

# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	6:19 10:35 18:26 23:59	76 74	52 41	<b>11</b> do NM 12:57	2:32 7:30 14:54 20:10	46 75 45 77		<b>21</b> zo	3:56 10:58 15:50 23:40	68 71	44 39
<b>2</b> di	6:55 11:06 19:03	75	50 40	<b>12</b> vr	3:31 8:05 15:43 21:03	48 75 44 78		<b>22</b> ma	4:56 12:10 17:21	68 71	44
<b>3</b> wo	0:39 7:32 11:43 19:43	72 74	49 39	<b>13</b> za	4:28 8:37 16:35 21:57	50 76 43 78		<b>23</b> di	0:54 5:50 13:19 18:29	69 73	41 43
<b>4</b> do LK 4:30	1:20 8:12 12:32 20:28	71 72	47 38	<b>14</b> zo	5:22 9:08 17:26 22:51	50 76 42 78		<b>24</b> wo	2:04 6:33 14:20 19:28	70 74	43 43
<b>5</b> vr	2:02 9:00 13:28 21:20	70 71	47 38	<b>15</b> ma	6:11 9:44 18:15 23:43	50 75 40 76		<b>25</b> do VM 18:54	3:04 7:07 15:11 20:19	71 74	46 43
<b>6</b> za	2:50 9:58 14:26 22:18	70 71	46 39	<b>16</b> di	6:56 10:26 19:03	50 75 38		<b>26</b> vr	3:50 7:40 15:53 21:03	73 74	49 44
<b>7</b> zo	3:45 11:06 15:24 23:23	70 71	46 41	<b>17</b> wo	0:34 7:38 11:15 19:49	74 49 74 36		<b>27</b> za	4:25 8:15 16:29 21:41	75 75	51 43
<b>8</b> ma	4:49 12:13 16:27	71 72	45	<b>18</b> do EK 4:53	1:23 8:19 12:10 20:38	72 48 73 36		<b>28</b> zo	4:55 8:52 17:03 22:16	76 75	51 42
<b>9</b> di	0:31 5:55 13:12 18:01	72 73	42 45	<b>19</b> vr	2:11 9:03 13:10 21:30	70 46 72 36		<b>29</b> ma	5:27 9:28 17:35 22:52	77 74	50 41
<b>10</b> wo	1:34 6:48 14:04 19:15	74 75	44 45	<b>20</b> za	3:00 9:55 14:18 22:30	68 45 71 37		<b>30</b> di	6:00 10:00 18:07 23:29	76 73	49 40
								<b>31</b> wo	6:32 10:29 18:38	75	47 38

# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	0:03 6:59 11:04 19:12	71 74	46 37	<b>11</b> zo	4:25 7:51 16:30 21:48	47 73 40 76		<b>21</b> wo	0:42 5:15 13:06 18:33	41 64 40 69	
<b>2</b> vr	0:34 7:28 11:51 19:53	70 73	44 37	<b>12</b> ma	5:14 8:23 17:20 22:37	48 74 39 75		<b>22</b> do	1:59 6:02 14:10 19:32	42 65 39 70	
<b>3</b> za LK 0:18	1:07 8:07 12:48 20:40	68 71	43 37	<b>13</b> di	5:58 9:03 18:06 23:23	47 74 37 74		<b>23</b> vr	2:55 6:41 15:00 20:17	43 67 39 70	
<b>4</b> zo	1:51 8:56 13:50 21:35	68 70	42 38	<b>14</b> wo	6:38 9:49 18:50	47 74 36		<b>24</b> za VM 13:30	3:35 7:17 15:41 20:54	45 69 40 71	
<b>5</b> ma	2:50 9:57 14:57 22:42	67 70	42 40	<b>15</b> do	0:08 7:13 10:47 19:32	71 46 73 35		<b>25</b> zo	4:06 7:52 16:15 21:25	47 71 40 72	
<b>6</b> di	4:00 11:13 16:16 23:59	67 69	43 42	<b>16</b> vr EK 16:01	0:50 7:46 11:58 20:14	69 44 72 36		<b>26</b> ma	4:35 8:28 16:46 21:54	47 73 40 72	
<b>7</b> wo	5:12 12:30 17:46	68 71	42	<b>17</b> za	1:28 8:21 12:58 21:01	66 43 70 36		<b>27</b> di	5:06 9:00 17:15 22:26	46 74 39 72	
<b>8</b> do	1:13 6:12 13:35 19:00	69 73	43 42	<b>18</b> zo	2:08 9:07 14:10 21:59	64 42 68 38		<b>28</b> wo	5:38 9:26 17:43 22:58	45 73 39 71	
<b>9</b> vr NM 23:59	2:22 6:58 14:36 20:02	70 74	45 42	<b>19</b> ma	3:07 10:13 15:52 23:16	63 41 67 40		<b>29</b> do	6:05 9:52 18:10 23:28	44 72 38 69	
<b>10</b> za	3:29 7:31 15:35 20:57	72 75	46 41	<b>20</b> di	4:16 11:43 17:20	63 41 68					

# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	6:24 10:24 18:40 23:50	71	43 37	<b>11</b> ma	4:10 7:11 16:17 21:32	69 73	44 37	<b>21</b> do	0:26 4:42 12:47 18:30	59 65	41 37
<b>2</b> za	6:49 11:09 19:17 23:21	70	40 36	<b>12</b> di	4:54 7:47 17:04 22:15	71 72	44 36	<b>22</b> vr	1:41 5:34 13:49 19:21	60 66	40 35
<b>3</b> zo LK 16:24	7:27 12:21 20:03	69	38 36	<b>13</b> wo	5:33 8:29 17:48 22:58	72 70	44 35	<b>23</b> za	2:29 6:19 14:37 20:00	62 67	40 36
<b>4</b> ma	0:36 8:15 13:30 20:58	65 68	37 37	<b>14</b> do	6:09 10:49 18:29 23:38	72 68	43 35	<b>24</b> zo	3:05 7:01 15:16 20:32	65 68	41 37
<b>5</b> di	1:56 9:13 14:44 22:08	63 66	38 39	<b>15</b> vr	6:41 11:31 19:08	71	42 36	<b>25</b> ma VM 8:00	3:35 7:42 15:49 20:59	67 69	42 38
<b>6</b> wo	3:19 10:28 16:08 23:37	62 66	39 41	<b>16</b> za	0:13 7:10 12:14 19:47	65 69	40 37	<b>26</b> di	4:07 8:22 16:19 21:26	69 69	42 38
<b>7</b> do	4:36 11:56 17:34	62 67	39	<b>17</b> zo EK 5:11	0:42 7:44 13:03 20:30	63 67	38 38	<b>27</b> wo	4:39 8:59 16:48 21:55	70 69	42 38
<b>8</b> vr	1:04 5:38 13:14 18:55	64 69	42 39	<b>18</b> ma	1:22 8:28 14:14 21:26	61 65	37 40	<b>28</b> do	5:10 8:49 17:16 22:25	70 68	41 39
<b>9</b> za	2:20 6:26 14:25 19:56	65 71	42 38	<b>19</b> di	2:27 9:27 15:56 22:46	59 64	38 41	<b>29</b> vr	5:34 9:15 17:43 22:53	69 66	41 38
<b>10</b> zo NM 10:00	3:20 6:47 15:26 20:46	67 72	43 38	<b>20</b> wo	3:40 11:08 17:22	58 64	38	<b>30</b> za	5:51 9:41 18:11 21:48	68 66	39 38
								<b>31</b> zo	7:18 12:35 19:47 23:31	67 65	37 37

# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	7:58 13:27 20:33	66	34 36	<b>11</b> do	6:02 10:51 18:23 23:27	70 68	41 35	<b>21</b> zo	2:39 6:54 14:57 20:29	60 65	38 34
<b>2</b> di <i>LK 5:15</i>	0:36 8:48 14:27 21:31	63 65	33 37	<b>12</b> vr	6:35 11:36 19:03	70	40 36	<b>22</b> ma	3:19 7:48 15:37 20:59	62 66	38 35
<b>3</b> wo	2:12 9:48 15:39 22:46	60 64	33 39	<b>13</b> za	0:03 7:06 12:21 19:41	65 69	38 37	<b>23</b> di	3:57 8:38 16:12 21:26	64 67	38 36
<b>4</b> do	3:39 11:04 17:02	58 63	35	<b>14</b> zo	0:33 7:38 13:06 20:18	63 67	36 38	<b>24</b> wo <i>VM 1:49</i>	4:33 9:19 16:45 21:53	66 67	38 37
<b>5</b> vr	0:25 4:58 12:31 18:30	58 65	40 35	<b>15</b> ma <i>EK 21:13</i>	1:02 8:15 13:58 20:59	61 65	34 40	<b>25</b> do	5:08 9:53 17:18 22:20	67 67	38 38
<b>6</b> za	1:53 6:00 13:53 19:43	60 66	40 35	<b>16</b> di	1:46 8:59 15:10 21:50	59 62	33 41	<b>26</b> vr	5:39 10:27 17:50 22:49	67 66	38 39
<b>7</b> zo	3:02 6:44 15:05 20:37	61 68	40 34	<b>17</b> wo	2:50 9:51 16:41 23:02	57 61	34 42	<b>27</b> za	6:04 11:07 18:21 21:52	67 65	38 39
<b>8</b> ma <i>NM 20:21</i>	3:57 7:09 16:04 21:23	64 69	40 34	<b>18</b> do	4:02 11:06 17:59	56 62	35	<b>28</b> zo	6:28 11:51 18:51 22:27	67 65	36 39
<b>9</b> di	4:43 9:16 16:54 22:07	67 70	41 34	<b>19</b> vr	0:34 5:05 13:00 19:04	57 62	41 35	<b>29</b> ma	6:59 12:37 19:28 23:16	66 63	34 38
<b>10</b> wo	5:24 10:04 17:40 22:48	69 69	41 35	<b>20</b> za	1:48 6:01 14:08 19:52	58 63	39 34	<b>30</b> di	7:42 13:28 20:16	65	31 37

# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>LK 13:27</i>	0:32 8:34 14:28 21:17	61 63	30 38	<b>11</b> za	6:02 11:19 18:38 23:24	69 65	36 38	<b>21</b> di	2:32 7:27 14:44 20:18	60 64	35 34
<b>2</b> do	1:48 9:37 15:40 22:37	59 62	30 39	<b>12</b> zo	6:37 12:05 19:15 23:53	68 63	34 40	<b>22</b> wo	3:17 8:20 15:27 20:50	62 65	35 35
<b>3</b> vr	3:02 10:51 16:57	57 62	30	<b>13</b> ma	7:14 12:52 19:52	66 40	33 40	<b>23</b> do <i>VM 15:53</i>	3:57 9:00 16:09 21:19	64 66	36 37
<b>4</b> za	0:08 4:15 12:10 18:11	57 63	39 31	<b>14</b> di	0:27 7:53 13:45 20:32	62 64	31 41	<b>24</b> vr	4:35 9:34 16:50 21:46	65 66	36 38
<b>5</b> zo	1:24 5:15 13:24 19:15	58 64	38 31	<b>15</b> wo <i>EK 13:48</i>	1:13 8:36 14:49 21:19	60 62	31 41	<b>25</b> za	5:10 10:11 17:30 22:15	66 66	36 39
<b>6</b> ma	2:28 6:06 14:33 20:08	60 66	38 31	<b>16</b> do	2:11 9:24 15:58 22:18	58 61	31 40	<b>26</b> zo	5:42 10:55 18:08 22:46	67 65	36 40
<b>7</b> di	3:22 7:58 15:34 20:54	63 67	38 32	<b>17</b> vr	3:18 10:21 17:04 23:31	57 60	31 40	<b>27</b> ma	6:14 11:43 18:46 23:16	67 64	34 40
<b>8</b> wo <i>NM 5:22</i>	4:09 8:55 16:27 21:37	66 67	38 34	<b>18</b> za	4:22 11:32 18:09	57 61	32	<b>28</b> di	6:52 12:34 19:27 23:46	66 63	32 40
<b>9</b> do	4:50 9:45 17:15 22:17	68 67	38 35	<b>19</b> zo	0:42 5:20 12:53 19:01	57 62	38 32	<b>29</b> wo	7:37 13:30 20:16	65	30 40
<b>10</b> vr	5:27 10:33 17:58 22:53	70 66	38 37	<b>20</b> ma	1:41 6:20 13:56 19:42	58 63	36 33	<b>30</b> do <i>LK 19:13</i>	0:32 8:31 14:32 21:18	61 64	28 39
								<b>31</b> vr	1:27 9:32 15:35 22:29	60 63	28 39

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+13 cm

Nederlandse tijd  
*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	2:29 10:39 16:38 23:41	58 62	27 38	<b>11</b> di	6:58 12:38 19:32 23:56	66 64	32 42	<b>21</b> vr	3:24 8:37 15:40 20:47	63 65	36 38
<b>2</b> zo	3:34 11:47 17:41	58 62	28	<b>12</b> wo	7:37 13:28 20:11	64	31 41	<b>22</b> za VM 3:08	4:06 9:16 16:29 21:16	65 66	36 39
<b>3</b> ma	0:47 4:38 12:55 18:41	59 63	37 28	<b>13</b> do	0:39 8:17 14:18 20:54	63 63	30 40	<b>23</b> zo	4:47 9:59 17:18 21:46	67 66	36 41
<b>4</b> di	1:48 6:04 14:03 19:34	61 64	37 30	<b>14</b> vr EK 7:18	1:27 9:00 15:05 21:42	61 61	29 39	<b>24</b> ma	5:27 10:47 18:06 22:21	68 66	35 42
<b>5</b> wo	2:44 7:36 15:07 20:22	64 65	36 32	<b>15</b> za	2:22 9:47 15:52 22:39	59 61	29 38	<b>25</b> di	6:10 11:39 18:54 23:00	68 65	34 42
<b>6</b> do NM 14:38	3:35 8:35 16:04 21:05	66 66	36 35	<b>16</b> zo	3:18 10:41 16:40 23:44	58 60	30 38	<b>26</b> wo	6:54 12:33 19:42 23:36	68 64	32 42
<b>7</b> vr	4:21 9:27 16:55 21:42	68 66	36 37	<b>17</b> ma	4:11 11:41 17:38	58 61	32	<b>27</b> do	7:43 13:29 20:29	67	30 42
<b>8</b> za	5:02 10:16 17:40 22:13	69 66	36 40	<b>18</b> di	0:49 5:03 12:48 18:41	58 62	36 33	<b>28</b> vr LK 23:53	0:15 8:34 14:23 21:19	63 65	29 41
<b>9</b> zo	5:41 11:03 18:20 22:42	69 66	35 41	<b>19</b> wo	1:47 6:51 13:52 19:32	60 63	36 34	<b>29</b> za	1:04 9:27 15:16 22:11	62 63	28 40
<b>10</b> ma	6:19 11:50 18:56 23:17	68 65	34 42	<b>20</b> do	2:38 7:53 14:49 20:13	61 65	35 36	<b>30</b> zo	2:02 10:24 16:10 23:08	61 62	27 39

# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	3:04 11:25 17:07	61 62	28	<b>11</b> do	7:26 13:07 19:54	66	32 43	<b>21</b> zo	3:44 9:06 VM 12:17 16:20 20:52	66 66	38 42
<b>2</b> di	0:09 4:16 12:31 18:07	61 62	37 30	<b>12</b> vr	0:06 8:01 13:45 20:31	66 64	32 41	<b>22</b> ma	4:33 9:55 17:16 21:19	68 67	37 43
<b>3</b> wo	1:13 6:07 13:42 19:03	62 63	37 32	<b>13</b> za	0:38 8:37 14:21 21:08	64 63	31 40	<b>23</b> di	5:22 10:45 18:09 21:48	69 67	37 44
<b>4</b> do	2:16 7:21 14:51 19:53	64 64	36 34	<b>14</b> zo	1:16 9:16 EK 0:49 14:57 21:50	63 62	31 39	<b>24</b> wo	6:12 11:36 18:57 22:23	70 67	35 44
<b>5</b> vr	3:15 8:22 15:55 20:34	66 65	36 37	<b>15</b> ma	2:07 10:01 15:39 22:40	61 61	32 39	<b>25</b> do	6:59 12:26 19:42 23:00	69 66	34 44
<b>6</b> za	4:08 9:17 NM 0:57 16:49 21:05	68 65	36 40	<b>16</b> di	3:04 10:55 16:32 23:43	61 61	33 39	<b>26</b> vr	7:45 13:15 20:23 23:44	68 65	32 44
<b>7</b> zo	4:54 10:08 17:35 21:33	68 66	36 43	<b>17</b> wo	4:04 11:59 17:39	60 61	35	<b>27</b> za	8:31 14:03 21:03	66	31 43
<b>8</b> ma	5:35 10:56 18:13 22:07	68 67	36 44	<b>18</b> do	0:56 5:14 13:13 18:47	60 63	38 37	<b>28</b> zo	0:39 9:17 LK 4:52 14:50 21:45	65 64	31 41
<b>9</b> di	6:13 11:42 18:46 22:46	68 67	35 45	<b>19</b> vr	1:59 7:22 14:20 19:40	62 64	38 39	<b>29</b> ma	1:41 10:07 15:39 22:33	64 62	31 40
<b>10</b> wo	6:50 12:25 19:19 23:27	67 67	34 44	<b>20</b> za	2:53 8:18 15:21 20:20	64 65	37 40	<b>30</b> di	2:49 11:04 16:35 23:34	63 61	32 39
								<b>31</b> wo	4:30 12:13 17:40	62 61	34

# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	0:48 6:09 13:32 18:43	63	38 36	<b>11</b> zo	8:10 13:40 20:31	64	36 43	<b>21</b> wo	5:17 10:39 17:59 20:56	68	38 72 46
<b>2</b> vr	2:03 7:24 14:49 19:37	65	37 38	<b>12</b> ma	0:23 8:43 EK 17:19 14:06 21:02	65	36 41	<b>22</b> do	6:05 11:24 18:43 21:32	69	37 72 46
<b>3</b> za	3:09 8:28 15:56 20:14	67	36 40	<b>13</b> di	1:19 9:24 14:38 21:43	64	36 40	<b>23</b> vr	6:51 12:09 19:24 23:50	69	36 71 46
<b>4</b> zo	4:05 9:24 NM 13:13 16:48 20:36	68	36 42	<b>14</b> wo	2:24 10:14 15:31 22:37	63	38 41	<b>24</b> za	7:34 12:53 20:02	69	36 69 46
<b>5</b> ma	4:51 10:11 17:29 21:05	69	37 45	<b>15</b> do	3:34 11:17 16:46 23:50	62	40 41	<b>25</b> zo	0:34 8:17 13:36 20:38	67	68 36 67 45
<b>6</b> di	5:31 10:53 18:02 21:41	69	37 46	<b>16</b> vr	5:00 12:40 18:05	62	42	<b>26</b> ma	1:14 9:00 LK 11:26 14:19 21:14	64	67 36 64 44
<b>7</b> wo	6:06 11:30 18:30 22:24	69	37 46	<b>17</b> za	1:17 6:55 14:02 19:09	64	41 43	<b>27</b> di	1:58 9:46 15:04 21:57	62	66 37 62 42
<b>8</b> do	6:39 12:05 19:01 23:10	69	36 46	<b>18</b> zo	2:28 8:11 15:14 20:00	66	40 44	<b>28</b> wo	3:07 10:43 16:05 23:00	65	65 39 61 41
<b>9</b> vr	7:10 12:39 19:33 23:34	68	36 44	<b>19</b> ma	3:29 9:06 VM 20:26 16:18 20:39	69	45	<b>29</b> do	4:56 11:58 17:28	61	64 40 61
<b>10</b> za	7:40 13:11 20:03 23:44	66	36 44	<b>20</b> di	4:25 9:53 17:12 20:32	70	39 45	<b>30</b> vr	0:29 6:28 13:29 18:54	62	40 66 41 62
								<b>31</b> za	1:55 7:40 14:49 19:56	63	38 68 41

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+13 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD



# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	3:01 8:37 15:48 20:28		37 69 41 64	<b>11</b> wo <i>EK 8:06</i>	0:15 8:47 12:32 21:03	67 42 64 42		<b>21</b> za	6:31 11:44 18:57 23:40		40 72 49 72
<b>2</b> ma	3:54 9:23 16:33 20:28		36 70 44 66	<b>12</b> do	2:06 9:37 14:09 21:56	65 43 63 42		<b>22</b> zo	7:14 12:25 19:32		40 70 48
<b>3</b> di <i>NM 3:55</i>	4:37 10:01 17:08 20:55		38 71 46 68	<b>13</b> vr	3:22 10:42 15:53 23:05	64 45 62 43		<b>23</b> ma	0:25 7:56 13:05 20:06		72 41 68 47
<b>4</b> wo	5:14 10:34 17:37 21:38		39 71 48 70	<b>14</b> za	4:51 12:16 17:22	64 46 62		<b>24</b> di <i>LK 20:50</i>	1:11 8:37 13:43 20:41		71 42 65 45
<b>5</b> do	5:46 11:05 18:05 22:27		40 71 48 71	<b>15</b> zo	0:36 6:48 13:51 18:34	43 66 46 63		<b>25</b> wo	2:04 9:22 14:22 21:24		69 44 63 44
<b>6</b> vr	6:17 11:34 18:35 23:11		41 71 47 71	<b>16</b> ma	2:02 8:05 15:05 19:41	42 69 46 65		<b>26</b> do	3:26 10:17 15:25 22:24		67 45 62 43
<b>7</b> za	6:47 12:04 19:05 23:42		41 70 47 70	<b>17</b> di	3:12 8:54 16:03 20:37	41 71 46 67		<b>27</b> vr	5:14 11:38 16:59		67 47 62
<b>8</b> zo	7:13 12:33 19:31 22:51		42 68 47 69	<b>18</b> wo <i>VM 4:34</i>	4:09 9:37 16:52 21:24	40 73 47 69		<b>28</b> za	0:02 6:29 13:19 18:35		42 69 46 62
<b>9</b> ma	7:39 12:57 19:52 23:24		42 66 45 68	<b>19</b> do	4:59 10:19 17:37 20:18	40 74 48 71		<b>29</b> zo	1:35 7:32 14:31 19:32		40 70 44 64
<b>10</b> di	8:09 11:41 20:21		42 65 43	<b>20</b> vr	5:46 11:01 18:18 22:55	40 74 49 72		<b>30</b> ma	2:38 8:22 15:22 19:50		38 71 44 65

# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	3:28 9:02 16:01 20:15		38 72 46 68	<b>11</b> vr	2:06 9:09 13:17 21:31	68 47 66 42		<b>21</b> ma	6:49 11:52 18:59		45 73 48
<b>2</b> wo <i>NM 20:49</i>	4:09 9:35 16:33 20:54		40 73 47 70	<b>12</b> za	3:17 10:18 15:02 22:41	67 49 64 43		<b>22</b> di	0:08 7:31 12:27 19:33		76 47 70 46
<b>3</b> do	4:45 10:04 17:02 21:35		42 73 48 72	<b>13</b> zo	4:43 11:57 16:31	67 50 64		<b>23</b> wo	0:58 8:11 12:58 20:11		74 48 68 45
<b>4</b> vr	5:17 10:30 17:32 22:16		44 73 49 73	<b>14</b> ma	0:06 6:25 13:29 17:40	43 69 49 65		<b>24</b> do <i>LK 10:03</i>	1:56 8:54 13:35 20:55		72 49 67 43
<b>5</b> za	5:47 10:57 18:04 22:52		45 73 49 73	<b>15</b> di	1:28 7:35 14:37 18:38	42 71 48 67		<b>25</b> vr	3:23 9:45 14:34 21:50		70 50 65 43
<b>6</b> zo	6:16 11:25 18:33 23:21		46 72 49 72	<b>16</b> wo	2:39 8:24 15:33 20:08	41 73 48 69		<b>26</b> za	4:50 10:55 15:50 23:08		70 51 64 43
<b>7</b> ma	6:43 11:51 18:55 22:10		47 70 49 71	<b>17</b> do <i>VM 13:26</i>	3:39 9:08 16:21 21:01	41 75 49 72		<b>27</b> zo	5:00 11:23 15:55 23:47		70 50 65 42
<b>8</b> di	7:08 10:24 19:17 22:40		48 70 47 70	<b>18</b> vr	4:32 9:50 17:05 21:49	42 76 50 74		<b>28</b> ma	6:00 12:37 16:52		71 48 66
<b>9</b> wo	7:37 11:00 19:50		47 70 44	<b>19</b> za	5:20 10:32 17:45 22:35	43 75 50 76		<b>29</b> di	0:54 6:48 13:29 17:48		41 72 47 68
<b>10</b> do <i>EK 20:55</i>	1:08 8:17 11:51 20:35		69 46 68 42	<b>20</b> zo	6:05 11:13 18:23 23:22	44 74 49 76		<b>30</b> wo	1:46 7:26 14:09 18:43		41 73 47 70
								<b>31</b> do	2:28 7:57 14:46 19:32		42 74 48 72

# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr NM 13:47	3:05 8:24 15:21 20:15		44 75 48 74	<b>11</b> ma	3:29 10:32 14:38 22:40	70 50 67 40		<b>21</b> do	6:45 11:11 18:47		52 72 44
<b>2</b> za	3:38 8:50 15:56 20:52		46 75 49 74	<b>12</b> di	4:44 11:50 15:41 23:52	71 49 68 40		<b>22</b> vr	0:37 7:25 11:53 19:30		74 52 71 42
<b>3</b> zo	4:11 9:16 16:29 21:23		48 75 49 74	<b>13</b> wo	5:50 12:54 16:33	73 49 70		<b>23</b> za LK 2:28	1:46 8:11 12:48 20:19		72 52 69 41
<b>4</b> ma	4:43 9:41 16:58 21:54		50 74 49 74	<b>14</b> do	0:59 6:45 13:51 18:30	40 74 49 72		<b>24</b> zo	2:55 9:06 13:54 21:16		71 51 68 41
<b>5</b> di	5:13 10:05 17:23 22:32		51 73 48 74	<b>15</b> vr VM 22:29	2:03 7:32 14:41 19:32	42 76 49 75		<b>25</b> ma	3:59 10:11 14:59 22:24		71 51 68 42
<b>6</b> wo	5:41 9:08 17:51 23:17		51 73 46 73	<b>16</b> za	3:00 8:17 15:27 20:24	43 77 49 77		<b>26</b> di	5:01 11:18 15:59 23:38		71 49 68 42
<b>7</b> do	6:14 9:51 18:29		50 72 44	<b>17</b> zo	3:52 8:59 16:09 21:13	45 77 49 79		<b>27</b> wo	5:52 12:19 17:02		71 48 69
<b>8</b> vr	0:07 6:56 10:53 19:17		72 50 71 42	<b>18</b> ma	4:39 9:37 16:49 22:01	47 76 48 79		<b>28</b> do	0:41 6:32 13:12 18:09		42 73 47 71
<b>9</b> za EK 6:55	1:04 7:51 12:12 20:16		71 50 69 41	<b>19</b> di	5:24 10:11 17:27 22:49	49 75 47 78		<b>29</b> vr	1:32 7:06 13:58 19:04		43 74 47 73
<b>10</b> zo	2:14 9:04 13:24 21:25		70 50 67 41	<b>20</b> wo	6:05 10:40 18:06 23:40	51 74 45 76		<b>30</b> za	2:15 7:38 14:41 19:48		45 75 47 74

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+13 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Keizersveer

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo NM 7:21	2:55 8:08 15:19 20:22	76	47 48	<b>11</b> wo	4:02 11:06 15:00 23:19	72 71	49 38	<b>21</b> za	0:10 6:59 11:17 19:09	75	52 40
<b>2</b> ma	3:35 8:33 15:55 20:52	76	49 48	<b>12</b> do	5:04 12:08 16:04	72 72	48	<b>22</b> zo LK 23:18	1:00 7:40 12:05 19:51	73	51 39
<b>3</b> di	4:13 8:55 16:27 21:31	76	51 48	<b>13</b> vr	0:25 6:03 13:07 17:59	74 74	39 47	<b>23</b> ma	1:46 8:24 12:59 20:36	71	49 39
<b>4</b> wo	4:51 9:18 16:59 22:17	76	52 47	<b>14</b> za	1:30 6:55 14:03 19:06	75 77	41 47	<b>24</b> di	2:31 9:14 13:55 21:25	70	48 40
<b>5</b> do	5:27 9:48 17:35 23:08	76	52 45	<b>15</b> zo VM 10:02	2:33 7:41 14:54 20:01	76 79	44 47	<b>25</b> wo	3:18 10:12 14:52 22:21	70	48 41
<b>6</b> vr	6:04 10:23 18:17	75	52 42	<b>16</b> ma	3:30 8:22 15:41 20:52	76 79	47 47	<b>26</b> do	4:13 11:17 15:51 23:25	70	47 42
<b>7</b> za	0:02 6:48 11:06 19:08	75	51 40	<b>17</b> di	4:21 8:55 16:25 21:41	76 79	49 46	<b>27</b> vr	5:14 12:20 17:21	71	46
<b>8</b> zo EK 16:27	1:01 7:44 11:57 20:06	74	51 39	<b>18</b> wo	5:06 9:21 17:06 22:30	76 78	51 45	<b>28</b> za	0:32 6:09 13:15 18:29	72	43 45
<b>9</b> ma	2:02 8:50 12:55 21:09	72	50 38	<b>19</b> do	5:45 9:53 17:47 23:20	76 77	53 43	<b>29</b> zo	1:29 6:52 14:03 19:16	74	45 46
<b>10</b> di	3:02 9:59 13:57 22:14	72	50 38	<b>20</b> vr	6:22 10:32 18:28	76	53 42	<b>30</b> ma NM 23:27	2:19 7:27 14:46 19:52	75	47 46
								<b>31</b> di	3:07 7:52 15:25 20:29	76	48 46