

# WINTAM

# maart 2019

Datum		Hoogwater		Laagwater		Datum		Hoogwater		Laagwater	
		u:min	dm LAT	u:min	dm LAT			u:min	dm LAT	u:min	dm LAT
01	vr	-	-	06:20	11	16	za	11:39	55	05:26	9
		12:40	53	19:05	11			-	-	18:13	9
02	za	<b>01:25</b>	<b>53</b>	<b>07:49</b>	<b>10</b>	17	zo	<b>00:24</b>	<b>54</b>	<b>06:56</b>	<b>9</b>
		<b>13:58</b>	<b>56</b>	<b>20:31</b>	<b>9</b>			<b>13:05</b>	<b>57</b>	<b>19:46</b>	<b>8</b>
03	zo	<b>02:32</b>	<b>56</b>	<b>09:11</b>	<b>7</b>	18	ma	01:44	56	08:30	7
		<b>15:00</b>	<b>59</b>	<b>21:33</b>	<b>8</b>			14:16	60	21:08	6
04	ma	03:25	59	10:08	6	19	di	02:48	60	09:46	4
		15:48	61	22:20	7			15:13	64	22:11	5
05	di	04:07	60	10:52	5	20	wo	03:40	62	10:46	2
		16:26	62	22:59	7			16:03	65	23:03	4
06	wo	04:41	61	11:28	5	21	do	04:26	64	11:38	1
NM		16:58	63	23:33	7	VM		16:48	66	23:50	4
07	do	05:11	62	-	-	22	vr	05:09	65	-	-
		17:28	63	12:03	4			17:32	66	12:24	1
08	vr	05:41	63	00:08	6	23	za	<b>05:52</b>	<b>65</b>	<b>00:34</b>	<b>4</b>
		17:59	64	12:37	3			<b>18:15</b>	<b>66</b>	<b>13:07</b>	<b>1</b>
09	za	<b>06:11</b>	<b>63</b>	<b>00:43</b>	<b>6</b>	24	zo	<b>06:34</b>	<b>65</b>	<b>01:15</b>	<b>4</b>
		<b>18:29</b>	<b>63</b>	<b>13:12</b>	<b>3</b>			<b>18:58</b>	<b>65</b>	<b>13:46</b>	<b>2</b>
10	zo	<b>06:42</b>	<b>63</b>	<b>01:16</b>	<b>6</b>	25	ma	07:16	64	01:54	4
		<b>18:58</b>	<b>63</b>	<b>13:43</b>	<b>4</b>			19:41	63	14:21	3
11	ma	07:11	62	01:45	6	26	di	07:58	63	02:29	5
		19:29	62	14:11	4			20:23	60	14:54	4
12	di	07:44	62	02:14	6	27	wo	08:42	61	03:03	6
		20:04	61	14:40	5			21:07	57	15:26	6
13	wo	08:21	61	02:47	6	28	do	09:29	57	03:38	7
		20:47	60	15:13	5	LK		21:55	54	16:02	9
14	do	09:07	60	03:27	6	29	vr	10:28	54	04:24	9
EK		21:41	57	15:56	6			22:55	50	16:57	11
15	vr	10:10	57	04:18	7	30	za	<b>11:57</b>	<b>51</b>	<b>05:40</b>	<b>11</b>
		22:56	54	16:55	8			-	-	<b>18:21</b>	<b>12</b>
						31	zo	<b>00:47</b>	<b>50</b>	<b>08:04</b>	<b>10</b>
								<b>14:29</b>	<b>54</b>	<b>20:49</b>	<b>11</b>

Tijden in MET (wintertijd) - gekleurde tijden zijn MEZT (zomertijd)

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