

# Ossenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr VM 19:23	3:32 9:51 15:59 22:03	246 255	-224 -204	<b>11</b> ma DT	4:31 10:44 17:06 23:15	-168 176 -132 164		<b>21</b> do	0:52 6:50 13:10 19:20	-238 270 -201 233	
<b>2</b> za	4:05 10:24 16:29 22:38	251 251	-219 -208	<b>12</b> di	5:45 12:00 18:17	-180 195 -150		<b>22</b> vr	1:44 7:51 14:01 20:19	-233 255 -184 217	
<b>3</b> zo ST	4:37 10:57 16:58 23:12	256 248	-213 -210	<b>13</b> wo	0:26 6:48 13:01 19:14	188 -197 226 -171		<b>23</b> za EK 13:11	2:41 8:54 15:01 21:20	-225 239 -167 202	
<b>4</b> ma	5:09 11:29 17:28 23:46	257 243	-204 -208	<b>14</b> do	1:21 7:44 13:51 20:05	219 -214 253 -191		<b>24</b> zo	3:44 9:59 16:11 22:27	-216 224 -156 192	
<b>5</b> di	5:42 12:01 17:59	251 234	-193	<b>15</b> vr	2:08 8:35 14:36 20:53	247 -228 272 -208		<b>25</b> ma DT	4:52 11:10 17:27 23:37	-208 217 -155 193	
<b>6</b> wo	0:18 6:16 12:30 18:31	240 223	-202 -181	<b>16</b> za NM 22:01	2:52 9:22 15:20 21:41	268 -237 281 -221		<b>26</b> di	6:07 12:19 18:38	-207 223 -164	
<b>7</b> do	0:48 6:49 13:01 19:05	227 210	-196 -169	<b>17</b> zo	3:36 10:07 16:03 22:28	281 -240 282 -231		<b>27</b> wo	0:40 7:11 13:18 19:35	205 -210 232 -176	
<b>8</b> vr	1:23 7:27 13:38 19:46	212 195	-190 -158	<b>18</b> ma ST	4:20 10:52 16:48 23:15	288 -237 275 -237		<b>28</b> do	1:35 8:01 14:09 20:21	218 -212 239 -185	
<b>9</b> za LK 23:10	2:06 8:16 14:26 20:42	194 175	-182 -144	<b>19</b> di	5:06 11:37 17:35	288 -229 264		<b>29</b> vr	2:23 8:44 14:54 21:02	227 -209 240 -191	
<b>10</b> zo	3:05 9:26 15:31 21:55	177 160	-171 -131	<b>20</b> wo	0:02 5:55 12:23 18:25	-239 282 -216 249		<b>30</b> za	3:06 9:21 15:32 21:39	233 -204 238 -197	
								<b>31</b> zo VM 10:45	3:43 9:56 16:06 22:16	237 -199 236 -202	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Ossenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	4:18 10:31 16:37 22:53	241	-194 -206	<b>11</b> do	5:55 12:13 18:22	-200 227 -169		<b>21</b> zo	2:23 8:32 14:35 20:51	-238 255 -172 227	
<b>2</b> di <i>ST</i>	4:52 11:06 17:09 23:29	244	-189 -208	<b>12</b> vr	0:38 7:00 13:12 19:27	222 -209 246 -186		<b>22</b> ma	3:15 9:26 15:31 21:47	-227 238 -162 214	
<b>3</b> wo	5:26 11:40 17:42	243	-183 232	<b>13</b> za	1:34 8:01 14:06 20:26	244 -218 261 -204		<b>23</b> di <i>DT</i>	4:09 10:26 16:33 22:48	-212 221 -155 202	
<b>4</b> do	0:05 6:01 12:14 18:16		-207 238 -176 226	<b>14</b> zo	2:26 8:56 14:57 21:22	263 -225 269 -220		<b>24</b> wo	5:10 11:32 17:41 23:54	-198 209 -153 197	
<b>5</b> vr	0:41 6:36 12:48 18:51		-204 231 -168 218	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	3:16 9:47 15:47 22:14	276 -227 270 -233		<b>25</b> do	6:19 12:36 18:49	-188 207 -158	
<b>6</b> za	1:18 7:14 13:26 19:31		-201 223 -162 208	<b>16</b> di	4:07 10:36 16:37 23:05	283 -223 267 -241		<b>26</b> vr	0:56 7:20 13:33 19:47	200 -185 211 -168	
<b>7</b> zo	2:00 8:00 14:09 20:20		-198 215 -156 199	<b>17</b> wo <i>ST</i>	4:58 11:24 17:27 23:55	284 -215 261 -246		<b>27</b> za	1:53 8:10 14:24 20:36	208 -183 217 -178	
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	2:48 8:57 15:01 21:19		-195 207 -151 191	<b>18</b> do	5:52 12:10 18:18	282 -204 254		<b>28</b> zo	2:44 8:53 15:09 21:19	217 -181 222 -186	
<b>9</b> di	3:46 10:02 16:02 22:27		-193 205 -150 190	<b>19</b> vr	0:44 6:46 12:57 19:09	-247 277 -193 247		<b>29</b> ma	3:28 9:32 15:47 21:59	225 -179 226 -194	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:50 11:09 17:13 23:35		-195 212 -155 201	<b>20</b> za	1:34 7:40 13:45 19:59	-245 269 -183 239		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	4:06 10:10 16:22 22:37	232 -179 231 -202	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Ossenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	4:41 10:46 16:55 23:15	240  237	 -179  -209	<b>11</b> za	0:01 6:22 12:41 18:56	219  228	 -194  -176	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	2:37 8:46 14:46 21:01	 242  231	-222  -166
<b>2</b> do	5:15 11:22 17:29 23:53	246  240	 -179  -215	<b>12</b> zo	1:08 7:35 13:45 20:08	233  240	 -198  -195	<b>22</b> wo	3:21 9:34 15:38 21:53	 218  208	-203  -153
<b>3</b> vr	5:50 11:58 18:03	249  239	 -178	<b>13</b> ma	2:10 8:39 14:44 21:10	251  252	 -206  -217	<b>23</b> do <i>DT</i>	4:14 10:30 16:43 22:57	 193  186	-181  -142
<b>4</b> za	0:30 6:24 12:34 18:37	 247  235	-217  -175	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:08 9:34 15:38 22:05	268  260	 -211  -235	<b>24</b> vr	5:18 11:44 17:55	 176  -138	-162  -138
<b>5</b> zo	1:07 7:00 13:10 19:13	 243  230	-217  -172	<b>15</b> wo	4:03 10:24 16:29 22:56	281  265	 -211  -247	<b>25</b> za	0:15 6:31 12:57 19:09	176  178	-153  -146
<b>6</b> ma	1:45 7:39 13:49 19:54	 238  226	-215  -171	<b>16</b> do <i>ST</i>	4:55 11:11 17:17 23:44	288  267	 -206  -252	<b>26</b> zo	1:26 7:37 13:58 20:12	185  192	-155  -161
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:25 8:26 14:32 20:43	 233  222	-213  -170	<b>17</b> vr	5:44 11:55 18:02	289  267	 -198	<b>27</b> ma	2:25 8:30 14:48 21:02	203  209	-161  -177
<b>8</b> wo	3:11 9:22 15:22 21:42	 227  216	-209  -167	<b>18</b> za	0:29 6:31 12:38 18:46	 286  265	-252  -191	<b>28</b> di	3:13 9:13 15:30 21:43	221  223	-166  -190
<b>9</b> do <i>DT</i>	4:05 10:25 16:23 22:51	 222  213	-203  -164	<b>19</b> zo	1:13 7:16 13:20 19:30	 277  259	-247  -184	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	3:52 9:51 16:06 22:21	236  235	-171  -202
<b>10</b> vr	5:09 11:32 17:38	 221	-196  -166	<b>20</b> ma	1:55 8:01 14:02 20:14	 262  248	-237  -176	<b>30</b> do	4:27 10:28 16:39 22:57	248  246	-176  -213
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	5:00 11:04 17:12 23:34	259  254	-180  -223

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Ossenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	5:33 11:39 17:44	265	-184	<b>11</b> di	2:05 8:29 14:37 21:03	242	-188	<b>21</b> vr	3:16 9:27 15:37 21:55	-159	184 -133
<b>2</b> zo	0:11 6:05 12:15 18:16	265	-184	<b>12</b> wo NM 19:36	3:07 9:23 15:31 21:55	267	-199	<b>22</b> za DT	4:24 10:26 17:09 23:21	-133	155 -120 151
<b>3</b> ma	0:47 6:38 12:50 18:49	262	-184	<b>13</b> do	3:59 10:10 16:17 22:42	284	-202	<b>23</b> zo	5:48 12:17 18:29	-121	145 -126
<b>4</b> di	1:23 7:13 13:26 19:26	257	-184	<b>14</b> vr ST	4:45 10:54 16:59 23:25	292	-200	<b>24</b> ma	0:59 7:05 13:31 19:44	162	-129 169 -147
<b>5</b> wo	2:00 7:55 14:06 20:10	249	-183	<b>15</b> za	5:26 11:35 17:38	292	-196	<b>25</b> di	2:02 8:06 14:24 20:40	193	-145 200 -171
<b>6</b> do LK 4:21	2:40 8:46 14:52 21:04	237	-177	<b>16</b> zo	0:06 6:06 12:13 18:17	287	-190	<b>26</b> wo	2:51 8:52 15:07 21:22	223	-160 226 -190
<b>7</b> vr	3:31 9:48 15:51 22:15	219	-166	<b>17</b> ma	0:45 6:45 12:50 18:56	276	-185	<b>27</b> do	3:30 9:30 15:42 21:58	246	-170 244 -205
<b>8</b> za DT	4:36 11:00 17:09 23:35	203	-156	<b>18</b> di	1:21 7:23 13:26 19:35	259	-177	<b>28</b> vr VM 6:18	4:04 10:05 16:15 22:33	262	-178 258 -217
<b>9</b> zo	5:58 12:20 18:40	200	-163	<b>19</b> wo	1:55 8:02 14:01 20:15	238	-167	<b>29</b> za	4:36 10:40 16:46 23:09	273	-184 267 -226
<b>10</b> ma	0:54 7:23 13:34 20:01	216	-173	<b>20</b> do EK 4:46	2:32 8:42 14:41 21:00	213	-153	<b>30</b> zo ST	5:07 11:15 17:17 23:45	279	-190 273 -231
								<b>31</b> ma	5:38 11:51 17:49	279	-193 274

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Ossenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> di	0:21		-230	<b>11</b> vr NM 5:26	3:48	286		<b>21</b> ma	5:10		-97	
	6:11	275			9:53		-195		10:54	129		
	12:27		-194		15:59	268			17:50			-116
	18:23	275			22:22		-242					
<b>2</b> wo	0:57		-225	<b>12</b> za	4:27	289		<b>22</b> di	0:21	146		
	6:47	267			10:33		-196		6:30			-109
	13:04		-194		16:35	276			12:55	151		
	19:00	272			23:02		-240		19:05			-139
<b>3</b> do	1:34		-217	<b>13</b> zo ST	5:03	287		<b>23</b> wo	1:30	185		
	7:28	255			11:10		-194		7:34			-133
	13:44		-190		17:10	281			13:51	191		
	19:44	261			23:39		-232		20:06			-167
<b>4</b> vr LK 9:51	2:16		-203	<b>14</b> ma	5:37	280		<b>24</b> do	2:19	223		
	8:17	234			11:46		-191		8:23			-155
	14:31		-179		17:46	282			14:34	224		
	20:38	237							20:50			-191
<b>5</b> za	3:07		-180	<b>15</b> di	0:13		-220	<b>25</b> vr	2:58	252		
	9:21	205			6:12	269			9:02			-170
	15:33		-160		12:21		-186		15:10	248		
	21:53	207			18:21	275			21:27			-207
<b>6</b> zo DT	4:16		-153	<b>16</b> wo	0:46		-204	<b>26</b> za VM 18:48	3:33	271		
	10:40	179			6:46	252			9:37			-180
	16:59		-147		12:53		-178		15:42	265		
	23:23	192			18:57	259			22:03			-218
<b>7</b> ma	5:49		-141	<b>17</b> do	1:16		-186	<b>27</b> zo	4:04	282		
	12:10	177			7:19	232			10:13			-189
	18:37		-157		13:23		-168		16:14	277		
					19:33	237			22:40			-225
<b>8</b> di	0:51	209		<b>18</b> vr EK 22:43	1:45		-166	<b>28</b> ma ST	4:36	288		
	7:18		-154		7:55	209			10:49			-196
	13:28	203			13:55		-154		16:47	285		
	19:55		-188		20:13	208			23:17			-228
<b>9</b> wo	2:05	243		<b>19</b> za	2:20		-142	<b>29</b> di	5:10	287		
	8:21		-175		8:36	182			11:27			-201
	14:30	234			14:36		-134		17:22	289		
	20:53		-218		21:04	174			23:55			-226
<b>10</b> do	3:02	272		<b>20</b> zo DT	3:11		-113	<b>30</b> wo	5:45	281		
	9:10		-190		9:31	152			12:06			-203
	15:19	256			16:14		-111		17:59	289		
	21:40		-236		22:19	142						

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*