

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:49 10:04 17:06 22:51	75	49 38	11 do NM 12:57	1:06 6:38 13:27 19:05	74	43 41	21 zo	2:58 9:39 15:23 22:29	66	41 36
2 di	5:25 10:43 17:43 23:32	74	47 36	12 vr	1:53 7:22 14:12 19:53	75	45 40	22 ma	4:07 10:57 16:36 23:38	66	40 39
3 wo	6:02 11:25 18:25	72	46 35	13 za	2:39 8:06 14:58 20:42	75	47 40	23 di	5:11 11:59 17:39	67	40
4 do LK 4:30	0:17 6:46 12:12 19:15	70	44 35	14 zo	3:25 8:51 15:47 21:32	75	48 38	24 wo	0:38 6:04 12:54 18:34	68	41 40
5 vr	1:08 7:42 13:06 20:11	69	43 35	15 ma	4:14 9:37 16:41 22:23	75	49 36	25 do VM 18:54	1:33 6:48 13:42 19:21	69	44 40
6 za	2:05 8:44 14:10 21:10	69	43 36	16 di	5:06 10:23 17:42 23:14	74	48 35	26 vr	2:08 7:23 14:21 20:01	70	47 40
7 zo	3:05 9:48 15:19 22:11	69	42 37	17 wo	5:55 11:09 18:35	73	47 33	27 za	2:36 7:56 14:58 20:36	72	49 40
8 ma	4:06 10:54 16:28 23:15	70	42 38	18 do EK 4:53	0:05 6:39 11:59 19:25	71	45 33	28 zo	3:12 8:30 15:35 21:12	74	49 39
9 di	5:03 11:52 17:26	71	41	19 vr	0:57 7:29 12:55 20:16	69	44 33	29 ma	3:52 9:07 16:13 21:48	75	48 38
10 wo	0:15 5:53 12:42 18:17	73	40 41	20 za	1:54 8:26 14:03 21:15	68	42 34	30 di	4:30 9:44 16:47 22:23	75	46 36
								31 wo	5:01 10:20 17:19 22:58	74	44 35

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:26 10:56 17:52 23:34	73 70	42 34	11 zo	3:30 7:55 14:57 20:32	46 72 75	46 37	21 wo	5:02 11:59 17:41	61 66	36
2 vr	5:58 11:34 18:32	71	40 33	12 ma	4:19 8:40 16:15 21:19	46 73 74	46 36	22 do	1:09 5:59 13:12 18:37	63 67	40 36
3 za LK 0:18	0:15 6:41 12:20 19:24	69 70	39 33	13 di	5:01 9:24 17:05 22:06	46 73 73	46 35	23 vr	2:10 6:41 14:06 19:19	65 68	41 36
4 zo	1:06 7:37 13:19 20:28	67 68	38 34	14 wo	5:37 10:08 17:48 22:51	45 73 71	45 33	24 za VM 13:30	2:48 7:14 14:42 19:52	66 69	43 37
5 ma	2:10 8:49 14:32 21:36	66 67	38 36	15 do	6:03 10:53 18:28 23:36	44 73 69	44 33	25 zo	3:09 7:44 15:10 20:23	69 71	45 37
6 di	3:19 10:08 15:53 22:47	66 67	38 37	16 vr EK 16:01	6:24 11:40 19:09	41 71	41 33	26 ma	3:26 8:16 15:41 20:54	71 71	45 37
7 wo	4:28 11:18 17:04 23:55	66 69	38 39	17 za	0:24 7:05 12:33 19:55	66 69	39 33	27 di	3:57 8:51 16:14 21:26	72 71	44 36
8 do	5:30 12:18 18:03	68 71	38	18 zo	1:18 8:00 13:42 20:53	64 67	38 35	28 wo	4:30 9:27 16:45 21:58	72 70	43 35
9 vr NM 23:59	0:55 6:22 13:10 18:55	69 73	42 38	19 ma	2:23 9:13 15:09 22:13	62 65	37 37	29 do	4:56 10:00 17:08 22:28	71 69	41 35
10 za	1:53 7:10 14:00 19:44	71 74	44 38	20 di	3:44 10:41 16:31 23:37	61 65	36 38				

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:08 10:32 17:30 22:59	70 67	40 34	11 ma	3:23 7:43 15:26 20:19	68 71	42 34	21 do	4:52 11:56 17:40	57 63	32
2 za	5:32 11:07 18:02 23:34	69 66	38 33	12 di	4:04 8:26 16:12 21:02	70 71	43 33	22 vr	1:05 5:48 13:01 18:29	59 65	37 31
3 zo LK 16:24	6:10 11:51 18:49	68	35 33	13 wo	4:43 9:09 16:55 21:45	71 70	42 33	23 za	1:52 6:27 13:48 19:05	61 66	37 31
4 ma	0:21 7:01 12:47 19:56	64 66	34 34	14 do	5:17 9:53 17:35 22:27	72 68	41 33	24 zo	2:25 6:59 14:23 19:35	63 67	39 33
5 di	1:25 8:12 14:04 21:13	62 64	34 36	15 vr	5:44 10:37 18:13 23:10	71 65	39 33	25 ma VM 8:00	2:48 7:29 14:54 20:03	66 68	40 34
6 wo	2:45 9:40 15:36 22:36	60 63	35 37	16 za	6:11 11:24 18:52 23:55	69 63	37 34	26 di	3:14 8:00 15:27 20:31	68 69	40 34
7 do	4:07 11:00 16:58	60 65	35	17 zo EK 5:11	6:51 12:18 19:36	66	35 35	27 wo	3:45 8:33 16:00 21:00	69 69	39 35
8 vr	0:03 5:20 12:09 18:01	62 67	39 34	18 ma	0:48 7:44 13:35 20:34	60 63	34 36	28 do	4:16 9:06 16:31 21:30	69 67	39 35
9 za	1:37 6:14 13:18 18:51	64 69	40 34	19 di	1:56 8:54 15:09 22:06	57 61	34 37	29 vr	4:38 9:38 16:54 21:59	68 66	39 36
10 zo NM 10:00	2:37 7:00 14:34 19:36	66 71	41 34	20 wo	3:31 10:31 16:32 23:45	56 62	33 37	30 za	4:51 10:10 17:12 22:29	67 64	37 35
								31 zo	6:15 11:47 18:43	66	35 34

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:04 6:54 12:31 19:30	63 65	32 34	11 do	5:14 9:51 17:33 22:21	38 70 32 67		21 zo	2:07 6:58 14:09 19:37	35 59 29 64	
2 di LK 5:15	0:49 7:45 13:29 20:36	61 63	31 35	12 vr	5:47 10:35 18:14 23:02	37 70 33 65		22 ma	2:41 7:32 14:47 20:08	35 61 30 65	
3 wo	1:51 8:54 14:51 22:00	58 60	31 36	13 za	6:17 11:20 18:51 23:43	35 68 34 63		23 di	3:11 8:04 15:22 20:35	36 63 32 66	
4 do	3:18 10:22 16:34 23:41	55 60	31 37	14 zo	6:50 12:09 19:28	33 66 35		24 wo VM 1:49	3:43 8:35 15:57 21:01	36 65 33 67	
5 vr	4:53 11:48 17:56	55 62	31	15 ma EK 21:13	0:26 7:30 13:08 20:11	60 32 63 36		25 do	4:16 9:07 16:31 21:29	36 66 34 67	
6 za	1:20 6:07 13:12 18:53	37 57 30 65		16 di	1:17 8:20 14:32 21:05	57 31 60 37		26 vr	4:45 9:40 17:01 22:00	36 66 35 66	
7 zo	2:27 6:58 14:24 19:37	37 60 30 66		17 wo	2:22 9:23 15:57 22:33	54 30 59 38		27 za	5:06 10:14 17:26 22:31	36 66 36 64	
8 ma NM 20:21	3:17 7:42 15:19 20:18	38 63 31 68		18 do	3:54 10:56 17:14	53 30 59		28 zo	5:28 10:51 17:52 23:05	34 66 36 63	
9 di	3:59 8:24 16:06 20:58	39 66 31 68		19 vr	0:11 5:19 12:23 18:15	37 54 29 61		29 ma	6:01 11:32 18:28 23:42	32 65 35 61	
10 wo	4:38 9:07 16:50 21:39	39 69 32 68		20 za	1:20 6:16 13:23 19:01	35 56 28 62		30 di	6:43 12:19 19:16	29 63 35	

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 13:27</i>	0:28 7:34 13:20 20:21	59 61	28 36	11 za	5:07 10:16 17:46 22:35	68 64	34 35	21 di	1:42 6:54 13:57 19:28	59 63	34 29
2 do	1:28 8:42 14:49 21:49	56 59	27 37	12 zo	5:44 11:03 18:22 23:14	66 62	32 37	22 wo	2:23 7:29 14:37 19:57	62 65	34 31
3 vr	2:51 10:05 16:20 23:29	54 59	27 37	13 ma	6:22 11:53 18:57 23:54	64 60	31 38	23 do <i>VM 15:53</i>	3:00 8:03 15:14 20:26	64 65	34 33
4 za	4:24 11:28 17:33	54 60	27	14 di	7:03 12:52 19:37	61 38	29	24 vr	3:33 8:37 15:49 20:57	65 66	35 35
5 zo	0:48 5:36 12:46 18:26	56 62	36 27	15 wo <i>EK 13:48</i>	0:40 7:49 14:04 20:25	58 59	28 38	25 za	4:02 9:14 16:23 21:31	66 65	35 36
6 ma	1:48 6:30 13:49 19:10	59 64	36 28	16 do	1:37 8:43 15:15 21:24	56 58	28 37	26 zo	4:32 9:53 16:55 22:07	66 65	34 37
7 di	2:37 7:17 14:43 19:52	62 65	36 29	17 vr	2:44 9:44 16:25 22:42	54 57	28 37	27 ma	5:06 10:35 17:32 22:46	66 63	32 37
8 wo <i>NM 5:22</i>	3:19 8:01 15:32 20:33	66 66	37 31	18 za	4:08 11:03 17:27	53 58	28	28 di	5:46 11:21 18:13 23:27	65 62	29 36
9 do	3:56 8:46 16:20 21:14	68 66	36 32	19 zo	0:01 5:21 12:21 18:16	55 60	35 28	29 wo	6:32 12:14 19:03	63	27 36
10 vr	4:31 9:31 17:05 21:55	69 65	35 34	20 ma	0:56 6:12 13:14 18:55	57 62	34 28	30 do <i>LK 19:13</i>	0:15 7:25 13:18 20:07	59 61	26 37
								31 vr	1:12 8:31 14:33 21:29	57 60	25 37

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:22 9:43 15:44 22:45	56 59	25 37	11 di	5:56 11:34 18:22 23:25	64 62	30 40	21 vr	2:12 7:31 14:30 19:52	64 65	34 34
2 zo	3:40 10:54 16:49 23:53	55 60	25 36	12 wo	6:37 12:24 19:02	62	29 39	22 za VM 3:08	2:50 8:11 15:12 20:29	66 66	34 36
3 ma	4:55 12:05 17:47	57 61	26	13 do	0:07 7:19 13:15 19:47	61 60	27 38	23 zo	3:27 8:52 15:53 21:09	67 66	34 38
4 di	0:49 5:57 13:07 18:38	60 62	35 27	14 vr EK 7:18	0:55 8:05 14:08 20:37	60 59	27 36	24 ma	4:07 9:37 16:35 21:50	68 66	33 39
5 wo	1:37 6:50 14:01 19:24	63 64	35 29	15 za	1:50 8:55 15:04 21:32	58 58	26 36	25 di	4:49 10:24 17:20 22:33	67 65	31 39
6 do NM 14:38	2:20 7:39 14:52 20:08	66 65	35 32	16 zo	2:51 9:49 16:05 22:33	57 58	27 35	26 wo	5:36 11:15 18:09 23:18	66 64	29 39
7 vr	3:02 8:26 15:43 20:49	67 65	34 34	17 ma	3:59 10:47 17:06 23:42	56 59	28 34	27 do	6:27 12:09 19:08	65	27 39
8 za	3:46 9:13 16:32 21:29	68 65	33 37	18 di	5:10 11:54 17:57	57 60	29	28 vr LK 23:53	0:05 7:25 13:07 20:05	62 63	26 38
9 zo	4:31 9:59 17:12 22:08	67 64	33 39	19 wo	0:41 6:05 12:56 18:39	59 62	34 30	29 za	0:57 8:24 14:04 20:59	61 61	25 37
10 ma	5:15 10:46 17:46 22:46	66 63	31 40	20 do	1:30 6:50 13:46 19:16	62 64	34 32	30 zo	1:55 9:22 15:03 21:56	60 60	25 37

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:02 10:23 16:06 23:01	60 60	26 36	11 do	6:23 11:54 18:41 23:41	65 65	30 40	21 zo VM 12:17	2:23 7:54 15:00 20:12	67 66	35 39
2 di	4:18 11:31 17:10	60 60	27	12 vr	7:00 12:34 19:19	63	29 38	22 ma	3:08 8:41 16:08 20:55	68 67	35 41
3 wo	0:04 5:29 12:37 18:09	62 61	35 29	13 za	0:22 7:38 13:14 20:00	64 62	28 37	23 di	3:57 9:28 17:13 21:39	69 67	34 42
4 do	1:01 6:29 13:37 19:02	64 62	34 31	14 zo EK 0:49	1:06 8:20 13:59 20:44	62 60	28 36	24 wo	4:56 10:17 18:02 22:24	69 67	33 42
5 vr	1:53 7:24 14:36 19:50	66 63	34 35	15 ma	1:56 9:07 14:51 21:36	61 60	28 35	25 do	5:59 11:07 18:45 23:09	68 67	32 42
6 za NM 0:57	2:44 8:15 15:47 20:32	67 64	34 38	16 di	2:56 10:00 15:49 22:36	59 59	29 35	26 vr	6:48 11:56 19:24 23:54	67 66	30 41
7 zo	3:35 9:03 16:39 21:10	67 65	34 40	17 wo	4:05 11:01 16:53 23:42	59 60	31 35	27 za	7:33 12:45 19:59	65	29 40
8 ma	4:24 9:48 17:11 21:46	67 65	34 42	18 do	5:17 12:09 17:53	60 61	32	28 zo LK 4:52	0:41 8:18 13:35 20:36	65 63	28 39
9 di	5:06 10:32 17:29 22:23	66 66	33 42	19 vr	0:45 6:17 13:12 18:44	62 63	35 34	29 ma	1:34 9:06 14:29 21:23	65 61	28 37
10 wo	5:45 11:14 18:03 23:02	66 66	32 41	20 za	1:37 7:08 14:07 19:29	65 65	35 36	30 di	2:38 10:03 15:32 22:28	63 60	29 36
								31 wo	3:58 11:14 16:44 23:42	63 60	31 35

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:16 12:29 17:56	63 60	33	11 zo	7:19 12:32 19:29	64	33 39	21 wo	4:29 9:22 17:11 21:28	69	36 71 44
2 vr	0:51 6:26 13:49 18:58	65 62	34 35	12 ma <i>EK 17:19</i>	0:30 7:51 13:07 19:58	65 63	33 38	22 do	5:17 10:07 17:53 22:11	70	35 71 44 70
3 za	2:04 7:28 15:09 19:47	66 63	34 37	13 di	1:11 8:32 13:54 20:44	64 61	33 37	23 vr	6:01 10:52 18:33 22:55	70	34 70 44 70
4 zo <i>NM 13:13</i>	3:13 8:21 16:00 20:26	67 64	34 40	14 wo	2:05 9:26 14:55 21:48	62 60	34 37	24 za	6:44 11:36 19:10 23:39	70	34 69 43 70
5 ma	4:00 9:05 16:40 21:00	68 66	35 42	15 do	3:19 10:30 16:06 23:01	61 60	35 37	25 zo	7:25 12:21 19:43	67	33 67 42
6 di	4:38 9:42 17:09 21:32	68 67	35 44	16 vr	4:44 11:44 17:21	62 61	37	26 ma <i>LK 11:26</i>	0:26 8:07 13:08 20:19	69 64	69 33 64 40
7 wo	5:10 10:18 17:32 22:07	68 69	35 44	17 za	0:14 6:01 13:02 18:27	64 62	37 38	27 di	1:19 8:54 14:02 21:06	68 62	68 34 62 38
8 do	5:42 10:53 17:59 22:44	68 69	34 43	18 zo	1:18 7:01 14:22 19:19	66 64	37 40	28 wo	2:28 9:52 15:09 22:13	66 60	66 35 60 37
9 vr	6:16 11:27 18:31 23:21	67 68	34 42	19 ma <i>VM 20:26</i>	2:20 7:52 15:33 20:03	69 66	37 41	29 do	3:57 11:13 16:39 23:36	65 59	65 36 59 36
10 za	6:48 12:00 19:02 23:55	66 67	34 41	20 di	3:33 8:37 16:26 20:46	70 68	37 43	30 vr	5:24 12:43 18:02	65 61	65 37 61
								31 za	0:58 6:42 14:09 19:02	67 63	34 37

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:13 7:40 15:06 19:47		33 69 38 64	11 wo <i>EK 8:06</i>	0:37 8:00 13:02 20:02	67 40 63 40		21 za	5:45 10:29 18:10 22:37		38 72 45 73
2 ma	3:07 8:23 15:49 20:20		34 70 40 66	12 do	1:29 8:56 14:03 21:10	65 40 61 39		22 zo	6:27 11:12 18:46 23:22		38 70 44 73
3 di <i>NM 3:55</i>	3:49 8:57 16:23 20:49		35 70 43 68	13 vr	2:46 10:07 15:29 22:31	63 41 60 39		23 ma	7:09 11:55 19:21		39 68 43
4 wo	4:23 9:28 16:50 21:19		37 71 45 70	14 za	4:31 11:36 17:01 23:53	63 42 60 39		24 di <i>LK 20:50</i>	0:11 7:51 12:41 19:58		72 40 66 41
5 do	4:54 9:58 17:15 21:52		38 71 45 71	15 zo	6:03 13:17 18:19	66 42 62		25 wo	1:09 8:38 13:37 20:48		69 41 63 40
6 vr	5:27 10:29 17:44 22:26		38 71 44 71	16 ma	1:17 7:06 14:31 19:10		38 69 42 65	26 do	2:34 9:41 14:53 21:57		67 42 61 38
7 za	6:00 10:59 18:15 22:58		38 70 44 70	17 di	2:34 7:50 15:25 19:51		37 71 43 67	27 vr	4:07 11:15 16:36 23:27		67 42 60 37
8 zo	6:31 11:27 18:41 23:28		39 68 44 69	18 wo <i>VM 4:34</i>	3:29 8:28 16:10 20:30		37 73 44 69	28 za	5:31 12:44 17:51		68 41 62
9 ma	6:58 11:53 18:58 23:59		40 66 43 68	19 do	4:16 9:06 16:52 21:11		38 73 45 71	29 zo	0:48 6:38 13:54 18:47		35 70 39 64
10 di	7:24 12:22 19:18		40 65 41	20 vr	5:01 9:47 17:32 21:54		38 73 46 73	30 ma	1:52 7:26 14:44 19:28		34 72 40 66

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:42 8:04 15:23 20:00	73	35 41	11 vr	1:06 8:26 13:20 20:40	67 63	45 40	21 ma	6:03 10:43 18:14 23:03	72 76	43 45
2 wo NM 20:49	3:22 8:35 15:53 20:28	73 70	36 44	12 za	2:27 9:47 14:51 22:04	65 61	46 40	22 di	6:46 11:26 18:50 23:55	70 74	44 43
3 do	3:55 9:03 16:18 20:58	74 72	39 45	13 zo	4:23 11:29 16:34 23:29	66 61	46 39	23 wo	7:28 12:11 19:30	68	46 41
4 vr	4:27 9:30 16:46 21:29	74 73	40 45	14 ma	5:53 13:02 17:53	68 63	45	24 do LK 10:03	1:01 8:13 13:03 20:19	71 65	47 40
5 za	5:00 9:58 17:17 22:00	73 73	42 46	15 di	0:57 6:46 14:06 18:43	71 66	38 44	25 vr	2:30 9:12 14:13 21:22	69 63	47 39
6 zo	5:33 10:24 17:47 22:31	72 72	43 46	16 wo	2:05 7:25 14:56 19:25	73 69	38 45	26 za	3:49 10:43 15:49 22:50	69 62	47 38
7 ma	6:04 10:50 18:08 23:01	70 71	45 46	17 do VM 13:26	2:59 8:02 15:40 20:06	74 72	39 46	27 zo	4:03 11:04 16:07 23:08	69 63	45 37
8 di	6:28 11:16 18:20 23:34	69 70	46 44	18 vr	3:47 8:40 16:21 20:48	75 75	40 47	28 ma	5:04 12:09 17:04	71 65	44
9 wo	6:49 11:46 18:49	67	45 42	19 za	4:34 9:20 17:00 21:31	75 76	41 47	29 di	0:08 5:50 12:59 17:48	72 67	36 43
10 do EK 20:55	0:14 7:26 12:25 19:35	69 66	45 40	20 zo	5:19 10:01 17:38 22:16	74 77	42 46	30 wo	0:57 6:28 13:36 18:24	73 70	37 43
								31 do	1:37 6:59 14:05 18:56	74 72	39 44

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:12 7:27		41	11 ma	2:45 9:50	68	48	21 do	5:50 10:35		50
NM 13:47	14:34 19:27	75	45		14:39 21:50	63	38		17:51 23:36	71	41
2 za	2:46 7:53		43	12 di	4:01 11:10	70	47	22 vr	6:28 11:21		50
	15:05 19:57	75	46		16:01 23:07	65	38		18:38	69	39
3 zo	3:21 8:19		45	13 wo	4:58 12:12	72	47	23 za	0:47 7:14	71	50
	15:37 20:28	75	46		17:01	68		LK 2:28	12:15 19:30	67	38
4 ma	3:54 8:46		47	14 do	0:13 5:44		38	24 zo	1:53 8:09	69	49
	16:02 21:00	74	47		13:03 17:51	73	47		13:19 20:28	65	38
5 di	4:21 9:15		48	15 vr	1:09 6:27		39	25 ma	3:00 9:22	69	48
	16:20 21:35	73	46	VM 22:29	13:46 18:37	75	47		14:37 21:39	65	38
6 wo	4:42 9:46		48	16 za	2:01 7:08		41	26 di	4:03 10:38	69	47
	16:47 22:13	72	44		14:26 19:22	76	47		15:56 22:58	65	38
7 do	5:12 10:20		48	17 zo	2:52 7:50		43	27 wo	4:55 11:34	70	45
	17:25 22:57	71	41		15:05 20:08	76	46		16:52 23:53	67	39
8 vr	5:54 11:01		47	18 ma	3:43 8:32		45	28 do	5:37 12:21	72	45
	18:13 23:52	69	39		15:46 20:54	75	45		17:37	69	
9 za	6:53 11:53		47	19 di	4:30 9:13		47	29 vr	0:37 6:12		40
EK 6:55	19:14	66	38		16:27 21:42	74	44		13:02 18:15	73	44
10 zo	1:12 8:18		68	20 wo	5:13 9:54		49	30 za	1:17 6:42		42
	13:08 20:32	64	38		17:08 22:35	73	42		13:39 18:48	75	45

Rak noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:53 7:10		44	11 wo	3:02 10:00	70	47	21 za	5:37 10:45		50
NM 7:21	14:12 19:21	76	45		15:04 22:13	68	36		17:58 23:49	73	37
2 ma	2:27 7:39		46	12 do	4:05 11:02	71	46	22 zo	6:21 11:30		48
	14:42 19:56	76	46		16:17 23:20	70	37	LK 23:18	18:44	71	36
3 di	2:58 8:11		48	13 vr	5:02 11:54	72	45	23 ma	0:39 7:09	70	47
	15:10 20:33	76	45		17:17	73			12:21 19:31	70	36
4 wo	3:29 8:45		49	14 za	0:18 5:52		39	24 di	1:30 8:01	68	46
	15:43 21:13	76	43		12:41 18:10	74	45		13:18 20:22	68	36
5 do	4:03 9:22		49	15 zo	1:10 6:39		42	25 wo	2:27 8:57	68	45
	16:21 21:57	75	41	VM 10:02	13:25 18:59	75	44		14:22 21:16	67	37
6 vr	4:43 10:02		48	16 ma	1:59 7:23		45	26 do	3:28 10:00	68	44
	17:04 22:45	74	39		14:10 19:47	75	44		15:35 22:15	67	38
7 za	5:27 10:45		48	17 di	2:46 8:04		48	27 vr	4:26 11:06	69	43
	17:53 23:41	72	37		14:56 20:35	75	43		16:39 23:21	68	40
8 zo	6:19 11:35		48	18 wo	3:32 8:44		50	28 za	5:14 12:01	71	43
EK 16:27	18:49	70	36		15:43 21:22	75	42		17:29	70	
9 ma	0:47 7:27	71	48	19 do	4:14 9:23		51	29 zo	0:16 5:54		41
	12:35 19:57	68	35		16:29 22:10	74	40		12:45 18:11	72	43
10 di	1:56 8:48	70	48	20 vr	4:55 10:03		51	30 ma	1:01 6:31		43
	13:46 21:05	67	36		17:14 23:00	74	39	NM 23:27	13:23 18:50	74	43
						73		31 di	1:40 7:07		45
									13:59 19:30	75	43
										76	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD