

Besluit van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van 09-06-2020 tot vaststelling van de maatgevende hoogwaterstanden voor toetsing van regionale waterkeringen in het beheergebied van het Waterschap Rivierenland

Gedeputeerde staten van Zuid-Holland

Gelet op artikel 4.1, vierde lid van de Omgevingsverordening Zuid-Holland waarin is vastgelegd dat Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland de maatgevende hoogwaterstanden vaststellen die het Waterschap Rivierenland (Lingesysteem) moet hanteren voor het toetsen van de regionale waterkeringen.

Besluiten:

De maatgevende waterstanden voor de regionale waterkeringen van het Waterschap Rivierenland (Lingesysteem) vast te stellen: zie bijlage.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,

secretaris,

drs. H.M.M. Koek

voorzitter,

drs. J. Smit

Bijlage 1: locaties maatgevende waterstanden.

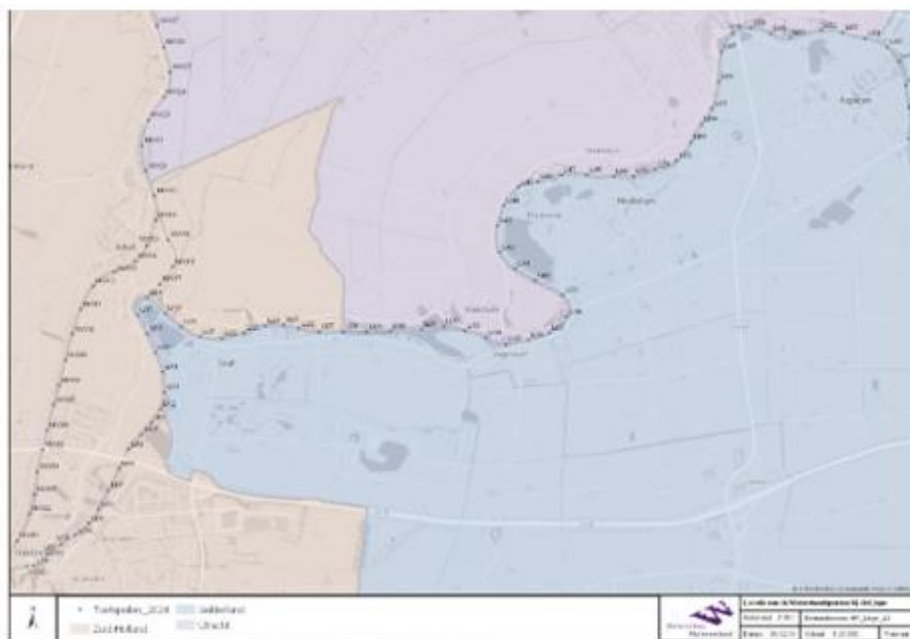
Alblasserwaard



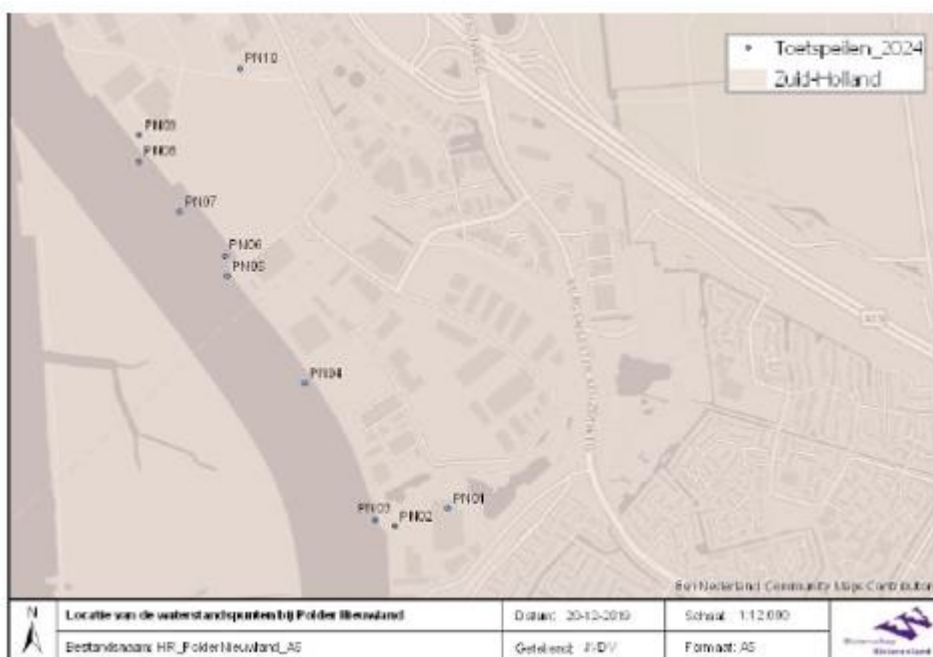
Vijfheerenlanden



Linge



Polder Nieuwland



Bijlage 2: Toetspeilen regionale waterkingen

Alblasserwaard

Idname	TPhoog_100	TPhoog_300	IDna-me	TPhoog_100	TPhoog_300	IDna-me	TPhoog_100	TPhoog_300
AC01	-0,693	-0,671	AC50	-0,606	-0,513	AG33	-0,598	-0,569
AC02	-0,684	-0,667	AC51	-0,604	-0,509	AG34	-0,594	-0,564
AC03	-0,681	-0,662	AC52	-0,603	-0,505	AG35	-0,589	-0,560
AC04	-0,681	-0,660	AC53	-0,601	-0,501	AG36	-0,584	-0,554
AC05	-0,677	-0,657	AC54	-0,600	-0,497	AG37	-0,578	-0,550
AC06	-0,674	-0,655	AC55	-0,599	-0,494	AG38	-0,574	-0,547
AC07	-0,671	-0,654	AC56	-0,598	-0,490	AG39	-0,569	-0,545
AC08	-0,668	-0,653	AC57	-0,596	-0,486	AG40	-0,559	-0,535
AC09	-0,665	-0,652	AC58	-0,595	-0,482	AG41	-0,550	-0,527
AC10	-0,664	-0,649	AC59	-0,594	-0,479	AG42	-0,537	-0,514
AC11	-0,663	-0,645	AC60	-0,592	-0,475	AG43	-0,526	-0,504
AC12	-0,660	-0,643	AC61	-0,591	-0,471	AG44	-0,521	-0,497
AC13	-0,659	-0,640	AC62	-0,589	-0,468	AG45	-0,516	-0,491
AC14	-0,657	-0,636	AC63	-0,585	-0,465	AG46	-0,515	-0,487
AC15	-0,657	-0,634	AC64	-0,581	-0,462	AG47	-0,510	-0,481
AC16	-0,656	-0,630	AC65	-0,578	-0,460	AG48	-0,505	-0,475
AC17	-0,654	-0,628	AC66	-0,574	-0,457	AG49	-0,499	-0,471
AC18	-0,653	-0,625	AC67	-0,535	-0,455	AG50	-0,488	-0,464
AC19	-0,652	-0,621	AG01	-0,667	-0,638	AG51	-0,476	-0,452
AC20	-0,651	-0,617	AG02	-0,667	-0,638	AG52	-0,469	-0,445
AC21	-0,649	-0,613	AG03	-0,666	-0,638	AG53	-0,455	-0,430
AC22	-0,647	-0,608	AG04	-0,665	-0,638	AG54	-0,447	-0,422
AC23	-0,645	-0,604	AG05	-0,663	-0,638	AG55	-0,436	-0,410
AC24	-0,645	-0,600	AG06	-0,663	-0,638	AG56	-0,434	-0,408
AC25	-0,644	-0,596	AG07	-0,663	-0,638	AG57	-0,423	-0,391
AC26	-0,641	-0,592	AG08	-0,662	-0,639	AG58	-0,419	-0,386
AC27	-0,641	-0,588	AG09	-0,659	-0,637	AG59	-0,415	-0,386
AC28	-0,638	-0,584	AG10	-0,657	-0,635	AG60	-0,412	-0,384
AC29	-0,636	-0,580	AG11	-0,655	-0,633	AG61	-0,409	-0,381
AC30	-0,635	-0,578	AG12	-0,648	-0,626	AG62	-0,406	-0,378
AC31	-0,634	-0,574	AG13	-0,646	-0,624	AG63	-0,405	-0,377
AC32	-0,633	-0,571	AG14	-0,643	-0,622	AG64	-0,402	-0,372
AC33	-0,632	-0,567	AG15	-0,642	-0,621	AG65	-0,399	-0,367
AC34	-0,631	-0,563	AG16	-0,641	-0,622	AG66	-0,397	-0,360
AC35	-0,630	-0,559	AG17	-0,636	-0,618	AG67	-0,392	-0,353
AC36	-0,629	-0,555	AG18	-0,630	-0,612	AG68	-0,391	-0,352
AC37	-0,626	-0,550	AG19	-0,626	-0,606	AG69	-0,722	-0,712
AC38	-0,625	-0,546	AG20	-0,625	-0,603	AG70	-0,722	-0,712
AC39	-0,623	-0,544	AG21	-0,627	-0,600	AG71	-0,722	-0,712
AC40	-0,623	-0,544	AG22	-0,626	-0,597	AG72	-0,722	-0,713
AC41	-0,622	-0,543	AG23	-0,642	-0,620	AG73	-0,722	-0,713
AC42	-0,621	-0,541	AG24	-0,635	-0,611	AG74	-0,722	-0,713
AC43	-0,619	-0,539	AG25	-0,628	-0,602	AG75	-0,722	-0,713
AC44	-0,617	-0,536	AG26	-0,624	-0,596	AG76	-0,723	-0,713
AC45	-0,614	-0,533	AG27	-0,620	-0,591	AG77	-0,723	-0,713
AC46	-0,612	-0,530	AG28	-0,617	-0,586	AG78	-0,723	-0,713

AC47	-0,611	-0,526		AG29	-0,614	-0,584		AG79	-0,723	-0,713	
AC48	-0,610	-0,521		AG30	-0,611	-0,582		AG80	-0,723	-0,713	
AC49	-0,609	-0,517		AG31	-0,607	-0,578		AG81	-0,723	-0,713	
				AG32	-0,603	-0,574		AG82	-0,723	-0,712	

IDname	TPhoog_100	TPhoog_300		IDna- me	TPhoog_100	TPhoog_300		IDna- me	TPhoog_100	TPhoog_300	
AG83	-0,722	-0,713		GG02	-0,482	-0,481		GG52	-0,506	-0,483	
AG84	-0,719	-0,712		GG03	-0,483	-0,482		GG53	-0,505	-0,481	
AG85	-0,717	-0,712		GG04	-0,485	-0,485		GG54	-0,504	-0,479	
AG86	-0,717	-0,710		GG05	-0,491	-0,490		GG55	-0,503	-0,479	
AG87	-0,718	-0,711		GG06	-0,499	-0,495		Gi001	-0,524	-0,497	
AG88	-0,718	-0,711		GG07	-0,506	-0,504		Gi002	-0,524	-0,498	
AG89	-0,718	-0,711		GG08	-0,510	-0,508		Gi003	-0,525	-0,499	
DS01	-0,520	-0,517		GG09	-0,513	-0,509		Gi004	-0,526	-0,500	
DS02	-0,518	-0,515		GG10	-0,515	-0,509		Gi005	-0,527	-0,501	
DS03	-0,518	-0,513		GG11	-0,516	-0,510		Gi006	-0,527	-0,501	
DS04	-0,518	-0,512		GG12	-0,516	-0,509		Gi007	-0,527	-0,501	
DS05	-0,517	-0,511		GG13	-0,517	-0,509		Gi008	-0,527	-0,501	
DS06	-0,515	-0,509		GG14	-0,517	-0,509		Gi009	-0,528	-0,502	
DS07	-0,514	-0,506		GG15	-0,517	-0,510		Gi010	-0,527	-0,501	
DS08	-0,513	-0,505		GG16	-0,518	-0,511		Gi011	-0,526	-0,498	
DS09	-0,512	-0,504		GG17	-0,519	-0,513		Gi012	-0,525	-0,497	
DS10	-0,511	-0,502		GG18	-0,520	-0,515		Gi013	-0,523	-0,494	
DS11	-0,509	-0,499		GG19	-0,520	-0,517		Gi014	-0,520	-0,491	
DS12	-0,508	-0,497		GG20	-0,520	-0,518		Gi015	-0,520	-0,490	
DS13	-0,505	-0,494		GG21	-0,519	-0,515		Gi016	-0,519	-0,488	
DS14	-0,503	-0,491		GG22	-0,517	-0,511		Gi017	-0,500	-0,472	
DS15	-0,500	-0,488		GG23	-0,515	-0,509		Gi018	-0,507	-0,477	
DS16	-0,435	-0,399		GG24	-0,513	-0,507		Gi019	-0,518	-0,486	
DS17	-0,440	-0,409		GG25	-0,511	-0,506		Gi020	-0,518	-0,487	
DS18	-0,454	-0,429		GG26	-0,510	-0,505		Gi021	-0,517	-0,486	
DS19	-0,468	-0,449		GG27	-0,510	-0,505		Gi022	-0,517	-0,487	
DS20	-0,481	-0,468		GG28	-0,514	-0,511		Gi023	-0,517	-0,487	
DS21	-0,486	-0,477		GG29	-0,514	-0,511		Gi024	-0,517	-0,489	
DS22	-0,495	-0,481		GG30	-0,513	-0,508		Gi025	-0,517	-0,491	
DS23	-0,495	-0,484		GG31	-0,513	-0,505		Gi026	-0,515	-0,490	
DS24	-0,499	-0,487		GG32	-0,512	-0,502		Gi027	-0,512	-0,485	
DS25	-0,498	-0,486		GG33	-0,511	-0,501		Gi028	-0,511	-0,485	
DS26	-0,495	-0,485		GG34	-0,510	-0,500		Gi029	-0,510	-0,484	
DS27	-0,491	-0,483		GG35	-0,509	-0,498		Gi030	-0,510	-0,484	
DS28	-0,488	-0,481		GG36	-0,508	-0,497		Gi031	-0,509	-0,483	
DS29	-0,481	-0,475		GG37	-0,508	-0,495		Gi032	-0,508	-0,483	
DS30	-0,477	-0,468		GG38	-0,507	-0,494		Gi033	-0,506	-0,481	
DS31	-0,475	-0,464		GG39	-0,506	-0,491		Gi034	-0,506	-0,480	
DS32	-0,473	-0,462		GG40	-0,507	-0,493		Gi035	-0,505	-0,480	
DS33	-0,468	-0,457		GG41	-0,509	-0,494		Gi036	-0,503	-0,478	
DS34	-0,463	-0,450		GG42	-0,508	-0,495		Gi037	-0,500	-0,475	
DS35	-0,459	-0,446		GG43	-0,508	-0,494		Gi038	-0,476	-0,460	



DS36	-0,456	-0,443		GG44	-0,508	-0,492		Gi039	-0,458	-0,440	
DS37	-0,452	-0,439		GG45	-0,508	-0,491		Gi040	-0,455	-0,438	
DS38	-0,448	-0,437		GG46	-0,508	-0,489		Gi041	-0,454	-0,437	
DS39	-0,444	-0,433		GG47	-0,507	-0,489		Gi042	-0,453	-0,435	
DS40	-0,442	-0,431		GG48	-0,507	-0,488		Gi043	-0,451	-0,434	
DS41	-0,440	-0,429		GG49	-0,507	-0,487		Gi044	-0,449	-0,433	
DS42	-0,435	-0,424		GG50	-0,506	-0,485		Gi045	-0,448	-0,431	
GG01	-0,482	-0,481		GG51	-0,506	-0,484		Gi046	-0,447	-0,430	

IDname	TPhoog_100	TPhoog_300		IDname	TPhoog_100	TPhoog_300		IDname	TPhoog_100	TPhoog_300	
Gi047	-0,446	-0,428		Gi097	-0,411	-0,390		HN07	0,250	0,250	
Gi048	-0,445	-0,426		Gi098	-0,413	-0,392		HN08	0,250	0,250	
Gi049	-0,441	-0,422		Gi099	-0,412	-0,391		HN09	0,250	0,250	
Gi050	-0,433	-0,420		Gi100	-0,410	-0,389		HN10	0,250	0,250	
Gi051	-0,433	-0,420		Gi101	-0,409	-0,388		HN11	0,250	0,250	
Gi052	-0,433	-0,420		Gi102	-0,407	-0,387		HN12	0,250	0,250	
Gi053	-0,433	-0,419		Gi103	-0,406	-0,386		HN13	0,250	0,250	
Gi054	-0,432	-0,418		Gi104	-0,405	-0,385		HN14	0,250	0,250	
Gi055	-0,431	-0,416		Gi105	-0,403	-0,383		HN15	0,250	0,250	
Gi056	-0,431	-0,415		Gi106	-0,400	-0,380		HN16	0,250	0,250	
Gi057	-0,430	-0,414		Gi107	-0,393	-0,374		HO01	0,300	0,300	
Gi058	-0,318	-0,288		Gi108	-0,395	-0,375		HO02	0,300	0,300	
Gi059	-0,338	-0,306		Gi109	-0,397	-0,376		HO03	0,300	0,300	
Gi060	-0,355	-0,322		Gi110	-0,391	-0,371		HO04	0,300	0,300	
Gi061	-0,365	-0,333		Gi111	-0,381	-0,365		HO05	0,300	0,300	
Gi062	-0,376	-0,347		Gi112	-0,370	-0,355		HO06	0,300	0,300	
Gi063	-0,382	-0,357		Gi113	-0,368	-0,353		HO07	0,300	0,300	
Gi064	-0,390	-0,367		Gi114	-0,353	-0,338		HO08	0,300	0,300	
Gi065	-0,398	-0,376		Gi115	-0,354	-0,340		HO09	0,300	0,300	
Gi066	-0,402	-0,385		Gi116	-0,357	-0,340		HO10	0,300	0,300	
Gi067	-0,410	-0,391		Gi117	-0,359	-0,342		HO11	0,300	0,300	
Gi068	-0,415	-0,397		Gi118	-0,361	-0,343		HO12	0,300	0,300	
Gi069	-0,418	-0,400		Gi119	-0,362	-0,344		HO13	0,300	0,300	
Gi070	-0,420	-0,402		Gi120	-0,363	-0,346		HO14	0,300	0,300	
Gi071	-0,424	-0,404		Gi121	-0,363	-0,345		HO15	0,300	0,300	
99999999Gi072	-0,426	-0,406		Gi122	-0,351	-0,334		HO16	0,300	0,300	
Gi073	-0,427	-0,407		Gi123	-0,344	-0,327		HO17	0,300	0,300	
Gi074	-0,428	-0,408		Gi124	-0,344	-0,327		HO18	0,300	0,300	
Gi075	-0,428	-0,411		Gi125	-0,331	-0,315		HO19	0,300	0,300	
Gi076	-0,428	-0,410		Gi126	-0,319	-0,306		HO20	0,300	0,300	
Gi077	-0,426	-0,408		Gi127	-0,312	-0,300		HO21	0,300	0,300	
Gi078	-0,425	-0,407		Gi128	-0,301	-0,289		HO22	0,300	0,300	
Gi079	-0,424	-0,406		Gi129	-0,285	-0,273		HO23	0,300	0,300	
Gi080	-0,423	-0,404		Gi130	-0,272	-0,261		HO24	0,300	0,300	
Gi081	-0,422	-0,402		Gi131	-0,269	-0,257		HO25	0,300	0,300	
Gi082	-0,420	-0,401		Gi132	-0,264	-0,253		HO26	0,300	0,300	
Gi083	-0,418	-0,398		Gi133	-0,258	-0,245		HO27	0,300	0,300	
Gi084	-0,417	-0,396		Gi134	-0,249	-0,235		HO28	0,300	0,300	

Gi085	-0,416	-0,395		Gi135	-0,248	-0,232		KK01	-0,681	-0,661	
Gi086	-0,414	-0,393		GK01	1,500	1,500		KK02	-0,677	-0,658	
Gi087	-0,413	-0,392		GK02	1,500	1,500		KK03	-0,675	-0,655	
Gi088	-0,389	-0,374		GK03	2,000	2,000		KK04	-0,671	-0,651	
Gi089	-0,392	-0,377		HL01	0,300	0,300		KK05	-0,668	-0,646	
Gi090	-0,397	-0,381		HL02	0,300	0,300		KK06	-0,666	-0,642	
Gi091	-0,399	-0,382		HN01	0,250	0,250		NI01	-0,718	-0,682	
Gi092	-0,401	-0,384		HN02	0,250	0,250		NI02	-0,718	-0,682	
Gi093	-0,401	-0,384		HN03	0,250	0,250		NI03	-0,718	-0,682	
Gi094	-0,402	-0,386		HN04	0,250	0,250		NI03	-0,718	-0,682	
Gi095	-0,405	-0,387		HN05	0,250	0,250		NI05	-0,718	-0,682	
Gi096	-0,409	-0,388		HN06	0,250	0,250		NI06	-0,718	-0,682	

IDname	TPhoog_100	TPhoog_300	
NI07	-0,718	-0,682	
NI08	-0,719	-0,683	
NI09	-0,719	-0,683	
NI10	-0,719	-0,683	
NI11	-0,720	-0,683	
NI12	-0,718	-0,683	
NI13	-0,714	-0,681	
NI14	-0,708	-0,681	
NI15	-0,703	-0,673	
NI16	-0,696	-0,670	
NI17	-0,688	-0,665	

Vijfheerenlanden

KS01	2,440	####	2,440
KS02	2,440	####	2,440
KS03	2,440	####	2,440
KS04	2,440	####	2,440
KS05	2,440	####	2,440
KS06	2,440	####	2,440
KS07	2,440	####	2,440
KS08	2,440	####	2,440
KS09	2,440	####	2,440
KS10	2,440	####	2,440
KS11	2,440	####	2,440
KS12	2,440	####	2,440
KS13	2,440	####	2,440
KS14	2,440	####	2,440
KS15	2,440	####	2,440
KS16	2,440	####	2,440
KS17	2,440	####	2,440
KS18	2,440	####	2,440
KS19	2,440	####	2,440
KS20	2,440	####	2,440
KS21	2,440	####	2,440
KS22	2,440	####	2,440



KS23	2,440	####	2,440
KS24	2,440	####	2,440
KS25	2,440	####	2,440
KS26	2,440	####	2,440
KS27	2,440	####	2,440
KS28	2,440	####	2,440
KS29	2,440	####	2,440
KS30	2,440	####	2,440
KS31	2,440	####	2,440
KS32	2,440	####	2,440
KS33	2,440	####	2,440
KS34	2,440	####	2,440
KS35	2,440	####	2,440
MW01	1,260	####	1,304
MW02	1,260	####	1,304
MW03	1,260	####	1,303
MW04	1,260	####	1,303
MW05	1,260	####	1,302
MW06	1,260	####	1,302
MW07	1,260	####	1,301
MW08	1,260	####	1,301
MW09	1,260	####	1,301
MW10	1,260	####	1,300
MW11	1,260	####	1,299
MW12	1,260	####	1,299
MW13	1,260	####	1,298
MW14	1,260	####	1,297
MW15	1,260	####	1,297
MW16	1,260	####	1,296
MW17	1,260	####	1,297
MW18	1,260	####	1,297
MW19	1,260	####	1,300
MW20	1,260	####	1,299
MW21	1,260	####	1,299
MW22	1,260	####	1,306
MW23	1,260	####	1,305
MW24	1,260	####	1,304
MW25	1,260	####	1,303
MW26	1,260	####	1,303
MW27	1,260	####	1,303
MW28	1,260	####	1,302
MW29	1,260	####	1,302
MW30	1,260	####	1,300
MW31	1,260	####	1,300
MW32	1,260	####	1,298

Linge

ID	TPhoog_100	TPhoog_300	TPhoog_1000
Li01	2,341	2,633	####

Li02	2,340	2,633	####
Li03	2,340	2,634	####
Li04	2,342	2,636	####
Li05	2,345	2,638	####
Li06	2,345	2,637	####
Li07	2,350	2,641	####
Li08	2,352	2,641	####
Li09	2,352	2,638	####
Li10	2,352	2,639	####
Li11	2,356	2,638	####
Li12	2,359	2,640	####
Li13	2,355	2,644	####
Li14	2,358	2,643	####
Li15	2,358	2,644	####
Li16	2,362	2,647	####
Li17	2,360	2,646	####
Li18	2,367	2,648	####
Li19	2,365	2,645	####
Li20	2,364	2,646	####
Li21	2,366	2,646	####
Li22	2,374	2,649	####
Li23	2,370	2,649	####
Li24	2,376	2,648	####
Li25	2,373	2,644	####
Li26	2,375	2,645	####
Li27	2,379	2,648	####
Li28	2,380	2,645	####

Polder Nieuwland

ID	TPhoog_500
PN01	3,25
PN02	3,25
PN03	3,25
PN04	3,25
PN05	3,25
PN06	3,26
PN07	3,26
PN08	3,26
PN09	3,26
PN10	3,26