

10H-302-(01+0: Prinses Margriettunnel

Prinses Margrie Aquaduct onder het Prinses Margrietkanaal en Viadukt over de zuidelijke afrit  
4e herhalingsmeting

Meetdatum: 20221221

Pnr	X	Y	Z
100	n.g.	n.g.	0,9873
101	n.g.	n.g.	1,0473
102	n.g.	n.g.	1,0296
103	n.g.	n.g.	1,0486
104	n.g.	n.g.	1,0389
105	n.g.	n.g.	1,0822
106	n.g.	n.g.	1,0634
107	n.g.	n.g.	1,0741
108	n.g.	n.g.	1,0576
109	n.g.	n.g.	1,0793
110	n.g.	n.g.	1,0660
111	n.g.	n.g.	1,0936
112	n.g.	n.g.	1,0864
113	n.g.	n.g.	1,0969
114	n.g.	n.g.	1,0845
115	n.g.	n.g.	1,1024
116	n.g.	n.g.	1,0962
117	n.g.	n.g.	1,1098
118	n.g.	n.g.	1,0992
119	n.g.	n.g.	1,1205
120	n.g.	n.g.	1,1285
121	n.g.	n.g.	1,1342
122	n.g.	n.g.	1,1328
123	n.g.	n.g.	1,1307
124	n.g.	n.g.	1,1338
125	n.g.	n.g.	1,1443
126	n.g.	n.g.	1,1397
127	n.g.	n.g.	1,1447
128	n.g.	n.g.	1,1409
129	n.g.	n.g.	1,1438
130	n.g.	n.g.	1,1394
131	n.g.	n.g.	1,1460
132	n.g.	n.g.	1,1415
133	n.g.	n.g.	1,1498
134	n.g.	n.g.	1,1494
135	n.g.	n.g.	1,1413
136	n.g.	n.g.	1,1437
137	n.g.	n.g.	1,1456
138	n.g.	n.g.	1,1515
139	n.g.	n.g.	1,1482
140	n.g.	n.g.	1,1422
141	n.g.	n.g.	1,1395
142	n.g.	n.g.	1,1385
143	n.g.	n.g.	1,1447
144	n.g.	n.g.	1,1736
145	n.g.	n.g.	1,1829
146	n.g.	n.g.	1,1438
147	n.g.	n.g.	1,1436
148	n.g.	n.g.	1,1456

149	n.g.	n.g.	1,1359
150	n.g.	n.g.	1,1379
151	n.g.	n.g.	2,0168
152	n.g.	n.g.	1,9685
153	n.g.	n.g.	2,0182
154	n.g.	n.g.	2,0434
155	n.g.	n.g.	1,1627
156	n.g.	n.g.	1,1591
157	n.g.	n.g.	1,1516
158	n.g.	n.g.	1,1455
159	n.g.	n.g.	1,1475
160	n.g.	n.g.	1,1585
161	n.g.	n.g.	1,1510
162	n.g.	n.g.	1,1482
163	n.g.	n.g.	1,1441
164	n.g.	n.g.	1,1466
165	n.g.	n.g.	1,1355
166	n.g.	n.g.	1,1445
167	n.g.	n.g.	1,1455
168	n.g.	n.g.	1,1438
169	n.g.	n.g.	1,1413
170	n.g.	n.g.	1,1369
171	n.g.	n.g.	1,1427
172	n.g.	n.g.	1,1485
173	n.g.	n.g.	1,1480
174	n.g.	n.g.	1,1558
175	n.g.	n.g.	1,1516
176	n.g.	n.g.	1,1560
177	n.g.	n.g.	1,1420
178	n.g.	n.g.	1,1425
179	n.g.	n.g.	1,1378
180	n.g.	n.g.	1,1379
181	n.g.	n.g.	1,1387
182	n.g.	n.g.	1,1416
183	n.g.	n.g.	1,1341
184	n.g.	n.g.	1,1411
185	n.g.	n.g.	1,1435
186	n.g.	n.g.	1,1481
187	n.g.	n.g.	1,1346
188	n.g.	n.g.	1,1388
189	n.g.	n.g.	1,1292
190	n.g.	n.g.	1,1167
191	n.g.	n.g.	1,0780
192	n.g.	n.g.	1,0849
193	n.g.	n.g.	1,0695
194	n.g.	n.g.	1,0856
195	n.g.	n.g.	1,0838
196	n.g.	n.g.	1,1185
197	n.g.	n.g.	1,0778
200	n.g.	n.g.	1,0602
201	n.g.	n.g.	1,1143
202	n.g.	n.g.	1,0891
203	n.g.	n.g.	1,0963
204	n.g.	n.g.	1,0668
205	n.g.	n.g.	1,1222
206	n.g.	n.g.	1,0942

207	n.g.	n.g.	1,1087
208	n.g.	n.g.	1,0894
209	n.g.	n.g.	1,1039
210	n.g.	n.g.	1,0854
211	n.g.	n.g.	1,1032
212	n.g.	n.g.	1,0866
213	n.g.	n.g.	1,1099
214	n.g.	n.g.	1,0887
215	n.g.	n.g.	1,1146
216	n.g.	n.g.	1,0973
217	n.g.	n.g.	1,1131
218	n.g.	n.g.	1,1003
219	n.g.	n.g.	1,1302
220	n.g.	n.g.	1,1299
221	n.g.	n.g.	1,1243
222	n.g.	n.g.	1,1232
223	n.g.	n.g.	1,1197
224	n.g.	n.g.	1,1239
225	n.g.	n.g.	1,1252
226	n.g.	n.g.	1,1245
227	n.g.	n.g.	1,1182
228	n.g.	n.g.	1,1165
229	n.g.	n.g.	1,1183
230	n.g.	n.g.	1,1203
231	n.g.	n.g.	1,1217
232	n.g.	n.g.	1,1219
233	n.g.	n.g.	1,1213
234	n.g.	n.g.	1,1201
235	n.g.	n.g.	1,1155
236	n.g.	n.g.	1,1154
237	n.g.	n.g.	1,1171
238	n.g.	n.g.	1,1186
239	n.g.	n.g.	1,1250
240	n.g.	n.g.	1,1255
241	n.g.	n.g.	1,1247
242	n.g.	n.g.	1,1247
243	n.g.	n.g.	1,1165
244	n.g.	n.g.	1,1133
245	n.g.	n.g.	1,1304
246	n.g.	n.g.	1,1243
247	n.g.	n.g.	1,1347
248	n.g.	n.g.	1,1401
249	n.g.	n.g.	1,1341
250	n.g.	n.g.	1,1345
251	n.g.	n.g.	2,0193
252	n.g.	n.g.	1,9778
253	n.g.	n.g.	2,0058
254	n.g.	n.g.	2,0221
255	n.g.	n.g.	1,1487
<u>256</u>	n.g.	n.g.	1,1432
257	n.g.	n.g.	1,1425
258	n.g.	n.g.	1,1354
259	n.g.	n.g.	1,1420
260	n.g.	n.g.	1,1509
261	n.g.	n.g.	1,1502
262	n.g.	n.g.	1,1519

263	n.g.	n.g.	1,1437
264	n.g.	n.g.	1,1458
265	n.g.	n.g.	1,1395
266	n.g.	n.g.	1,1332
267	n.g.	n.g.	1,1419
268	n.g.	n.g.	1,1420
269	n.g.	n.g.	1,1462
270	n.g.	n.g.	1,1452
271	n.g.	n.g.	1,1439
272	n.g.	n.g.	1,1475
273	n.g.	n.g.	1,1456
274	n.g.	n.g.	1,1496
275	n.g.	n.g.	1,1449
276	n.g.	n.g.	1,1433
277	n.g.	n.g.	1,1431
278	n.g.	n.g.	1,1430
279	n.g.	n.g.	1,1422
280	n.g.	n.g.	1,1411
281	n.g.	n.g.	1,1373
282	n.g.	n.g.	1,1404
283	n.g.	n.g.	1,1376
284	n.g.	n.g.	1,1384
285	n.g.	n.g.	1,1358
286	n.g.	n.g.	1,1403
287	n.g.	n.g.	1,1469
288	n.g.	n.g.	1,1457
289	n.g.	n.g.	1,1490
290	n.g.	n.g.	1,1478
291	n.g.	n.g.	1,1076
292	n.g.	n.g.	1,1248
293	n.g.	n.g.	1,0916
294	n.g.	n.g.	1,1207
295	n.g.	n.g.	1,0803
296	n.g.	n.g.	1,1055
297	n.g.	n.g.	1,0748
300	n.g.	n.g.	1,1259
301	n.g.	n.g.	1,1500
302	n.g.	n.g.	1,1610
303	n.g.	n.g.	1,2748
304	n.g.	n.g.	1,1549
305	n.g.	n.g.	1,1418
306	n.g.	n.g.	1,1258
400	n.g.	n.g.	1,1444
401	n.g.	n.g.	1,1620
402	n.g.	n.g.	1,1645
403	n.g.	n.g.	1,2754
404	n.g.	n.g.	1,1496
405	n.g.	n.g.	1,1421
406	n.g.	n.g.	1,1246