

# BLANKENBERGE

# januari 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> za	-	-	<b>06:11</b>	<b>9</b>	<b>16</b> zo	<b>00:48</b>	<b>43</b>	<b>07:12</b>	<b>10</b>
	<b>12:02</b>	<b>47</b>	<b>18:35</b>	<b>7</b>		<b>13:04</b>	<b>44</b>	<b>19:21</b>	<b>12</b>
<b>02</b> zo	<b>00:35</b>	<b>47</b>	<b>07:02</b>	<b>8</b>	17 ma	01:25	44	07:44	10
<b>NM</b>	<b>12:54</b>	<b>49</b>	<b>19:24</b>	<b>7</b>		13:39	45	19:48	11
03 ma	01:23	47	07:50	6	18 di	01:57	44	08:10	9
	13:42	50	20:10	7	VM	14:08	45	20:11	11
04 di	02:07	48	08:36	5	19 wo	02:23	45	08:37	8
	14:28	50	20:55	8		14:35	46	20:41	10
05 wo	02:51	48	09:21	5	20 do	02:49	46	09:09	7
	15:14	50	21:40	8		15:06	47	21:16	10
06 do	03:36	48	10:08	4	21 vr	03:19	46	09:45	6
	16:01	50	22:25	9		15:40	48	21:54	9
07 vr	04:22	47	10:56	5	<b>22</b> za	<b>03:55</b>	<b>47</b>	<b>10:25</b>	<b>6</b>
	16:52	48	23:13	10		<b>16:20</b>	<b>48</b>	<b>22:36</b>	<b>9</b>
<b>08</b> za	<b>05:13</b>	<b>46</b>	<b>11:47</b>	<b>5</b>	<b>23</b> zo	<b>04:35</b>	<b>47</b>	<b>11:09</b>	<b>6</b>
	<b>17:46</b>	<b>47</b>	-	-		<b>17:04</b>	<b>48</b>	<b>23:21</b>	<b>10</b>
<b>09</b> zo	<b>06:07</b>	<b>45</b>	<b>00:04</b>	<b>11</b>	24 ma	05:21	47	11:55	6
<b>EK</b>	<b>18:45</b>	<b>45</b>	<b>12:41</b>	<b>7</b>		17:54	47	-	-
10 ma	07:06	44	00:59	13	25 di	06:13	46	00:10	11
	19:46	43	13:39	8	LK	18:52	46	12:48	7
11 di	08:09	42	02:02	14	26 wo	07:14	44	01:07	12
	20:50	42	14:42	10		19:57	44	13:50	9
12 wo	09:16	41	03:11	15	27 do	08:23	43	02:17	13
	21:58	41	15:48	11		21:08	42	15:02	10
13 do	10:26	41	04:26	14	28 vr	09:36	42	03:36	13
	23:06	42	16:56	12		22:22	42	16:15	10
14 vr	11:30	42	05:35	13	<b>29</b> za	<b>10:50</b>	<b>43</b>	<b>04:53</b>	<b>13</b>
	-	-	17:56	12		<b>23:32</b>	<b>42</b>	<b>17:25</b>	<b>10</b>
<b>15</b> za	<b>00:03</b>	<b>43</b>	<b>06:29</b>	<b>12</b>	<b>30</b> zo	<b>11:56</b>	<b>45</b>	<b>06:00</b>	<b>11</b>
	<b>12:22</b>	<b>43</b>	<b>18:45</b>	<b>12</b>		-	-	<b>18:25</b>	<b>10</b>
					31 ma	00:29	44	06:54	8
						12:49	47	19:15	9

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

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