

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:20 7:50 14:30 20:10	75	45 39	11 za	4:20 11:00 16:50 23:50	70 73	42 39	21 di LK 21:30	6:00 11:30 18:30	74	42 35
2 do	3:00 8:30 15:10 21:00	75	46 38	12 zo	5:20 12:00 17:50	70 75	40	22 wo	0:10 6:40 12:20 19:10	72	41 36
3 vr	3:40 9:10 16:00 21:40	75	46 36	13 ma VM 23:27	0:50 6:10 13:00 18:40	71 76	41 39	23 do	1:00 7:20 13:10 20:10	70	41 37
4 za	4:20 9:50 16:40 22:30	75	46 35	14 di	1:40 7:00 13:50 19:30	72 76	43 39	24 vr	2:00 8:30 14:20 21:10	69	41 39
5 zo	5:00 10:30 17:30 23:20	74	46 34	15 wo	2:40 7:40 14:40 20:20	72 75	46 38	25 za	3:00 9:40 15:40 22:20	68	41 40
6 ma	5:40 11:10 18:20	74	46 34	16 do	3:20 8:20 15:20 21:00	73 75	47 38	26 zo	4:10 11:00 16:50 23:30	68	40 41
7 di EK 0:56	0:10 6:30 12:00 19:10	72	45 34	17 vr	3:50 9:00 16:00 21:40	74 74	48 37	27 ma	5:10 12:00 17:40	69	39
8 wo	1:00 7:10 12:50 20:00	71	45 35	18 za	4:20 9:40 16:40 22:20	75 74	47 37	28 di	0:20 6:00 12:40 18:30	70	41 38
9 do	2:10 8:10 14:00 21:10	70	44 37	19 zo	4:50 10:10 17:20 22:50	75 73	46 36	29 wo NM 13:35	1:10 6:40 13:30 19:10	71	42 37
10 vr	3:10 9:10 15:30 22:30	69	43 38	20 ma	5:30 10:50 17:50 23:30	75 73	44 35	30 do	1:50 7:20 14:10 20:00	72	43 36
								31 vr	2:30 8:10 14:50 20:40	74	44 35
										76	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:20 8:50 15:40 21:30	74	45 34	11 di	0:50 6:00 13:00 18:40	66	41 36	21 vr	0:10 6:40 12:30 19:20	69	36 35
2 zo	4:00 9:30 16:20 22:10	75	45 33	12 wo VM 14:53	2:10 6:50 14:00 19:30	67	42 36	22 za	1:10 7:40 13:30 20:40	66	36 37
3 ma	4:40 10:10 17:10 23:00	75	44 32	13 do	3:00 7:30 14:50 20:10	68	44 36	23 zo	2:20 9:00 15:00 21:50	64	37 38
4 di	5:20 11:00 18:00 23:40	75	42 32	14 vr	3:30 8:00 15:30 20:40	70	45 36	24 ma	3:30 10:20 16:20 23:10	64	36 38
5 wo EK 9:02	6:00 11:40 18:40	74	41 33	15 za	3:40 8:40 16:00 21:20	71	45 36	25 di	4:40 11:30 17:20	64	35 68
6 do	0:30 6:40 12:30 19:40	69	39 34	16 zo	4:00 9:10 16:30 21:50	73	43 35	26 wo	0:20 5:40 12:30 18:20	65	39 34
7 vr	1:30 7:40 13:50 20:50	67	39 36	17 ma	4:40 9:50 17:00 22:20	73	42 35	27 do	1:20 6:30 13:20 19:00	66	40 34
8 za	2:40 9:00 15:20 22:20	66	39 38	18 di	5:10 10:20 17:20 22:50	73	40 34	28 vr NM 1:44	2:20 7:10 14:00 19:40	68	41 33
9 zo	3:50 10:40 16:30 23:40	65	38 39	19 wo	5:30 11:00 17:50 23:30	72	38 34				
10 ma	5:00 11:50 17:40	65	37	20 do LK 18:32	6:00 11:40 18:30	71	36 34				

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:20 7:50 14:50 20:30	69 72	42 33	11 di	0:00 5:10 12:10 17:50	60 66	37 32	21 vr	5:40 11:10 18:10 23:30	66 64	33 34
2 zo	4:00 8:30 15:40 21:10	71 71	43 32	12 wo	1:20 6:00 13:30 18:40	61 67	36 31	22 za LK 12:29	6:20 12:00 19:00	64	32 35
3 ma	4:00 9:20 16:30 21:50	72 70	42 32	13 do	2:10 6:40 14:20 19:20	62 66	37 31	23 zo	0:20 7:10 13:00 20:20	61 62	32 36
4 di	4:30 10:00 17:20 22:40	73 69	41 31	14 vr VM 7:54	2:50 7:20 14:50 19:50	64 66	39 32	24 ma	1:40 8:30 14:30 21:40	59 61	32 36
5 wo	5:10 10:40 18:00 23:20	73 67	38 32	15 za	3:20 7:50 15:30 20:30	65 66	40 33	25 di	3:00 10:00 16:10 23:10	57 62	32 36
6 do EK 17:31	5:50 11:30 18:50	72	36 32	16 zo	3:50 8:30 16:00 21:00	67 67	39 33	26 wo	4:20 11:20 17:20	57 64	31
7 vr	0:10 6:40 12:30 19:40	65 69	34 34	17 ma	4:10 9:00 16:20 21:30	68 67	38 34	27 do	0:30 5:30 12:20 18:10	59 65	36 30
8 za	1:10 7:40 13:50 21:00	62 67	34 36	18 di	4:30 9:30 16:50 21:50	68 66	37 34	28 vr	1:40 6:10 13:30 18:50	60 66	36 29
9 zo	2:20 9:10 15:20 22:30	60 65	34 37	19 wo	5:00 10:00 17:20 22:20	67 65	36 34	29 za NM 11:58	2:30 7:00 14:30 19:30	62 66	37 30
10 ma	3:50 10:50 16:40	59 66	33	20 do	5:20 10:40 17:40 22:50	67 65	35 34	30 zo	4:10 8:40 16:20 21:10	64 66	38 30
								31 ma	4:50 9:20 17:00 21:50	67 66	38 30

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:20 10:00 17:40 22:30	68	37 30	11 vr	3:00 7:30 15:00 20:10	58	32 26	21 ma	0:50 8:00 <i>LK 3:35</i> 13:50 21:00	56	27 58 35
2 wo	5:40 10:50 18:20 23:20	69	36 30	12 za	3:30 8:10 15:40 20:40	59	33 28	22 di	2:00 9:10 15:20 22:20	53	27 57 35
3 do	6:10 11:30 19:00	68	33 31	13 zo	4:00 8:40 <i>VM 2:22</i> 16:10 21:10	61	34 30	23 wo	3:30 10:40 16:50	52	27 58
4 vr	0:00 6:50 12:30 19:50	62	31 32	14 ma	4:30 9:10 16:40 21:40	62	33 31	24 do	0:00 5:00 12:00 18:00	52	34 26 60
5 za	0:50 7:40 <i>EK 4:14</i> 13:30 20:40	60	29 33	15 di	4:50 9:40 17:10 22:00	62	33 32	25 vr	1:10 6:00 13:10 18:50	54	33 25 61
6 zo	1:50 8:50 15:00 22:00	57	29 35	16 wo	5:20 10:20 17:40 22:30	62	32 33	26 za	2:10 6:50 14:10 19:30	57	33 25 62
7 ma	3:10 10:20 16:30 23:40	55	29 34	17 do	5:50 10:50 18:00 23:00	61	32 34	27 zo	3:00 7:40 <i>NM 21:31</i> 15:10 20:10	59	33 26 62
8 di	4:50 12:00 17:50	55	27	18 vr	6:10 11:20 18:30 23:30	61	31 34	28 ma	3:40 8:20 16:00 20:50	61	27 62
9 wo	1:10 6:00 13:10 18:50	56	33 26 63	19 za	6:30 12:00 19:00	60	30 34	29 di	4:20 9:00 16:40 21:30	63	33 28 61
10 do	2:10 6:50 14:10 19:30	57	31 25 63	20 zo	0:00 7:10 12:40 19:50	58	28 59 34	30 wo	5:00 9:50 17:30 22:10	65	32 29 60

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:30 10:30 18:10 23:00	65	30	11 zo	3:00 7:40 15:10 20:10	56	29	21 wo	1:20 8:50 15:00 21:50	52	23
2 vr	6:10 11:20 19:00 23:40	64	28	12 ma	3:30 8:20 15:40 20:40	57	30	22 do	2:40 10:00 16:10 23:10	51	23
3 za	6:50 12:20 19:40	62	26	13 di	4:00 8:50 16:10 21:10	58	29	23 vr	4:00 11:10 17:20	51	23
4 zo	0:30 7:40 13:40 20:30	56	24	14 wo	4:20 9:20 16:40 21:40	58	29	24 za	0:20 5:20 12:30 18:10	53	23
<i>EK 15:51</i>		60	32			59	31			57	
5 ma	1:30 8:40 15:00 21:50	54	24	15 do	4:50 9:50 17:10 22:10	58	29	25 zo	1:20 6:20 13:30 19:00	55	23
		59	33			58	32			58	
6 di	2:50 10:00 16:20 23:20	52	24	16 vr	5:20 10:30 17:40 22:40	58	28	26 ma	2:10 7:10 14:30 19:40	58	24
		58	32			57				59	
7 wo	4:20 11:30 17:30	52	24	17 za	5:40 11:00 18:10 23:10	58	27	27 di	2:50 8:00 15:30 20:30	61	25
		59				56	33	<i>NM 5:02</i>		59	
8 do	0:30 5:30 12:40 18:20	53	31	18 zo	6:10 11:40 18:50 23:40	58	25	28 wo	3:40 8:40 16:20 21:10	62	27
		59	23			55	33			59	
9 vr	1:30 6:20 13:40 19:10	54	29	19 ma	7:00 12:30 19:30	57	24	29 do	4:30 9:30 17:10 21:50	63	29
		59	23				33			58	
10 za	2:20 7:10 14:30 19:40	55	29	20 di	0:30 7:50 13:30 20:30	54	23	30 vr	5:10 10:20 18:00 22:40	62	25
		59	25	<i>LK 13:58</i>		55	33			57	30
								31 za	6:00 11:10 18:40 23:20	61	24
										57	31

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:40 12:10 19:20	60	22 32	11 wo VM 9:43	3:10 8:20 15:20 20:40	56 57	28 30	21 za	3:10 10:30 16:20 23:10	54 55	21 31
2 ma	0:10 7:20 13:20 20:00	56 58	21 32	12 do	3:40 9:00 16:00 21:10	57 58	27 31	22 zo	4:30 11:40 17:30	55 56	22
3 di EK 5:40	1:00 8:10 14:20 20:50	54 57	21 32	13 vr	4:10 9:30 16:30 21:40	58 57	27 31	23 ma	0:20 5:40 12:50 18:20	57 57	30 23
4 wo	2:00 9:10 15:30 22:00	53 56	22 32	14 za	4:40 10:10 17:10 22:20	58 57	26 32	24 di	1:10 6:40 13:50 19:20	59 58	28 24
5 do	3:10 10:10 16:30 23:10	52 55	23 31	15 zo	5:20 10:50 17:50 22:50	58 57	24 32	25 wo NM 12:31	2:10 7:40 14:50 20:00	61 58	26 26
6 vr	4:30 11:40 17:30	51 55	24	16 ma	5:50 11:30 18:20 23:30	58 56	22 32	26 do	3:00 8:30 16:00 20:50	62 58	25 29
7 za	0:20 5:30 12:50 18:20	52	30 25 56	17 di	6:40 12:20 19:10	57	21 32	27 vr	4:00 9:20 17:00 21:30	62 58	25 31
8 zo	1:20 6:30 13:40 19:00	53 56	29 26	18 wo LK 21:19	0:10 7:30 13:10 19:50	55 56	20 32	28 za	4:50 10:10 17:50 22:10	61 58	24 32
9 ma	2:00 7:10 14:20 19:40	54 57	28 27	19 do	1:00 8:20 14:20 20:40	55	20 32	29 zo	5:40 11:00 18:20 22:50	60 58	23 33
10 di	2:40 7:50 14:50 20:10	55 57	28 29	20 vr	2:00 9:20 15:20 21:40	54 55	21 32	30 ma	6:20 11:50 18:50 23:40	59 58	22 33

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	7:00 12:40 19:20	58	21 32	11 vr	3:00 8:30 15:20 20:40	58	27 32	21 ma	4:00 11:10 16:50 23:40	58	24 29
2 wo <i>EK 21:30</i>	0:20 7:40 13:20 20:00	58 57	21 31	12 za	3:30 9:10 16:00 21:20	60 59	26 33	22 di	5:20 12:30 18:00	59 56	26
3 do	1:10 8:20 14:10 20:40	57 56	21 31	13 zo	4:10 9:50 16:40 22:00	61 59	25 33	23 wo	0:50 6:30 13:30 19:00	61 57	27 27
4 vr	2:00 9:00 15:00 21:30	55 54	23 30	14 ma	4:50 10:30 17:20 22:40	61 59	24 33	24 do <i>NM 21:11</i>	1:50 7:30 14:40 19:50	62 58	26 29
5 za	3:00 9:50 16:10 22:40	53 54	25 30	15 di	5:40 11:20 18:00 23:20	60 59	22 33	25 vr	2:50 8:20 16:00 20:30	62 58	25 32
6 zo	4:30 11:00 17:10 23:50	53 54	26 30	16 wo	6:20 12:00 18:40	59	21 33	26 za	4:00 9:10 16:50 21:10	62 59	25 34
7 ma	5:40 12:10 18:10	53 55	28	17 do	0:00 7:10 12:50 19:20	59 58	21 33	27 zo	4:50 9:50 17:30 21:50	61 60	25 35
8 di	0:50 6:30 13:10 19:00	54 56	29 28	18 vr <i>LK 2:37</i>	0:40 8:00 13:40 20:00	59 57	21 32	28 ma	5:30 10:40 18:00 22:30	61 61	25 35
9 wo	1:40 7:20 14:00 19:30	56 57	28 30	19 za	1:30 8:50 14:40 20:50	59 56	22 31	29 di	6:10 11:20 18:20 23:10	60 61	24 35
10 do <i>VM 22:36</i>	2:20 7:50 14:40 20:10	57 57	28 31	20 zo	2:30 10:00 15:40 22:00	58 55	23 30	30 wo	6:40 11:50 18:50 23:50	60 62	24 33
								31 do	7:10 12:30 19:20	59	24 32

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	0:30 7:40 13:10 20:00	61 58	25 31	11 ma	4:00 9:30 17:10 21:40	28 63 36 62		21 do	0:50 6:30 13:50 19:00	28 63 31 58	
2 za	1:10 8:20 14:00 20:40	59 57	26 31	12 di	4:50 10:20 17:50 22:20	27 63 37 62		22 vr	2:00 7:30 15:10 19:40	27 64 32 59	
3 zo	2:10 9:10 14:50 21:40	57 56	27 31	13 wo	5:40 11:00 18:10 23:00	26 63 37 63		23 za <i>NM 8:06</i>	3:10 8:20 16:00 20:20	27 64 34 60	
4 ma	3:20 10:10 16:00 22:50	55 55	29 31	14 do	6:20 11:40 18:20 23:40	26 62 36 63		24 zo	4:00 9:00 16:40 21:00	27 63 36 61	
5 di	4:50 11:20 17:10	55 55	30	15 vr	7:10 12:30 19:00	25 60 35		25 ma	4:40 9:40 17:10 21:40	28 63 37 63	
6 wo	0:00 6:00 12:40 18:20	56 56	30 31	16 za <i>LK 7:12</i>	0:20 7:50 13:10 19:40	63 26 59 33		26 di	5:20 10:20 17:40 22:10	29 63 37 64	
7 do	1:10 6:50 13:40 19:10	58	30 32 57	17 zo	1:20 8:40 14:10 20:40	63 27 57 32		27 wo	5:50 10:50 18:00 22:50	29 62 37 65	
8 vr	2:00 7:40 14:30 19:50	59 58	29 33	18 ma	2:30 9:50 15:20 22:00	61 28 56 32		28 do	6:20 11:20 18:30 23:20	30 62 36 64	
9 za <i>VM 9:55</i>	2:40 8:10 15:30 20:20	61 60	29 34	19 di	4:00 11:10 16:30 23:30	61 30 56 30		29 vr	6:50 11:50 19:00	31 61 35	
10 zo	3:20 8:50 16:30 21:00	62 61	28 36	20 wo	5:20 12:30 17:50	61 30 57		30 za	0:00 7:20 12:30 19:30	64 61 34	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	0:40 7:50 13:10 20:00	62 60 34	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:20 8:40 14:00 21:00	60 58	33 34	11 do	5:50 10:40 18:10 22:50	65 67	31 40	21 zo	3:00 8:20 <i>NM 21:54</i> 15:40 20:10	67 63	29 36
2 di	2:30 9:40 15:10 22:10	58 57	35 34	12 vr	6:30 11:20 18:30 23:30	64 67	31 39	22 ma	3:50 8:50 16:20 20:50	66 65	30 38
3 wo	4:10 11:00 16:30 23:30	58 56	35 33	13 za	7:10 12:00 19:00	63	32 37	23 di	4:30 9:20 16:50 21:20	66 66	32 39
4 do	5:40 12:20 18:00	59 58	35	14 zo	0:20 7:50 <i>LK 12:33</i> 12:50 19:40	67 61	33 36	24 wo	5:00 10:00 17:20 22:00	66 67	34 39
5 vr	0:50 6:40 13:40 18:50	62 59	32 35	15 ma	1:10 8:40 13:50 20:50	66 59	34 35	25 do	5:30 10:30 17:40 22:30	66 67	35 39
6 za	1:50 7:30 14:50 19:30	64 60	31 36	16 di	2:30 9:50 15:10 22:10	64 57	35 34	26 vr	6:00 10:50 18:10 23:00	65 66	36 39
7 zo	2:50 8:10 <i>VM 20:08</i> 15:40 20:10	65 62	31 37	17 wo	4:10 11:20 16:40 23:40	64 58	35 32	27 za	6:30 11:20 18:40 23:30	64 65	38 39
8 ma	3:40 8:40 16:20 20:40	66 63	31 38	18 do	5:30 12:50 18:00	65 59	35	28 zo	7:00 11:50 19:00	63	39 38
9 di	4:20 9:20 17:00 21:20	66 65	31 39	19 vr	1:00 6:50 14:10 19:00	67 61	30 34	29 ma	0:10 7:30 12:20 19:30	64 62	40 38
10 wo	5:10 10:00 17:40 22:00	66 66	31 40	20 za	2:10 7:40 15:00 19:40	68 62	28 34	30 di	0:50 8:20 <i>EK 1:53</i> 13:10 20:20	63 60	40 37

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:00 9:20 14:30 21:40	61 58	41 37	11 za	6:10 11:00 18:10 23:20	67 72	37 41	21 di	3:20 8:30 15:50 20:30	70 68	34 40
2 do	3:50 10:40 16:00 23:00	61 58	41 37	12 zo	7:00 11:40 18:50	65	38 39	22 wo	4:00 9:00 16:20 21:00	70 70	37 41
3 vr	5:20 12:20 17:40	63 59	40	13 ma	0:10 7:40 12:30 19:40	71 64	39 37	23 do	4:30 9:30 16:50 21:40	69 70	39 41
4 za	0:20 6:30 13:30 18:30	66 61	35 39	14 di	1:10 8:40 13:40 20:40	69 62	40 36	24 vr	5:10 10:00 17:20 22:10	69 70	41 41
5 zo	1:40 7:10 14:30 19:10	68 63	34 39	15 wo	2:50 9:50 15:00 22:00	68 60	41 35	25 za	5:40 10:30 17:50 22:40	68 69	42 41
6 ma	2:30 7:50 15:20 19:50	69 65	33 40	16 do	4:20 11:20 16:40 23:30	68 61	40 33	26 zo	5:10 9:50 17:10 22:10	67 68	44 41
7 di	3:20 8:20 16:00 20:20	69 67	34 41	17 vr	5:40 12:40 17:50	70 63	39	27 ma	5:30 10:20 17:30 22:40	66 67	45 41
8 wo	4:10 9:00 16:40 21:00	69 69	35 42	18 za	0:50 6:40 13:50 18:40	71 65	31 37	28 di	6:00 10:50 18:00 23:30	65 66	46 40
9 do	4:50 9:40 17:20 21:40	69 71	35 43	19 zo	1:50 7:20 14:40 19:20	71 66	31 37	29 wo	6:50 11:30 18:50	64	46 39
10 vr	5:30 10:20 17:50 22:30	68 72	36 42	20 ma	2:40 8:00 15:20 19:50	70 67	32 39	30 do	0:30 7:50 12:30 20:00	65 62	46 39
								31 vr	2:10 9:00 14:10 21:10	65 61	46 38

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:40 10:40 15:40 22:30	67 62	45 37	11 di	6:20 11:10 18:20	68	45 37	21 vr	2:50 8:00 15:00 20:10	43 72 72	43
2 zo	4:50 11:50 16:40 23:50	69 64	44 36	12 wo LK 6:27	0:10 7:20 12:10 19:20	72 66	45 37	22 za	3:20 8:20 15:30 20:40	45 72 72	42
3 ma	5:30 12:50 17:30	70 66	43	13 do	1:30 8:20 13:20 20:30	71 65	46 36	23 zo	3:50 8:50 16:00 21:10	46 71 72	42
4 di	0:50 6:10 13:30 18:10	71 69	36 43	14 vr	2:50 9:40 14:50 22:00	71 64	45 36	24 ma	4:20 9:20 16:20 21:50	47 71 72	42
5 wo VM 14:19	1:40 6:50 14:20 19:00	72 72	37 44	15 za	4:00 11:00 16:00 23:10	71 65	44 35	25 di	4:50 9:50 16:50 22:20	48 70 71	40
6 do	2:30 7:30 15:00 19:40	72 74	38 44	16 zo	5:00 12:00 17:00	71 67	43	26 wo	5:20 10:20 17:30 23:00	48 70 39 71	
7 vr	3:20 8:10 15:30 20:20	72 75	39 44	17 ma	0:10 5:40 13:00 17:40	71 68	36 42	27 do	6:00 11:00 18:20	47 69 38	
8 za	4:10 8:50 16:10 21:10	71 76	41 42	18 di	1:10 6:20 13:40 18:20	72 70	37 42	28 vr EK 7:58	0:00 6:50 11:50 19:10	70 68 68	48 37
9 zo	4:50 9:30 16:50 22:00	70 75	42 41	19 wo	1:50 7:00 14:10 19:00	72 71	39 43	29 za	1:10 7:50 12:50 20:20	69 66 66	48 38
10 ma	5:40 10:20 17:30 23:00	69 74	44 39	20 do NM 7:47	2:20 7:30 14:40 19:40	72 72	41 43	30 zo	2:30 9:10 14:10 21:30	69 66 66	48 38

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:30 10:30 15:30 22:40	70 67	47 37	11 do LK 21:51	6:30 11:30 18:40	48 71 36		21 zo	2:20 7:50 14:40 20:10	46 73 74	
2 di	4:30 11:30 16:40 23:50	71 70	46 38	12 vr	0:40 7:10 12:20 19:30	73 48 70 37		22 ma	3:00 8:20 15:10 20:40	47 74 41 75	
3 wo	5:30 12:20 17:40	73 73	45	13 za	1:40 8:00 13:20 20:30	71 48 68 38		23 di	3:30 8:50 15:40 21:20	47 74 39 75	
4 do	0:50 6:10 13:10 18:30	74 76	38 44	14 zo	2:50 9:10 14:40 21:40	70 47 67 39		24 wo	4:10 9:30 16:20 22:00	47 74 37 75	
5 vr VM 0:14	1:40 7:00 13:50 19:20	74 78	40 43	15 ma	3:50 10:30 16:00 23:10	69 47 68 40		25 do	4:40 10:00 17:00 22:50	46 74 36 74	
6 za	2:30 7:40 14:40 20:00	74 78	42 42	16 di	4:50 11:40 17:00	70 45 69		26 vr	5:20 10:40 17:50 23:30	46 73 35 73	
7 zo	3:30 8:20 15:20 20:50	74 78	44 41	17 wo	0:00 5:30 12:20 17:40	41 71 44 70		27 za EK 20:09	6:00 11:20 18:30	46 73 35	
8 ma	4:20 9:10 16:10 21:40	73 77	46 39	18 do	0:50 6:10 13:00 18:30	43 71 43 71		28 zo	0:20 6:50 12:10 19:20	72 72 72 35	
9 di	5:10 9:50 17:00 22:40	73 76	47 38	19 vr	1:20 6:50 13:30 19:00	44 72 43 72		29 ma	1:20 7:40 13:10 20:30	71 72 72 35	
10 wo	5:50 10:40 17:50 23:40	72 74	48 37	20 za NM 2:43	1:50 7:20 14:10 19:40	45 73 42 73		30 di	2:30 8:40 14:30 21:40	71 72 72 36	
								31 wo	3:40 9:50 16:00 23:00	71 73 73 37	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD