

# ZEEBRUGGE

# december 2024

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

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

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