

# ZEEBRUGGE

# december 2020

Datum	Hoogwater		Laagwater		Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT		uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
01 di	02:00	47	08:06	8	16 wo	02:14	48	08:34	6
	14:11	46	20:21	8		14:33	49	20:55	7
02 wo	02:29	46	08:39	8	17 do	02:58	47	09:18	5
	14:41	46	20:54	9		15:19	49	21:39	8
03 do	02:59	46	09:13	8	18 vr	03:42	46	10:03	6
	15:14	46	21:27	9		16:05	47	22:22	10
04 vr	03:31	45	09:48	8	<b>19 za</b>	<b>04:27</b>	<b>45</b>	<b>10:50</b>	<b>6</b>
	15:51	46	22:03	10		<b>16:53</b>	<b>46</b>	<b>23:08</b>	<b>11</b>
<b>05 za</b>	<b>04:09</b>	<b>44</b>	<b>10:27</b>	<b>9</b>	<b>20 zo</b>	<b>05:14</b>	<b>43</b>	<b>11:42</b>	<b>7</b>
	<b>16:33</b>	<b>46</b>	<b>22:44</b>	<b>11</b>		<b>17:45</b>	<b>44</b>	<b>23:59</b>	<b>13</b>
<b>06 zo</b>	<b>04:52</b>	<b>44</b>	<b>11:12</b>	<b>9</b>	21 ma	06:07	42	-	-
	<b>17:22</b>	<b>45</b>	<b>23:34</b>	<b>12</b>	EK	18:44	42	12:41	9
07 ma	05:45	42	-	-	22 di	07:08	40	01:01	14
	18:25	44	12:13	10		19:49	41	13:43	10
08 di	06:53	41	00:42	14	23 wo	08:14	39	02:07	15
LK	19:42	43	13:32	10		20:54	40	14:44	10
09 wo	08:12	41	02:04	14	24 do	09:19	39	03:12	15
	20:56	44	14:45	9		21:57	41	15:44	11
10 do	09:22	42	03:14	13	<b>25 vr</b>	<b>10:20</b>	<b>40</b>	<b>04:15</b>	<b>14</b>
	22:01	45	15:48	8		<b>22:55</b>	<b>42</b>	<b>16:43</b>	<b>11</b>
11 vr	10:23	44	04:17	11	<b>26 za</b>	<b>11:16</b>	<b>41</b>	<b>05:14</b>	<b>13</b>
	22:59	47	16:49	7		<b>23:46</b>	<b>43</b>	<b>17:35</b>	<b>10</b>
<b>12 za</b>	<b>11:20</b>	<b>46</b>	<b>05:18</b>	<b>10</b>	<b>27 zo</b>	-	-	<b>06:04</b>	<b>12</b>
	<b>23:53</b>	<b>48</b>	<b>17:46</b>	<b>6</b>		<b>12:04</b>	<b>42</b>	<b>18:19</b>	<b>10</b>
<b>13 zo</b>	-	-	<b>06:13</b>	<b>8</b>	28 ma	00:31	44	06:43	10
	<b>12:12</b>	<b>48</b>	<b>18:38</b>	<b>5</b>		12:45	43	18:54	10
14 ma	00:42	48	07:03	7	29 di	01:09	44	07:16	9
NM	13:01	49	19:26	5		13:21	44	19:27	9
15 di	01:29	48	07:49	6	30 wo	01:42	45	07:49	9
	13:48	49	20:12	6	VM	13:53	45	19:59	9
					31 do	02:12	45	08:23	8
						14:26	46	20:34	9

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

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