

# ZEEBRUGGE

# november 2022

Datum		Hoogwater		Laagwater		Datum		Hoogwater		Laagwater	
		uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT			uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
<b>01</b>	<b>di</b>	<b>06:06</b>	<b>40</b>	-	-	16	wo	05:54	38	-	-
<b>EK</b>		<b>18:47</b>	<b>42</b>	<b>12:35</b>	<b>12</b>	LK		18:43	38	12:18	14
02	wo	07:29	38	01:21	15	17	do	07:17	36	00:46	18
		20:20	41	14:06	12			20:18	38	14:25	14
03	do	08:58	39	02:45	15	18	vr	08:51	37	02:49	17
		21:42	43	15:21	10			21:29	40	15:24	13
04	vr	10:11	41	03:56	14	<b>19</b>	<b>za</b>	<b>09:54</b>	<b>39</b>	<b>03:47</b>	<b>15</b>
		22:48	45	16:28	8			<b>22:26</b>	<b>43</b>	<b>16:16</b>	<b>11</b>
<b>05</b>	<b>za</b>	<b>11:08</b>	<b>44</b>	<b>05:01</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>zo</b>	<b>10:45</b>	<b>42</b>	<b>04:39</b>	<b>13</b>
		<b>23:40</b>	<b>48</b>	<b>17:28</b>	<b>6</b>			<b>23:13</b>	<b>46</b>	<b>17:05</b>	<b>9</b>
<b>06</b>	<b>zo</b>	<b>11:56</b>	<b>46</b>	<b>05:54</b>	<b>10</b>	21	ma	11:30	45	05:26	11
		-	-	<b>18:18</b>	<b>5</b>			23:56	48	17:50	7
07	ma	00:24	49	06:38	9	22	di	-	-	06:10	9
		12:38	48	19:01	4			12:12	47	18:33	5
08	di	01:04	50	07:18	7	23	wo	00:38	49	06:53	7
VM		13:18	49	19:41	4	NM		12:53	49	19:16	5
09	wo	01:43	50	07:56	7	24	do	01:19	50	07:36	6
		13:57	50	20:19	5			13:34	50	19:58	5
10	do	02:22	49	08:33	6	25	vr	02:00	50	08:19	6
		14:37	49	20:56	6			14:17	50	20:41	6
<b>11</b>	<b>vr</b>	<b>03:00</b>	<b>47</b>	<b>09:10</b>	<b>7</b>	26	za	02:42	48	09:02	6
		<b>15:15</b>	<b>48</b>	<b>21:30</b>	<b>8</b>			15:00	49	21:24	7
<b>12</b>	<b>za</b>	<b>03:36</b>	<b>46</b>	<b>09:43</b>	<b>8</b>	27	zo	03:24	47	09:46	7
		<b>15:50</b>	<b>46</b>	<b>22:00</b>	<b>10</b>			15:46	48	22:08	9
<b>13</b>	<b>zo</b>	<b>04:08</b>	<b>44</b>	<b>10:15</b>	<b>9</b>	28	ma	04:10	45	10:32	8
		<b>16:24</b>	<b>44</b>	<b>22:28</b>	<b>12</b>			16:35	47	22:56	11
14	ma	04:39	42	10:46	11	29	di	05:00	43	11:26	8
		16:58	42	22:59	14			17:32	45	23:53	13
15	di	05:11	40	11:23	12	30	wo	05:59	41	-	-
		17:39	40	23:38	16	EK		18:41	44	12:31	9

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

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