

# IJGeul, 1

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	1:13 8:59 13:36 21:31	89	-57	<b>11</b> zo	5:27 9:19 17:31 21:55	-57 71	-83	<b>21</b> wo	0:58 5:18 13:10 17:29	-63 87	-93
<b>2</b> vr	2:12 10:06 14:31 22:51	90	-64	<b>12</b> ma DT	6:11 10:15 18:15 23:02	-55 64	-74	<b>22</b> do	1:31 5:54 13:48 18:06	-64 86	-96
<b>3</b> za VM 11:02	3:05 10:58 15:22 23:41	90	-72	<b>13</b> di	6:58 11:23 19:02	-54 58	-67	<b>23</b> vr	2:04 6:31 14:26 18:45	-64 85	-98
<b>4</b> zo	3:55 11:45 16:09	91	-81	<b>14</b> wo	0:25 7:54 12:36 19:55	62 -55	-60	<b>24</b> za	2:39 7:11 15:04 19:28	-63 85	-97
<b>5</b> ma ST	2:10 4:42 12:33 16:56	90	-69	<b>15</b> do	1:28 9:07 13:38 21:06	65 -60	-56	<b>25</b> zo	3:17 7:54 15:43 20:17	-63 84	-94
<b>6</b> di	2:58 5:28 13:21 17:42	90	-70	<b>16</b> vr	2:19 10:14 14:28 22:44	69 -68	-59	<b>26</b> ma EK 5:47	4:01 8:45 16:30 21:17	-61 83	-89
<b>7</b> wo	3:38 6:13 14:10 18:29	88	-67	<b>17</b> za	3:02 10:59 15:10 23:28	74 -74	-61	<b>27</b> di	4:53 9:47 17:29 22:27	-58 78	-82
<b>8</b> do	4:08 6:58 15:01 19:17	86	-63	<b>18</b> zo NM 20:51	3:38 11:31 15:46 23:59	78 -78	-61	<b>28</b> wo DT	5:58 10:58 18:42 23:42	-56 73	-75
<b>9</b> vr	3:56 7:43 15:54 20:07	83	-61	<b>19</b> ma	4:11 12:00 16:21	82 -83	99	<b>29</b> do	7:12 12:14 20:00	-56 72	-70
<b>10</b> za LK 16:48	4:44 8:30 16:44 21:00	78	-59	<b>20</b> di ST	0:27 4:44 12:34 16:54	-62 85	-88	<b>30</b> vr	1:00 8:35 13:25 21:48	66 -61	-70
		88	-91			105		<b>31</b> za	2:06 9:54 14:26 22:52	69 -71	-72

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJGeul, 1

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	2:59 10:46	76	-81	<b>11</b> wo	5:26 10:19	-61 58		<b>21</b> za	1:36 6:08		-68 95
VM 23:09	15:17	100		<b>DT</b>	17:56 22:57	-67 44			13:59 18:24		-101 109
<b>2</b> ma	1:10 3:46		-78 82	<b>12</b> do	6:25 11:42	-60 49		<b>22</b> zo	2:10 6:47		-70 97
	11:31 16:02		-89 107		19:01	-60			14:34 19:06		-102 104
<b>3</b> di	2:00 4:29		-83 87	<b>13</b> vr	0:59 7:41	43 -60		<b>23</b> ma	2:48 7:28		-72 97
<b>ST</b>	12:16 16:44		-96 111		13:12 20:19	55 -58			15:11 19:53		-100 94
<b>4</b> wo	2:43 5:10		-80 91	<b>14</b> za	1:57 9:18	52 -67		<b>24</b> di	3:32 8:16		-72 92
	13:04 17:25		-102 112		14:10 22:07	68 -64		EK 13:27	15:54 20:51		-95 79
<b>5</b> do	3:17 5:50		-75 94	<b>15</b> zo	2:41 10:24	62 -78		<b>25</b> wo	4:24 9:16		-70 81
	13:55 18:06		-106 109		14:53 23:05	81 -70			16:51 22:06		-85 61
<b>6</b> vr	3:39 6:29		-69 94	<b>16</b> ma	3:17 11:06	71 -84		<b>26</b> do	5:27 10:38		-66 69
	14:48 18:47		-107 103		15:28 23:54	91 -72		<b>DT</b>	18:18 23:30		-73 48
<b>7</b> za	3:30 7:08		-68 93	<b>17</b> di	3:50 11:41	78 -88		<b>27</b> vr	6:48 12:06		-62 66
	15:34 19:29		-102 94	NM 13:01	16:00	100			20:13		-69
<b>8</b> zo	4:04 7:47		-66 89	<b>18</b> wo	1:28 4:21	-72 84		<b>28</b> za	0:55 8:25		47 -67
	16:08 20:12		-93 84		12:15 16:33	-92 106			13:25 21:59		76 -76
<b>9</b> ma	4:29 8:29		-63 82	<b>19</b> do	2:18 4:55	-74 90					
LK 13:43	16:27 20:57		-84 72	<b>ST</b>	12:50 17:07	-96 110					
<b>10</b> di	4:44 9:18		-61 72	<b>20</b> vr	3:01 5:31	-73 93					
	17:01 21:50		-76 58		13:25 17:44	-99 111					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJGeul, 1

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	1:58 9:44 14:24 23:54	56	-80 -85	<b>11</b> wo LK 10:38	3:54 8:26 16:15 20:51	-77 76 -79 54		<b>21</b> za <b>ST</b>	2:37 5:04 12:59 17:21	-80 100 -98 111	
<b>2</b> ma	2:48 10:35 15:09	68 98	-90	<b>12</b> do	4:40 9:26 17:13 21:55	-76 59 -71 37		<b>22</b> zo	1:08 5:42 13:31 18:02	-73 105 -100 106	
<b>3</b> di VM 12:38	0:54 3:31 11:17 15:48		-92 77 -95 103	<b>13</b> vr <b>DT</b>	5:36 10:56 18:20	-73 46 -65		<b>23</b> ma	1:46 6:22 14:06 18:45	-78 106 -102 96	
<b>4</b> wo	1:40 4:10 12:00 16:25		-91 85 -99 105	<b>14</b> za	0:01 6:43 12:43 19:43	25 -69 51 -63		<b>24</b> di	2:28 7:05 14:45 19:34	-82 104 -100 81	
<b>5</b> do <b>ST</b>	2:18 4:47 12:47 17:02		-83 91 -103 104	<b>15</b> zo	1:27 8:15 13:43 21:24	38 -71 67 -70		<b>25</b> wo EK 20:17	3:15 7:53 15:32 20:34	-84 94 -94 62	
<b>6</b> vr	2:46 5:23 13:39 17:40		-75 96 -106 101	<b>16</b> ma	2:11 9:38 14:25 22:36	52 -81 82 -79		<b>26</b> do	4:07 8:57 16:38 21:56	-83 78 -83 44	
<b>7</b> za	2:07 5:59 14:28 18:17		-76 99 -106 95	<b>17</b> di	2:47 10:33 15:00 23:49	64 -89 93 -82		<b>27</b> vr <b>DT</b>	5:11 10:35 18:23 23:22	-77 67 -73 34	
<b>8</b> zo	2:48 6:34 15:03 18:53		-78 98 -100 87	<b>18</b> wo	3:19 11:16 15:32	75 -93 101		<b>28</b> za	6:37 12:05 20:27	-73 69 -75	
<b>9</b> ma	3:13 7:09 15:12 19:29		-77 95 -92 78	<b>19</b> do NM 2:23	1:06 3:52 11:54 16:06	-83 85 -94 108		<b>29</b> zo	0:42 9:12 14:18 23:01	38 -79 80 -85	
<b>10</b> di	3:24 7:45 15:32 20:06		-76 88 -86 68	<b>20</b> vr	1:55 4:27 12:27 16:42	-83 94 -96 112		<b>30</b> ma	2:41 10:28 15:10	51 -91 90	
								<b>31</b> di	0:30 3:28 11:21 15:51	-93 64 -97 96	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJGeul, 1

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	1:27		-94	<b>11</b> za	6:05		-86	<b>21</b> di	2:33		-86
	4:09	75			11:18	50			7:00	110	
	12:04		-98		18:50		-70		14:54		-96
	16:28	97			23:38	23			19:28	83	
<b>2</b> do VM 4:11	2:11		-88	<b>12</b> zo DT	7:09		-81	<b>22</b> wo	3:20		-92
	4:47	83			12:56	53			7:45	104	
	12:44		-98		20:10		-69		15:43		-93
	17:04	96							20:21	67	
<b>3</b> vr	2:44		-79	<b>13</b> ma	1:36	27		<b>23</b> do	4:08		-95
	5:22	90			8:32		-80		8:37	92	
	13:27		-98		14:03	68			16:40		-88
	17:39	94			21:45		-76		21:28	51	
<b>4</b> za ST	1:47		-78	<b>14</b> di	2:28	43		<b>24</b> vr EK 4:31	5:01		-95
	5:56	95			9:52		-86		9:58	78	
	14:15		-99		14:47	82			17:51		-80
	18:14	90			23:01		-84		22:47	39	
<b>5</b> zo	2:30		-84	<b>15</b> wo	3:07	59		<b>25</b> za	6:04		-90
	6:29	98			10:54		-92		11:30	74	
	14:55		-98		15:24	94			19:25		-76
	18:48	85									
<b>6</b> ma	3:04		-88	<b>16</b> do	0:05		-85	<b>26</b> zo DT	0:03	33	
	7:02	98			3:44	74			7:26		-87
	15:15		-94		11:44		-95		12:48	77	
	19:21	78			16:00	103			21:07		-80
<b>7</b> di	3:27		-89	<b>17</b> vr NM 13:52	1:23		-84	<b>27</b> ma	1:16	38	
	7:35	95			4:20	87			8:47		-92
	15:31		-89		12:27		-94		13:54	83	
	19:53	72			16:38	108			22:22		-88
<b>8</b> wo	3:52		-90	<b>18</b> za	2:21		-82	<b>28</b> di	2:14	50	
	8:08	89			4:58	98			9:57		-98
	16:04		-85		13:02		-94		14:45	89	
	20:25	65			17:17	109			23:29		-89
<b>9</b> do	4:27		-91	<b>19</b> zo ST	3:05		-78	<b>29</b> wo	3:02	63	
	8:44	79			5:37	106			10:56		-99
	16:49		-81		13:34		-95		15:27	92	
	21:04	53			17:59	105					
<b>10</b> vr LK 6:51	5:12		-90	<b>20</b> ma	1:49		-80	<b>30</b> do	0:37		-86
	9:31	64			6:18	111			3:44	73	
	17:45		-75		14:12		-96		11:46		-96
	22:05	36			18:42	96			16:06	91	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJGeul, 1

## 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	1:18 4:22		-80	<b>11</b> ma	6:42 11:57		-90	<b>21</b> do	3:14 7:33		-101
VM 19:23	12:29 16:43	80	-91	DT	19:36	63	-72		15:53 20:13	102	-86
<b>2</b> za	0:46 4:56		-80	<b>12</b> di	0:20 7:58	31	-88	<b>22</b> vr	4:02 8:31		-105
	13:09 17:18	86	-88		13:05 21:04	72	-76		16:45 21:18	93	-83
<b>3</b> zo	1:21 5:29		-85	<b>13</b> wo	1:31 9:10	43	-90	<b>23</b> za	4:53 9:53		-105
ST	13:44 17:51	91	-88		13:59 22:19	84	-81	EK 13:11	17:50 22:23	86	-79
<b>4</b> ma	1:56 6:02		-91	<b>14</b> do	2:23 10:11	59	-93	<b>24</b> zo	5:55 11:04		-102
	14:10 18:24	94	-87		14:45 23:20	94	-83		19:13 23:30	83	-78
<b>5</b> di	2:27 6:35		-96	<b>15</b> vr	3:07 11:05	76	-93	<b>25</b> ma	7:08 12:13		-99
	14:35 18:56	94	-86		15:29	101		DT	20:21	81	-80
<b>6</b> wo	2:56 7:08		-99	<b>16</b> za	0:10 3:50		-81	<b>26</b> di	0:38 8:16	44	-99
	15:08 19:27	91	-85	NM 22:01	11:56 16:12	90	-92		13:19 21:22	82	-83
<b>7</b> do	3:29 7:42		-101	<b>17</b> zo	0:33 4:32		-79	<b>27</b> wo	1:39 9:17	52	-98
	15:47 20:01	87	-83		12:48 16:56	101	-90		14:13 22:18	84	-85
<b>8</b> vr	4:07 8:18		-101	<b>18</b> ma	0:57 5:14		-82	<b>28</b> do	2:31 10:18	62	-93
	16:32 20:42	80	-80	ST	13:40 17:41	108	-89		15:01 23:08	84	-84
<b>9</b> za	4:51 9:04		-100	<b>19</b> di	1:41 5:58		-88	<b>29</b> vr	3:17 11:23	70	-87
LK 23:10	17:23 21:39	70	-77		14:24 18:27	110	-89		15:45 23:52	83	-83
<b>10</b> zo	5:42 10:32		-95	<b>20</b> wo	2:27 6:43		-95	<b>30</b> za	3:57 12:19	76	-81
	18:22 23:00	60	-74		15:07 19:17	108	-88		16:24	79	
		30				73		<b>31</b> zo	0:29 4:34		-84
								VM 10:45	13:01 17:00	80	-77
										76	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# IJGeul, 1

## 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	1:02 5:08 13:29 17:34		-87 85 -75 73	<b>11</b> do	0:38 8:29 13:11 21:18	53 -90 86 -73		<b>21</b> zo	4:44 9:21 EK 23:55 18:00 21:49		-109 94 -75 59
<b>2</b> di <i>ST</i>	1:30 5:41 13:45 18:06		-92 88 -75 71	<b>12</b> vr	1:40 9:27 14:09 22:24	65 -89 90 -75		<b>22</b> ma	5:43 10:24 18:48 22:46		-107 88 -75 55
<b>3</b> wo	2:00 6:16 14:16 18:39		-97 90 -76 68	<b>13</b> za	2:34 10:24 15:02 23:17	78 -87 93 -78		<b>23</b> di <i>DT</i>	6:45 11:26 19:37 23:49		-102 81 -75 53
<b>4</b> do	2:33 6:50 14:54 19:12		-102 89 -78 64	<b>14</b> zo	3:24 11:35 15:52 23:59	90 -85 93 -81		<b>24</b> wo	7:41 12:35 20:29		-96 76 -75
<b>5</b> vr	3:10 7:25 15:33 19:48		-105 86 -78 59	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	4:11 12:41 16:41	99 -83 89		<b>25</b> do	0:55 8:34 13:39 21:27		54 -88 73 -76
<b>6</b> za	3:50 8:03 16:15 20:29		-105 83 -77 54	<b>16</b> di	0:42 4:58 13:29 17:29	-86 104 -81 84		<b>26</b> vr	1:56 9:32 14:35 22:30		58 -80 73 -78
<b>7</b> zo	4:33 8:47 17:01 21:20		-103 80 -75 49	<b>17</b> wo <i>ST</i>	1:28 5:44 15:43 18:17	-93 107 -82 78		<b>27</b> za	2:50 10:59 15:25 23:27		65 -74 73 -81
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	5:20 9:46 17:52 22:23		-99 76 -72 45	<b>18</b> do	2:14 6:32 16:33 19:07	-100 107 -82 73		<b>28</b> zo	3:37 12:02 16:09		71 -71 72
<b>9</b> di	6:15 11:02 18:53 23:31		-94 76 -70 46	<b>19</b> vr	3:02 7:23 17:16 19:59	-106 104 -80 68		<b>29</b> ma	0:11 4:18 12:49 16:47		-84 76 -68 71
<b>10</b> wo <i>DT</i>	7:23 12:08 20:08		-91 80 -70	<b>20</b> za	3:51 8:19 17:51 20:53	-110 99 -76 63		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	0:46 4:54 13:21 17:21		-86 81 -65 71

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJGeul, 1

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	1:12 5:28 13:38 17:53		-88 86 -64 72	<b>11</b> za	1:03 8:48 13:40 21:21	70 -80 79 -67		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	5:28 9:37 18:12 21:57		-102 89 -68 71
<b>2</b> do	1:40 6:02 14:04 18:25		-93 91 -67 72	<b>12</b> zo	2:08 9:59 14:44 22:41	77 -76 79 -72		<b>22</b> wo	6:16 10:32 18:53 22:52		-94 78 -65 64
<b>3</b> vr	2:14 6:36 14:39 18:59		-98 92 -69 70	<b>13</b> ma	3:06 11:32 15:41 23:39	87 -75 80 -79		<b>23</b> do <i>DT</i>	7:01 11:35 19:38 23:57		-83 66 -63 56
<b>4</b> za	2:53 7:11 15:17 19:35		-102 92 -71 67	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:59 12:29 16:32	96 -74 80		<b>24</b> vr	7:47 13:00 20:31		-72 58 -62
<b>5</b> zo	3:32 7:47 15:54 20:12		-103 92 -70 65	<b>15</b> wo	0:25 4:48 14:49 17:19	-86 103 -78 81		<b>25</b> za	1:17 8:41 14:11 21:43		54 -63 59 -65
<b>6</b> ma	4:13 8:27 16:33 20:55		-101 92 -69 64	<b>16</b> do <i>ST</i>	1:11 5:35 15:41 18:05	-93 108 -83 81		<b>26</b> zo	2:27 10:24 15:07 22:59		60 -58 63 -72
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	4:55 9:15 17:16 21:46		-98 92 -67 64	<b>17</b> vr	1:58 6:21 16:25 18:50	-100 110 -84 81		<b>27</b> ma	3:23 11:41 15:53 23:51		69 -61 68 -79
<b>8</b> wo	5:43 10:14 18:06 22:47		-93 89 -65 64	<b>18</b> za	2:48 7:07 17:03 19:36	-105 109 -79 81		<b>28</b> di	4:07 12:32 16:32		78 -63 71
<b>9</b> do <i>DT</i>	6:40 11:23 19:06 23:55		-88 86 -64 66	<b>19</b> zo	3:40 7:55 17:33 20:21	-107 105 -73 79		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	0:29 4:42 13:18 17:04		-81 85 -61 74
<b>10</b> vr	7:45 12:31 20:12		-84 83 -64	<b>20</b> ma	4:35 8:45 17:43 21:08	-107 98 -70 76		<b>30</b> do	0:54 5:14 14:16 17:35		-82 92 -59 78
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	1:22 5:45 15:10 18:06		-86 98 -59 80

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJGeul, 1

## 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	1:56 6:17 14:22 18:39		-90 101 -60 81	<b>11</b> di	3:00 11:35 15:33 23:25	86 -68 71 -76		<b>21</b> vr	6:02 10:30 18:26 22:57		-67 61 -55 62
<b>2</b> zo	2:33 6:50 14:55 19:13		-93 103 -61 81	<b>12</b> wo NM 19:36	3:53 13:44 16:21	98 -74 78		<b>22</b> za DT	6:43 11:36 19:13		-57 45 -53
<b>3</b> ma	3:11 7:25 15:27 19:49		-95 103 -61 81	<b>13</b> do	0:10 4:39 14:40 17:05	-83 107 -82 84		<b>23</b> zo	0:26 7:45 13:47 20:26		51 -49 44 -53
<b>4</b> di	3:47 8:04 16:01 20:28		-94 104 -61 83	<b>14</b> vr ST	0:54 5:21 15:25 17:47	-88 112 -84 89		<b>24</b> ma	2:08 9:11 14:46 22:10		58 -45 54 -59
<b>5</b> wo	4:23 8:47 16:39 21:13		-91 102 -61 84	<b>15</b> za	1:41 6:02 16:05 18:27	-93 114 -79 93		<b>25</b> di	3:05 11:13 15:31 23:21		72 -53 64 -70
<b>6</b> do LK 4:21	5:03 9:40 17:26 22:07		-87 95 -61 80	<b>16</b> zo	2:33 6:44 16:38 19:08	-97 112 -72 95		<b>26</b> wo	3:47 12:10 16:08		84 -60 72
<b>7</b> vr	5:53 10:46 18:24 23:18		-81 83 -59 74	<b>17</b> ma	3:31 7:26 16:56 19:48	-100 107 -65 95		<b>27</b> do	0:02 4:20 13:14 16:39		-75 94 -62 79
<b>8</b> za DT	7:01 12:01 19:32		-73 71 -57	<b>18</b> di	4:25 8:09 16:58 20:28	-97 99 -63 92		<b>28</b> vr VM 6:18	0:32 4:50 14:13 17:08		-77 101 -63 85
<b>9</b> zo	0:37 8:22 13:23 20:53		71 -66 63 -59	<b>19</b> wo	5:05 8:52 17:28 21:10	-89 88 -60 86		<b>29</b> za	1:02 5:20 15:00 17:39		-79 107 -63 91
<b>10</b> ma	1:54 10:15 14:36 22:26		75 -64 64 -66	<b>20</b> do EK 4:46	5:38 9:38 17:57 21:57	-78 76 -57 76		<b>30</b> zo ST	1:35 5:51 15:41 18:12		-81 112 -62 95
								<b>31</b> ma	2:10 6:25 16:18 18:46		-83 114 -57 98

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJGeul, 1

## 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	2:43 7:01 14:54 19:23		-84 113 -54 101	<b>11</b> vr NM 5:26	4:24 14:20 16:46	110 -81 89		<b>21</b> ma	6:59 13:10 19:21		-42 32 -52
<b>2</b> wo	3:15 7:40 15:29 20:01		-84 111 -57 103	<b>12</b> za	0:37 5:02 15:02 17:24		-82 113 -75 97	<b>22</b> di	1:39 8:25 14:15 20:54		59 -39 45 -53
<b>3</b> do	3:47 8:23 16:09 20:44		-83 104 -59 101	<b>13</b> zo ST	1:23 5:41 15:37 18:01		-85 114 -66 103	<b>23</b> wo	2:35 10:20 14:59 22:21		75 -48 59 -62
<b>4</b> vr LK 9:51	4:26 9:14 16:58 21:36		-80 91 -60 91	<b>14</b> ma	2:17 6:19 15:59 18:38		-87 111 -59 106	<b>24</b> do	3:15 11:32 15:35 23:18		90 -59 72 -70
<b>5</b> za	5:16 10:20 17:56 22:51		-71 72 -57 76	<b>15</b> di	3:16 6:58 15:37 19:15		-87 105 -61 106	<b>25</b> vr	3:49 12:37 16:06		101 -63 82
<b>6</b> zo DT	6:32 11:45 19:08		-60 55 -53	<b>16</b> wo	4:00 7:36 16:12 19:51		-83 96 -61 103	<b>26</b> za VM 18:48	0:00 4:19 13:42 16:36		-73 109 -63 92
<b>7</b> ma	0:27 8:28 13:16 20:43		70 -53 49 -54	<b>17</b> do	4:30 8:13 16:36 20:27		-73 86 -59 96	<b>27</b> zo	0:37 4:50 14:32 17:08		-73 116 -63 102
<b>8</b> di	1:52 10:32 14:28 22:16		78 -60 57 -65	<b>18</b> vr EK 22:43	4:32 8:50 16:51 21:08		-63 75 -58 85	<b>28</b> ma ST	1:12 5:23 15:14 17:43		-73 120 -59 109
<b>9</b> wo	2:57 12:17 15:21 23:14		92 -69 69 -75	<b>19</b> za	4:58 9:32 17:26 22:03		-56 62 -58 68	<b>29</b> di	1:42 6:00 15:52 18:19		-73 121 -52 114
<b>10</b> do	3:44 13:29 16:05 23:56		104 -79 80 -80	<b>20</b> zo DT	5:52 10:30 18:17 23:34		-48 45 -55 53	<b>30</b> wo	2:11 6:38 14:27 18:57		-74 118 -53 117

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJGeul, 1

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	2:42 7:19 15:06 19:38		-74 111 -58 117	<b>11</b> zo	0:19 4:42 14:30 17:00		-76 111 -61 102	<b>21</b> wo	0:37 7:46 13:19 20:07	62 -40 37 -57	
<b>2</b> vr	3:19 8:04 15:51 20:22		-74 98 -62 109	<b>12</b> ma <i>ST</i>	1:02 5:19 13:23 17:36		-75 109 -53 108	<b>22</b> do	1:50 9:22 14:12 21:27	76 -47 53 -63	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	4:03 8:56 16:42 21:15		-69 80 -63 94	<b>13</b> di	1:54 5:56 14:11 18:10		-75 105 -59 111	<b>23</b> vr	2:33 10:40 14:51 22:29	91 -57 69 -69	
<b>4</b> zo	5:02 10:09 17:41 22:46		-60 59 -59 78	<b>14</b> wo	2:45 6:32 14:54 18:45		-73 99 -64 111	<b>24</b> za	3:09 11:42 15:26 23:22	104 -62 84 -72	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	6:38 11:38 18:58		-49 46 -55	<b>15</b> do	3:23 7:06 15:27 19:19		-68 92 -65 108	<b>25</b> zo	2:43 11:44 15:01 23:08	113 -61 98 -71	
<b>6</b> di	0:25 8:57 13:03 20:34		77 -50 45 -58	<b>16</b> vr	3:37 7:40 15:49 19:53		-61 84 -65 101	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	3:19 12:46 15:38 23:49	120 -58 110 -69	
<b>7</b> wo	1:47 10:34 14:11 21:58		87 -62 56 -69	<b>17</b> za	3:50 8:13 16:16 20:30		-55 76 -66 91	<b>27</b> di	3:57 13:34 16:16	123 -54 119	
<b>8</b> do	2:43 11:55 15:01 22:57		99 -71 71 -77	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	4:30 8:49 16:56 21:14		-50 66 -65 76	<b>28</b> wo <i>ST</i>	0:18 4:37 12:34 16:55	-67 121 -54 125	
<b>9</b> vr	3:26 13:02 15:44 23:40		107 -74 83 -78	<b>19</b> ma	5:24 9:40 17:46 22:51		-45 51 -62 61	<b>29</b> do	0:48 5:19 13:13 17:36	-66 115 -59 126	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	4:05 13:51 16:23		111 -70 93	<b>20</b> di <i>DT</i>	6:26 11:06 18:46		-41 36 -58	<b>30</b> vr	1:27 6:03 13:57 18:19	-66 103 -65 121	
								<b>31</b> za	2:13 6:51 14:44 19:07	-64 88 -70 111	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJGeul, 1

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	3:08		-60	<b>11</b> wo	0:33	-64		<b>21</b> za	0:36	91	
LK 21:28	7:49	71		<b>ST</b>	4:37	96			8:49		-55
	15:35		-71		12:42		-66		12:58	69	
	20:08	95			16:46	108			20:45		-71
<b>2</b> ma	4:14		-53	<b>12</b> do	1:12		-61	<b>22</b> zo	1:24	102	
	9:05	56			5:11	92			9:53		-59
	16:34		-68		13:19		-71		13:45	86	
	21:49	87			17:21	108			21:41		-72
<b>3</b> di	5:48		-48	<b>13</b> vr	1:39		-58	<b>23</b> ma	2:08	111	
<b>DT</b>	10:21	49			5:45	87			10:47		-61
	17:50		-65		13:49		-74		14:28	100	
	23:08	87			17:55	106			22:37		-71
<b>4</b> wo	7:49		-53	<b>14</b> za	1:58		-55	<b>24</b> di	2:51	116	
	11:36	49			6:17	81		VM 15:53	11:30		-60
	19:15		-69		14:18		-75		15:10	112	
					18:30	101			23:36		-68
<b>5</b> do	0:21	93		<b>15</b> zo	2:30		-53	<b>25</b> wo	3:35	116	
	9:01		-62		6:50	75			11:54		-60
	12:41	59			14:52		-76		15:52	121	
	20:26		-76		19:07	93					
<b>6</b> vr	1:17	100		<b>16</b> ma	3:12		-50	<b>26</b> do	0:28		-66
	10:04		-65		7:28	68		<b>ST</b>	4:19	112	
	13:34	72			15:33		-75		12:25		-64
	21:27		-78		19:49	84			16:35	125	
<b>7</b> za	2:03	104		<b>17</b> di	4:01		-48	<b>27</b> vr	1:04		-64
	11:10		-63		8:16	59			5:05	104	
	14:19	84		EK 12:47	16:21		-72		13:06		-70
	22:19		-76		20:57	74			17:20	124	
<b>8</b> zo	2:45	106		<b>18</b> wo	4:57		-45	<b>28</b> za	1:41		-62
	12:03		-58		9:27	49			5:52	94	
	15:00	93			17:18		-68		13:50		-77
	23:05		-70		22:26	73			18:07	119	
<b>9</b> ma	3:24	104		<b>19</b> do	6:06		-45	<b>29</b> zo	2:24		-60
NM 8:02	11:25		-56	<b>DT</b>	10:44	46			6:44	83	
	15:37	100			18:31		-66		14:37		-82
	23:49		-66		23:36	79			19:00	111	
<b>10</b> di	4:01	101		<b>20</b> vr	7:34		-48	<b>30</b> ma	3:12		-58
	12:02		-60		12:00	54			7:43	73	
	16:12	105			19:43		-68		15:27		-84
									20:06	102	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# IJGeul, 1

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	4:10		-53	<b>11</b> vr	0:50	-55		<b>21</b> ma	0:41	95	
LK 7:08	8:47	65		<b>ST</b>	4:58	85			8:55		-56
	16:24		-82		12:52		-78		13:07	85	
	21:24	97			17:05	102			21:00		-72
<b>2</b> wo	6:10		-52	<b>12</b> za	1:10		-54	<b>22</b> di	1:38	99	
	9:51	60			5:31	83			10:01		-61
	17:37		-80		13:22		-82		14:00	97	
	22:32	93			17:40	102			22:15		-71
<b>3</b> do	7:05		-55	<b>13</b> zo	1:38		-55	<b>23</b> wo	2:30	101	
<b>DT</b>	10:57	58			6:04	81			10:50		-66
	18:47		-80		13:55		-85		14:49	107	
	23:41	91			18:15	99			23:22		-70
<b>4</b> vr	8:00		-58	<b>14</b> ma	2:14		-56	<b>24</b> do	3:19	101	
	12:03	62			6:38	77		VM 2:28	11:28		-70
	19:49		-80		14:33		-87		15:36	114	
					18:51	96					
<b>5</b> za	0:43	93		<b>15</b> di	2:53		-55	<b>25</b> vr	0:11		-68
	8:55		-61		7:15	73			4:07	98	
	13:01	71			15:13		-86		12:08		-76
	20:49		-77		19:30	92			16:22	119	
<b>6</b> zo	1:37	94		<b>16</b> wo	3:36		-54	<b>26</b> za	2:21		-66
	9:46		-62		7:57	68		<b>ST</b>	4:55	95	
	13:52	80			15:58		-82		12:52		-84
	21:57		-72		20:18	89			17:09	120	
<b>7</b> ma	2:25	95		<b>17</b> do	4:24		-52	<b>27</b> zo	3:15		-68
	10:31		-63	EK 6:42	8:50	64			5:43	91	
	14:38	88			16:50		-78		13:37		-90
	23:00		-66		21:23	87			17:58	119	
<b>8</b> di	3:09	93		<b>18</b> vr	5:19		-50	<b>28</b> ma	4:01		-67
	11:11		-65		9:54	63			6:32	86	
	15:19	93			17:52		-74		14:25		-95
	23:47		-61		22:33	88			18:49	114	
<b>9</b> wo	3:49	90		<b>19</b> za	6:29		-50	<b>29</b> di	4:43		-63
NM 1:51	11:47		-68	<b>DT</b>	11:02	65			7:23	82	
	15:56	97			19:00		-73		15:15		-96
					23:38	91			19:46	108	
<b>10</b> do	0:23		-57	<b>20</b> zo	7:43		-52	<b>30</b> wo	5:17		-59
	4:25	88			12:08	73		LK 19:59	8:17	78	
	12:21		-73		20:00		-73		16:12		-95
	16:30	100							20:47	101	
								<b>31</b> do	5:31		-57
									9:12	74	
									17:16		-91
									21:49	93	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-112 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*