

# ZEEBRUGGE

# januari 2019

Datum	Hoogwater		Laagwater		Datum	Hoogwater		Laagwater	
	u:min	dm LAT	u:min	dm LAT		u:min	dm LAT	u:min	dm LAT
<b>01</b> di	<b>09:48</b>	<b>42</b>	<b>03:35</b>	<b>12</b>	16 wo	08:55	41	02:52	14
	<b>22:31</b>	<b>44</b>	<b>16:11</b>	<b>8</b>		21:37	42	15:31	11
02 wo	10:56	43	04:49	12	17 do	10:03	41	04:04	13
	23:34	44	17:19	8		22:41	42	16:33	10
03 do	11:56	45	05:53	10	18 vr	11:05	43	05:06	11
	-	-	18:16	8		23:39	44	17:30	9
04 vr	00:26	45	06:43	9	<b>19</b> za	-	-	<b>06:01</b>	<b>10</b>
	12:44	46	19:02	8		<b>12:01</b>	<b>45</b>	<b>18:22</b>	<b>8</b>
<b>05</b> za	<b>01:09</b>	<b>46</b>	<b>07:25</b>	<b>8</b>	<b>20</b> zo	<b>00:30</b>	<b>45</b>	<b>06:51</b>	<b>8</b>
	<b>13:26</b>	<b>46</b>	<b>19:41</b>	<b>9</b>		<b>12:50</b>	<b>47</b>	<b>19:10</b>	<b>7</b>
<b>06</b> zo	<b>01:48</b>	<b>46</b>	<b>08:02</b>	<b>7</b>	21 ma	01:15	46	07:37	6
<b>NM</b>	<b>14:04</b>	<b>46</b>	<b>20:16</b>	<b>9</b>	<b>VM</b>	13:36	48	19:56	7
07 ma	02:23	45	08:37	7	22 di	01:59	47	08:23	5
	14:39	46	20:46	10		14:21	50	20:41	7
08 di	02:57	45	09:09	7	23 wo	02:43	48	09:09	4
	15:13	45	21:16	10		15:06	50	21:27	7
09 wo	03:29	45	09:41	7	24 do	03:27	48	09:56	3
	15:46	45	21:45	10		15:53	50	22:13	7
10 do	03:59	44	10:13	7	25 vr	04:14	48	10:44	3
	16:18	45	22:18	10		16:43	49	23:01	8
11 vr	04:30	44	10:47	8	<b>26</b> za	<b>05:03</b>	<b>47</b>	<b>11:33</b>	<b>3</b>
	16:53	45	22:53	11		<b>17:35</b>	<b>48</b>	<b>23:51</b>	<b>9</b>
<b>12</b> za	<b>05:05</b>	<b>44</b>	<b>11:25</b>	<b>8</b>	<b>27</b> zo	<b>05:56</b>	<b>46</b>	-	-
	<b>17:32</b>	<b>44</b>	<b>23:34</b>	<b>12</b>	<b>LK</b>	<b>18:32</b>	<b>46</b>	<b>12:26</b>	<b>5</b>
<b>13</b> zo	<b>05:47</b>	<b>43</b>	-	-	28 ma	06:54	44	00:45	10
	<b>18:19</b>	<b>43</b>	<b>12:10</b>	<b>9</b>		19:35	43	13:23	7
14 ma	06:39	42	00:23	13	29 di	08:00	42	01:47	12
<b>EK</b>	19:19	42	13:07	10		20:45	41	14:30	9
15 di	07:44	41	01:28	13	30 wo	09:15	41	03:03	13
	20:28	42	14:21	11		22:02	40	15:43	10
					31 do	10:35	41	04:25	13
						23:16	41	16:58	10

Tijden zijn in MET (Midden-Europese tijd) - wintertijd

Waterstand in dm - TAW in Zeebrugge = LAT minus 2,3 dm