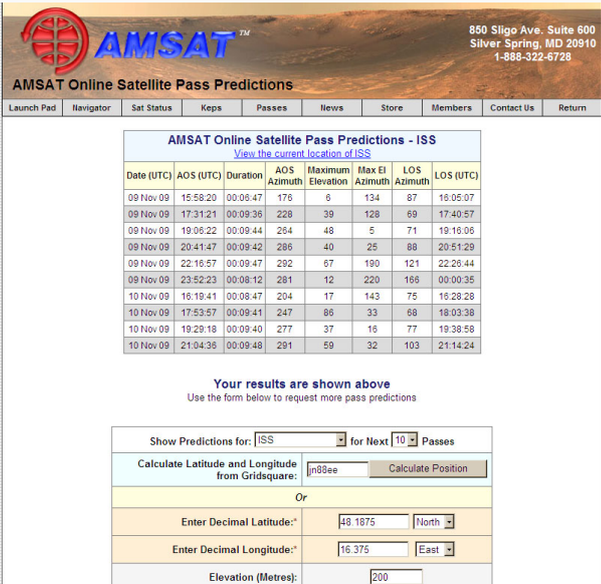


Datei:Pass prediction.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Pass prediction.jpg																																																																																								
Standardsortierschlüssel	Pass prediction.jpg																																																																																								
Seitenlänge (in Bytes)	0																																																																																								
Namensraum	Datei																																																																																								
Seitenkennnummer	866																																																																																								
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																																																																								
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																																																																								
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																																																																								
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																																																																																								
Prüfsummenwert	01526c33d4b1f74ca53c64737127a773ec25826d																																																																																								
Seitenbild	 <p>AMSAT Online Satellite Pass Predictions - ISS</p> <p>View the current location of ISS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date (UTC)</th> <th>AOS (UTC)</th> <th>Duration</th> <th>AOS Azimuth</th> <th>Maximum Elevation</th> <th>Max El Azimuth</th> <th>LOS Azimuth</th> <th>LOS (UTC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09 Nov 09</td> <td>15:58:20</td> <td>00:05:47</td> <td>176</td> <td>6</td> <td>134</td> <td>87</td> <td>16:05:07</td> </tr> <tr> <td>09 Nov 09</td> <td>17:31:21</td> <td>00:09:36</td> <td>228</td> <td>39</td> <td>128</td> <td>69</td> <td>17:40:57</td> </tr> <tr> <td>09 Nov 09</td> <td>19:06:22</td> <td>00:09:44</td> <td>284</td> <td>48</td> <td>5</td> <td>71</td> <td>19:16:06</td> </tr> <tr> <td>09 Nov 09</td> <td>20:41:47</td> <td>00:09:42</td> <td>285</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>88</td> <td>20:51:29</td> </tr> <tr> <td>09 Nov 09</td> <td>22:16:57</td> <td>00:09:47</td> <td>292</td> <td>67</td> <td>190</td> <td>121</td> <td>22:26:44</td> </tr> <tr> <td>09 Nov 09</td> <td>23:52:23</td> <td>00:08:12</td> <td>281</td> <td>12</td> <td>220</td> <td>166</td> <td>00:00:35</td> </tr> <tr> <td>10 Nov 09</td> <td>16:10:41</td> <td>00:05:47</td> <td>204</td> <td>17</td> <td>143</td> <td>75</td> <td>16:28:28</td> </tr> <tr> <td>10 Nov 09</td> <td>17:53:57</td> <td>00:09:41</td> <td>247</td> <td>86</td> <td>33</td> <td>68</td> <td>18:03:38</td> </tr> <tr> <td>10 Nov 09</td> <td>19:29:18</td> <td>00:09:40</td> <td>277</td> <td>37</td> <td>16</td> <td>77</td> <td>19:38:58</td> </tr> <tr> <td>10 Nov 09</td> <td>21:04:36</td> <td>00:09:48</td> <td>291</td> <td>59</td> <td>32</td> <td>103</td> <td>21:14:24</td> </tr> </tbody> </table> <p>Your results are shown above Use the form below to request more pass predictions</p> <p>Show Predictions for: ISS for Next 10 Passes</p> <p>Calculate Latitude and Longitude from Gridsquare: <input type="text" value="jn88ee"/> Calculate Position</p> <p>Or</p> <p>Enter Decimal Latitude: <input type="text" value="38.1875"/> North</p> <p>Enter Decimal Longitude: <input type="text" value="16.375"/> East</p> <p>Elevation (Metres): <input type="text" value="200"/></p>	Date (UTC)	AOS (UTC)	Duration	AOS Azimuth	Maximum Elevation	Max El Azimuth	LOS Azimuth	LOS (UTC)	09 Nov 09	15:58:20	00:05:47	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	284	48	5	71	19:16:06	09 Nov 09	20:41:47	00:09:42	285	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	16:10:41	00:05:47	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
Date (UTC)	AOS (UTC)	Duration	AOS Azimuth	Maximum Elevation	Max El Azimuth	LOS Azimuth	LOS (UTC)																																																																																		
09 Nov 09	15:58:20	00:05:47	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	284	48	5	71	19:16:06																																																																																		
09 Nov 09	20:41:47	00:09:42	285	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	16:10:41	00:05:47	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																																																																																		

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Anonym (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	13:21, 9. Nov. 2009

Letzter Bearbeiter	Anonym (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	13:21, 9. Nov. 2009
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0