

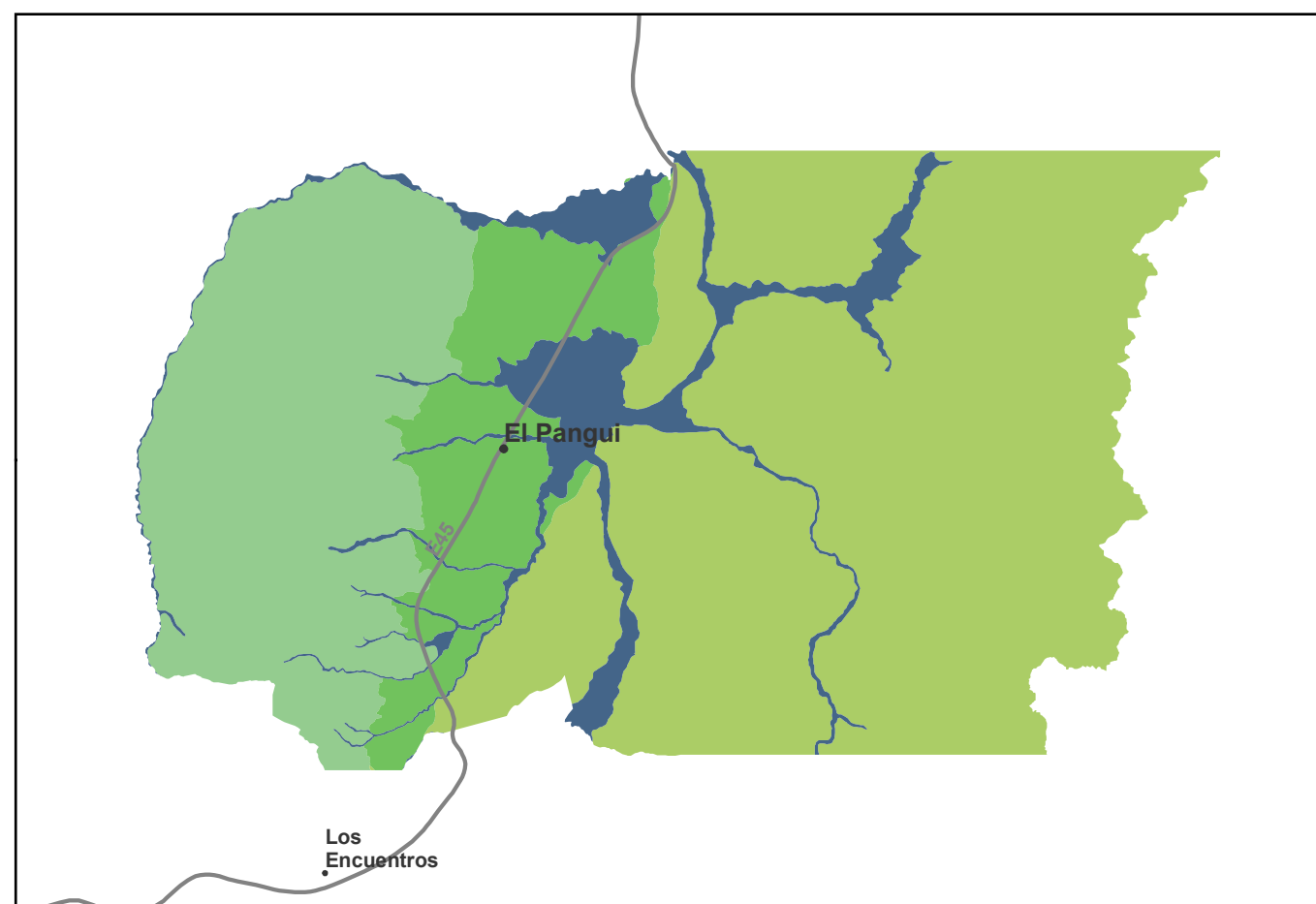
- GEOMORFAS**
- FLUVIAL**
VALLES FLUVIALES Y FORMAS RELACIONADAS CON REGÍMEN DE SEDIMENTACIÓN
F1 Valle fluvial, llanura de inundación
F2 Terraza baja y cauce actual (sobreelevación de cauce en llanura de inundación)
- ENCAJAMIENTOS E INCISIONES FLUVIALES**
E2 Barranco
- TERRAZAS**
Tm Terraza media
- CONOS DE DEYECCIÓN**
Cd1 Superficie de cono de deyección
- LADERAS**
LADERAS RECTILINEAS
Lr1 Vertiente rectilínea
Lr2 Vertiente rectilínea con fuerte disecación
Lr4 Vertiente rectilínea con abruptos
LADERAS ABRUPTAS
La1 Vertiente abrupta
La2 Vertiente abrupta con fuerte disecación
- LADERAS HETEROGÉNEAS Y OTRAS MORFOLOGÍAS**
Lh1 Vertiente heterogénea
Lh4 Vertiente heterogénea con fuerte disecación
- DEPÓSITOS LADERA**
Co2 Coluvión antiguo
Co3 Macrocóluvión
Ld1 Depósitos de deslizamiento, masa deslizada
- PIEDEMONTE**
Pe1 Glacis de esparcimiento
- VOLCANICO**
RELIEVES DIVERSOS
Rv10 Relieve volcánico colinado alto
Rv11 Relieve volcánico colinado muy alto
Rv12 Relieve volcánico montañoso
- ESTRUCTURAL**
CAPAS HORIZONTALES
Eh1 Superficie de mesa o meseta
Eh2 Superficie de mesa o meseta disectada
Eh3 Cornisa de mesa o meseta
Eh4 Vertiente de mesa o meseta
- CAPAS INCLINADAS**
Ei1 Superficie de cuesta
Ei2 Superficie de cuesta disectada
Ei3 Frente de cuesta
Ei4 Vertiente de cuesta
Ei5 Superficie de chevron
Ei7 Vertiente de chevron
- SUPERFICIES RESIDUALES**
Es Resblos de superficie estructural
- TECTÓNICO-EROSIVO**
Rt3 Relieve colinado bajo
Rt4 Relieve colinado medio
Rt5 Relieve colinado alto
Rt6 Relieve colinado muy alto
Rt7 Relieve montañoso
- POLIGÉNICAS**
COLUVIO ALUVIAL
Coa2 Coluvio-aluvial antiguo
- ARISTAS, DIVISORIAS E INTERFLUVIOS**
Ar2 Interfluvio de cimas estrechas

Base topográfica IGM
CELUR, Límites Cantonales, escala 1:50.000, 2010-2012.
(Carácter informativo y referencial)



RELIEVE Y PAISAJE

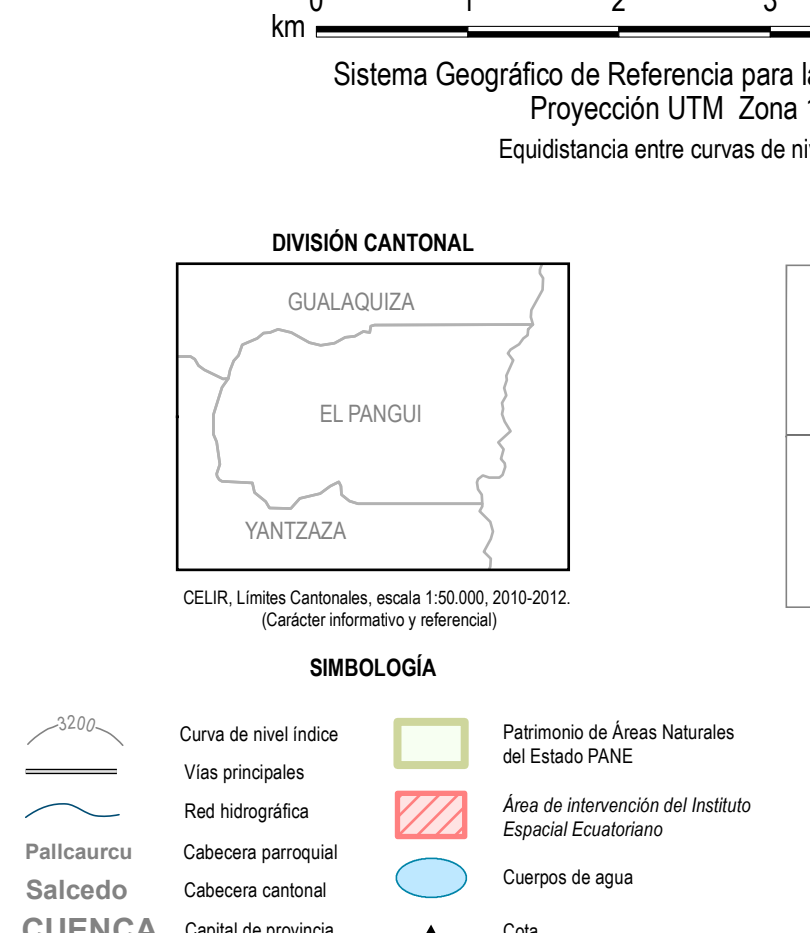
Contexto morfológico



- Cordillera de Cuzco: relieves sobre rocas calizas y gneísis, con y sin formas estructurales. Sin cobertura de conchas volcánicas.
- Cordillera de Chimborazo: relieves acidentados principalmente sobre granitos y rocas metamórficas. Sin cobertura de conchas volcánicas.
- Corredores, depresiones (Coca, Limón, Guabazú y Zumbú) y vertientes bajas marginales.
- Medio aluvial estructural.

ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



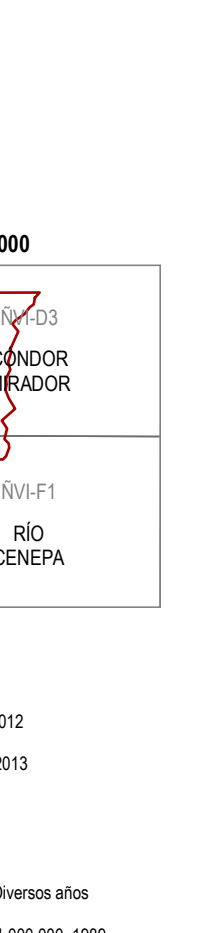
ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



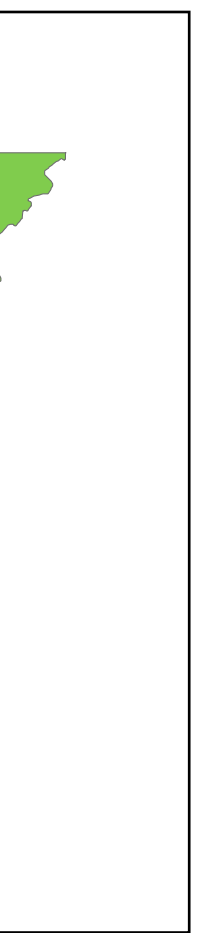
ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



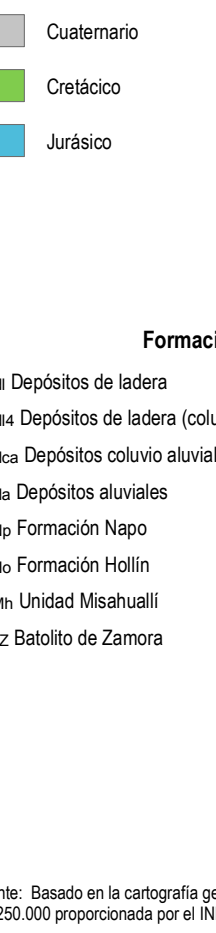
ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



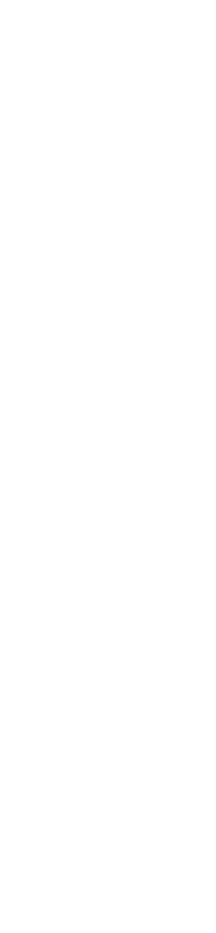
ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



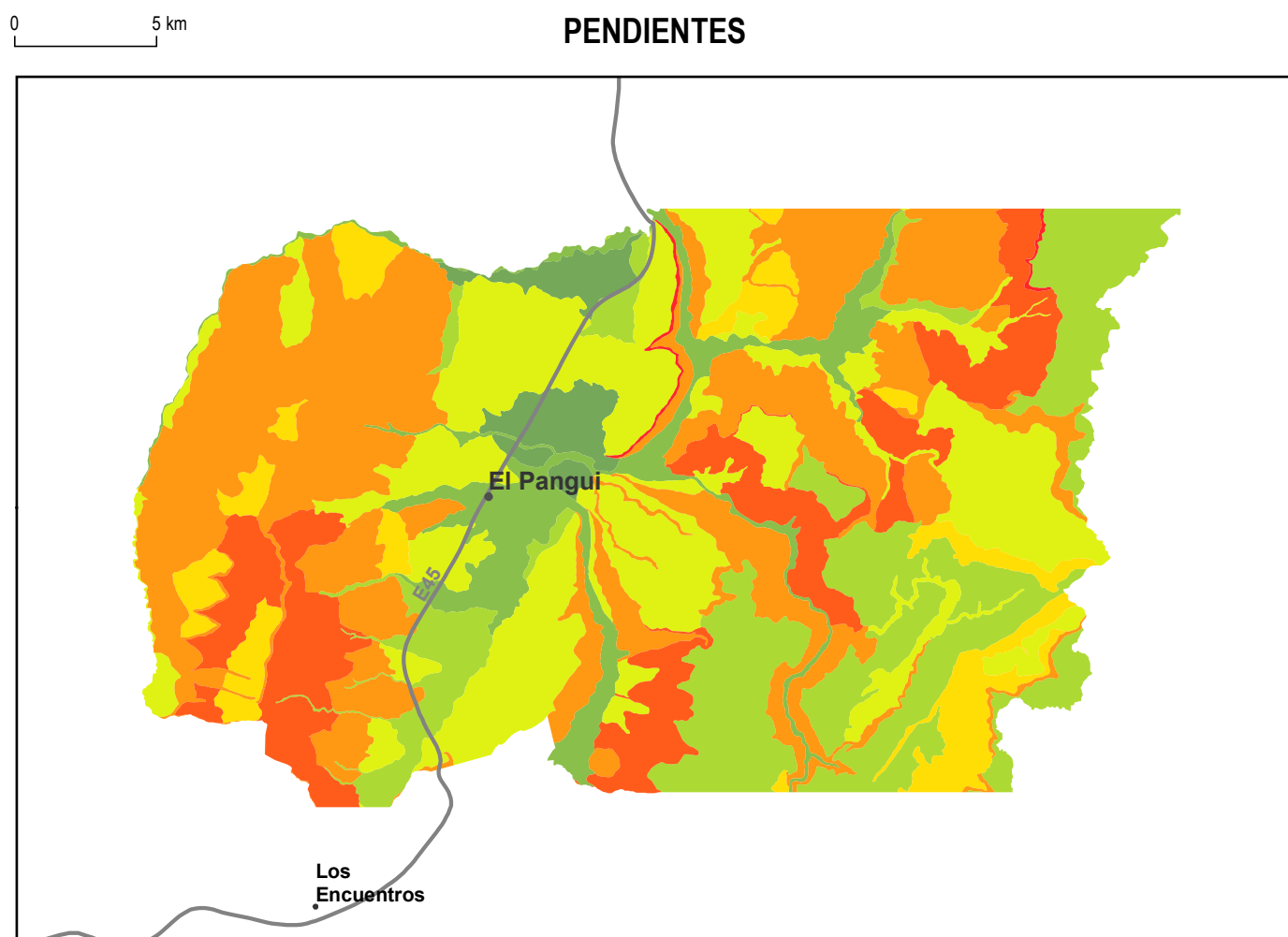
ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



ESQUEMA GEOLÓGICO

Contexto geológico



- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-12%
12-25%
25-40%
40-70%
70-100%
100%

- 0-2%
2-5%
5-