

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:27 12:13 17:49	73 75	42	11 di	1:30 8:03 13:24 20:32	68 68	44 35	21 vr	3:35 9:05 15:56 21:41	46 75 74	
2 zo NM 19:34	0:42 6:19 13:04 18:42	75 77	39 41	12 wo	2:27 8:58 14:34 21:29	66 67	43 36	22 za	4:13 9:43 16:37 22:23	45 74 73	
3 ma	1:35 7:07 13:54 19:33	75 78	42 41	13 do	3:32 10:08 15:51 22:41	66 67	42 38	23 zo	4:51 10:21 17:18 23:05	44 73 72	
4 di	2:27 7:53 14:44 20:23	75 78	45 41	14 vr	4:34 11:17 16:55 23:45	67 68	41 39	24 ma	5:29 11:01 18:01 23:49	43 72 70	
5 wo	3:25 8:37 15:36 21:14	75 77	48 40	15 za	5:26 12:11 17:47	68 69	41	25 di LK 14:41	6:09 11:46 18:49	41 71 32	
6 do	4:53 9:21 16:37 22:06	74 75	49 38	16 zo	0:34 6:08 12:57 18:30	70 71	41 41	26 wo	0:39 6:57 12:41 19:48	69 70 70 32	
7 vr	5:35 10:05 17:32 22:58	73 74	49 37	17 ma	1:15 6:43 13:35 19:08	71 72	43 41	27 do	1:38 7:56 13:47 20:56	68 70 70 32	
8 za	6:04 10:50 18:16 23:49	72 72	48 35	18 di VM 0:48	1:52 7:15 14:08 19:43	73 73	45 41	28 vr	2:44 9:12 15:07 22:08	68 69 69 34	
9 zo EK 19:11	6:34 11:36 18:59	71	47 34	19 wo	2:26 7:50 14:40 20:20	74 75	46 40	29 za	3:55 10:39 16:27 23:21	68 70 70 36	
10 ma	0:39 7:15 12:26 19:43	69 70	45 34	20 do	2:59 8:27 15:16 21:00	75 75	46 39	30 zo	5:02 11:48 17:34	68 72 72	
								31 ma	0:25 6:01 12:45 18:32	39 69 73	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di NM 6:46	1:23 6:53 13:39 19:25		42 70 38 74	11 vr	2:26 9:10 15:03 21:47	63 38 64 37		21 ma	4:38 10:09 17:08 22:45	43 71 33 69	
2 wo	3:11 7:39 14:36 20:15		45 71 38 74	12 za	3:37 10:28 16:23 23:07	62 38 64 38		22 di	5:10 10:48 17:47 23:25	41 71 32 68	
3 do	4:03 8:22 16:00 21:02		46 72 37 74	13 zo	4:48 11:41 17:26	63 37 65		23 wo LK 23:32	5:47 11:32 18:33	38 70 31	
4 vr	4:45 9:04 16:45 21:47		47 73 36 73	14 ma	0:13 5:43 12:38 18:17	40 38 67		24 do	0:12 6:33 12:24 19:34	66 36 69 31	
5 za	5:17 9:45 17:22 22:30		47 73 35 72	15 di	1:06 6:25 13:24 18:57	41 38 69		25 vr	1:08 7:35 13:31 20:44	64 35 67 33	
6 zo	5:33 10:25 17:56 23:11		45 73 34 70	16 wo VM 17:56	1:54 7:00 14:01 19:31	43 38 71		26 za	2:18 8:58 14:58 22:02	62 35 65 35	
7 ma	5:58 11:06 18:30 23:51		43 72 33 68	17 do	2:38 7:35 14:32 20:07	44 38 72		27 zo	3:37 10:30 16:24 23:26	61 35 66 37	
8 di EK 14:50	6:35 11:50 19:07		41 70 33	18 vr	3:21 8:12 15:08 20:46	44 37 73		28 ma	4:56 11:45 17:35	62 34 67	
9 wo	0:35 7:17 12:41 19:51		66 39 68 34	19 za	3:57 8:51 15:49 21:26	44 36 72					
10 do	1:26 8:08 13:43 20:43		64 38 66 35	20 zo	4:12 9:30 16:30 22:05	44 34 71					

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:07 5:58 12:59 18:35		38 63 34 69	11 vr	0:39 7:28 13:05 20:10	61 34 62 35		21 ma	4:35 9:13 16:43 21:44		41 69 34 68
2 wo NM 18:35	2:22 6:48 14:23 19:24		40 65 34 70	12 za	1:40 8:29 14:25 21:13	59 34 60 36		22 di	4:43 9:53 17:16 22:23		40 69 33 67
3 do	3:11 7:30 15:13 20:07		42 67 34 70	13 zo	2:52 9:44 16:00 22:39	57 35 60 37		23 wo	5:04 10:35 17:51 23:04		38 69 33 65
4 vr	3:51 8:09 15:54 20:47		43 69 34 70	14 ma	4:17 11:14 17:14	58 34 62		24 do	5:41 11:21 18:36 23:51		35 68 32 62
5 za	4:25 8:48 16:31 21:26		44 70 34 70	15 di	0:04 5:24 12:27 18:08	38 59 34 64		25 vr LK 6:37	6:31 12:16 19:34		33 65 33
6 zo	4:52 9:27 17:05 22:04		43 71 34 69	16 wo	1:09 6:10 13:24 18:48	38 62 34 66		26 za	0:49 7:37 13:31 20:45		59 32 63 34
7 ma	5:11 10:05 17:36 22:39		41 71 34 67	17 do	2:03 6:46 14:10 19:20	39 64 34 68		27 zo	3:05 10:04 16:09 23:21		56 31 61 35
8 di	5:37 10:43 18:06 23:14		39 70 34 65	18 vr VM 8:18	2:47 7:20 14:50 19:51	40 66 35 69		28 ma	4:39 11:38 17:37		55 31 62
9 wo	6:08 11:22 18:40 23:52		37 68 34 63	19 za	3:28 7:56 15:29 20:27	41 68 35 70		29 di	1:06 5:59 13:09 18:46		35 57 30 64
10 do EK 11:45	6:43 12:07 19:20		35 65 34	20 zo	4:05 8:34 16:07 21:05	41 69 34 70		30 wo	2:21 6:55 14:23 19:35		35 59 29 66
								31 do	3:12 7:38 15:14 20:15		36 61 30 66

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>NM 8:24</i>	3:53 8:16 15:56 20:51	64	38 31	11 ma	3:08 10:01 16:34 23:05	54 57	31 37	21 do	5:59 11:22 18:47 23:45	67	34 33
2 za	4:28 8:53 16:33 21:27	66	39 32 68	12 di	4:34 11:25 17:53	54 59	31	22 vr	6:40 12:12 19:34	65	31 33
3 zo	4:56 9:30 17:07 22:02	68	39 33	13 wo	0:43 5:54 12:56 18:47	55 62	36 31	23 za <i>LK 13:56</i>	0:34 7:33 13:16 20:33	59 63	29 34
4 ma	5:18 10:08 17:39 22:37	69	38 33 66	14 do	1:48 6:44 13:57 19:25	58 64	35 30	24 zo	1:36 8:42 14:47 21:52	56 60	28 35
5 di	5:43 10:45 18:10 23:09	68	37 34 65	15 vr	2:40 7:21 14:44 19:56	60 66	36 31	25 ma	2:59 10:05 16:19 23:32	54 60	28 35
6 wo	6:13 11:21 18:40 23:40	67	35 35 63	16 za <i>VM 20:55</i>	3:24 7:56 15:27 20:27	63 67	37 32	26 di	4:33 11:39 17:36	53 61	27
7 do	6:43 11:56 19:11	64	34 35	17 zo	4:03 8:33 16:08 21:03	65 68	38 33	27 wo	0:55 5:42 12:58 18:33	54 62	33 26
8 vr	0:13 7:12 12:36 19:47	61	32 35	18 ma	4:39 9:12 16:49 21:41	67 67	38 33	28 do	1:59 6:34 14:00 19:16	57 63	33 26
9 za <i>EK 8:47</i>	0:53 7:49 13:28 20:35	58	31 36	19 di	5:09 9:54 17:28 22:21	68 66	38 33	29 vr	2:46 7:15 14:48 19:53	59 64	34 28
10 zo	1:52 8:47 14:49 21:39	56	31 36	20 wo	5:29 10:37 18:07 23:02	68 64	37 34	30 za <i>NM 22:28</i>	3:24 7:54 15:27 20:27	62 65	35 30

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:54 8:31 16:01 21:01	65	36 31	11 wo	3:34 10:31 17:01 23:48	52 57	28 35	21 za	6:34 12:07 19:30	64	29 35
2 ma	4:13 9:08 16:31 21:34	67	36 33	12 do	4:53 11:45 17:59	53 60	28	22 zo	0:19 7:31 LK 20:43 20:29	59 62	27 35
3 di	4:38 9:46 17:04 22:07	67	35 34	13 vr	0:58 5:56 12:57 18:41	56 62	34 28	23 ma	1:20 8:36 14:41 21:40	56 60	25 35
4 wo	5:11 10:23 17:37 22:38	66	34 35	14 za	1:51 6:42 13:52 19:18	59 64	34 29	24 di	2:34 9:47 15:54 22:59	54 59	25 35
5 do	5:44 10:57 18:09 23:08	64	33 36	15 zo	2:36 7:24 14:41 19:56	62 66	35 30	25 wo	3:54 11:08 17:02	54 59	25
6 vr	6:13 11:31 18:38 23:38	62	32 36	16 ma	3:15 8:06 VM 6:14 15:28 20:35	65 66	36 31	26 do	0:10 5:03 12:20 17:58	55 60	34 25
7 za	6:40 12:08 19:09	60	30 36	17 di	3:50 8:49 16:15 21:16	67 66	36 33	27 vr	1:10 5:58 13:18 18:43	57 61	34 26
8 zo	0:12 7:17 12:55 19:54	58	28 36	18 wo	4:25 9:34 17:03 21:58	68 65	35 34	28 za	2:00 6:45 14:06 19:22	59 62	34 27
9 ma	1:00 8:09 EK 2:21 14:07 21:00	56	28 36	19 do	5:03 10:21 17:50 22:42	68 64	33 35	29 zo	2:36 7:27 14:45 19:59	62 63	34 30
10 di	2:14 9:18 15:37 22:18	53	28 36	20 vr	5:46 11:10 18:38 23:28	66 61	31 35	30 ma	2:58 8:07 NM 13:30 15:17 20:33	64 64	34 32
								31 di	3:25 8:45 15:49 21:05	65 65	34 34

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:01 9:22 16:25 21:36		33 66 36 65	11 za	4:55 11:56 17:47	57 61	26	21 di	0:54 8:21 <i>LK 5:11</i> 14:07 21:04	60 61	25 37
2 do	4:38 9:58 17:01 22:07		32 65 37 64	12 zo	0:45 5:58 12:58 18:37	60 64	34 28	22 wo	1:53 9:15 15:07 22:00	58 60	25 36
3 vr	5:12 10:33 17:34 22:39		32 64 37 63	13 ma	1:35 6:52 13:54 19:24	63 65	34 29	23 do	2:59 10:17 16:10 23:03	57 59	25 35
4 za	5:42 11:09 18:04 23:10		30 62 37 62	14 di	2:21 7:41 <i>VM 13:52</i> 14:47 20:09	66 66	34 31	24 vr	4:11 11:28 17:10	57 59	26
5 zo	6:13 11:46 18:35 23:45		29 61 36 60	15 wo	3:06 8:29 15:40 20:53	68 66	34 34	25 za	0:02 5:17 12:29 18:04	60	34 27
6 ma	6:51 12:31 19:17		27 59 36	16 do	3:53 9:17 16:41 21:38	68 65	33 36	26 zo	0:54 6:12 13:20 18:50	60 61	34 29
7 di	0:26 7:39 <i>EK 16:48</i> 13:27 20:14	58	26 58 35	17 vr	4:42 10:07 17:46 22:24	68 64	32 37	27 ma	1:39 7:01 14:03 19:31	62 63	33 32
8 wo	1:20 8:39 14:37 21:26	57	25 57 35	18 za	5:37 11:01 18:39 23:11	67 63	30 38	28 di	2:19 7:46 14:42 20:07	64 64	33 34
9 do	2:29 9:45 15:44 22:38	55	26 58 35	19 zo	6:36 12:01 19:27	65	28 38	29 wo	2:58 8:26 <i>NM 4:52</i> 15:19 20:38	65 65	33 36
10 vr	3:42 10:50 16:49 23:46	55	26 59 34	20 ma	0:01 7:29 13:06 20:14	61 63	26 37	30 do	3:35 9:02 15:56 21:09	65 65	33 38

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:12 9:38 16:34 21:42	65 66	33 39	11 ma	5:22 12:24 18:03	63 63	29	21 do	1:16 8:43 14:16 21:02	63 61	27 37
2 za	4:46 10:14 17:09 22:17	65 65	32 39	12 di	0:55 6:27 13:26 18:58	65 65	33 31	22 vr	2:12 9:30 15:12 21:53	62 60	28 36
3 zo	5:19 10:52 17:42 22:52	65 64	31 39	13 wo <i>VM 20:37</i>	1:50 7:23 14:24 19:49	67 65	33 34	23 za	3:21 10:29 16:17 23:01	61 59	29 35
4 ma	5:54 11:31 18:14 23:27	63 63	29 38	14 do	2:42 8:15 15:32 20:37	69 66	33 37	24 zo	4:39 11:43 17:24	60 60	31
5 di	6:33 12:12 18:51	62	28 37	15 vr	3:38 9:07 16:58 21:23	69 66	33 39	25 ma	0:10 5:46 12:46 18:23	61 61	34 32
6 wo	0:05 7:17 12:57 19:35	62 61	27 36	16 za	4:57 9:59 17:50 22:09	69 66	33 40	26 di	1:10 6:44 13:40 19:11	63 62	34 34
7 do <i>EK 4:14</i>	0:49 8:08 13:50 20:28	61 60	26 36	17 zo	5:53 10:52 18:35 22:54	68 65	31 40	27 wo	2:03 7:35 14:29 19:50	64 63	34 37
8 vr	1:44 9:07 14:50 21:34	60 60	26 35	18 ma	6:39 11:45 19:15 23:40	67 65	29 40	28 do <i>NM 19:55</i>	2:49 8:18 15:13 20:22	65 64	35 39
9 za	2:50 10:10 15:55 22:45	60 61	26 34	19 di	7:21 12:36 19:51	65	28 39	29 vr	3:30 8:53 15:55 20:52	66 66	35 41
10 zo	4:06 11:16 17:01 23:54	61 62	27 34	20 wo <i>LK 16:18</i>	0:26 8:02 13:26 20:23	64 63	27 38	30 za	4:07 9:26 16:36 21:26	67 67	36 42
								31 zo	4:43 10:01 17:18 22:02	68 67	35 42

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:17 10:38 17:55 22:38	67	34 42	11 do	1:39 7:18 14:57 19:41	68 65	34 38	21 zo	2:44 9:50 15:25 22:17	63 60	34 37
2 di	5:52 11:16 18:23 23:13	66	33 41	12 vr VM 3:36	2:54 8:14 16:06 20:29	69 66	35 40	22 ma	4:11 11:05 16:48 23:39	62 59	36 36
3 wo	6:27 11:53 18:39 23:49	65	32 40	13 za	4:12 9:05 16:56 21:13	70 67	34 41	23 di	5:30 12:26 18:03	62 60	37
4 do	7:05 12:32 19:09	64	31 39	14 zo	5:02 9:53 17:39 21:55	70 68	34 42	24 wo	0:53 6:39 13:33 18:59	64 62	35 38
5 vr EK 13:07	0:29 7:49 13:16 19:50	65 63	30 37	15 ma	5:46 10:39 18:19 22:38	69 68	33 43	25 do	1:57 7:34 14:36 19:40	66 64	35 39
6 za	1:18 8:43 14:11 20:48	65 62	29 36	16 di	6:27 11:23 18:54 23:20	68 69	32 42	26 vr	2:50 8:16 15:24 20:12	67 65	36 41
7 zo	2:20 9:46 15:17 22:05	64 61	30 35	17 wo	7:06 12:06 19:24	67	32 41	27 za NM 10:17	3:33 8:48 16:03 20:41	68 67	37 43
8 ma	3:39 10:55 16:29 23:26	64 61	31 35	18 do	0:02 7:41 12:47 19:51	68 65	32 40	28 zo	4:11 9:16 16:40 21:12	70 68	38 44
9 di	5:04 12:10 17:42	64 62	33	19 vr LK 6:36	0:46 8:16 13:31 20:26	67 63	32 38	29 ma	4:48 9:46 17:18 21:46	70 69	38 44
10 wo	0:36 6:16 13:21 18:47	66 63	34 35	20 za	1:38 8:58 14:21 21:13	65 61	33 37	30 di	5:24 10:20 17:55 22:22	70 69	38 44
								31 wo	6:00 10:55 18:26 22:58	69 69	37 44

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:32 11:31 18:41 23:34	67 68	37 44	11 zo	4:03 8:59 16:40 21:00	72 69	35 43	21 wo	5:19 12:07 17:39	64 60	42
2 vr	7:04 12:08 18:55	66	36 42	12 ma	4:47 9:39 17:19 21:39	72 71	36 44	22 do	0:33 6:30 13:21 18:39	66 62	38 41
3 za <i>EK 20:08</i>	0:14 7:42 12:49 19:33	68 65	36 40	13 di	5:28 10:18 17:55 22:19	71 72	36 45	23 vr	1:39 7:22 14:21 19:22	68 64	37 41
4 zo	1:03 8:32 13:42 20:32	67 63	35 38	14 wo	6:07 10:57 18:27 23:00	70 72	37 44	24 za	2:31 8:01 15:06 19:54	70 66	37 42
5 ma	2:06 9:35 14:51 21:52	66 61	36 37	15 do	6:43 11:35 18:54 23:40	69 71	37 43	25 zo <i>NM 23:54</i>	3:14 8:31 15:45 20:21	71 68	38 43
6 di	3:33 10:52 16:14 23:17	65 60	37 37	16 vr	7:16 12:12 19:22	67	38 42	26 ma	3:52 8:55 16:23 20:50	72 70	39 45
7 wo	5:07 12:22 17:43	66 61	38	17 za <i>LK 23:52</i>	0:21 7:49 12:50 19:56	69 65	39 40	27 di	4:30 9:21 16:59 21:24	73 71	40 46
8 do	0:38 6:27 14:03 18:50	68 63	36 39	18 zo	1:09 8:28 13:37 20:40	67 62	40 39	28 wo	5:07 9:54 17:35 22:00	73 72	41 46
9 vr	2:08 7:30 15:09 19:40	70 65	35 39	19 ma	2:15 9:17 14:39 21:39	64 60	41 39	29 do	5:44 10:29 18:05 22:38	72 72	41 47
10 za <i>VM 11:59</i>	3:14 8:19 15:58 20:21	71 67	35 41	20 di	3:52 10:28 16:06 23:03	63 59	42 39	30 vr	6:19 11:06 18:23 23:18	70 71	42 46

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:53 11:44 18:44	68	41 43	11 di	4:23 9:14 16:50 21:18	74 74	39 46	21 vr	5:58 12:41 17:56	67 62	44
2 zo	0:01 7:33 12:27 19:26	71 66	41 41	12 wo	5:01 9:51 17:22 21:57	74 75	40 46	22 za	0:57 6:48 13:40 18:43	70 65	39 43
3 ma <i>EK 2:14</i>	0:53 8:25 13:22 20:29	69 63	41 40	13 do	5:38 10:27 17:51 22:37	73 74	41 45	23 zo	1:50 7:26 14:28 19:17	72 67	38 43
4 di	2:05 9:33 14:38 21:49	67 61	42 39	14 vr	6:13 11:02 18:19 23:16	71 73	43 44	24 ma	2:36 7:54 15:10 19:47	73 70	39 45
5 wo	3:52 11:06 16:20 23:18	66 60	42 38	15 za	6:45 11:35 18:49 23:55	69 71	44 43	25 di <i>NM 12:48</i>	3:16 8:18 15:49 20:20	74 72	41 46
6 do	5:30 12:47 17:47	68 62	41	16 zo	7:17 12:08 19:22	67	45 42	26 wo	3:56 8:48 16:26 20:56	75 74	42 47
7 vr	0:50 6:40 14:00 18:43	70 64	36 40	17 ma <i>LK 19:15</i>	0:37 7:54 12:49 20:02	68 64	46 41	27 do	4:35 9:23 16:59 21:35	75 75	44 48
8 za	2:03 7:28 14:53 19:25	72 66	35 41	18 di	1:36 8:40 13:47 20:54	65 62	46 41	28 vr	5:15 10:01 17:25 22:17	74 75	45 47
9 zo <i>VM 22:55</i>	2:57 8:05 15:37 20:02	73 69	36 43	19 wo	3:19 9:42 15:03 22:02	64 60	46 40	29 za	5:53 10:40 17:49 23:01	73 75	45 45
10 ma	3:42 8:39 16:15 20:39	74 72	37 45	20 do	4:50 11:20 16:45 23:40	65 60	46 40	30 zo	5:33 10:22 17:26 22:49	70 73	45 43
								31 ma	6:19 11:08 18:16 23:48	68 71	45 41

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di EK 7:37	7:16 12:05 19:21	65	45 39	11 vr	3:56 8:53 16:01 21:11	75 45	45	21 ma	5:25 12:27 17:23	71 68	45
2 wo	1:19 8:30 13:24 20:38	69 62	46 38	12 za	4:29 9:25 16:36 21:48	73 74	47 44	22 di	0:27 6:00 13:11 18:04	74 71	40 45
3 do	2:56 10:02 15:01 22:05	69 62	45 37	13 zo	5:03 9:56 17:09 22:25	72 72	48 43	23 wo NM 23:57	1:14 6:35 13:49 18:45	75 74	41 46
4 vr	4:16 11:25 16:16 23:27	70 63	44 36	14 ma	5:35 10:27 17:40 23:02	70 70	49 42	24 do	1:58 7:12 14:23 19:27	77 76	43 46
5 za	5:14 12:30 17:10	71 65	43	15 di	6:09 11:02 18:14 23:49	68 68	49 40	25 vr	2:43 7:52 14:57 20:10	77 78	44 46
6 zo	0:31 5:57 13:22 17:54	72 68	36 44	16 wo LK 14:27	6:51 11:45 19:00	66 40	48	26 za	3:29 8:33 15:35 20:56	76 78	46 45
7 ma	1:24 6:33 14:04 18:34	73 71	37 45	17 do	0:58 7:49 12:52 20:02	66 64	48 39	27 zo	4:16 9:16 16:17 21:44	75 77	47 43
8 di VM 12:02	2:08 7:08 14:39 19:13	74 74	39 46	18 vr	2:24 8:59 14:08 21:09	66 63	48 39	28 ma	5:06 10:00 17:04 22:38	73 75	48 41
9 wo	2:47 7:44 15:07 19:52	75 76	41 46	19 za	3:45 10:22 15:26 22:19	67 63	47 39	29 di	6:02 10:48 17:59 23:43	71 73	48 39
10 do	3:22 8:19 15:30 20:31	75 77	43 46	20 zo	4:43 11:34 16:35 23:31	69 65	46 39	30 wo EK 15:36	7:02 11:43 19:05	68	48 37

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:02 8:07 12:50 20:12	71 66	48 36	11 zo	3:39 8:50 15:53 21:19	48 75 42 75		21 wo	5:06 12:00 17:22	73 73	43
2 vr	2:15 9:19 14:05 21:24	70 64	47 36	12 ma	4:15 9:22 16:27 21:55	49 74 41 73		22 do	0:17 5:55 12:48 18:14	39 75 76	43
3 za	3:23 10:29 15:21 22:39	69 65	46 36	13 di	4:47 9:54 16:58 22:32	49 73 40 72		23 vr NM 11:17	1:10 6:41 13:33 19:02	41 76 78	43
4 zo	4:22 11:31 16:23 23:42	70 66	46 37	14 wo	5:16 10:28 17:32 23:13	48 72 38 70		24 za	2:00 7:26 14:18 19:50	43 76 78	42
5 ma	5:12 12:22 17:15	71 69	45	15 do	5:51 11:06 18:14	47 70 37		25 zo	2:49 8:10 15:04 20:39	46 76 78	42
6 di	0:34 5:55 13:03 18:01	72 72	38 45	16 vr LK 9:56	0:02 6:38 11:52 19:06	69 46 68 36		26 ma	3:40 8:55 15:53 21:30	48 75 77	40
7 wo	1:16 6:35 13:29 18:44	74 74	40 45	17 za	1:01 7:42 12:53 20:09	68 46 67 36		27 di	4:49 9:41 16:45 22:25	48 74 76	38
8 do VM 5:08	1:51 7:11 13:58 19:26	75 76	43 44	18 zo	2:06 8:53 14:02 21:12	68 45 67 36		28 wo	5:53 10:28 17:46 23:24	48 73 74	37
9 vr	2:24 7:46 14:36 20:05	75 76	45 44	19 ma	3:10 10:01 15:14 22:15	69 44 67 36		29 do	6:39 11:18 18:44	48 71 35	
10 za	3:01 8:18 15:15 20:43	75 76	47 43	20 di	4:11 11:05 16:24 23:18	71 44 70 37		30 vr EK 2:20	0:23 7:23 12:11 19:36	72 69 34	47
								31 za	1:21 8:10 13:10 20:30	70 68	46 34