

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
1	1	1	8	1	ODB	AANV	70485,53	212007,04	4,22	
2	1	1	8	1	AW	AANV	70485,74	212006,84	4,2	
3	1	1	8	1	BOUWMAT	AANV	70485,75	212007,15	4,26	
4	1	1	8	1	ODL	AANV	70485,29	212006,85	4,16	
5	1	1	16	1	AW	AANV	70481,76	212008,02	4,19	
6	1	1	5000	1	AW	AANV	70486,39	212003,43	4,43	
7	1	1	5000	1	ODB	AANV	70486,52	212003,01	4,4	
8	1	1	1	1	AW	AANV	70484,45	212004,04	4,08	
9	1	1	1	1	ODB	AANV	70484,23	212003,84	4,06	
10	1	1	1	1	AW	AANV	70483,97	212002,3	4,05	
11	1	1	1	1	ODB	AANV	70484,34	212001,85	4,09	
12	1	1	1	1	MXX	AANV	70483,61	212002,27	4,04	
13	1	1	1	1	BOUWMAT	AANV	70484,46	212002,36	4,05	
14	1	1	11	1	AW	AANV	70483,55	212007,29	4,86	
15	1	1	7	1	ODB	AANV	70484,81	212006,31	4,15	
16	1	1	7	1	AW	AANV	70484,28	212006,33	4,14	
17	1	1	1	1	AW	AANV	70488,76	212004,61	4,1	
18	1	1	1	1	ODB	AANV	70488,56	212004,27	4,1	
19	1	1	1	1	BOUWMAT	AANV	70488,4	212004,18	4,1	
20	1	1	5000	1	MXX	DETC	70486,56	212003,2	4,36	
21	1	1	1	1	MXX	DETC	70488,68	212005,16	4,09	
22	1	1	1	1	MXX	DETC	70487,13	212005,28	4,17	
23	1	1	1	1	MXX	DETC	70481,52	212004,05	3,96	
24	1	1	1	1	MXX	DETC	70481,02	212004,09	3,93	
25	1	1	21	1	MXX	DETC	70483,88	212005,31	4,12	
26	1	1	21	1	MXX	DETC	70482,05	212004,9	4,05	
27	1	1	1	1	MXX	DETC	70483,65	212006,13	4,07	
28	1	1	21	1	MXX	DETC	70484,13	212005,64	4,04	
29	1	1	999	1	MXX	DETC	70485,04	212005,22	4,06	
30	1	1	7	1	MXX	DETC	70487,09	212007,7	4,24	
31	1	1	9	1	MXX	DETC	70484,89	212009,52	4,53	
32	1	1	16	1	MXX	DETC	70481,19	212006,95	4,05	
33	1	1	9	1	MXX	DETC	70483,96	212009,88	4,55	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
34	1	1	9	1	MXX	DETC	70485,69	212010,68	4,64	
35	1	1	5000	1	MXX	DETC	70490,03	212004,3	4,85	
36	1	1	8	1	ODL	COUP	70486,5	212007,35	4,18	
37	1	1	8	1	AW	COUP	70486,43	212007,52	4,21	
38	1	1	8	1	ODB	COUP	70486,54	212007,3	4,21	
39	1	1	5000	2	AW	COUP	70484,48	212008,86	3,86	PR1-LAAG2
40	1	1	5000	2	ODB	COUP	70484,48	212008,91	3,87	PR1-LAAG2
41	1	1	5000	2	BOUWMAT	COUP	70484,42	212009,04	3,91	PR1-LAAG2
42	1	1	5000	2	ODL	COUP	70484,48	212008,85	3,85	PR1-LAAG2
43	1	1	5000	2	MXX	COUP	70484,44	212008,93	3,93	PR1-LAAG2
44	1	1	1	1	ODB	AANV	70480,93	212003,28	3,91	
45	1	1	1	1	AW	AANV	70480,59	212003,3	3,91	
46	1	1	1	1	ODB	AFW	70479,61	212001,8	3,99	BIJ SP2
47	1	1	1	1	AW	AFW	70479,44	212001,65	4,05	BIJ SP2
48	1	1	17	1	ODB	AANV	70476,47	212003,43	3,98	
49	1	1	17	1	AW	AANV	70476,77	212003,55	3,96	
50	1	1	17	1	ODL	AANV	70476,47	212003,45	3,98	
51	1	1	1	1	AW	AFW	70487,48	212005,21	4,25	
52	1	1	27	1	AW	AFW	70472,98	212003,82	4,29	
53	1	1	27	1	AW	AANV	70472,62	212003,96	4,53	
54	1	1	2	1	AW	COUP	70480,25	212001,5	3,89	UIT LAAG SP1
55	1	1	2	1	ODB	COUP	70480,35	212001,47	3,9	UIT LAAG SP1
56	1	1	5000	4	AW	PRO	70487,6	212007,2	4,11	PR2-LAAG4
57	1	1	5000	4	ODL	PRO	70487,53	212007,33	4,1	PR2-LAAG4
58	1	1	5000	9	ODB	PRO	70487,55	212007,16	3,3	PR2-LAAG9
59	1	1	5000	4	ODB	PRO	70487,65	212007,1	4,14	PR2-LAAG4
60	1	1	5000	4	BOUWMAT	PRO	70487,51	212007,39	4,14	PR2-LAAG4
61	1	1	34	1	AW	AANV	70472,28	212002,32	4,02	
62	1	1	34	1	ODB	AANV	70472,51	212002,24	4,02	
63	1	1	30	1	AW	AANV	70471,38	212002,09	4,02	
64	1	1	35	1	AW	AANV	70469,16	212000,94	4,05	
65	1	1	35	1	ODB	AANV	70469,34	212001,26	4,06	
66	1	1	17	1	ODL	AANV	70475,4	212002,75	3,99	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
67	1	1	17	1	ODB	AANV	70475,85	212002,88	3,99	
68	1	1	16	1	AW	AANV	70481,47	212007,53	3,71	
69	1	1	16	1	ODB	AANV	70481,19	212007,61	3,72	
70	1	1	16	1	MXX	AANV	70481,05	212007,28	3,71	
71	1	1	16	1	BOUWMAT	AANV	70481,37	212007,74	3,72	
72	1	1	16	1	XXX	AANV	70481,54	212007,67	3,71	KALK
73	1	1	19	1	BOUWMAT	AANV	70479,64	212006,72	3,99	
74	1	1	19	1	AW	AANV	70479,37	212006,57	3,99	
75	1	1	19	1	ODB	AANV	70479,17	212006,42	4,07	
76	1	1	42	1	AW	AANV	70466,92	211993,9	3,85	
77	1	1	54	1	ODB	AANV	70462,98	211995,15	3,8	
78	1	1	54	1	AW	AANV	70462,46	211995,3	3,85	
79	1	1	51	1	AW	AANV	70461,54	211994,19	3,87	
80	1	1	53	1	AW	AANV	70458,91	211993,46	3,85	
81	1	1	44	1	AW	AANV	70464,31	211993,37	3,85	
82	1	1	44	1	ODB	AANV	70463,95	211993,32	3,9	
83	1	2	8	1	AW	TROF	70485,51	212006,67	3,93	
84	1	2	8	1	ODL	TROF	70485,91	212006,88	4,01	
85	1	2	8	1	BOUWMAT	TROF	70486,15	212006,72	3,98	
86	1	2	8	1	MXX	TROF	70486,21	212006,92	3,99	
87	1	2	8	1	ODB	TROF	70485,74	212006,5	3,94	
88	1	2	8	1	SXX	TROF	70485,49	212006,26	3,93	
89	1	2	60	1	AW	AANV	70487,84	212004,25	3,1	
90	1	2	60	1	ODB	AANV	70487,71	212004,25	3,09	
91	1	2	8	6	ODB	AANV	70488,22	212006,01	4,08	PR2-LAAG6
92	1	2	8	6	AW	AANV	70488,46	212005,57	4,12	PR2-LAAG6
93	1	2	8	6	ODL	AANV	70488,26	212005,73	4,07	PR2-LAAG6
94	1	2	58	1	AW	AANV	70481,93	212000,94	3,25	
95	1	2	59	1	AW	AANV	70482,26	212001,46	3,25	
96	1	2	59	1	ODB	AANV	70482,34	212001,8	3,26	
97	1	2	8	6	ODB	AANV	70484,69	212001,7	3,98	PR3-LG6-SP8-1
98	1	2	60	11	AW	COUP	70488,78	212004,67	3,21	PR2-LAAG11
99	1	2	5000	10	AW	PRO	70488,94	212004,67	3,86	PR2-LAAG10

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
100	1	2	55	1	HT	AFW	70483,77	212001,4	3,25	
101	1	1	8	1	MXX	DETC	70484,08	212006,42	3,88	
102	1	1	7	1	MXX	DETC	70486,69	212004,97	2,95	
103	1	1	17	1	MXX	DETC	70478,12	212004,27	3,9	
104	1	1	33	1	MXX	DETC	70473,44	212002,15	3,97	
107	1	1	33	1	MXX	DETC	70472,43	212001,38	3,93	
108	1	1	34	1	MXX	DETC	70471,64	212001,71	3,88	
109	1	1	34	1	MXX	DETC	70471,92	212003,08	3,91	
110	1	1	31	1	MXX	DETC	70470,64	212002,39	3,98	VULLING KUIP
111	1	1	37	1	MXX	DETC	70467,51	211999,85	3,86	
112	1	1	37	1	MXX	DETC	70466,46	211998,65	3,88	
113	1	1	34	1	MXX	DETC	70465,46	211999,55	4,04	
114	1	1	5000	1	MXX	DETC	70466,35	211997,25	4,01	
115	1	1	999	1	MXX	DETC	70463,84	211997,4	4,01	
116	1	1	49	1	MXX	DETC	70461,84	211997,1	3,68	
117	1	1	49	1	MXX	DETC	70461,84	211997,09	3,66	
118	1	1	49	1	MXX	DETC	70460,23	211994,7	3,65	
121	1	2	5000	8	AW	PRO	70482,51	212005,48	3,16	PR5-LAAG8
124	1	2	5000	15	AW	PRO	70467,15	211996,28	3,2	PR5-LAAG15
125	1	2	5000	14	AW	PRO	70467,7	211996,6	3,6	PR5-LAAG14
131	1	2	5000	14	MXX	PRO	70467,63	211996,51	3,59	PR5-LAAG14
132	1	2	5000	16	AW	PRO	70468	211996,78	3,3	PR5-LAAG16
133	1	2	5000	11	AW	PRO	70472,8	211999,68	3,27	PR5-LAAG11
134	1	2	5000	12	ODB	PRO	70472,13	211999,28	3,25	PR5-LAAG12
135	1	2	5000	12	AW	PRO	70471,99	211999,16	3,44	PR5-LAAG12
136	1	2	5000	17	AW	PRO	70474,06	212000,57	4,15	PR5-LAAG17
137	1	2	5000	17	BOUWMAT	PRO	70473,63	212000,43	4,08	PR5-LAAG17
138	1	2	5000	17	ODB	PRO	70474,23	212000,74	4,13	PR5-LAAG17
139	1	2	5000	17	ODL	PRO	70473,44	212000,21	4,1	PR5-LAAG17
140	1	2	5000	20	AW	PRO	0	0	0	PR5-LG20, achteraf toegevoegd
141	1	2	5000	20	ODL	PRO	0	0	0	PR5-LG20, achteraf toegevoegd
142	1	2	5000	20	ODB	PRO	0	0	0	PR5-LG20, achteraf toegevoegd
143	1	2	5000	1	MXX	DETC	0	0	0	PR3, achteraf toegevoegd

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
144	1	2	61	1	AW	AANV	70461,97	211996,13	3,35	
145	1	2	5000	1	AW	PRO	70458,27	211994,14	3,79	PR9-LAAG1
146	1	2	5000	3	AW	PRO	70458,18	211994,17	3,29	PR9-LAAG3
147	1	2	5000	3	AW	PRO	70460,06	211993,3	3,83	PR8-LAAG3
148	1	2	22	1	ODL	AFW	70477,97	212006,17	3,95	
150	1	2	19	1	ODL	AANV	70478,69	212005,6	3,4	
151	1	2	22	1	ODB	COUP	70478,24	212006,44	4,03	
152	1	2	22	1	AW	COUP	70478,23	212006,5	4	
153	1	2	67	1	AW	AANV	70479,5	212006,58	3,64	
154	1	2	67	1	ODB	AANV	70479,56	212006,41	3,66	
155	1	2	19	1	ODB	AANV	70480,06	212006,52	3,47	
156	1	2	19	1	AW	AANV	70480,13	212006,5	3,57	
157	1	2	19	1	ODS	AANV	70480,1	212006,79	3,37	
158	1	2	66	1	AW	AANV	70481,11	212007,51	3,65	
159	1	2	19	1	AW	COUP	70477,75	212006,17	3,7	ONDER SP22
160	1	2	19	1	ODB	COUP	70477,85	212006,27	3,67	ONDER SP22
161	1	2	8	6	AW	PRO	70485,18	212001,98	4,03	PR3-LG6-SP8-1
162	1	2	8	6	ODB	PRO	70485,06	212001,89	4,04	PR3-LG6-SP8-1
163	2	1	81	1	AW	AANV	70461,75	212004,98	4,37	
164	2	1	81	1	ODB	AANV	70461,58	212004,92	4,33	
165	2	1	80	1	ODB	AANV	70462,02	212003,79	4,76	
166	2	1	76	1	AW	AANV	70465,77	212006,92	4,71	
167	2	1	76	1	ODB	AANV	70465,91	212006,76	4,71	
168	2	1	76	1	MXX	DETC	70464,55	212009,05	4,77	
169	2	1	76	1	MXX	DETC	70461,83	212007,55	4,64	
171	1	2	64	1	BAKSTN	AFW	70479,7	212005,69	3,3	
172	1	2	5000	10	AW	PRO	70482,99	212006,51	3,63	PR10-LAAG10
173	1	2	16	1	HT	AFW	70481,99	212008,21	3,61	
174	1	2	65	1	HT	AFW	70479,81	212007,12	3,58	
175	1	2	60	11	AW	PRO	70488,79	212004,76	3,33	PR2-LAAG11
176	1	2	60	11	ODB	PRO	70488,81	212004,73	3,25	PR2-LAAG11
177	1	2	8	1	AW	TROF	70485,76	212006,31	3,76	
178	1	2	8	1	ODB	TROF	70485,85	212006,23	3,74	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
179	1	2	8	1	ODL	TROF	70485,87	212006,55	3,7	
180	1	2	5000	11	AW	PRO	70479,65	212007,03	3,28	PR11-LAAG11
181	1	2	5000	7	AW	PRO	70480,51	212007,55	3,91	PR11-LAAG7
182	1	2	5000	7	ODB	PRO	70480,55	212007,57	3,88	PR11-LAAG7
183	1	2	5000	7	ODL	PRO	70480,61	212007,57	3,91	PR11-LAAG7
184	1	2	5000	7	ODB	PRO	70478,38	212006,44	3,69	PR11-LAAG7
185	1	2	5000	7	AW	PRO	70478,37	212006,5	3,74	PR11-LAAG7
186	1	2	5000	7	ODL	PRO	70478,39	212006,48	3,73	PR11-LAAG7
187	1	2	5000	7	ODS	PRO	70478,4	212006,42	3,72	PR11-LAAG7
188	1	2	5000	8	AW	PRO	70475,52	212005,03	3,84	PR11-LAAG8
189	1	2	5000	8	ODB	PRO	70475,49	212005,08	3,84	PR11-LAAG8
192	1	2	69	1	HT	AFW	70469,95	212000,96	3,33	
193	1	2	73	1	HT	AFW	70466,25	211999,43	3,14	
194	1	2	5000	28	AW	PRO	70472,57	212003,77	4,32	
195	1	2	5000	45	HT	PRO	70471,03	212002,73	3,58	PR11-LAAG45
196	1	2	5000	45	XXX	PRO	70469,93	212002,06	3,7	PR11-LAAG45
197	1	2	5000	45	MXX	PRO	70469,93	212002,08	3,62	PR11-LAAG45
199	1	2	5000	52	XXX	PRO	70470,81	212001,86	3,75	PR11-LAAG52 KALK
200	1	2	5000	48	AW	PRO	70469,47	212001,64	3,65	PR11-LAAG48
201	1	2	5000	52	AW	PRO	70470,17	212002,2	3,79	PR11-LAAG52
202	1	2	5000	52	ODB	PRO	70470,18	212002,13	3,86	PR11-LAAG52
203	1	2	5000	50	ODB	AFW	70468,58	212001,28	4,05	PR11-LG50
205	1	2	5000	55	AW	PRO	70466,36	212000,01	3,9	PR11-LAAG55
206	1	2	5000	55	ODB	PRO	70466,69	212000,3	3,84	PR11-LAAG55
208	1	2	5000	30	AW	AFW	70472,68	212003,7	3,72	PR11-LG30
209	1	2	5000	30	ODL	AFW	70472,88	212003,76	3,73	PR11-LG30
210	1	2	5000	30	ODB	AFW	70472,88	212003,75	3,77	PR11-LG30
211	1	2	5000	21	AW	AFW	70473,66	212003,66	3,83	PR11-LG21
213	1	2	5000	38	AW	AFW	70472,39	212003,48	3,7	PR11-LG38
214	1	2	5000	59	AW	AFW	70467,17	212000,54	3,64	PR11-LG59
215	1	2	5000	59	ODB	AFW	70466,93	212000,43	3,66	PR11-LG59
216	1	2	5000	59	MXX	AFW	70467,18	212000,59	3,65	PR11-LG59
217	1	2	48	1	HT	AFW	70467,1	212000,53	3,71	BODEM

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
218	1	2	5000	37	AW	AFW	70472,21	212003,21	3,68	PR11-LG37
219	1	2	5000	34	AW	AFW	70472,17	212003,26	3,91	PR11-LG34
220	1	2	5000	32	AW	AFW	70471,89	212003,3	4,19	PR11-LG32
221	1	2	48	1	HT	AFW	70467,31	212000,21	3,71	HOEPEL
222	1	2	5000	40	AW	AFW	70472,24	212003,45	3,76	PR11-LG40
223	1	2	5000	29	AW	AFW	70472,87	212003,79	4,02	PR11-LG29
224	1	2	48	1	HT	AFW	70467,29	212000,61	3,79	VERTICALE PLANKEN
225	1	2	5000	19	AW	AFW	70473,73	212003,64	4,28	PR11-LG19
226	1	2	5000	61	AW	AFW	70475,49	212005,1	4,11	PR11-LG61
227	1	2	5000	26	AW	AFW	70474,4	212004,45	3,73	PR11-LG26
228	1	2	32	1	HT	AFW	70469,35	212001,67	3,91	VERTICALE PLANKEN
229	1	2	32	1	HT	AFW	70467,5	212000,78	3,77	VERTICALE PLANKEN
230	1	2	32	1	HT	AFW	70469,39	212001,09	3,8	HOEPEL
231	1	2	32	1	HT	AFW	70468,68	212001,38	3,73	BODEM
232	1	2	32	1	HT	AFW	70468,22	212001,19	3,72	BODEM
233	1	2	5000	60	AW	AFW	70466,36	212000,08	3,41	PR11-LG60
234	1	2	5000	60	ODB	AFW	70466,37	212000,05	3,37	PR11-LG60
238	1	2	31	1	HT	AFW	70469,95	212001,59	3,87	HOEPEL
239	1	2	31	1	HT	AFW	70470,78	212001,6	3,92	HOEPEL
240	1	2	31	1	HT	AFW	70471,42	212002,57	3,91	HOEPEL
241	1	2	31	1	HT	AFW	70469,75	212001,66	3,68	HOEPEL
242	1	2	31	1	HT	AFW	70470,8	212001,53	3,7	HOEPEL
243	1	2	31	1	HT	AFW	70471,15	212001,75	3,7	HOEPEL
244	1	2	31	1	HT	AFW	70470,32	212001,49	3,53	HOEPEL
245	1	2	31	1	HT	AFW	70471,36	212002,04	3,47	HOEPEL
246	1	2	31	64	AW	AFW	70471,07	212001,63	3,45	PR11-LG64
247	1	2	31	64	ODB	AFW	70470,96	212001,58	3,44	PR11-LG64
248	1	2	31	1	HT	AFW	70470,91	212001,63	3,53	VERTICALE PLANKEN
249	1	2	31	1	HT	AFW	70470,47	212001,52	3,49	VERTICALE PLANKEN
250	1	2	31	1	HT	AFW	70469,57	212002,89	3,86	HOEPEL
251	1	2	31	1	HT	AFW	70469,65	212002,99	3,86	HOEPEL
252	1	2	31	1	HT	AFW	70470,95	212003,37	3,92	HOEPEL
253	1	2	31	1	HT	AFW	70471,3	212003	3,69	HOEPEL

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
254	1	2	31	1	HT	AFW	70470,03	212003,4	3,65	HOEPEL
255	1	2	31	1	HT	AFW	70469,46	212002,32	3,7	HOEPEL
256	1	2	31	1	HT	AFW	70471,38	212002,59	3,7	HOEPEL
257	1	2	31	1	HT	AFW	70471,08	212003,26	3,71	HOEPEL
258	1	2	31	1	HT	AFW	70470,28	212003,49	3,69	HOEPEL
259	1	2	31	1	HT	AFW	70469,5	212002,23	3,64	HOEPEL
260	1	2	31	1	HT	AFW	70469,78	212001,82	3,63	VERTICALE PLANKEN
261	1	2	31	1	HT	AFW	70469,53	212002,7	3,66	VERTICALE PLANKEN
262	1	2	31	1	HT	AFW	70470,6	212003,47	3,59	VERTICALE PLANKEN
263	1	2	31	1	HT	AFW	70471,3	212002,89	3,57	VERTICALE PLANKEN
264	1	2	31	1	HT	AFW	70471,14	212002,21	3,4	BODEM
265	1	2	31	1	HT	AFW	70470,85	212001,89	3,44	BODEM
266	1	2	31	1	HT	AFW	70470,22	212001,95	3,47	BODEM
267	1	2	31	1	HT	AFW	70469,83	212002,02	3,53	BODEM
268	1	2	31	1	HT	AFW	70469,62	212002,22	3,53	BODEM
269	1	2	31	1	AW	AFW	70470,6	212002,32	3,46	ONDER BODEM
270	1	2	31	1	ODB	AFW	70470,64	212002,66	3,46	ONDER BODEM
271	1	2	31	1	ODL	AFW	70470,65	212002,91	3,46	ONDER BODEM
273	1	2	31	1	BOUWMAT	AFW	70470,09	212002,34	3,34	ONDER BODEM
274	1	2	31	1	ODS	AFW	70470,32	212002,5	3,31	ONDER BODEM
275	1	2	5000	1	KER	AFW	70470,19	212003,77	3,23	
276	3	2	106	1	AW	AANV	70446,55	211992,79	3,77	
277	3	2	106	1	ODB	AANV	70446,62	211993	3,8	
280	3	2	106	1	BOUWMAT	AFW	70447,09	211993,2	3,76	
281	3	1	5000	4	AW	AANV	70441,1	211996,32	4,39	PR15-LAAG4
282	3	1	5000	17	AW	PRO	70441,74	211994,79	3,87	PR15-LAAG17
283	3	1	5000	18	AW	PRO	70441,66	211994,84	3,68	PR15-LAAG18
284	3	1	107	1	BAKSTN	AFW	70439,73	211997,18	4,71	achteraf toegevoegd
285	3	1	108	1	BAKSTN	AFW	70439,42	211996,54	4,67	achteraf toegevoegd
286	3	1	96	1	BAKSTN	AFW	70446,79	211990,44	4,46	achteraf toegevoegd
287	3	1	97	1	BAKSTN	AFW	70446,49	211991,91	4,33	achteraf toegevoegd
288	3	1	100	1	BAKSTN	AFW	70449,93	211993,83	4,36	achteraf toegevoegd
289	1	1	11	1	BAKSTN	AFW	70483,28	212008,78	4,13	achteraf toegevoegd

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
290	1	1	12	1	BAKSTN	AFW	70482,89	212007,66	4,72	achteraf toegevoegd
291	1	2	63	1	BAKSTN	AFW	70481	212006,7	3,33	achteraf toegevoegd
292	3	1	113	1	BAKSTN	AFW	70445,19	211997,91	4,43	
293	3	1	112	1	BAKSTN	AFW	70446,08	211996,97	4,57	
294	3	1	110	1	AW	AFW	70445,21	211997,22	4,13	
296	3	2	119	1	BAKSTN	AFW	70447,91	211996,57	4,05	
297	3	1	119	1	SXX	AFW	70447,82	211996,6	4,32	VULLING BOVEN SP119
298	3	1	120	1	BAKSTN	COUP	70447,42	211996,56	3,89	
299	3	1	119	1	AW	COUP	70447,53	211996,2	3,98	TUSSEN SP119 EN SP120
300	1	2	5000	40	SXX	AFW	70472,24	212003,42	3,76	PR11-LG40, uit VNR222
301	1	2	5000	7	BOUWMAT	PRO	70478,37	212006,5	3,74	PR11-LAAG7, uit VNR185
302	1	1	5000	17	ODS	AFW	70474,23	212000,74	4,13	PR5-LAAG17, uit VNR138
303	1	1	5000	4	ODB	COUP	70487,6	212007,2	4,11	PR2-LAAG4, uit VNR56
304	3	1	5000	17	ODB	PRO	70441,74	211994,79	3,87	PR15-LAAG17, uit VNR282
305	1	2	8	6	MXX	PRO	70485,06	212001,89	4,04	PR3-LG6-SP8-1, uit VNR162
306	1	2	8	6	BOUWMAT	PRO	70485,18	212001,98	4,03	PR3-LG6-SP8-1, uit VNR161
307	1	1	5000	2	ODS	PRO	70484,48	212008,91	3,87	PR1-LAAG2, uit VNR40
308	1	2	5000	50	ODS	PRO	70468,58	212001,28	4,05	PR11-LAAG50, uit VNR203
309	1	1	19	1	ODS	AANV	70479,17	212006,42	4,07	uit VNR75
310	1	1	37	1	AW	AANV	70470,18	211999,91	4,02	achteraf toegevoegd
311	1	1	1	1	AW	AANV	70485,84	212004,11	4,2	achteraf toegevoegd
312	1	1	8	1	HT	AFW	70486,08	212007,19	4,2	achteraf toegevoegd
313	2	1	76	1	ODB	AANV	70465,77	212006,92	4,71	uit VNR166
314	1	1	8	1	ODB	TROF	70485,51	212006,67	3,93	uit VNR83
315	1	2	8	1	AW	TROF	70485,74	212006,5	3,94	uit VNR87
316	1	2	8	1	OPX	TROF	70485,85	212006,23	3,74	uit VNR178
317	3	2	106	1	BOUWMAT	AANV	70446,55	211992,79	3,77	uit VNR276
318	1	2	31	1	BOUWMAT	AFW	70470,6	212002,32	3,46	uit VNR269
319	1	2	31	1	ODB	AFW	70470,6	212002,32	3,46	uit VNR269
320	4	1	122	1	AW	AANV	70443,06	211986,18	4,3	