	15	1	101,0 nm		SKt	p.VI,W.Af?	bd,pr	c	p		gr	43	59	42
134	2	3	14	3	16	1	89,1 nm		SKt	Kt	psr				gr			27
134	2	3	14	3	17	1	49,5 nm		SKt	Kt,Sk	bd,pr				gr			29
134	2	3	14	3	18	1	35,5 nm	SHw	W	p.G		m	p		W.rob, dgr			25
134	2	3	14	3	19	1	43,6 nm		SKt	Sk,VI.hor	pr	c	p		gr			29
134	2	3	14	3	20	1	55,8 nm		SKt	onr	pr				gr,grbr			
134	2	3	14	3	21	1	39,8 nm		SKt	VI.hor	pr	m	m		gr			19
134	2	3	14	3	22	1	99,0 nm		SKt	Sk,onr	pbd,pr	a	p	p.Si-rijk	gr			
134	2	3	14	3	23	1	278,0 plm	B	SKt	onr	sbd,r				grbr			
134	2	3	14	3	24	1	137,4 nm		SKt	Kt,Sk	bd,pr	c	m		gr,grbr			36
134	2	3	14	3	25	1	175,5 plm	W	SKt	B/W.Af.hoekig?,Sk	pr	m	p		gr	50	84	59
134	2	3	14	3	26	1	121,0 nm		SKt	Kt,Sk,p.VI	pr	c	m		gr	56	74	32
134	2	3	14	3	27	1	67,4 plm	top	SKt	Sk	pr	c	p		gr			
134	2	3	14	3	28	1	49,8 nm		SKt	Kt	pr	c	p		gr			25

134	2	3	14	3	29	1	40,2 nm	SKt	Kt	StK	lbd,pr	c	p	p.Si-rijk	gr		25
134	2	3	14	3	30	1	74,0 nm	SKt	Kt,vlak.top	StK	pbd,pr	c	p		gr,grbr		28
134	2	3	14	3	31	1	48,0 pm	top	SKt	W.Af?	bd,pr	c	m		gr		
134	2	3	14	3	32	1	46,3 nm	SKt	B/W.Af.hoekig?,Kt	StK	pr	m	p		gr		30
134	2	3	14	3	33	1	61,3 nm	SKt	Sk,onr	StK	pr	m	p		gr		
134	2	3	14	3	34	1	36,3 plm	SKt	p.Vl	StK	pr	m	m		gr		
134	2	3	14	3	35	1	80,4 nm	SKt	onr	StK	pr	m	m		gr		
134	2	3	14	3	36	1	16,5 nm	Slak	Kt	StK	plr	c	p	SSb?	gr	34	30 20
134	2	3	14	3	37	1	39,0 nm	SKt	B.Af,Sk	StK	lbd,pr			H=28	gr	34	53 17
134	2	3	14	3	38	1	27,6 plm	SKt	onr	As	pbd	m	m		gr		
134	2	3	14	3	39	1	40,6 nm	SKt	Kt,Sk	StK	bd,pr	m	m		gr,grbr		18
134	2	3	14	3	40	1	40,3 nm	SKt	Sk	StK	pbd,pr				gr		
134	2	3	14	3	41	1	21,5 nm	SKt	onr		pr	m	p		gr		
134	2	3	14	3	42	1	19,8 nm	SKt	onr	p.G	lbd				gr		
134	2	3	14	3	43	1	13,9 nm	Slak	onr	As,p.G.breuk,StK		c	p	SSb?	gr,grro	40	33 17
134	2	3	14	3	44	1	26,9 lm	SKt	Sk	As,StK	plr	m	p		gr		
134	2	3	14	3	45	1	15,3 nm	SKt	onr	As,StK	pbd,pr				gr		
134	2	3	14	3	46	1	10,9 pm	top	Slak	p.G	pr			StK,SSb?	gr	45	24 14
134	2	3	14	3	47	1	8,7 nm	SKt	onr	StK	bd,r	c	m		gr		
134	2	3	14	3	48	1	440,9 plm	top	SKt	StK,gs	pbd,psr	c	m		gr	77	74 64
134	2	3	14	3	49	1	269,8 pm	top	SKt	As,StK	bd,pr	c	m		gr		
134	2	3	14	3	50	1	191,8 nm	SKt	Sk	StK	bd,pr	c	p		gr		
134	2	3	14	3	51	1	247,0 nm	SKt	Sk	As,StK	bd,psr				gr		
134	2	3	14	3	52	1	196,7 plm	top	SKt	As,StK	pr	m	p		gr		39
134	2	3	14	3	53	1	44,4 nm	Slak	vlak	p.G.breuk,StK	plr			SSb?	gr	50	35 24
134	2	3	14	3	54	1	121,0 plm	top	SKt	p.G.breuk,StK	pbd,pr	m	p		gr		25
134	2	3	14	3	55	1	125,8 plm	top	SKt	As,StK,gs	pbd,pr	m	p	H=55	gr	66	70 20
134	2	3	14	3	56	1	129,6 nm	SKt	Sk,onr	As,StK	pr				gr		
134	2	3	14	3	57	1	49,2 plm	top	SHw	p.G,StK	pbd	c	p		W.robr,gr,grro		35
134	2	3	14	3	58	1	294,8 plm	B,V	SKt	As,StK	pr	m	p		gr		52
134	2	3	14	3	59	1	175,4 nm	SKt	B.Af.vlak?,Sk	StK	lbd,pr				gr		
134	2	3	14	3	60	1	89,2 plm	SKt	Sk,onr	As,StK	pbd,pr	m	p		gr		
134	2	3	14	3	61	1	70,8 plm	top	SKt	StK	pr	c	p		gr	45	62 26
134	2	3	14	3	62	1	156,4 plm	W	SKt	Hk,StK	pr	c	p	open.midden.SKt?	gr	45	74 43
134	2	3	14	3	63	1	83,5 nm	Rest	onr		sbd,r			Fe			
134	2	3	14	3	64	1	91,9 plm	W	SKt	StK	psr	m	m	H=46	grbr		29
134	2	3	14	3	65	1	77,8 plm	SKt	onr	StK	pr	m	m		gr,grbr		
134	2	3	14	3	66	1	67,9 nm	SKt	Sk,onr	StK	pr	c	p		gr,grro		
134	2	3	14	3	67	1	38,9 nm	SKt	Kt	SKt	lbd,pr				gr		18
134	2	3	14	3	68	1	44,6 nm	SKt	onr	StK	pr	c	p		gr,grbr		
134	2	3	14	3	69	1	26,2 plm	top	SKt	StK	pr	m	m		gr		
134	2	3	14	3	70	1	45,9 pm	top	SKt	Sk,onr	pbd,pr	m	p		gr,grbr		
134	2	3	14	3	71	1	22,5 nm	Slak	onr	p.G,StK				SSb?	dgr,grbr	38	38 28
134	2	3	14	3	72	1	9,2 nm	Slak	onr	p.G	plr	a	p	StK,SSb?	gr,grbr	38	23 23
134	2	3	14	3	73	1	12,4 nm	Slak	onr	As,p.G.breuk,StK	plr	c	p	SSb?	dgr,gr	35	23 18
134	2	3	14	3	74	1	10,6 nm	SKt	onr	StK	pr	c	p	p.Si-rijk	gr		
134	2	3	14	3	75	1	6,3 nm	SKt	onr		pbd,pr	m	p		dgr		
134	2	3	14	3	76	1	16,4 nm	Rest	vlak		sbd			Fe			
134	2	3	14	3	77	1	106,4 nm	SKt	Kt	As,StK.vs	pr	c	m		gr		31
134	2	3	14	3	78	1	181,1 nm	SKt	onr	p.G,StK	pr				gr		
134	2	3	14	3	79	1	276,7 nm	SKt	Kt,Sk	As,StK	lbd,psr	c	p		gr	69	85 38
134	2	3	14	3	80	1	85,2 nm	SKt	Kt	StK	lbd,pr				gr,lbrgr		30

134	2	3	14	3	81	1	179,6 plm	top	SKt	B/W.Af.hoekig?	p.G,StK	pr	m	p		gr	63	83	40
134	2	3	14	3	82	1	93,3 nm		SKt	B.Af?	StK	lbd,pr	m	p		gr			
134	2	3	14	3	83	1	39,5 nm		Slak	onr	p.G,StK	pr	m	p	SKt?,SSb?	gr	59	42	23
134	2	3	14	3	84	1	99,3 nm		SKt	Sk	p.G,StK.vs	pr	s	m		gr			
134	2	3	14	3	85	1	67,7 nm		SKt	B/W.Af.hoekig?,VI.hor	Stk.vs	pr				gr			35
134	2	3	14	3	86	1	97,2 plm	B	SKt	Sk	Af,As,StK	lbd,pr				gr			34
134	2	3	14	3	87	1	86,2 nm		SKt	B/W.Af.dia?,p.VI	StK	pr	c	m		gr,lgr			
134	2	3	14	3	88	1	46,9 nm		SKt	Kt,Sk	StK	pr	c	p		gr			21
134	2	3	14	3	89	1	65,5 nm		SKt	onr	StK	pbd,pr	c	p	p.Si-rijk	gr			
134	2	3	14	3	90	1	42,7 nm		SKt	Kt	StK	lbd,pr	c	p		gr			24
134	2	3	14	3	91	1	45,3 plm	B,top	SKt	Kt,VI	StK	plr	m	p		gr			30
134	2	3	14	3	92	1	81,4 nm		SKt	Kt	StK.vs	pr	s	m		gr			
134	2	3	14	3	93	1	24,2 nm		Slak	onr	As,StK	pbd			SSb?	gr	43	47	26
134	2	3	14	3	94	1	39,8 plm		SKt	Sk,onr	StK	pr	m	m		gr,grro			
134	2	3	14	3	95	1	22,6 nm		SKt	onr	StK	bd				gr			
134	2	3	14	3	96	1	23,7 nm		SKt	onr	As,StK	pr				gr			
134	2	3	14	3	97	1	60,8 nm		SKt	onr	As,StK	sbd,pr			Fe?				
134	2	3	14	3	98	1	29,3 nm		SKt	Kt	As,StK	bd,pr				gr			20
134	2	3	14	3	99	1	38,3 nm		SKt	Kt		r				br,gr			16
134	2	3	14	3	100	1	39,3 nm		SKt	Sk,onr	StK	pr				gr			
134	2	3	14	3	101	1	65,5 plm		SKt	onr	StK	pr	m	p		gr			
134	2	3	14	3	102	1	35,6 nm		SKt	onr	As,StK	bd,pr	c	p		gr			
134	2	3	14	3	103	1	17,6 nm		SKt	onr	p.G,StK	pr	c	p	p.Si-rijk	dgr,gr			
134	2	3	14	3	104	1	17,3 nm		Slak	vlak	As,p.G,StK	plr	c	p	SSb?	gr	31	33	15
134	2	3	14	3	105	1	27,9 nm		SKt	Kt,Sk	StK	pr	c	p		gr,grbr			20
134	2	3	14	3	106	1	21,7 nm		SKt	Kt	StK	pbd	c	p		gr			
134	2	3	14	3	107	1	41,0 nm		SKt	Kt,Sk	StK	plr	m	p		gr			27
134	2	3	14	3	108	1	44,4 plm		SKt	B.Af.vlak	Af,StK	pbd,pr	m	m		gr			
134	2	3	14	3	109	1	25,2 nm		SKt	onr	As	pr	c	m		gr			
134	2	3	14	3	110	1	24,2 nm		SKt	onr	StK	lbd,pr	m	m		gr			
134	2	3	14	3	111	1	36,6 plm		SKt	p.VI	As,p.G,StK	lbd,pr	c	p		gr			
134	2	3	14	3	112	1	10,0 nm		Slak	onr	p.G.breuk,StK	pr	c	p	SSb?	dgr	29	29	20
134	2	3	14	3	113	1	37,2 nm		SKt	Kt	StK	lbd,pr	m	p		gr			22
134	2	3	14	3	114	1	20,7 nm		SKt	onr	StK	bd,pr			p.Si-rijk	gr			
134	2	3	14	3	115	1	33,1 pm	B	SKt	Kt	StK	pbd	c	p		gr			21
134	2	3	14	3	116	1	15,3 nm		Slak	vlak	StK	pr			SSb?	gr	43	21	16
134	2	3	14	3	117	1	11,8 nm		Slak	onr	p.G	plr	c	m	StK,SSb?	dgr	30	26	20
134	2	3	14	3	118	1	26,7 nm		SKt	onr	StK	bd,sr				gr			
134	2	3	14	3	119	1	15,9 nm		SKt	onr	StK	sr							
134	2	3	14	3	120	1	17,5 nm		SKt	Sk,onr	p.G.breuk,StK	plr	c	m		gr			
134	2	3	14	3	121	1	11,1 nm		Slak	p.VI,onr	p.G,StK	plr	c	p	SSb?	gr	30	23	16
134	2	3	14	3	122	1	17,1 nm		SKt	onr	StK	pbd,pr				gr,grbr			
134	2	3	14	3	123	1	35,3 nm		SKt	Sk,onr	As,StK	pr	c	m		gr			
134	2	3	14	3	124	1	23,1 nm		SKt	onr	StK	plr	c	p		gr			
134	2	3	14	3	125	1	19,4 plm		SKt	onr	p.G,StK.vs	pbd	a	p	p.Si-rijk	dgr,gr			
134	2	3	14	3	126	1	14,7 plm		SKt	onr	As,StK	pr	c	p	p.Si-rijk	gr			
134	2	3	14	3	127	1	22,0 plm		Rest	vlak	StK	bd,pr			Fe?				
134	2	3	14	3	128	1	31,5 plm		SKt	Sk,onr	As,StK	pbd,pr	m	m		gr,rogr			
134	2	3	14	3	129	1	31,2 nm		Slak	vlak	StK	pr			SSb?	gr,grbr	48	41	18
134	2	3	14	3	130	1	24,8 nm		Slak	vlak	StK	pr			SSb?	gr	40	33	15
134	2	3	14	3	131	1	23,0 plm	top	SKt	onr	StK	pr	m	m		gr			
134	2	3	14	3	132	1	14,6 lm		SKt	onr	StK	plr	m	m		gr			

134	2	3	14	3	133	1	21,0 nm	SKt	Kt	StK	pr				gr			
134	2	3	14	3	134	1	15,5 nm	SKt	onr	p.G,StK	pbd	c	m	p.Si-rijk	gr			
134	2	3	14	3	135	1	18,9 nm	SKt	Sk,onr	StK	r				gr			
134	2	3	14	3	136	1	10,5 nm	SKt	onr	StK	lbd	a	p		gr			
134	2	3	14	3	137	1	14,4 nm	SKt	onr	StK	pr	m	p		gr			
134	2	3	14	3	138	1	22,7 nm	SKt	onr		lbd,pr				gr			
134	2	3	14	3	139	1	16,9 plm	SKt	Sk,p.VI	StK	pr	m	m		gr			
134	2	3	14	3	140	1	18,6 plm	SKt	Sk,onr	StK	pr	m	p		gr			
134	2	3	14	3	141	1	7,5 nm	SKt	onr	StK	pr	c	p	p.Si-rijk	gr,lbrgr			
134	2	3	14	3	142	1	19,3 nm	SKt	Kt		r				gr			17
134	2	3	14	3	143	1	5,2 nm	SKt	onr		lbd,pr	m	p	p.Si-rijk				
134	2	3	14	3	144	1	7,2 nm	SSb	onr	p.G,StK		m	m		gr,lgr	31	22	11
134	2	3	14	3	145	1	16,1 nm	SKt	Sk,onr		lbd,pr	c	m		gr			
134	2	3	14	3	146	1	12,7 nm	SKt	onr		sbd,pr			Fe?				
134	2	3	14	3	147	1	12,9 plm	SKt	onr	StK	pr	m	p		gr			
134	2	3	14	3	148	1	9,9 plm	SKt	onr	StK	lbd	s	p		gr,lgr			
134	2	3	14	3	149	1	9,2 plm	SKt	onr	As,StK	pr	c	p		gr			
134	2	3	14	3	150	1	9,1 nm	Rest	onr		sr			Fe?				
134	2	3	14	3	151	1	16,6 plm	SKt	onr	p.G,StK	pbd,pr	m	m		gr			
134	2	3	14	3	152	1	11,5 nm	SKt	onr		lbd,pr	m	p		gr			
134	2	3	14	3	153	1	9,6 nm	SKt	onr	p.G	pbd,pr	s	m		gr			
134	2	3	14	3	154	1	1,4 nm	Rest	onr					ODB				
134	2	3	14	3	155	1	4,2 nm	Rest	vlak					KER.grijs gedraaid	gr			
139	2	4	3	1	1	1	423,3 plm	SKt	Kt,W.Af.open.midden.SKt	StK,gs	pbd			vgl. 93-1, 126-1	gr,grro	88	95	57
139	2	4	3	1	2	1	112,2 nm	SKt	Sk,vlak	StK,SXX	pbd,pr	m	p		gr			30
139	2	4	3	1	3	1	25,9 nm	Rest	vlak		sbd,r			Fe				
155	4	1	1	1	1	4	103,2 sm	Rest	vlak					Fe				
158	4	1	11	1	1	3	181,9 m	Rest	vlak					Fe				
162	4	1	14	1	1	1	18,5 lm	SKt	W.Af	p.G	pr	s	p		gr,grbr			
162	4	1	14	1	2	1	6,7 nm	SSb	onr	As,p.G,StK		m	p		gr	35	19	15
162	4	1	14	1	3	1	12,0 m	Rest	vlak		sbd			Fe,2 delen				
171	4	1	18	1	1	1	18,1 nm	SKt	onr	As		c	p	p.Si-rijk	gr			
190	4	1	18	1	1	1	61,8 nm	SKt	Kt,Sk	StK	pr	m	m		gr			21
190	4	1	18	1	2	1	34,3 nm	SKt	Sk,onr		pbd,pr				gr,grro			
190	4	1	18	1	3	1	6,6 nm	Slak	onr			c	p	StK,SSb?	gr	25	234	22
190	4	1	18	1	4	1	6,0 nm	Slak	onr	p.G	plr			StK,SSb?	gr	19	18	15
194	4	2	2000	2	1	1	128,0 plm	SKt	B/W.Af.hoekig?,Sk,p.VI.hor	p.G,StK	pr	m	p		gr	41	67	40
194	4	2	2000	2	2	1	94,2 nm	SKt	Sk,p.VI	StK	pr	m	p		gr	52	60	38
194	4	2	2000	2	3	1	170,7 plm	SKt	Kt	StK	sbd				gr			
194	4	2	2000	2	4	1	64,5 nm	Slak	B/W.Af?	StK		a	m	2 delen,SHw?,SSb?	gr,lbrgr	52	47	44
194	4	2	2000	2	5	1	22,0 plm	Slak	onr	StK		c	p	SSb?	gr	48	32	22
215	4	3	30	1	1	1	19,3 nm	Slak	onr	StK		a	m	SSb?	br,gr,lgr	44	43	36
217	4	3	31	1	1	1	22,7 lm	Rest	vlak		bd			Fe				
218	4	3	28	1	1	1	24,7 nm	SKt	Sk	StK?	pbd,pr	m	p		gr,grbr			
218	4	3	28	1	2	1	14,8 m	Rest	vlak		sr			Fe				
235	4	3	7	1	1	1	137,3 nm	SKt	B/W.Af.gerond,Sk	StK	pbd	c	p		gr			28
235	4	3	7	1	2	1	198,4 plm	SKt	Kt,Sk,W.Af.vlak,	StK	pr	c	p		gr	42	88	45
235	4	3	7	1	3	1	149,2 nm	SKt	B/W.Af.gerond.zijde?,Kt,Sk	Fay,StK	pr	s	m		gr	52	78	29
235	4	3	7	1	4	1	52,7 nm	Slak	onr	StK		c	m	SSb?	gr	53	52	37
235	4	3	7	1	5	1	19,7 nm	SKt	Sk,onr	StK		c	p		gr,grbr			
236	4	3	7	1	1	1	566,4 plm	SKt	onr	StK	bd				gr			
250	4	4	43	1	1	1	142,1 nm	SKt	Kt,Sk	As,StK.vs,gs	pbd,pr				gr			32

250	4	4	43	1	2	1	52,4 nm	SKt	Kt		p.G,StK	pbd	m	p		gr,grro		26
250	4	4	43	1	3	1	36,1 plm	top	SKt	Sk,W.Af.ver?	StK	pbd,pr	s	w		gr		
250	4	4	43	1	4	1	80,2 nm		SKt	Sk	As,StK	bd,pr				gr		31
250	4	4	43	1	5	1	43,5 nm		SKt	Sk		bd				gr		
250	4	4	43	1	6	1	20,2 plm		SKt	onr	Hk,StK	pbd,pr				gr		
250	4	4	43	1	7	1	7,4 nm		SSb	onr	StK.vs	pbd			SKt?,p.Si-rijk	gr	30	20 18
250	4	4	43	1	8	1	31,8 lm		Hs	onr	Hs	pbd			concretie met Hs		38	33 24
251	2	4	3	1	1	1	402,4 pm	B	SKt	B.Af,Kt	As,StK	pbd,pr	c	p		gr		52
251	2	4	3	1	2	6	110,9 nm		Rest	onr	p.KER	sbd,r			Fe			
256	4	4	47	1	1	1	1131,5 nm		SKt	B/W.Af.hoekig,Sk,W.Af.gerond.planum	StK,gs	bd,pr	m	m	H=107	gr,robr	104	172 26
256	4	4	47	1	2	1	186,0 nm		SKt	Kt	StK	sbd	c	m		gr		33
256	4	4	47	1	3	1	649,2 plm	top	SKt	W.Af	As,StK,gs	pbd,pr	m	m		gr,robr	79	116 63
256	4	4	47	1	4	1	235,0 plm	top	SKt	B.Af.vlak?,Sk,p.Vl	As,StK	pbd,pr				gr,grro	75	83 48
256	4	4	47	1	5	1	391,3 nm		SKt	B.Af.vlak,SKt.onder.W?	As,StK	pbd,pr				gr		51
256	4	4	47	1	6	1	557,4 nm		SKt	onr	StK	bd,pr	c	m		gr		
256	4	4	47	1	7	1	183,7 nm		SKt	B/W.Af.hoekig,Sk,W.Af.gerond.planum	StK,gs	pbd,pr	c	p	open.midden.SKt	gr	83	78 43
256	4	4	47	1	8	1	304,6 plm	W	SKt	B/W.Af.hoekig?,Kt	As,StK	pbd,pr	c	m		gr		
256	4	4	47	1	9	1	313,6 nm		SKt	W.Af.glad?	StK	pr	m	p		gr		
256	4	4	47	1	10	1	213,9 plm	B	SKt	B.Af.glad?,Sk	As,StK	pr			H=50	gr	59	83 18
256	4	4	47	1	11	1	151,4 nm		SKt	Sk	StK	bd,pr	c	m		gr		
256	4	4	47	1	12	1	119,7 plm		SKt	Sk,onr	StK	pbd,pr	c	m		gr		
256	4	4	47	1	13	1	72,9 nm		SKt	onr	StK	pbd,pr	c	m		gr		
256	4	4	47	1	14	1	86,0 nm		SKt	Sk,onr	StK	pr	c	p		gr		
256	4	4	47	1	15	1	57,0 nm		SKt	Sk,onr	StK	pr	m	m		gr		
256	4	4	47	1	16	1	62,2 nm		SKt	B.Af.vlak?,Kt	StK	pr	c	m		gr,grbr		
256	4	4	47	1	17	1	24,1 lm		Hs	onr	Hs,StK	sr			concretie met Hs	brge		
256	4	4	47	1	18	1	77,5 plm	top	SHw	W	p.G	pr				W.brro,gr		20
256	4	4	47	1	19	1	51,2 pm	top	SHw	W	p.G	pr				W.brro,gr		21
256	4	4	47	1	20	1	34,0 nm		SHw	W.gerond.planum	As,p.G		m	m	org	Worbr,gr		11
256	4	4	47	1	21	1	943,3 nm		SKt	B.Af?	StK	sbd	c	m		gr		
256	4	4	47	1	22	1	737,4 plm		SKt	B.Af,Sk,p.Vl,open.midden.SKt?	As,StK	pbd,pr	c	m		gr	110	142 49
256	4	4	47	1	23	1	1093,0 plm	B	SKt	onr	As,Hs,StK	bd,pr				gr		
256	4	4	47	1	24	1	936,4 nm		SKt	onr	As,StK	pbd,pr	m	m		gr		
256	4	4	47	1	25	1	489,0 nm		SKt	Sk,p.Vl	StK.veel	psr				gr		
256	4	4	47	1	26	1	537,3 nm		SKt	B/W.Af.hoekig?,Sk	StK	pr	m	p		gr	85	99 62
256	4	4	47	1	27	1	417,6 nm		SKt	Sk,p.Vl.vlak	StK	pbd,pr	c	m		gr	79	115 61
256	4	4	47	1	28	1	405,7 nm		SKt	Sk	StK	psr				gr		
256	4	4	47	1	29	1	303,0 nm		SKt	Sk	As,StK	pbd,pr	c	p		gr		
256	4	4	47	1	30	1	23,0 nm		Slak	onr	As,StK	plr	c	p	SSb?	gr,robr	44	27 27
265	4	4	45	1	1	1	114,9 plm	top	SKt	Kt,Sk	As,StK	lbd,pr	c	p		gr	53	81 31
265	4	4	45	1	2	1	68,7 nm		SKt	Kt	Hs,StK	bd,pr				gr		19
265	4	4	45	1	3	1	36,5 nm		Rest	vlak		sr			Fe	br,grbr		
265	4	4	45	1	4	1	16,6 sm		SKt	onr	As	bd,pr				gr		
269	4	4	45	1	1	1	1182,0 plm	top	SKt	B/W.Af.hoekig,Kt	As,StK	bd,pr	m	p		gr,grbr	124	145 94
269	4	4	45	1	2	1	356,7 nm		SKt	B/W.Af.hoekig,Sk,W.Af.glad	StK	pbd,pr			H=63	gr,grro	67	124 31
269	4	4	45	1	3	1	284,4 nm		SKt	Kt,Sk,W.Af?	Hs,StK	pbd,psr				gr,grro		42
269	4	4	45	1	4	1	180,6 nm		SKt	Sk,p.Vl	StK	pr	c	p		gr		
269	4	4	45	1	5	1	144,7 nm		SKt	Kt,Sk	StK	pbd,pr	c	p		gr,grro		
269	4	4	45	1	6	1	143,7 nm		SKt	B/W.Af.hoekig	StK	pr	m	m		gr,grro		21
269	4	4	45	1	7	1	134,5 plm	B	SKt	B/W.Af.hoekig?,Sk,W.Af.hoekig.planum	Hs,StK	pbd,pr	m	p	H=50	gr,rogr		17
269	4	4	45	1	8	1	151,9 nm		SKt	Kt,Sk,W.Af?	p.G,StK	pbd,pr	c	p		gr,grro	66	82 28
269	4	4	45	1	9	1	230,3 nm		SKt	Sk	StK	bd,pr	m	m		gr,grbr		

269	4	4	45	1	10	1	153,3 nm	SKt	Sk	StK	pbd,pr	m	m	gr			40		
269	4	4	45	1	11	1	80,9 nm	SKt	onr	p.G.breuk,StK	pbd,psr			gr,zw					
269	4	4	45	1	12	1	54,4 nm	SKt	Kt	StK	pbd,pr	m	p	brgr,gr					
269	4	4	45	1	13	1	296,0 plm	top	SKt	Kt,Sk	pbd,psr			gr					
269	4	4	45	1	14	1	190,7 nm	SKt	Sk	Hs.veel,StK.vs	sbd			gr					
269	4	4	45	1	15	1	435,4 nm	SKt	Sk,W.Af?	As,StK	pbd,psr			gr,grro	61	113	50		
269	4	4	45	1	16	1	127,1 nm	SKt	B/W.Af.hoekig,W.Af.glad	As,StK	lbd,pr		H=54	gr	48	70	25		
269	4	4	45	1	17	1	635,5 plm	breuk	SKt	B/W.Af.hoekig,p.VI	StK	pbd,pr	c	p	gr	89	135	68	
269	4	4	45	1	18	1	238,7 plm	top	SKt	Kt,Sk	Hs.veel,StK	bd,pr			gr,rogr			35	
269	4	4	45	1	19	1	278,5 plm	top,W	SKt	W.Af?	StK	pbd,pr	c	p	gr,grro,lbr				
269	4	4	45	1	20	1	349,6 plm	top	SKt	p.VI	StK	pbd,pr	c	m	gr,grro			63	
269	4	4	45	1	21	1	254,3 plm	W	SKt	W.Af.glad?	StK	pbd,pr	m	p	gr,rogr	61	84	23	
269	4	4	45	1	22	1	192,3 nm		SKt	B/W.Af.hoekig,Kt,Sk	Hs,StK	pbd,pr		H=66	gr	63	78	32	
269	4	4	45	1	23	1	163,8 nm		SKt	onr	Hs,StK	bd,psr	c	p	gr				
269	4	4	45	1	24	1	116,0 plm	top	SKt	Kt	As,Hs,StK	lbs,pr			gr			39	
269	4	4	45	1	25	1	97,3 plm	top	SKt	Sk	StK	lbd,psr			gr,grbr			41	
269	4	4	45	1	26	1	45,8 nm		SKt	onr	StK.vs	pr	m	p	gr				
269	4	4	45	1	27	1	56,5 nm		SKt	Sk,onr	StK	pbd		p.Si-rijk	gr,grbr				
269	4	4	45	1	28	1	50,6 plm		SSb	onr	p.G,Hs	lbd,pr			gr	72	37	26	
269	4	4	45	1	29	1	20,3 nm		Slak	onr	StK	pr	a	p	SKt?,SSb?	gr	60	23	16
269	4	4	45	1	30	1	39,1 nm		SHw	W	p.G	plr	m	m	W.brgr,dgr			13	
269	4	4	45	1	31	1	34,5 nm		SKt	Sk,onr	Hs,StK	pr		p.Si-rijk	gr				
269	4	4	45	1	32	1	21,5 plm		SKt	onr	StK	pbd	m	p	p.Si-rijk	gr			
269	4	4	45	1	33	1	28,9 nm		SKt	Kt	StK	pbd	c	p	gr				
269	4	4	45	1	34	1	14,8 nm		Slak	vlak	StK	plr		SSb?	gr				
269	4	4	45	1	35	1	16,8 plm		SKt	Sk,onr	StK	lbd,pr	m	m	gr,lbrgr				
269	4	4	45	1	36	1	7,7 plm		SKt	onr	p.G,StK	pr	m	p	gr				
269	4	4	45	1	37	1	12,0 plm		SKt	onr		sbd,pr		Fe?	gr				
269	4	4	45	1	38	1	2,9 nm		Slak	vlak	p.G.breuk,StK			SSb?	gr,lgr,zw	24	22	6	
269	4	4	45	1	39	1	4,5 plm		SKt	onr	StK	lbd	c	p	gr				
269	4	4	45	1	40	1	2,5 nm		SSb	onr	Hs,StK	pr		Fe	gr	23	14	10	
269	4	4	45	1	41	4	15,7 plm		Rest	onr		bd							
271	4	4	41	1	1	1	208,6 nm		SKt	Kt	As	bd			gr	75	73	35	
277	4	4	42	1	1	1	25,9 nm		SKt	Sk	StK	pbd	c	p	brro,gr				
317	4	5	1		1	1	10,6 nm		Rest	vlak		sbd		concretie van Fe-object	gr			23	
347	4	1	9	1	1	1	25,8 nm		Rest	vlak	p.G,vs			VKI.hard,SHw?	gr				
347	4	1	9	1	2	1	365,7 nm		SKt	Kt,Sk	Hs,StK	pbd	m	m	gr,grro	72	103	35	
347	4	1	9	1	3	1	90,7 nm		SKt	Kt,Sk	StK	pbd,pr			gr,grro	55	54	30	
347	4	1	9	1	4	1	62,9 nm		SKt	Sk,onr	StK	pbd			gr				
347	4	1	9	1	5	1	72,9 nm		SKt	onr	StK?	pbd	m	w	grbr				
347	4	1	9	1	6	1	28,5 nm		SKt	onr	Hs,StK	bd	c	m	gr				
347	4	1	9	1	7	1	34,0 nm		SKt	onr	StK	pbd	m	m	gr,grro				
347	4	1	9	1	8	1	55,6 nm		SKt	Sk,onr	StK	pbd	m	m	gr				
347	4	1	9	1	9	1	17,9 plm		SKt	onr	StK		c	m	gr				