## Husafell Watec All-Sky Images 20100912-20100913

| 20:00:11 UT N | HUS | 20:01:11 UT | HUS | 20:02:11 UT | HUS | 20:03:11 UT | HUS | 20:04:11 UT | HUS | 20:05:11 UT | HUS |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| E 0 |  | W E o |  | W E o |  | W E ○ |  | W E o |  | W E o | W |
| S |  | S |  | S |  | S |  | S |  | S |  |
| 20:07:11 UT | HUS | 20:08:12 UT | HUS | 20:09:12 UT | HUS | 20:10:12 UT | HUS | 20:11:12 UT | HUS | 20:12:12 UT | HUS |
| E |  | W E o |  | W E o |  | W E o |  | W E o |  | W E | W |
| S |  | S |  | S |  | S |  | S |  | S |  |
| 20:13:12 UT | HUS | 20:14:12 UT | HUS | 20:15:12 UT | HUS | 20:16:12 UT | HUS | 20:17:12 UT | HUS | 20:18:12 UT | HUS |
| E |  | W E o |  | W E o |  | WE O |  | WE O |  | W E o | W |
| S |  | S |  | S |  | S |  | S |  | S |  |
| 20:19:12 UT | HUS | 20:20:12 UT | HUS | 20:21:13 UT | HUS | 20:22:13 UT | HUS | 20:23:13 UT | HUS | 20:24:13 UT | HUS |
| E |  | W E o |  | WE O |  | WE O |  | WE O |  | W E o | W |
| S |  | S |  | S |  | S |  | S |  | S |  |

## Husafell Watec All-Sky Images 20100912-20100913






## Husafell Watec All-Sky Images 20100912-20100913



## Husafell Watec All-Sky Images 20100912-20100913



## Husafell Watec All-Sky Images 20100912-20100913



## Husafell Watec All-Sky Images 20100912-20100913

| 23:07:15 UN |  | 23:08:15 UT | HUS | 23:09:15 UT | HUS | 23:11:15 UT | HUS | 23:13:15 UT | HUS | 23:14:15 UT | HUS |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| E |  | W E |  | W E |  | WE |  | W E |  | W E | w |
| S |  | S |  | S |  | S |  | S |  | S |  |
| 23:15:16 UT | HUS | 23:16:16 UT | HUS | 23:17:16 UT | HUS | . 23:19:26 UT | HUS | 23:20:26 UT | HUS | 23:21:26 UT | HUS |
| E |  | WE |  | W E |  | W E |  | W E |  | WE | w |
| . S |  | S |  | S |  | S |  | S |  | S |  |
| 23:22:26 UT | HUS | 23:23:26 UT | HUS | 23:24:26 UT | - HUS | - 23:25:26 UT | HUS | 23:26:26 UT | HUS | - 23:27:26 UT | HUS |
| E |  | w E |  | W E |  | W E |  | WE |  | WE | w |
| S |  | S |  | S |  | s |  | S |  | S |  |
| 23:28:27 UT |  | 23:29:27 UT |  | - 23:30:27 UT | HUS | - 23:31:27 UT | HUS | - 23:32:27 UT | HUS | 23:33:27 UT | HUS |
| E |  | W E |  | W E |  | W E |  | W E |  | W E | w |
| S |  | S |  | S |  | S |  | S |  | S |  |
| 23:35:27 UT | HUS | 23:36:27 UT | HUS | 23:37:27 UT |  | - 23:38:27 UT |  | 23:39:27 UT | HUS | 23:40:27 UT | HUS |
| E |  | W E |  | W E |  | w E |  | W E |  | w E | w |
| S |  | S |  | S |  | S |  | S |  | S |  |
| 23:41:27 UT | HUS | 23:42:28 UT | HUS | 23:43:28 UT | HUS | . 23:44:28 UT | HUS | 23:45:28 UT | HUS | 23:46:28 UT | HUS |
| E |  | w E |  | W E |  | w E |  | WE |  | w E | w |
| S |  | S |  | S |  | S |  | s |  | s |  |

## Husafell Watec All-Sky Images 20100912-20100913



## Husafell Watec All-Sky Images 20100912-20100913

| 00:32:31 UT | HUS | 00:33:31 UT | HUS | $00: 34: 31 \underset{\mathrm{~N}}{\mathrm{UT}}$ | HUS | 00:35:31 UT | HUS | $00: 36: 31 \mathrm{UT}_{\mathrm{N}}$ | HUS | 00:37:32 UT | HUS |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| E. $\quad$ |  | VE. |  | WE. |  | WE. |  | W E |  | WE. O | W |
| S. |  | S. |  | S. |  | S. |  | S. |  | S. |  |
| 00:38:32 UT | HUS | 00:39:32 UT | HUS | 00:40:32 UT | HUS | 00:41:32 UT | HUS | 00:42:32 UT | HUS | 00:43:32 UT | HUS |
| E. $\quad$ |  | WE. O |  | WE. |  | WE. $\quad$ O |  | W E |  | W E | W |
| S. |  | S. |  | S. |  | S. |  | S |  | S |  |
| 00:44:32 UT | -HUS | 00:45:32 UT | HUS | 00:46:32 UT | HUS | 00:47:32 UT | HUS | 00:48:32 UT | HUS | 00:49:32 UT | HUS |
| E. $\quad$ - |  | VE. |  | WE. $\quad$ O |  | WE. $\quad$ O |  | WE |  | W E | w |
| S. |  | S |  | S |  | S |  | S |  | S |  |
| 00:50:33 UT | HUS | 00:51.33 UT | HUS | 00:52:33 UT | HUS | 00:53:33 UT | HUS | 00:54:33 UT | HUS | 00:56:23 UT | HUS |
| E. $\quad$ |  | VE. o |  | WE. |  | WE. |  | V E |  | W E | W |
| S |  | S |  | S |  | S |  | S |  | S |  |
| 00:58:23 UT | HUS | 00:59:33 UT | HUS |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E. 0 |  | V . o |  | W |  |  |  |  |  |  |  |
| S . |  | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

