

# WINTAM

# december 2019

Datum	Hoogwater		Laagwater		Datum	Hoogwater		Laagwater	
	u:min	dm LAT	u:min	dm LAT		u:min	dm LAT	u:min	dm LAT
<b>01</b> zo	<b>07:13</b>	<b>61</b>	<b>01:38</b>	<b>8</b>	16 ma	06:55	62	01:28	7
	<b>19:34</b>	<b>62</b>	<b>14:03</b>	<b>7</b>		19:16	64	13:57	5
02 ma	07:52	59	02:10	10	17 di	07:41	61	02:10	7
	20:18	59	14:37	8		20:07	62	14:42	5
03 di	08:34	57	02:44	11	18 wo	08:34	59	02:55	8
	21:04	57	15:14	9		21:06	61	15:31	6
04 wo	09:20	54	03:22	12	19 do	09:35	58	03:45	9
EK	21:58	54	15:58	10	LK	22:12	59	16:26	6
05 do	10:14	52	04:10	14	20 vr	10:41	57	04:41	10
	23:00	53	17:00	11		23:20	59	17:28	7
06 vr	11:20	51	05:26	15	<b>21</b> za	<b>11:49</b>	<b>57</b>	<b>05:47</b>	<b>11</b>
	-	-	18:11	11		-	-	<b>18:35</b>	<b>7</b>
<b>07</b> za	<b>00:16</b>	<b>53</b>	<b>06:43</b>	<b>13</b>	<b>22</b> zo	<b>00:28</b>	<b>59</b>	<b>07:01</b>	<b>10</b>
	<b>12:43</b>	<b>53</b>	<b>19:18</b>	<b>10</b>		<b>12:55</b>	<b>58</b>	<b>19:50</b>	<b>7</b>
<b>08</b> zo	<b>01:26</b>	<b>56</b>	<b>07:48</b>	<b>12</b>	23 ma	01:33	60	08:17	9
	<b>13:45</b>	<b>56</b>	<b>20:20</b>	<b>8</b>		13:56	60	20:58	6
09 ma	02:17	59	08:45	10	24 di	02:32	61	09:22	7
	14:33	59	21:14	7		14:52	61	21:55	5
10 di	03:00	61	09:36	8	<b>25</b> wo	<b>03:26</b>	<b>62</b>	<b>10:18</b>	<b>6</b>
	15:15	61	22:02	6		<b>15:43</b>	<b>63</b>	<b>22:44</b>	<b>5</b>
11 wo	03:40	63	10:22	7	26 do	04:15	63	11:08	5
	15:55	63	22:46	6	NM	16:31	64	23:28	6
12 do	04:18	64	11:06	6	27 vr	05:00	63	11:54	5
VM	16:33	64	23:27	6		17:15	64	-	-
13 vr	04:56	64	11:49	6	<b>28</b> za	<b>05:41</b>	<b>63</b>	<b>00:07</b>	<b>7</b>
	17:11	65	-	-		<b>17:57</b>	<b>64</b>	<b>12:35</b>	<b>5</b>
<b>14</b> za	<b>05:34</b>	<b>64</b>	<b>00:08</b>	<b>6</b>	<b>29</b> zo	<b>06:18</b>	<b>62</b>	<b>00:43</b>	<b>8</b>
	<b>17:50</b>	<b>65</b>	<b>12:31</b>	<b>6</b>		<b>18:37</b>	<b>63</b>	<b>13:13</b>	<b>5</b>
<b>15</b> zo	<b>06:13</b>	<b>63</b>	<b>00:48</b>	<b>6</b>	30 ma	06:55	61	01:17	8
	<b>18:32</b>	<b>64</b>	<b>13:14</b>	<b>5</b>		19:17	62	13:48	6
					31 di	07:32	60	01:50	9
						19:55	60	14:22	6

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

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