

# OOSTENDE

# januari 2025

Datum	Hoogwater		Laagwater		Datum	Hoogwater		Laagwater	
	uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT		uu:mm	dm LAT	uu:mm	dm LAT
<b>01 wo</b>	<b>01:51</b>	<b>49</b>	<b>08:24</b>	<b>8</b>	16 do	02:28	50	09:09	5
	<b>14:06</b>	<b>51</b>	<b>20:35</b>	<b>10</b>		14:49	52	21:22	10
02 do	02:23	50	09:02	7	17 vr	03:06	51	09:48	5
	14:42	52	21:15	10		15:29	51	22:00	10
03 vr	03:00	50	09:45	7	<b>18 za</b>	<b>03:45</b>	<b>50</b>	<b>10:29</b>	<b>6</b>
	15:24	52	22:00	10		<b>16:10</b>	<b>50</b>	<b>22:38</b>	<b>11</b>
<b>04 za</b>	<b>03:42</b>	<b>50</b>	<b>10:32</b>	<b>7</b>	<b>19 zo</b>	<b>04:26</b>	<b>49</b>	<b>11:11</b>	<b>7</b>
	<b>16:09</b>	<b>52</b>	<b>22:48</b>	<b>11</b>		<b>16:54</b>	<b>49</b>	<b>23:17</b>	<b>12</b>
<b>05 zo</b>	<b>04:29</b>	<b>49</b>	<b>11:23</b>	<b>7</b>	20 ma	05:08	48	11:53	9
	<b>17:02</b>	<b>51</b>	<b>23:40</b>	<b>12</b>		17:38	47	23:56	13
06 ma	05:23	49	-	-	21 di	05:52	46	-	-
	18:03	49	12:16	7		LK	18:24	45	12:36
07 di	06:25	48	00:34	12	22 wo	06:40	44	00:40	15
	EK	19:09	48	13:11		8	19:15	43	13:25
08 wo	07:31	47	01:32	13	23 do	07:35	42	01:37	16
	20:12	47	14:10	9		20:14	41	14:22	15
09 do	08:36	46	02:36	14	24 vr	08:39	41	02:49	18
	21:18	46	15:16	10		21:25	40	15:25	16
10 vr	09:44	46	03:51	14	<b>25 za</b>	<b>09:55</b>	<b>40</b>	<b>04:03</b>	<b>18</b>
	22:31	45	16:31	11		<b>22:45</b>	<b>41</b>	<b>16:31</b>	<b>16</b>
<b>11 za</b>	<b>10:57</b>	<b>46</b>	<b>05:13</b>	<b>13</b>	<b>26 zo</b>	<b>11:10</b>	<b>42</b>	<b>05:21</b>	<b>16</b>
	<b>23:43</b>	<b>46</b>	<b>17:44</b>	<b>11</b>		<b>23:48</b>	<b>43</b>	<b>17:38</b>	<b>15</b>
<b>12 zo</b>	-	-	<b>06:17</b>	<b>11</b>	27 ma	-	-	06:21	14
	<b>12:04</b>	<b>48</b>	<b>18:41</b>	<b>10</b>		12:04	45	18:29	13
13 ma	00:38	47	07:07	9	28 di	00:30	45	07:01	11
	VM	12:54	50	19:27		10	12:42	47	19:08
14 di	01:18	48	07:50	7	29 wo	01:01	47	07:36	8
	13:34	51	20:07	10		NM	13:15	50	19:44
15 wo	01:53	49	08:30	6	30 do	01:31	50	08:11	6
	14:11	52	20:45	10		13:49	52	20:23	8
					31 vr	02:05	51	08:51	4
						14:27	54	21:04	7

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

Waterstand in dm - TAW in Oostende = LAT minus 5,0 dm