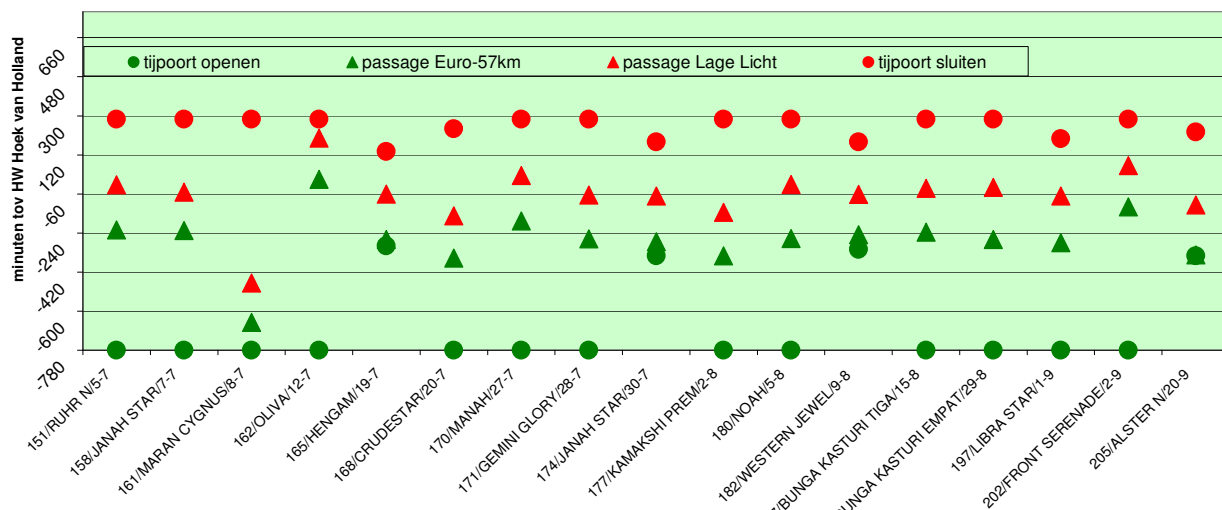


# Tijpoort evaluatie - Hydro Meteo Centrum Noordzee

maand (Alle)  
jaar 2009



Tijpoort nr. en Schip	datum HW	tijd HW	diepgang	afwijking	tijpoort openen	passage Euro-57km	passage Lage Licht	tijpoort sluiten	waterstand EPL	afwijking	waterstand HWH	afwijking	Deining	afwijking	
1	151/RUHR N/5-7	05-jul-09	2:05	21,20	0,31	-780	-225	-17	285	86	-7	102	-5	5	2
2	158/JANAH STAR/7-7	07-jul-09	15:54	21,50	0,11	-780	-229	-51	285	104	-6	114	-13	10	2
3	161/MARAN CYGNUS/8-7	08-jul-09	4:35	21,00	-0,09	-780	-652	-471	285	116	-9	141	-4	12	-5
4	162/OLIVA/12-7	12-jul-09	6:40	20,00	-0,10	-780	7	198	285	90	-9	113	-10	30	12
5	165/HENGAM/19-7	19-jul-09	13:05	21,81	0,02	-300	-270	-61	135	82	-8	104	-1	12	7
6	168/CRUDESTAR/20-7	20-jul-09	0:55	21,00	0,11	-780	-355	-160	240	81	-9	110	-2	12	-8
7	170/MANAH/27-7	27-jul-09	19:20	21,10	0,11	-780	-185	25	285	114	1	130	4	4	-2
8	171/GEMINI GLORY/28-7	28-jul-09	8:00	21,00	0,01	-780	-267	-65	285	112	2	130	-1	8	1
9	174/JANAH STAR/30-7	30-jul-09	9:40	21,56	0,07	-345	-280	-70	180	104	3	130	10	14	-9
10	177/KAMAKSHI PREM/2-8	02-aug-09	13:45	20,05	0,05	-780	-345	-145	285	84	3	105	12	15	6
11	180/NOAH/5-8	05-aug-09	15:55	20,20	0,30	-780	-265	-16	285	81	2	95	4	10	6
12	182/WESTERN JEWEL/9-8	09-aug-09	5:34	21,70	-0,09	-315	-248	-62	180	106	-1	130	9	17	11
13	187/BUNGA KASTURI TIGA/15-8	15-aug-09	22:20	20,10	0,00	-780	-236	-34	285	87	2	103	3	10	-2
14	194/BUNGA KASTURI EMPAT/29-8	29-aug-09	9:45	20,10	0,35	-780	-270	-29	285	96	-3	104	-6	37	22
15	197/LIBRA STAR/1-9	01-sep-09	1:30	21,45	-0,24	-780	-285	-70	195	84	-12	97	-5	12	-3
16	202/FRONT SERENADE/2-9	02-sep-09	15:00	21,00	0,11	-780	-120	71	285	91	6	108	10	15	9
17	205/ALSTER N/20-9	20-sep-09	4:10	21,79	0,60	-345	-340	-110	225	136	12	157	10	12	5

## Toelichting

**diepgang:** van de opgegeven diepgang wordt de maximaal gemeten diepgang (voor midden achter) afgetrokken na zoetwatercorrectie van 5 ppm.  
**passage:** passagetijden (driehoeken) worden vergeleken het tijpoortadvies (bollen), tijden zijn in minuten tov opgetreden HW Hoek van Holland  
**waterstand:** de verwachte waterstand wordt gegeven en de afwijking die later is geconstateerd (fout = verwachting - meting, in cm)  
**deining:** de verwachte deining HE10 wordt gegeven en de afwijking die later is geconstateerd (fout = verwachting - meting, in cm)  
**controle:** 0,00 dit getal moet 0.00 zijn, anders zijn verschillende namen of HW tijdstippen vergeleken