

Datei:Pass prediction.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



850 Sligo Ave. Suite 600
 Silver Spring, MD 20910
 1-888-322-6728

AMSAT Online Satellite Pass Predictions

Launch Pad	Navigator	Sat Status	Keps	Passes	News	Store	Members	Contact Us	Return
------------	-----------	------------	------	--------	------	-------	---------	------------	--------

AMSAT Online Satellite Pass Predictions - ISS

[View the current location of ISS](#)

Date (UTC)	AOS (UTC)	Duration	AOS Azimuth	Maximum Elevation	Max El Azimuth	LOS Azimuth	LOS (UTC)
09 Nov 09	15:58:20	00:06:47	176	6	134	87	16:05:07
09 Nov 09	17:31:21	00:09:36	228	39	128	69	17:40:57
09 Nov 09	19:06:22	00:09:44	264	48	5	71	19:16:06
09 Nov 09	20:41:47	00:09:42	286	40	25	88	20:51:29
09 Nov 09	22:16:57	00:09:47	292	67	190	121	22:26:44
09 Nov 09	23:52:23	00:08:12	281	12	220	166	00:00:35
10 Nov 09	16:19:41	00:08:47	204	17	143	75	16:28:28
10 Nov 09	17:53:57	00:09:41	247	86	33	68	18:03:38
10 Nov 09	19:29:18	00:09:40	277	37	16	77	19:38:58
10 Nov 09	21:04:36	00:09:48	291	59	32	103	21:14:24

Your results are shown above

Use the form below to request more pass predictions

Show Predictions for: for Next Passes

Calculate Latitude and Longitude from Gridsquare:

Or

Enter Decimal Latitude:*

Enter Decimal Longitude:*

Elevation (Metres):

Größe dieser Vorschau: 616 × 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 247 × 240 Pixel | 804 × 782 Pixel.

[Originaldatei](#) (804 × 782 Pixel, Dateigröße: 221 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Ausgabe: 04.07.2025

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 1 von 2

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:21, 9. Nov. 2009		804 × 782 (221 KB)	Link (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	28 dpc
Vertikale Auflösung	28 dpc
Software	Adobe Photoshop Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	12:11, 9. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert