

MLWS: -0.801 m

70°42'N

52°10'W

## Uumannaq v.Innaarsussuaq (Spraglebugten)



2024

Grønlandsk Normaltid (UTC-2 timer)

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	03:00	0.73	<b>16</b>	03:09	0.97	<b>1</b>	03:02	1.26
	07:48	0.42		08:27	0.35		08:50	0.58
Ma	14:55	1.61		Ti 15:03	1.74	Fr	14:21	1.17
	22:22	0.31		22:04	0.02		20:55	0.19
<b>2</b>	15:24	1.48	<b>17</b>	04:13	1.03	<b>2</b>	03:53	1.27
	22:56	0.32		09:27	0.52		09:45	0.71
Ti				On 15:45	1.54	Lø	14:40	1.04
				22:51	0.03		21:32	0.22
<b>3</b>	15:52	1.34	<b>18</b>	05:23	1.10	<b>3</b>	04:56	1.28
	23:28	0.31		10:36	0.68		22:22	0.26
On				To 16:30	1.33	Sø		
				) 23:40	0.05			
<b>4</b>	16:22	1.22	<b>19</b>	06:35	1.21	<b>4</b>	06:12	1.33
	23:59	0.27		12:02	0.79		23:33	0.29
To				Fr 17:23	1.12	Ma		
<b>5</b>	17:01	1.10	<b>20</b>	00:31	0.07	<b>5</b>	07:31	1.42
				07:47	1.34			
Fr				Lø		Ti		
<b>6</b>	00:34	0.21	<b>21</b>	01:21	0.08	<b>6</b>	00:53	0.29
	08:07	1.20		08:49	1.48		08:36	1.54
Lø				Sø		On	16:19	0.47
							20:32	0.76
<b>7</b>	01:14	0.13	<b>22</b>	02:11	0.08	<b>7</b>	02:05	0.25
	08:52	1.37		09:40	1.61		09:27	1.67
Sø				Ma		To	16:35	0.31
							21:36	0.90
<b>8</b>	01:58	0.05	<b>23</b>	02:58	0.08	<b>8</b>	03:08	0.19
	09:34	1.55		10:23	1.73		10:10	1.77
Ma				Ti 17:46	0.44	Fr	16:59	0.15
				22:03	0.77		22:27	1.06
<b>9</b>	02:44	-0.03	<b>24</b>	03:44	0.08	<b>9</b>	04:04	0.13
	10:15	1.72		11:02	1.82		10:50	1.83
Ti	17:15	0.56		On 18:15	0.34	Lø	17:29	0.02
	21:25	0.85		22:53	0.79		23:13	1.21
<b>10</b>	03:30	-0.09	<b>25</b>	04:28	0.08	<b>10</b>	04:56	0.10
	10:56	1.88		11:39	1.87		11:30	1.85
On	17:54	0.43		To 18:45	0.28	Sø	18:02	-0.09
	22:24	0.86		○ 23:38	0.82		● 23:58	1.34
<b>11</b>	04:18	-0.11	<b>26</b>	05:10	0.10	<b>11</b>	05:46	0.10
	11:37	1.99		12:14	1.88		12:08	1.80
To	18:33	0.30		Fr 19:14	0.24	Ma	18:36	-0.14
	● 23:20	0.87						
<b>12</b>	05:05	-0.10	<b>27</b>	00:20	0.86	<b>12</b>	00:42	1.44
	12:19	2.06		05:50	0.13		06:35	0.15
Fr	19:12	0.19		Lø 12:48	1.85	Ti	12:46	1.69
				19:44	0.22		19:12	-0.14
<b>13</b>	00:15	0.89	<b>28</b>	01:00	0.90	<b>13</b>	01:27	1.50
	05:54	-0.04		06:28	0.19		07:25	0.24
Lø	13:00	2.06		Sø 13:19	1.78	On	13:24	1.52
	19:53	0.11		20:13	0.22		19:50	-0.09
<b>14</b>	01:11	0.91	<b>29</b>	01:39	0.93	<b>14</b>	02:14	1.51
	06:43	0.06		07:05	0.27		08:17	0.36
Sø	13:41	2.01		Ma 13:48	1.68	To	14:02	1.32
	20:35	0.05		20:41	0.24		20:28	0.00
<b>15</b>	02:08	0.94	<b>30</b>	02:19	0.95	<b>15</b>	03:04	1.49
	07:34	0.19		07:41	0.37		09:15	0.50
Ma	14:21	1.90		Ti 14:15	1.56	Fr	14:40	1.11
	21:19	0.02		21:07	0.25		21:08	0.13
			<b>31</b>	03:01	0.98	<b>31</b>	03:20	1.48
				08:18	0.48		20:40	0.22
				On 14:39	1.43	Sø		
				21:32	0.26			

Tidspunkterne er givet i ny grønlandsk normaltid (UTC-2 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til middellavvande ved springtide (MLWS). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes MLWS.

# Uumannaq v.Innaarsussuaq (Spraglebugten)



2024

Grønlandsk Normaltid (UTC-2 timer)

April			Maj			Juni																																																																																							
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]																																																																																						
<b>1</b> 04:19 1.45 21:32 0.32 Ma	<b>16</b> 05:32 1.44 14:49 0.40 Ti	<b>1</b> 04:53 1.57 12:58 0.38 On (	<b>16</b> 05:41 1.37 14:03 0.29 To	<b>1</b> 06:13 1.43 13:29 0.02 Lø	<b>16</b> 05:56 1.12 13:33 0.24 Sø	<b>2</b> 05:29 1.44 22:59 0.41 Ti (	<b>17</b> 06:45 1.38 15:18 0.33 On	<b>2</b> 05:58 1.52 13:48 0.26 To	<b>17</b> 06:38 1.28 14:28 0.26 Fr	<b>2</b> 01:20 0.71 07:12 1.33 Sø	<b>17</b> 13:57 0.18 21:17 1.31 Ma	<b>3</b> 06:44 1.47 15:06 0.44 On	<b>18</b> 07:50 1.36 15:36 0.28 To	<b>3</b> 07:02 1.49 14:24 0.12 Fr	<b>18</b> 07:29 1.21 14:47 0.23 Lø	<b>3</b> 02:41 0.67 08:09 1.23 Ma	<b>18</b> 14:24 0.10 21:48 1.47 Ti	<b>4</b> 00:33 0.45 07:52 1.52 To	<b>19</b> 02:11 0.63 08:40 1.35 Fr	<b>4</b> 01:38 0.58 08:00 1.47 Lø	<b>19</b> 02:43 0.72 08:12 1.16 Sø	<b>4</b> 03:52 0.59 09:04 1.15 Ti	<b>19</b> 14:57 0.01 22:21 1.64 On	<b>5</b> 01:53 0.42 08:47 1.58 Fr	<b>20</b> 03:08 0.56 09:19 1.34 Lø	<b>5</b> 02:50 0.52 08:52 1.44 Sø	<b>20</b> 03:36 0.65 08:49 1.12 Ma	<b>5</b> 04:54 0.50 09:55 1.06 On	<b>20</b> 05:08 0.61 09:22 0.90 To	<b>6</b> 03:00 0.36 09:34 1.63 Lø	<b>21</b> 03:54 0.49 09:51 1.32 Sø	<b>6</b> 03:52 0.45 09:39 1.40 Ma	<b>21</b> 04:22 0.59 09:25 1.09 Ti	<b>6</b> 05:49 0.41 10:45 0.98 To	<b>21</b> 05:49 0.51 10:12 0.88 Fr	<b>7</b> 03:58 0.29 10:16 1.64 Sø	<b>22</b> 04:34 0.43 10:20 1.30 Ma	<b>7</b> 04:48 0.39 10:24 1.33 Ti	<b>22</b> 05:04 0.52 10:02 1.06 On	<b>7</b> 06:41 0.34 11:34 0.89 Fr	<b>22</b> 06:30 0.42 11:03 0.86 Lø	<b>8</b> 04:51 0.24 10:57 1.61 Ma	<b>23</b> 05:13 0.39 10:49 1.27 Ti	<b>8</b> 05:41 0.34 11:08 1.23 On	<b>23</b> 05:46 0.47 10:39 1.02 To	<b>8</b> 00:32 1.99 07:32 0.30 Lø	<b>23</b> 00:16 1.98 07:12 0.33 Sø	<b>9</b> 05:42 0.22 11:37 1.53 Ti	<b>24</b> 05:51 0.37 11:19 1.22 On	<b>9</b> 00:04 1.88 06:33 0.31 To	<b>24</b> 06:29 0.43 11:19 0.97 Fr	<b>9</b> 01:14 1.97 08:23 0.27 Sø	<b>24</b> 00:56 2.01 07:54 0.26 Ma	<b>10</b> 00:22 1.70 06:32 0.24 On	<b>25</b> 00:10 1.67 06:31 0.37 To	<b>10</b> 00:47 1.92 07:27 0.32 Fr	<b>25</b> 00:30 1.89 07:15 0.40 Lø	<b>10</b> 01:56 1.90 09:16 0.27 Ma	<b>25</b> 01:38 2.00 08:39 0.20 Ti	<b>11</b> 01:05 1.75 07:23 0.29 To	<b>26</b> 00:46 1.73 07:14 0.40 Fr	<b>11</b> 01:30 1.90 08:23 0.34 Lø	<b>26</b> 01:11 1.91 08:04 0.38 Sø	<b>11</b> 02:37 1.79 10:10 0.28 Ti	<b>26</b> 02:20 1.93 09:25 0.14 On	<b>12</b> 01:50 1.74 08:18 0.37 Fr	<b>27</b> 01:26 1.75 08:02 0.44 Lø	<b>12</b> 02:15 1.83 09:26 0.37 Sø	<b>27</b> 01:54 1.90 08:58 0.36 Ma	<b>12</b> 03:18 1.66 11:04 0.29 On	<b>27</b> 03:02 1.81 10:13 0.10 To	<b>13</b> 02:37 1.69 09:20 0.45 Lø	<b>28</b> 02:10 1.73 08:57 0.48 Sø	<b>13</b> 03:02 1.73 10:41 0.38 Ma	<b>28</b> 02:40 1.84 09:56 0.32 Ti	<b>13</b> 03:57 1.51 11:55 0.30 To	<b>28</b> 03:46 1.67 11:02 0.07 Fr	<b>14</b> 03:28 1.61 20:54 0.35 Sø	<b>29</b> 02:58 1.69 20:08 0.24 Ma	<b>14</b> 03:51 1.61 12:14 0.37 Ti	<b>29</b> 03:28 1.76 10:56 0.27 On	<b>14</b> 04:35 1.37 12:36 0.29 Fr	<b>29</b> 04:33 1.50 11:50 0.03 Lø	<b>15</b> 04:25 1.52 13:32 0.50 Ma	<b>30</b> 03:52 1.63 21:06 0.38 Ti	<b>15</b> 04:44 1.48 13:25 0.32 On	<b>30</b> 04:20 1.66 11:54 0.19 To	<b>15</b> 05:14 1.23 13:08 0.28 Lø	<b>30</b> 05:25 1.32 12:39 -0.00 Sø	<b>31</b> 05:15 1.54 12:45 0.11 Fr	<b>31</b> 05:15 1.54 12:45 0.11 Fr	<b>31</b> 05:15 1.54 12:45 0.11 Fr	<b>31</b> 05:15 1.54 12:45 0.11 Fr

Tidspunkterne er givet i ny grønlandsk normaltid (UTC-2 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til middellavvande ved springtide (MLWS). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes MLWS.

Juli			August			September		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	01:04	0.80	<b>16</b>	12:46	0.21	<b>1</b>	14:33	0.10
	06:25	1.15		20:41	1.31		22:01	1.71
Ma	13:26	-0.04	Ti			To		
	20:39	1.44				Fr		
<b>2</b>	02:45	0.76	<b>17</b>	13:31	0.14	<b>2</b>	05:31	0.43
	07:32	1.01		21:23	1.48		09:45	0.76
Ti	14:12	-0.06	On			Fr	15:24	0.10
	21:29	1.61					22:43	1.81
<b>3</b>	04:16	0.64	<b>18</b>	14:19	0.07	<b>3</b>	05:58	0.32
	08:38	0.92		22:02	1.64		10:40	0.81
On	14:56	-0.08	To			Lø	16:13	0.09
	22:14	1.76					23:21	1.87
<b>4</b>	05:17	0.51	<b>19</b>	15:07	0.00	<b>4</b>	06:25	0.24
	09:40	0.86		22:41	1.79		11:27	0.87
To	15:41	-0.07	Fr			Sø	16:59	0.10
	22:56	1.88				●	23:58	1.89
<b>5</b>	06:03	0.39	<b>20</b>	05:47	0.46	<b>5</b>	06:53	0.18
	10:36	0.82		10:05	0.82		12:09	0.93
Fr	16:24	-0.05	Lø	15:56	-0.04	Ma	17:42	0.12
	23:37	1.95		23:19	1.92			
<b>6</b>	06:44	0.30	<b>21</b>	06:17	0.33	<b>6</b>	00:32	1.86
	11:29	0.80		11:00	0.87		07:23	0.16
Lø	17:07	-0.01	Sø	16:45	-0.06	Ti	12:49	0.98
●			○	23:58	2.00		18:23	0.17
<b>7</b>	00:17	1.98	<b>22</b>	06:50	0.21	<b>7</b>	01:05	1.79
	07:23	0.24		11:53	0.92		07:52	0.17
Sø	12:19	0.80	Ma	17:33	-0.03	On	13:28	1.02
	17:49	0.06					19:02	0.25
<b>8</b>	00:56	1.96	<b>23</b>	00:37	2.02	<b>8</b>	01:35	1.68
	08:02	0.21		07:26	0.11		08:20	0.19
Ma	13:08	0.79	Ti	12:46	0.97	To	14:07	1.04
	18:31	0.15		18:22	0.04		19:38	0.35
<b>9</b>	01:34	1.89	<b>24</b>	01:16	1.99	<b>9</b>	02:02	1.54
	08:41	0.20		08:04	0.04		08:46	0.23
Ti	13:57	0.80	On	13:39	1.02	Fr	14:46	1.06
	19:11	0.26		19:11	0.14		20:14	0.47
<b>10</b>	02:09	1.78	<b>25</b>	01:55	1.90	<b>10</b>	02:25	1.40
	09:19	0.22		08:44	0.00		09:10	0.26
On	14:47	0.81	To	14:35	1.06	Lø	15:29	1.08
	19:50	0.39		20:02	0.29		20:53	0.60
<b>11</b>	02:41	1.64	<b>26</b>	02:34	1.75	<b>11</b>	02:44	1.25
	09:56	0.26		09:27	-0.01		09:34	0.27
To	15:40	0.83	Fr	15:34	1.10	Sø	16:20	1.10
	20:29	0.52		20:57	0.45		21:39	0.73
<b>12</b>	03:10	1.49	<b>27</b>	03:13	1.57	<b>12</b>	03:00	1.12
	10:31	0.29		10:11	0.01		10:04	0.28
Fr			Lø	16:37	1.15	Ma	17:22	1.14
				22:00	0.62			
<b>13</b>	03:35	1.33	<b>28</b>	03:54	1.36	<b>13</b>	10:44	0.28
	11:03	0.30		10:59	0.04		18:36	1.21
Lø			Sø	17:47	1.23	Ti		
			☾	23:19	0.76			
<b>14</b>	03:58	1.19	<b>29</b>	04:41	1.14	<b>14</b>	11:40	0.27
	11:33	0.30		11:50	0.07		19:52	1.32
Sø			Ma	19:00	1.33	On		
☽								
<b>15</b>	04:22	1.07	<b>30</b>	12:44	0.09	<b>15</b>	12:47	0.24
	12:07	0.27		20:12	1.46		20:52	1.47
Ma	19:51	1.16	Ti			To		
			<b>31</b>	13:39	0.10	<b>31</b>	05:07	0.32
				21:12	1.59		10:02	0.81
			On			Lø	15:16	0.28
							22:21	1.68

MLWS: -0.801 m

70°42'N

52°10'W

## Uumannaq v.Innaarsussuaq (Spraglebugten)



2024

Grønlandsk Normaltid (UTC-2 timer)

Oktober			November			December		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	04:57	0.14	<b>16</b>	04:17	-0.10	<b>1</b>	04:24	-0.05
	10:57	1.21		10:35	1.46		11:39	1.80
Ti	16:41	0.33	On	16:27	0.31	Sø	18:27	0.46
	22:51	1.48		22:27	1.53	●	23:02	0.90
<b>2</b>	05:18	0.11	<b>17</b>	04:51	-0.19	<b>2</b>	04:57	-0.07
	11:25	1.33		11:16	1.63		12:16	1.87
On	17:21	0.30	To	17:19	0.27	Ma	19:09	0.42
●	23:20	1.43	○	23:08	1.46		23:44	0.85
<b>3</b>	05:39	0.08	<b>18</b>	05:26	-0.24	<b>3</b>	05:33	-0.05
	11:54	1.43		11:58	1.76		12:54	1.91
To	17:59	0.30	Fr	18:10	0.26	Ti	19:53	0.38
	23:48	1.36		23:49	1.36			
<b>4</b>	05:59	0.07	<b>19</b>	06:02	-0.22	<b>4</b>	00:30	0.80
	12:24	1.51		12:41	1.83		06:11	0.01
Fr	18:36	0.32	Lø	19:02	0.29	On	13:35	1.90
							20:39	0.35
<b>5</b>	00:14	1.27	<b>20</b>	00:30	1.21	<b>5</b>	01:23	0.75
	06:20	0.06		06:39	-0.15		06:53	0.11
Lø	12:57	1.56	Sø	13:26	1.84	To	14:17	1.86
	19:13	0.38		19:57	0.34		21:29	0.31
<b>6</b>	00:39	1.17	<b>21</b>	01:13	1.04	<b>6</b>	02:26	0.71
	06:43	0.07		07:15	-0.04		07:39	0.24
Sø	13:32	1.57	Ma	14:12	1.81	Fr	15:01	1.78
	19:54	0.45		20:57	0.40		22:21	0.26
<b>7</b>	01:05	1.06	<b>22</b>	01:59	0.86	<b>7</b>	03:41	0.72
	07:08	0.10		07:53	0.12		08:35	0.39
Ma	14:11	1.56	Ti	15:02	1.73	Lø	15:47	1.68
	20:40	0.54		22:10	0.45		23:13	0.20
<b>8</b>	01:31	0.94	<b>23</b>	02:59	0.70	<b>8</b>	05:04	0.79
	07:35	0.15		08:32	0.29		09:46	0.55
Ti	14:56	1.52	On	15:57	1.63	Sø	16:36	1.56
				23:56	0.44			
<b>9</b>	08:05	0.23	<b>24</b>	16:59	1.53	<b>9</b>	00:03	0.12
	15:48	1.48					06:27	0.93
On			To			Ma	11:09	0.68
			⌞				17:29	1.43
<b>10</b>	08:45	0.33	<b>25</b>	01:55	0.37	<b>10</b>	00:49	0.04
	16:51	1.45		18:07	1.44		07:37	1.12
To			Fr			Ti	12:36	0.74
⌞							18:27	1.31
<b>11</b>	10:03	0.44	<b>26</b>	02:39	0.29	<b>11</b>	01:33	-0.04
	18:03	1.44		19:14	1.38		08:31	1.33
Fr			Lø			On	14:02	0.74
							19:27	1.19
<b>12</b>	02:39	0.45	<b>27</b>	03:05	0.24	<b>12</b>	02:16	-0.11
	19:12	1.46		09:32	0.93		09:19	1.53
Lø			Sø	13:48	0.66	To	15:23	0.67
				20:10	1.34		20:26	1.10
<b>13</b>	02:55	0.32	<b>28</b>	03:25	0.20	<b>13</b>	02:58	-0.17
	08:25	0.84		09:48	1.07		10:03	1.72
Sø	13:18	0.50	Ma	14:54	0.61	Fr	16:32	0.56
	20:10	1.50		20:55	1.30		21:23	1.02
<b>14</b>	03:17	0.17	<b>29</b>	03:44	0.16	<b>14</b>	03:39	-0.19
	09:14	1.05		10:08	1.21		10:46	1.87
Ma	14:31	0.45	Ti	15:45	0.54	Lø	17:31	0.45
	21:00	1.54		21:32	1.27		22:18	0.94
<b>15</b>	03:45	0.02	<b>30</b>	04:04	0.12	<b>15</b>	04:21	-0.18
	09:55	1.26		10:32	1.35		11:29	1.98
Ti	15:32	0.37	On	16:29	0.48	Sø	18:23	0.35
	21:45	1.55		22:04	1.23	○	23:11	0.88
			<b>31</b>	04:23	0.08	<b>31</b>	04:36	-0.06
				10:58	1.49		12:00	1.93
				To	17:10		Ti	18:59
					0.44			0.35
				22:34	1.18		●	23:37
								0.83

Tidspunkterne er givet i ny grønlandsk normaltid (UTC-2 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til middellavvande ved springtide (MLWS). Ønskes reference til middelvandstand (MSL) adderes MLWS.