

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:57 9:58 15:35 23:05	69 67	44 37	11 vr	4:48 10:11 17:10 22:33	47 74 37 72		21 ma VM 6:16	1:30 6:48 13:33 19:20	41 75 40 78	
2 wo	3:54 11:07 16:30 23:57	69 69	43 38	12 za	6:04 10:56 18:02 23:13	46 72 36 71		22 di	2:42 7:40 14:42 20:12	44 76 40 79	
3 do	4:52 12:44 17:24	70 71	43	13 zo	6:34 11:03 18:26 23:53	44 71 34 70		23 wo	2:46 8:18 15:03 20:46	46 76 39 79	
4 vr	0:57 5:54 12:26 18:14	72 73	40 43	14 ma EK 7:45	6:53 11:53 19:45	42 70 34		24 do	4:44 9:12 16:54 21:37	46 76 38 78	
5 za	1:08 6:47 13:06 18:52	73 74	43 43	15 di	1:13 7:34 12:53 19:58	69 41 69 34		25 vr	5:36 9:58 16:58 22:37	46 75 36 76	
6 zo NM 2:28	2:14 7:12 13:53 19:44	74 76	45 42	16 wo	1:46 9:02 14:10 21:27	69 41 69 34		26 za	6:15 10:37 18:10 23:24	45 74 34 74	
7 ma	2:28 7:42 14:28 20:12	75 76	47 42	17 do	3:07 10:04 15:06 22:30	70 40 69 35		27 zo LK 22:10	6:54 11:12 19:14	44 72 34	
8 di	3:23 8:27 15:18 21:07	76 76	48 41	18 vr	4:03 11:25 16:45 23:44	71 40 71 37		28 ma	0:27 7:06 12:02 20:02	71 42 70 34	
9 wo	3:16 9:07 16:13 21:22	76 75	49 40	19 za	5:25 12:24 17:40	72 40 74		29 di	1:03 7:50 13:13 21:04	68 41 68 35	
10 do	4:33 9:37 16:28 22:04	75 74	48 39	20 zo	0:23 6:04 13:13 18:38	39 74 40 76		30 wo	2:06 9:34 14:16 21:56	66 41 66 36	
								31 do	3:13 10:14 15:54 22:48	65 40 67 38	

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:34 11:43 17:07	66 68	39	11 ma	5:28 10:57 17:57 23:23	41 71 69	33	21 do	3:51 8:18 16:04 20:31	43 72 75	37
2 za	0:14 5:23 13:04 18:00	67 70	39	12 di EK 23:26	6:08 11:48 19:04	39 70 32		22 vr	4:48 8:58 16:44 21:24	44 73 75	35
3 zo	1:08 6:20 13:54 18:43	69 71	41 39	13 wo	0:27 6:38 12:27 19:54	68 69 32	38	23 za	5:23 9:37 17:28 22:17	43 73 73	34
4 ma NM 22:04	2:04 6:53 14:22 19:12	70 72	43 39	14 do	1:14 7:48 13:55 20:38	67 67 33	37	24 zo	5:51 10:18 18:04 22:54	42 73 71	33
5 di	2:18 7:37 14:52 19:52	72 73	45 39	15 vr	2:31 9:08 14:43 22:06	66 67 34	37	25 ma	6:00 10:52 18:44 23:47	41 71 68	33
6 wo	2:38 7:52 15:32 20:37	73 74	46 39	16 za	3:40 10:28 16:25 23:07	66 68 36	37	26 di LK 12:28	7:04 11:42 19:16	69 33	39
7 do	3:18 8:33 15:38 21:10	74 74	46 38	17 zo	4:50 11:57 17:35	67 70	36	27 wo	0:23 7:03 12:50 20:00	65 67 67	37 34
8 vr	4:16 9:17 16:33 21:47	74 73	45 37	18 ma	0:24 5:57 12:33 18:20	37 68 73	36	28 do	1:16 8:14 14:23 21:22	62 64 64	36 36
9 za	4:44 9:50 17:12 22:04	73 71	44 36	19 di VM 16:53	1:30 6:40 14:02 19:02	40 70 74	37				
10 zo	4:48 10:20 17:30 22:42	72 70	43 34	20 wo	3:06 7:27 15:02 20:08	42 71 75	37				

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:44 9:52 15:16 22:28	61 63	36 37	11 ma	4:58 10:07 17:46 22:30	69 68	40 34	21 do VM 2:43	2:58 7:14 15:08 19:58	67 71	38 33
2 za	4:22 11:13 16:33	60 64	35	12 di	5:34 10:48 17:48 23:07	68 66	38 33	22 vr	3:40 8:08 15:48 20:21	68 71	39 33
3 zo	0:00 5:17 12:26 17:57	62 66	37 34	13 wo	6:04 11:20 18:46 23:57	68 64	36 32	23 za	4:29 8:38 16:38 21:14	70 71	40 33
4 ma	0:58 6:07 13:14 18:40	64 68	38 34	14 do EK 11:27	6:28 12:17 19:47	66 62	35 32	24 zo	5:00 9:20 17:18 21:57	71 69	39 33
5 di	2:07 6:39 14:25 19:17	66 69	39 35	15 vr	0:43 7:28 13:03 20:47	62 64	34 33	25 ma	5:41 10:07 17:58 22:37	70 67	38 33
6 wo NM 17:04	2:44 7:14 14:18 19:57	68 70	41 36	16 za	2:07 9:25 14:33 22:07	60 63 64	34 34	26 di	6:03 10:44 18:33 23:13	69 64	37 34
7 do	3:14 7:32 15:24 20:12	69 71	42 36	17 zo	3:13 10:26 16:17 23:32	59 64	33 35	27 wo	6:33 11:22 18:43	66	35 34
8 vr	3:47 8:19 16:06 20:42	71 71	42 36	18 ma	4:26 11:16 17:20	60 67	33	28 do LK 5:10	0:00 6:54 12:52 19:23	62 63	33 35
9 za	4:35 8:57 16:31 21:24	71 71	42 35	19 di	0:28 5:33 13:12 18:17	62 69	36 33	29 vr	0:56 7:28 13:56 20:28	59 61	33 36
10 zo	4:54 9:22 17:15 21:52	70 69	41 35	20 wo	2:04 6:22 14:15 18:52	64 70	37 33	30 za	1:48 9:34 15:27 21:36	56 60	33 37
								31 zo	4:43 12:02 17:36	56 61	32

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:02 6:03 13:00 18:33		36 57 30 63	11 do	7:12 12:04 19:17		34 65 33	21 zo	5:02 9:22 17:18 21:57		36 67 32 67
2 di	1:38 6:44 14:07 19:19		35 60 30 65	12 vr <i>EK 21:06</i>	0:14 7:23 13:00 20:13		60 32 63 33	22 ma	5:49 10:07 18:08 22:37		36 68 33 66
3 wo	2:41 7:24 14:56 20:07		35 62 31 66	13 za	1:24 8:34 14:10 21:52		58 31 61 34	23 di	6:17 10:50 18:46 23:17		35 68 34 64
4 do	3:35 7:44 15:27 20:37		37 63 32 67	14 zo	2:54 9:38 15:33 23:14		55 31 60 34	24 wo	6:55 11:37 18:53 23:54		34 66 35 62
5 vr <i>NM 10:50</i>	4:06 8:37 16:08 21:07		38 65 33 68	15 ma	4:32 11:33 17:32		54 30 61	25 do	6:53 12:13 19:34		32 63 35
6 za	4:38 9:07 16:46 21:24		38 67 34 69	16 di	0:34 5:36 13:05 18:16		33 56 29 64	26 vr	0:23 7:53 13:54 20:03		59 31 60 36
7 zo	4:53 9:34 17:26 21:52		38 68 34 68	17 wo	2:06 6:23 14:01 19:09		33 58 28 66	27 za <i>LK 0:18</i>	1:20 8:13 14:52 21:06		57 30 58 36
8 ma	5:46 10:02 17:33 22:41		38 67 34 67	18 do	2:50 7:20 15:06 19:57		33 61 29 67	28 zo	2:30 9:08 16:12 22:36		54 30 57 36
9 di	6:07 10:50 18:36 23:08		37 67 34 65	19 vr <i>VM 13:12</i>	3:49 7:52 15:47 20:34		35 63 30 68	29 ma	3:28 10:16 16:57		53 30 58
10 wo	6:45 11:32 18:57 23:50		36 66 33 63	20 za	4:21 8:44 16:38 21:14		36 66 31 68	30 di	0:03 4:58 11:48 17:53		35 54 29 60

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:13 6:23 13:27 18:43	56	34 28	11 za	0:17 7:30 12:54 20:33	59 62	29 34	21 di	5:10 9:48 17:37 22:14	67 65	33 34
2 do	1:54 7:14 13:53 19:34	58	33 29	12 zo <i>EK 3:12</i>	1:03 8:36 14:16 21:44	56 60	28 34	22 wo	5:55 10:47 18:14 22:42	66 63	33 35
3 vr	2:23 7:14 14:57 20:07	60	34 30	13 ma	2:30 9:54 16:02 23:00	54 59	27 33	23 do	6:35 11:05 19:05 23:14	64 61	32 37
4 za	3:36 7:53 15:31 20:37	62	35 31	14 di	3:43 10:57 17:22	53 60	27	24 vr	6:44 12:03 19:03 23:53	62 59	30 37
5 zo <i>NM 0:45</i>	4:01 8:33 16:14 21:04	64	35 32	15 wo	0:45 5:22 12:44 17:53	54 62	33 26	25 za	7:20 12:36 19:33	59	29 37
6 ma	4:46 9:10 16:58 21:33	66	36 33	16 do	1:37 6:09 13:23 18:43	57 63	32 26	26 zo <i>LK 18:34</i>	0:33 8:00 14:34 20:52	57 57	28 37
7 di	5:25 9:58 17:13 22:01	66	36 34	17 vr	2:27 7:15 14:37 19:22	59 64	32 27	27 ma	1:54 8:57 14:48 21:24	55 56	28 36
8 wo	5:56 10:28 18:18 22:50	66	35 34	18 za <i>VM 23:11</i>	3:18 7:47 15:27 20:12	62 65	33 29	28 di	2:28 9:33 16:44 22:40	53 56	28 35
9 do	6:10 11:18 18:54 23:22	65	33 34	19 zo	3:58 8:24 16:18 20:54	65 66	34 31	29 wo	4:22 11:03 17:20 23:56	53 58	28 34
10 vr	6:46 11:54 19:45	64	31 34	20 ma	4:38 9:02 17:08 21:22	66 65	34 33	30 do	5:10 12:13 18:10	55 60	28
								31 vr	1:12 6:06 13:35 18:57	57 62	34 29

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:51 6:43 14:12 19:05		33 59 30 63	11 di	1:53 9:18 15:07 22:37	56 26 60 34		21 vr	6:15 10:53 18:34 22:53		32 65 39 63
2 zo	2:43 7:24 14:33 19:53		34 62 31 65	12 wo	3:34 10:47 16:13 23:40	55 25 60 33		22 za	6:07 12:02 18:33 23:41		31 63 39 62
3 ma <i>NM 12:02</i>	3:21 8:07 15:55 20:29		34 64 33 66	13 do	4:34 12:01 17:30	56 25 61		23 zo	6:43 12:36 19:27		30 61 38
4 di	4:15 8:44 16:36 21:02		35 66 34 66	14 vr	0:33 5:40 13:07 18:19	33 58 26 62		24 ma	0:03 7:17 13:22 19:56		60 29 59 37
5 wo	4:55 9:31 17:14 21:50		35 67 35 66	15 za	2:06 6:37 14:16 19:09	33 60 28 63		25 di <i>LK 11:46</i>	1:12 8:17 13:56 20:47		58 28 58 36
6 do	5:35 10:18 18:02 22:22		34 67 36 64	16 zo	2:33 7:24 15:08 19:57	33 63 30 64		26 wo	1:54 9:12 14:28 21:34		57 28 57 35
7 vr	6:03 10:52 18:55 23:10		32 66 36 63	17 ma <i>VM 10:31</i>	3:30 8:10 15:33 20:34	33 65 33 65		27 do	3:02 10:03 15:33 22:28		56 28 58 35
8 za	6:43 11:47 19:27		30 65 35	18 di	4:10 8:42 16:37 21:17	33 66 35 65		28 vr	3:44 10:43 16:26 23:46		57 28 59 34
9 zo	0:07 7:45 12:43 20:36		60 28 63 35	19 wo	4:47 9:37 17:26 21:42	33 67 37 65		29 za	4:43 11:47 17:26		58 29 61
10 ma <i>EK 7:59</i>	0:43 8:31 14:22 21:24		58 26 61 34	20 do	5:21 10:04 17:57 22:12	32 66 38 64		30 zo	0:33 5:47 13:14 18:27		34 60 30 63

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:23 6:43 14:13 19:13		34 63 32 65	11 do	2:27 9:57 15:39 22:43	59 27 61 35		21 zo	6:15 11:10 18:34 22:54		33 66 41 65
2 di NM 21:16	2:26 7:22 15:12 19:52		34 65 34 66	12 vr	3:43 11:33 16:36 23:54	59 28 60 34		22 ma	6:41 11:46 19:04 23:47		32 64 40 64
3 wo	3:32 8:20 16:15 20:44		35 68 36 67	13 za	4:53 12:44 17:57	60 29 61		23 di	7:11 12:06 19:45		31 62 39
4 do	3:35 9:11 16:57 21:31		35 69 37 67	14 zo	1:13 6:07 13:55 18:32		34 62 31 62	24 wo	0:17 7:40 13:13 20:00	63 61 61 37	
5 vr	5:02 9:57 17:47 22:18		34 69 38 66	15 ma	2:25 6:52 14:56 19:30		34 64 33 64	25 do LK 3:18	0:43 8:20 13:46 20:34	62 61 61 36	29
6 za	6:04 10:38 18:24 23:08		33 69 38 65	16 di VM 23:38	3:15 7:57 15:41 20:10		34 66 35 65	26 vr	1:26 9:17 14:40 22:04	61 61 61 36	29
7 zo	6:34 11:34 19:20 23:47		30 68 37 64	17 wo	3:56 8:47 16:28 20:50		34 67 38 66	27 za	2:57 10:24 15:33 22:46	61 61 61 35	30
8 ma	7:27 12:29 20:16		28 66 37	18 do	4:27 9:19 16:57 21:24		34 68 40 67	28 zo	4:25 11:35 16:43	61 62 62	31
9 di EK 12:55	0:23 8:26 13:29 20:57		62 27 64 36	19 vr	5:04 9:59 17:37 22:07		34 68 41 67	29 ma	0:04 5:03 12:13 17:54		35 63 32 64
10 wo	1:29 9:11 14:47 21:38		61 26 62 36	20 za	5:42 10:33 18:01 22:23		34 67 41 66	30 di	1:14 6:04 13:17 18:43		35 65 34 65
								31 wo	1:43 7:17 14:13 19:40		35 68 36 67

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	3:02 8:07 16:04 20:24		36 70 39 68	11 zo	4:23 12:07 17:27	63 61	33	21 wo	7:05 11:46 19:00 23:47		36 66 41 67
2 vr	3:28 8:41 16:47 21:18		36 71 40 68	12 ma	0:34 6:04 13:16 18:04		35 64 34 62	22 do	7:35 12:13 18:58		35 65 40
3 za	5:04 9:39 17:37 21:48		36 72 41 69	13 di	1:36 6:34 14:46 19:03		34 66 36 64	23 vr <i>LK 16:56</i>	0:35 7:37 12:43 19:48		66 34 64 38
4 zo	5:44 10:30 18:28 22:34		34 72 41 69	14 wo	2:47 7:32 15:27 19:43		34 68 38 65	24 za	1:07 8:40 13:37 21:04		66 33 63 37
5 ma	6:36 11:12 19:04 23:27		33 70 40 68	15 do <i>VM 14:29</i>	3:38 8:26 16:04 20:22		35 69 40 67	25 zo	2:17 9:54 15:25 21:48		65 34 62 37
6 di	7:18 11:52 19:56		31 68 40	16 vr	4:18 9:04 16:18 20:52		36 70 43 68	26 ma	3:06 11:02 16:14 23:32		64 35 63 37
7 wo <i>EK 19:31</i>	0:02 7:57 13:07 20:32		67 30 66 39	17 za	4:56 9:47 17:25 21:22		37 70 44 69	27 di	4:49 11:47 17:05		66 36 63
8 do	1:07 8:47 13:56 21:24		66 30 64 38	18 zo	5:26 10:17 17:55 22:10		37 70 44 70	28 wo	0:23 5:53 13:03 18:23		36 68 37 65
9 vr	1:53 9:55 15:07 22:25		64 31 62 37	19 ma	6:05 10:46 18:17 22:47		37 69 43 69	29 do	1:26 7:00 14:18 19:27		36 71 39 67
10 za	3:27 10:54 16:06 23:24		63 32 61 36	20 di	6:21 11:04 18:34 23:20		36 67 42 68	30 vr <i>NM 12:37</i>	2:13 7:42 15:48 20:10		37 72 41 69
								31 za	3:18 8:39 16:48 20:57		38 74 43 70

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:47 9:27 17:29 21:37	74	38 44	11 wo	1:03 6:40 14:17 18:43	69	35 38	21 za	0:00 7:46 12:27 19:36	70	39 40
2 ma	5:31 10:08 18:08 22:19	74	37 44	12 do	2:27 7:14 15:16 19:37	70	35 40	22 zo	0:47 8:32 LK 4:41 13:03 20:34	69	39 39
3 di	6:23 10:41 18:44 23:08	72	36 43	13 vr	3:07 8:03 15:33 19:54	71	36 42	23 ma	1:40 9:36 14:13 21:18	68	39 39
4 wo	7:08 11:40 19:21 23:42	71	36 42	14 za	3:56 8:47 VM 6:33 16:17 20:32	72	38 44	24 di	3:10 10:30 16:03 23:07	67	39 38
5 do	7:41 12:23 20:05	68	35 41	15 zo	4:21 9:03 16:47 21:14	72	39 45	25 wo	4:40 12:03 17:22	68	40 63
6 vr	0:33 8:35 EK 5:10 13:20 20:26	70	36 39	16 ma	4:58 9:47 17:17 21:57	73	40 45	26 do	0:23 5:43 13:14 18:07	70	38 40 65
7 za	1:23 9:22 14:33 21:14	68	37 38	17 di	5:31 10:02 17:58 22:27	72	40 45	27 vr	0:58 6:57 14:34 19:09	73	38 41 68
8 zo	3:03 10:32 15:30 23:04	66	38 38	18 wo	6:00 10:47 18:23 22:57	71	40 45	28 za	2:37 7:39 NM 20:26 15:38 19:57	75	38 43 70
9 ma	4:17 11:47 17:12 23:56	66	38 36	19 do	6:31 11:02 18:55 23:27	69	40 44	29 zo	3:37 8:24 16:29 20:37	76	39 45 72
10 di	5:37 12:54 17:53	67	38 63	20 vr	7:04 11:57 18:54	68	40 42	30 ma	4:38 9:10 17:09 21:20	76	40 46 74

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	5:18 9:41 17:49 22:08	75	40 46	11 vr	1:40 7:17 14:46 19:03	72	36 42	21 ma	0:23 8:07 LK 14:39 12:49 20:22	71	43 40
2 wo	5:54 10:37 18:21 22:47	74	40 45	12 za	2:46 7:32 15:11 19:47	73	38 43 70	22 di	1:16 9:07 14:13 21:27	69	43 39
3 do	6:23 11:02 18:44 23:22	72	41 44	13 zo	3:26 8:27 VM 23:08 15:47 20:14	74	40 45 72	23 wo	2:35 9:58 15:26 22:52	68	44 39
4 vr	7:17 12:07 19:20	70	41 42	14 ma	3:27 8:47 16:17 20:57	75	42 46 73	24 do	4:30 11:57 16:50 23:43	70	43 64 38
5 za	0:20 7:37 EK 18:47 12:39 20:12	73	42 41	15 di	4:36 9:02 16:51 21:12	75	43 46 74	25 vr	5:33 13:22 18:07	72	43 66
6 zo	1:33 8:08 13:23 20:40	70	43 39	16 wo	4:37 9:32 17:21 21:54	75	44 46 75	26 za	0:57 6:47 14:17 18:50	74	38 43 69
7 ma	2:52 9:43 14:33 21:38	68	43 39	17 do	5:23 10:12 17:55 22:38	74	44 46 74	27 zo	2:35 6:17 14:16 18:34	76	39 45 72
8 di	4:00 11:04 15:58 23:32	68	43 38	18 vr	6:07 10:50 17:53 23:18	73	44 45 73	28 ma	2:18 7:04 NM 4:38 14:58 19:17	77	40 46 74
9 wo	5:32 12:24 17:30	68	42 64	19 za	6:23 11:27 18:36 23:40	71	44 43 73	29 di	3:18 7:47 15:38 19:51	77	42 47 76
10 do	0:28 6:07 13:40 18:26	70	37 41 66	20 zo	7:14 12:07 19:03	69	43 41	30 wo	3:59 8:30 16:28 20:31	77	43 47 77
								31 do	4:38 9:10 16:28 21:38	76	44 46 77

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:18 9:42 17:20 22:02		45 74 44 76	11 ma	1:35 6:47 13:50 18:33		41 75 45 72	21 do	2:02 9:25 13:28 20:58	70	46 64 38
2 za	5:57 10:37 17:15 22:42		46 72 43 74	12 di VM 14:34	2:12 7:17 14:34 19:02		43 76 46 74	22 vr	3:06 10:34 15:16 22:55	71	45 65 38
3 zo	6:33 11:17 18:33 23:56		47 70 41 72	13 wo	2:47 7:33 15:00 19:42		44 77 46 76	23 za	4:03 11:34 16:27 23:27	72	44 67 38
4 ma EK 11:23	6:43 11:36 19:22		47 67 40	14 do	3:21 8:10 15:52 20:27		45 78 47 77	24 zo	5:10 12:52 17:24	74	45 70
5 di	1:32 7:33 13:13 20:00		69 47 65 39	15 vr	4:04 8:47 16:13 21:07		46 77 46 77	25 ma	0:54 5:52 13:37 18:04		39 75 45 73
6 wo	2:42 8:48 14:10 21:26		68 47 64 39	16 za	4:55 9:24 16:30 21:44		47 76 44 77	26 di NM 16:06	1:56 6:47 14:26 18:57		41 76 46 75
7 do	3:40 10:18 15:43 23:02		69 46 64 39	17 zo	5:06 9:58 17:06 22:30		46 74 42 76	27 wo	2:37 7:18 15:08 19:40		43 77 46 78
8 vr	4:33 11:18 16:47		70 45 66	18 ma	6:02 10:44 17:57 23:20		46 72 40 74	28 do	3:28 8:07 15:54 20:24		45 77 46 79
9 za	0:02 5:37 12:37 17:37		39 72 44 68	19 di LK 22:11	7:04 11:23 19:02		46 69 39	29 vr	4:16 8:44 16:34 21:10		47 77 45 79
10 zo	0:44 5:56 13:35 18:03		39 73 45 70	20 wo	0:19 8:02 12:17 20:04		72 46 66 38	30 za	4:47 9:19 16:43 21:42		48 76 43 77

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:24 9:53 16:45 22:22	74	49 42	11 wo	1:12 6:37 13:24 18:47	42 76 44 75		21 za	2:43 9:47 14:43 22:01	70 66	45 36
2 ma	5:33 10:23 17:57 23:24	72	49 40 73	12 do VM 6:12	1:40 7:00 14:22 19:28	43 78 45 77		22 zo	3:23 10:44 15:33 23:06	70 67	44 37
3 di	6:08 11:34 18:13	70	49 39	13 vr	2:42 7:32 14:40 19:58	45 78 44 79		23 ma	4:22 11:33 16:50 23:58	71 70	44 39
4 wo EK 7:58	0:42 6:54 11:53 19:16	70 68	48 38	14 za	2:53 8:12 15:42 20:48	46 78 44 79		24 di	5:23 12:28 17:32	72 72	44
5 do	1:54 7:50 12:58 20:17	68 66	47 38	15 zo	4:12 9:00 15:43 21:27	47 78 42 79		25 wo	0:58 6:20 13:08 18:37	74 75	41 44
6 vr	2:26 8:28 14:32 21:10	68 65	47 38	16 ma	4:52 9:48 16:26 22:08	47 76 40 78		26 do NM 6:13	2:24 7:00 14:34 19:18	75 77	44 44
7 za	3:18 9:48 15:24 22:32	68 66	46 39	17 di	5:14 10:27 17:43 23:07	46 74 38 76		27 vr	3:02 7:38 14:28 20:07	76 78	46 43
8 zo	4:36 10:58 16:42 23:44	70 67	45 40	18 wo	6:22 11:14 18:20 23:57	46 72 36 73		28 za	3:54 8:12 15:03 20:50	76 78	48 42
9 ma	5:03 12:06 17:27	72 70	44	19 do LK 5:57	6:36 11:53 19:42	46 69 36		29 zo	3:38 8:57 16:12 21:29	76 77	49 41
10 di	0:32 5:43 12:57 17:53	74 72	41 44	20 vr	0:56 7:46 13:03 20:28	71 67 36		30 ma	4:36 9:46 16:52 22:03	75 75	49 40
								31 di	5:22 10:03 17:32 22:50	74	49 39 73