

# WINTAM

# november 2024

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> vr <b>NM</b>	<b>04:11</b>	<b>62</b>	<b>10:44</b>	<b>8</b>	<b>16</b> za	<b>03:59</b>	<b>65</b>	<b>10:51</b>	<b>6</b>
	<b>16:20</b>	<b>62</b>	<b>23:07</b>	<b>6</b>		<b>16:15</b>	<b>65</b>	<b>23:20</b>	<b>4</b>
<b>02</b> za	<b>04:40</b>	<b>63</b>	<b>11:17</b>	<b>8</b>	<b>17</b> zo	<b>04:44</b>	<b>65</b>	<b>11:38</b>	<b>5</b>
	<b>16:51</b>	<b>63</b>	<b>23:39</b>	<b>6</b>		<b>17:00</b>	<b>66</b>	-	-
<b>03</b> zo	<b>05:10</b>	<b>63</b>	<b>11:50</b>	<b>8</b>	18 ma	05:28	64	00:03	5
	<b>17:23</b>	<b>63</b>	-	-		17:45	65	12:23	5
04 ma	05:40	62	00:11	7	19 di	06:13	62	00:43	6
	17:54	63	12:22	8		18:32	64	13:06	6
05 di	06:11	61	00:40	8	20 wo	06:59	60	01:21	8
	18:26	62	12:52	8		19:21	62	13:48	7
06 wo	06:43	60	01:08	9	21 do	07:46	58	01:59	10
	19:01	61	13:23	8		20:12	59	14:30	8
07 do	07:19	59	01:38	10	22 vr	08:35	55	02:37	12
	19:42	60	14:00	9		21:07	56	15:15	9
08 vr	08:03	57	02:16	11	<b>23</b> za <b>LK</b>	<b>09:28</b>	<b>53</b>	<b>03:22</b>	<b>14</b>
	20:33	58	14:45	9		<b>22:06</b>	<b>54</b>	<b>16:07</b>	<b>10</b>
<b>09</b> za <b>EK</b>	<b>09:00</b>	<b>54</b>	<b>03:06</b>	<b>13</b>	<b>24</b> zo	<b>10:28</b>	<b>51</b>	<b>04:20</b>	<b>16</b>
	<b>21:42</b>	<b>55</b>	<b>15:44</b>	<b>10</b>		<b>23:15</b>	<b>53</b>	<b>17:08</b>	<b>11</b>
<b>10</b> zo	<b>10:18</b>	<b>52</b>	<b>04:10</b>	<b>14</b>	25 ma	11:44	51	05:31	16
	<b>23:07</b>	<b>55</b>	<b>16:57</b>	<b>11</b>		-	-	18:13	11
<b>11</b> ma	<b>11:41</b>	<b>53</b>	<b>05:27</b>	<b>14</b>	26 di	00:32	53	06:42	15
	-	-	<b>18:22</b>	<b>10</b>		12:55	53	19:18	10
12 di	00:25	57	06:50	13	27 wo	01:32	56	07:47	13
	12:55	56	19:39	8		13:49	55	20:20	9
13 wo	01:31	60	08:04	11	28 do	02:19	58	08:42	11
	13:54	59	20:47	6		14:33	58	21:09	8
14 do	02:25	63	09:07	8	29 vr	02:59	59	09:28	10
	14:44	62	21:44	4		15:12	59	21:52	7
15 vr VM	03:13	64	10:01	7	<b>30</b> za	<b>03:35</b>	<b>61</b>	<b>10:10</b>	<b>9</b>
	15:30	64	22:34	4		<b>15:49</b>	<b>61</b>	<b>22:31</b>	<b>7</b>

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

Waterstand in dm - TAW in Wintam = LAT minus 7,1 dm