

STOWA beoordelingsmethode overstorten waterkwaliteitsspoor (WKS-toets versie 2009)

Kern		OVERSTORTGEGEVENS 0,4 factor T=2 --> T=1													Ontvangend water												
Naam kern	Fv (ha)	Overstort	BBB aanwezig	piek-emissie (m3)	Herhalings-tijd	concentraties in overstort bekend?	conc BZV in overstortwater (mg/l)	NH4 in overstortwater (rwzi) (mg/l)	conc BZV in overstort (mg/l)	overstort-volumen per jaar bekend?	overstort-volumen per jaar (m3 per jaar)	piek-emissie (kg CZV)	piek-emissie (kg BZV)	omreken-factor T1 of T2	overstort-volumen (m3 per jaar)	jaaremmissie (kg CZV)	jaaremmissie (kg BZV)	Type water	Doelstelling	beginconcentratie in watersysteem BZV (mg/l)	beginconcentratie O2 (mg/l)	waterdiepte (m)	oppervlak vijver (m2)	Stroom-snelheid in vijver (m/s)	breedte op waterlijn (m)	talud 1: ...	Debiet (m3/min)
VOORBEELD	voorbeeld 1	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			4	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 2	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Midden doelstelling	5	6	0,5			4	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 3	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Hoge doelstelling	5	6	0,5			8	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 4	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			8	1,5	30
VOORBEELD	voorbeeld 5	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			16	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 6	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			16	1,5	60
VOORBEELD	voorbeeld 7	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			32	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 8	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			4	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 9	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			4	1,5	30
VOORBEELD	voorbeeld 10	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			8	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 11	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			8	1,5	60
VOORBEELD	voorbeeld 12	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			16	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 13	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			16	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 14	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			50	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 15	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			50	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 16	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 17	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 18	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 19	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			50	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 20	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			50	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 21	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			16	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 22	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			16	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 23	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			32	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 24	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			50	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 25	nee	120	2	nee			100	nee			30	12	1,19	143	36	14	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			50	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 26	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			8	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 27	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			32	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 28	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			32	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 29	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			4	1,5	30
VOORBEELD	voorbeeld 30	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			8	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 31	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			32	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 32	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			50	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 33	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			50	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 34	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			8	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 35	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 36	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 37	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			32	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 38	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			50	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 39	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			50	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 40	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			16	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 41	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			16	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 42	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			32	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 43	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			50	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 44	nee	450	2	nee			100	nee			113	45	1,19	534	134	53	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			50	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 45	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Hoge doelstelling	5	6	0,5			8	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 46	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			32	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 47	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			32	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 48	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			8	1,5	60
VOORBEELD	voorbeeld 49	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			16	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 50	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			32	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 51	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			50	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 52	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			50	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 53	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 54	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 55	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 56	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			50	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 57	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			50	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 58	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			16	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 59	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			16	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 60	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			32	1,5	6
VOORBEELD	voorbeeld 61	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			50	1,5	0,45
VOORBEELD	voorbeeld 62	nee	900	2	nee			100	nee			225	90	1,19	1069	267	107	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			50	1,5	120
VOORBEELD	voorbeeld 63	nee	1800	2	nee																						

Kern		OVERSTORTGEGEVENS 0,4 factor T=2 --> T=1													Ontvangend water												
Naam kern	Fv (ha)	Overstort	BBB aanwezig	piek-emissie (m3)	Herhalings-tijd	concentraties in overstort bekend?	conc BZV in overstortwater (mg/l)	NH4 in overstortwater (rwzi) (mg/l)	conc BZV in overstort (mg/l)	overstort-volume per jaar bekend?	overstort-volume per jaar (m3 per jaar)	piek-emissie (kg CZV)	piek-emissie (kg BZV)	omreken-factor T1 of T2	overstort-volume (m³ per jaar)	jaaremissie (kg CZV)	jaaremissie (kg BZV)	Type water	Doelstelling	beginconcentratie in watersysteem BZV (mg/l)	beginconcentratie O2 (mg/l)	waterdiepte (m)	vijver		waterloop		"Schoon" wat
																							oppervlak vijver (m2)	Stroomsnelheid in vijver (m/s)	breedte op waterlijn (m)	talud 1: ...	Debiet (m³/min)
VOORBEELD		voorbeeld 85	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			8	1,5	6
VOORBEELD		voorbeeld 86	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			8	1,5	30
VOORBEELD		voorbeeld 87	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			16	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 88	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			16	1,5	60
VOORBEELD		voorbeeld 89	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			32	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 90	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			4	1,5	30
VOORBEELD		voorbeeld 91	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			8	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 92	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			8	1,5	60
VOORBEELD		voorbeeld 93	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			16	1,5	6
VOORBEELD		voorbeeld 94	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			16	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 95	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			32	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 96	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			50	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 97	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 98	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	6
VOORBEELD		voorbeeld 99	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 100	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			50	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 101	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			50	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 102	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			16	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 103	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			16	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 104	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			32	1,5	6
VOORBEELD		voorbeeld 105	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			50	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 106	nee	3600	2	nee		100	nee			900	360	1,19	4275	1069	428	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			50	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 107	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			8	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 108	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			8	1,5	30
VOORBEELD		voorbeeld 109	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			16	1,5	6
VOORBEELD		voorbeeld 110	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			16	1,5	60
VOORBEELD		voorbeeld 111	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			32	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 112	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	0,5			32	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 113	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			4	1,5	30
VOORBEELD		voorbeeld 114	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			8	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 115	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			8	1,5	60
VOORBEELD		voorbeeld 116	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			16	1,5	6
VOORBEELD		voorbeeld 117	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			16	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 118	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			32	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 119	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	1			50	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 120	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 121	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	6
VOORBEELD		voorbeeld 122	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			16	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 123	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			50	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 124	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	2			50	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 125	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			16	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 126	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			16	1,5	120
VOORBEELD		voorbeeld 127	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			32	1,5	6
VOORBEELD		voorbeeld 128	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			50	1,5	0,45
VOORBEELD		voorbeeld 129	nee	7200	2	nee		100	nee			1800	720	1,19	8550	2138	855	waterloop	Lage doelstelling	5	6	3			50	1,5	120

STOWA beoordelingsmethode overst

Kern				Rioleringsmaatregelen				"Nieuwe" piekemissie	Slibaanwas			Zuurstofdeficiet			BEOORDELING			CONCENTRATIES OP AFSTAND							
Naam kern	Fv (ha)	Stroom-snelheid (m/s)	stedelijk afgekoppeld oppervlak lozend op watergang (ha)	landelijk gebied (ha)	aanleg BBB	Aantal mm bij huidige Fv	Groene berging (10 mm)	Af-koppelen	Reductie Fv (%)	Piekemissie (kg BZV)	invloeds-sfeer (m2)	Slibaanwas (cm/10 jaar)	Score	D0 (mg/l)	Xmin	Opmerking	score Dm	verwacht knelpunt ogv veldbezoek (ja/twijfel/nee)	score nieuw	Beoordeling score	concluse	Afstand vanaf lozings-punt (m)	Tijd verlopen (uur)	BZV (mg/l)	Zuurstof (mg/l)
VOORBEELD		0,014		0,0						12	7	0,9	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	9,7	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,128		0,0						12	73	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	1,1	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,057		0,0						12	73	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	2,4	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,278	let op:zie uitleg	0,0						12	361	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,003		0,0						12	7	0,9	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	45,4	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,263	let op:zie uitleg	0,0						12	721	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,257	let op:zie uitleg	0,0						12	1441	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,009		0,0						12	7	0,9	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	14,9	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,403	let op:zie uitleg	0,0						12	361	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,3	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,032		0,0						12	73	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	4,3	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,309	let op:zie uitleg	0,0						12	721	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,4	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,002		0,0						12	7	0,9	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	86,3	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,276	let op:zie uitleg	0,0						12	1441	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,000		0,0						12	7	0,9	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	288,7	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,083		0,0						12	1441	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	1,7	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,001		0,0						12	7	0,9	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	154,8	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,008		0,0						12	73	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	17,3	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,154	let op:zie uitleg	0,0						12	1441	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,9	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,000		0,0						12	7	0,9	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	559,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,043		0,0						12	1441	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	3,3	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,001		0,0						12	7	0,9	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	205,4	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,116		0,0						12	1441	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	1,2	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,003		0,0						12	73	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	55,0	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,000		0,0						12	7	0,9	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	812,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,029		0,0						12	1441	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	4,7	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,064		0,0						45	76	0,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	2,2	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,003		0,0						45	10	2,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	46,9	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,258	let op:zie uitleg	0,0						45	1444	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,413	let op:zie uitleg	0,0						45	364	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,3	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,036		0,0						45	76	0,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	3,9	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,132		0,0						45	1444	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	1,1	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,001		0,0						45	10	2,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	145,6	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,083		0,0						45	1444	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	1,7	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,005		0,0						45	10	2,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	30,0	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,009		0,0						45	76	0,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	15,6	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,155	let op:zie uitleg	0,0						45	1444	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,9	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,001		0,0						45	10	2,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	174,2	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,000		0,0						45	10	2,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	282,3	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,043		0,0						45	1444	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	3,2	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,001		0,0						45	10	2,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	103,6	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,117		0,0						45	1444	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	1,2	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,003		0,0						45	76	0,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	49,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,000		0,0						45	10	2,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	409,9	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,030		0,0						45	1444	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	4,7	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,072		0,0						90	81	0,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	1,9	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,005		0,0						90	14	3,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	28,0	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,260	let op:zie uitleg	0,0						90	1449	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,317	let op:zie uitleg	0,0						90	729	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,4	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,018		0,0						90	81	0,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	7,7	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,133		0,0						90	1449	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	1,0	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,002		0,0						90	14	3,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	86,9	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,084		0,0						90	1449	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	1,7	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,003		0,0						90	14	3,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	46,6	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,010		0,0						90	81	0,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	13,8	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,156	let op:zie uitleg	0,0						90	1449	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,9	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,001		0,0						90	14	3,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	168,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,043		0,0						90	1449	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	3,2	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,002		0,0						90	14	3,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	61,8	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,118		0,0						90	1449	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	1,2	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,003		0,0						90	81	0,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	43,7	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,001		0,0						90	14	3,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	244,6	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,030		0,0						90	1449	0,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	4,7	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,090		0,0						180	90	1,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	1,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,009		0,0						180	23	3,8	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	15,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,264	let op:zie uitleg	0,0						180	1458	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,5	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,450	let op:zie uitleg	0,0						180	378	0,2	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,3	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,327	let op:zie uitleg	0,0						180	738	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	0,4	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,022		0,0						180	90	1,0	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?	500	6,2	#NAAM?	#NAAM?	
VOORBEELD		0,135																							

STOWA beoordelingsmethode overst

Kern	er	stedelijk afgekoppeld oppervlak lozend op watergang (ha)				Rioleringsmaatregelen				"Nieuwe" piekemissie	Slibaanwas			Zuurstofdeficiet			BEOORDELING			CONCENTRATIES OP AFSTAND				
		Naam kern	Fv (ha)	Stroom-snelheid (m/s)	landelijk gebied (ha)	aanleg BBB	Aantal mm bij huidig Fv	Groene berging (10 mm)	Af-koppelen	Reductie Fv (%)	Piekemissie (kg BZV)	invloeds-sfeer (m2)	Slibaanwas (cm/10 jaar)	Score	D0 (mg/l)	Xmin	Opmerking	score Dm	verwacht knelpunt ogv veldbezoek (ja/twijfel/nee)	score nieuw	Beoordeling score	Afstand vanaf lozings-punt (m)	Tijd verlopen (uur)	BZV (mg/l)
VOORBEELD		0,124		0,0	0					360	108	1,7	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	1,1	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,345	let op:zie uitleg	0,0	0					360	396	0,5	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,4	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,035		0,0	0					360	41	4,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	4,0	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,295	let op:zie uitleg	0,0	0					360	756	0,2	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,5	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,272	let op:zie uitleg	0,0	0					360	1476	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,5	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,500	let op:zie uitleg	0,0	0					360	396	0,5	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,3	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,041		0,0	0					360	41	4,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	3,4	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,346	let op:zie uitleg	0,0	0					360	756	0,2	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,4	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,031		0,0	0					360	108	1,7	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	4,5	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,293	let op:zie uitleg	0,0	0					360	1476	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,5	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,009		0,0	0					360	41	4,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	16,0	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,088		0,0	0					360	1476	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	1,6	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,010		0,0	0					360	41	4,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	13,6	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,017		0,0	0					360	108	1,7	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	8,0	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,163	let op:zie uitleg	0,0	0					360	1476	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,8	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,003		0,0	0					360	41	4,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	49,3	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,045		0,0	0					360	1476	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	3,1	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,008		0,0	0					360	41	4,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	18,1	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,123		0,0	0					360	1476	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	1,1	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,005		0,0	0					360	108	1,7	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	25,5	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,002		0,0	0					360	41	4,3	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	71,5	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,031		0,0	0					360	1476	0,1	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	4,5	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,142		0,0	0					720	77	4,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	1,0	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,414	let op:zie uitleg	0,0	0					720	431	0,8	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,3	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,092		0,0	0					720	143	2,5	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	1,5	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,328	let op:zie uitleg	0,0	0					720	791	0,5	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,4	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,033		0,0	0					720	77	4,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	4,2	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,288	let op:zie uitleg	0,0	0					720	1511	0,2	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,5	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,600	let op:zie uitleg	0,0	0					720	431	0,8	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,2	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,079		0,0	0					720	77	4,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	1,8	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,385	let op:zie uitleg	0,0	0					720	791	0,5	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,4	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,048		0,0	0					720	143	2,5	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	2,9	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,310	let op:zie uitleg	0,0	0					720	1511	0,2	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,4	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,017		0,0	0					720	77	4,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	8,2	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,093		0,0	0					720	1511	0,2	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	1,5	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,020		0,0	0					720	77	4,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	7,0	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,027		0,0	0					720	143	2,5	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	5,2	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,173	let op:zie uitleg	0,0	0					720	1511	0,2	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	0,8	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,005		0,0	0					720	77	4,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	25,4	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,048		0,0	0					720	1511	0,2	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	2,9	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,015		0,0	0					720	77	4,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	9,3	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,130		0,0	0					720	1511	0,2	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	1,1	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,008		0,0	0					720	143	2,5	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	16,4	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,004		0,0	0					720	77	4,6	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	36,8	#NAAM?	#NAAM?
VOORBEELD		0,033		0,0	0					720	1511	0,2	#NAAM?	5,2	#NAAM?	#NAAM?	#NAAM?		#NAAM?	#NAAM?	500	4,2	#NAAM?	#NAAM?