

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
<b>1</b> vr	3:27 9:17	357	63	<b>11</b> ma	4:25 10:43	95 296		<b>21</b> do	0:38 6:58		75 326
NM 13:47	15:35 21:33	351	46		17:02 23:39	52 327			13:07 19:29		45 341
<b>2</b> za	3:57 9:48	358	60	<b>12</b> di	5:43 12:00	88 310		<b>22</b> vr	1:26 7:41		86 313
	16:06 22:04	355	49		18:13	41			13:57 20:19		48 325
<b>3</b> zo	4:27 10:20	357	58	<b>13</b> wo	0:47 6:46	344 76		<b>23</b> za	2:20 8:32		95 300
	16:38 22:35	356	54		13:02 19:11	328 32		LK 2:28	14:53 21:19		54 311
<b>4</b> ma	4:57 10:50	353	56	<b>14</b> do	1:45 7:37	357 66		<b>24</b> zo	3:23 9:37		102 289
	17:07 23:03	354	58		13:57 20:02	343 27			15:58 22:32		59 305
<b>5</b> di	5:22 11:18	346	54	<b>15</b> vr	2:38 8:24	363 59		<b>25</b> ma	4:37 10:53		102 289
	17:34 23:31	350	61	VM 22:29	14:48 20:49	353 29			17:09 23:41		59 311
<b>6</b> wo	5:47 11:49	341	50	<b>16</b> za	3:28 9:10	364 54		<b>26</b> di	5:49 11:58		94 299
	18:05	347			15:40 21:35	361 35			18:12		54
<b>7</b> do	0:05 6:20		64	<b>17</b> zo	4:15 9:57	361 50		<b>27</b> wo	0:39 6:44		322 82
	12:28 18:48	335 342	46		16:30 22:21	366 43			12:54 19:03		312 50
<b>8</b> vr	0:49 7:06		70	<b>18</b> ma	4:59 10:44	356 47		<b>28</b> do	1:28 7:30		333 73
	13:20 19:46	325 331	48		17:17 23:07	367 54			13:42 19:46		324 48
<b>9</b> za	1:47 8:08		81	<b>19</b> di	5:40 11:32	348 45		<b>29</b> vr	2:10 8:10		341 66
EK 6:55	14:27 20:57	310 319	53		18:01 23:52	363 64			14:24 20:25		334 50
<b>10</b> zo	3:03 9:21		92	<b>20</b> wo	6:19 12:19	338 43		<b>30</b> za	2:48 8:47		346 61
	15:43 22:17	297 316	56		18:44	355			15:03 21:02		341 53

Referentievlak: LAT

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*