

Bijlage 5, Traject resumtie.txt
RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST

Form. : NAP-R
GEO-INFORMATIE EN ICT
Model : APRIL 2003

WATPAS: v. 4.42.2
Ameland

Proj.naam:

```

=====
startdat.   einddat.   projnr.   uitv.   trajnr.   proj.pcl   instr
waarnemer   transp.
20170123   20170126   649303   GEOM    1001     2B         344524   SW
3F
    
```

```

-----
puntnr.   sectie-   hv_H     hv_T     hv_gem.   sta-   pcl   ber.   sluitf.   tol.
pub.      verschil
          lengte
          ber.-pub.
          (H-T)/2   tus
          hoogte
          (mm)   (mm)
001H0045   1255    -0.6637   0.6624   -0.6630   G     2B    3.3920  -1.35
3.36      3.3920    0.0000<
001H0009    690     0.1744   -0.1730   0.1737   G     2B    2.7290  1.36
2.49     2.7300   -0.0010
001H0007    581     2.9956   -2.9953   2.9954   G     2B    2.9026  0.32
2.29     2.9030   -0.0004
001H0022    493    -2.8666   2.8674   -2.8670   G     2B    5.8981  0.76
2.11     5.8980    0.0001
001H0003    378    -0.8068   0.8075   -0.8072   G     2B    3.0311  0.71
1.84     3.0330   -0.0019
001H0079    890    -0.3892   0.3907   -0.3900   G     2B    2.2239  1.46
2.83     2.2270   -0.0031
001H0057    637    -0.2367   0.2362   -0.2365   G     2B    1.8339  -0.54
2.39     1.8380   -0.0041
001H0064
1.6000   -0.0026
          1.5974
    
```

```

-----
traject    4924   -1.7932   1.7959   -1.7945
8.01
          2.72
    
```

```

startdat.   einddat.   projnr.   uitv.   trajnr.   proj.pcl   instr
waarnemer   transp.
20170120   20170120   649303   GEOM    1002     2B         344524   SW
3F
    
```

```

-----
puntnr.   sectie-   hv_H     hv_T     hv_gem.   sta-   pcl   ber.   sluitf.   tol.
pub.      verschil
          lengte
          ber.-pub.
          (H-T)/2   tus
          hoogte
          (mm)   (mm)
001H0064    260     2.5886   -2.5886   2.5886   G     2B    1.6000  -0.02
1.53      1.6000    0.0000<
001H0005    1025    -0.7935   0.7942   -0.7938   G     2B    4.1886  0.68
3.04     4.1870    0.0016
001H0045
3.3920    0.0027
          3.3947
    
```

```

-----
traject    1285    1.7951   -1.7944   1.7947
3.48
          0.66
    
```

```

startdat.   einddat.   projnr.   uitv.   trajnr.   proj.pcl   instr
waarnemer   transp.
20170119   20170119   649303   GEOM    1011     2B         344524   SW
3F
    
```

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
001H0045	312	-0.3718	0.3722	-0.3720	G	2B	3.3920	0.39	
1.68	3.3920	0.0000<							
001H0075	908	0.5574	-0.5564	0.5569	G	2B	3.0200	0.99	
2.86	3.0200	0.0000							
001H0071	780	0.7529	-0.7517	0.7523	G	2B	3.5769	1.23	
2.65	3.5760	0.0009							
001H0076	581	-0.7539	0.7548	-0.7543	G	2B	4.3292	0.83	
2.29	4.3270	0.0022							
001H0011	1017	-0.1423	0.1421	-0.1422	G	2B	3.5749	-0.27	
3.02	3.5760	-0.0011							
001H0074	354	1.1486	-1.1489	1.1487	G	2B	3.4327	-0.29	
1.78	3.4330	-0.0003							
001H0013							4.5814		
	4.5820	-0.0006							

 traject 3950 1.1908 -1.1880 1.1894 2.88
 6.94

 startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170120 20170120 649303 GEOM 1012 2B 344524 SW
 3F

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
001H0013	538	-3.0525	3.0523	-3.0524	G	2B	4.5820	-0.20	
2.20	4.5820	0.0000<							
001H0081	889	-0.5122	0.5131	-0.5126	G	2B	1.5296	0.88	
2.83	1.5340	-0.0044							
001H0065							1.0170		
	1.0180	-0.0010							

 traject 1426 -3.5646 3.5653 -3.5650 0.68
 3.70

Bijlage 5, Traject resumentie.txt

```

=====
startdat.   einddat.   projnr.   uitv.   trajnr.   proj.pcl   instr
waarnemer   transp.
20170120   20170123 649303   GEOM    1013     2B         344524   SW
3F

```

```

-----
puntnr.   sectie-   hv_H      hv_T      hv_gem.   sta-   pcl   ber.   sluitf.   tol.
pub.      verschil
          lengte
          ber.-pub.
          (H-T)/2
          tus
          hoogte
          (mm)
          (mm)
001H0065   599      -0.2387   0.2384   -0.2385   G      2B    1.0180 -0.36
2.32      1.0180   0.0000<
001H0026   464      1.3870   -1.3866   1.3868   G      2B    0.7794 0.37
2.04      0.7780   0.0014
001H0052   1226     0.2484   -0.2471   0.2478   G      2B    2.1663 1.28
3.32      2.1650   0.0013
001H0053   919      -0.9696   0.9699   -0.9697   G      2B    2.4140 0.26
2.88      2.4140   0.0000
001H0083   444      0.1534   -0.1535   0.1535   G      2B    1.4443 -0.12
2.00      1.4500  -0.0057
001H0064
          1.6000  -0.0022
          1.5978

```

```

-----
traject   3652     0.5805   -0.5791   0.5798
6.60
          1.43

```

```

-----
startdat.   einddat.   projnr.   uitv.   trajnr.   proj.pcl   instr
waarnemer   transp.
20170119   20170119 649303   GEOM    1021     2B         344524   SW
3F

```

```

-----
puntnr.   sectie-   hv_H      hv_T      hv_gem.   sta-   pcl   ber.   sluitf.   tol.
pub.      verschil
          lengte
          ber.-pub.
          (H-T)/2
          tus
          hoogte
          (mm)
          (mm)
001H0013   335      -0.9656   0.9652   -0.9654   G      2B    4.5820 -0.43
1.74      4.5820   0.0000<
001H0014   773      -0.2956   0.2970   -0.2963   G      2B    3.6166 1.40
2.64      3.6180  -0.0014
001H0073   613      -0.5410   0.5407   -0.5409   G      2B    3.3203 -0.25
2.35      3.3220  -0.0017
001H0070   354      0.2362   -0.2366   0.2364   G      2B    2.7794 -0.37
1.78      2.7860  -0.0066
001H0082   762      -0.2903   0.2908   -0.2905   G      2B    3.0158 0.52
2.62      3.8100  -0.7942
001H0016
          2.7300  -0.0047
          2.7253

```

```

-----
traject   2836    -1.8563   1.8571   -1.8567
5.63
          0.87

```

```

-----
startdat.   einddat.   projnr.   uitv.   trajnr.   proj.pcl   instr
waarnemer   transp.
20170118   20170118 649303   GEOM    1022     2B         344524   SW
3F

```

```

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

```

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

001H0016 491 -0.0176 0.0180 -0.0178 G 2B 2.7300 0.43
 2.10 2.7300 0.0000<
 001H0068 2.7122
 2.7120 0.0002

 traject 491 -0.0176 0.0180 -0.0178 0.43
 2.00

 startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170118 20170120 649303 GEOM 1023 2B 344524 SW
 3F

 puntnr. sectie- hv_H hv_T hv_gem. sta- pcl ber. sluitf. tol.
 pub. verschil
 hoogte lengte (H-T)/2 tus hoogte (mm) (mm)
 ber.-pub.
 001H0068 1203 0.3911 -0.3899 0.3905 G 2B 2.7120 1.15
 3.29 2.7120 0.0000<
 001H0049 503 -1.2720 1.2721 -1.2721 G 2B 3.1025 0.08
 2.13 3.1010 0.0015
 001H0084 644 0.3117 -0.3105 0.3111 G 2B 1.8304 1.19
 2.41 1.8340 -0.0036
 001H0050 1205 -1.1235 1.1231 -1.1233 G 2B 2.1415 -0.42
 3.29 2.1410 0.0005
 001H0065 1.0182
 1.0180 0.0002

 traject 3555 -1.6928 1.6948 -1.6938 2.00
 6.49

 startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170118 20170118 649303 GEOM 1031 2B 344524 SW
 3F

 puntnr. sectie- hv_H hv_T hv_gem. sta- pcl ber. sluitf. tol.
 pub. verschil
 hoogte lengte (H-T)/2 tus hoogte (mm) (mm)
 ber.-pub.
 001H0016 914 -0.5888 0.5890 -0.5889 G 2B 2.7300 0.20
 2.87 2.7300 0.0000<
 001H0069 711 0.8941 -0.8935 0.8938 G 2B 2.1411 0.56
 2.53 2.1440 -0.0029
 001H0072 845 -1.4832 1.4841 -1.4836 G 2B 3.0350 0.84
 2.76 3.0350 -0.0000
 001H0078 1.5513
 1.5530 -0.0017

 traject 2470 -1.1779 1.1795 -1.1787 1.60
 5.16

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

Ameland

```

=====
startdat.  einddat.  projnr.  uitv.  trajnr.  proj.pcl  instr
waarnemer      transp.
20170119      20170119  649303  GEOM   1032     2B        344524  SW
3F
    
```

```

-----
puntnr.  sectie-  hv_H      hv_T      hv_gem.  sta-  pcl  ber.  sluitf.  tol.
pub.      verschil
          lengte
          ber.-pub.
          (H-T)/2  tus      hoogte  (mm)  (mm)
002C0001  355     -0.0079   0.0086   -0.0083  G     2B   2.9660  0.66
1.79     2.9660   0.0000<
002C0124  879     -0.6992   0.6996   -0.6994  G     2B   2.9578  0.44
2.81     2.9570   0.0008
002C0109
2.2600   -0.0016
          2.2584
    
```

```

-----
traject   1234   -0.7071   0.7082   -0.7076
3.39
          1.10
    
```

```

-----
startdat.  einddat.  projnr.  uitv.  trajnr.  proj.pcl  instr
waarnemer      transp.
20170119      20170126  649303  GEOM   1033     2B        344524  SW
3F
    
```

```

-----
puntnr.  sectie-  hv_H      hv_T      hv_gem.  sta-  pcl  ber.  sluitf.  tol.
pub.      verschil
          lengte
          ber.-pub.
          (H-T)/2  tus      hoogte  (mm)  (mm)
002C0109  1062   -0.1943   0.1946   -0.1944  G     2B   2.2600  0.32
3.09     2.2600   0.0000<
001H0066  939     0.1125   -0.1110   0.1117  G     2B   2.0656  1.54
2.91     2.0670  -0.0014
001H0085  1085     0.3992  -0.3970   0.3981  G     2B   2.1773  2.25
3.12
001H0048  1193     0.1410  -0.1410   0.1410  G     2B   2.5754  0.03
3.28     2.5740   0.0014
001H0068
2.7120   0.0044
          2.7164
    
```

```

-----
traject   4278   0.4585   -0.4544   0.4564
7.31
          4.14
    
```

```

-----
startdat.  einddat.  projnr.  uitv.  trajnr.  proj.pcl  instr
waarnemer      transp.
20170118      20170118  649303  GEOM   1034     2B        344524  SW
3F
    
```

```

-----
puntnr.  sectie-  hv_H      hv_T      hv_gem.  sta-  pcl  ber.  sluitf.  tol.
pub.      verschil
          lengte
          ber.-pub.
          (H-T)/2  tus      hoogte  (mm)  (mm)
002C0001  449     -1.4127   1.4122   -1.4125  G     2B   2.9660  -0.52
2.01     2.9660   0.0000<
001H0078
1.5530   0.0006
          1.5536
    
```

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

traject 449 -1.4127 1.4122 -1.4125 -0.52
1.90

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
waarnemer transp.
20170124 20170125 649303 GEOM 1041 2B 344524 SW
3F

puntnr. sectie- hv_H hv_T hv_gem. sta- pcl ber. sluitf. tol.
pub. verschil
hoogte lengte (H-T)/2 tus hoogte (mm) (mm)
ber.-pub.
002c0001 145 0.7967 -0.7968 0.7968 G 2B 2.9660 -0.09
1.14 2.9660 0.0000<
000A2592 76 -0.2679 0.2679 -0.2679 G 2B 3.7628 0.01
0.83 3.7610 0.0018
002c0045 502 1.9914 -1.9910 1.9912 G 2B 3.4949 0.40
2.12 3.4940 0.0009
002c0003 5.4861
5.4870 -0.0009

traject 723 2.5202 -2.5199 2.5201 0.32
2.49

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
waarnemer transp.
20170125 20170125 649303 GEOM 1042 2B 344524 SW
3F

puntnr. sectie- hv_H hv_T hv_gem. sta- pcl ber. sluitf. tol.
pub. verschil
hoogte lengte (H-T)/2 tus hoogte (mm) (mm)
ber.-pub.
002c0003 713 -3.2270 3.2279 -3.2275 G 2B 5.4870 0.93
2.53 5.4870 0.0000<
002c0109 2.2595
2.2600 -0.0005

traject 713 -3.2270 3.2279 -3.2275 0.93
2.47

- 3 -

Form. : NAP-R
GEO-INFORMATIE EN ICT
Model : APRIL 2003

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST

WATPAS: v. 4.42.2
AmeLand

Proj.naam:

=====
startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
waarnemer transp.

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

20170124 20170124 649303 GEOM 1051 2B 344524 SW
3F

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002C0100 2.57	736 4.0940	0.1916 0.0000<	-0.1902	0.1909	G	2B	4.0940	1.43	
002C0136	4.2850	-0.0001					4.2849		

traject 736 0.1916 -0.1902 0.1909 1.43
2.51

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
waarnemer transp.
20170124 20170124 649303 GEOM 1052 2B 344524 SW
3F

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002C0100 3.02	1014 4.0940	1.5522 0.0000<	-1.5511	1.5516	G	2B	4.0940	1.10	
002C0114	5.6450	0.0006					5.6456		

traject 1014 1.5522 -1.5511 1.5516 1.10
3.02

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
waarnemer transp.
20170207 20170207 649303 GEOM 1053 2B 344524 SW
3F

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002C0136 1.96	426 4.2850	14.3561 0.0000<	-14.3558	14.3559	G	2B	4.2850	0.26	
002C0105 1.88	392 18.6410	-14.3521 -0.0001	14.3522	-14.3521	G	2B	18.6409	0.10	
002C0134 2.19	532 4.2880	1.3565 0.0008	-1.3566	1.3566	G	2B	4.2888	-0.09	
002C0114	5.6450	0.0004					5.6454		

traject 1350 1.3605 -1.3603 1.3604 0.27
3.58

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
waarnemer transp.
20170124 20170124 649303 GEOM 1061 2B 344524 SW
3F

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002C0003 2.93	954	-1.3935	1.3941	-1.3938	G	2B	5.4870	0.64	
002C0100	5.4870	0.0000<					4.0932		
	4.0940	-0.0008							

 traject 954 -1.3935 1.3941 -1.3938 0.64
 2.92

 startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170116 20170116 649303 GEOM 1062 2B 344524 SW
 3F

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002C0137 2.40	641	1.1722	-1.1729	1.1726	G	2B	2.2250	-0.66	
002C0133	2.2250	0.0000<					3.3976		
	3.3960	0.0016							

 traject 641 1.1722 -1.1729 1.1726 -0.66
 2.32

- 4 -

Form. : NAP-R
 GEO-INFORMATIE EN ICT
 Model : APRIL 2003

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST

WATPAS: v. 4.42.2
 Ameland

Proj.naam:

 startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170116 20170207 649303 GEOM 1063 2B 344524 SW
 3F

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

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

002C0114	719	-1.4360	1.4361	-1.4360	G	2B	5.6450	0.06
2.54	5.6450	0.0000<						
002C0135	926	-0.5153	0.5154	-0.5154	G	2B	4.2090	0.16
2.89	4.2100	-0.0010						
002C0098	845	0.1543	-0.1534	0.1539	G	2B	3.6936	0.93
2.76	3.6930	0.0006						
002C0117	141	-0.4508	0.4510	-0.4509	G	2B	3.8475	0.15
1.12	3.8270	0.0205						
002C0133							3.3966	
	3.3960	0.0006						

 traject 2630 -2.2478 2.2491 -2.2484 1.30
 5.37

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170123 20170130 649303 GEOM 1071 2B 344524 SW
 3F

puntnr. pub. hoogte	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002C0109	942	-0.1276	0.1274	-0.1275	G	2B	2.2600	-0.27	
2.91	2.2600	0.0000<							
002C0152	724	3.9248	-3.9238	3.9243	G	2B	2.1325	1.03	
2.55									
002C0142	1030	-3.7912	3.7890	-3.7901	G	2B	6.0568	-2.19	
3.04	6.0580	-0.0012							
002C0141	870	0.0171	-0.0176	0.0173	G	2B	2.2666	-0.46	
2.80	2.2670	-0.0004							
002C0140	485	1.0087	-1.0092	1.0090	G	2B	2.2840	-0.56	
2.09	2.2850	-0.0010							
0021030	773	-0.9881	0.9875	-0.9878	G	2B	3.2929	-0.63	
2.64									
002C0138	732	-0.1133	0.1135	-0.1134	G	2B	2.3051	0.17	
2.57	2.3090	-0.0039							
002C0131	1210	0.5998	-0.6000	0.5999	G	2B	2.1917	-0.16	
3.30	2.1950	-0.0033							
002C0096							2.7916		
	2.7950	-0.0034							

 traject 6763 0.5301 -0.5331 0.5316 -3.07
 9.88

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170116 20170125 649303 GEOM 1072 2B 344524 SW
 3F

puntnr. pub. hoogte	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002C0003	539	-0.6536	0.6543	-0.6539	G	2B	5.4870	0.62	
2.20	5.4870	0.0000<							
002C0103	353	-0.6507	0.6501	-0.6504	G	2B	4.8331	-0.57	
1.78	4.8350	-0.0019							
002C0006	961	-0.9571	0.9562	-0.9566	G	2B	4.1826	-0.89	
2.94	4.1820	0.0006							
002C0043	929	-0.0887	0.0907	-0.0897	G	2B	3.2260	1.97	
2.89	3.2310	-0.0050							

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

002c0042 855 -0.9133 0.9130 -0.9131 G 2B 3.1363 -0.26
 2.77 3.1380 -0.0017
 002C0137 2.2232
 2.2250 -0.0018

 traject 3637 -3.2634 3.2643 -3.2638 0.87
 6.59

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170116 20170116 649303 GEOM 1073 2B 344524 SW
 3F

 puntnr. sectie- hv_H hv_T hv_gem. sta- pcl ber. sluitf. tol.
 pub. verschil
 hoogte lengte (H-T)/2 tus hoogte (mm) (mm)
 ber.-pub.
 002c0137 76 0.7460 -0.7462 0.7461 G 2B 2.2250 -0.12
 0.83 2.2250 0.0000<
 002C0123 584 -0.1770 0.1761 -0.1765 G 2B 2.9711 -0.96
 2.29 2.9740 -0.0029
 002C0096 2.7946
 2.7950 -0.0004

 traject 660 0.5690 -0.5701 0.5696 -1.08
 2.36

- 5 -

Form. : NAP-R
 GEO-INFORMATIE EN ICT
 Model : APRIL 2003

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST

WATPAS: v. 4.42.2
 Ameland

Proj.naam:

=====
 startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170126 20170127 649303 GEOM 1081 2B 344524 SW
 3F

 puntnr. sectie- hv_H hv_T hv_gem. sta- pcl ber. sluitf. tol.
 pub. verschil
 hoogte lengte (H-T)/2 tus hoogte (mm) (mm)
 ber.-pub.
 002C0133 773 -0.7257 0.7272 -0.7264 G 2B 3.3960 1.55
 2.64 3.3960 0.0000<
 002C0040 922 0.9584 -0.9570 0.9577 G 2B 2.6696 1.38
 2.88 2.6710 -0.0014
 002C0101 1109 -1.4087 1.4103 -1.4095 G 2B 3.6273 1.61

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

3.16 3.6330 -0.0057
 002C0086 1093 -0.1084 0.1095 -0.1089 G 2B 2.2178 1.08
 3.14 2.2270 -0.0092
 002C0087 2.1089
 2.1270 -0.0181

 traject 3897 -1.2843 1.2899 -1.2871 5.62
 6.88

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170131 20170131 649303 GEOM 1082 2B 344524 SW
 3F

 puntnr. sectie- hv_H hv_T hv_gem. sta- pcl ber. sluitf. tol.
 pub. verschil
 lengte (H-T)/2 tus hoogte (mm) (mm)
 hoogte ber.-pub.
 002C0087 670 -0.3848 0.3842 -0.3845 G 2B 2.1270 -0.61
 2.46 2.1270 0.0000<
 002C0144 691 0.1930 -0.1936 0.1933 G 2B 1.7425 -0.57
 2.49 1.7430 -0.0005
 002C0084 1.9358
 1.9340 0.0018

 traject 1361 -0.1918 0.1906 -0.1912 -1.18
 3.60

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170131 20170203 649303 GEOM 1083 2B 344524 SW
 3F

 puntnr. sectie- hv_H hv_T hv_gem. sta- pcl ber. sluitf. tol.
 pub. verschil
 lengte (H-T)/2 tus hoogte (mm) (mm)
 hoogte ber.-pub.
 002C0096 792 0.7752 -0.7756 0.7754 G 2B 2.7950 -0.32
 2.67 2.7950 0.0000<
 002C0023 970 2.4019 -2.4007 2.4013 G 2B 3.5704 1.22
 2.95 3.5710 -0.0006
 002C0145 1066 -2.6597 2.6602 -2.6599 G 2B 5.9717 0.48
 3.10 5.9800 -0.0083
 002C0085 1218 -1.3941 1.3914 -1.3927 G 2B 3.3118 -2.76
 3.31 3.3180 -0.0062
 002C0084 1.9190
 1.9340 -0.0150

 traject 4046 -0.8767 0.8753 -0.8760 -1.38
 7.05

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170127 20170127 649303 GEOM 1091 2B 344524 SW
 3F

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

Bijlage 5, Traject resumentie.txt

002C0087 1137 1.2274 -1.2257 1.2266 G 2B 2.1270 1.65
 3.20 2.1270 0.0000<
 002C0129 3.3536
 3.3650 -0.0114

 traject 1137 1.2274 -1.2257 1.2266 1.65
 3.23

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170131 20170131 649303 GEOM 1092 2B 344524 SW
 3F

 puntnr. sectie- hv_H hv_T hv_gem. sta- pcl ber. sluitf. tol.
 pub. verschil
 hoogte lengte (H-T)/2 tus hoogte (mm) (mm)
 ber.-pub.
 002C0129 1031 -1.3299 1.3280 -1.3290 G 2B 3.3650 -1.85
 3.05 3.3650 0.0000<
 002C0151 2.0360
 2.0280 0.0080

 traject 1031 -1.3299 1.3280 -1.3290 -1.85
 3.05

- 6 -

Form. : NAP-R
 GEO-INFORMATIE EN ICT
 Model : APRIL 2003

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST

WATPAS: v. 4.42.2
 Ameland

Proj.naam:

 startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
 waarnemer transp.
 20170206 20170206 649303 GEOM 1101 2B 344524 SW
 3F

 puntnr. sectie- hv_H hv_T hv_gem. sta- pcl ber. sluitf. tol.
 pub. verschil
 hoogte lengte (H-T)/2 tus hoogte (mm) (mm)
 ber.-pub.
 002C0129 906 0.2962 -0.2960 0.2961 G 2B 3.3650 0.19
 2.86 3.3650 0.0000<
 002C0112 3.6611
 3.6650 -0.0039

 traject 906 0.2962 -0.2960 0.2961 0.19
 2.83

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

startdat. waarnemer	einddat. transp.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	
20170206	20170207	649303	GEOM	1102	2B	344524	SW

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002C0112	16	-0.5756	0.5754	-0.5755	G	2B	3.6650	-0.15	
0.38	3.6650	0.0000<							
002C0148	475	10.2966	-10.2973	10.2970	G	2B	3.0895	-0.63	
2.07	3.0890	0.0005							
002C0150	80	7.1499	-7.1503	7.1501	G	2B	13.3864	-0.38	
0.85	13.3850	0.0014							
002C0128	21	-0.1454	0.1458	-0.1456	G	2B	20.5365	0.41	
0.43	20.5460	-0.0095							
002C0121	233	-17.4954	17.4951	-17.4953	G	2B	20.3909	-0.33	
1.45	20.3870	0.0039							
002C0143							2.8956		
	2.8960	-0.0004							

traject	825	-0.7699	0.7688	-0.7693				-1.08	
2.68									

startdat. waarnemer	einddat. transp.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	
20170206	20170206	649303	GEOM	1103	2B	344524	SW

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002C0143	499	3.9293	-3.9307	3.9300	G	2B	2.8960	-1.41	
2.12	2.8960	0.0000<							
002C0083	506	-4.7832	4.7825	-4.7828	G	2B	6.8260	-0.66	
2.13	6.8150	0.0110							
002C0151							2.0431		
	2.0280	0.0151							

traject	1005	-0.8539	0.8518	-0.8529				-2.07	
3.01									

startdat. waarnemer	einddat. transp.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	
20170117	20170201	649303	GEOM	1111	2B	344524	SW

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002C0112	967	-1.2625	1.2621	-1.2623	G	2B	3.6650	-0.41	
2.95	3.6650	0.0000<							
002C0149	49	0.4567	-0.4565	0.4566	G	2B	2.4027	0.15	
0.66	2.4070	-0.0043							
002C0082	1025	3.0686	-3.0680	3.0683	G	2B	2.8593	0.54	
3.04	2.8620	-0.0027							
002D0114	17	-1.9351	1.9348	-1.9350	G	2B	5.9276	-0.26	

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

0.39	5.9290	-0.0014						
002D0081	166	-1.9187	1.9184	-1.9185	G	2B	3.9927	-0.29
1.22	3.9960	-0.0033						
0021033	39	0.5372	-0.5372	0.5372	G	2B	2.0741	0.00
0.59								
002D0079	37	-0.5428	0.5428	-0.5428	G	2B	2.6113	-0.04
0.58	2.6110	0.0003						
0021032	453	-0.0232	0.0225	-0.0228	G	2B	2.0685	-0.73
2.02								
002D0101							2.0457	
2.0490	-0.0033							

 traject 2753 -1.6198 1.6188 -1.6193 -1.04
 5.52

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr
20170201	20170201	649303	GEOM	1112	2B	344524 SW
waarnemer	transp.					
3F						

puntnr.	sectie-	hv_H	hv_T	hv_gem.	sta-	pcl	ber.	sluitf.	tol.
pub.	verschil			(H-T)/2	tus		hoogte	(mm)	(mm)
hoogte	lengte	ber.-pub.							
002D0101	493	-0.1665	0.1647	-0.1656	G	2B	2.0490	-1.85	
2.11	2.0490	0.0000<							
002D0074							1.8834		
1.8810	0.0024								

 traject 493 -0.1665 0.1647 -0.1656 -1.85
 2.00

- 7 -

Form. : NAP-R
 GEO-INFORMATIE EN ICT
 Model : APRIL 2003

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST

WATPAS: v. 4.42.2
 Ameland

Proj.naam:

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr
20170206	20170206	649303	GEOM	1113	2B	344524 SW
waarnemer	transp.					
3F						

puntnr.	sectie-	hv_H	hv_T	hv_gem.	sta-	pcl	ber.	sluitf.	tol.
pub.	verschil			(H-T)/2	tus		hoogte	(mm)	(mm)
hoogte	lengte	ber.-pub.							
002D0074	806	-0.3642	0.3633	-0.3637	G	2B	1.8810	-0.90	
2.69	1.8810	0.0000<							
002D0075	832	1.3715	-1.3721	1.3718	G	2B	1.5173	-0.59	
2.74	1.5160	0.0013							
002C0143							2.8891		
2.8960	-0.0069								

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

traject 1638 1.0074 -1.0089 1.0081 -1.49
4.02

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
waarnemer transp.
20170201 20170201 649303 GEOM 1121 2B 344524 SW
3F

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002D0101	525	0.4778	-0.4787	0.4783	G	2B	2.0490	-0.95	
2.17	2.0490	0.0000<							
002D0076	836	-0.0368	0.0374	-0.0371	G	2B	2.5273	0.65	
2.74	2.5270	0.0003							
002D0070							2.4902		
	2.4870	0.0032							

traject 1361 0.4410 -0.4413 0.4412 -0.30
3.60

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
waarnemer transp.
20170202 20170202 649303 GEOM 1122 2B 344524 SW
3F

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002D0070	189	1.1397	-1.1386	1.1392	G	2B	2.4870	1.08	
1.30	2.4870	0.0000<							
002D0115	145	-1.4361	1.4365	-1.4363	G	2B	3.6262	0.43	
1.14	3.6240	0.0022							
002D0095	465	-0.1553	0.1539	-0.1546	G	2B	2.1899	-1.40	
2.05	2.1860	0.0039							
002D0069							2.0352		
	2.0280	0.0072							

traject 799 -0.4517 0.4518 -0.4518 0.11
2.63

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr
waarnemer transp.
20170202 20170202 649303 GEOM 1123 2B 344524 SW
3F

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002D0069	1248	-0.1562	0.1553	-0.1557	G	2B	2.0280	-0.88	
3.35	2.0280	0.0000<							
002D0074							1.8723		
	1.8810	-0.0087							

traject 1248 -0.1562 0.1553 -0.1557 -0.88
3.42

Bijlage 5, Traject resumtie.txt

```

startdat.   einddat.   projnr.   uitv.   trajnr.   proj.pcl   instr
waarnemer   transp.
20170202   20170202   649303   GEOM    1131     2B         344524   SW
3F
    
```

```

-----
puntnr.   sectie-   hv_H     hv_T     hv_gem.   sta-   pcl   ber.   sluitf.   tol.
pub.      verschil
          lengte
          ber.-pub.
          (H-T)/2   tus
          hoogte
          (mm)   (mm)
002D0069   213     -0.1917   0.1912   -0.1915   G     2B    2.0280  -0.52
1.38      2.0280   0.0000<
002D0096   505     -0.1071   0.1070   -0.1071   G     2B    1.8365  -0.09
2.13      1.8360   0.0005
002D0072
1.7260    0.0034
          1.7294
-----
traject    718     -0.2989   0.2983   -0.2986
2.48
          -0.61
    
```

- 8 -

Form. : NAP-R
 GEO-INFORMATIE EN ICT
 Model : APRIL 2003

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST

WATPAS: v. 4.42.2
 Ameland

Proj.naam:

```

=====
startdat.   einddat.   projnr.   uitv.   trajnr.   proj.pcl   instr
waarnemer   transp.
20170202   20170202   649303   GEOM    1132     2B         344524   SW
3F
    
```

```

-----
puntnr.   sectie-   hv_H     hv_T     hv_gem.   sta-   pcl   ber.   sluitf.   tol.
pub.      verschil
          lengte
          ber.-pub.
          (H-T)/2   tus
          hoogte
          (mm)   (mm)
002D0072   314     2.7384   -2.7386   2.7385   G     2B    1.7260  -0.23
1.68      1.7260   0.0000<
002D0116   398     -2.9976   2.9967   -2.9971   G     2B    4.4645  -0.92
1.89      4.4710  -0.0065
002D0073
1.4710    -0.0036
          1.4674
-----
traject    712     -0.2592   0.2580   -0.2586
2.46
          -1.15
    
```

```

startdat.   einddat.   projnr.   uitv.   trajnr.   proj.pcl   instr
waarnemer   transp.
20170201   20170201   649303   GEOM    1133     2B         344524   SW
    
```


Bijlage 5, Traject resumtie.txt

3F

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002D0070 3.18	1127 2.4870	-1.0097 0.0000<	1.0088	-1.0093	G	2B	2.4870	-0.90	
002D0073	1.4710	0.0067					1.4777		

traject 3.22	1127	-1.0097	1.0088	-1.0093				-0.90	
-----------------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	--

startdat. waarnemer	einddat. transp.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr
20170202	20170207	649303	GEOM	1141	2B	344524 SW

3F

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
002D0072 2.55	722 1.7260	-1.3020 0.0000<	1.3007	-1.3014	G	2B	1.7260	-1.31	
002D0051 0.37	15 0.4200	-0.1138 0.0046	0.1136	-0.1137	G	2B	0.4246	-0.13	
002D0052 0.34	13 0.3060	0.1181 0.0049	-0.1181	0.1181	G	2B	0.3109	-0.09	
002D0053 2.55	724 0.4240	1.1368 0.0050	-1.1376	1.1372	G	2B	0.4290	-0.83	
002D0100 0.39	17 1.5650	-0.5798 0.0012	0.5797	-0.5798	G	2B	1.5662	-0.05	
002D0117 1.97	431 0.9850	0.4808 0.0015	-0.4812	0.4810	G	2B	0.9865	-0.39	
002D0073	1.4710	-0.0035					1.4675		

traject 4.43	1922	-0.2599	0.2571	-0.2585				-2.80	
-----------------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	--

startdat. waarnemer	einddat. transp.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr
20170118	20170118	649303	GEOM	1151	2B	344524 SW

3F

puntnr. pub.	sectie- verschil lengte ber.-pub.	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)
001H0078 2.26	569 1.5530	1.7876 0.0000<	-1.7872	1.7874	G	2B	1.5530	0.43	
001H0080 2.50	695 3.3390	0.1343 0.0014	-0.1337	0.1340	G	2B	3.3404	0.60	
001H0062 0.35	14 3.4750	-0.1204 -0.0006	0.1204	-0.1204	G	2B	3.4744	0.01	
001H0063 0.72	57 3.3540	0.9701 0.0000	-0.9701	0.9701	G	2B	3.3540	-0.03	
001H0061 2.98	988 4.3250	-0.6052 -0.0008	0.6066	-0.6059	G	2B	4.3242	1.45	

Bijlage 5, Traject resumentie.txt

002c0146	635	0.5631	-0.5629	0.5630	G	2B	3.7182	0.23
2.39	3.7210	-0.0028						
002c0136							4.2813	
4.2850	-0.0037							

traject	2958	2.7296	-2.7269	2.7283				2.69
5.78								

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr		
waarnemer	transp.							
20170131	20170131	649303	GEOM	1171	2B	344524	SW	
	3F							

puntnr.	sectie-	hv_H	hv_T	hv_gem.	sta-	pcl	ber.	sluitf.	tol.
pub.	verschil			(H-T)/2	tus		hoogte	(mm)	(mm)
hoogte	lengte	ber.-pub.							
002c0084	380	-0.5345	0.5354	-0.5349	G	2B	1.9340	0.92	
1.85	1.9340	0.0000<							
0021031	423	0.6241	-0.6251	0.6246	G	2B	1.3991	-1.09	
1.95									
002c0151							2.0237		
2.0280	-0.0043								

traject	803	0.0896	-0.0898	0.0897				-0.17
2.64								