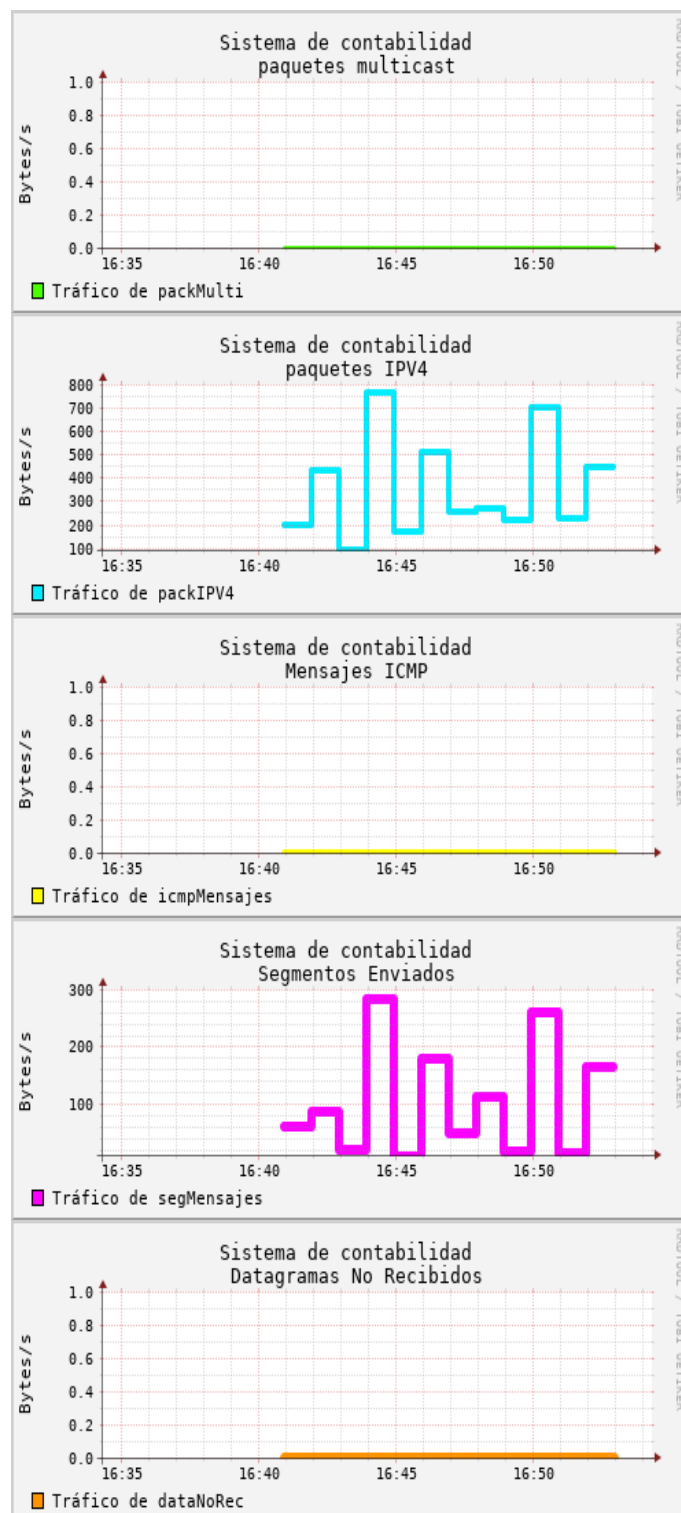


-----Estadísticas-----



Version SNMP: 1

Nombre del dispositivo: edgar-Ubuntu

Sistema Operativo: Linux

Description: Accounting Server

Date: Tue Nov 8 16:54:18 2022

Protocolo: SNMP

Output octets: 3945395

Input octes: 3945395

****Monitoreando AVERAGE: 11-2022-08T16:34:18****

in octets

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

210.53846153846155

120.92307692307692

0.0

7.57677940483439

0.0

0.5640897932502364

0.0

95.0

72.6875

0.0

6.969100200716173

0.0

0.4375311289525487

0.0

None

None

None

None

None

None

None

9.28

13.16

0.0

6.8

0.0

0.08

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

14.18867924528302

17.0

0.0

1.5627561391210967

0.0

0.18867924528301888

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.692750003432067

7.218344544857824

0.0

0.4150216939731019

0.0

0.08648871280584881

0.0

9.418523428212428

11.94279627784861

0.0

0.24428446931963071

0.0

0.0814281564398769

0.0

139.51505492345674

85.51556875438318

0.0

2.578218863438944

0.0

0.3880253501682084

0.0

19.363525812423436

17.47787655912482

0.0

5.399563730094931

0.0

0.13234662545419476

0.0

14.841908973848282

18.77500355397272

0.0

2.9415126747505607

0.0

0.19905696386117336

0.0

391.8247576928184

252.59166311269394

0.0

3.546448443929244

0.0

0.83427636947216

0.0

8.212765957446809

12.170212765957446

0.0

6.674943252749185

0.0

0.8297872340425532

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.313916999537173

6.80736282394459

0.0

4.196846008694502

0.0

0.07144819414691392

0.0

10.008444277247255

14.33146340223625

0.0

0.6812030136346298

0.0

0.14410063749963326

0.0

144.4609720565489

83.22784044048582

0.0

7.936627181113272

0.0

0.33445116835345284

0.0

19.567723265272438

30.30169157629259

0.0

1.5473118921814701

0.0

0.2066453309898795

0.0

21.4656100680609

31.064975090374084

0.0

1.1280251664839018

0.0

0.22668800234345385

0.0

12.133333333333333

19.75

0.0

7.805913405386199

0.0

0.1833333333333332

0.0

4.3478260869565215

7.869565217391305

0.0

8.010626084798327

0.0

0.08695652173913043

0.0

None

None

None

None

None

None

None

20.54054054054054

33.62162162162162

0.0

7.027027027027027

0.0

0.21621621621621623

0.0

21.0

28.466666666666665

0.0

7.866666666666666

0.0

0.2

0.0

6.1

10.283333333333333

0.0

7.766666666666667

0.0

0.116666666666667

0.0

31.555555555555557

31.944444444444443

0.0

7.333333333333333

0.0

0.388888888888889

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

19.914893617021278

20.23404255319149

0.0

8.25531914893617

0.0

0.2127659574468085

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

163.71601251124164

178.5353249074851

0.0

7.854848068595786

0.0

0.6950488037595346

0.0

347.7333333333335

147.16666666666666

0.0

3.595151931404214

0.0

0.7216178629071321

0.0

13.35

21.85

0.0

6.45

0.0

0.25

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

376.9223560990415

142.97368421052633

0.0

11.578947368421053

0.0

0.05263157894736842

0.0

195.16529078434507

69.88888888888889

0.0

10.194444444444445

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

69.61538461538461

57.11538461538461

0.0

7.615384615384615

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

0.0

0.0

0.0

12.037290895215632

0.0

0.5598739951263084

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

75.24704307559811

26.162334463356068

0.0

6.566666666666666

0.0

0.1833333333333332

0.0

57.08004588413716

28.311655328924093

0.0

7.05

0.0

0.1333333333333333

0.0

28.153846153846153

11.812354804860778

0.0

6.846153846153846

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

outoctets

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

210.53846153846155

120.92307692307692

0.0

7.57677940483439

0.0

0.5640897932502364

0.0

95.0

72.6875

0.0

6.969100200716173

0.0

0.4375311289525487

0.0

None

None

None

None

None

None

None

9.28

13.16

0.0

6.8

0.0

0.08

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

14.18867924528302

17.0

0.0

1.5627561391210967

0.0

0.18867924528301888

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.692750003432067

7.218344544857824

0.0

0.4150216939731019

0.0

0.08648871280584881

0.0

9.418523428212428

11.94279627784861

0.0

0.24428446931963071

0.0

0.0814281564398769

0.0

139.51505492345674

85.51556875438318

0.0

2.578218863438944

0.0

0.3880253501682084

0.0

19.363525812423436

17.47787655912482

0.0

5.399563730094931

0.0

0.13234662545419476

0.0

14.841908973848282

18.77500355397272

0.0

2.9415126747505607

0.0

0.19905696386117336

0.0

391.8247576928184

252.59166311269394

0.0

3.546448443929244

0.0

0.83427636947216

0.0

8.212765957446809

12.170212765957446

0.0

6.674943252749185

0.0

0.8297872340425532

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.313916999537173

6.80736282394459

0.0

4.196846008694502

0.0

0.07144819414691392

0.0

10.008444277247255

14.33146340223625

0.0

0.6812030136346298

0.0

0.14410063749963326

0.0

144.4609720565489

83.22784044048582

0.0

7.936627181113272

0.0

0.33445116835345284

0.0

19.567723265272438

30.30169157629259

0.0

1.5473118921814701

0.0

0.2066453309898795

0.0

21.4656100680609

31.064975090374084

0.0

1.1280251664839018

0.0

0.22668800234345385

0.0

12.133333333333333

19.75

0.0

7.805913405386199

0.0

0.1833333333333332

0.0

4.3478260869565215

7.869565217391305

0.0

8.010626084798327

0.0

0.08695652173913043

0.0

None

None

None

None

None

None

None

20.54054054054054

33.62162162162162

0.0

7.027027027027027

0.0

0.21621621621621623

0.0

21.0

28.466666666666665

0.0

7.866666666666666

0.0

0.2

0.0

6.1

10.283333333333333

0.0

7.766666666666667

0.0

0.11666666666666667

0.0

31.555555555555557

31.944444444444443

0.0

7.333333333333333

0.0

0.3888888888888889

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

19.914893617021278

20.23404255319149

0.0

8.25531914893617

0.0

0.2127659574468085

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

163.71601251124164

178.5353249074851

0.0

7.854848068595786

0.0

0.6950488037595346

0.0

347.73333333333335

147.16666666666666

0.0

3.595151931404214

0.0

0.7216178629071321

0.0

13.35

21.85

0.0

6.45

0.0

0.25

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

376.9223560990415

142.97368421052633

0.0

11.578947368421053

0.0

0.05263157894736842

0.0

195.16529078434507

69.88888888888889

0.0

10.194444444444445

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

69.61538461538461

57.11538461538461

0.0

7.615384615384615

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

0.0

0.0

0.0

12.037290895215632

0.0

0.5598739951263084

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

75.24704307559811

26.162334463356068

0.0

6.566666666666666

0.0

0.1833333333333332

0.0

57.08004588413716

28.311655328924093

0.0

7.05

0.0

0.13333333333333333

0.0

28.153846153846153

11.812354804860778

0.0

6.846153846153846

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

packmulticast

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

210.53846153846155

120.92307692307692

0.0

7.57677940483439

0.0

0.5640897932502364

0.0

95.0

72.6875

0.0

6.969100200716173

0.0

0.4375311289525487

0.0

None

None

None

None

None

None

None

9.28

13.16

0.0

6.8

0.0

0.08

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

14.18867924528302

17.0

0.0

1.5627561391210967

0.0

0.18867924528301888

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.692750003432067

7.218344544857824
0.0
0.4150216939731019
0.0
0.08648871280584881
0.0
9.418523428212428
11.94279627784861
0.0
0.24428446931963071
0.0
0.0814281564398769
0.0
139.51505492345674
85.51556875438318
0.0
2.578218863438944
0.0
0.3880253501682084
0.0
19.363525812423436
17.47787655912482
0.0
5.399563730094931
0.0
0.13234662545419476

0.0

14.841908973848282

18.77500355397272

0.0

2.9415126747505607

0.0

0.19905696386117336

0.0

391.8247576928184

252.59166311269394

0.0

3.546448443929244

0.0

0.83427636947216

0.0

8.212765957446809

12.170212765957446

0.0

6.674943252749185

0.0

0.8297872340425532

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.313916999537173

6.80736282394459

0.0

4.196846008694502

0.0

0.07144819414691392

0.0

10.008444277247255

14.33146340223625

0.0

0.6812030136346298

0.0

0.14410063749963326

0.0

144.4609720565489

83.22784044048582

0.0

7.936627181113272

0.0

0.33445116835345284

0.0

19.567723265272438

30.30169157629259

0.0

1.5473118921814701

0.0

0.2066453309898795

0.0

21.4656100680609

31.064975090374084

0.0

1.1280251664839018

0.0

0.22668800234345385

0.0

12.133333333333333

19.75

0.0

7.805913405386199

0.0

0.18333333333333332

0.0

4.3478260869565215

7.869565217391305

0.0

8.010626084798327

0.0

0.08695652173913043

0.0

None

None

None

None

None

None

None

20.54054054054054

33.62162162162162

0.0

7.027027027027027

0.0

0.21621621621621623

0.0

21.0

28.466666666666665

0.0

7.866666666666666

0.0

0.2

0.0

6.1

10.283333333333333

0.0

7.766666666666667

0.0

0.11666666666666667

0.0

31.555555555555557

31.944444444444443

0.0

7.333333333333333

0.0

0.3888888888888889

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

19.914893617021278

20.23404255319149

0.0

8.25531914893617

0.0

0.2127659574468085

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

163.71601251124164

178.5353249074851

0.0

7.854848068595786

0.0

0.6950488037595346

0.0

347.73333333333335

147.16666666666666

0.0

3.595151931404214

0.0

0.7216178629071321

0.0

13.35

21.85

0.0

6.45

0.0

0.25

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

376.9223560990415

142.97368421052633

0.0

11.578947368421053

0.0

0.05263157894736842

0.0

195.16529078434507

69.88888888888889

0.0

10.194444444444445

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

69.61538461538461

57.11538461538461

0.0

7.615384615384615

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

0.0

0.0

0.0

12.037290895215632

0.0

0.5598739951263084

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

75.24704307559811

26.162334463356068

0.0

6.566666666666666

0.0

0.1833333333333332

0.0

57.08004588413716

28.311655328924093

0.0

7.05

0.0

0.1333333333333333

0.0

28.153846153846153

11.812354804860778

0.0

6.846153846153846

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

packrecibidosexito

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

210.53846153846155

120.92307692307692

0.0

7.57677940483439

0.0

0.5640897932502364

0.0

95.0

72.6875

0.0

6.969100200716173

0.0

0.4375311289525487

0.0

None

None

None

None

None

None

None

9.28

13.16

0.0

6.8

0.0

0.08

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

14.18867924528302

17.0

0.0

1.5627561391210967

0.0

0.18867924528301888

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.692750003432067

7.218344544857824

0.0

0.4150216939731019

0.0

0.08648871280584881

0.0

9.418523428212428

11.94279627784861

0.0

0.24428446931963071

0.0

0.0814281564398769

0.0

139.51505492345674

85.51556875438318

0.0

2.578218863438944

0.0

0.3880253501682084

0.0

19.363525812423436

17.47787655912482

0.0

5.399563730094931

0.0

0.13234662545419476

0.0

14.841908973848282

18.77500355397272

0.0

2.9415126747505607

0.0

0.19905696386117336

0.0

391.8247576928184

252.59166311269394

0.0

3.546448443929244

0.0

0.83427636947216

0.0

8.212765957446809

12.170212765957446

0.0

6.674943252749185

0.0

0.8297872340425532

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.313916999537173

6.80736282394459

0.0

4.196846008694502

0.0

0.07144819414691392

0.0

10.008444277247255

14.33146340223625

0.0

0.6812030136346298

0.0

0.14410063749963326

0.0

144.4609720565489

83.22784044048582

0.0

7.936627181113272

0.0

0.33445116835345284

0.0

19.567723265272438

30.30169157629259

0.0

1.5473118921814701

0.0

0.2066453309898795

0.0

21.4656100680609

31.064975090374084

0.0

1.1280251664839018

0.0

0.22668800234345385

0.0

12.133333333333333

19.75

0.0

7.805913405386199

0.0

0.18333333333333332

0.0

4.3478260869565215

7.869565217391305

0.0

8.010626084798327

0.0

0.08695652173913043

0.0

None

None

None

None

None

None

None

20.54054054054054

33.62162162162162

0.0

7.027027027027027

0.0

0.21621621621621623

0.0

21.0

28.466666666666665

0.0

7.866666666666666

0.0

0.2

0.0

6.1

10.283333333333333

0.0

7.766666666666667

0.0

0.11666666666666667

0.0

31.555555555555557

31.944444444444443

0.0

7.333333333333333

0.0

0.3888888888888889

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

19.914893617021278

20.23404255319149

0.0

8.25531914893617

0.0

0.2127659574468085

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

163.71601251124164

178.5353249074851

0.0

7.854848068595786

0.0

0.6950488037595346

0.0

347.7333333333335

147.16666666666666

0.0

3.595151931404214

0.0

0.7216178629071321

0.0

13.35

21.85

0.0

6.45

0.0

0.25

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

376.9223560990415

142.97368421052633

0.0

11.578947368421053

0.0

0.05263157894736842

0.0

195.16529078434507

69.88888888888889

0.0

10.194444444444445

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

69.61538461538461

57.11538461538461

0.0

7.615384615384615

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

0.0

0.0

0.0

12.037290895215632

0.0

0.5598739951263084

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

75.24704307559811

26.162334463356068

0.0

6.566666666666666

0.0

0.18333333333333332

0.0

57.08004588413716

28.311655328924093

0.0

7.05

0.0

0.13333333333333333

0.0

28.153846153846153

11.812354804860778

0.0

6.846153846153846

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

respuestaicmp

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

210.53846153846155

120.92307692307692

0.0

7.57677940483439

0.0

0.5640897932502364

0.0

95.0

72.6875

0.0

6.969100200716173

0.0

0.4375311289525487

0.0

None

None

None

None

None

None

None

9.28

13.16

0.0

6.8

0.0

0.08

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

14.18867924528302

17.0

0.0

1.5627561391210967

0.0

0.18867924528301888

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.692750003432067

7.218344544857824

0.0

0.4150216939731019

0.0

0.08648871280584881

0.0

9.418523428212428

11.94279627784861

0.0
0.24428446931963071
0.0
0.0814281564398769
0.0
139.51505492345674
85.51556875438318
0.0
2.578218863438944
0.0
0.3880253501682084
0.0
19.363525812423436
17.47787655912482
0.0
5.399563730094931
0.0
0.13234662545419476
0.0
14.841908973848282
18.77500355397272
0.0
2.9415126747505607
0.0
0.19905696386117336
0.0

391.8247576928184

252.59166311269394

0.0

3.546448443929244

0.0

0.83427636947216

0.0

8.212765957446809

12.170212765957446

0.0

6.674943252749185

0.0

0.8297872340425532

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.313916999537173

6.80736282394459

0.0

4.196846008694502

0.0

0.07144819414691392

0.0

10.008444277247255

14.33146340223625
0.0
0.6812030136346298
0.0
0.14410063749963326
0.0
144.4609720565489
83.22784044048582
0.0
7.936627181113272
0.0
0.33445116835345284
0.0
19.567723265272438
30.30169157629259
0.0
1.5473118921814701
0.0
0.2066453309898795
0.0
21.4656100680609
31.064975090374084
0.0
1.1280251664839018
0.0
0.22668800234345385

0.0

12.133333333333333

19.75

0.0

7.805913405386199

0.0

0.18333333333333332

0.0

4.3478260869565215

7.869565217391305

0.0

8.010626084798327

0.0

0.08695652173913043

0.0

None

None

None

None

None

None

None

20.54054054054054

33.62162162162162

0.0

7.027027027027027

0.0

0.21621621621621623

0.0

21.0

28.466666666666665

0.0

7.8666666666666666

0.0

0.2

0.0

6.1

10.283333333333333

0.0

7.766666666666667

0.0

0.11666666666666667

0.0

31.555555555555557

31.944444444444443

0.0

7.333333333333333

0.0

0.3888888888888889

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

19.914893617021278

20.23404255319149

0.0

8.25531914893617

0.0

0.2127659574468085

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

163.71601251124164

178.5353249074851

0.0

7.854848068595786

0.0

0.6950488037595346

0.0

347.7333333333335

147.16666666666666

0.0

3.595151931404214

0.0

0.7216178629071321

0.0

13.35

21.85

0.0

6.45

0.0

0.25

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

376.9223560990415

142.97368421052633

0.0

11.578947368421053

0.0

0.05263157894736842

0.0

195.16529078434507

69.88888888888889

0.0

10.194444444444445

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

69.61538461538461

57.11538461538461

0.0

7.615384615384615

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

0.0

0.0

0.0

12.037290895215632

0.0

0.5598739951263084

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

75.24704307559811

26.162334463356068

0.0

6.566666666666666

0.0

0.1833333333333332

0.0

57.08004588413716

28.311655328924093

0.0

7.05

0.0

0.13333333333333333

0.0

28.153846153846153

11.812354804860778

0.0

6.846153846153846

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

segmentosenviados

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

210.53846153846155

120.92307692307692

0.0

7.57677940483439

0.0

0.5640897932502364

0.0

95.0

72.6875

0.0

6.969100200716173

0.0

0.4375311289525487

0.0

None

None

None

None

None

None

None

9.28

13.16

0.0

6.8

0.0

0.08

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

14.18867924528302

17.0

0.0

1.5627561391210967

0.0

0.18867924528301888

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.692750003432067

7.218344544857824

0.0

0.4150216939731019

0.0

0.08648871280584881

0.0

9.418523428212428

11.94279627784861

0.0

0.24428446931963071

0.0

0.0814281564398769

0.0

139.51505492345674

85.51556875438318

0.0

2.578218863438944

0.0

0.3880253501682084

0.0

19.363525812423436

17.47787655912482

0.0

5.399563730094931

0.0

0.13234662545419476

0.0

14.841908973848282

18.77500355397272

0.0

2.9415126747505607

0.0

0.19905696386117336

0.0

391.8247576928184

252.59166311269394

0.0

3.546448443929244

0.0

0.83427636947216

0.0

8.212765957446809

12.170212765957446

0.0

6.674943252749185

0.0

0.8297872340425532

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.313916999537173

6.80736282394459

0.0

4.196846008694502

0.0

0.07144819414691392

0.0

10.008444277247255

14.33146340223625

0.0

0.6812030136346298

0.0

0.14410063749963326

0.0

144.4609720565489

83.22784044048582

0.0

7.936627181113272

0.0

0.33445116835345284

0.0

19.567723265272438

30.30169157629259

0.0

1.5473118921814701

0.0

0.2066453309898795

0.0

21.4656100680609

31.064975090374084

0.0

1.1280251664839018

0.0

0.22668800234345385

0.0

12.133333333333333

19.75

0.0

7.805913405386199

0.0

0.18333333333333332

0.0

4.3478260869565215

7.869565217391305

0.0

8.010626084798327

0.0

0.08695652173913043

0.0

None

None

None

None

None

None

None

20.54054054054054

33.62162162162162

0.0

7.027027027027027

0.0

0.21621621621621623

0.0

21.0

28.466666666666665

0.0

7.866666666666666

0.0

0.2

0.0

6.1

10.283333333333333

0.0

7.766666666666667

0.0

0.11666666666666667

0.0

31.555555555555557

31.944444444444443

0.0

7.333333333333333

0.0

0.3888888888888889

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

19.914893617021278

20.23404255319149

0.0

8.25531914893617

0.0

0.2127659574468085

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

163.71601251124164

178.5353249074851

0.0

7.854848068595786

0.0

0.6950488037595346

0.0

347.73333333333335

147.16666666666666

0.0

3.595151931404214

0.0

0.7216178629071321

0.0

13.35

21.85

0.0

6.45

0.0

0.25

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

376.9223560990415

142.97368421052633

0.0

11.578947368421053

0.0

0.05263157894736842

0.0

195.16529078434507

69.88888888888889

0.0

10.194444444444445

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

69.61538461538461

57.11538461538461

0.0

7.615384615384615

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

0.0

0.0

0.0

12.037290895215632

0.0

0.5598739951263084

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

75.24704307559811

26.162334463356068

0.0

6.566666666666666

0.0

0.18333333333333332

0.0

57.08004588413716

28.311655328924093

0.0

7.05

0.0

0.13333333333333333

0.0

28.153846153846153

11.812354804860778

0.0

6.846153846153846

0.0

0.0

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

datagramasnoreci

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

210.53846153846155

120.92307692307692

0.0

7.57677940483439

0.0

0.5640897932502364

0.0

95.0

72.6875

0.0

6.969100200716173

0.0

0.4375311289525487

0.0

None

None

None

None

None

None

None

9.28

13.16

0.0

6.8

0.0

0.08

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

14.18867924528302

17.0

0.0

1.5627561391210967

0.0

0.18867924528301888

0.0

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

None

4.692750003432067

7.218344544857824

0.0

0.4150216939731019

0.0

0.08648871280584881

0.0

9.418523428212428

11.94279627784861

0.0

0.24428446931963071

0.0

0.0814281564398769

0.0

139.51505492345674

85.51556875438318

0.0

2.578218863438944

0.0

0.3880253501682084

0.0

19.363525812423436

17.47787655912482

0.0

5.399563730094931

0.0

0.13234662545419476

0.0

14.841908973848282

18.77500355397272

0.0

2.9415126747505607

0.0

0.19905696386117336

0.0

391.8247576928184