

## **Bijlage 1:           Overzicht sectie- en trajectsluitfouten**

Form. : NAP-R  
 Model : APRIL 2003  
 WATPAS: v. 4.36

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080606	20080606	friesl-w2	FUGR	12232	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006C0143	609	-0.5268	0.5274	-0.5271	G	2B	1.0010	0.58	2.34	1.0010	0.0000<
006D0253	926	0.5841	-0.5836	0.5839	G	2B	0.4739	0.47	2.89	0.4750	-0.0011
006D0254	1127	1.0840	-1.0848	1.0844	G	2B	1.0577	-0.80	3.18	1.0600	-0.0023
006D0066							2.1421			2.1440	-0.0019
traject	2661	1.1413	-1.1410	1.1411				0.25	5.41		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080522	20080522	friesl-w2	FUGR	12252	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0066	801	-0.3134	0.3115	-0.3124	G	2B	2.1440	-1.97	2.68	2.1440	0.0000<
006D0067	864	-1.6378	1.6377	-1.6378	G	2B	1.8316	-0.03	2.79	1.8320	-0.0004
006D0069	1204	0.7438	-0.7416	0.7427	G	2B	0.1938	2.22	3.29	0.1920	0.0018
006D0264							0.9365			0.9340	0.0025
traject	2869	-1.2074	1.2076	-1.2075				0.22	5.67		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080605	20080605	friesl-w2	FUGR	12262	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0080	656	-0.2723	0.2739	-0.2731	G	2B	0.7110	1.60	2.43	0.7110	0.0000<
006D0266	630	2.6358	-2.6348	2.6353	G	2B	0.4379	0.97	2.38	0.4360	0.0019
006D0256	700	-1.5919	1.5920	-1.5920	G	2B	3.0732	0.07	2.51	3.0730	0.0002
006D0090							1.4812			1.4820	-0.0008
traject	1986	0.7715	-0.7689	0.7702				2.64	4.52		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080523	20080605	friesl-w2	FUGR	12263	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0264	861	0.6683	-0.6680	0.6681	G	2B	0.9340	0.28	2.78	0.9340	0.0000<
006D0278	403	0.8212	-0.8202	0.8207	G	2B	1.6021	0.99	1.90	1.6020	0.0001
006D0218	440	-0.2307	0.2309	-0.2308	G	2B	2.4228	0.27	1.99	2.4210	0.0018
006D0076	932	-0.6927	0.6935	-0.6931	G	2B	2.1921	0.72	2.90	2.1890	0.0030
006D0297	1087	-0.7857	0.7847	-0.7852	G	2B	1.4990	-1.04	3.13		
006D0080							0.7138			0.7110	0.0028
traject	3723	-0.2196	0.2209	-0.2203				1.22	6.68		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080605	20080605	friesl-w2	FUGR	12273	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0090	593	0.3238	-0.3232	0.3235	G	2B	1.4820	0.63	2.31	1.4820	0.0000<
006D0091	1015	1.7572	-1.7567	1.7569	G	2B	1.8055	0.53	3.02	1.8050	0.0005
006G0154	852	-0.4899	0.4889	-0.4894	G	2B	3.5624	-1.01	2.77	3.5630	-0.0006
006G0251	811	-0.6997	0.6998	-0.6997	G	2B	3.0730	0.14	2.70		
006G0070							2.3733			2.3720	0.0013
traject	3271	0.8914	-0.8912	0.8913				0.29	6.16		

Form. : NAP-R  
 Model : APRIL 2003  
 WATPAS: v. 4.36

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080709	20080709	friesl-w2	Finp	12284	2B	334135	Branderhorst	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006G0052	725	0.9239	-0.9239	0.9239	G	2B	1.6930	0.05	2.55	1.6930	0.0000<
006G0153	870	-0.2394	0.2405	-0.2399	G	2B	2.6169	1.08	2.80	2.6140	0.0029
006G0070							2.3770			2.3720	0.0050
traject	1595	0.6845	-0.6834	0.6840				1.13	3.95		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080509	20080509	friesl-w2	FUGR	12291	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0267	1016	0.7087	-0.7079	0.7083	G	2B	0.3150	0.74	3.02	0.3150	0.0000<
006D0051	1123	-0.0129	0.0143	-0.0136	G	2B	1.0233	1.40	3.18	1.0170	0.0063
006C0143							1.0096			1.0010	0.0087
traject	2138	0.6957	-0.6936	0.6947				2.14	4.72		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080425	20080509	friesl-w2	FUGR	12292	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006C0171	1008	-0.3029	0.3010	-0.3020	G	2B	-0.0650	-1.90	3.01	-0.0650	0.0000<
006C0229	1018	0.6933	-0.6907	0.6920	G	2B	-0.3670	2.60	3.03	-0.3660	-0.0010
006C0030	693	1.0162	-1.0159	1.0161	G	2B	0.3251	0.36	2.50	0.3280	-0.0030
006C0042	980	-0.7244	0.7253	-0.7248	G	2B	1.3411	0.86	2.97	1.3440	-0.0029
006C0043	463	-0.3724	0.3737	-0.3730	G	2B	0.6163	1.33	2.04	0.6200	-0.0037
006D0277	564	0.0665	-0.0679	0.0672	G	2B	0.2432	-1.48	2.25	0.2470	-0.0038
006D0267							0.3104			0.3150	-0.0046
traject	4725	0.3763	-0.3746	0.3754				1.77	7.80		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080523	20080523	friesl-w2	FUGR	12301	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0208	187	-0.1676	0.1678	-0.1677	G	2B	2.0850	0.20	1.30	2.0850	0.0000<
006D0214	869	0.7180	-0.7202	0.7191	G	2B	1.9173	-2.14	2.80	1.9140	0.0033
006D0209	997	-0.7797	0.7811	-0.7804	G	2B	2.6364	1.42	3.00	2.6320	0.0044
006D0056	607	-0.2713	0.2721	-0.2717	G	2B	1.8560	0.81	2.34	1.8440	0.0120
006D0055	955	-0.6258	0.6260	-0.6259	G	2B	1.5842	0.15	2.93	1.5660	0.0182
006D0264							0.9583			0.9340	0.0243
traject	3614	-1.1265	1.1269	-1.1267				0.44	6.56		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080526	20080526	friesl-w2	FUGR	12302	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0036	505	-0.0208	0.0216	-0.0212	G	2B	1.4230	0.85	2.13	1.4230	0.0000<
006D0284	604	0.6860	-0.6850	0.6855	G	2B	1.4018	0.96	2.33	1.3990	0.0028
006D0208							2.0873			2.0850	0.0023
traject	1109	0.6652	-0.6634	0.6643				1.81	3.19		

Form. : NAP-R  
 Model : APRIL 2003  
 WATPAS: v. 4.36

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080513	20080922	friesl-w2	FUGR	12303	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0262	919	0.8792	-0.8781	0.8786	G	2B	-0.1780	1.07	2.88	-0.1780	0.0000<
006D0252	1291	0.3881	-0.3891	0.3886	G	2B	0.7006	-1.06	3.41	0.7260	-0.0254
006D0251	821	-0.3947	0.3945	-0.3946	G	2B	1.0892	-0.21	2.72	1.1020	-0.0128
006D0271	99	0.1137	-0.1136	0.1136	G	2B	0.6946	0.09	0.94	0.7040	-0.0094
006D0035	846	0.6034	-0.6030	0.6032	G	2B	0.8082	0.48	2.76	0.8170	-0.0088
006D0036							1.4114			1.4230	-0.0116

traject	3976	1.5896	-1.5893	1.5894				0.37	6.97		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080509	20080509	friesl-w2	FUGR	12304	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0262	840	1.1581	-1.1584	1.1582	G	2B	-0.1780	-0.31	2.75	-0.1780	0.0000<
006D0042	999	-0.6528	0.6510	-0.6519	G	2B	0.9802	-1.87	3.00	0.9770	0.0032
006D0267							0.3283			0.3150	0.0133

traject	1839	0.5053	-0.5074	0.5063				-2.18	4.31		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	-------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080526	20080526	friesl-w2	FUGR	12311	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0208	1303	0.7664	-0.7684	0.7674	G	2B	2.0850	-1.96	3.42	2.0850	0.0000<
006D0186	753	-1.0024	1.0008	-1.0016	G	2B	2.8524	-1.53	2.60	2.8490	0.0034
006D0049	832	-0.5011	0.5011	-0.5011	G	2B	1.8508	0.03	2.74	1.8480	0.0028
006D0050	624	2.1948	-2.1947	2.1947	G	2B	1.3497	0.07	2.37	1.3430	0.0067
006D0058	1017	-1.4265	1.4266	-1.4265	G	2B	3.5444	0.08	3.03	3.5320	0.0124
006D0215	867	-1.2247	1.2252	-1.2249	G	2B	2.1179	0.52	2.79	2.1000	0.0179
006D0249	981	-0.1569	0.1574	-0.1571	G	2B	0.8930	0.52	2.97	0.8730	0.0200
006D0080							0.7359			0.7110	0.0249

traject	6375	-1.3503	1.3480	-1.3491				-2.27	9.50		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080711	20080715	friesl-w2	Finp	12321	2B	334135	Branderhorst	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006G0070	822	0.6115	-0.6107	0.6111	G	2B	2.3720	0.76	2.72	2.3720	0.0000<
006G0146	860	-0.5246	0.5239	-0.5242	G	2B	2.9831	-0.65	2.78	2.9880	-0.0049
006G0062	722	1.3374	-1.3357	1.3366	G	2B	2.4588	1.67	2.55	2.4680	-0.0092
006G0049	480	-2.8251	2.8253	-2.8252	G	2B	3.7954	0.21	2.08	3.8090	-0.0136
006G0050	850	0.1445	-0.1436	0.1441	G	2B	0.9702	0.87	2.77	0.9870	-0.0168
006G0041	1071	0.4131	-0.4123	0.4127	G	2B	1.1143	0.85	3.10	1.1370	-0.0227
006G0138	906	0.8602	-0.8599	0.8601	G	2B	1.5270	0.28	2.85	1.5420	-0.0150
006G0021	554	1.4255	-1.4245	1.4250	G	2B	2.3870	1.03	2.23	2.4040	-0.0170
006G0020	955	-2.0472	2.0464	-2.0468	G	2B	3.8120	-0.73	2.93	3.8250	-0.0130
006G0156							1.7652			1.7770	-0.0118

traject	7219	-0.6047	0.6090	-0.6068				4.29	10.33		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	------	-------	--	--

Form. : NAP-R  
Model : APRIL 2003  
WATPAS: v. 4.36

# RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080527	20081008	friesl-w2	FUGR	12322	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0236	760	-0.2305	0.2306	-0.2306	G	2B	2.0830	0.11	2.62	2.0830	0.0000<
006D0017	1333	-1.3300	1.3315	-1.3308	G	2B	1.8524	1.45	3.46	1.8500	0.0024
006D0018	1161	0.8670	-0.8661	0.8666	G	2B	0.5217	0.95	3.23	0.5170	0.0047
006D0273	531	0.2136	-0.2143	0.2140	G	2B	1.3882	-0.65	2.19	1.3820	0.0062
006D0019	366	0.1799	-0.1799	0.1799	G	2B	1.6022	0.01	1.81	1.5990	0.0032
006G0156							1.7820			1.7770	0.0050

traject	4150	-0.3000	0.3019	-0.3010				1.87	7.17		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080527	20080527	friesl-w2	FUGR	12323	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0236	1093	1.8492	-1.8486	1.8489	G	2B	2.0830	0.59	3.14	2.0830	0.0000<
006D0029	618	-2.6029	2.6022	-2.6025	G	2B	3.9319	-0.70	2.36	3.9360	-0.0041
006D0270							1.3294			1.3360	-0.0066

traject	1710	-0.7537	0.7536	-0.7536				-0.11	4.12		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080527	20080527	friesl-w2	FUGR	12324	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0270	1055	-0.5164	0.5163	-0.5163	G	2B	1.3360	-0.06	3.08	1.3360	0.0000<
0015476	225	-0.4350	0.4359	-0.4354	G	2B	0.8197	0.91	1.42		
006D0025	610	0.9731	-0.9740	0.9735	G	2B	0.3842	-0.91	2.34	0.3890	-0.0048
006D0211	351	0.7213	-0.7216	0.7214	G	2B	1.3578	-0.29	1.78	1.3620	-0.0042
006D0208							2.0792			2.0850	-0.0058

traject	2241	0.7430	-0.7434	0.7432				-0.35	4.86		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	-------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080709	20080709	friesl-w2	Finp	12331	2B	334135	Branderhorst	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006G0034	567	0.2116	-0.2116	0.2116	G	2B	2.3170	0.00	2.26	2.3170	0.0000<
006G0134	686	2.7285	-2.7279	2.7282	G	2B	2.5286	0.61	2.48	2.5280	0.0006
006G0042	602	-3.4004	3.4004	-3.4004	G	2B	5.2569	-0.07	2.33	5.2570	-0.0001
006G0190	361	-0.7362	0.7360	-0.7361	G	2B	1.8565	-0.25	1.80	1.8590	-0.0025
006G0243	911	1.0359	-1.0354	1.0357	G	2B	1.1203	0.54	2.86	1.1210	-0.0007
006G0053	202	-0.4664	0.4666	-0.4665	G	2B	2.1560	0.19	1.35	2.1580	-0.0020
006G0052							1.6895			1.6930	-0.0035

traject	3328	-0.6269	0.6280	-0.6275				1.02	6.22		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	------	------	--	--

Form. : NAP-R  
Model : APRIL 2003  
WATPAS: v. 4.36

# RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080709	20080716	friesl-w2	Finp	12332	2B	334135	Branderhorst	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006G0233	1228	1.4534	-1.4522	1.4528	G	2B	2.3000	1.20	3.32	2.3000	0.0000<
006G0253	615	-0.8453	0.8460	-0.8456	G	2B	3.7528	0.74	2.35		
006G0237	595	-0.0881	0.0884	-0.0882	G	2B	2.9072	0.33	2.31	2.9030	0.0042
006G0139	1087	-0.4944	0.4968	-0.4956	G	2B	2.8190	2.43	3.13	2.8140	0.0050
006G0034							2.3234			2.3170	0.0064
traject	3525	0.0257	-0.0210	0.0234				4.70	6.46		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080710	20080710	friesl-w2	Finp	12333	2B	334135	Branderhorst	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006G0009	1179	-0.7032	0.7031	-0.7031	G	2B	2.1730	-0.09	3.26	2.1730	0.0000<
006G0010	838	0.9357	-0.9348	0.9352	G	2B	1.4699	0.88	2.75	1.4710	-0.0011
006G0136	993	-0.1049	0.1053	-0.1051	G	2B	2.4051	0.37	2.99	2.4060	-0.0009
006G0233							2.3000			2.3000	0.0000
traject	3010	0.1276	-0.1264	0.1270				1.16	5.84		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080624	20081008	friesl-w2	fugr	12334	2B	332729dw	joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006G0156	808	-0.6526	0.6521	-0.6524	G	2B	1.7770	-0.57	2.70	1.7770	0.0000<
006G0250	485	0.9326	-0.9327	0.9327	G	2B	1.1246	-0.09	2.09		
006G0008	686	0.1192	-0.1192	0.1192	G	2B	2.0573	0.08	2.48	2.0530	0.0043
006G0009							2.1765			2.1730	0.0035
traject	1978	0.3992	-0.3998	0.3995				-0.58	4.50		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080710	20080716	friesl-w2	Finp	12354	2B	334135	Branderhorst	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006G0233	823	0.1701	-0.1690	0.1695	G	2B	2.3000	1.11	2.72	2.3000	0.0000<
006G0148	611	-0.0316	0.0320	-0.0318	G	2B	2.4695	0.36	2.34	2.4670	0.0025
006G0208	688	-0.3810	0.3810	-0.3810	G	2B	2.4377	0.07	2.49	2.4330	0.0047
006G0147							2.0568			2.0530	0.0038
traject	2122	-0.2425	0.2440	-0.2432				1.54	4.70		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080513	20080513	friesl-w2	FUGR	12362	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0013	961	0.4929	-0.4922	0.4926	G	2B	0.4000	0.77	2.94	0.4000	0.0000<
006D0287	367	0.1565	-0.1564	0.1565	G	2B	0.8926	0.08	1.82	0.8950	-0.0024
006D0204	556	-0.0218	0.0210	-0.0214	G	2B	1.0490	-0.78	2.24	1.0510	-0.0020
006D0020	739	0.2275	-0.2271	0.2273	G	2B	1.0276	0.37	2.58	1.0330	-0.0054
006D0032	456	-1.4424	1.4418	-1.4421	G	2B	1.2549	-0.56	2.02	1.2640	-0.0091
006D0262							-0.1872			-0.1780	-0.0092
traject	3077	-0.5872	0.5871	-0.5872				-0.12	5.92		

Form. : NAP-R  
Model : APRIL 2003  
WATPAS: v. 4.36

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080403	20080424	friesl-w2	fugr	12371	2B	723289	joachim	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0199	711	-1.4218	1.4210	-1.4214	G	2B	0.4570	-0.83	2.53	0.4570	0.0000<
011A0294	1027	0.3519	-0.3519	0.3519	G	2B	-0.9644	-0.05	3.04		
011A0295	554	0.5079	-0.5098	0.5088	G	2B	-0.6125	-1.96	2.23		
006C0192	565	0.6559	-0.6547	0.6553	G	2B	-0.1037	1.17	2.25	-0.1040	0.0003
006C0005	1340	-0.4769	0.4758	-0.4764	G	2B	0.5517	-1.11	3.47	0.5480	0.0037
006C0245	276	0.6416	-0.6405	0.6411	G	2B	0.0753	1.09	1.58		
0014569	153	0.3843	-0.3851	0.3847	G	2B	0.7164	-0.81	1.17		
0014570	400	-0.6668	0.6666	-0.6667	G	2B	1.1011	-0.16	1.90		
006C0016	1655	-0.2623	0.2607	-0.2615	G	2B	0.4344	-1.65	3.86	0.4340	0.0004
006C0232	746	-0.1341	0.1337	-0.1339	G	2B	0.1729	-0.39	2.59	0.1750	-0.0021
006C0017	112	0.4924	-0.4926	0.4925	G	2B	0.0390	-0.21	1.00	0.0520	-0.0130
006C0247	1148	-0.5649	0.5647	-0.5648	G	2B	0.5315	-0.15	3.21		
006C0132	1284	-0.0458	0.0458	-0.0458	G	2B	-0.0333	0.05	3.40	-0.0180	-0.0153
006C0169	727	0.1366	-0.1353	0.1359	G	2B	-0.0791	1.26	2.56	-0.0880	0.0089
006C0168	1131	-0.2615	0.2628	-0.2621	G	2B	0.0569	1.22	3.19	0.0480	0.0089
006C0138							-0.2053			-0.2140	0.0087
traject	11825	-0.6636	0.6610	-0.6623				-2.53	14.51		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080403	20080403	friesl-w2	fugr	12372	2B	723289	joachim	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0199	<geen meetgegevens aanwezig>										
011A0272	106	-0.7505	0.7507	-0.7506	G	2B	0.8060	0.12	0.98	0.8060	0.0000<
011A0079	954	0.6183	-0.6182	0.6183	G	2B	0.0554	0.06	2.93	0.0610	-0.0056
011A0095	854	-1.5851	1.5869	-1.5860	G	2B	0.6737	1.72	2.77	0.6740	-0.0003
011A0288	139	1.0095	-1.0096	1.0096	G	2B	-0.9123	-0.06	1.12	-0.9070	-0.0053
011A0293	797	0.2175	-0.2176	0.2176	G	2B	0.0972	-0.11	2.68		
011A0091	749	2.1257	-2.1251	2.1254	G	2B	0.3148	0.69	2.60	0.3150	-0.0002
011A0090							2.4402			2.4410	-0.0008
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080402	20080505	friesl-w2	fugr	12373	2B	723289	joachim	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0090	64	-0.3797	0.3792	-0.3795	G	2B	2.4410	-0.46	0.76	2.4410	0.0000<
011A0089	1070	-1.5661	1.5651	-1.5656	G	2B	2.0615	-1.05	3.10	2.0620	-0.0005
011A0088	1253	0.1184	-0.1184	0.1184	G	2B	0.4960	-0.04	3.36	0.4950	0.0010
006C0244	718	0.5402	-0.5380	0.5391	G	2B	0.6144	2.12	2.54		
006C0154	770	0.3851	-0.3858	0.3854	G	2B	1.1534	-0.72	2.63	1.1570	-0.0036
006C0250	884	-0.2280	0.2284	-0.2282	G	2B	1.5389	0.38	2.82		
006C0231	846	-0.1183	0.1198	-0.1191	G	2B	1.3106	1.51	2.76	1.3110	-0.0004
006C0012							1.1916			1.1930	-0.0014
traject	5605	-1.2485	1.2503	-1.2494				1.74	8.72		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080423	20080506	friesl-w2	FUGR	12374	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006C0138	710	0.3220	-0.3230	0.3225	G	2B	-0.2140	-0.94	2.53	-0.2140	0.0000<
0014672	82	0.1854	-0.1850	0.1852	G	2B	0.1085	0.41	0.86		
006C0024	339	0.8071	-0.8065	0.8068	G	2B	0.2937	0.66	1.75	0.2940	-0.0003
006C0246	800	-0.0441	0.0430	-0.0435	G	2B	1.1005	-1.11	2.68		
006C0249	1095	0.5791	-0.5794	0.5792	G	2B	1.0570	-0.28	3.14		
006C0015	541	-1.4171	1.4172	-1.4171	G	2B	1.6362	0.09	2.21	1.6330	0.0032
006C0023	1180	0.6101	-0.6084	0.6092	G	2B	0.2191	1.63	3.26	0.2190	0.0001
006C0193	1066	3.0010	-3.0002	3.0006	G	2B	0.8283	0.82	3.10	0.8160	0.0123
006C0014	529	-2.6345	2.6334	-2.6339	G	2B	3.8290	-1.03	2.18	3.8300	-0.0010
006C0012							1.1950			1.1930	0.0020

traject	6339	1.4091	-1.4089	1.4090			0.25	9.46
---------	------	--------	---------	--------	--	--	------	------

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080422	20080423	friesl-w2	FUGR	12381	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0298	902	-0.2346	0.2339	-0.2342	G	2B		-0.70	2.85		
0014571	329	0.4383	-0.4376	0.4380	G	2B		0.64	1.72		
006D0013										0.4000	

traject	1230	0.2037	-0.2038	0.2037			-0.06	3.39
---------	------	--------	---------	--------	--	--	-------	------

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080403	20080424	friesl-w2	fugr	12382	2B	723289	joachim	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0298	131	0.2462	-0.2455	0.2458	G	2B		0.73	1.09		
0015472	836	0.0476	-0.0470	0.0473	G	2B		0.67	2.74		
006D0001	1212	-0.1090	0.1107	-0.1099	G	2B	0.4800	1.70	3.30	0.4800	0.0000<
011B0164	816	0.0500	-0.0503	0.0501	G	2B	0.3701	-0.24	2.71	0.3680	0.0021
011A0096	50	-0.0925	0.0928	-0.0926	G	2B	0.4203	0.27	0.67	0.4260	-0.0057
011A0296	459	4.1511	-4.1513	4.1512	G	2B	0.3276	-0.18	2.03		
011A0306	68	-0.0297	0.0303	-0.0300	G	2B	4.4788	0.55	0.78		
0015458	729	-2.4647	2.4640	-2.4644	G	2B	4.4488	-0.71	2.56		
011A0080							1.9845			1.9850	-0.0005

traject	4301	1.7990	-1.7962	1.7976			2.79	7.33
---------	------	--------	---------	--------	--	--	------	------

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080403	20080403	friesl-w2	fugr	12383	2B	723289	joachim	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0080	1024	-1.5276	1.5251	-1.5263	G	2B	1.9850	-2.58	3.04	1.9850	0.0000<
011A0199							0.4587			0.4570	0.0017

traject	1024	-1.5276	1.5251	-1.5263			-2.58	3.04
---------	------	---------	--------	---------	--	--	-------	------



Form. : NAP-R  
 Model : APRIL 2003  
 WATPAS: v. 4.36

# RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080425	20080425	friesl-w2	FUGR	12384		2B	332729DW	JOACHIM		3F	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006C0138	1118	0.1489	-0.1479	0.1484	G	2B	-0.2140	0.98	3.17	-0.2140	0.0000<
006C0171							-0.0656			-0.0650	-0.0006
traject	1118	0.1489	-0.1479	0.1484				0.98	3.20		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080528	20080528	friesl-w2	FUGR	12391		2B	332729DW	JOACHIM		3F	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0270	384	0.2238	-0.2241	0.2240	G	2B	1.3360	-0.22	1.86	1.3360	0.0000<
006D0250	833	-0.0967	0.0962	-0.0965	G	2B	1.5600	-0.45	2.74	1.5600	-0.0000
006D0247	1054	0.2997	-0.3005	0.3001	G	2B	1.4635	-0.83	3.08	1.4620	0.0015
006D0177	92	-0.4453	0.4457	-0.4455	G	2B	1.7636	0.39	0.91	1.7580	0.0056
006D0007	573	1.1237	-1.1232	1.1234	G	2B	1.3181	0.51	2.27	1.3090	0.0091
006D0006							2.4415			2.4320	0.0095
traject	2935	1.1052	-1.1058	1.1055				-0.60	5.75		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080528	20080528	friesl-w2	FUGR	12392		2B	332729DW	JOACHIM		3F	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0220	295	6.3087	-6.3085	6.3086	G	2B	-0.3870	0.21	1.63	-0.3870	0.0000<
011B0231	676	-4.4181	4.4191	-4.4186	G	2B	5.9216	1.07	2.47		
006D0176	54	0.1029	-0.1032	0.1031	G	2B	1.5030	-0.26	0.70	1.5070	-0.0040
006D0004	820	1.6680	-1.6683	1.6682	G	2B	1.6061	-0.26	2.72	1.6070	-0.0009
006D0005	372	-0.8448	0.8442	-0.8445	G	2B	3.2742	-0.53	1.83	3.2750	-0.0008
006D0006							2.4297			2.4320	-0.0023
traject	2216	2.8169	-2.8166	2.8167				0.23	4.83		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080528	20080528	friesl-w2	FUGR	12393		2B	332729DW	JOACHIM		3F	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0298	884	0.6875	-0.6871	0.6873	G	2B		0.41	2.82		
0015477	952	-1.2611	1.2623	-1.2617	G	2B		1.23	2.93		
011B0220										-0.3870	
traject	1836	-0.5736	0.5752	-0.5744				1.64	4.30		

Form. : NAP-R  
 Model : APRIL 2003  
 WATPAS: v. 4.36

# RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080401	20080410	friesl-w2	fugr	12401	2B	723289	joachim	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0283	705	-0.2739	0.2747	-0.2743	G	2B	0.5260	0.80	2.52	0.5260	0.0000<
011A0309	902	-0.1488	0.1478	-0.1483	G	2B	0.2517	-1.08	2.85		
011A0286	691	0.5925	-0.5906	0.5916	G	2B	0.1034	1.95	2.49	0.1120	-0.0086
011A0242	1176	-0.8513	0.8513	-0.8513	G	2B	0.6950	0.05	3.25	0.7090	-0.0140
011A0162	166	-0.1375	0.1378	-0.1377	G	2B	-0.1563	0.31	1.22	-0.1490	-0.0073
011A0291	551	0.3410	-0.3416	0.3413	G	2B	-0.2940	-0.55	2.23		
011A0243	596	0.6570	-0.6567	0.6569	G	2B	0.0473	0.26	2.32	0.0450	0.0023
011A0042	758	1.5451	-1.5451	1.5451	G	2B	0.7041	0.03	2.61	0.7040	0.0001
011A0041	626	-0.8893	0.8890	-0.8891	G	2B	2.2492	-0.38	2.37	2.2460	0.0032
011A0167	901	0.2985	-0.3006	0.2996	G	2B	1.3601	-2.10	2.85	1.3600	0.0001
011A0040	522	-0.0922	0.0920	-0.0921	G	2B	1.6597	-0.25	2.17	1.6560	0.0037
011A0052	937	0.0246	-0.0249	0.0248	G	2B	1.5676	-0.24	2.90	1.5640	0.0036
011A0053	716	0.1832	-0.1831	0.1831	G	2B	1.5923	0.04	2.54	1.5890	0.0033
011A0285	755	-0.8718	0.8712	-0.8715	G	2B	1.7755	-0.63	2.61	1.7720	0.0035
011A0267	797	0.4757	-0.4753	0.4755	G	2B	0.9039	0.37	2.68	0.9000	0.0039
011A0290							1.3794				
traject	10795	0.8527	-0.8541	0.8534				-1.42	13.61		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080410	20080417	friesl-w2	fugr	12402	2B	723289	joachim	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0283	575	-0.4169	0.4165	-0.4167	G	2B	0.5260	-0.37	2.27	0.5260	0.0000<
011A0252	752	0.5231	-0.5243	0.5237	G	2B	0.1093	-1.20	2.60	0.1300	-0.0207
011A0125	823	2.6482	-2.6475	2.6478	G	2B	0.6330	0.61	2.72	0.6440	-0.0110
011A0280	793	-2.3320	2.3304	-2.3312	G	2B	3.2809	-1.54	2.67	3.2790	0.0019
011A0224							0.9497			0.9480	0.0017
traject	2942	0.4224	-0.4249	0.4237				-2.50	5.76		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080416	20080416	friesl-w2	FUGR	12403	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0259	944	0.9232	-0.9247	0.9240	G	2B	0.0450	-1.52	2.91	0.0450	0.0000<
011A0224							0.9690			0.9480	0.0210
traject	944	0.9232	-0.9247	0.9240				-1.52	2.90		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080416	20080417	friesl-w2	FUGR	12404	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0020	466	-1.1492	1.1481	-1.1486	G	2B	1.4720	-1.14	2.05	1.4720	0.0000<
011A0307	1072	0.6507	-0.6494	0.6500	G	2B	0.3234	1.31	3.11		
011A0171	539	-0.8497	0.8492	-0.8495	G	2B	0.9734	-0.55	2.20	0.9720	0.0014
011A0223	800	-0.1009	0.1002	-0.1005	G	2B	0.1239	-0.71	2.68	0.1280	-0.0041
011A0259							0.0234			0.0450	-0.0216
traject	2876	-1.4492	1.4481	-1.4486				-1.09	5.68		

Form. : NAP-R  
 Model : APRIL 2003  
 WATPAS: v. 4.36

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080415	20080415	friesl-w2	fugr	12405	2B	723289	joachim	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
010F0090	1231	-0.5003	0.5011	-0.5007	G	2B	0.2230	0.86	3.33	0.2230	0.0000<
011A0168	1407	0.4008	-0.4002	0.4005	G	2B	-0.2777	0.63	3.56	-0.2820	0.0043
011A0169	1024	0.1623	-0.1629	0.1626	G	2B	0.1228	-0.61	3.04	0.1180	0.0048
011A0225	868	1.1874	-1.1882	1.1878	G	2B	0.2855	-0.82	2.79	0.2930	-0.0075
011A0020							1.4733			1.4720	0.0013
traject	4530	1.2503	-1.2502	1.2503				0.06	7.59		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080318	20080321	friesl-w2	fugr	12406	2B	334139	joachim	3f

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
010F0048	430	-0.1407	0.1410	-0.1408	G	2B	1.4590	0.29	1.97	1.4590	0.0000<
010F0044	1246	3.4268	-3.4273	3.4271	G	2B	1.3182	-0.49	3.35	1.3180	0.0002
010F0167	1364	-2.8960	2.8974	-2.8967	G	2B	4.7453	1.33	3.50		
010F0041	1087	-0.7265	0.7246	-0.7255	G	2B	1.8486	-1.83	3.13	1.8450	0.0036
010F0244	1048	-1.8088	1.8093	-1.8091	G	2B	1.1230	0.54	3.07		
010F0141	765	5.8790	-5.8795	5.8793	G	2B	-0.6860	-0.53	2.62	-0.6870	0.0010
010F0037	163	-2.8267	2.8268	-2.8267	G	2B	5.1933	0.05	1.21	5.1930	0.0003
010F0035	844	-2.0693	2.0698	-2.0696	G	2B	2.3665	0.50	2.76	2.3650	0.0015
010F0202	890	-0.0753	0.0754	-0.0753	G	2B	0.2970	0.05	2.83	0.2950	0.0020
010F0090							0.2216			0.2230	-0.0014
traject	7837	-1.2374	1.2373	-1.2374				-0.09	10.92		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080331	20080402	friesl-w2	fugr	12407	2B	723289	joachim	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0290	704	-0.6037	0.6032	-0.6034	G	2B		-0.49	2.52		
011A0289	87	0.2673	-0.2668	0.2671	G	2B		0.57	0.88		
011A0255	862	1.8973	-1.8957	1.8965	G	2B	1.0550	1.59	2.78	1.0550	0.0000<
011A0122	287	-1.9497	1.9504	-1.9500	G	2B	2.9515	0.68	1.61	2.9360	0.0155
011A0124	514	-0.0270	0.0264	-0.0267	G	2B	1.0014	-0.63	2.15	0.9860	0.0154
010F0181	1084	1.8300	-1.8296	1.8298	G	2B	0.9747	0.42	3.12	0.9600	0.0147
010F0059	802	-1.1236	1.1221	-1.1228	G	2B	2.8045	-1.56	2.69	2.7900	0.0145
010F0055	1179	-0.4785	0.4768	-0.4777	G	2B	1.6817	-1.72	3.26	1.6640	0.0177
010F0054	1111	0.2704	-0.2685	0.2694	G	2B	1.2040	1.91	3.16	1.1860	0.0180
010F0048							1.4735			1.4590	0.0145
traject	6628	0.0825	-0.0817	0.0821				0.77	9.75		

Form. : NAP-R  
Model : APRIL 2003  
WATPAS: v. 4.36

# RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080401	20080505	friesl-w2	fugr	12411	2B	723289	joachim	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0290	524	-0.3248	0.3248	-0.3248	G	2B		0.06	2.17		
011A0254	862	0.1567	-0.1564	0.1565	G	2B	1.0530	0.31	2.79	1.0530	0.0000<
011A0247	302	-0.6655	0.6654	-0.6655	G	2B	1.2095	-0.10	1.65	1.2140	-0.0045
011A0246	248	0.1763	-0.1765	0.1764	G	2B	0.5441	-0.14	1.49	0.5420	0.0021
011A0245	932	0.0821	-0.0825	0.0823	G	2B	0.7204	-0.38	2.90	0.7220	-0.0016
011A0266	933	-0.3263	0.3260	-0.3262	G	2B	0.8027	-0.36	2.90	0.8070	-0.0043
011A0292	738	0.2250	-0.2261	0.2256	G	2B	0.4766	-1.10	2.58		
011A0177	908	0.2262	-0.2256	0.2259	G	2B	0.7021	0.60	2.86	0.7110	-0.0089
006C0233	1001	0.8752	-0.8749	0.8750	G	2B	0.9280	0.33	3.00	0.9310	-0.0030
006C0240	1359	-0.2295	0.2286	-0.2291	G	2B	1.8031	-0.92	3.50	1.8110	-0.0079
006C0020	751	-0.3855	0.3854	-0.3854	G	2B	1.5740	-0.18	2.60	1.5800	-0.0060
006C0012							1.1886			1.1930	-0.0044

traject	8557	-0.1902	0.1883	-0.1892				-1.88	11.59		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	-------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080410	20080415	friesl-w2	fugr	12412	2B	723289	joachim	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0080	962	-2.1731	2.1713	-2.1722	G	2B	1.9850	-1.80	2.94	1.9850	0.0000<
011A0186	902	-0.1035	0.1029	-0.1032	G	2B	-0.1872	-0.62	2.85	-0.1920	0.0048
011A0297	780	0.4991	-0.4973	0.4982	G	2B	-0.2904	1.86	2.65		
011A0064	1244	-0.5924	0.5935	-0.5930	G	2B	0.2078	1.04	3.35	0.2040	0.0038
011A0057	1154	0.4303	-0.4304	0.4304	G	2B	-0.3851	-0.14	3.22	-0.3800	-0.0051
011A0048	517	0.1586	-0.1588	0.1587	G	2B	0.0452	-0.16	2.16	0.0480	-0.0028
011A0152	390	-0.5887	0.5893	-0.5890	G	2B	0.2039	0.59	1.87	0.1980	0.0059
011A0251	1094	3.5846	-3.5867	3.5857	G	2B	-0.3850	-2.12	3.14	-0.3840	-0.0010
011A0298	1037	-3.5565	3.5552	-3.5558	G	2B	3.2006	-1.32	3.05		
011A0287	94	0.8908	-0.8903	0.8906	G	2B	-0.3552	0.47	0.92	-0.3510	-0.0042
011A0283							0.5354			0.5260	0.0094

traject	8171	-1.4507	1.4485	-1.4496				-2.20	11.23		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	-------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080528	20080530	friesl-w2	FUGR	12421	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0215	76	-0.7064	0.7059	-0.7062	G	2B	2.5250	-0.51	0.82	2.5250	0.0000<
011B0218	1169	-1.1760	1.1761	-1.1760	G	2B	1.8188	0.13	3.24	1.8180	0.0008
011B0133	516	-0.3499	0.3501	-0.3500	G	2B	0.6428	0.28	2.15	0.6430	-0.0002
011B0061	882	-0.3006	0.2985	-0.2995	G	2B	0.2928	-2.11	2.82	0.2960	-0.0032
011B0132	522	-0.9856	0.9843	-0.9849	G	2B	-0.0068	-1.37	2.17	-0.0100	0.0032
011B0210	773	1.7105	-1.7095	1.7100	G	2B	-0.9917	0.98	2.64	-0.9940	0.0023
011B0162	522	-0.5112	0.5114	-0.5113	G	2B	0.7183	0.22	2.17	0.7150	0.0033
011B0233	1071	1.2374	-1.2368	1.2371	G	2B	0.2070	0.64	3.10		
011B0059	656	-1.4954	1.4966	-1.4960	G	2B	1.4441	1.16	2.43	1.4430	0.0011
011B0232	900	0.2127	-0.2138	0.2132	G	2B	-0.0519	-1.10	2.85		
011B0219	1187	0.0844	-0.0850	0.0847	G	2B	0.1613	-0.66	3.27	0.1620	-0.0007
011B0085	981	-0.1468	0.1469	-0.1468	G	2B	0.2460	0.14	2.97	0.2430	0.0030
011B0234	703	0.6253	-0.6246	0.6250	G	2B	0.0992	0.66	2.52		
011B0093	824	-1.1094	1.1097	-1.1095	G	2B	0.7242	0.35	2.72	0.7210	0.0032
011B0220							-0.3854			-0.3870	0.0016

traject	10779	-2.9110	2.9098	-2.9104				-1.19	13.60		
---------	-------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	-------	--	--

Form. : NAP-R  
Model : APRIL 2003  
WATPAS: v. 4.36

# RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080418	20080612	friesl-w2	FUGR	12422	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0215	974	-1.1281	1.1282	-1.1282	G	2B	2.5250	0.14	2.96	2.5250	0.0000<
011B0224	452	-1.1603	1.1607	-1.1605	G	2B	1.3968	0.39	2.02	1.3970	-0.0002
011B0235	1208	0.4076	-0.4073	0.4075	G	2B	0.2363	0.29	3.30		
011B0161	829	-0.4461	0.4450	-0.4456	G	2B	0.6438	-1.13	2.73	0.6450	-0.0012
011B0048	1142	0.5314	-0.5323	0.5318	G	2B	0.1982	-0.88	3.21	0.2050	-0.0068
011B0126	838	-0.7210	0.7210	-0.7210	G	2B	0.7301	-0.01	2.75	0.7300	0.0001
011B0229							0.0091				
traject	5441	-2.5165	2.5153	-2.5159				-1.20	8.55		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080407	20080418	friesl-w2	fugr	12423	2B	723289	joachim	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0224	474	-0.8076	0.8082	-0.8079	G	2B	0.9480	0.60	2.07	0.9480	0.0000<
011A0028	337	2.1342	-2.1354	2.1348	G	2B	0.1401	-1.21	1.74		
011A0029	137	-2.0803	2.0805	-2.0804	G	2B	2.2749	0.21	1.11		
0015460	139	-0.2923	0.2921	-0.2922	G	2B	0.1945	-0.17	1.12		
0015461	90	0.5765	-0.5768	0.5767	G	2B	-0.0977	-0.25	0.90		
011A0301	565	2.6061	-2.6063	2.6062	G	2B	0.4789	-0.22	2.25		
011A0303	577	-3.6074	3.6069	-3.6072	G	2B	3.0852	-0.52	2.28		
011A0302	218	0.7004	-0.7015	0.7009	G	2B	-0.5220	-1.18	1.40		
0015462	788	0.6523	-0.6542	0.6533	G	2B	0.1789	-1.83	2.66		
011A0189	997	0.0244	-0.0249	0.0247	G	2B	0.8322	-0.51	2.99	0.8420	-0.0098
011A0226	1100	-0.1495	0.1505	-0.1500	G	2B	0.8569	1.02	3.15	0.8690	-0.0121
011A0279	100	-0.1836	0.1842	-0.1839	G	2B	0.7069	0.57	0.95	0.7170	-0.0101
0015463	443	-0.3127	0.3127	-0.3127	G	2B	0.5230	-0.06	2.00		
011A0304	902	0.0666	-0.0670	0.0668	G	2B	0.2103	-0.34	2.85		
011A0192	589	-0.2426	0.2424	-0.2425	G	2B	0.2771	-0.21	2.30	0.2870	-0.0099
011A0305	893	0.0309	-0.0287	0.0298	G	2B	0.0346	2.25	2.83		
011B0226	63	0.2449	-0.2452	0.2451	G	2B	0.0644	-0.25	0.75	0.0760	-0.0116
011B0178	981	-0.1355	0.1353	-0.1354	G	2B	0.3094	-0.18	2.97	0.3180	-0.0086
011B0177	843	-1.5323	1.5323	-1.5323	G	2B	0.1740	0.03	2.75	0.1860	-0.0120
011B0203	524	1.3510	-1.3530	1.3520	G	2B	-1.3583	-2.01	2.17	-1.3430	-0.0153
011B0229							-0.0063				
traject	10755	-0.9564	0.9522	-0.9543				-4.26	13.58		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080606	20080612	friesl-w2	FUGR	12431	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0066	781	0.4360	-0.4365	0.4363	G	2B	1.7720	-0.54	2.65	1.7720	0.0000<
011B0206	762	-0.9247	0.9253	-0.9250	G	2B	2.2083	0.59	2.62	2.2090	-0.0007
011B0078	1493	0.7610	-0.7612	0.7611	G	2B	1.2832	-0.17	3.67	1.2860	-0.0028
011B0239	732	-0.4864	0.4862	-0.4863	G	2B	2.0444	-0.17	2.57		
0015478	940	-0.1533	0.1545	-0.1539	G	2B	1.5581	1.19	2.91		
011B0096	505	-1.9261	1.9255	-1.9258	G	2B	1.4042	-0.66	2.13		
011B0238	1094	1.3523	-1.3523	1.3523	G	2B	-0.5216	0.09	3.14		
011B0209	1096	0.4484	-0.4469	0.4476	G	2B	0.8307	1.47	3.14	0.8330	-0.0023
006D0008	670	1.1431	-1.1427	1.1429	G	2B	1.2783	0.41	2.46	1.2770	0.0013
006D0006							2.4212			2.4320	-0.0108
traject	8070	0.6503	-0.6481	0.6492				2.21	11.14		

Form. : NAP-R

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Model : APRIL 2003

WATPAS: v. 4.36

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080530	20080530	friesl-w2	FUGR	12432	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
---------	-------------------	------	------	--------------------	-------------	-----	----------------	-----------------	--------------	----------------	-----------------------

011B0066	57	1.3023	-1.3018	1.3020	G	2B	1.7720	0.54	0.72	1.7720	0.0000<
011B0067	624	-0.5469	0.5470	-0.5470	G	2B	3.0740	0.18	2.37	3.0740	0.0000
011B0215							2.5271			2.5250	0.0021

traject	681	0.7555	-0.7547	0.7551				0.72	2.40		
---------	-----	--------	---------	--------	--	--	--	------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080602	20080602	friesl-w2	FUGR	12441	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
---------	-------------------	------	------	--------------------	-------------	-----	----------------	-----------------	--------------	----------------	-----------------------

011B0104	595	-0.0915	0.0919	-0.0917	G	2B	1.2210	0.37	2.31	1.2210	0.0000<
011B0214	1203	0.5679	-0.5700	0.5690	G	2B	1.1293	-2.10	3.29	1.1240	0.0053
011B0110	731	1.6202	-1.6186	1.6194	G	2B	1.6983	1.57	2.56	1.6940	0.0043
006D0184	897	-0.2630	0.2626	-0.2628	G	2B	3.3177	-0.40	2.84	3.3150	0.0027
006D0258	902	-0.9772	0.9781	-0.9776	G	2B	3.0549	0.84	2.85	3.0550	-0.0001
006D0236							2.0773			2.0830	-0.0057

traject	4326	0.8564	-0.8561	0.8563				0.28	7.36		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080602	20080602	friesl-w2	FUGR	12442	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
---------	-------------------	------	------	--------------------	-------------	-----	----------------	-----------------	--------------	----------------	-----------------------

011B0104	1031	0.1269	-0.1265	0.1267	G	2B	1.2210	0.39	3.05	1.2210	0.0000<
011B0070							1.3477			1.3410	0.0067

traject	1031	0.1269	-0.1265	0.1267				0.39	3.05		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080530	20080530	friesl-w2	FUGR	12443	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
---------	-------------------	------	------	--------------------	-------------	-----	----------------	-----------------	--------------	----------------	-----------------------

011B0070	710	0.3106	-0.3115	0.3111	G	2B	1.3410	-0.98	2.53	1.3410	0.0000<
011B0069	894	-0.2758	0.2756	-0.2757	G	2B	1.6521	-0.17	2.84	1.6510	0.0010
011B0068	651	0.3961	-0.3967	0.3964	G	2B	1.3764	-0.60	2.42	1.3770	-0.0006
011B0066							1.7728			1.7720	0.0008

traject	2255	0.4309	-0.4326	0.4318				-1.75	4.88		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	-------	------	--	--

Form. : NAP-R  
Model : APRIL 2003  
WATPAS: v. 4.36

# RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080623	20080624	friesl-w2	FUGR	12451	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006G0009	998	-1.3207	1.3208	-1.3208	G	2B	2.1730	0.09	3.00	2.1730	0.0000<
006G0001	930	0.4922	-0.4909	0.4916	G	2B	0.8522	1.34	2.89	0.8480	0.0042
011E0128	1021	-1.1979	1.2002	-1.1991	G	2B	1.3438	2.31	3.03	1.3420	0.0018
011E0266	156	0.1712	-0.1716	0.1714	G	2B	0.1447	-0.44	1.18	0.1430	0.0017
011E0267	264	0.9980	-0.9994	0.9987	G	2B	0.3161	-1.49	1.54	0.3140	0.0021
011E0127	942	0.3534	-0.3529	0.3531	G	2B	1.3148	0.52	2.91	1.3140	0.0008
011E0240	579	1.2487	-1.2471	1.2479	G	2B	1.6679	1.65	2.28	1.6660	0.0019
011E0123	1128	-0.8122	0.8112	-0.8117	G	2B	2.9159	-0.96	3.19	2.9150	0.0009
011E0117	906	0.2695	-0.2713	0.2704	G	2B	2.1041	-1.79	2.86	2.1040	0.0001
011E0276							2.3746			2.3760	-0.0014

traject	6922	0.2022	-0.2009	0.2016				1.23	10.04		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	------	-------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080618	20080623	friesl-w2	FUGR	12452	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0280	1021	0.6161	-0.6170	0.6165	G	2B		-0.91	3.03		
011E0108	870	-0.5245	0.5265	-0.5255	G	2B	2.6100	2.05	2.80	2.6100	0.0000<
011E0227	786	0.2895	-0.2903	0.2899	G	2B	2.0845	-0.73	2.66	2.0840	0.0005
011E0276							2.3744			2.3760	-0.0016

traject	2677	0.3811	-0.3807	0.3809				0.41	5.43		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080613	20080618	friesl-w2	FUGR	12453	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0280	1020	-0.2957	0.2962	-0.2960	G	2B		0.53	3.03		
011E0229	642	1.3406	-1.3408	1.3407	G	2B	1.6980	-0.13	2.40	1.6980	0.0000<
011E0115	474	-0.4802	0.4793	-0.4798	G	2B	3.0387	-0.92	2.06	3.0350	0.0037
011E0114	851	-0.4744	0.4744	-0.4744	G	2B	2.5589	-0.07	2.77	2.5560	0.0029
011B0217	506	-0.4103	0.4086	-0.4094	G	2B	2.0845	-1.69	2.13	2.0840	0.0005
011B0168	1226	-0.3349	0.3369	-0.3359	G	2B	1.6751	2.07	3.32	1.6730	0.0021
011B0223	755	-0.1176	0.1170	-0.1173	G	2B	1.3392	-0.61	2.61	1.3330	0.0062
011B0104							1.2220			1.2210	0.0010

traject	5472	-0.7724	0.7716	-0.7720				-0.82	8.58		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080624	20080625	friesl-w2	FUGR	12461	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0125	1181	1.1360	-1.1355	1.1358	G	2B	4.2510	0.49	3.26	4.2510	0.0000<
011E0277	863	-0.6654	0.6661	-0.6657	G	2B	5.3868	0.72	2.79	5.3850	0.0018
006G0003	955	-1.2579	1.2559	-1.2569	G	2B	4.7210	-2.00	2.93	4.7170	0.0040
006G0149	1080	-1.4045	1.4041	-1.4043	G	2B	3.4641	-0.42	3.12	3.4570	0.0071
006G0147							2.0599			2.0530	0.0069

traject	4078	-2.1917	2.1905	-2.1911				-1.21	7.09		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	------	--	--

Form. : NAP-R  
 Model : APRIL 2003  
 WATPAS: v. 4.36

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080625	20080625	friesl-w2	FUGR	12462	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0276	1015	1.0772	-1.0753	1.0762	G	2B	2.3760	1.94	3.02	2.3760	0.0000<
011E0239	518	0.7228	-0.7223	0.7225	G	2B	3.4522	0.54	2.16	3.4530	-0.0008
011E0213	713	-0.8922	0.8901	-0.8912	G	2B	4.1747	-2.13	2.53	4.1740	0.0007
011E0124	899	0.9689	-0.9674	0.9681	G	2B	3.2836	1.55	2.84	3.2790	0.0046
011E0125							4.2517			4.2510	0.0007
traject	3144	1.8767	-1.8748	1.8757				1.90	6.00		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080625	20080625	friesl-w2	FUGR	12474	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0125	811	-0.2284	0.2264	-0.2274	G	2B	4.2510	-2.01	2.70	4.2510	0.0000<
011E0238	687	1.2482	-1.2476	1.2479	G	2B	4.0236	0.54	2.49	4.0210	0.0026
011E0129	843	-0.5288	0.5287	-0.5288	G	2B	5.2715	-0.16	2.75	5.2680	0.0035
011E0130							4.7428			4.7380	0.0048
traject	2341	0.4909	-0.4926	0.4918				-1.63	4.99		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080319	20080320	friesl-w2	fugr	12491	2B	332729	joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
010F0090	814	1.2248	-1.2253	1.2251	G	2B	0.2230	-0.42	2.71	0.2230	0.0000<
010F0245	990	-0.4660	0.4654	-0.4657	G	2B	1.4481	-0.60	2.98		
010F0136	1209	-0.3471	0.3486	-0.3478	G	2B	0.9824	1.49	3.30	0.9810	0.0014
010F0207	1173	0.2916	-0.2938	0.2927	G	2B	0.6346	-2.22	3.25	0.6380	-0.0034
010F0233	922	0.2920	-0.2912	0.2916	G	2B	0.9273	0.76	2.88	0.9280	-0.0007
010F0246	486	-1.2863	1.2869	-1.2866	G	2B	1.2189	0.53	2.09		
010F0208	714	0.7867	-0.7876	0.7871	G	2B	-0.0677	-0.89	2.53	-0.0710	0.0033
010F0247	567	0.9256	-0.9255	0.9256	G	2B	0.7194	0.09	2.26		
010F0040	965	-1.8311	1.8320	-1.8315	G	2B	1.6449	0.89	2.95	1.6400	0.0050
010F0209							-0.1866			-0.1880	0.0014
traject	7839	-0.4097	0.4094	-0.4096				-0.37	10.92		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080320	20080321	friesl-w2	fugr	12492	2B	332729	joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
010F0209	666	1.1552	-1.1568	1.1560	G	2B	-0.1880	-1.63	2.45	-0.1880	0.0000<
010F0243	1106	0.2716	-0.2718	0.2717	G	2B	0.9680	-0.28	3.15		
010F0043	761	-1.2759	1.2756	-1.2758	G	2B	1.2397	-0.31	2.62	1.2350	0.0047
010F0235	995	1.6261	-1.6267	1.6264	G	2B	-0.0361	-0.62	2.99	-0.0230	-0.0131
010F0130	494	-0.6842	0.6855	-0.6849	G	2B	1.5904	1.38	2.11	1.5920	-0.0016
010F0214	153	-0.3761	0.3764	-0.3762	G	2B	0.9055	0.37	1.17	0.9060	-0.0005
010F0228	621	4.1105	-4.1118	4.1112	G	2B	0.5293	-1.20	2.36	0.5290	0.0003
010F0131	991	-3.1838	3.1835	-3.1836	G	2B	4.6404	-0.30	2.99	4.6430	-0.0026
010F0048							1.4568			1.4590	-0.0022
traject	5786	1.6435	-1.6461	1.6448				-2.59	8.91		



startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080613	20080618	friesl-w2	FUGR	12501	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0170	874	-0.3942	0.3942	-0.3942	G	2B	2.4310	0.01	2.80	2.4310	0.0000<
011E0284	299	0.1636	-0.1630	0.1633	G	2B	2.0368	0.67	1.64		
0015479	1094	-0.5117	0.5107	-0.5111	G	2B	2.2001	-1.00	3.14		
011E0147	1142	-0.5082	0.5083	-0.5083	G	2B	1.6890	0.12	3.21		
011E0283	1041	0.0833	-0.0826	0.0830	G	2B	1.1807	0.70	3.06		
011E0145	1013	0.1566	-0.1563	0.1565	G	2B	1.2637	0.32	3.02		
011E0282	1001	-0.3736	0.3754	-0.3745	G	2B	1.4201	1.88	3.00		
011E0281	1307	0.8248	-0.8236	0.8242	G	2B	1.0456	1.22	3.43		
011E0219	734	1.0170	-1.0179	1.0175	G	2B	1.8699	-0.97	2.57		
011B0241	696	-1.2165	1.2150	-1.2157	G	2B	2.8873	-1.48	2.50		
011B0237	808	0.7276	-0.7284	0.7280	G	2B	1.6716	-0.81	2.70		
011B0205	783	-1.0561	1.0576	-1.0568	G	2B	2.3996	1.51	2.65	2.3980	0.0016
011B0070							1.3428			1.3410	0.0018
traject	10789	-1.0871	1.0893	-1.0882				2.17	13.61		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080616	20080616	friesl-w2	FUGR	12502	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0235	684	0.3549	-0.3541	0.3545	G	2B	1.7660	0.81	2.48	1.7660	0.0000<
011E0082	943	0.3097	-0.3097	0.3097	G	2B	2.1205	-0.03	2.91	2.1200	0.0005
011E0170							2.4302			2.4310	-0.0008
traject	1627	0.6646	-0.6638	0.6642				0.78	4.00		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080610	20080616	friesl-w2	FUGR	12503	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0043	873	-0.1578	0.1581	-0.1579	G	2B	1.5030	0.31	2.80	1.5030	0.0000<
011B0045	958	-0.6726	0.6729	-0.6727	G	2B	1.3451	0.30	2.94	1.3460	-0.0009
011B0208	1045	-0.1647	0.1661	-0.1654	G	2B	0.6723	1.36	3.07	0.6740	-0.0017
011B0207	1101	1.1890	-1.1873	1.1881	G	2B	0.5069	1.68	3.15	0.5090	-0.0021
011E0171	447	-0.4458	0.4465	-0.4461	G	2B	1.6950	0.70	2.01	1.6960	-0.0010
011E0172	1425	-0.0362	0.0361	-0.0362	G	2B	1.2489	-0.08	3.58	1.2520	-0.0031
011E0173	1105	0.5504	-0.5492	0.5498	G	2B	1.2127	1.25	3.15	1.2150	-0.0023
011E0235							1.7625			1.7660	-0.0035
traject	6952	0.2623	-0.2568	0.2595				5.52	10.07		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080610	20080610	friesl-w2	FUGR	12504	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0043	888	-0.3596	0.3575	-0.3585	G	2B	1.5030	-2.08	2.83	1.5030	0.0000<
011B0204	873	-0.7331	0.7342	-0.7337	G	2B	1.1445	1.16	2.80	1.1440	0.0005
011B0172	1248	-0.4240	0.4250	-0.4245	G	2B	0.4108	1.03	3.35	0.4100	0.0008
011B0033	1281	-0.2698	0.2720	-0.2709	G	2B	-0.0136	2.21	3.40	-0.0140	0.0004
011B0032	1298	0.4212	-0.4232	0.4222	G	2B	-0.2845	-2.04	3.42	-0.2890	0.0045
011B0031	1259	0.2545	-0.2550	0.2547	G	2B	0.1377	-0.54	3.37	0.1340	0.0037
011B0030							0.3924			0.3890	0.0034
traject	6845	-1.1107	1.1105	-1.1106				-0.26	9.96		

Form. : NAP-R  
Model : APRIL 2003  
WATPAS: v. 4.36

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080417	20080417	friesl-w2	FUGR	12505	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0229	804	0.3799	-0.3818	0.3809	G	2B		-1.86	2.69		
011B0030										0.3890	
traject	804	0.3799	-0.3818	0.3809				-1.86	2.64		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080618	20080618	friesl-w2	FUGR	12511	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0170	1024	-0.4397	0.4394	-0.4396	G	2B	2.4310	-0.31	3.04	2.4310	0.0000<
011E0280							1.9914				
traject	1024	-0.4397	0.4394	-0.4396				-0.31	3.04		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080626	20080626	friesl-w2	FUGR	12521	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0257	1397	0.3312	-0.3299	0.3305	G	2B	4.2190	1.29	3.55	4.2190	0.0000<
011E0140	1102	0.1954	-0.1959	0.1957	G	2B	4.5495	-0.54	3.15	4.5440	0.0055
011E0130							4.7452			4.7380	0.0072
traject	2499	0.5266	-0.5258	0.5262				0.75	5.20		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080626	20080702	friesl-w2	FUGR	12522	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0234	931	0.6870	-0.6858	0.6864	G	2B	2.9240	1.11	2.89	2.9240	0.0000<
011E0184	1127	-0.6641	0.6637	-0.6639	G	2B	3.6104	-0.42	3.18	3.6080	0.0024
011E0185	1232	1.4575	-1.4583	1.4579	G	2B	2.9465	-0.81	3.33	2.9440	0.0025
011E0274	1206	-1.6764	1.6777	-1.6770	G	2B	4.4044	1.26	3.29	4.4030	0.0014
011E0275	1021	7.5815	-7.5808	7.5812	G	2B	2.7274	0.68	3.03	2.7240	0.0034
011E0285	1106	-6.0865	6.0875	-6.0870	G	2B	10.3085	0.97	3.15		
011E0257							4.2215			4.2190	0.0025
traject	6622	1.2989	-1.2961	1.2975				2.79	9.74		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080616	20080703	friesl-w2	FUGR	12523	2B	332729DW	JOACHIM	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0235	887	0.6426	-0.6438	0.6432	G	2B	1.7660	-1.16	2.82	1.7660	0.0000<
011E0176	871	-0.3073	0.3058	-0.3065	G	2B	2.4092	-1.45	2.80	2.4140	-0.0048
011E0177	1037	1.0211	-1.0218	1.0215	G	2B	2.1026	-0.71	3.05	2.1050	-0.0024
011E0232	795	0.3851	-0.3845	0.3848	G	2B	3.1241	0.55	2.67	3.1280	-0.0039
011E0273	724	5.6956	-5.6945	5.6950	G	2B	3.5089	1.01	2.55	3.5110	-0.0021
011E0288	856	-5.7829	5.7832	-5.7831	G	2B	9.2040	0.31	2.78		
011E0208	667	0.3259	-0.3247	0.3253	G	2B	3.4209	1.13	2.45	3.4260	-0.0051
011E0077	907	-0.8307	0.8314	-0.8311	G	2B	3.7462	0.63	2.86	3.7490	-0.0028
011E0234							2.9151			2.9240	-0.0089
traject	6742	1.1493	-1.1490	1.1491				0.31	9.86		

Form. : NAP-R  
 Model : APRIL 2003  
 WATPAS: v. 4.36

# RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080319	20080328	friesl-w2	fugr	12532	2B	332729	joachim	3f

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
010F0090	174	0.9139	-0.9139	0.9139	G	2B	0.2230	0.06	1.25	0.2230	0.0000<
010F0022	209	-0.3659	0.3652	-0.3655	G	2B	1.1369	-0.71	1.37	1.1390	-0.0021
0015457	626	-0.3313	0.3304	-0.3308	G	2B	0.7714	-0.90	2.37		
010F0218	653	-0.4198	0.4203	-0.4200	G	2B	0.4406	0.49	2.42	0.4420	-0.0014
010F0201	606	2.0880	-2.0879	2.0879	G	2B	0.0205	0.06	2.33	0.0220	-0.0015
010F0017	690	-1.6970	1.6952	-1.6961	G	2B	2.1085	-1.83	2.49	2.1160	-0.0075
010F0251	798	1.3839	-1.3847	1.3843	G	2B	0.4124	-0.82	2.68		
010F0080	602	-1.2978	1.2978	-1.2978	G	2B	1.7967	0.00	2.33	1.7990	-0.0023
010F0250	777	0.2532	-0.2551	0.2541	G	2B	0.4989	-1.91	2.64		
010F0072	964	-0.6111	0.6128	-0.6119	G	2B	0.7530	1.68	2.95	0.7620	-0.0090
010F0217	612	1.7535	-1.7543	1.7539	G	2B	0.1410	-0.77	2.35	0.1460	-0.0050
010F0192	1042	-0.8569	0.8568	-0.8569	G	2B	1.8949	-0.09	3.06	1.8970	-0.0021
010F0066	809	-0.5989	0.5981	-0.5985	G	2B	1.0380	-0.85	2.70	1.0390	-0.0010
010F0069	932	-0.2518	0.2501	-0.2510	G	2B	0.4395	-1.64	2.90	0.4390	0.0005
0015455	49	0.3967	-0.3970	0.3969	G	2B	0.1885	-0.30	0.66		
010F0213	30	-0.6145	0.6146	-0.6145	G	2B	0.5854	0.10	0.52	0.5960	-0.0106
000A2590							-0.0291			-0.0280	-0.0011

traject	9570	-0.2558	0.2484	-0.2521				-7.43	12.52		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	-------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080325	20080331	friesl-w2	fugr	12533	2B	332729	joachim	3f

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
000A2590	66	0.6167	-0.6171	0.6169	G	2B	-0.0280	-0.42	0.77	-0.0280	0.0000<
010F0200	19	-0.2803	0.2800	-0.2802	G	2B	0.5889	-0.25	0.41	0.5940	-0.0051
0015456	702	1.1545	-1.1536	1.1541	G	2B	0.3087	0.93	2.51		
010F0005	316	1.9606	-1.9605	1.9605	G	2B	1.4628	0.01	1.69	1.4650	-0.0022
010F0146	1090	-2.3109	2.3105	-2.3107	G	2B	3.4233	-0.37	3.13	3.4210	0.0023
010F0010	1083	-0.2930	0.2946	-0.2938	G	2B	1.1126	1.55	3.12	1.1130	-0.0004
010F0222	598	0.0252	-0.0256	0.0254	G	2B	0.8188	-0.49	2.32	0.8200	-0.0012
010F0018	1302	-0.4992	0.4986	-0.4989	G	2B	0.8442	-0.61	3.42	0.8520	-0.0078
010F0249	711	0.4407	-0.4403	0.4405	G	2B	0.3453	0.39	2.53		
010F0252	858	0.1110	-0.1099	0.1105	G	2B	0.7858	1.09	2.78		
010F0211	754	-0.3406	0.3412	-0.3409	G	2B	0.8963	0.55	2.60	0.8960	0.0003
010F0199	745	0.6695	-0.6714	0.6705	G	2B	0.5554	-1.94	2.59	0.5530	0.0024
010F0028	784	-0.6613	0.6601	-0.6607	G	2B	1.2259	-1.19	2.66	1.2300	-0.0041
010F0242	766	0.0304	-0.0297	0.0300	G	2B	0.5652	0.79	2.62	0.5720	-0.0068
010F0248	173	-0.9727	0.9724	-0.9726	G	2B	0.5952	-0.26	1.25		
010F0197	1176	1.3515	-1.3498	1.3507	G	2B	-0.3773	1.72	3.25	-0.3770	-0.0003
010F0127	920	-1.1610	1.1617	-1.1613	G	2B	0.9734	0.61	2.88	0.9710	0.0024
010F0209							-0.1880			-0.1880	0.0000

traject	12058	-0.1589	0.1610	-0.1600				2.11	14.71		
---------	-------	---------	--------	---------	--	--	--	------	-------	--	--

Form. : NAP-R  
 Model : APRIL 2003  
 WATPAS: v. 4.36

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080406	20080416	friesl-w2	fugr	12541	2B	723289	joachim	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0004	224	-0.4790	0.4789	-0.4789	G	2B	1.2000	-0.12	1.42	1.2000	0.0000<
011A0164	880	-0.3648	0.3649	-0.3649	G	2B	0.7211	0.13	2.81	0.7250	-0.0039
011A0299	149	0.2058	-0.2058	0.2058	G	2B	0.3562	-0.07	1.16		
011A0010	1318	-0.1091	0.1087	-0.1089	G	2B	0.5620	-0.34	3.44	0.5640	-0.0020
011A0014	704	-0.0106	0.0102	-0.0104	G	2B	0.4531	-0.39	2.52	0.4540	-0.0009
011A0284	1294	-9.7496	9.7489	-9.7492	G	2B	0.4427	-0.69	3.41	0.4430	-0.0003
011A0271	667	9.1937	-9.1928	9.1932	G	2B	-9.3066	0.86	2.45	-9.3060	-0.0006
0015459	185	1.5363	-1.5351	1.5357	G	2B	-0.1133	1.20	1.29		
011A0256	80	-0.4926	0.4929	-0.4927	G	2B	1.4224	0.39	0.85	1.4240	-0.0016
000A2822	7	-0.2560	0.2560	-0.2560	G	2B	0.9296	0.06	0.25	0.9300	-0.0004
011A0300	1063	-0.6495	0.6487	-0.6491	G	2B	0.6736	-0.73	3.09		
011A0259							0.0245			0.0450	-0.0205

traject	6568	-1.1753	1.1756	-1.1755				0.30	9.69		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080408	20080417	friesl-w2	fugr	12542	2B	723289	joachim	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0020	1133	0.5908	-0.5908	0.5908	G	2B	1.4720	-0.02	3.19	1.4720	0.0000<
011A0016	999	-1.4753	1.4744	-1.4748	G	2B	2.0628	-0.89	3.00	2.0640	-0.0012
011A0172	672	-0.0855	0.0851	-0.0853	G	2B	0.5880	-0.39	2.46	0.5900	-0.0020
011A0105	190	0.1513	-0.1514	0.1514	G	2B	0.5027	-0.16	1.31	0.5040	-0.0013
0015464	132	0.1171	-0.1172	0.1172	G	2B	0.6540	-0.09	1.09		
0015465	594	-0.1013	0.1018	-0.1015	G	2B	0.7712	0.47	2.31		
011A0308	973	1.0442	-1.0437	1.0440	G	2B	0.6697	0.50	2.96		
011A0008	66	-0.7450	0.7449	-0.7449	G	2B	1.7137	-0.03	0.77	1.7150	-0.0013
011A0173	804	-0.5690	0.5693	-0.5691	G	2B	0.9687	0.30	2.69	0.9700	-0.0013
011A0143	636	2.8411	-2.8414	2.8413	G	2B	0.3996	-0.32	2.39	0.4020	-0.0024
011A0001	957	-1.7859	1.7852	-1.7855	G	2B	3.2409	-0.71	2.93	3.2430	-0.0021
011A0262	572	-0.2592	0.2582	-0.2587	G	2B	1.4553	-0.94	2.27	1.4590	-0.0037
011A0004							1.1966			1.2000	-0.0034

traject	7727	-0.2765	0.2742	-0.2754				-2.28	10.81		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	-------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080421	20080421	friesl-w2	FUGR	12551	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0030	1109	-0.6243	0.6239	-0.6241	G	2B	0.3890	-0.41	3.16	0.3890	0.0000<
011B0029	1116	0.3532	-0.3550	0.3541	G	2B	-0.2351	-1.81	3.17	-0.2380	0.0029
011B0230	1315	0.8583	-0.8581	0.8582	G	2B	0.1191	0.21	3.44		
011B0130							0.9772			0.9740	0.0032

traject	3539	0.5872	-0.5892	0.5882				-2.01	6.47		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	-------	------	--	--

Form. : NAP-R  
Model : APRIL 2003  
WATPAS: v. 4.36

# RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080411	20080421	friesl-w2	fugr	12552	2B	723289	joachim	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0130	971	-0.0450	0.0463	-0.0456	G	2B	0.9740	1.31	2.96	0.9740	0.0000<
011B0128	1169	-1.0095	1.0104	-1.0099	G	2B	0.9284	0.85	3.24	0.9360	-0.0076
0015468	40	0.2518	-0.2513	0.2515	G	2B	-0.0816	0.46	0.60		
011B0005	36	-0.2716	0.2714	-0.2715	G	2B	0.1700	-0.23	0.57	0.1850	-0.0150
0015467	587	1.2878	-1.2878	1.2878	G	2B	-0.1015	0.03	2.30		
011B0004	427	-1.5802	1.5796	-1.5799	G	2B	1.1863	-0.64	1.96	1.1890	-0.0027
011B0212	1263	1.1383	-1.1391	1.1387	G	2B	-0.3936	-0.84	3.37	-0.3860	-0.0076
011A0006	1248	1.5387	-1.5363	1.5375	G	2B	0.7451	2.36	3.35	0.7490	-0.0039
011C0218	918	-1.6080	1.6081	-1.6081	G	2B	2.2826	0.04	2.87	2.2860	-0.0034
011C0210	802	0.4332	-0.4326	0.4329	G	2B	0.6746	0.58	2.69	0.6780	-0.0034
011C0116	404	-0.7765	0.7772	-0.7768	G	2B	1.1075	0.63	1.91	1.1080	-0.0005
011A0310	864	0.8576	-0.8583	0.8580	G	2B	0.3306	-0.73	2.79		
0015466	22	-0.2694	0.2693	-0.2694	G	2B	1.1886	-0.09	0.44		
011A0311	535	0.2801	-0.2789	0.2795	G	2B	0.9192	1.13	2.19		
011A0004							1.1987			1.2000	-0.0013

traject	9284	0.2271	-0.2223	0.2247				4.86	12.26		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	------	-------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080421	20080421	friesl-w2	FUGR	12562	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0107	150	0.3474	-0.3473	0.3473	G	2B	1.1250	0.09	1.16	1.1250	0.0000<
011B0216	1067	-1.5725	1.5739	-1.5732	G	2B	1.4723	1.37	3.10	1.4630	0.0093
011B0145	881	0.5980	-0.5975	0.5977	G	2B	-0.1009	0.51	2.82	-0.1040	0.0031
011B0151	1150	0.4787	-0.4800	0.4794	G	2B	0.4969	-1.28	3.22	0.4950	0.0019
011B0130							0.9762			0.9740	0.0022

traject	3247	-0.1484	0.1491	-0.1488				0.69	6.13		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080609	20080609	friesl-w2	FUGR	12571	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0017	696	-2.4905	2.4892	-2.4898	G	2B	0.5940	-1.23	2.50	0.5940	0.0000<
011B0173	1126	2.0922	-2.0906	2.0914	G	2B	-1.8958	1.64	3.18	-1.8990	0.0032
011B0119	770	2.6780	-2.6784	2.6782	G	2B	0.1955	-0.41	2.63	0.1980	-0.0025
011B0026	646	-1.5006	1.4991	-1.4999	G	2B	2.8737	-1.56	2.41	2.8720	0.0017
011B0025	370	-0.0553	0.0544	-0.0549	G	2B	1.3739	-0.87	1.82	1.3730	0.0009
011B0035	1185	0.1894	-0.1882	0.1888	G	2B	1.3190	1.24	3.27	1.3180	0.0010
011B0043							1.5078			1.5030	0.0048

traject	4791	0.9132	-0.9144	0.9138				-1.19	7.87		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	-------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080609	20080609	friesl-w2	FUGR	12572	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0017	1091	0.2445	-0.2450	0.2448	G	2B	0.5940	-0.48	3.13	0.5940	0.0000<
011B0016	948	-0.2345	0.2354	-0.2349	G	2B	0.8388	0.86	2.92	0.8380	0.0008
011B0146	741	0.5224	-0.5218	0.5221	G	2B	0.6038	0.62	2.58	0.6010	0.0028
011B0107							1.1259			1.1250	0.0009

traject	2780	0.5324	-0.5314	0.5319				1.00	5.56		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	------	------	--	--

Form. : NAP-R  
Model : APRIL 2003  
WATPAS: v. 4.36

# RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080616	20080630	friesl-w2	FUGR	12581	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0191	857	0.3258	-0.3277	0.3268	G	2B	1.3430	-1.89	2.78	1.3430	0.0000<
011E0201	868	0.4997	-0.5000	0.4999	G	2B	1.6698	-0.26	2.79	1.6720	-0.0022
011E0055	852	0.1369	-0.1374	0.1372	G	2B	2.1696	-0.54	2.77	2.1720	-0.0024
011E0075	611	-0.4013	0.4020	-0.4016	G	2B	2.3069	0.71	2.34	2.3090	-0.0022
011E0076	624	-0.1416	0.1429	-0.1423	G	2B	1.9052	1.27	2.37	1.9070	-0.0018
011E0235							1.7629			1.7660	-0.0031

traject	3810	0.4196	-0.4203	0.4199				-0.71	6.78		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	-------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080609	20080627	friesl-w2	FUGR	12582	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0191	1078	0.0731	-0.0736	0.0733	G	2B	1.3430	-0.58	3.11	1.3430	0.0000<
011E0200	625	-0.0207	0.0224	-0.0215	G	2B	1.4163	1.66	2.37	1.4190	-0.0027
011E0030	799	1.6749	-1.6735	1.6742	G	2B	1.3948	1.41	2.68	1.3970	-0.0022
011E0028	734	-1.8369	1.8354	-1.8361	G	2B	3.0690	-1.45	2.57	3.0690	-0.0000
000A2480	896	2.3481	-2.3479	2.3480	G	2B	1.2329	0.18	2.84	1.2300	0.0029
011E0174	784	0.2186	-0.2178	0.2182	G	2B	3.5809	0.83	2.66	3.5800	0.0009
011E0226	542	-1.7873	1.7858	-1.7866	G	2B	3.7991	-1.47	2.21	3.7990	0.0001
011E0008	948	-0.5152	0.5142	-0.5147	G	2B	2.0126	-0.99	2.92	2.0140	-0.0014
011E0018	1182	-0.7158	0.7179	-0.7168	G	2B	1.4978	2.14	3.26	1.4980	-0.0002
011B0159	1424	-0.4761	0.4780	-0.4770	G	2B	0.7810	1.90	3.58	0.7780	0.0030
011B0018	88	0.2922	-0.2922	0.2922	G	2B	0.3040	-0.01	0.89	0.2980	0.0060
011B0017							0.5961			0.5940	0.0021

traject	9098	-0.7450	0.7487	-0.7469				3.62	12.09		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	------	-------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080702	20080702	friesl-w2	FUGR	12591	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0059	478	-2.4933	2.4940	-2.4936	G	2B	7.2320	0.70	2.07	7.2320	0.0000<
011E0078	1046	-1.8220	1.8223	-1.8221	G	2B	4.7384	0.32	3.07	4.7390	-0.0006
011E0234							2.9162			2.9240	-0.0078

traject	1523	-4.3153	4.3163	-4.3158				1.02	3.85		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080630	20080702	friesl-w2	FUGR	12592	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011E0059	691	-3.0891	3.0904	-3.0898	G	2B	7.2320	1.22	2.49	7.2320	0.0000<
011E0159	338	-0.3219	0.3227	-0.3223	G	2B	4.1422	0.79	1.74	4.1440	-0.0018
011E0153	489	-1.1172	1.1163	-1.1167	G	2B	3.8200	-0.99	2.10	3.8210	-0.0010
011E0160	640	0.2058	-0.2059	0.2058	G	2B	2.7032	-0.18	2.40	2.7030	0.0002
011E0057	796	0.0191	-0.0181	0.0186	G	2B	2.9091	0.97	2.68	2.9090	0.0001
011E0056	1236	-1.1265	1.1289	-1.1277	G	2B	2.9276	2.44	3.33	2.9280	-0.0004
011E0272	493	-0.6246	0.6249	-0.6248	G	2B	1.8000	0.31	2.11	1.8010	-0.0010
011E0255	809	1.3276	-1.3269	1.3273	G	2B	1.1752	0.71	2.70	1.1760	-0.0008
011E0199	1203	0.2053	-0.2069	0.2061	G	2B	2.5024	-1.59	3.29	2.5040	-0.0016
011E0021	1108	-1.0715	1.0719	-1.0717	G	2B	2.7085	0.45	3.16	2.7090	-0.0005
011E0221	495	-0.2918	0.2915	-0.2916	G	2B	1.6368	-0.26	2.11	1.6360	0.0008
011E0191							1.3452			1.3430	0.0022

traject	8295	-5.8849	5.8888	-5.8868				3.87	11.35		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	------	-------	--	--

Form. : NAP-R  
 Model : APRIL 2003  
 WATPAS: v. 4.36

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080402	20080402	friesl-w2	fugr	30002	2B	723289	joachim	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011A0090	811	-1.3855	1.3856	-1.3855	G	2B	2.4410	0.15	2.70	2.4410	0.0000<
011A0193	638	-0.1821	0.1818	-0.1819	G	2B	1.0555	-0.38	2.40	1.0560	-0.0005
011A0196	180	-0.3954	0.3955	-0.3955	G	2B	0.8735	0.12	1.27	0.8740	-0.0005
011A0194	826	-0.9639	0.9638	-0.9639	G	2B	0.4781	-0.13	2.73	0.4890	-0.0109
011A0275	59	0.6926	-0.6925	0.6926	G	2B	-0.4858	0.12	0.73	-0.4870	0.0012
011A0276	143	0.5125	-0.5127	0.5126	G	2B	0.2068	-0.19	1.13	0.2040	0.0028
011A0195							0.7194			0.7210	-0.0016

traject	2656	-1.7218	1.7215	-1.7216				-0.31	5.40		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080509	20080513	friesl-w2	FUGR	32361	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
006D0013	926	0.5869	-0.5861	0.5865	G	2B	0.4000	0.77	2.89	0.4000	0.0000<
0015470	758	-0.9432	0.9424	-0.9428	G	2B	0.9865	-0.85	2.61		
006D0290	1036	0.2233	-0.2232	0.2232	G	2B	0.0437	0.11	3.05		
006D0280	26	-0.7186	0.7188	-0.7187	G	2B	0.2669	0.19	0.48	0.3310	-0.0641
006D0281	33	1.3035	-1.3036	1.3035	G	2B	-0.4518	-0.08	0.54	-0.3870	-0.0648
006D0205	1045	-1.0608	1.0599	-1.0604	G	2B	0.8517	-0.90	3.07	0.9150	-0.0633
006D0283	1033	1.6117	-1.6134	1.6125	G	2B	-0.2086	-1.70	3.05	-0.1490	-0.0596
006D0036							1.4039			1.4230	-0.0191

traject	4855	1.0027	-1.0051	1.0039				-2.46	7.94		
---------	------	--------	---------	--------	--	--	--	-------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080611	20080611	friesl-w2	FUGR	32561	2B	332729DW	JOACHIM	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
011B0107	426	-1.1840	1.1836	-1.1838	G	2B	1.1250	-0.41	1.96	1.1250	0.0000<
011B0155	655	0.2767	-0.2774	0.2770	G	2B	-0.0588	-0.75	2.43		
011B0236	839	-0.3180	0.3172	-0.3176	G	2B	0.2183	-0.73	2.75		
011B0240	1092	0.2025	-0.2019	0.2022	G	2B	-0.0993	0.59	3.13		
011B0024	1108	-0.7529	0.7543	-0.7536	G	2B	0.1029	1.37	3.16		
011B0221	76	0.6211	-0.6208	0.6209	G	2B	-0.6507	0.29	0.83	-0.5690	-0.0817
011B0157	32	-0.1042	0.1042	-0.1042	G	2B	-0.0297	0.03	0.54	-0.0330	0.0033
011B0222	37	0.0087	-0.0090	0.0088	G	2B	-0.1339	-0.33	0.58	-0.1290	-0.0049
011B0228	707	0.1836	-0.1828	0.1832	G	2B	-0.1251	0.83	2.52	-0.1260	0.0009
011B0122	1366	0.3312	-0.3314	0.3313	G	2B	0.0581	-0.24	3.51	0.0570	0.0011
011B0030							0.3894			0.3890	0.0004

traject	6335	-0.7353	0.7359	-0.7356				0.65	9.46		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	------	------	--	--