



Mostra gratuïta a baixa resolució. Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya - www.icgc.cat, 2015 :: Fixter digital georeferenciat GeoPDF en Sistema de Referència ETRS89 UTM31N (posicionament dins del mapa i coordenades de les cantonades en vermell)

© Base temàtica Institut Geològic de Catalunya (IGC)
 © Base altimètrica (planimètrica) ITC20m Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC)
 Aquest document és propietat del IGC. És prohibida qualsevol reproducció total o parcial, per qualsevol mitjà, si no ha estat expressament autoritzada per IGC i ICC.
 Produït per © Institut Geològic de Catalunya (IGC)
 © Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC)
 Edició i publicació: © Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC)
 Primera edició: febrer 2011
 Data de vot planimetria: agost 2004
 Dipòsit Legal: B. 4.198-2011



Convergència de la quadrícula a 0° 7' 30" W
 Dades referides al centre del full
 NIP: nord de la península Ibèria
 NAD: nord americà
 NG: nord geogràfic
 Valor mitjà de la elevació maregràfica al gener de 2011 a 0° 20' 30" E
 Valor anual: 0° 7' 30" E
 El Sistema de Referència, Dades Empeses, Longituds referides al meridjà de Greenwich, Altitud referides al nivell mitjà del mar a l'Alt de l'Empedrat, Posició UTM, Esquematització de les corbes de nivell: 10metres.

Legenda

Despreniments

- Bloc calçat aïllat, d'un volum inferior a 10m³
- Escarpament en sòls amb indicis d'instabilitat
- Superfície noosa no escarpada amb poca inclinació

Altres indicis d'activitat

- Criss/Soccosocó

Peril·lositat

- Peril·lositat no identificada
- Peril·lositat baixa
- Suposició de zones amb peril·lositat generada per més d'un fenomen. La peril·lositat major és la peril·lositat baixa
- Peril·lositat mitjana
- Suposició de zones amb peril·lositat generada per més d'un fenomen. La peril·lositat major és la peril·lositat mitjana
- Peril·lositat alta
- Suposició de zones amb peril·lositat generada per més d'un fenomen. La peril·lositat major és la peril·lositat alta

Inundabilitat

- Zona potencialment inundable. És l'entorn que indica la zona determinada per modelització hidràulica i la zona potencialment inundable segons criteris geomorfològics (per més detalls, consulteu el Mapa de peril·lositat per inundabilitat, al dors del full)

Signes convencionals

Orografia i vèrtex

- Corba de nivell
- Corba de nivell mestra
- Cota altimètrica
- Vèrtex geodèsic

Hidrografia

- Riu, riera, torrent, canal i seqüia
- Riu de doble marge
- Piscina, bassa o dipòsit descobert, embassament
- Mur de contenció

Poblament i construccions

- Edificació
- Tallafocs

Energia

- Linia elèctrica, torre elèctrica

Comunicacions

- Carretera de la xarxa bàsica, carretera comarcal
- Carretera local, via asfaltat, pont
- Cami, corriol

Limits

- Limit municipal
- Limit comarcal

Mapa per a la prevenció dels riscos geològics (MPRG)

Al Mapa per a la prevenció dels riscos geològics (MPRG) el terreny se zonifica a partir de la identificació de la peril·lositat geològica a escala 1:25.000. L'objectiu és de proporcionar una àrea de suport a la planificació territorial, urbanística, viària i infraestructures en general. Aquesta ha de permetre a les administracions, empreses i particulars de disposar d'una visió de conjunt del terreny respecte als perills geològics, identificant les zones on els fenomenes de risc són més elevats, en cas de perillós i/o situacions.

Contingut del full

El MPRG és integrat per un element central corresponent al mapa principal i per un conjunt d'elements perifèrics: els mapes complementaris de suport (dos mapes de peril·lositat addicional).

Al MPRG es representen els fenòmens i indicis d'activitat, la peril·lositat dels processos generats per la geodinàmica externa (dinàmica de vent, dinàmica tèrmica, dinàmica nivell, dinàmica tònica, dinàmica nivell) i la dinàmica interna (terramolts).

Es fan les següents consideracions:

- Moviments de vessant (despreniments, flicaments, moviments comarcals, fluxos i expansions laterals)
- Estadament (subsídies i/o lapges) i altres deformacions del terreny
- Altius
- Inundacions i avarques tòniques
- Terramolts

Al mapa principal, a escala 1:25.000, s'hi representen els moviments de vessant, els enfundaments, les altius i la inundabilitat.

Es mapes complementaris, a escala 1:100.000, mostren la peril·lositat de cadascuna de les tipologies dels fenòmens presents al mapa principal. Els mapes de mapes complementaris són: el 1.1, el 1.2, el 1.3, el 1.4, el 1.5, el 1.6, el 1.7, el 1.8, el 1.9, el 2.0, el 2.1, el 2.2, el 2.3, el 2.4, el 2.5, el 2.6, el 2.7, el 2.8, el 2.9, el 3.0, el 3.1, el 3.2, el 3.3, el 3.4, el 3.5, el 3.6, el 3.7, el 3.8, el 3.9, el 4.0, el 4.1, el 4.2, el 4.3, el 4.4, el 4.5, el 4.6, el 4.7, el 4.8, el 4.9, el 5.0, el 5.1, el 5.2, el 5.3, el 5.4, el 5.5, el 5.6, el 5.7, el 5.8, el 5.9, el 6.0, el 6.1, el 6.2, el 6.3, el 6.4, el 6.5, el 6.6, el 6.7, el 6.8, el 6.9, el 7.0, el 7.1, el 7.2, el 7.3, el 7.4, el 7.5, el 7.6, el 7.7, el 7.8, el 7.9, el 8.0, el 8.1, el 8.2, el 8.3, el 8.4, el 8.5, el 8.6, el 8.7, el 8.8, el 8.9, el 9.0, el 9.1, el 9.2, el 9.3, el 9.4, el 9.5, el 9.6, el 9.7, el 9.8, el 9.9, el 10.0, el 10.1, el 10.2, el 10.3, el 10.4, el 10.5, el 10.6, el 10.7, el 10.8, el 10.9, el 11.0, el 11.1, el 11.2, el 11.3, el 11.4, el 11.5, el 11.6, el 11.7, el 11.8, el 11.9, el 12.0, el 12.1, el 12.2, el 12.3, el 12.4, el 12.5, el 12.6, el 12.7, el 12.8, el 12.9, el 13.0, el 13.1, el 13.2, el 13.3, el 13.4, el 13.5, el 13.6, el 13.7, el 13.8, el 13.9, el 14.0, el 14.1, el 14.2, el 14.3, el 14.4, el 14.5, el 14.6, el 14.7, el 14.8, el 14.9, el 15.0, el 15.1, el 15.2, el 15.3, el 15.4, el 15.5, el 15.6, el 15.7, el 15.8, el 15.9, el 16.0, el 16.1, el 16.2, el 16.3, el 16.4, el 16.5, el 16.6, el 16.7, el 16.8, el 16.9, el 17.0, el 17.1, el 17.2, el 17.3, el 17.4, el 17.5, el 17.6, el 17.7, el 17.8, el 17.9, el 18.0, el 18.1, el 18.2, el 18.3, el 18.4, el 18.5, el 18.6, el 18.7, el 18.8, el 18.9, el 19.0, el 19.1, el 19.2, el 19.3, el 19.4, el 19.5, el 19.6, el 19.7, el 19.8, el 19.9, el 20.0, el 20.1, el 20.2, el 20.3, el 20.4, el 20.5, el 20.6, el 20.7, el 20.8, el 20.9, el 21.0, el 21.1, el 21.2, el 21.3, el 21.4, el 21.5, el 21.6, el 21.7, el 21.8, el 21.9, el 22.0, el 22.1, el 22.2, el 22.3, el 22.4, el 22.5, el 22.6, el 22.7, el 22.8, el 22.9, el 23.0, el 23.1, el 23.2, el 23.3, el 23.4, el 23.5, el 23.6, el 23.7, el 23.8, el 23.9, el 24.0, el 24.1, el 24.2, el 24.3, el 24.4, el 24.5, el 24.6, el 24.7, el 24.8, el 24.9, el 25.0, el 25.1, el 25.2, el 25.3, el 25.4, el 25.5, el 25.6, el 25.7, el 25.8, el 25.9, el 26.0, el 26.1, el 26.2, el 26.3, el 26.4, el 26.5, el 26.6, el 26.7, el 26.8, el 26.9, el 27.0, el 27.1, el 27.2, el 27.3, el 27.4, el 27.5, el 27.6, el 27.7, el 27.8, el 27.9, el 28.0, el 28.1, el 28.2, el 28.3, el 28.4, el 28.5, el 28.6, el 28.7, el 28.8, el 28.9, el 29.0, el 29.1, el 29.2, el 29.3, el 29.4, el 29.5, el 29.6, el 29.7, el 29.8, el 29.9, el 30.0, el 30.1, el 30.2, el 30.3, el 30.4, el 30.5, el 30.6, el 30.7, el 30.8, el 30.9, el 31.0, el 31.1, el 31.2, el 31.3, el 31.4, el 31.5, el 31.6, el 31.7, el 31.8, el 31.9, el 32.0, el 32.1, el 32.2, el 32.3, el 32.4, el 32.5, el 32.6, el 32.7, el 32.8, el 32.9, el 33.0, el 33.1, el 33.2, el 33.3, el 33.4, el 33.5, el 33.6, el 33.7, el 33.8, el 33.9, el 34.0, el 34.1, el 34.2, el 34.3, el 34.4, el 34.5, el 34.6, el 34.7, el 34.8, el 34.9, el 35.0, el 35.1, el 35.2, el 35.3, el 35.4, el 35.5, el 35.6, el 35.7, el 35.8, el 35.9, el 36.0, el 36.1, el 36.2, el 36.3, el 36.4, el 36.5, el 36.6, el 36.7, el 36.8, el 36.9, el 37.0, el 37.1, el 37.2, el 37.3, el 37.4, el 37.5, el 37.6, el 37.7, el 37.8, el 37.9, el 38.0, el 38.1, el 38.2, el 38.3, el 38.4, el 38.5, el 38.6, el 38.7, el 38.8, el 38.9, el 39.0, el 39.1, el 39.2, el 39.3, el 39.4, el 39.5, el 39.6, el 39.7, el 39.8, el 39.9, el 40.0, el 40.1, el 40.2, el 40.3, el 40.4, el 40.5, el 40.6, el 40.7, el 40.8, el 40.9, el 41.0, el 41.1, el 41.2, el 41.3, el 41.4, el 41.5, el 41.6, el 41.7, el 41.8, el 41.9, el 42.0, el 42.1, el 42.2, el 42.3, el 42.4, el 42.5, el 42.6, el 42.7, el 42.8, el 42.9, el 43.0, el 43.1, el 43.2, el 43.3, el 43.4, el 43.5, el 43.6, el 43.7, el 43.8, el 43.9, el 44.0, el 44.1, el 44.2, el 44.3, el 44.4, el 44.5, el 44.6, el 44.7, el 44.8, el 44.9, el 45.0, el 45.1, el 45.2, el 45.3, el 45.4, el 45.5, el 45.6, el 45.7, el 45.8, el 45.9, el 46.0, el 46.1, el 46.2, el 46.3, el 46.4, el 46.5, el 46.6, el 46.7, el 46.8, el 46.9, el 47.0, el 47.1, el 47.2, el 47.3, el 47.4, el 47.5, el 47.6, el 47.7, el 47.8, el 47.9, el 48.0, el 48.1, el 48.2, el 48.3, el 48.4, el 48.5, el 48.6, el 48.7, el 48.8, el 48.9, el 49.0, el 49.1, el 49.2, el 49.3, el 49.4, el 49.5, el 49.6, el 49.7, el 49.8, el 49.9, el 50.0, el 50.1, el 50.2, el 50.3, el 50.4, el 50.5, el 50.6, el 50.7, el 50.8, el 50.9, el 51.0, el 51.1, el 51.2, el 51.3, el 51.4, el 51.5, el 51.6, el 51.7, el 51.8, el 51.9, el 52.0, el 52.1, el 52.2, el 52.3, el 52.4, el 52.5, el 52.6, el 52.7, el 52.8, el 52.9, el 53.0, el 53.1, el 53.2, el 53.3, el 53.4, el 53.5, el 53.6, el 53.7, el 53.8, el 53.9, el 54.0, el 54.1, el 54.2, el 54.3, el 54.4, el 54.5, el 54.6, el 54.7, el 54.8, el 54.9, el 55.0, el 55.1, el 55.2, el 55.3, el 55.4, el 55.5, el 55.6, el 55.7, el 55.8, el 55.9, el 56.0, el 56.1, el 56.2, el 56.3, el 56.4, el 56.5, el 56.6, el 56.7, el 56.8, el 56.9, el 57.0, el 57.1, el 57.2, el 57.3, el 57.4, el 57.5, el 57.6, el 57.7, el 57.8, el 57.9, el 58.0, el 58.1, el 58.2, el 58.3, el 58.4, el 58.5, el 58.6, el 58.7, el 58.8, el 58.9, el 59.0, el 59.1, el 59.2, el 59.3, el 59.4, el 59.5, el 59.6, el 59.7, el 59.8, el 59.9, el 60.0, el 60.1, el 60.2, el 60.3, el 60.4, el 60.5, el 60.6, el 60.7, el 60.8, el 60.9, el 61.0, el 61.1, el 61.2, el 61.3, el 61.4, el 61.5, el 61.6, el 61.7, el 61.8, el 61.9, el 62.0, el 62.1, el 62.2, el 62.3, el 62.4, el 62.5, el 62.6, el 62.7, el 62.8, el 62.9, el 63.0, el 63.1, el 63.2, el 63.3, el 63.4, el 63.5, el 63.6, el 63.7, el 63.8, el 63.9, el 64.0, el 64.1, el 64.2, el 64.3, el 64.4, el 64.5, el 64.6, el 64.7, el 64.8, el 64.9, el 65.0, el 65.1, el 65.2, el 65.3, el 65.4, el 65.5, el 65.6, el 65.7, el 65.8, el 65.9, el 66.0, el 66.1, el 66.2, el 66.3, el 66.4, el 66.5, el 66.6, el 66.7, el 66.8, el 66.9, el 67.0, el 67.1, el 67.2, el 67.3, el 67.4, el 67.5, el 67.6, el 67.7, el 67.8, el 67.9, el 68.0, el 68.1, el 68.2, el 68.3, el 68.4, el 68.5, el 68.6, el 68.7, el 68.8, el 68.9, el 69.0, el 69.1, el 69.2, el 69.3, el 69.4, el 69.5, el 69.6, el 69.7, el 69.8, el 69.9, el 70.0, el 70.1, el 70.2, el 70.3, el 70.4, el 70.5, el 70.6, el 70.7, el 70.8, el 70.9, el 71.0, el 71.1, el 71.2, el 71.3, el 71.4, el 71.5, el 71.6, el 71.7, el 71.8, el 71.9, el 72.0, el 72.1, el 72.2, el 72.3, el 72.4, el 72.5, el 72.6, el 72.7, el 72.8, el 72.9, el 73.0, el 73.1, el 73.2, el 73.3, el 73.4, el 73.5, el 73.6, el 73.7, el 73.8, el 73.9, el 74.0, el 74.1, el 74.2, el 74.3, el 74.4, el 74.5, el 74.6, el 74.7, el 74.8, el 74.9, el 75.0, el 75.1, el 75.2, el 75.3, el 75.4, el 75.5, el 75.6, el 75.7, el 75.8, el 75.9, el 76.0, el 76.1, el 76.2, el 76.3, el 76.4, el 76.5, el 76.6, el 76.7, el 76.8, el 76.9, el 77.0, el 77.1, el 77.2, el 77.3, el 77.4, el 77.5, el 77.6, el 77.7, el 77.8, el 77.9, el 78.0, el 78.1, el 78.2, el 78.3, el 78.4, el 78.5, el 78.6, el 78.7, el 78.8, el 78.9, el 79.0, el 79.1, el 79.2, el 79.3, el 79.4, el 79.5, el 79.6, el 79.7, el 79.8, el 79.9, el 80.0, el 80.1, el 80.2, el 80.3, el 80.4, el 80.5, el 80.6, el 80.7, el 80.8, el 80.9, el 81.0, el 81.1, el 81.2, el 81.3, el 81.4, el 81.5, el 81.6, el 81.7, el 81.8, el 81.9, el 82.0, el 82.1, el 82.2, el 82.3, el 82.4, el 82.5, el 82.6, el 82.7, el 82.8, el 82.9, el 83.0, el 83.1, el 83.2, el 83.3, el 83.4, el 83.5, el 83.6, el 83.7, el 83.8, el 83.9, el 84.0, el 84.1, el 84.2, el 84.3, el 84.4, el 84.5, el 84.6, el 84.7, el 84.8, el 84.9, el 85.0, el 85.1, el 85.2, el 85.3, el 85.4, el 85.5, el 85.6, el 85.7, el 85.8, el 85.9, el 86.0, el 86.1, el 86.2, el 86.3, el 86.4, el 86.5, el 86.6, el 86.7, el 86.8, el 86.9, el 87.0, el 87.1, el 87.2, el 87.3, el 87.4, el 87.5, el 87.6, el 87.7, el 87.8, el 87.9, el 88.0, el 88.1, el 88.2, el 88.3, el 88.4, el 88.5, el 88.6, el 88.7, el 88.8, el 88.9, el 89.0, el 89.1, el 89.2, el 89.3, el 89.4, el 89.5, el 89.6, el 89.7, el 89.8, el 89.9, el 90.0, el 90.1, el 90.2, el 90.3, el 90.4, el 90.5, el 90.6, el 90.7, el 90.8, el 90.9, el 91.0, el 91.1, el 91.2, el 91.3, el 91.4, el 91.5, el 91.6, el 91.7, el 91.8, el 91.9, el 92.0, el 92.1, el 92.2, el 92.3, el 92.4, el 92.5, el 92.6, el 92.7, el 92.8, el 92.9, el 93.0, el 93.1, el 93.2, el 93.3, el 93.4, el 93.5, el 93.6, el 93.7, el 93.8, el 93.9, el 94.0, el 94.1, el 94.2, el 94.3, el 94.4, el 94.5, el 94.6, el 94.7, el 94.8, el 94.9, el 95.0, el 95.1, el 95.2, el 95.3, el 95.4, el 95.5, el 95.6, el 95.7, el 95.8, el 95.9, el 96.0, el 96.1, el 96.2, el 96.3, el 96.4, el 96.5, el 96.6, el 96.7, el 96.8, el 96.9, el 97.0, el 97.1, el 97.2, el 97.3, el 97.4, el 97.5, el 97.6, el 97.7, el 97.8, el 97.9, el 98.0, el 98.1, el 98.2, el 98.3, el 98.4, el 98.5, el 98.6, el 98.7, el 98.8, el 98.9, el 99.0, el 99.1, el 99.2, el 99.3, el 99.4, el 99.5, el 99.6, el 99.7, el 99.8, el 99.9, el 100.0, el 100.1, el 100.2, el 100.3, el 100.4, el 100.5, el 100.6, el 100.7, el 100.8, el 100.9, el 101.0, el 101.1, el 101.2, el 101.3, el 101.4, el 101.5, el 101.6, el 101.7, el 101.8, el 101.9, el 102.0, el 102.1, el 102.2, el 102.3, el 102.4, el 102.5, el 102.6, el 102.7, el 102.8, el 102.9, el 103.0, el 103.1, el 103.2, el 103.3, el 103.4, el 103.5, el 103.6, el 103.7, el 103.8, el 103.9, el 104.0, el 104.1, el 104.2, el 104.3, el 104.4, el 104.5, el 104.6, el 104.7, el 104.8, el 104.9, el 105.0, el 105.1, el 105.2, el 105.3, el 105.4, el 105.5, el 105.6, el 105.7, el 105.8, el 105.9, el 106.0, el 106.1, el 106.2, el 106.3, el 106.4, el 106.5, el 106.6, el 106.7, el 106.8, el 106.9, el 107.0, el 107.1, el 107.2, el 107.3, el 107.4, el 107.5, el 107.6, el 107.7, el 107.8, el 107.9, el 108.0, el 108.1, el 108.2, el 108.3, el 108.4, el 108.5, el 108.6, el 108.7, el 108.8, el 108.9, el 109.0, el 109.1, el 109.2, el 109.3, el 109.4, el 109.5, el 109.6, el 109.7, el 109.8, el 109.9, el 110.0, el 110.1, el 110.2, el 110.3, el 110.4, el 110.5, el 110.6, el 110.7, el 110.8, el 110.9, el 111.0, el 111.1, el 111.2, el 111.3, el 111.4, el 111.5, el 111.6, el 111.7, el 111.8, el 111.9, el 112.0, el 112.1, el 112.2, el 112.3, el 112.4, el 112.5, el 112.6, el 112.7, el 112.8, el 112.9, el 113.0, el 113.1, el 113.2, el 113.3, el 113.4, el 113.5, el 113.6, el 113.7, el 113.8, el 113.9, el 114.0, el 114.1, el 114.2, el 114.3, el 114.4, el 114.5, el 114.6, el 114.7, el 114.8, el 114.9, el 115.0, el 115.1, el 115.2, el 115.3, el 115.4, el 115.5, el 115.6, el 115.7, el 115.8, el 115.9, el 116.0, el 116.1, el 116.2, el 116.3, el 116.4, el 116.5, el 116.6, el 116.7, el 116.8, el 116.9, el 117.0, el 117.1, el 117.2, el 117.3, el 117.4, el 117.5, el 117.6, el 117.7, el 117.8, el 117.9, el 118.0, el 118.1, el 118.2, el 118.3, el 118.4, el 118.5, el 118.6, el 118.7, el 118.8, el 118.9, el 119.0, el 119.1, el 119.2, el 119.3, el 119.4, el 119.5, el 119.6, el 119.7, el 119.8, el 119.9, el 120.0, el 120.1, el 120.2, el 120.3, el 120.4, el 120.5, el 120.6, el 120.7, el 120.8, el 120.9, el 121.0, el 121.1, el 121.2, el 121.3, el 121.4, el 121.5, el 121.6, el 121.7, el 121.8, el 121.9, el 122.0, el 122.1, el 122.2, el 122.3, el 122.4, el 122.5, el 122.6, el 122.7, el 122.8, el 122.9, el 123.0, el 123.1, el 123.2, el 123.3, el 123.4, el 123.5, el 123.6, el 123.7, el 123.8, el 123.9, el 124.0, el 124.1, el 124.2, el 124.3, el 124.4, el 124.5, el 124.6, el 124.7, el 124.8, el 124.9, el 125.0, el 125.1, el 125.2, el 125.3, el 125.4, el 125.5, el 125.6, el 125.7, el 125.8, el 125.9, el 126.0, el 126.1, el 126.2, el 126.3, el 126.4, el 126.5, el 126.6, el 126.7, el 126.8, el 126.9, el 127.0, el 127.1, el 127.2, el 127.3, el 127.4, el 127.5, el 127.6, el 127.7, el 127.8, el 127.9, el 128.0, el 128.1, el 128.2, el 128.3, el 128.4, el 128.5, el 128.6, el 128.7, el 128.8, el 128.9, el 129.0, el 129.1, el 129.2, el 129.3, el 129.4, el 129.5, el 129.6, el 129.7, el 129.8, el 129.9, el 130.0, el 130.1, el 130.2, el 130.3, el 130.4, el 130.5, el 130.6, el 130.7, el 130.8, el 130.9, el 131.0, el 131.1, el 131.2, el 131.3, el 131.4, el 131.5, el 131.6, el 131.7, el 131.8, el 131.9, el 132.0, el 132.1, el 132.2, el 132.3, el 132.4, el 132.5, el 132.6, el 132.7, el 132.8, el 132.9, el 133.0, el 133.1, el 133.2, el 133.3, el 133.4, el 133.5, el 133.6, el 133.7, el 133.8, el 133.9, el 134.0, el 134.1, el 134.2, el 134.3, el 134.4, el 134.5, el 134.6, el 134.7, el 134.8, el 134.9, el 135.0, el 135.1, el 135.2, el 135.3, el 135.4, el 135.5, el 135.6, el 135.7, el 135.8, el 135.9, el 136.0, el 136.1, el 136.2, el 136.3, el 136.4, el 136.5, el 136.6, el 136.7, el 136.8, el 136.9, el 137.0, el 137.1, el 137.2, el 137.3, el 137.4, el 137.5, el 137.6, el 137.7, el 137.8, el 137.9, el 138.0, el 138.1, el 138.2, el 138.3, el 138.4, el 138.5, el 138.6, el 138.7, el 138.8, el 138.9, el 139.0, el 139.1, el 139.2, el 139.3, el 139.4, el 139.5, el 139.6, el 139.7, el 139.8, el 139.9, el 140.0, el 140.1, el 140.2, el 140.3, el 140.4, el 140.5, el 140.6, el 140.7, el 140.8, el 140.9, el 141.0, el 141.1, el 141.2, el 141.3, el 141.4, el 141.5, el 141.6, el 141.7, el