

Pnr	Referentiemeting			2e Herhalingsmeting Meetdatum: 20171107			verschillen t.o.v. Referentiemeting		
	X	Y	Z	X	Y	Z	ΔX in mm	ΔY in mm	ΔZ in mm
100	#####	#####	1,0062	#####	#####	0,9872	5	-36	-19
101	#####	#####	1,0576	#####	#####	1,0450	2	-33	-13
102	#####	#####	1,0460	#####	#####	1,0278	3	-33	-18
103	#####	#####	1,0613	#####	#####	1,0465	0	-29	-15
104	#####	#####	1,0548	#####	#####	1,0370	1	-27	-18
105	#####	#####	1,0908	#####	#####	1,0801	0	-21	-11
106	#####	#####	1,0779	#####	#####	1,0615	1	-23	-16
107	#####	#####	1,0826	#####	#####	1,0723	0	-19	-10
108	#####	#####	1,0711	#####	#####	1,0557	0	-21	-15
109	#####	#####	1,0880	#####	#####	1,0774	-1	-17	-11
110	#####	#####	1,0778	#####	#####	1,0641	-1	-20	-14
111	#####	#####	1,1042	#####	#####	1,0917	-1	-15	-13
112	#####	#####	1,0999	#####	#####	1,0843	-1	-20	-16
113	#####	#####	1,1067	#####	#####	1,0962	-2	-15	-11
114	#####	#####	1,0959	#####	#####	1,0839	-3	-20	-12
115	#####	#####	1,1122	#####	#####	1,1016	-2	-15	-11
116	#####	#####	1,1077	#####	#####	1,0953	-3	-19	-12
117	#####	#####	1,1136	#####	#####	1,1107	0	-15	-3
118	#####	#####	1,1060	#####	#####	1,1003	-1	-20	-6
119	#####	#####	1,1260	#####	#####	1,1198	0	-16	-6
120	#####	#####	1,1328	#####	#####	1,1263	-1	-21	-6
121	#####	#####	1,1358	#####	#####	1,1350	0	-15	-1
122	#####	#####	1,1354	#####	#####	1,1336	-1	-17	-2
123	#####	#####	1,1333	#####	#####	1,1316	-1	-13	-2
124	#####	#####	1,1365	#####	#####	1,1345	-1	-14	-2
125	#####	#####	1,1465	#####	#####	1,1453	-1	-10	-1
126	#####	#####	1,1420	#####	#####	1,1407	-2	-12	-1
127	#####	#####	1,1472	#####	#####	1,1463	-2	-9	-1
128	#####	#####	1,1443	#####	#####	1,1423	-3	-11	-2
129	#####	#####	1,1457	#####	#####	1,1443	-3	-8	-1
130	#####	#####	1,1424	#####	#####	1,1402	-3	-9	-2
131	#####	#####	1,1482	#####	#####	1,1474	-3	-5	-1
132	#####	#####	1,1446	#####	#####	1,1432	-4	-7	-1
133	#####	#####	1,1525	#####	#####	1,1515	-5	-3	-1
134	#####	#####	1,1527	#####	#####	1,1514	-4	-5	-1
135	#####	#####	1,1445	#####	#####	1,1435	-5	-2	-1
136	#####	#####	1,1470	#####	#####	1,1461	-4	-4	-1
137	#####	#####	1,1488	#####	#####	1,1480	-4	-1	-1
138	#####	#####	1,1549	#####	#####	1,1541	-3	-3	-1
139	#####	#####	1,1512	#####	#####	1,1509	-4	0	0
140	#####	#####	1,1459	#####	#####	1,1443	-6	-1	-2
141	#####	#####	1,1425	#####	#####	1,1422	-7	2	0
142	#####	#####	1,1418	#####	#####	1,1417	-7	1	0
143	#####	#####	1,1418	#####	#####	1,1413	-8	4	0
144	#####	#####	1,1428	#####	#####	1,1438	-6	0	1
145	#####	#####	1,1388	#####	#####	1,1443	-7	4	6
146	#####	#####	1,1447	#####	#####	1,1463	-5	6	2
147	#####	#####	1,1452	#####	#####	1,1462	-5	8	1
148	#####	#####	1,1472	#####	#####	1,1484	-4	7	1
149	#####	#####	1,1382	#####	#####	1,1384	-5	10	0
150	#####	#####	1,1401	#####	#####	1,1405	-4	8	0
151	#####	#####	2,0196	#####	#####	2,0191	-10	12	-1
152	#####	#####	1,9740	#####	#####	1,9711	-6	1	-3
153	#####	#####	2,0236	#####	#####	2,0187	-4	5	-5
154	#####	#####	2,0457	#####	#####	2,0443	-7	-5	-1
155	#####	#####	1,1647	#####	#####	1,1630	-8	-2	-2
156	#####	#####	1,1615	#####	#####	1,1599	-9	-6	-2
157	#####	#####	1,1538	#####	#####	1,1532	-6	-4	-1
158	#####	#####	1,1492	#####	#####	1,1471	-4	-6	-2
159	#####	#####	1,1511	#####	#####	1,1499	-5	-4	-1
160	#####	#####	1,1602	#####	#####	1,1604	-5	-5	0
161	#####	#####	1,1521	#####	#####	1,1530	-5	-2	1
162	#####	#####	1,1505	#####	#####	1,1504	-5	-5	0
163	#####	#####	1,1457	#####	#####	1,1465	-5	-2	1
164	#####	#####	1,1490	#####	#####	1,1497	-6	-2	1
165	#####	#####	1,1392	#####	#####	1,1391	-5	3	0
166	#####	#####	1,1475	#####	#####	1,1480	-4	-4	0

167	#####	#####	1,1476	#####	#####	1,1484	-5	0	1
168	#####	#####	1,1441	#####	#####	1,1458	-5	-1	2
169	#####	#####	1,1418	#####	#####	1,1425	-4	3	1
170	#####	#####	1,1396	#####	#####	1,1392	-5	1	0
171	#####	#####	1,1455	#####	#####	1,1430	-6	5	-2
172	#####	#####	1,1501	#####	#####	1,1490	-6	4	-1
173	#####	#####	1,1509	#####	#####	1,1491	-5	7	-2
174	#####	#####	1,1579	#####	#####	1,1568	-4	4	-1
175	#####	#####	1,1531	#####	#####	1,1540	-2	8	1
176	#####	#####	1,1579	#####	#####	1,1580	-2	6	0
177	#####	#####	1,1446	#####	#####	1,1444	-2	10	0
178	#####	#####	1,1449	#####	#####	1,1442	-2	7	-1
179	#####	#####	1,1398	#####	#####	1,1384	-2	10	-1
180	#####	#####	1,1394	#####	#####	1,1382	-2	8	-1
181	#####	#####	1,1404	#####	#####	1,1377	-3	12	-3
182	#####	#####	1,1425	#####	#####	1,1402	-3	13	-2
183	#####	#####	1,1353	#####	#####	1,1338	-3	18	-2
184	#####	#####	1,1421	#####	#####	1,1411	-3	18	-1
185	#####	#####	1,1442	#####	#####	1,1438	-3	22	0
186	#####	#####	1,1471	#####	#####	1,1486	-2	23	2
187	#####	#####	1,1344	#####	#####	1,1345	-2	28	0
188	#####	#####	1,1378	#####	#####	1,1388	-2	28	1
189	#####	#####	1,1289	#####	#####	1,1263	-1	33	-3
190	#####	#####	1,1161	#####	#####	1,1144	-2	31	-2
191	#####	#####	1,0891	#####	#####	1,0741	-1	37	-15
192	#####	#####	1,0910	#####	#####	1,0813	-2	34	-10
193	#####	#####	1,0821	#####	#####	1,0665	-2	40	-16
194	#####	#####	1,0914	#####	#####	1,0818	-2	39	-10
195	#####	#####	1,0961	#####	#####	1,0812	2	44	-15
196	#####	#####	1,1181	#####	#####	1,1140	3	43	-4
197	#####	#####	1,0872	#####	#####	1,0755	4	46	-12
200	#####	#####	1,0751	#####	#####	1,0596	10	-29	-15
201	#####	#####	1,1186	#####	#####	1,1110	6	-26	-8
202	#####	#####	1,1006	#####	#####	1,0868	8	-27	-14
203	#####	#####	1,1012	#####	#####	1,0932	5	-24	-8
204	#####	#####	1,0788	#####	#####	1,0643	7	-23	-15
205	#####	#####	1,1285	#####	#####	1,1191	5	-19	-9
206	#####	#####	1,1067	#####	#####	1,0916	6	-21	-15
207	#####	#####	1,1147	#####	#####	1,1061	4	-16	-9
208	#####	#####	1,1003	#####	#####	1,0873	4	-19	-13
209	#####	#####	1,1095	#####	#####	1,1014	4	-15	-8
210	#####	#####	1,0955	#####	#####	1,0824	4	-20	-13
211	#####	#####	1,1091	#####	#####	1,0997	3	-15	-9
212	#####	#####	1,0979	#####	#####	1,0834	3	-20	-15
213	#####	#####	1,1154	#####	#####	1,1074	4	-14	-8
214	#####	#####	1,0994	#####	#####	1,0864	3	-19	-13
215	#####	#####	1,1199	#####	#####	1,1139	4	-15	-6
216	#####	#####	1,1074	#####	#####	1,0970	3	-21	-10
217	#####	#####	1,1169	#####	#####	1,1133	5	-18	-4
218	#####	#####	1,1087	#####	#####	1,1004	5	-24	-8
219	#####	#####	1,1353	#####	#####	1,1294	6	-19	-6
220	#####	#####	1,1362	#####	#####	1,1283	5	-23	-8
221	#####	#####	1,1279	#####	#####	1,1253	5	-17	-3
222	#####	#####	1,1269	#####	#####	1,1237	4	-16	-3
223	#####	#####	1,1238	#####	#####	1,1202	3	-12	-4
224	#####	#####	1,1274	#####	#####	1,1240	3	-14	-3
225	#####	#####	1,1287	#####	#####	1,1258	2	-11	-3
226	#####	#####	1,1282	#####	#####	1,1249	3	-12	-3
227	#####	#####	1,1220	#####	#####	1,1183	2	-9	-4
228	#####	#####	1,1213	#####	#####	1,1170	3	-11	-4
229	#####	#####	1,1218	#####	#####	1,1188	1	-7	-3
230	#####	#####	1,1242	#####	#####	1,1207	2	-8	-4
231	#####	#####	1,1255	#####	#####	1,1230	1	-3	-2
232	#####	#####	1,1253	#####	#####	1,1233	1	-5	-2
233	#####	#####	1,1242	#####	#####	1,1224	0	-2	-2
234	#####	#####	1,1233	#####	#####	1,1214	-1	-3	-2
235	#####	#####	1,1186	#####	#####	1,1168	0	0	-2
236	#####	#####	1,1178	#####	#####	1,1163	2	-2	-1
237	#####	#####	1,1201	#####	#####	1,1190	-1	1	-1
238	#####	#####	1,1219	#####	#####	1,1206	0	-1	-1
239	#####	#####	1,1276	#####	#####	1,1266	-2	4	-1

240	#####	#####	1,1290	#####	#####	1,1268	-2	-1	-2
241	#####	#####	1,1280	#####	#####	1,1272	-1	3	-1
242	#####	#####	1,1281	#####	#####	1,1273	-2	3	-1
243	#####	#####	1,1207	#####	#####	1,1194	-3	6	-1
244	#####	#####	1,1205	#####	#####	1,1194	-3	3	-1
245	#####	#####	1,1293	#####	#####	1,1300	-4	7	1
246	#####	#####	1,1248	#####	#####	1,1263	-6	6	2
247	#####	#####	1,1369	#####	#####	1,1373	-5	9	0
248	#####	#####	1,1420	#####	#####	1,1427	-5	8	1
249	#####	#####	1,1363	#####	#####	1,1349	-4	10	-1
250	#####	#####	1,1367	#####	#####	1,1354	-3	7	-1
251	#####	#####	2,0214	#####	#####	2,0196	3	9	-2
252	#####	#####	1,9825	#####	#####	1,9788	0	8	-4
253	#####	#####	2,0096	#####	#####	2,0049	2	4	-5
254	#####	#####	2,0232	#####	#####	2,0218	4	-7	-1
255	#####	#####	1,1494	#####	#####	1,1480	5	-1	-1
256	#####	#####	1,1432	#####	#####	1,1432	5	-2	0
257	#####	#####	1,1432	#####	#####	1,1438	3	1	1
258	#####	#####	1,1366	#####	#####	1,1367	2	-1	0
259	#####	#####	1,1437	#####	#####	1,1438	1	-4	0
260	#####	#####	1,1520	#####	#####	1,1525	-1	-3	1
261	#####	#####	1,1516	#####	#####	1,1512	2	-1	0
262	#####	#####	1,1530	#####	#####	1,1527	1	-5	0
263	#####	#####	1,1422	#####	#####	1,1442	3	-3	2
264	#####	#####	1,1470	#####	#####	1,1468	4	-4	0
265	#####	#####	1,1399	#####	#####	1,1410	3	-1	1
266	#####	#####	1,1351	#####	#####	1,1350	2	-3	0
267	#####	#####	1,1424	#####	#####	1,1428	2	0	0
268	#####	#####	1,1441	#####	#####	1,1434	3	-2	-1
269	#####	#####	1,1433	#####	#####	1,1433	3	2	0
270	#####	#####	1,1470	#####	#####	1,1466	5	0	0
271	#####	#####	1,1459	#####	#####	1,1455	5	4	0
272	#####	#####	1,1490	#####	#####	1,1489	6	2	0
273	#####	#####	1,1477	#####	#####	1,1468	6	6	-1
274	#####	#####	1,1515	#####	#####	1,1511	6	3	0
275	#####	#####	1,1462	#####	#####	1,1463	6	7	0
276	#####	#####	1,1448	#####	#####	1,1447	6	4	0
277	#####	#####	1,1450	#####	#####	1,1445	7	8	0
278	#####	#####	1,1446	#####	#####	1,1437	9	8	-1
279	#####	#####	1,1432	#####	#####	1,1431	8	10	0
280	#####	#####	1,1418	#####	#####	1,1419	7	8	0
281	#####	#####	1,1389	#####	#####	1,1377	7	12	-1
282	#####	#####	1,1407	#####	#####	1,1403	7	15	0
283	#####	#####	1,1378	#####	#####	1,1376	6	18	0
284	#####	#####	1,1385	#####	#####	1,1383	6	17	0
285	#####	#####	1,1362	#####	#####	1,1351	6	22	-1
286	#####	#####	1,1397	#####	#####	1,1395	5	24	0
287	#####	#####	1,1453	#####	#####	1,1459	4	29	1
288	#####	#####	1,1433	#####	#####	1,1444	5	26	1
289	#####	#####	1,1477	#####	#####	1,1463	6	33	-1
290	#####	#####	1,1479	#####	#####	1,1449	6	31	-3
291	#####	#####	1,1154	#####	#####	1,1046	5	37	-11
292	#####	#####	1,1259	#####	#####	1,1214	5	32	-4
293	#####	#####	1,1001	#####	#####	1,0882	5	39	-12
294	#####	#####	1,1204	#####	#####	1,1165	5	35	-4
295	#####	#####	1,0896	#####	#####	1,0771	6	41	-13
296	#####	#####	1,1071	#####	#####	1,1014	7	41	-6
297	#####	#####	1,0858	#####	#####	1,0725	7	43	-13
300	#####	#####	1,1283	#####	#####	1,1272	-5	-2	-1
301	#####	#####	1,1521	#####	#####	1,1521	-5	-3	0
302	#####	#####	1,1631	#####	#####	1,1632	-6	-2	0
303	#####	#####	1,2758	#####	#####	1,2818	-2	-1	6
304	#####	#####	1,1562	#####	#####	1,1570	0	-2	1
305	#####	#####	1,1432	#####	#####	1,1438	1	-3	1
306	#####	#####	1,1274	#####	#####	1,1271	0	-2	0
400	#####	#####	1,1467	#####	#####	1,1452	-2	-5	-2
401	#####	#####	1,1640	#####	#####	1,1639	-2	-5	0
402	#####	#####	1,1667	#####	#####	1,1665	-3	-5	0
403	#####	#####	1,2769	#####	#####	1,2827	1	-4	6
404	#####	#####	1,1509	#####	#####	1,1516	3	-4	1
405	#####	#####	1,1433	#####	#####	1,1440	1	-5	1

406	#####	#####	1,1262	#####	#####	1,1256	2	-5	-1
-----	-------	-------	--------	-------	-------	--------	---	----	----

meetdatum:	Referentiemeting	1e herhalingsmeting 20171109	
Voegnr.	gemeten afstand d0 in m	gemeten afstand d2 in m	verschil d2-d0 in mm
101-102	0,200	0,203	3
103-104	0,200	0,204	4
105-106	0,198	0,198	0
107-108	0,200	0,200	0
109-110	0,234	0,234	0
111-112	0,207	0,205	-2
113-114	0,204	0,202	-2
115-116	0,200	0,199	-1
117-118	0,242	0,240	-2
119-120	0,202	0,201	-1
121-122	0,201	0,200	-1
123-124	0,202	0,203	1
125-126	0,203	0,203	0
127-128	0,198	0,198	0
129-130	0,202	0,202	0
131-132	0,201	0,201	0
133-134	0,200	0,201	1
135-136	0,201	0,201	0
137-138	0,204	0,204	0
139-140	0,200	0,201	1
141-142	0,202	0,202	0
143-144	0,199	0,199	0
145-146	0,201	0,203	2
147-148	0,200	0,200	0
149-150	0,205	0,206	1
151-152	0,200	0,207	7
153-154	0,243	0,245	2
155-156	0,226	0,227	1
157-158	0,200	0,200	0
159-160	0,203	0,203	0
161-162	0,202	0,202	0