

# ZEEBRUGGE

# januari 2023

Datum	Hoogwater		Laagwater		Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT		uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
<b>zo zo</b>	<b>08:57</b>	<b>42</b>	<b>02:43</b>	<b>13</b>	16 ma	07:54	41	01:37	13
	<b>21:41</b>	<b>42</b>	<b>15:22</b>	<b>8</b>		20:38	42	14:27	10
ma ma	10:07	42	03:57	13	17 di	09:04	41	02:58	14
	22:50	43	16:32	9		21:47	41	15:40	10
di di	11:14	43	05:11	12	18 wo	10:14	41	04:15	13
	23:51	43	17:38	9		22:55	42	16:47	10
wo wo	-	-	06:11	11	19 do	11:20	43	05:21	12
	12:12	44	18:32	9		23:56	43	17:46	10
do do	00:41	44	06:58	10	20 vr	-	-	06:19	10
	12:59	44	19:16	10		12:18	45	18:40	9
vr vr	01:23	44	07:38	9	<b>21 za</b>	<b>00:48</b>	<b>44</b>	<b>07:09</b>	<b>8</b>
	13:39	45	19:52	10	<b>NM</b>	<b>13:08</b>	<b>46</b>	<b>19:28</b>	<b>8</b>
<b>za za</b>	<b>01:59</b>	<b>44</b>	<b>08:13</b>	<b>8</b>	<b>22 zo</b>	<b>01:33</b>	<b>45</b>	<b>07:55</b>	<b>6</b>
<b>VM</b>	<b>14:14</b>	<b>45</b>	<b>20:22</b>	<b>11</b>		<b>13:54</b>	<b>48</b>	<b>20:13</b>	<b>8</b>
<b>zo zo</b>	<b>02:32</b>	<b>44</b>	<b>08:44</b>	<b>8</b>	23 ma	02:16	46	08:40	4
	<b>14:47</b>	<b>44</b>	<b>20:47</b>	<b>11</b>		14:39	49	20:57	8
ma ma	03:02	43	09:13	8	24 di	02:59	47	09:25	3
	15:18	44	21:14	11		15:24	50	21:42	7
di di	03:31	43	09:43	7	25 wo	03:43	48	10:12	2
	15:48	45	21:45	11		16:11	50	22:28	8
wo wo	04:00	44	10:16	7	26 do	04:29	48	10:59	2
	16:21	45	22:20	11		17:00	49	23:14	8
do do	04:32	44	10:52	7	27 vr	05:18	47	11:48	3
	16:58	45	22:59	11		17:52	47	23:59	9
vr vr	05:10	44	11:33	8	<b>28 za</b>	<b>06:10</b>	<b>46</b>	-	-
	17:40	45	23:42	11	<b>EK</b>	<b>18:47</b>	<b>45</b>	<b>12:40</b>	<b>5</b>
<b>za za</b>	<b>05:55</b>	<b>43</b>	-	-	<b>29 zo</b>	<b>07:07</b>	<b>43</b>	<b>00:55</b>	<b>11</b>
	<b>18:30</b>	<b>44</b>	<b>12:19</b>	<b>8</b>		<b>19:48</b>	<b>42</b>	<b>13:38</b>	<b>8</b>
<b>zo zo</b>	<b>06:49</b>	<b>42</b>	<b>00:33</b>	<b>12</b>	30 ma	08:12	41	01:59	13
<b>LK</b>	<b>19:30</b>	<b>43</b>	<b>13:16</b>	<b>9</b>		20:59	39	14:47	10
					31 di	09:31	39	03:23	14
						22:21	38	16:03	12

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

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