

# WINTAM

# november 2021

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> ma	<b>00:57</b>	<b>56</b>	<b>07:32</b>	<b>12</b>	16 di	02:17	61	08:57	10
	<b>13:28</b>	<b>56</b>	<b>20:08</b>	<b>9</b>		14:34	59	21:31	5
02 di	02:00	60	08:38	10	17 wo	03:05	62	09:44	9
	14:23	60	21:12	7		15:17	61	22:13	6
03 wo	02:48	64	09:33	8	18 do	03:45	62	10:23	8
	15:08	63	22:06	5		15:54	61	22:48	6
04 do	03:31	66	10:22	7	19 vr	04:19	62	10:59	8
NM	15:49	65	22:54	4	VM	16:27	62	23:21	7
05 vr	04:13	67	11:09	6	<b>20 za</b>	<b>04:50</b>	<b>63</b>	<b>11:34</b>	<b>8</b>
	16:30	66	23:39	4		<b>17:00</b>	<b>63</b>	<b>23:53</b>	<b>7</b>
<b>06 za</b>	<b>04:54</b>	<b>67</b>	<b>11:55</b>	<b>6</b>	<b>21 zo</b>	<b>05:21</b>	<b>63</b>	-	-
	<b>17:12</b>	<b>67</b>	-	-		<b>17:34</b>	<b>63</b>	<b>12:08</b>	<b>7</b>
<b>07 zo</b>	<b>05:37</b>	<b>66</b>	<b>00:23</b>	<b>4</b>	22 ma	05:53	62	00:24	7
	<b>17:55</b>	<b>67</b>	<b>12:40</b>	<b>5</b>		18:08	63	<b>12:41</b>	<b>8</b>
08 ma	06:22	65	01:05	5	23 di	06:25	61	00:54	8
	18:40	66	13:24	5		18:40	61	13:10	8
09 di	07:08	63	01:45	6	24 wo	06:56	60	01:20	9
	19:29	64	14:07	6		19:12	60	13:37	9
10 wo	07:59	60	02:26	7	25 do	07:28	58	01:47	10
	20:25	62	14:52	6		19:48	59	14:06	9
<b>11 do</b>	<b>08:57</b>	<b>58</b>	<b>03:10</b>	<b>9</b>	26 vr	08:06	57	02:20	11
<b>EK</b>	<b>21:32</b>	<b>59</b>	<b>15:43</b>	<b>7</b>		20:32	57	14:45	9
12 vr	10:04	55	04:02	11	<b>27 za</b>	<b>08:56</b>	<b>55</b>	<b>03:04</b>	<b>12</b>
	22:45	58	16:46	8	<b>LK</b>	<b>21:32</b>	<b>55</b>	<b>15:35</b>	<b>10</b>
<b>13 za</b>	<b>11:20</b>	<b>54</b>	<b>05:09</b>	<b>13</b>	<b>28 zo</b>	<b>10:04</b>	<b>53</b>	<b>03:59</b>	<b>13</b>
	-	-	<b>18:00</b>	<b>9</b>		<b>22:51</b>	<b>55</b>	<b>16:38</b>	<b>10</b>
<b>14 zo</b>	<b>00:05</b>	<b>57</b>	<b>06:34</b>	<b>13</b>	29 ma	11:23	53	05:08	13
	<b>12:37</b>	<b>55</b>	<b>19:27</b>	<b>8</b>		-	-	18:00	10
15 ma	01:18	59	07:56	11	30 di	<b>00:07</b>	<b>57</b>	06:32	12
	13:42	58	20:39	6		12:38	56	19:19	8

Tijden zijn in M.E.T. (Midden-Europese tijd).

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