

## Konstruksjon 1

Beregning utført: 16.05.2020 14.41.13

# Focus Konstruksjon 2020

## INNHALDSFORTEGNELSE

1. KONSTRUKSJONSMODELL OG LASTER .....	2
1.1. LASTTILFELLER .....	2
1.1.1 Lasttilfeller .....	2
1.2. LASTKOMBINASJON .....	23
2. BEREGNINGER .....	30
2.1. OPPLEGGSKREFTER .....	30
2.2. SEGMENTRESULTATER .....	32
2.2.1. Forskyvninger .....	32
2.2.2. Krefter .....	142

Studentversjon

## 1. KONSTRUKSJONSMODELL OG LASTER

### 1.1. LASTTILFELLER

#### 1.1.1 Lasttilfeller

#### 3 Nyttelast

Lasttype:	Annen variabel		
Lastvarighet:	Langtidslast		
1 Linjelast	P1 = 9,33 kN/m X1 = 40050 mm P2 = 9,33 kN/m X2 = 40050 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 155 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9700 mm  Y2 = 5100 mm	Z1 = 3500 mm  Z2 = 3500 mm
2 Linjelast	P1 = 18,70 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 18,70 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 147 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm  Y2 = 4900 mm	Z1 = 3500 mm  Z2 = 3500 mm
3 Linjelast	P1 = 18,65 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 18,65 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 138 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm  Y2 = 4900 mm	Z1 = 3500 mm  Z2 = 3500 mm
4 Linjelast	P1 = 19,78 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 19,78 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 129 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm  Y2 = 4900 mm	Z1 = 3500 mm  Z2 = 3500 mm
5 Linjelast	P1 = 20,03 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 20,03 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 121 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm  Y2 = 4900 mm	Z1 = 3500 mm  Z2 = 3500 mm
6 Linjelast	P1 = 19,33 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 19,33 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 112 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm  Y2 = 4900 mm	Z1 = 3500 mm  Z2 = 3500 mm

#### 4 Egenlast

Lasttype:	Permanent last		
Lastvarighet:	Permanent		
1 Linjelast	P1 = 3,50 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 3,50 kN/m X2 = 40050 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 320 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm  Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm  Z2 = 7800 mm

2 Linjelast	P1 = 3,50 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 3,50 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 321 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
3 Linjelast	P1 = 3,50 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 3,50 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 319 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
4 Linjelast	P1 = 3,50 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 3,50 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 318 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
5 Linjelast	P1 = 3,50 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 3,50 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 317 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
6 Linjelast	P1 = 3,50 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 3,50 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 316 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
7 Linjelast	P1 = 3,50 kN/m X1 = 12920 mm P2 = 3,50 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 315 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
8 Linjelast	P1 = 3,50 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 3,50 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 314 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
9 Linjelast	P1 = 3,50 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 3,50 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 313 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
10 Linjelast	P1 = 3,50 kN/m X1 = 0 mm P2 = 3,50 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 312 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
11 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 0 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 87 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm

12 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 89 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
13 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 90 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
14 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 102 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
15 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 16750 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 116 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
16 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 125 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
17 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 126 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
18 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 135 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
19 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 32670 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 152 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
20 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 40050 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 157 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
21 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 40050 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 160 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm

22 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 150 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
23 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 141 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
24 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 132 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
25 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 117 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
26 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 108 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
27 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 99 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
28 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 93 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
29 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 81 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
30 Linjelast	P1 = 0,95 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 0,95 kN/m X2 = 0 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 73 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
31 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 40050 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 286 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm

32 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 36120 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 283 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
33 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 276 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
34 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 312 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
35 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 270 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
36 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 267 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
37 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 259 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
38 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 258 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
39 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 257 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
40 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 0 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 252 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
41 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 0 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 210 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm

42 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 214 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
43 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 217 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
44 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 223 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
45 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 225 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
46 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 229 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
47 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 233 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
48 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 237 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
49 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 242 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
50 Linjelast	P1 = 1,72 kN/m X1 = 40050 mm P2 = 1,72 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 246 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
51 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 40050 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 285 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm



52 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 281 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
53 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 279 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
54 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 275 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
55 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 272 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
56 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 269 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
57 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 264 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
58 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 263 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
59 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 256 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
60 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 0 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 250 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
61 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 0 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 211 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm

62 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 215 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
63 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 216 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
64 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 222 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
65 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 226 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
66 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 227 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
67 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 231 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
68 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 238 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
69 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 240 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
70 Linjelast	P1 = 2,52 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 2,52 kN/m X2 = 40050 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 245 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm

## 5 Snølast

Lasttype:	Snølast: Norge, Island, Finland, Sverige
Lastvarighet:	Halvårslast

1 Linjelast	P1 = 13,82 kN/m X1 = 40050 mm P2 = 13,82 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 157 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
2 Linjelast	P1 = 13,82 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 13,82 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 42 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 0 mm Z2 = 3500 mm
3 Linjelast	P1 = 13,82 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 13,82 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 152 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
4 Linjelast	P1 = 13,82 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 13,82 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 125 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
5 Linjelast	P1 = 13,82 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 13,82 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 135 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
6 Linjelast	P1 = 13,82 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 13,82 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 126 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
7 Linjelast	P1 = 13,82 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 13,82 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 116 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
8 Linjelast	P1 = 13,82 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 13,82 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 102 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
9 Linjelast	P1 = 13,82 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 13,82 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 90 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
10 Linjelast	P1 = 13,82 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 13,82 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 89 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm

11 Linjelast	P1 = 13,82 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 13,82 kN/m X2 = 0 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 87 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
12 Linjelast	P1 = 25,08 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 25,08 kN/m X2 = 0 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 252 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
13 Linjelast	P1 = 25,08 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 25,08 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 257 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
14 Linjelast	P1 = 25,08 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 25,08 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 258 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
15 Linjelast	P1 = 25,08 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 25,08 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 259 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
16 Linjelast	P1 = 25,08 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 25,08 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 267 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
17 Linjelast	P1 = 25,08 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 25,08 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 270 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
18 Linjelast	P1 = 25,08 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 25,08 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 312 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
19 Linjelast	P1 = 25,08 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 25,08 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 276 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
20 Linjelast	P1 = 25,08 kN/m X1 = 40050 mm P2 = 25,08 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 286 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm

21 Linjelast	P1 = 25,08 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 25,08 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 283 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
22 Linjelast	P1 = 36,86 kN/m X1 = 40050 mm P2 = 36,86 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 285 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
23 Linjelast	P1 = 36,86 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 36,86 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 281 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
24 Linjelast	P1 = 36,86 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 36,86 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 279 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
25 Linjelast	P1 = 36,86 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 36,86 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 275 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
26 Linjelast	P1 = 36,86 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 36,86 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 272 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
27 Linjelast	P1 = 36,86 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 36,86 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 269 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
28 Linjelast	P1 = 36,86 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 36,86 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 264 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
29 Linjelast	P1 = 36,86 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 36,86 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 263 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
30 Linjelast	P1 = 36,86 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 36,86 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 256 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm

31 Linjelast	P1 = 36,86 kN/m X1 = 0 mm P2 = 36,86 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 250 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
32 Linjelast	P1 = 15,36 kN/m X1 = 40050 mm P2 = 15,36 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 245 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
33 Linjelast	P1 = 15,36 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 15,36 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 240 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
34 Linjelast	P1 = 15,36 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 15,36 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 238 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
35 Linjelast	P1 = 15,36 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 15,36 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 231 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
36 Linjelast	P1 = 15,36 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 15,36 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 227 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
37 Linjelast	P1 = 15,36 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 15,36 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 226 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
38 Linjelast	P1 = 15,36 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 15,36 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 222 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
39 Linjelast	P1 = 15,36 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 15,36 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 216 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
40 Linjelast	P1 = 15,36 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 15,36 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 215 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm

41 Linjelast	P1 = 15,36 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 15,36 kN/m X2 = 0 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 211 Inkluder masse: Nei	Y1 = 4900 mm Y2 = 4900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
42 Linjelast	P1 = 10,45 kN/m X1 = 0 mm P2 = 10,45 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 210 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
43 Linjelast	P1 = 10,45 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 10,45 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 214 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
44 Linjelast	P1 = 10,45 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 10,45 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 217 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
45 Linjelast	P1 = 10,45 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 10,45 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 223 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
46 Linjelast	P1 = 10,45 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 10,45 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 225 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
47 Linjelast	P1 = 10,45 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 10,45 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 229 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
48 Linjelast	P1 = 10,45 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 10,45 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 233 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
49 Linjelast	P1 = 10,45 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 10,45 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 237 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
50 Linjelast	P1 = 10,45 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 10,45 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 242 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm

51 Linjelast	P1 = 10,45 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 10,45 kN/m X2 = 40050 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 246 Inkluder masse: Nei	Y1 = 2700 mm Y2 = 2700 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
52 Linjelast	P1 = 5,76 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 5,76 kN/m X2 = 40050 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 160 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
53 Linjelast	P1 = 5,76 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 5,76 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 150 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
54 Linjelast	P1 = 5,76 kN/m X1 = 28660 mm P2 = 5,76 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 141 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
55 Linjelast	P1 = 5,76 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 5,76 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 132 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
56 Linjelast	P1 = 5,76 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 5,76 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 117 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
57 Linjelast	P1 = 5,76 kN/m X1 = 16750 mm P2 = 5,76 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 108 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
58 Linjelast	P1 = 5,76 kN/m X1 = 12920 mm P2 = 5,76 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 99 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
59 Linjelast	P1 = 5,76 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 5,76 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 93 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
60 Linjelast	P1 = 5,76 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 5,76 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 81 Inkluder masse: Nei	Y1 = 0 mm Y2 = 0 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm



61 Linjelast	P1 =	5,76 kN/m				
	X1 =	0 mm	Y1 =	0 mm		
	P2 =	5,76 kN/m		Z1 =	3500 mm	
	X2 =	3960 mm	Y2 =	0 mm	Z2 =	3500 mm
	Retning = [0; 0; -1]					
	Virker på segment: 73					
	Inkluder masse: Nei					

## 6 Vindlast

Lasttype:	Vindlast					
Lastvarighet:	Korttidslast					
1 Linjelast	P1 =	1,30 kN/m				
	X1 =	40050 mm	Y1 =	7500 mm	Z1 =	7800 mm
	P2 =	1,30 kN/m				
	X2 =	36220 mm	Y2 =	7500 mm	Z2 =	7800 mm
	Retning = [0; 0; -1]					
	Virker på segment: 320					
2 Linjelast	Inkluder masse: Nei					
	P1 =	1,30 kN/m				
	X1 =	36220 mm	Y1 =	7500 mm	Z1 =	7800 mm
	P2 =	1,30 kN/m				
	X2 =	32470 mm	Y2 =	7500 mm	Z2 =	7800 mm
	Retning = [0; 0; -1]					
3 Linjelast	Virker på segment: 321					
	Inkluder masse: Nei					
	P1 =	1,30 kN/m				
	X1 =	32470 mm	Y1 =	7500 mm	Z1 =	7800 mm
	P2 =	1,30 kN/m				
	X2 =	28560 mm	Y2 =	7500 mm	Z2 =	7800 mm
4 Linjelast	Retning = [0; 0; -1]					
	Virker på segment: 319					
	Inkluder masse: Nei					
	P1 =	1,30 kN/m				
	X1 =	24380 mm	Y1 =	7500 mm	Z1 =	7800 mm
	P2 =	1,30 kN/m				
5 Linjelast	X2 =	28560 mm	Y2 =	7500 mm	Z2 =	7800 mm
	Retning = [0; 0; -1]					
	Virker på segment: 318					
	Inkluder masse: Nei					
	P1 =	1,30 kN/m				
	X1 =	24380 mm	Y1 =	7500 mm	Z1 =	7800 mm
6 Linjelast	P2 =	1,30 kN/m				
	X2 =	20550 mm	Y2 =	7500 mm	Z2 =	7800 mm
	Retning = [0; 0; -1]					
	Virker på segment: 317					
	Inkluder masse: Nei					
	P1 =	1,30 kN/m				
7 Linjelast	X1 =	20550 mm	Y1 =	7500 mm	Z1 =	7800 mm
	P2 =	1,30 kN/m				
	X2 =	16650 mm	Y2 =	7500 mm	Z2 =	7800 mm
	Retning = [0; 0; -1]					
	Virker på segment: 316					
	Inkluder masse: Nei					
8 Linjelast	P1 =	1,30 kN/m				
	X1 =	16650 mm	Y1 =	7500 mm	Z1 =	7800 mm
	P2 =	1,30 kN/m				
	X2 =	12820 mm	Y2 =	7500 mm	Z2 =	7800 mm
	Retning = [0; 0; -1]					
	Virker på segment: 315					
	Inkluder masse: Nei					
	P1 =	1,30 kN/m				
	X1 =	12820 mm	Y1 =	7500 mm	Z1 =	7800 mm
	P2 =	1,30 kN/m				
	X2 =	8420 mm	Y2 =	7500 mm	Z2 =	7800 mm
	Retning = [0; 0; -1]					
Virker på segment: 314						
Inkluder masse: Nei						

9 Linjelast	P1 = 1,30 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 1,30 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 313 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
10 Linjelast	P1 = 1,30 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 1,30 kN/m X2 = 0 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 312 Inkluder masse: Nei	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
11 Linjelast	P1 = 1,23 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 1,23 kN/m X2 = 40050 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 157 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
12 Linjelast	P1 = 1,23 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 1,23 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 152 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
13 Linjelast	P1 = 1,23 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 1,23 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 135 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
14 Linjelast	P1 = 1,23 kN/m X1 = 24480 mm P2 = 1,23 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 126 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
15 Linjelast	P1 = 1,23 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 1,23 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 125 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
16 Linjelast	P1 = 1,23 kN/m X1 = 16850 mm P2 = 1,23 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 116 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
17 Linjelast	P1 = 1,23 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 1,23 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 90 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
18 Linjelast	P1 = 1,23 kN/m X1 = 0 mm P2 = 1,23 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 87 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm

19 Linjelast	P1 = 1,23 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 1,23 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 89 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
20 Linjelast	P1 = 1,23 kN/m X1 = 12920 mm P2 = 1,23 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 102 Inkluder masse: Nei	Y1 = 15000 mm Y2 = 15000 mm	Z1 = 3500 mm Z2 = 3500 mm
21 Linjelast	P1 = 2,30 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 2,30 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 283 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
22 Linjelast	P1 = 2,30 kN/m X1 = 40050 mm P2 = 2,30 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 286 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
23 Linjelast	P1 = 2,30 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 2,30 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 276 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
24 Linjelast	P1 = 2,30 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 2,30 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 312 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
25 Linjelast	P1 = 2,30 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 2,30 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 270 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
26 Linjelast	P1 = 2,30 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 2,30 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 267 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
27 Linjelast	P1 = 2,30 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 2,30 kN/m X2 = 0 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 252 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
28 Linjelast	P1 = 2,30 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 2,30 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 257 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm

29 Linjelast	P1 = 2,30 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 2,30 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 259 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
30 Linjelast	P1 = 2,30 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 2,30 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 258 Inkluder masse: Nei	Y1 = 12100 mm Y2 = 12100 mm	Z1 = 5000 mm Z2 = 5000 mm
31 Linjelast	P1 = 1,80 kN/m X1 = 0 mm P2 = 1,80 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 250 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
32 Linjelast	P1 = 1,80 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 1,80 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 256 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
33 Linjelast	P1 = 1,80 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 1,80 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 263 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
34 Linjelast	P1 = 1,80 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 1,80 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 264 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
35 Linjelast	P1 = 1,80 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 1,80 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 272 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
36 Linjelast	P1 = 1,80 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 1,80 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 269 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
37 Linjelast	P1 = 1,80 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 1,80 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 275 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
38 Linjelast	P1 = 1,80 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 1,80 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 279 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm

7 Generert snølast,  
Situasjon (i)

39 Linjelast	P1 = 1,80 kN/m X1 = 40050 mm P2 = 1,80 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 285 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm
40 Linjelast	P1 = 1,80 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 1,80 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 281 Inkluder masse: Nei	Y1 = 9900 mm Y2 = 9900 mm	Z1 = 6300 mm Z2 = 6300 mm
Lasttype:	Snølast: Norge, Island, Finland, Sverige		
Snølastdata:	s_k = 6,50 kN/m <sup>2</sup> C_e = 1,00 Formfaktorer:	Lastbredde = 5000 mm C_t = 1,00 my2 (v) = 0,67	Saltak my2 (h) = 0,67
Lastvarighet:	Halvårslast		
1 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 0 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 312 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
2 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 313 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
3 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 314 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
4 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 315 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
5 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 316 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
6 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 317 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
7 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 318 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm

8 Generert snølast,  
Situasjon (ii)

8 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 319 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm
9 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 321 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm
10 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 40050 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 320 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm
Lasttype: Snølast: Norge, Island, Finland, Sverige Snølastdata: $s_k = 6,50 \text{ kN/m}^2$ $C_e = 1,00$ Formfaktorer:			
Lastvarighet: Halvårslast 1 Linjelast			
1 Linjelast	P1 = 10,83 kN/m X1 = 0 mm P2 = 10,83 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 312 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm
2 Linjelast	P1 = 10,83 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 10,83 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 313 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm
3 Linjelast	P1 = 10,83 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 10,83 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 314 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm
4 Linjelast	P1 = 10,83 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 10,83 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 315 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm
5 Linjelast	P1 = 10,83 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 10,83 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 316 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm
6 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 317 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm

Lastbredde = 5000 mm Saltak  
 $C_{st} = 1,00$   
 $my2(v) = 0,67$   $my2(h) = 0,67$

7 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 318 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
8 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 319 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
9 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 321 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
10 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 40050 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 320 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm

9 Generert snølast,  
Situasjon (iii)

Lasttype:	Snølast: Norge, Island, Finland, Sverige		
Snølastdata:	s_k = 6,50 kN/m <sup>2</sup> C_e = 1,00 Formfaktorer:	Lastbredde = 5000 mm C_t = 1,00 my2 (v) = 0,67	Saltak my2 (h) = 0,67
Lastvarighet:	Halvårslast		
1 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 0 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 3960 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 312 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
2 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 3960 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 8420 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 313 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
3 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 8420 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 12820 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 314 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
4 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 12820 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 16650 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 315 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
5 Linjelast	P1 = 21,67 kN/m X1 = 16650 mm P2 = 21,67 kN/m X2 = 20550 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 316 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm

6 Linjelast	P1 = 10,83 kN/m X1 = 20550 mm P2 = 10,83 kN/m X2 = 24380 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 317 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
7 Linjelast	P1 = 10,83 kN/m X1 = 24380 mm P2 = 10,83 kN/m X2 = 28560 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 318 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
8 Linjelast	P1 = 10,83 kN/m X1 = 28560 mm P2 = 10,83 kN/m X2 = 32470 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 319 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
9 Linjelast	P1 = 10,83 kN/m X1 = 32470 mm P2 = 10,83 kN/m X2 = 36220 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 321 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm
10 Linjelast	P1 = 10,83 kN/m X1 = 36220 mm P2 = 10,83 kN/m X2 = 40050 mm Retning = [0; 0; -1] Virker på segment: 320 Inkluder masse: Ja	Y1 = 7500 mm Y2 = 7500 mm	Z1 = 7800 mm Z2 = 7800 mm

## 1.2. LASTKOMBINASJON

Beregning utført for alle lastkombinasjoner bestående av:

- (1) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
+ 1,00·Egenlast  
Grensetilstand: Brann  
Temperatur: 600 °C  
Forkullingsdybde: 35,0 mm  
Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
1,00 \* Egenlast
- (2) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
+ 1,00·Egenlast +  
0,20·Generert snølast,  
Situasjon (iii) + 0,20·Snølast  
+ 0,20·Vindlast  
Grensetilstand: Brann  
Temperatur: 600 °C  
Forkullingsdybde: 35,0 mm  
Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
1,00 \* Egenlast  
0,20 \* Generert snølast, Situasjon (iii)  
0,20 \* Snølast  
0,20 \* Vindlast (Dominerende)
- (3) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
+ 1,00·Egenlast +  
0,20·Generert snølast,  
Situasjon (i) + 0,20·Snølast  
+ 0,20·Vindlast  
Grensetilstand: Brann  
Temperatur: 600 °C



Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (i)  
 0,20 \* Snølast  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)

- (4) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (i) + 0,20·Snølast  
 + 0,20·Vindlast

Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C

Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (i)  
 0,20 \* Snølast  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)

- (5) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (iii) + 0,20·Snølast  
 + 0,20·Vindlast

Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C

Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (iii)  
 0,20 \* Snølast  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)

- (6) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (ii) + 0,20·Snølast

Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C

Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (ii)  
 0,20 \* Snølast

- (7) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (iii) +  
 0,20·Vindlast

Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C

Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (iii)  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)

- (8) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (ii) + 0,20·Vindlast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (ii)  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)

- (9) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 0,20·Snølast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 0,20 \* Snølast

- (10) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast (Dominerende)

- (11) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Snølast +  
 0,20·Vindlast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast  
 0,20 \* Snølast  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)

- (12) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (i)  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (i)

- (13) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (ii)  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C

Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (ii)

- (14) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 0,20·Snølast +  
 0,20·Vindlast

Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C

Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 0,20 \* Snølast  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)

- (15) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (i) + 0,00·Vindlast

Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C

Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast (Dominerende)  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (i)  
 0,00 \* Vindlast

- (16) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (ii) + 0,20·Snølast  
 + 0,20·Vindlast

Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C

Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (ii)  
 0,20 \* Snølast  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)

- (17) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (iii) + 0,20·Snølast  
 + 0,00·Vindlast

Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C

Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast (Dominerende)  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (iii)  
 0,20 \* Snølast  
 0,00 \* Vindlast

- (18) Brann (600 [°C]) :  $1,00 \cdot <kt>$   
 +  $1,00 \cdot \text{Egenlast}$  +  
 $0,20 \cdot \text{Vindlast}$   
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller:  $1,00 \cdot <\text{Konstruksjonens tyngde}>$   
 $1,00 \cdot \text{Egenlast}$   
 $0,20 \cdot \text{Vindlast (Dominerende)}$
- (19) Brann (600 [°C]) :  $1,00 \cdot <kt>$   
 +  $1,00 \cdot \text{Egenlast}$  +  
 $0,20 \cdot \text{Generert snølast,}$   
 Situasjon (iii)  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller:  $1,00 \cdot <\text{Konstruksjonens tyngde}>$   
 $1,00 \cdot \text{Egenlast}$   
 $0,20 \cdot \text{Generert snølast, Situasjon (iii)}$
- (20) Brann (600 [°C]) :  $1,00 \cdot <kt>$   
 +  $1,00 \cdot \text{Egenlast}$  +  
 $1,00 \cdot \text{Nyttelast}$  +  
 $0,20 \cdot \text{Generert snølast,}$   
 Situasjon (iii) +  
 $0,00 \cdot \text{Vindlast}$   
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller:  $1,00 \cdot <\text{Konstruksjonens tyngde}>$   
 $1,00 \cdot \text{Egenlast}$   
 $1,00 \cdot \text{Nyttelast (Dominerende)}$   
 $0,20 \cdot \text{Generert snølast, Situasjon (iii)}$   
 $0,00 \cdot \text{Vindlast}$
- (21) Brann (600 [°C]) :  $1,00 \cdot <kt>$   
 +  $1,00 \cdot \text{Egenlast}$  +  
 $0,20 \cdot \text{Generert snølast,}$   
 Situasjon (iii) +  
 $0,20 \cdot \text{Vindlast}$   
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller:  $1,00 \cdot <\text{Konstruksjonens tyngde}>$   
 $1,00 \cdot \text{Egenlast}$   
 $0,20 \cdot \text{Generert snølast, Situasjon (iii)}$   
 $0,20 \cdot \text{Vindlast (Dominerende)}$
- (22) Brann (600 [°C]) :  $1,00 \cdot <kt>$   
 +  $1,00 \cdot \text{Egenlast}$  +  
 $0,20 \cdot \text{Generert snølast,}$   
 Situasjon (ii) +  $0,20 \cdot \text{Snølast}$   
 +  $0,20 \cdot \text{Vindlast}$   
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller:  $1,00 \cdot <\text{Konstruksjonens tyngde}>$   
 $1,00 \cdot \text{Egenlast}$   
 $0,20 \cdot \text{Generert snølast, Situasjon (ii)}$   
 $0,20 \cdot \text{Snølast}$   
 $0,20 \cdot \text{Vindlast (Dominerende)}$

- (23) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Snølast +  
 0,00·Vindlast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast (Dominerende)  
 0,20 \* Snølast  
 0,00 \* Vindlast
- (24) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (ii) + 0,20·Snølast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast (Dominerende)  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (ii)  
 0,20 \* Snølast
- (25) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Vindlast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)
- (26) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (ii)  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast (Dominerende)  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (ii)
- (27) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (iii) + 0,20·Snølast  
 + 0,00·Vindlast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (iii)  
 0,20 \* Snølast  
 0,00 \* Vindlast

- (28) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (ii) + 0,20·Vindlast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (ii)  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)

- (29) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (i) + 0,20·Vindlast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (i)  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)

- (30) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (i) + 0,20·Vindlast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (i)  
 0,20 \* Vindlast (Dominerende)

- (31) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 1,00·Nyttelast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (i) + 0,20·Snølast  
 + 0,00·Vindlast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm  
 Lasttilfeller: 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 1,00 \* Nyttelast (Dominerende)  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (i)  
 0,20 \* Snølast  
 0,00 \* Vindlast

- (32) Brann (600 [°C]) : 1,00·<kt>  
 + 1,00·Egenlast +  
 0,20·Generert snølast,  
 Situasjon (i) + 0,20·Snølast  
 + 0,00·Vindlast  
 Grensetilstand: Brann  
 Temperatur: 600 °C  
 Forkullingsdybde: 35,0 mm

Lasttilfeller:  
 1,00 \* <Konstruksjonens tyngde>  
 1,00 \* Egenlast  
 0,20 \* Generert snølast, Situasjon (i)  
 0,20 \* Snølast  
 0,00 \* Vindlast

## 2. BEREGNINGER

### 2.1. OPPLEGGSKREFTER

Nr.	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	RMx [kN·m]	RMy [kN·m]	RMz [kN·m]
38 (Seg)	40050	0	0	-0,35(20)	11,06(3)	28,95(3)	0,20(10)	-0,45(20)	0,28(3) max
				-0,78(22)	0,35(10)	8,22(10)	-1,29(3)	-1,01(22)	0,12(10) min
44 (Seg)	36220	4900	0	-0,03(8)	4,86(16)	81,31(23)	-0,08(1)	-0,04(8)	0,00(17) max
				-0,08(5)	0,05(1)	12,23(8)	-5,99(16)	-0,10(5)	0,00(8) min
37 (Seg)	36220	0	0	0,18(5)	18,17(22)	46,33(22)	0,44(10)	0,24(5)	-0,03(1) max
				0,07(13)	-0,16(10)	11,96(10)	-1,30(22)	0,09(13)	-0,07(16) min
35 (Seg)	32470	9900	0	0,02(9)	0,84(22)	102,66(16)	4,88(10)	0,02(9)	0,00(23) max
				0,00(20)	-4,21(10)	10,73(1)	-1,39(22)	0,00(20)	0,00(30) min
18 (Seg)	32470	4900	0	0,02(23)	4,98(16)	77,05(23)	-0,09(1)	0,02(23)	0,00(10) max
				0,00(21)	0,05(1)	8,94(30)	-6,18(16)	0,00(5)	0,00(22) min
17 (Seg)	32470	0	0	-0,02(7)	16,82(22)	41,30(22)	0,46(10)	-0,02(7)	0,01(32) max
				-0,04(9)	-2,01(10)	5,29(10)	-1,54(22)	-0,05(9)	0,01(7) min
33 (Seg)	28560	9900	0	0,03(9)	0,94(22)	110,14(4)	5,18(10)	0,04(9)	0,00(11) max
				0,00(20)	-4,46(10)	11,65(1)	-1,56(22)	0,00(20)	0,00(19) min
15 (Seg)	28560	4900	0	0,02(14)	5,32(16)	82,05(23)	-0,10(1)	0,02(14)	0,00(20) max
				0,01(21)	0,06(1)	9,72(8)	-6,63(16)	0,01(21)	0,00(22) min
16 (Seg)	28560	0	0	-0,03(7)	18,51(3)	44,79(3)	0,49(10)	-0,03(7)	0,02(32) max
				-0,08(9)	-1,97(10)	5,99(10)	-1,73(22)	-0,10(9)	0,01(25) min
14 (Seg)	24380	0	0	0,13(5)	18,22(22)	44,37(22)	0,50(10)	0,17(5)	-0,02(13) max
				0,05(13)	-2,19(10)	5,51(10)	-1,72(3)	0,06(13)	-0,04(17) min
13 (Seg)	24380	4900	0	-0,01(28)	5,37(4)	82,45(23)	-0,10(1)	-0,01(28)	0,00(22) max
				-0,04(5)	0,06(1)	9,52(30)	-6,69(4)	-0,05(5)	0,00(20) min
31 (Seg)	24380	9900	0	-0,02(13)	0,93(3)	110,16(16)	5,25(10)	-0,02(13)	0,00(13) max
				-0,08(5)	-4,52(10)	11,44(1)	-1,55(3)	-0,10(5)	0,00(5) min
6 (Seg)	20550	0	0	-0,01(7)	17,47(3)	42,41(3)	0,46(10)	-0,01(7)	0,02(3) max
				-0,04(22)	-2,08(10)	5,33(10)	-1,66(3)	-0,05(6)	0,00(7) min
12 (Seg)	20550	4900	0	0,02(16)	5,17(4)	79,26(23)	-0,09(1)	0,03(16)	0,00(8) max
				0,00(21)	0,06(1)	9,13(30)	-6,44(4)	0,00(21)	0,00(17) min
5 (Seg)	16650	0	0	0,08(5)	17,40(2)	42,29(2)	-0,07(10)	0,11(5)	-0,01(13) max
				0,03(13)	5,91(10)	17,58(10)	-1,66(3)	0,03(13)	-0,03(5) min
65 (Seg)	12820	0	0	-0,07(7)	18,62(3)	44,95(3)	-0,09(10)	-0,08(7)	0,05(32) max
				-0,16(9)	6,41(10)	18,80(10)	-1,76(3)	-0,20(9)	0,02(7) min
29 (Seg)	20550	9900	0	0,03(16)	0,90(3)	105,93(4)	5,02(10)	0,04(16)	0,00(22) max
				0,00(19)	-4,33(10)	10,98(1)	-1,50(3)	0,00(19)	0,00(20) min
39 (Seg)	40050	4900	0	0,25(14)	2,75(4)	38,58(23)	-0,09(1)	0,29(14)	-0,01(20) max

				0,10(15)	0,05(1)	7,54(30)	-3,53(4)	0,12(15)	-0,01(22) min
40 (Seg)	40050	9900	200	0,50(14)	0,81(3)	53,14(4)	2,51(10)	0,53(14)	0,02(4) max
				0,11(15)	-2,30(10)	8,92(1)	-1,28(3)	0,11(20)	0,01(19) min
43 (Seg)	40050	15000	0	-0,36(1)	-0,32(10)	29,28(3)	-0,11(1)	-0,46(1)	-0,13(1) max
				-1,47(16)	-8,31(22)	8,20(10)	-1,47(4)	-1,90(16)	-0,54(16) min
41 (Seg)	36220	9900	0	-0,03(13)	0,71(22)	107,27(16)	4,86(10)	-0,04(13)	0,00(10) max
				-0,15(5)	-4,19(10)	13,98(1)	-1,18(22)	-0,18(5)	-0,01(22) min
42 (Seg)	36220	15000	0	0,29(2)	0,24(10)	73,15(22)	-0,11(1)	0,37(2)	0,11(3) max
				0,07(15)	-23,09(3)	11,57(10)	-1,71(16)	0,08(15)	0,03(10) min
36 (Seg)	32470	15000	0	-0,03(1)	2,03(10)	53,65(22)	-0,11(1)	-0,04(1)	-0,01(1) max
				-0,13(16)	-18,97(3)	5,02(10)	-1,92(16)	-0,18(16)	-0,06(5) min
34 (Seg)	28560	15000	0	-0,04(1)	1,95(10)	58,15(3)	-0,12(1)	-0,05(1)	-0,01(1) max
				-0,18(16)	-20,54(3)	5,93(10)	-2,12(16)	-0,23(16)	-0,06(5) min
32 (Seg)	24380	15000	0	0,22(2)	2,19(10)	57,26(22)	-0,12(1)	0,27(2)	0,07(3) max
				0,05(10)	-20,11(22)	5,45(10)	-2,12(4)	0,06(10)	0,02(10) min
30 (Seg)	20550	15000	0	-0,02(13)	2,15(10)	54,69(3)	-0,12(1)	-0,03(13)	-0,01(13) max
				-0,10(11)	-19,19(3)	5,20(10)	-2,06(4)	-0,14(11)	-0,04(5) min
28 (Seg)	16650	15000	0	0,10(2)	-6,10(1)	54,47(2)	-0,10(10)	0,12(2)	0,03(3) max
				0,02(10)	-19,12(5)	17,09(10)	-1,65(3)	0,02(10)	0,01(10) min
25 (Seg)	12820	15000	0	-0,08(19)	-6,53(1)	58,30(4)	-0,12(10)	-0,10(19)	-0,03(13) max
				-0,35(11)	-20,55(4)	18,30(1)	-1,75(3)	-0,45(11)	-0,12(5) min
9 (Seg)	8420	4900	0	0,00(28)	0,95(5)	21,71(23)	-0,11(1)	0,00(14)	0,00(5) max
				-0,01(5)	0,06(1)	10,61(29)	-1,60(5)	-0,01(5)	0,00(1) min
3 (Seg)	8420	0	0	0,02(5)	20,01(5)	48,87(5)	-0,10(1)	0,04(5)	0,00(18) max
				0,01(13)	6,96(1)	20,57(1)	-1,82(5)	0,01(1)	-0,01(20) min
10 (Seg)	12820	4900	0	0,05(23)	0,92(3)	19,78(9)	-0,10(10)	0,06(23)	0,00(19) max
				0,02(21)	0,06(10)	9,74(7)	-1,55(3)	0,02(21)	0,00(16) min
11 (Seg)	16650	4900	100	0,00(28)	0,94(4)	18,55(23)	-0,10(1)	0,00(28)	0,00(6) max
				-0,03(2)	0,06(1)	9,07(30)	-1,54(4)	-0,03(2)	0,00(7) min
27 (Seg)	16650	9900	0	-0,01(26)	0,90(3)	45,39(5)	-0,05(10)	-0,01(26)	0,00(13) max
				-0,04(2)	0,02(10)	10,93(1)	-1,50(3)	-0,05(2)	0,00(5) min
26 (Seg)	12820	9900	0	0,09(14)	0,96(3)	48,59(3)	-0,09(10)	0,11(14)	0,00(14) max
				0,02(20)	0,06(10)	11,68(10)	-1,59(3)	0,02(20)	0,00(20) min
23 (Seg)	8420	9900	0	0,00(13)	0,99(5)	52,48(5)	-0,10(1)	0,00(13)	0,00(4) max
				-0,02(5)	0,06(1)	12,68(1)	-1,64(5)	-0,02(5)	0,00(19) min
24 (Seg)	8420	15000	0	0,02(2)	-7,11(10)	63,73(2)	-0,13(1)	0,03(2)	0,02(3) max
				0,00(10)	-22,60(3)	20,03(10)	-1,81(5)	0,00(10)	0,00(10) min
22 (Seg)	3960	15000	0	0,02(2)	-8,68(1)	70,02(2)	-0,12(1)	0,02(2)	-0,01(13) max
				0,00(10)	-25,53(3)	25,60(1)	-1,43(5)	-0,01(23)	-0,01(31) min
21 (Seg)	3960	9900	0	0,06(22)	0,78(5)	53,68(5)	-0,10(1)	0,07(9)	0,00(5) max
				0,01(20)	0,06(1)	15,23(1)	-1,30(5)	0,01(20)	0,00(19) min
8 (Seg)	3960	4900	0	0,04(14)	0,75(5)	24,69(23)	-0,10(1)	0,05(14)	0,00(7) max
				0,01(19)	0,06(1)	13,29(30)	-1,26(5)	0,02(19)	0,00(9) min
2 (Seg)	3960	0	0	0,01(5)	19,95(5)	49,84(5)	-0,10(1)	0,03(5)	0,02(3) max
				0,00(18)	8,31(1)	24,98(1)	-1,43(5)	0,00(1)	0,00(10) min
7 (Seg)	0	4900	0	-0,11(12)	0,72(3)	11,07(23)	-0,10(10)	-0,12(28)	0,01(5) max



				-0,26(5)	0,06(10)	7,55(21)	-1,21(3)	-0,30(5)	0,01(1) min
19 (Seg)	0	9900	0	-0,10(12)	0,74(3)	26,43(3)	-0,09(10)	-0,12(12)	-0,01(10) max
				-0,47(5)	0,05(10)	9,08(10)	-1,23(3)	-0,54(5)	-0,02(3) min
20 (Seg)	0	15000	0	1,50(2)	-4,26(1)	29,51(3)	-0,12(10)	1,92(2)	0,55(3) max
				0,36(10)	-8,22(5)	14,03(10)	-1,37(3)	0,46(10)	0,13(10) min
1 (Seg)	0	0	0	0,82(5)	11,42(3)	28,77(3)	-0,09(10)	1,07(5)	-0,13(1) max
				0,36(1)	4,39(10)	13,70(10)	-1,37(3)	0,47(1)	-0,29(5) min

Tall i parentes er nummer på lastkombinasjonen som tilhørende verdi er hentet fra

## 2.2. SEGMENTRESULTATER

### 2.2.1. Forskyvninger

Seg Nr.	Snitt mm	u [mm]	y [mm]	w [mm]	rotX [°]	rotY [°]	rotZ [°]
1	0	0,0(13)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(13)	0,0(22) max
	0	0,0(5)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(10) min
	1225	-5,0(13)	-1,3(10)	-0,1(10)	1,1(3)	-0,3(13)	0,3(22) max
	1225	-11,3(5)	-13,2(3)	-0,3(3)	0,1(10)	-0,8(5)	0,2(10) min
	2275	-9,2(1)	-3,6(10)	-0,3(10)	1,6(3)	0,0(1)	0,6(22) max
	2275	-21,4(5)	-39,0(3)	-0,5(3)	0,1(10)	-0,1(5)	0,3(10) min
	2450	-9,1(1)	-4,0(10)	-0,3(10)	1,6(3)	0,1(9)	0,7(22) max
	2450	-21,5(5)	-44,0(3)	-0,6(3)	0,1(10)	0,0(7)	0,3(10) min
	2800	-8,0(1)	-4,8(10)	-0,3(10)	1,7(3)	0,7(9)	0,8(22) max
	2800	-19,2(5)	-54,1(3)	-0,6(3)	0,1(10)	0,3(7)	0,4(10) min
	3500	-0,2(1)	-6,3(10)	-0,4(10)	1,6(3)	2,2(9)	1,0(22) max
	3500	-2,5(5)	-74,3(3)	-0,8(3)	0,1(10)	1,0(7)	0,5(10) min
2	0	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	0	0,0(5)	0,0(5)	0,0(27)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	1225	-0,2(1)	-1,5(1)	-0,3(1)	1,2(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	1225	-0,8(5)	-14,0(5)	-0,5(27)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	1575	-0,2(1)	-2,2(1)	-0,4(1)	1,4(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	1575	-1,2(5)	-22,0(5)	-0,7(27)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	2275	-0,3(1)	-4,1(1)	-0,5(1)	1,7(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	2275	-1,9(5)	-41,1(5)	-1,0(27)	0,2(1)	-0,1(5)	-0,2(5) min
	2625	-0,3(1)	-5,0(1)	-0,6(1)	1,7(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	2625	-2,3(5)	-51,6(5)	-1,1(27)	0,1(1)	0,0(5)	-0,2(5) min
	2800	-0,3(1)	-5,4(1)	-0,7(1)	1,7(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	2800	-2,4(5)	-56,9(5)	-1,2(27)	0,1(1)	0,0(5)	-0,2(5) min
	3325	-0,3(1)	-6,7(1)	-0,8(1)	1,7(5)	0,0(1)	-0,1(1) max
	3325	-2,5(5)	-72,8(5)	-1,4(27)	0,1(1)	0,0(5)	-0,2(5) min
	3500	-0,2(1)	-7,0(1)	-0,8(1)	1,6(5)	0,0(32)	-0,1(1) max
	3500	-2,5(5)	-77,9(5)	-1,5(27)	0,1(1)	0,0(7)	-0,2(5) min
3	0	0,0(13)	0,0(1)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(13)	0,0(1) max

	0	0,0(5)	0,0(5)	0,0(2)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	1400	-0,1(1)	-1,9(1)	-0,3(10)	1,6(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	1400	-0,7(5)	-22,4(5)	-0,6(2)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	1925	-0,1(1)	-3,2(1)	-0,4(10)	2,0(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	1925	-1,2(5)	-39,1(5)	-0,8(2)	0,2(1)	-0,1(5)	0,0(5) min
	2275	-0,2(1)	-4,1(1)	-0,4(10)	2,1(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	2275	-1,5(5)	-51,7(5)	-0,9(2)	0,2(1)	-0,1(5)	0,0(5) min
	2800	-0,2(1)	-5,6(1)	-0,5(10)	2,2(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	2800	-2,0(5)	-71,7(5)	-1,1(2)	0,2(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	2975	-0,2(1)	-6,0(1)	-0,6(10)	2,2(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	2975	-2,1(5)	-78,4(5)	-1,2(2)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	3500	-0,2(1)	-7,2(1)	-0,7(10)	2,1(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	3500	-2,3(5)	-98,2(5)	-1,4(2)	0,1(1)	0,0(5)	-0,1(5) min
5	0	0,0(13)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(13)	0,0(5) max
	0	0,0(5)	0,0(3)	0,0(2)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(13) min
	1225	-0,3(13)	-1,2(10)	-0,2(10)	1,4(3)	0,0(13)	0,0(5) max
	1225	-1,3(5)	-16,0(3)	-0,4(2)	0,1(10)	-0,1(5)	0,0(13) min
	1400	-0,4(13)	-1,5(10)	-0,2(10)	1,5(3)	0,0(13)	0,0(5) max
	1400	-1,5(5)	-20,4(3)	-0,5(2)	0,1(10)	-0,1(5)	0,0(13) min
	2275	-0,6(13)	-3,2(10)	-0,4(10)	1,9(3)	0,0(13)	0,1(5) max
	2275	-2,7(5)	-47,1(3)	-0,8(2)	0,1(10)	0,0(5)	0,0(13) min
	2625	-0,6(13)	-3,9(10)	-0,4(10)	2,0(3)	0,0(9)	0,1(5) max
	2625	-2,9(5)	-59,2(3)	-0,9(2)	0,1(10)	0,0(5)	0,0(13) min
	2800	-0,6(13)	-4,3(10)	-0,5(10)	2,0(3)	0,0(9)	0,1(5) max
	2800	-2,9(5)	-65,3(3)	-1,0(2)	0,1(10)	0,0(7)	0,0(13) min
	3500	0,0(13)	-5,5(10)	-0,6(10)	1,9(3)	0,1(16)	0,1(5) max
	3500	-1,9(5)	-89,6(3)	-1,2(2)	0,1(10)	0,1(21)	0,0(13) min
6	0	0,0(6)	0,0(1)	0,0(10)	0,0(4)	0,0(9)	0,0(20) max
	0	0,0(7)	0,0(4)	0,0(3)	0,0(1)	0,0(7)	0,0(22) min
	350	0,1(9)	-0,1(1)	0,0(10)	0,5(4)	0,0(9)	0,0(20) max
	350	0,0(7)	-1,6(4)	-0,1(3)	0,0(1)	0,0(7)	0,0(22) min
	875	0,3(9)	-0,7(1)	-0,1(10)	1,1(4)	0,0(9)	0,0(20) max
	875	0,0(7)	-8,9(4)	-0,3(3)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(22) min
	1050	0,4(9)	-1,0(1)	-0,1(10)	1,2(4)	0,0(9)	0,0(20) max
	1050	0,0(7)	-12,5(4)	-0,4(3)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(22) min
	1575	0,7(9)	-2,0(1)	-0,2(10)	1,6(3)	0,0(9)	0,0(20) max
	1575	0,0(7)	-25,7(4)	-0,5(3)	0,1(10)	0,0(7)	0,0(22) min
	2100	0,8(9)	-3,3(1)	-0,3(10)	1,9(3)	0,0(13)	0,0(20) max
	2100	-0,1(7)	-41,6(4)	-0,7(3)	0,1(10)	0,0(5)	-0,1(22) min
	2625	0,7(9)	-3,9(10)	-0,3(10)	2,0(3)	0,0(13)	0,0(20) max
	2625	-0,3(5)	-59,3(3)	-0,9(3)	0,0(10)	-0,1(5)	-0,1(22) min
	2800	0,5(9)	-3,9(10)	-0,4(10)	2,0(3)	0,0(13)	0,0(20) max
	2800	-0,5(5)	-65,5(3)	-1,0(3)	0,0(10)	-0,1(5)	-0,1(22) min
	3500	0,0(13)	-2,3(10)	-0,4(10)	1,9(3)	-0,1(20)	0,0(20) max

	3500	-1,8(5)	-89,9(3)	-1,2(3)	-0,2(10)	-0,1(22)	-0,1(22) min
7	0	0,0(5)	0,0(10)	0,0(21)	0,0(3)	0,0(5)	0,0(1) max
	0	0,0(28)	0,0(3)	0,0(23)	0,0(10)	0,0(28)	0,0(5) min
	1050	3,7(5)	-1,4(10)	-0,1(21)	1,6(3)	0,3(5)	-0,1(1) max
	1050	1,5(28)	-17,0(3)	-0,2(23)	0,1(10)	0,1(28)	-0,3(5) min
	1225	4,7(5)	-1,8(10)	-0,2(21)	1,7(3)	0,3(5)	-0,1(1) max
	1225	1,9(28)	-22,1(3)	-0,2(23)	0,1(10)	0,1(28)	-0,3(5) min
	1750	7,3(5)	-3,1(10)	-0,2(21)	1,9(3)	0,2(5)	-0,2(1) max
	1750	2,9(28)	-38,9(3)	-0,3(23)	0,1(10)	0,1(28)	-0,5(5) min
	2275	8,6(5)	-4,4(10)	-0,3(21)	1,6(3)	0,0(5)	-0,2(1) max
	2275	3,3(28)	-55,2(3)	-0,4(23)	0,1(10)	0,0(28)	-0,6(5) min
	3325	2,6(5)	-5,8(10)	-0,4(21)	0,1(3)	-0,3(21)	-0,4(1) max
	3325	0,5(28)	-73,5(3)	-0,6(23)	0,0(10)	-0,8(14)	-0,9(5) min
	3500	0,0(5)	-5,8(10)	-0,4(21)	0,0(15)	-0,4(21)	-0,4(1) max
	3500	-1,1(14)	-73,3(3)	-0,7(23)	-0,3(14)	-1,0(11)	-0,9(5) min
8	0	0,0(19)	0,0(1)	0,0(30)	0,0(5)	0,0(19)	0,0(9) max
	0	0,0(14)	0,0(5)	0,0(23)	0,0(1)	0,0(14)	0,0(7) min
	1225	-0,3(21)	-1,8(1)	-0,3(30)	1,8(5)	0,0(21)	0,0(9) max
	1225	-0,8(14)	-23,0(5)	-0,5(23)	0,1(1)	-0,1(14)	0,0(7) min
	1750	-0,4(21)	-3,2(1)	-0,4(30)	1,9(5)	0,0(21)	0,0(9) max
	1750	-1,3(14)	-40,5(5)	-0,7(23)	0,2(1)	0,0(14)	0,0(7) min
	2275	-0,5(21)	-4,6(1)	-0,5(30)	1,7(5)	0,0(5)	0,1(9) max
	2275	-1,6(14)	-57,5(5)	-0,9(23)	0,1(1)	0,0(14)	0,0(7) min
	2625	-0,5(21)	-5,3(1)	-0,6(30)	1,3(5)	0,0(5)	0,1(9) max
	2625	-1,7(14)	-67,0(5)	-1,1(23)	0,1(1)	0,0(28)	0,0(7) min
	3325	-0,2(5)	-6,2(1)	-0,7(30)	0,1(5)	0,1(5)	0,1(9) max
	3325	-1,2(14)	-76,8(5)	-1,4(23)	0,0(1)	0,0(26)	0,0(7) min
	3500	0,2(5)	-6,2(1)	-0,8(30)	0,0(19)	0,1(32)	0,1(9) max
	3500	-0,9(14)	-76,6(5)	-1,5(23)	-0,3(14)	0,0(26)	0,0(7) min
9	0	0,0(5)	0,0(1)	0,0(29)	0,0(5)	0,0(5)	0,0(1) max
	0	0,0(14)	0,0(5)	0,0(23)	0,0(1)	0,0(14)	0,0(5) min
	1400	0,3(5)	-2,4(1)	-0,3(29)	2,4(5)	0,0(5)	0,0(1) max
	1400	-0,1(14)	-36,3(5)	-0,5(23)	0,2(1)	0,0(14)	0,0(5) min
	1750	0,4(5)	-3,4(1)	-0,3(29)	2,4(5)	0,0(5)	0,0(1) max
	1750	-0,1(14)	-51,2(5)	-0,6(23)	0,2(1)	0,0(14)	-0,1(5) min
	2625	0,5(5)	-5,6(1)	-0,5(29)	1,7(5)	0,0(5)	0,0(1) max
	2625	-0,4(14)	-84,7(5)	-1,0(23)	0,1(1)	0,0(14)	-0,1(5) min
	3325	0,4(5)	-6,4(1)	-0,6(29)	0,1(5)	0,0(21)	0,0(1) max
	3325	-0,6(14)	-97,0(5)	-1,2(23)	0,0(1)	0,0(14)	-0,1(5) min
	3500	0,3(5)	-6,4(1)	-0,6(29)	0,0(12)	0,0(21)	0,0(1) max
	3500	-0,7(14)	-96,7(5)	-1,3(23)	-0,4(11)	0,0(11)	-0,1(5) min
10	0	0,0(21)	0,0(10)	0,0(7)	0,0(3)	0,0(21)	0,0(16) max

	0	0,0(23)	0,0(3)	0,0(9)	0,0(10)	0,0(23)	0,0(19) min
	1050	-0,3(21)	-1,4(10)	-0,2(7)	2,0(3)	0,0(21)	0,1(16) max
	1050	-0,8(23)	-21,7(3)	-0,4(9)	0,1(10)	-0,1(23)	0,0(19) min
	1225	-0,3(21)	-1,8(10)	-0,2(7)	2,2(3)	0,0(21)	0,1(16) max
	1225	-1,0(23)	-28,3(3)	-0,4(9)	0,1(10)	-0,1(14)	0,0(19) min
	1750	-0,5(21)	-3,1(10)	-0,3(7)	2,4(3)	0,0(21)	0,1(16) max
	1750	-1,6(23)	-49,7(3)	-0,6(9)	0,1(10)	-0,1(14)	0,0(19) min
	2275	-0,6(21)	-4,5(10)	-0,4(7)	2,1(3)	0,0(5)	0,1(16) max
	2275	-2,0(14)	-70,6(3)	-0,8(9)	0,1(10)	0,0(14)	0,0(19) min
	2450	-0,6(21)	-4,9(10)	-0,4(7)	1,9(3)	0,0(5)	0,1(16) max
	2450	-2,0(14)	-76,7(3)	-0,8(9)	0,1(10)	0,0(28)	0,0(19) min
	3325	0,0(5)	-6,0(10)	-0,5(7)	0,1(3)	0,1(2)	0,2(16) max
	3325	-1,0(14)	-94,1(3)	-1,1(9)	0,0(10)	0,1(28)	0,1(19) min
	3500	0,5(5)	-5,9(10)	-0,6(7)	0,0(12)	0,2(32)	0,2(16) max
	3500	-0,5(14)	-93,8(3)	-1,2(9)	-0,4(11)	0,1(29)	0,1(19) min
11	0	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1) max
	0	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1) min
	875	0,3(2)	-0,8(1)	-0,1(30)	1,7(4)	0,0(2)	0,0(7) max
	875	0,0(28)	-12,6(4)	-0,2(23)	0,1(1)	0,0(28)	0,0(6) min
	1400	0,6(2)	-2,0(1)	-0,2(30)	2,2(4)	0,0(2)	0,0(7) max
	1400	0,0(28)	-30,7(4)	-0,4(23)	0,1(1)	0,0(28)	0,0(6) min
	1575	0,7(2)	-2,4(1)	-0,2(30)	2,3(4)	0,0(2)	0,0(7) max
	1575	0,0(28)	-37,6(4)	-0,5(23)	0,1(1)	0,0(28)	0,0(6) min
	1750	0,8(2)	-2,9(1)	-0,3(30)	2,3(3)	0,0(2)	0,0(7) max
	1750	0,0(28)	-44,6(4)	-0,5(23)	0,1(10)	0,0(28)	0,0(6) min
	2625	1,1(2)	-4,9(10)	-0,4(30)	1,6(3)	0,0(5)	0,0(7) max
	2625	0,0(28)	-76,3(3)	-0,8(23)	0,1(10)	0,0(14)	0,0(6) min
	2975	1,0(2)	-5,2(10)	-0,4(30)	1,0(3)	0,0(20)	0,0(7) max
	2975	-0,1(28)	-84,6(3)	-0,9(23)	0,0(10)	0,0(14)	-0,1(6) min
	3325	0,8(5)	-5,0(10)	-0,5(30)	0,2(2)	0,0(20)	0,0(7) max
	3325	-0,2(28)	-88,4(3)	-1,0(23)	-0,1(10)	-0,1(14)	-0,1(6) min
	3500	0,6(5)	-4,8(10)	-0,5(30)	0,0(19)	0,0(20)	0,0(7) max
	3500	-0,4(14)	-88,3(3)	-1,1(23)	-0,4(11)	-0,1(14)	-0,1(6) min
12	0	0,0(21)	0,0(1)	0,0(30)	0,0(4)	0,0(21)	0,0(17) max
	0	0,0(16)	0,0(4)	0,0(23)	0,0(1)	0,0(16)	0,0(8) min
	875	0,0(21)	-1,0(1)	-0,1(30)	6,6(4)	0,0(21)	0,0(17) max
	875	-0,3(24)	-61,3(4)	-1,2(23)	0,1(1)	0,0(24)	0,0(8) min
	1225	-0,1(21)	-1,7(1)	-0,2(30)	7,3(4)	0,0(21)	0,0(17) max
	1225	-0,5(24)	-104,9(4)	-1,6(23)	0,1(1)	0,0(24)	0,0(8) min
	1750	-0,1(21)	-3,0(1)	-0,3(30)	6,1(4)	0,0(2)	0,0(17) max
	1750	-0,7(24)	-168,9(4)	-2,3(23)	0,1(1)	0,0(23)	0,0(8) min
	2450	0,0(2)	-4,7(1)	-0,4(30)	1,8(3)	0,0(5)	0,0(17) max
	2450	-0,9(23)	-214,8(4)	-3,3(23)	-1,2(10)	0,0(28)	0,0(8) min
	3325	0,6(2)	-5,8(1)	-0,5(30)	0,1(3)	0,1(4)	0,1(17) max

	3325	-0,4(23)	-129,4(4)	-4,4(23)	-13,1(10)	0,0(19)	0,0(8) min
	3500	0,8(5)	-1,8(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(16)	0,1(17) max
	3500	-0,2(28)	-88,5(3)	-4,7(23)	-16,6(11)	0,0(19)	0,0(8) min
13	0	0,0(5)	0,0(1)	0,0(30)	0,0(4)	0,0(5)	0,0(20) max
	0	0,0(28)	0,0(4)	0,0(23)	0,0(1)	0,0(28)	0,0(22) min
	1050	0,7(5)	-1,4(1)	-0,2(30)	7,4(4)	0,1(5)	0,0(20) max
	1050	0,2(28)	-85,7(4)	-1,5(23)	0,1(1)	0,0(28)	0,0(22) min
	1225	0,9(5)	-1,8(1)	-0,2(30)	7,5(4)	0,1(5)	0,0(20) max
	1225	0,2(28)	-108,9(4)	-1,7(23)	0,1(1)	0,0(28)	0,0(22) min
	1750	1,4(5)	-3,1(1)	-0,3(30)	6,3(4)	0,1(5)	0,0(20) max
	1750	0,3(28)	-175,3(4)	-2,4(23)	0,1(1)	0,0(28)	-0,1(22) min
	2275	1,8(5)	-4,4(1)	-0,4(30)	2,4(4)	0,0(5)	0,0(20) max
	2275	0,4(28)	-217,9(4)	-3,2(23)	0,1(1)	0,0(28)	-0,1(22) min
	2450	1,8(5)	-4,8(1)	-0,4(30)	1,8(3)	0,0(5)	0,0(20) max
	2450	0,4(28)	-222,6(4)	-3,4(23)	-1,3(10)	0,0(14)	-0,1(22) min
	2625	1,8(5)	-5,2(1)	-0,4(30)	1,6(3)	0,0(21)	0,0(20) max
	2625	0,3(28)	-221,0(4)	-3,7(23)	-3,3(10)	0,0(14)	-0,1(22) min
	3325	1,2(5)	-5,9(1)	-0,5(30)	0,1(22)	0,0(21)	0,0(20) max
	3325	0,0(28)	-133,6(4)	-4,6(23)	-13,7(10)	-0,1(11)	-0,1(22) min
	3500	0,9(5)	-1,0(10)	-0,6(30)	0,0(13)	-0,1(21)	0,0(20) max
	3500	-0,2(28)	-91,8(3)	-4,9(23)	-17,3(11)	-0,1(11)	-0,1(22) min
14	0	0,0(13)	0,0(1)	0,0(10)	0,0(4)	0,0(13)	0,0(27) max
	0	0,0(5)	0,0(4)	0,0(22)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(8) min
	1225	-0,7(13)	-1,4(1)	-0,2(10)	1,4(4)	0,0(13)	0,0(27) max
	1225	-2,0(5)	-17,0(4)	-0,4(22)	0,1(1)	-0,1(5)	0,0(8) min
	1400	-0,8(13)	-1,7(1)	-0,2(10)	1,6(3)	0,0(13)	0,0(27) max
	1400	-2,4(5)	-21,5(4)	-0,5(22)	0,1(10)	-0,1(5)	0,0(8) min
	2275	-1,3(13)	-3,5(10)	-0,3(10)	2,0(3)	0,0(13)	0,1(27) max
	2275	-4,0(5)	-49,0(3)	-0,8(22)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(8) min
	2450	-1,2(13)	-3,5(10)	-0,3(10)	2,1(3)	0,0(9)	0,1(27) max
	2450	-4,1(5)	-55,2(3)	-0,9(22)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(8) min
	2800	-1,1(13)	-3,4(10)	-0,4(10)	2,1(3)	0,1(9)	0,1(27) max
	2800	-3,9(5)	-67,9(3)	-1,0(22)	-0,1(10)	0,0(7)	0,0(8) min
	3500	0,1(13)	-1,5(10)	-0,5(10)	2,0(3)	0,3(9)	0,1(27) max
	3500	-1,6(5)	-93,1(3)	-1,3(22)	-0,3(10)	0,1(7)	0,0(8) min
15	0	0,0(21)	0,0(1)	0,0(8)	0,0(16)	0,0(21)	0,0(22) max
	0	0,0(14)	0,0(16)	0,0(23)	0,0(1)	0,0(14)	0,0(20) min
	875	0,0(21)	-1,0(1)	-0,1(8)	6,8(16)	0,0(21)	0,0(22) max
	875	-0,2(14)	-63,0(16)	-1,2(23)	0,1(1)	0,0(14)	0,0(20) min
	1225	-0,1(21)	-1,8(1)	-0,2(8)	7,5(16)	0,0(21)	0,0(22) max
	1225	-0,4(14)	-107,9(16)	-1,7(23)	0,1(1)	0,0(14)	0,0(20) min
	1750	-0,1(21)	-3,1(1)	-0,3(8)	6,3(16)	0,0(5)	0,0(22) max
	1750	-0,6(14)	-173,9(16)	-2,4(23)	0,1(1)	0,0(14)	0,0(20) min

	2275	0,0(5)	-4,5(1)	-0,4(8)	2,4(16)	0,0(5)	0,1(22) max
	2275	-0,7(14)	-216,3(16)	-3,2(23)	0,1(1)	0,0(28)	0,0(20) min
	2450	0,1(5)	-4,9(1)	-0,4(8)	1,9(22)	0,0(5)	0,1(22) max
	2450	-0,7(14)	-221,0(16)	-3,4(23)	-1,3(10)	0,0(28)	0,0(20) min
	3325	0,8(5)	-6,0(1)	-0,5(8)	0,1(3)	0,1(2)	0,1(22) max
	3325	-0,2(28)	-133,4(16)	-4,6(23)	-13,5(10)	0,0(28)	0,0(20) min
	3500	1,1(5)	-1,1(10)	-0,6(8)	0,0(12)	0,1(32)	0,1(22) max
	3500	-0,1(28)	-92,1(22)	-4,8(23)	-17,1(11)	0,0(28)	0,0(20) min
16	0	0,0(9)	0,0(1)	0,0(10)	0,0(16)	0,0(9)	0,0(8) max
	0	0,0(7)	0,0(16)	0,0(3)	0,0(1)	0,0(7)	0,0(17) min
	1050	0,8(22)	-1,0(1)	-0,1(10)	1,3(16)	0,1(22)	0,0(8) max
	1050	0,3(7)	-12,9(16)	-0,4(3)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(17) min
	1400	1,3(22)	-1,7(1)	-0,2(10)	1,6(22)	0,1(22)	0,0(8) max
	1400	0,4(7)	-21,6(16)	-0,5(3)	0,1(10)	0,0(7)	0,0(17) min
	1925	1,8(22)	-2,9(1)	-0,3(10)	1,9(22)	0,0(22)	0,0(8) max
	1925	0,5(7)	-37,3(16)	-0,7(3)	0,1(10)	0,0(7)	0,0(17) min
	2275	1,9(22)	-3,5(10)	-0,3(10)	2,0(22)	0,0(13)	0,0(8) max
	2275	0,4(7)	-49,2(22)	-0,8(3)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(17) min
	2450	1,8(22)	-3,5(10)	-0,3(10)	2,1(22)	0,0(13)	0,0(8) max
	2450	0,4(7)	-55,4(22)	-0,9(3)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(17) min
	2800	1,5(22)	-3,4(10)	-0,4(10)	2,1(22)	0,0(13)	0,0(8) max
	2800	0,1(7)	-68,2(22)	-1,0(3)	-0,1(10)	-0,1(5)	-0,1(17) min
	3500	0,2(13)	-1,6(10)	-0,5(10)	2,0(22)	-0,1(8)	0,0(8) max
	3500	-1,4(5)	-93,5(22)	-1,3(3)	-0,3(10)	-0,2(17)	-0,1(17) min
17	0	0,0(9)	0,0(1)	0,0(10)	0,0(16)	0,0(9)	0,0(22) max
	0	0,0(7)	0,0(16)	0,0(22)	0,0(1)	0,0(7)	0,0(20) min
	875	0,3(9)	-0,7(1)	-0,1(10)	1,0(16)	0,0(6)	0,0(22) max
	875	0,1(7)	-8,3(16)	-0,3(22)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(20) min
	1050	0,5(9)	-1,0(1)	-0,1(10)	1,1(16)	0,0(6)	0,0(22) max
	1050	0,1(7)	-11,6(16)	-0,4(22)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(20) min
	1400	0,7(6)	-1,6(1)	-0,2(10)	1,4(16)	0,0(6)	0,0(22) max
	1400	0,1(7)	-19,4(16)	-0,5(22)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(20) min
	1750	0,9(6)	-2,4(1)	-0,2(10)	1,6(22)	0,0(22)	0,0(22) max
	1750	0,2(7)	-28,5(16)	-0,6(22)	0,1(10)	0,0(7)	0,0(20) min
	2275	1,0(22)	-3,4(10)	-0,3(10)	1,8(22)	0,0(13)	0,0(22) max
	2275	0,1(7)	-43,9(22)	-0,8(22)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(20) min
	2625	0,9(22)	-3,5(10)	-0,3(10)	1,9(22)	0,0(13)	0,0(22) max
	2625	0,0(7)	-55,2(22)	-0,9(22)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(20) min
	2800	0,8(22)	-3,4(10)	-0,3(10)	1,9(22)	0,0(13)	0,0(22) max
	2800	-0,1(7)	-60,9(22)	-1,0(22)	-0,1(10)	-0,1(5)	0,0(20) min
	3500	0,3(13)	-1,7(10)	-0,4(10)	1,8(22)	-0,1(8)	0,0(22) max
	3500	-1,3(5)	-83,5(22)	-1,2(22)	-0,2(10)	-0,1(17)	0,0(20) min
18	0	0,0(5)	0,0(1)	0,0(30)	0,0(16)	0,0(5)	0,0(22) max

	0	0,0(23)	0,0(16)	0,0(23)	0,0(1)	0,0(23)	0,0(10) min
	350	0,0(5)	-0,2(1)	-0,1(30)	3,4(16)	0,0(5)	0,0(22) max
	350	0,0(23)	-11,4(16)	-0,5(23)	0,1(1)	0,0(23)	0,0(10) min
	700	0,0(5)	-0,6(1)	-0,1(30)	5,6(16)	0,0(5)	0,0(22) max
	700	-0,1(23)	-40,1(16)	-0,9(23)	0,1(1)	0,0(23)	0,0(10) min
	1050	0,0(5)	-1,3(1)	-0,2(30)	6,8(16)	0,0(5)	0,0(22) max
	1050	-0,2(23)	-79,2(16)	-1,4(23)	0,1(1)	0,0(23)	0,0(10) min
	1225	0,0(5)	-1,7(1)	-0,2(30)	7,0(16)	0,0(5)	0,1(22) max
	1225	-0,2(23)	-100,5(16)	-1,6(23)	0,1(1)	0,0(23)	0,0(10) min
	1750	0,1(5)	-2,9(1)	-0,3(30)	5,8(16)	0,0(5)	0,1(22) max
	1750	-0,4(23)	-161,7(16)	-2,3(23)	0,1(1)	0,0(14)	0,0(10) min
	2100	0,2(5)	-3,8(1)	-0,3(30)	3,6(16)	0,0(5)	0,1(22) max
	2100	-0,4(23)	-191,6(16)	-2,7(23)	0,1(1)	0,0(28)	0,0(10) min
	2450	0,4(5)	-4,5(1)	-0,4(30)	1,7(22)	0,0(5)	0,1(22) max
	2450	-0,4(14)	-204,9(16)	-3,2(23)	-1,2(10)	0,0(28)	0,0(10) min
	3325	1,0(5)	-5,6(1)	-0,5(30)	0,1(22)	0,1(32)	0,1(22) max
	3325	-0,1(28)	-121,4(16)	-4,3(23)	-12,8(10)	0,0(28)	0,0(10) min
	3500	1,2(5)	-1,3(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(32)	0,2(22) max
	3500	0,0(28)	-82,2(22)	-4,6(23)	-16,1(11)	0,0(28)	0,0(10) min
19	0	0,0(5)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(5)	0,0(3) max
	0	0,0(12)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(12)	0,0(10) min
	1225	8,5(5)	-1,7(10)	-0,2(10)	1,7(3)	0,6(5)	0,5(3) max
	1225	1,9(12)	-22,4(3)	-0,5(3)	0,1(10)	0,1(13)	0,1(10) min
	1750	13,2(5)	-2,9(10)	-0,3(10)	1,9(3)	0,4(5)	0,7(3) max
	1750	2,9(13)	-39,3(3)	-0,8(3)	0,1(10)	0,1(13)	0,2(10) min
	2275	15,6(5)	-4,1(10)	-0,3(10)	1,6(3)	0,0(5)	0,9(3) max
	2275	3,4(13)	-55,6(3)	-1,0(3)	0,1(10)	0,0(13)	0,2(10) min
	3325	4,5(5)	-5,5(10)	-0,5(10)	0,0(11)	-0,3(20)	1,4(3) max
	3325	0,7(13)	-73,2(3)	-1,5(3)	0,0(12)	-1,4(14)	0,4(10) min
	3500	0,2(20)	-5,5(10)	-0,5(10)	0,0(10)	-0,4(20)	1,5(3) max
	3500	-1,5(9)	-72,7(3)	-1,6(3)	-0,4(3)	-1,8(14)	0,4(10) min
20	0	0,0(10)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(1) max
	0	0,0(2)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(2)	0,0(16) min
	1225	-4,8(10)	-0,7(10)	-0,2(10)	1,0(3)	-0,3(10)	-0,2(1) max
	1225	-20,3(2)	-12,1(3)	-0,4(3)	0,1(10)	-1,4(2)	-0,6(16) min
	2275	-8,8(10)	-2,2(10)	-0,3(10)	1,5(3)	0,0(10)	-0,3(1) max
	2275	-37,3(2)	-36,5(3)	-0,7(3)	0,1(10)	-0,1(2)	-1,2(16) min
	3150	-4,5(10)	-4,1(10)	-0,4(10)	1,7(3)	2,7(11)	-0,4(1) max
	3150	-20,0(2)	-61,4(3)	-1,0(3)	0,1(10)	0,6(19)	-1,6(16) min
	3500	2,2(11)	-4,9(10)	-0,5(10)	1,7(3)	4,2(11)	-0,4(1) max
	3500	-0,2(19)	-71,6(3)	-1,1(3)	0,1(10)	1,0(19)	-1,8(16) min
21	0	0,0(20)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(20)	0,0(19) max
	0	0,0(9)	0,0(5)	0,0(5)	0,0(1)	0,0(9)	0,0(5) min

	1050	-0,1(20)	-1,4(1)	-0,3(1)	1,7(5)	0,0(20)	0,0(19) max
	1050	-0,9(9)	-18,2(5)	-1,0(5)	0,1(1)	-0,1(9)	-0,1(5) min
	1225	-0,2(20)	-1,8(1)	-0,3(1)	1,8(5)	0,0(20)	0,0(19) max
	1225	-1,1(9)	-23,6(5)	-1,1(5)	0,1(1)	-0,1(9)	-0,1(5) min
	1575	-0,2(20)	-2,7(1)	-0,4(1)	2,0(5)	0,0(20)	0,0(19) max
	1575	-1,6(9)	-35,4(5)	-1,4(5)	0,1(1)	-0,1(9)	-0,1(5) min
	2100	-0,3(20)	-4,0(1)	-0,5(1)	1,8(5)	0,0(20)	0,0(19) max
	2100	-2,2(9)	-53,1(5)	-1,9(5)	0,1(1)	0,0(9)	-0,2(5) min
	2625	-0,2(20)	-5,1(1)	-0,7(1)	1,3(5)	0,0(5)	0,0(19) max
	2625	-2,4(9)	-67,9(5)	-2,4(5)	0,1(1)	0,0(13)	-0,2(5) min
	3325	0,1(20)	-5,7(1)	-0,9(1)	0,0(14)	0,1(5)	-0,1(19) max
	3325	-1,6(9)	-76,7(5)	-3,0(5)	0,0(20)	0,0(13)	-0,3(5) min
	3500	0,2(20)	-5,6(1)	-0,9(1)	0,0(1)	0,2(5)	-0,1(19) max
	3500	-1,1(9)	-76,0(5)	-3,2(5)	-0,4(5)	0,0(13)	-0,3(5) min
22	0	0,0(25)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(25)	0,0(27) max
	0	0,0(2)	0,0(5)	0,0(5)	0,0(1)	0,0(2)	0,0(25) min
	1050	0,0(25)	-0,4(1)	-0,2(1)	0,9(5)	0,0(23)	0,0(27) max
	1050	-0,3(2)	-9,3(5)	-0,7(5)	0,0(1)	0,0(2)	0,0(25) min
	2100	0,3(11)	-1,6(1)	-0,5(1)	1,5(5)	0,0(11)	0,1(27) max
	2100	-0,6(2)	-32,5(5)	-1,3(5)	0,1(1)	0,0(19)	0,0(25) min
	3325	1,7(11)	-4,2(1)	-0,8(1)	1,8(5)	0,1(11)	0,1(27) max
	3325	-0,2(19)	-68,8(5)	-2,1(5)	0,1(1)	0,0(13)	0,0(25) min
	3500	2,1(11)	-4,7(1)	-0,8(1)	1,8(5)	0,1(5)	0,1(27) max
	3500	-0,2(19)	-74,2(5)	-2,2(5)	0,2(1)	0,0(1)	0,0(25) min
23	0	0,0(5)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(5)	0,0(19) max
	0	0,0(13)	0,0(5)	0,0(5)	0,0(1)	0,0(13)	0,0(4) min
	525	0,1(5)	-0,4(1)	-0,1(1)	1,3(5)	0,0(5)	0,0(19) max
	525	0,0(13)	-6,6(5)	-0,5(5)	0,1(1)	0,0(13)	0,0(4) min
	1225	0,4(5)	-1,9(1)	-0,3(1)	2,3(5)	0,0(5)	0,0(19) max
	1225	0,0(13)	-29,8(5)	-1,1(5)	0,1(1)	0,0(13)	0,0(4) min
	1575	0,6(5)	-2,8(1)	-0,3(1)	2,5(5)	0,0(5)	0,0(19) max
	1575	0,0(13)	-44,6(5)	-1,4(5)	0,2(1)	0,0(13)	0,0(4) min
	1750	0,6(5)	-3,2(1)	-0,4(1)	2,5(5)	0,0(5)	0,0(19) max
	1750	0,0(13)	-52,2(5)	-1,6(5)	0,2(1)	0,0(9)	0,0(4) min
	2625	0,8(5)	-5,3(1)	-0,6(1)	1,6(5)	0,0(20)	0,0(19) max
	2625	-0,1(9)	-85,6(5)	-2,3(5)	0,1(1)	0,0(9)	0,0(4) min
	3325	0,6(5)	-6,0(1)	-0,7(1)	0,0(11)	0,0(20)	0,0(19) max
	3325	-0,6(9)	-96,8(5)	-2,9(5)	0,0(19)	-0,1(9)	0,0(4) min
	3500	0,5(5)	-5,9(1)	-0,7(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(19) max
	3500	-0,8(9)	-96,0(5)	-3,1(5)	-0,5(5)	-0,1(9)	0,0(4) min
24	0	0,0(11)	0,0(1)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(11)	0,0(1) max
	0	0,0(2)	0,0(5)	0,0(2)	0,0(1)	0,0(2)	0,0(11) min
	700	0,1(11)	-0,2(1)	-0,1(10)	0,9(5)	0,0(11)	0,0(1) max



	700	0,0(2)	-5,5(5)	-0,4(2)	0,0(1)	0,0(2)	0,0(11) min
	2800	1,3(11)	-3,3(1)	-0,5(10)	2,2(5)	0,0(11)	0,0(1) max
	2800	-0,1(19)	-67,1(5)	-1,7(2)	0,1(1)	0,0(19)	-0,1(11) min
	3150	1,6(11)	-4,1(1)	-0,6(10)	2,2(5)	0,1(11)	0,0(1) max
	3150	-0,1(19)	-80,6(5)	-1,9(2)	0,1(1)	0,0(19)	-0,1(11) min
	3500	2,0(11)	-5,1(1)	-0,7(10)	2,2(5)	0,1(11)	0,0(1) max
	3500	-0,1(19)	-94,1(5)	-2,1(2)	0,2(1)	0,0(19)	-0,1(11) min
25	0	0,0(11)	0,0(10)	0,0(1)	0,0(2)	0,0(11)	0,0(5) max
	0	0,0(19)	0,0(2)	0,0(4)	0,0(10)	0,0(19)	0,0(1) min
	1225	5,0(11)	-0,6(10)	-0,2(1)	1,3(2)	0,3(11)	0,1(5) max
	1225	1,1(19)	-15,4(2)	-0,7(4)	0,1(10)	0,1(19)	0,0(1) min
	2275	9,6(11)	-2,0(10)	-0,4(1)	2,0(2)	0,1(11)	0,3(5) max
	2275	2,0(19)	-46,4(2)	-1,2(4)	0,1(10)	0,0(19)	0,1(1) min
	2450	9,7(11)	-2,3(10)	-0,4(1)	2,0(2)	0,0(10)	0,3(5) max
	2450	2,0(19)	-52,5(2)	-1,3(4)	0,1(10)	-0,1(2)	0,1(1) min
	3150	6,3(11)	-3,8(10)	-0,5(1)	2,2(3)	-0,1(10)	0,4(5) max
	3150	1,1(19)	-78,3(2)	-1,7(4)	0,1(10)	-0,6(2)	0,1(1) min
	3500	1,9(11)	-4,7(10)	-0,6(1)	2,1(3)	-0,2(10)	0,4(5) max
	3500	0,0(19)	-91,4(2)	-1,9(4)	0,2(10)	-0,9(3)	0,1(1) min
26	0	0,0(20)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(20)	0,0(20) max
	0	0,0(14)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(14)	0,0(14) min
	1050	-0,2(20)	-1,3(10)	-0,2(10)	2,1(3)	0,0(20)	0,0(20) max
	1050	-1,4(14)	-22,2(3)	-0,9(3)	0,1(10)	-0,1(9)	-0,1(14) min
	1225	-0,3(20)	-1,7(10)	-0,2(10)	2,2(3)	0,0(20)	0,0(20) max
	1225	-1,7(14)	-28,9(3)	-1,0(3)	0,1(10)	-0,1(9)	-0,1(14) min
	1575	-0,4(20)	-2,6(10)	-0,3(10)	2,4(3)	0,0(20)	0,0(20) max
	1575	-2,4(9)	-43,2(3)	-1,3(3)	0,1(10)	-0,1(9)	-0,1(14) min
	1750	-0,4(20)	-3,0(10)	-0,3(10)	2,4(3)	0,0(20)	0,0(20) max
	1750	-2,7(9)	-50,6(3)	-1,4(3)	0,1(10)	-0,1(9)	-0,1(14) min
	2100	-0,4(20)	-3,8(10)	-0,4(10)	2,2(3)	0,0(20)	0,0(20) max
	2100	-3,1(9)	-64,9(3)	-1,7(3)	0,1(10)	0,0(9)	-0,1(14) min
	2450	-0,4(20)	-4,6(10)	-0,5(10)	1,9(3)	0,0(5)	0,0(20) max
	2450	-3,2(9)	-77,7(3)	-2,0(3)	0,1(10)	0,0(13)	-0,2(14) min
	3325	0,2(20)	-5,5(10)	-0,7(10)	0,0(11)	0,3(5)	-0,1(20) max
	3325	-1,3(9)	-93,9(3)	-2,7(3)	0,0(12)	0,1(13)	-0,2(14) min
	3500	0,9(5)	-5,5(10)	-0,7(10)	0,0(10)	0,3(5)	-0,1(20) max
	3500	-0,4(9)	-93,2(3)	-2,9(3)	-0,5(3)	0,1(13)	-0,2(14) min
27	0	0,0(2)	0,0(10)	0,0(1)	0,0(3)	0,0(5)	0,0(5) max
	0	0,0(26)	0,0(3)	0,0(5)	0,0(10)	0,0(26)	0,0(13) min
	1225	0,9(5)	-0,9(10)	-0,2(1)	2,1(3)	0,1(5)	0,1(5) max
	1225	0,1(26)	-27,2(3)	-0,9(5)	0,1(10)	0,0(26)	0,0(13) min
	1750	1,4(5)	-1,7(10)	-0,3(1)	2,3(3)	0,1(5)	0,1(5) max
	1750	0,2(26)	-47,6(3)	-1,3(5)	0,1(10)	0,0(26)	0,0(13) min

	2275	1,8(5)	-2,6(10)	-0,4(1)	2,0(3)	0,0(5)	0,1(5) max
	2275	0,2(26)	-67,4(3)	-1,7(5)	0,1(10)	0,0(13)	0,0(13) min
	2450	1,9(5)	-2,9(10)	-0,5(1)	1,8(3)	0,0(5)	0,1(5) max
	2450	0,2(26)	-73,1(3)	-1,9(5)	0,1(10)	0,0(9)	0,0(13) min
	2625	1,9(5)	-3,1(10)	-0,5(1)	1,5(4)	0,0(20)	0,1(5) max
	2625	0,2(26)	-78,1(3)	-2,0(5)	0,1(1)	0,0(9)	0,0(13) min
	3325	1,4(5)	-4,2(10)	-0,6(1)	0,1(11)	0,0(20)	0,1(5) max
	3325	0,0(13)	-88,3(3)	-2,5(5)	0,0(19)	-0,1(22)	0,0(13) min
	3500	1,1(5)	-4,4(10)	-0,6(1)	0,1(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	3500	-0,1(9)	-87,7(3)	-2,7(5)	-0,5(3)	-0,1(22)	0,0(13) min
28	0	0,0(10)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(10) max
	0	0,0(2)	0,0(3)	0,0(2)	0,0(10)	0,0(2)	0,0(14) min
	875	-0,1(10)	-0,2(10)	-0,1(10)	1,0(3)	0,0(10)	0,0(10) max
	875	-0,7(2)	-7,7(3)	-0,5(2)	0,0(10)	-0,1(2)	0,0(14) min
	1050	-0,1(10)	-0,3(10)	-0,2(10)	1,1(3)	0,0(10)	0,0(10) max
	1050	-1,0(2)	-10,9(3)	-0,5(2)	0,0(10)	-0,1(2)	0,0(14) min
	1750	-0,2(10)	-0,8(10)	-0,3(10)	1,6(3)	0,0(10)	0,0(10) max
	1750	-1,8(2)	-27,7(3)	-0,9(2)	0,1(10)	-0,1(2)	-0,1(14) min
	2275	-0,1(10)	-1,4(10)	-0,4(10)	1,9(3)	0,0(11)	0,0(10) max
	2275	-2,1(2)	-43,6(3)	-1,2(2)	0,1(10)	0,0(19)	-0,1(14) min
	3150	0,4(25)	-2,9(10)	-0,5(10)	2,0(3)	0,2(11)	0,0(10) max
	3150	-0,8(2)	-73,6(3)	-1,6(2)	0,1(10)	0,0(19)	-0,1(14) min
	3500	1,8(11)	-3,6(10)	-0,6(10)	2,0(3)	0,3(14)	0,0(10) max
	3500	0,0(19)	-86,0(3)	-1,8(2)	0,1(10)	0,1(20)	-0,1(14) min
29	0	0,0(19)	0,0(10)	0,0(1)	0,0(3)	0,0(19)	0,0(20) max
	0	0,0(16)	0,0(3)	0,0(4)	0,0(10)	0,0(16)	0,0(22) min
	525	0,0(19)	19,4(10)	-0,1(1)	1,2(3)	0,0(19)	0,0(20) max
	525	-0,1(16)	-6,0(3)	-0,9(4)	-3,7(10)	0,0(16)	0,0(22) min
	1050	0,0(19)	62,7(10)	-0,2(1)	2,0(3)	0,0(19)	0,0(20) max
	1050	-0,4(16)	-21,0(3)	-1,9(4)	-5,2(10)	0,0(16)	0,0(22) min
	1225	0,0(19)	79,1(10)	-0,2(1)	2,1(3)	0,0(19)	0,0(20) max
	1225	-0,6(16)	-27,2(3)	-2,2(4)	-5,3(10)	0,0(16)	0,0(22) min
	2100	0,0(19)	142,0(10)	-0,4(1)	2,1(3)	0,0(5)	0,0(20) max
	2100	-0,9(16)	-61,3(3)	-3,8(4)	-1,8(10)	0,0(9)	-0,1(22) min
	2275	0,1(19)	145,6(10)	-0,4(1)	2,0(3)	0,0(5)	0,0(20) max
	2275	-0,9(16)	-67,5(3)	-4,1(4)	-0,4(10)	0,0(13)	-0,1(22) min
	3325	1,0(5)	43,4(10)	-0,6(1)	13,2(11)	0,1(5)	0,0(20) max
	3325	-0,2(9)	-88,6(3)	-5,9(4)	0,0(12)	0,0(19)	-0,1(22) min
	3500	1,4(5)	-1,2(10)	-0,6(1)	16,3(10)	0,1(16)	0,0(20) max
	3500	0,0(13)	-87,9(3)	-6,3(4)	-0,5(3)	0,0(19)	-0,1(22) min
30	0	0,0(11)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(11)	0,0(5) max
	0	0,0(19)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(19)	0,0(13) min
	1050	1,3(11)	1,0(10)	-0,1(10)	1,1(3)	0,1(11)	0,0(5) max

	1050	0,2(19)	-10,9(3)	-0,5(3)	-0,1(10)	0,0(19)	0,0(13) min
	1225	1,6(11)	1,3(10)	-0,1(10)	1,3(3)	0,1(11)	0,0(5) max
	1225	0,3(19)	-14,5(3)	-0,6(3)	-0,1(10)	0,0(19)	0,0(13) min
	2275	3,3(11)	2,2(10)	-0,3(10)	1,9(3)	0,0(11)	0,1(5) max
	2275	0,6(19)	-43,7(3)	-1,2(3)	0,0(10)	0,0(19)	0,0(13) min
	2450	3,4(11)	2,2(10)	-0,3(10)	1,9(3)	0,0(11)	0,1(5) max
	2450	0,6(19)	-49,5(3)	-1,3(3)	0,0(10)	0,0(2)	0,0(13) min
	2625	3,4(11)	2,0(10)	-0,3(10)	2,0(3)	0,0(10)	0,1(5) max
	2625	0,6(19)	-55,4(3)	-1,4(3)	0,1(10)	0,0(2)	0,0(13) min
	3500	1,7(11)	-0,7(10)	-0,4(10)	2,2(4)	-0,1(12)	0,1(5) max
	3500	0,1(19)	-86,2(3)	-1,8(3)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(13) min
31	0	0,0(5)	0,0(10)	0,0(1)	0,0(3)	0,0(5)	0,0(5) max
	0	0,0(13)	0,0(3)	0,0(16)	0,0(10)	0,0(13)	0,0(13) min
	1225	1,6(5)	82,6(10)	-0,2(1)	2,2(3)	0,1(5)	0,1(5) max
	1225	0,3(13)	-28,2(3)	-2,3(16)	-5,5(10)	0,0(13)	0,0(13) min
	2275	3,3(5)	152,3(10)	-0,4(1)	2,0(3)	0,0(5)	0,1(5) max
	2275	0,5(13)	-70,0(3)	-4,2(16)	-0,4(10)	0,0(13)	0,0(13) min
	2450	3,4(5)	151,3(10)	-0,5(1)	3,0(4)	0,0(5)	0,1(5) max
	2450	0,5(13)	-75,9(3)	-4,6(16)	0,1(1)	0,0(9)	0,0(13) min
	2625	3,4(5)	144,6(10)	-0,5(1)	4,7(4)	0,0(20)	0,1(5) max
	2625	0,5(13)	-81,2(3)	-4,9(16)	0,1(1)	0,0(9)	0,0(13) min
	3325	2,3(5)	46,0(10)	-0,6(1)	13,7(11)	0,0(20)	0,2(5) max
	3325	0,2(13)	-91,8(3)	-6,2(16)	0,0(13)	-0,2(14)	0,0(13) min
	3500	1,7(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,9(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	3500	0,1(13)	-91,1(3)	-6,5(16)	-0,5(3)	-0,2(14)	0,0(13) min
32	0	0,0(15)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(15)	0,0(10) max
	0	0,0(2)	0,0(3)	0,0(22)	0,0(10)	0,0(2)	0,0(22) min
	1050	-0,4(15)	1,2(10)	-0,1(10)	1,1(3)	0,0(15)	0,0(10) max
	1050	-2,3(2)	-11,3(3)	-0,6(22)	-0,1(10)	-0,2(2)	-0,1(22) min
	1225	-0,6(15)	1,5(10)	-0,2(10)	1,3(3)	0,0(15)	0,0(10) max
	1225	-2,9(2)	-15,0(3)	-0,7(22)	-0,1(10)	-0,2(2)	-0,1(22) min
	2100	-0,9(26)	2,7(10)	-0,3(10)	1,9(3)	0,0(26)	0,0(10) max
	2100	-5,1(2)	-39,5(3)	-1,1(22)	0,0(10)	-0,1(2)	-0,2(22) min
	2275	-0,9(26)	2,7(10)	-0,3(10)	1,9(3)	0,0(11)	0,0(10) max
	2275	-5,2(2)	-45,3(3)	-1,2(22)	0,0(10)	0,0(2)	-0,2(22) min
	3500	1,6(11)	0,1(10)	-0,4(10)	2,2(4)	0,6(16)	-0,1(10) max
	3500	0,2(19)	-89,4(3)	-1,9(22)	0,2(1)	0,2(19)	-0,3(22) min
33	0	0,0(20)	0,0(10)	0,0(1)	0,0(22)	0,0(20)	0,0(19) max
	0	0,0(9)	0,0(22)	0,0(4)	0,0(10)	0,0(9)	0,0(11) min
	175	0,0(20)	2,6(10)	0,0(1)	0,5(22)	0,0(20)	0,0(19) max
	175	0,0(9)	-0,8(22)	-0,3(4)	-1,5(10)	0,0(9)	0,0(11) min
	525	0,0(20)	20,0(10)	-0,1(1)	1,3(22)	0,0(20)	0,0(19) max
	525	-0,1(9)	-6,3(22)	-1,0(4)	-3,8(10)	0,0(9)	0,0(11) min

	1050	0,0(20)	64,7(10)	-0,2(1)	2,0(22)	0,0(20)	0,0(19) max
	1050	-0,4(9)	-21,8(22)	-2,0(4)	-5,4(10)	0,0(9)	0,0(11) min
	1225	0,0(20)	81,5(10)	-0,2(1)	2,2(22)	0,0(20)	0,0(19) max
	1225	-0,5(9)	-28,3(22)	-2,3(4)	-5,4(10)	0,0(9)	0,0(11) min
	2100	0,1(20)	146,5(10)	-0,4(1)	2,2(22)	0,0(5)	0,0(19) max
	2100	-0,8(9)	-63,8(22)	-3,9(4)	-1,9(10)	0,0(13)	-0,1(11) min
	2275	0,2(20)	150,4(10)	-0,4(1)	2,0(22)	0,0(5)	0,0(19) max
	2275	-0,8(9)	-70,3(22)	-4,2(4)	-0,4(10)	0,0(13)	-0,1(11) min
	3325	1,6(5)	45,4(10)	-0,7(1)	13,6(11)	0,1(5)	0,0(19) max
	3325	0,0(13)	-92,2(22)	-6,2(4)	0,0(12)	0,0(13)	-0,1(11) min
	3500	2,0(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,7(10)	0,2(5)	0,0(19) max
	3500	0,1(13)	-91,5(22)	-6,5(4)	-0,5(3)	0,0(13)	-0,1(11) min
34	0	0,0(16)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(22)	0,0(16)	0,0(2) max
	0	0,0(19)	0,0(22)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(19)	0,0(10) min
	1225	2,6(16)	1,5(10)	-0,2(10)	1,3(22)	0,2(16)	0,1(2) max
	1225	0,6(19)	-15,1(22)	-0,7(3)	-0,1(10)	0,0(19)	0,0(10) min
	2275	5,1(16)	2,7(10)	-0,3(10)	1,9(22)	0,0(16)	0,1(2) max
	2275	1,1(19)	-45,5(22)	-1,2(3)	0,0(10)	0,0(19)	0,0(10) min
	2450	5,2(16)	2,7(10)	-0,3(10)	2,0(22)	0,0(26)	0,1(2) max
	2450	1,1(19)	-51,5(22)	-1,3(3)	0,0(10)	0,0(2)	0,0(10) min
	3500	1,6(16)	0,1(10)	-0,5(10)	2,2(16)	-0,1(15)	0,2(2) max
	3500	0,2(19)	-89,7(22)	-1,9(3)	0,2(1)	-0,4(3)	0,0(10) min
35	0	0,0(20)	0,0(10)	0,0(1)	0,0(22)	0,0(20)	0,0(30) max
	0	0,0(9)	0,0(22)	0,0(16)	0,0(10)	0,0(9)	0,0(23) min
	875	0,0(20)	45,5(10)	-0,2(1)	1,6(22)	0,0(20)	0,0(30) max
	875	-0,2(9)	-14,1(22)	-1,5(16)	-4,8(10)	0,0(9)	0,0(23) min
	1225	0,1(20)	76,9(10)	-0,2(1)	2,0(22)	0,0(7)	0,0(30) max
	1225	-0,3(9)	-25,3(22)	-2,1(16)	-5,1(10)	0,0(9)	0,0(23) min
	1925	0,2(5)	130,7(10)	-0,3(1)	2,0(22)	0,0(5)	0,0(30) max
	1925	-0,4(9)	-50,7(22)	-3,3(16)	-2,9(10)	0,0(13)	0,0(23) min
	2275	0,4(5)	141,7(10)	-0,4(1)	1,8(22)	0,0(5)	0,0(30) max
	2275	-0,4(9)	-62,7(22)	-3,9(16)	-0,4(10)	0,0(13)	0,0(23) min
	3325	1,9(5)	42,6(10)	-0,6(1)	12,8(11)	0,1(5)	0,0(30) max
	3325	0,1(13)	-82,2(22)	-5,8(16)	0,0(13)	0,0(13)	0,0(23) min
	3500	2,3(5)	-0,7(10)	-0,6(1)	15,8(10)	0,1(5)	0,0(30) max
	3500	0,2(13)	-81,6(22)	-6,1(16)	-0,5(22)	0,0(13)	0,0(23) min
36	0	0,0(16)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(22)	0,0(16)	0,0(3) max
	0	0,0(1)	0,0(22)	0,0(22)	0,0(10)	0,0(1)	0,0(10) min
	1225	1,9(16)	1,3(10)	-0,1(10)	1,2(22)	0,1(16)	0,1(3) max
	1225	0,4(1)	-13,4(22)	-0,6(22)	-0,1(10)	0,0(1)	0,0(10) min
	2275	3,8(16)	2,4(10)	-0,3(10)	1,7(22)	0,0(16)	0,2(3) max
	2275	0,9(1)	-40,5(22)	-1,1(22)	0,0(10)	0,0(1)	0,0(10) min
	2450	3,9(16)	2,4(10)	-0,3(10)	1,8(22)	0,0(29)	0,2(3) max

	2450	0,9(1)	-45,8(22)	-1,2(22)	0,0(10)	0,0(2)	0,0(10) min
	3500	1,6(16)	-0,2(10)	-0,4(10)	2,0(16)	-0,1(15)	0,3(3) max
	3500	0,3(1)	-79,9(22)	-1,8(22)	0,1(1)	-0,3(2)	0,0(10) min
37	0	0,0(13)	0,0(1)	0,0(10)	0,0(16)	0,0(13)	0,0(22) max
	0	0,0(5)	0,0(16)	0,0(22)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(10) min
	1050	-0,7(13)	-1,0(1)	-0,2(10)	1,0(16)	-0,1(13)	0,1(22) max
	1050	-1,9(5)	-10,1(16)	-0,4(22)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(10) min
	1225	-0,8(13)	-1,3(1)	-0,2(10)	1,1(16)	-0,1(13)	0,1(22) max
	1225	-2,4(5)	-13,3(16)	-0,5(22)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(10) min
	1750	-1,3(13)	-2,3(1)	-0,3(10)	1,4(22)	0,0(13)	0,2(22) max
	1750	-3,9(5)	-24,7(16)	-0,7(22)	0,1(1)	-0,1(5)	0,1(10) min
	2275	-1,5(13)	-3,5(1)	-0,4(10)	1,5(22)	0,0(13)	0,2(22) max
	2275	-4,7(5)	-37,8(16)	-0,9(22)	0,1(10)	0,0(5)	0,1(10) min
	2450	-1,5(13)	-3,9(1)	-0,4(10)	1,6(22)	0,0(22)	0,2(22) max
	2450	-4,7(5)	-42,3(16)	-0,9(22)	0,0(10)	0,0(7)	0,1(10) min
	2800	-1,2(13)	-4,4(10)	-0,5(10)	1,6(22)	0,1(22)	0,3(22) max
	2800	-4,4(5)	-51,6(22)	-1,1(22)	0,0(10)	0,1(7)	0,1(10) min
	3500	0,3(13)	-3,0(10)	-0,6(10)	1,5(22)	0,4(14)	0,3(22) max
	3500	-1,1(5)	-70,5(22)	-1,3(22)	-0,2(10)	0,2(15)	0,1(10) min
38	0	0,0(9)	0,0(1)	0,0(10)	0,0(4)	0,0(9)	0,0(1) max
	0	0,0(7)	0,0(4)	0,0(3)	0,0(1)	0,0(7)	0,0(4) min
	1225	10,5(9)	-1,1(1)	-0,1(10)	1,1(4)	0,7(9)	-0,2(1) max
	1225	4,6(7)	-12,6(4)	-0,3(3)	0,1(10)	0,3(7)	-0,4(4) min
	1400	12,6(9)	-1,5(1)	-0,2(10)	1,2(3)	0,7(9)	-0,2(1) max
	1400	5,5(7)	-16,0(4)	-0,3(3)	0,1(10)	0,3(7)	-0,4(4) min
	2275	19,3(22)	-2,9(10)	-0,3(10)	1,5(3)	0,1(22)	-0,3(1) max
	2275	8,3(7)	-36,7(3)	-0,6(3)	0,1(10)	0,0(7)	-0,7(4) min
	2800	16,7(22)	-3,3(10)	-0,3(10)	1,6(3)	-0,3(13)	-0,4(1) max
	2800	7,0(7)	-50,9(3)	-0,7(3)	0,0(10)	-0,7(5)	-0,8(4) min
	2975	14,1(22)	-3,3(10)	-0,3(10)	1,6(3)	-0,5(13)	-0,4(1) max
	2975	5,8(7)	-55,7(3)	-0,7(3)	0,0(10)	-1,0(5)	-0,9(4) min
	3500	0,3(13)	-2,9(10)	-0,4(10)	1,5(3)	-1,0(13)	-0,5(1) max
	3500	-1,1(5)	-69,8(3)	-0,8(3)	-0,1(10)	-2,2(11)	-1,0(4) min
39	0	0,0(15)	0,0(1)	0,0(30)	0,0(4)	0,0(15)	0,0(22) max
	0	0,0(14)	0,0(4)	0,0(23)	0,0(1)	0,0(14)	0,0(20) min
	1225	-1,8(15)	-1,6(1)	-0,2(30)	4,1(4)	-0,1(15)	0,3(22) max
	1225	-4,6(14)	-58,4(4)	-0,8(23)	0,1(1)	-0,3(14)	0,1(20) min
	1750	-2,9(15)	-2,8(1)	-0,2(30)	3,6(4)	-0,1(21)	0,4(22) max
	1750	-7,1(14)	-95,2(4)	-1,1(23)	0,1(1)	-0,2(14)	0,2(20) min
	2275	-3,3(21)	-4,0(1)	-0,3(30)	1,7(4)	0,0(5)	0,6(22) max
	2275	-8,3(14)	-120,8(4)	-1,5(23)	0,1(1)	0,0(14)	0,2(20) min
	2625	-3,0(21)	-4,6(1)	-0,3(30)	1,2(3)	0,2(2)	0,7(22) max
	2625	-7,8(14)	-125,4(4)	-1,7(23)	-1,5(10)	0,1(28)	0,3(20) min

	3325	-0,6(21)	-5,2(1)	-0,4(30)	0,1(3)	0,8(9)	0,8(22) max
	3325	-2,1(14)	-88,1(4)	-2,2(23)	-6,3(10)	0,3(28)	0,3(20) min
	3500	1,5(5)	-2,6(10)	-0,4(30)	0,0(12)	1,0(9)	0,9(22) max
	3500	0,1(28)	-68,8(3)	-2,3(23)	-8,1(4)	0,4(28)	0,4(20) min
40	0	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1) max
	0	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1) min
	1225	-1,3(20)	29,4(10)	-0,2(1)	1,6(3)	-0,1(20)	-0,1(19) max
	1225	-6,2(14)	-16,9(3)	-0,9(4)	-2,5(10)	-0,5(14)	-0,5(4) min
	2275	-2,7(20)	63,8(10)	-0,3(1)	1,7(3)	0,0(20)	-0,2(19) max
	2275	-13,2(14)	-49,6(3)	-1,9(4)	-0,4(10)	-0,1(9)	-0,9(4) min
	2450	-2,6(20)	64,1(10)	-0,3(1)	1,8(4)	0,1(5)	-0,3(19) max
	2450	-13,2(14)	-54,5(3)	-2,0(4)	0,1(1)	0,0(13)	-1,0(4) min
	3325	-0,2(20)	18,9(10)	-0,5(1)	6,3(11)	1,4(2)	-0,4(19) max
	3325	-2,9(9)	-68,5(3)	-2,8(4)	0,0(12)	0,3(26)	-1,4(4) min
	3500	2,9(5)	-2,2(10)	-0,5(1)	7,7(10)	1,7(2)	-0,4(19) max
	3500	0,3(13)	-68,3(3)	-3,0(4)	-0,3(3)	0,4(26)	-1,5(4) min
41	0	0,0(5)	0,0(10)	0,0(1)	0,0(22)	0,0(5)	0,0(22) max
	0	0,0(13)	0,0(22)	0,0(16)	0,0(10)	0,0(13)	0,0(10) min
	1225	3,0(5)	76,5(10)	-0,3(1)	1,7(22)	0,2(5)	0,2(22) max
	1225	0,6(13)	-21,4(22)	-2,2(16)	-5,1(10)	0,0(13)	0,0(10) min
	2275	6,0(5)	140,7(10)	-0,5(1)	1,5(22)	0,1(5)	0,3(22) max
	2275	1,2(13)	-53,0(22)	-4,1(16)	-0,4(10)	0,0(13)	0,1(10) min
	2450	6,2(5)	139,7(10)	-0,6(1)	2,5(16)	0,0(5)	0,3(22) max
	2450	1,2(13)	-57,5(22)	-4,4(16)	0,1(1)	0,0(9)	0,1(10) min
	3325	3,8(5)	41,5(10)	-0,8(1)	12,8(11)	-0,1(19)	0,5(22) max
	3325	0,6(13)	-69,4(22)	-6,0(16)	0,0(13)	-0,4(11)	0,1(10) min
	3500	2,6(5)	-1,7(10)	-0,8(1)	15,8(10)	-0,1(12)	0,5(22) max
	3500	0,3(13)	-68,8(22)	-6,3(16)	-0,4(22)	-0,5(11)	0,1(10) min
42	0	0,0(15)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(22)	0,0(15)	0,0(1) max
	0	0,0(2)	0,0(22)	0,0(22)	0,0(10)	0,0(2)	0,0(16) min
	1050	-0,6(15)	1,0(10)	-0,2(10)	0,9(22)	0,0(15)	0,0(1) max
	1050	-3,0(2)	-8,4(22)	-0,7(22)	-0,1(10)	-0,2(2)	-0,1(16) min
	1225	-0,7(15)	1,2(10)	-0,2(10)	1,0(22)	0,0(15)	0,0(1) max
	1225	-3,8(2)	-11,2(22)	-0,9(22)	-0,1(10)	-0,2(2)	-0,1(16) min
	2100	-1,1(15)	2,0(10)	-0,4(10)	1,4(22)	0,0(15)	-0,1(1) max
	2100	-6,7(2)	-29,5(22)	-1,4(22)	0,0(10)	-0,1(2)	-0,3(16) min
	2275	-1,1(15)	2,0(10)	-0,4(10)	1,4(22)	0,0(29)	-0,1(1) max
	2275	-6,8(2)	-33,8(22)	-1,6(22)	0,0(10)	0,0(2)	-0,3(16) min
	3500	1,5(16)	-1,1(10)	-0,6(10)	1,8(16)	0,8(11)	-0,1(1) max
	3500	0,3(1)	-67,2(22)	-2,3(22)	0,1(1)	0,2(13)	-0,4(16) min
43	0	0,0(16)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(16)	0,0(3) max
	0	0,0(13)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(13)	0,0(10) min

	875	11,9(16)	0,3(10)	-0,1(10)	0,7(3)	1,3(16)	0,4(3) max
	875	2,9(13)	-6,1(3)	-0,3(3)	0,0(10)	0,3(13)	0,1(10) min
	1225	20,2(16)	0,4(10)	-0,1(10)	1,0(3)	1,4(16)	0,6(3) max
	1225	4,9(13)	-11,4(3)	-0,4(3)	0,0(10)	0,3(19)	0,1(10) min
	1750	31,7(16)	0,6(10)	-0,2(10)	1,3(3)	1,0(16)	0,9(3) max
	1750	7,7(19)	-21,7(3)	-0,5(3)	0,0(10)	0,2(1)	0,2(10) min
	2275	37,6(16)	0,5(10)	-0,3(10)	1,4(3)	0,1(16)	1,1(3) max
	2275	9,1(1)	-34,2(3)	-0,7(3)	0,0(10)	0,0(1)	0,3(10) min
	3500	1,5(16)	-1,8(10)	-0,4(10)	1,6(4)	-1,0(15)	1,7(3) max
	3500	0,3(1)	-67,2(3)	-1,0(3)	0,1(1)	-4,1(14)	0,4(10) min
44	0	0,0(5)	0,0(1)	0,0(8)	0,0(16)	0,0(5)	0,0(8) max
	0	0,0(8)	0,0(16)	0,0(23)	0,0(1)	0,0(8)	0,0(17) min
	1225	1,7(5)	-1,5(1)	-0,3(8)	6,7(16)	0,1(5)	0,0(8) max
	1225	0,6(28)	-97,0(16)	-1,7(23)	0,1(1)	0,0(28)	-0,1(17) min
	1750	2,7(5)	-2,7(1)	-0,4(8)	5,5(16)	0,1(5)	-0,1(8) max
	1750	0,9(28)	-155,5(16)	-2,4(23)	0,1(1)	0,0(28)	-0,1(17) min
	2275	3,4(5)	-3,9(1)	-0,5(8)	1,9(16)	0,0(5)	-0,1(8) max
	2275	1,1(28)	-192,0(16)	-3,1(23)	0,1(1)	0,0(28)	-0,2(17) min
	2450	3,4(5)	-4,2(1)	-0,5(8)	1,4(22)	0,0(5)	-0,1(8) max
	2450	1,1(28)	-195,4(16)	-3,4(23)	-1,2(10)	0,0(14)	-0,2(17) min
	3325	2,1(5)	-5,2(1)	-0,7(8)	0,1(22)	-0,1(19)	-0,1(8) max
	3325	0,4(28)	-109,9(16)	-4,6(23)	-12,7(10)	-0,2(11)	-0,2(17) min
	3500	1,3(5)	-2,4(10)	-0,7(8)	0,0(13)	-0,1(12)	-0,1(8) max
	3500	0,0(28)	-69,3(22)	-4,8(23)	-16,0(11)	-0,3(11)	-0,2(17) min
45	0	0,0(1)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(1)	0,0(16) max
	0	0,0(5)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(1) min
	221	-0,2(1)	0,0(10)	0,3(3)	0,3(3)	-0,1(1)	0,1(16) max
	221	-0,4(5)	-0,5(3)	0,0(10)	0,0(10)	-0,1(5)	0,0(1) min
	1989	-8,6(1)	-1,7(10)	20,2(3)	1,6(3)	-0,3(1)	0,5(16) max
	1989	-19,4(5)	-27,2(3)	1,0(10)	0,1(10)	-0,7(5)	0,2(19) min
	2210	-10,0(1)	-2,1(10)	24,0(3)	1,6(3)	-0,3(1)	0,5(16) max
	2210	-22,7(5)	-32,2(3)	1,3(10)	0,1(10)	-0,7(5)	0,2(19) min
	2431	-11,5(1)	-2,5(10)	27,9(3)	1,7(3)	-0,3(1)	0,5(22) max
	2431	-26,0(5)	-37,3(3)	1,5(10)	0,1(10)	-0,6(5)	0,2(19) min
	3094	-15,4(1)	-3,8(10)	39,2(3)	1,5(3)	-0,2(1)	0,4(14) max
	3094	-34,8(5)	-52,4(3)	2,4(10)	0,1(10)	-0,5(5)	0,2(20) min
	4199	-18,6(1)	-5,7(10)	53,5(3)	0,8(3)	0,0(9)	0,1(14) max
	4199	-42,0(16)	-71,4(3)	3,7(10)	0,1(10)	0,0(20)	0,0(20) min
	4420	-18,5(1)	-5,9(10)	55,0(3)	0,5(3)	0,2(9)	0,0(18) max
	4420	-41,6(16)	-73,5(3)	3,9(10)	0,1(10)	0,1(20)	-0,1(5) min
46	0	0,0(3)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(5)	0,0(32)	0,0(10) max
	0	0,0(10)	0,0(5)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(2) min
	442	0,1(3)	-0,1(1)	1,2(5)	0,6(5)	0,0(32)	0,0(10) max

	442	0,0(10)	-1,9(5)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(2) min
	663	0,2(3)	-0,2(1)	2,7(5)	0,8(5)	0,0(32)	0,0(10) max
	663	0,0(10)	-4,1(5)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(2) min
	1768	0,9(3)	-1,5(1)	16,9(5)	1,6(5)	0,0(32)	0,0(10) max
	1768	0,1(10)	-23,4(5)	0,6(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(5) min
	2431	1,3(3)	-2,6(1)	28,4(5)	1,7(5)	0,0(32)	0,0(10) max
	2431	0,2(10)	-39,0(5)	1,3(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(5) min
	3094	1,7(3)	-4,0(1)	40,1(5)	1,6(5)	0,0(32)	0,0(28) max
	3094	0,2(10)	-54,7(5)	2,2(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(5) min
	3757	1,9(3)	-5,3(1)	50,0(5)	1,2(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	3757	0,2(10)	-68,2(5)	3,0(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(5) min
	4420	1,7(3)	-6,4(1)	56,3(5)	0,6(5)	0,0(1)	0,0(22) max
	4420	0,1(26)	-76,8(5)	3,6(1)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(20) min
47	0	0,0(18)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(5)	0,0(22)	0,0(23) max
	0	0,0(17)	0,0(5)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(21) min
	221	0,0(18)	0,0(1)	0,4(5)	0,4(5)	0,0(22)	0,0(23) max
	221	0,0(17)	-0,7(5)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(21) min
	884	-0,1(18)	-0,4(1)	6,1(5)	1,3(5)	0,0(9)	0,0(23) max
	884	-0,1(17)	-8,7(5)	0,1(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(21) min
	1768	-0,2(18)	-1,6(1)	21,7(5)	2,0(5)	0,0(9)	0,0(23) max
	1768	-0,4(17)	-29,7(5)	0,8(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(21) min
	2210	-0,3(18)	-2,4(1)	31,4(5)	2,2(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	2210	-0,5(31)	-42,7(5)	1,3(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(19) min
	2431	-0,3(18)	-2,8(1)	36,5(5)	2,2(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	2431	-0,6(31)	-49,4(5)	1,6(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(19) min
	3094	-0,4(18)	-4,2(1)	51,3(5)	2,0(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	3094	-0,7(20)	-69,3(5)	2,5(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(20) min
	3757	-0,5(18)	-5,6(1)	63,9(5)	1,5(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	3757	-0,9(20)	-86,2(5)	3,4(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(20) min
	3978	-0,5(3)	-6,0(1)	67,2(5)	1,3(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	3978	-0,9(20)	-90,6(5)	3,7(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(20) min
	4199	-0,4(32)	-6,4(1)	69,9(5)	1,0(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	4199	-0,9(20)	-94,3(5)	3,9(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(20) min
	4420	-0,4(32)	-6,7(1)	71,9(5)	0,7(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	4420	-0,9(20)	-97,1(5)	4,1(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(20) min
49	0	0,0(13)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(13)	0,0(23) max
	0	0,0(5)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(13) min
	442	0,0(13)	-0,1(10)	1,4(3)	0,6(3)	0,0(13)	0,0(23) max
	442	-0,1(5)	-2,2(3)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(13) min
	1768	-0,5(13)	-1,0(10)	19,9(3)	1,8(3)	0,0(13)	0,0(14) max
	1768	-1,5(5)	-27,1(3)	0,4(10)	0,1(10)	-0,1(5)	0,0(19) min
	1989	-0,6(13)	-1,2(10)	24,2(3)	1,9(3)	0,0(13)	0,0(14) max
	1989	-1,9(5)	-32,9(3)	0,5(10)	0,1(10)	-0,1(5)	0,0(20) min
	2210	-0,7(13)	-1,5(10)	28,8(3)	2,0(3)	0,0(13)	0,0(14) max



	2210	-2,2(5)	-39,0(3)	0,7(10)	0,1(10)	-0,1(5)	0,0(20) min
	2431	-0,8(13)	-1,8(10)	33,4(3)	2,0(3)	0,0(13)	0,0(14) max
	2431	-2,5(5)	-45,1(3)	0,9(10)	0,1(10)	-0,1(5)	0,0(20) min
	3315	-1,2(13)	-3,3(10)	51,1(3)	1,7(3)	0,0(13)	0,0(22) max
	3315	-3,5(11)	-68,8(3)	1,9(10)	0,1(10)	-0,1(5)	0,0(5) min
	4199	-1,3(13)	-4,7(10)	63,9(3)	0,9(4)	0,0(32)	0,0(13) max
	4199	-3,9(11)	-86,1(3)	2,8(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	4420	-1,3(13)	-5,0(10)	65,7(3)	0,6(5)	0,0(32)	0,0(13) max
	4420	-3,8(11)	-88,6(3)	2,9(10)	0,1(1)	0,0(7)	-0,1(5) min
50	0	0,0(32)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(22)	0,0(25) max
	0	0,0(7)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(7)	0,0(2) min
	1326	0,6(32)	8,8(10)	12,0(3)	1,6(3)	0,0(6)	0,0(28) max
	1326	0,2(7)	-16,5(3)	-6,7(10)	-0,7(10)	0,0(7)	0,0(5) min
	1989	1,2(32)	15,3(10)	24,3(3)	1,9(3)	0,0(32)	0,0(28) max
	1989	0,3(7)	-33,0(3)	-11,7(10)	-0,6(10)	0,0(7)	0,0(5) min
	2210	1,4(32)	17,1(10)	28,8(3)	2,0(3)	0,0(32)	0,0(8) max
	2210	0,4(7)	-39,1(3)	-13,0(10)	-0,5(10)	0,0(7)	0,0(5) min
	2873	2,0(32)	19,8(10)	42,7(3)	1,9(3)	0,0(32)	0,0(13) max
	2873	0,5(7)	-57,5(3)	-15,1(10)	0,0(10)	0,0(7)	0,0(5) min
	4199	2,7(32)	4,4(10)	64,1(3)	2,7(4)	0,0(32)	0,0(13) max
	4199	0,7(7)	-86,3(3)	-3,1(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	4420	2,7(32)	-2,0(10)	65,9(3)	2,9(4)	0,0(13)	0,0(22) max
	4420	0,7(7)	-88,8(3)	1,8(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
51	0	0,0(13)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(13)	0,0(23) max
	0	0,0(17)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(13) min
	1326	-0,6(13)	9,3(10)	12,4(3)	1,6(3)	0,0(13)	0,1(23) max
	1326	-1,4(17)	-17,2(3)	-7,1(10)	-0,8(10)	-0,1(5)	0,0(19) min
	1989	-1,1(13)	16,3(10)	25,2(3)	2,0(3)	0,0(13)	0,1(14) max
	1989	-2,7(17)	-34,2(3)	-12,4(10)	-0,7(10)	-0,1(5)	0,0(19) min
	2210	-1,3(13)	18,2(10)	29,9(3)	2,0(3)	0,0(13)	0,1(14) max
	2210	-3,2(11)	-40,5(3)	-13,9(10)	-0,6(10)	-0,1(5)	0,0(19) min
	2873	-1,9(13)	21,1(10)	44,2(3)	2,0(3)	0,0(13)	0,1(22) max
	2873	-4,5(11)	-59,6(3)	-16,1(10)	0,0(10)	-0,1(5)	0,0(20) min
	4199	-2,5(13)	5,4(10)	66,4(3)	2,8(4)	0,0(32)	0,0(22) max
	4199	-6,0(11)	-89,4(3)	-3,9(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	4420	-2,4(13)	-1,3(10)	68,3(3)	3,0(16)	0,0(32)	0,0(8) max
	4420	-6,0(11)	-92,0(3)	1,3(10)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(5) min
52	0	0,0(32)	0,0(10)	0,0(22)	0,0(22)	0,0(32)	0,0(28) max
	0	0,0(7)	0,0(22)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(7)	0,0(2) min
	1326	0,9(32)	9,2(10)	12,5(22)	1,6(22)	0,0(32)	0,0(28) max
	1326	0,4(7)	-17,2(22)	-7,0(10)	-0,8(10)	0,0(7)	0,0(5) min
	1989	1,7(32)	16,0(10)	25,3(22)	2,0(22)	0,1(32)	0,0(26) max
	1989	0,7(7)	-34,4(22)	-12,3(10)	-0,7(10)	0,0(7)	-0,1(5) min

	2210	2,0(32)	17,9(10)	30,0(22)	2,1(22)	0,1(32)	0,0(26) max
	2210	0,8(7)	-40,7(22)	-13,7(10)	-0,5(10)	0,0(7)	-0,1(5) min
	2652	2,6(32)	20,4(10)	39,6(22)	2,1(22)	0,1(32)	0,0(26) max
	2652	1,1(7)	-53,5(22)	-15,6(10)	-0,2(10)	0,0(7)	-0,1(5) min
	2873	2,9(32)	20,8(10)	44,4(22)	2,0(22)	0,0(32)	0,0(26) max
	2873	1,2(7)	-59,8(22)	-15,9(10)	0,0(10)	0,0(7)	-0,1(5) min
	4199	3,9(32)	5,3(10)	66,6(22)	2,8(16)	0,0(13)	0,0(13) max
	4199	1,6(25)	-89,8(22)	-3,8(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	4420	4,0(32)	-1,3(10)	68,5(22)	3,0(4)	0,0(13)	0,0(13) max
	4420	1,6(25)	-92,4(22)	1,3(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
53	0	0,0(32)	0,0(10)	0,0(22)	0,0(22)	0,0(13)	0,0(25) max
	0	0,0(7)	0,0(22)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(4) min
	1105	0,3(32)	6,5(10)	7,9(22)	1,3(22)	0,0(13)	0,0(28) max
	1105	0,2(7)	-11,1(22)	-4,9(10)	-0,7(10)	0,0(5)	0,0(5) min
	1326	0,5(32)	8,7(10)	11,1(22)	1,5(22)	0,0(13)	0,0(28) max
	1326	0,2(7)	-15,3(22)	-6,6(10)	-0,7(10)	0,0(5)	0,0(5) min
	1989	0,9(32)	15,1(10)	22,5(22)	1,8(22)	0,0(13)	0,0(26) max
	1989	0,5(7)	-30,6(22)	-11,5(10)	-0,6(10)	0,0(5)	-0,1(5) min
	2210	1,1(32)	16,8(10)	26,7(22)	1,8(22)	0,0(13)	0,0(26) max
	2210	0,6(7)	-36,2(22)	-12,8(10)	-0,5(10)	0,0(5)	-0,1(5) min
	2873	1,5(32)	19,5(10)	39,5(22)	1,8(22)	0,0(13)	0,0(26) max
	2873	0,8(7)	-53,3(22)	-14,9(10)	0,0(10)	0,0(5)	-0,1(5) min
	4199	2,2(32)	4,7(10)	59,4(22)	2,6(16)	0,0(12)	0,0(26) max
	4199	1,1(7)	-80,1(22)	-3,4(10)	0,1(1)	0,0(5)	-0,1(5) min
	4420	2,3(32)	-1,5(10)	61,1(22)	2,8(16)	0,0(12)	0,0(26) max
	4420	1,1(7)	-82,5(22)	1,4(10)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,1(5) min
54	0	0,0(1)	0,0(10)	0,0(22)	0,0(22)	0,0(1)	0,0(16) max
	0	0,0(16)	0,0(22)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(5)	0,0(19) min
	1326	-1,0(1)	8,4(10)	9,1(22)	1,2(22)	-0,1(1)	0,1(16) max
	1326	-2,4(16)	-12,9(22)	-6,5(10)	-0,7(10)	-0,1(5)	0,0(19) min
	1989	-1,9(1)	14,6(10)	18,6(22)	1,5(22)	-0,1(1)	0,1(16) max
	1989	-4,6(16)	-25,7(22)	-11,3(10)	-0,6(10)	-0,2(5)	0,1(19) min
	2210	-2,2(1)	16,3(10)	22,1(22)	1,5(22)	-0,1(1)	0,1(16) max
	2210	-5,4(16)	-30,4(22)	-12,6(10)	-0,5(10)	-0,2(5)	0,1(19) min
	2873	-3,1(1)	18,8(10)	32,8(22)	1,5(22)	-0,1(1)	0,1(16) max
	2873	-7,6(16)	-44,9(22)	-14,5(10)	0,0(10)	-0,1(5)	0,0(19) min
	4199	-3,9(1)	3,6(10)	49,5(22)	2,5(16)	0,0(32)	0,0(26) max
	4199	-9,8(11)	-67,5(22)	-2,8(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	4420	-3,9(1)	-2,6(10)	50,9(22)	2,7(16)	0,1(32)	0,0(26) max
	4420	-9,7(11)	-69,5(22)	2,0(10)	0,1(1)	0,0(7)	-0,1(5) min
55	0	0,0(3)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(32)	0,0(10) max
	0	0,0(10)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(4) min
	1326	9,7(3)	4,1(10)	9,4(3)	1,2(3)	0,6(32)	-0,2(10) max

	1326	4,2(10)	-12,8(3)	-3,2(10)	-0,3(10)	0,2(10)	-0,5(4) min
	1989	18,9(3)	7,0(10)	19,0(3)	1,5(3)	0,6(32)	-0,2(10) max
	1989	8,2(10)	-25,5(3)	-5,4(10)	-0,3(10)	0,3(10)	-0,5(4) min
	2210	22,1(3)	7,8(10)	22,5(3)	1,5(3)	0,6(32)	-0,2(10) max
	2210	9,7(10)	-30,2(3)	-6,0(10)	-0,2(10)	0,3(10)	-0,5(4) min
	2873	31,2(3)	8,7(10)	33,3(3)	1,5(3)	0,5(32)	-0,2(26) max
	2873	13,7(10)	-44,6(3)	-6,7(10)	0,0(10)	0,2(25)	-0,5(5) min
	4199	40,9(3)	0,5(10)	50,2(3)	1,6(4)	0,0(12)	0,0(13) max
	4199	17,9(10)	-67,1(3)	-0,4(10)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	4420	40,6(3)	-2,7(10)	51,7(3)	1,6(4)	-0,1(12)	0,1(6) max
	4420	17,7(10)	-69,1(3)	2,0(10)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(7) min
65	0	0,0(9)	0,0(10)	0,0(1)	0,0(3)	0,0(9)	0,0(28) max
	0	0,0(7)	0,0(3)	0,0(4)	0,0(10)	0,0(7)	0,0(17) min
	1050	1,7(9)	-1,0(10)	-0,2(1)	1,3(3)	0,1(9)	0,0(28) max
	1050	0,6(7)	-12,8(3)	-0,4(4)	0,1(10)	0,0(7)	0,0(17) min
	2100	3,7(9)	-3,4(10)	-0,4(1)	2,0(3)	0,0(9)	0,0(28) max
	2100	1,2(7)	-43,8(3)	-0,8(4)	0,1(10)	0,0(7)	-0,1(17) min
	2275	3,8(9)	-3,8(10)	-0,4(1)	2,1(3)	0,0(13)	0,0(28) max
	2275	1,2(7)	-50,0(3)	-0,8(4)	0,1(10)	0,0(5)	-0,1(17) min
	2800	3,1(9)	-5,1(10)	-0,5(1)	2,1(3)	-0,1(13)	-0,1(28) max
	2800	0,7(7)	-69,4(3)	-1,0(4)	0,1(10)	-0,2(5)	-0,1(17) min
	3500	-0,1(13)	-6,7(10)	-0,6(1)	2,0(3)	-0,2(8)	-0,1(28) max
	3500	-2,1(5)	-95,2(3)	-1,3(4)	0,1(10)	-0,5(17)	-0,2(17) min
66	0	0,0(32)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(9)	0,0(28) max
	0	0,0(7)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(7)	0,0(2) min
	221	0,1(32)	0,0(10)	0,4(3)	0,4(3)	0,0(9)	0,0(28) max
	221	0,0(7)	-0,6(3)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(7)	0,0(2) min
	1989	3,5(32)	-1,8(10)	25,7(3)	2,0(3)	0,1(9)	0,0(26) max
	1989	1,5(7)	-35,0(3)	0,9(10)	0,1(10)	0,0(7)	-0,1(5) min
	2210	4,0(32)	-2,1(10)	30,6(3)	2,1(3)	0,1(9)	0,0(26) max
	2210	1,7(7)	-41,4(3)	1,2(10)	0,1(10)	0,0(7)	-0,1(5) min
	2431	4,6(32)	-2,5(10)	35,5(3)	2,1(3)	0,1(9)	0,0(26) max
	2431	2,0(7)	-47,9(3)	1,4(10)	0,1(10)	0,0(7)	-0,1(5) min
	3094	6,3(32)	-3,9(10)	49,9(3)	2,0(3)	0,1(9)	0,0(13) max
	3094	2,7(7)	-67,2(3)	2,3(10)	0,1(10)	0,0(7)	-0,1(5) min
	4199	7,8(32)	-5,9(10)	67,9(3)	1,0(3)	0,0(1)	0,0(13) max
	4199	3,3(7)	-91,5(3)	3,6(10)	0,1(10)	0,0(5)	-0,1(5) min
	4420	7,9(32)	-6,1(10)	69,8(3)	0,7(3)	0,0(1)	0,0(13) max
	4420	3,3(7)	-94,1(3)	3,8(10)	0,1(10)	0,0(5)	0,0(5) min
56	0	0,0(10)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(10) max
	0	0,0(3)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(2)	0,0(3) min
	1818	-7,5(10)	-2,2(10)	-2,1(10)	1,6(3)	-0,3(10)	-0,2(10) max
	1818	-30,7(3)	-23,4(3)	-19,9(3)	0,1(10)	-1,2(2)	-1,0(3) min

	2045	-9,1(10)	-2,7(10)	-2,5(10)	1,6(3)	-0,3(10)	-0,3(10) max
	2045	-36,9(3)	-28,3(3)	-24,1(3)	0,1(10)	-1,2(2)	-1,0(3) min
	2500	-12,1(10)	-3,5(10)	-3,2(10)	1,7(3)	-0,3(10)	-0,2(20) max
	2500	-49,3(3)	-38,5(3)	-32,7(3)	0,1(10)	-1,1(2)	-1,0(3) min
	4318	-19,1(10)	-5,3(10)	-5,0(10)	0,7(3)	0,1(5)	0,0(5) max
	4318	-78,0(22)	-70,7(3)	-59,9(3)	0,0(10)	0,0(19)	0,0(9) min
	4545	-18,9(10)	-5,3(10)	-5,1(10)	0,4(11)	0,4(5)	0,3(5) max
	4545	-76,9(22)	-72,4(3)	-61,3(3)	0,0(15)	0,1(19)	0,1(10) min
57	0	0,0(31)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(31)	0,0(11) max
	0	0,0(13)	0,0(5)	0,0(5)	0,0(1)	0,0(8)	0,0(1) min
	1364	0,4(31)	-1,4(1)	-1,6(1)	1,5(5)	0,0(31)	0,0(5) max
	1364	0,1(13)	-14,9(5)	-13,6(5)	0,1(1)	0,0(8)	0,0(1) min
	1591	0,5(31)	-1,9(1)	-2,0(1)	1,6(5)	0,0(31)	0,0(5) max
	1591	0,2(13)	-19,5(5)	-17,6(5)	0,2(1)	0,0(8)	0,0(1) min
	1818	0,6(31)	-2,3(1)	-2,4(1)	1,7(5)	0,0(31)	0,0(5) max
	1818	0,2(13)	-24,5(5)	-21,9(5)	0,2(1)	0,0(8)	0,0(1) min
	2273	0,9(31)	-3,2(1)	-3,3(1)	1,8(5)	0,0(31)	0,0(5) max
	2273	0,3(13)	-35,0(5)	-31,1(5)	0,1(1)	0,0(22)	0,0(1) min
	2500	1,0(31)	-3,6(1)	-3,7(1)	1,8(5)	0,0(31)	0,0(5) max
	2500	0,3(13)	-40,4(5)	-35,7(5)	0,1(1)	0,0(9)	0,0(1) min
	3409	1,5(31)	-4,9(1)	-5,1(1)	1,5(5)	0,0(10)	0,0(5) max
	3409	0,4(13)	-60,6(5)	-53,3(5)	0,1(1)	0,0(9)	0,0(10) min
	4318	1,7(17)	-5,4(1)	-5,8(1)	0,7(14)	0,0(10)	0,0(5) max
	4318	0,4(13)	-74,2(5)	-65,3(5)	0,0(19)	0,0(14)	0,0(10) min
	4545	1,7(17)	-5,4(1)	-5,8(1)	0,5(14)	0,0(10)	0,0(5) max
	4545	0,3(8)	-75,8(5)	-66,9(5)	0,0(19)	-0,1(14)	0,0(10) min
58	0	0,0(10)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(10)	0,0(20) max
	0	0,0(3)	0,0(5)	0,0(5)	0,0(1)	0,0(3)	0,0(3) min
	682	0,0(10)	-0,4(1)	-0,5(1)	1,1(5)	0,0(10)	0,0(20) max
	682	-0,2(3)	-5,2(5)	-4,8(5)	0,1(1)	0,0(3)	0,0(3) min
	1591	-0,1(10)	-1,9(1)	-2,0(1)	2,0(5)	0,0(10)	0,0(20) max
	1591	-0,7(3)	-24,5(5)	-21,6(5)	0,2(1)	0,0(22)	0,0(3) min
	1818	-0,1(10)	-2,4(1)	-2,4(1)	2,1(5)	0,0(10)	0,0(20) max
	1818	-0,9(3)	-30,8(5)	-26,9(5)	0,2(1)	0,0(22)	0,0(3) min
	2045	-0,1(10)	-2,8(1)	-2,9(1)	2,2(5)	0,0(10)	0,0(20) max
	2045	-1,1(3)	-37,3(5)	-32,5(5)	0,2(1)	0,0(22)	0,0(22) min
	2273	-0,1(10)	-3,3(1)	-3,3(1)	2,2(5)	0,0(10)	0,0(20) max
	2273	-1,2(3)	-44,0(5)	-38,3(5)	0,2(1)	0,0(22)	0,0(22) min
	2500	-0,1(10)	-3,7(1)	-3,7(1)	2,2(5)	0,0(10)	0,0(20) max
	2500	-1,4(3)	-50,8(5)	-44,1(5)	0,1(1)	0,0(22)	0,0(22) min
	3409	-0,2(10)	-5,1(1)	-5,0(1)	1,9(5)	0,0(31)	0,0(19) max
	3409	-1,9(22)	-76,3(5)	-66,0(5)	0,1(1)	0,0(30)	0,0(9) min
	3864	-0,1(10)	-5,5(1)	-5,5(1)	1,5(5)	0,0(31)	0,0(19) max
	3864	-1,9(22)	-86,4(5)	-74,7(5)	0,1(1)	0,0(19)	0,0(9) min

	4545	-0,1(10)	-5,7(1)	-5,8(1)	0,6(11)	0,1(5)	0,0(2) max
	4545	-1,7(22)	-95,7(5)	-82,9(5)	0,0(12)	0,0(19)	0,0(9) min
59	0	0,0(5)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(5)	0,0(5) max
	0	0,0(13)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(13)	0,0(13) min
	1818	6,9(5)	-2,3(10)	-2,3(10)	2,1(3)	0,3(5)	0,2(5) max
	1818	1,6(13)	-29,9(3)	-26,1(3)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(13) min
	2045	8,3(5)	-2,7(10)	-2,7(10)	2,1(3)	0,3(5)	0,2(5) max
	2045	1,9(13)	-36,2(3)	-31,5(3)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(13) min
	2273	9,7(5)	-3,1(10)	-3,1(10)	2,2(3)	0,3(5)	0,2(5) max
	2273	2,2(13)	-42,7(3)	-37,1(3)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(13) min
	2500	11,1(5)	-3,5(10)	-3,5(10)	2,2(3)	0,3(5)	0,2(5) max
	2500	2,5(13)	-49,3(3)	-42,7(3)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(26) min
	4318	18,2(5)	-5,3(10)	-5,4(10)	0,9(2)	0,1(5)	0,0(19) max
	4318	4,0(13)	-90,8(3)	-78,4(3)	0,0(10)	0,0(19)	-0,1(16) min
	4545	18,2(5)	-5,3(10)	-5,4(10)	0,6(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	4545	4,0(13)	-92,9(3)	-80,3(3)	0,0(15)	0,0(9)	-0,1(16) min
60	0	0,0(10)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(20) max
	0	0,0(3)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(3) min
	1591	-0,3(10)	-1,6(10)	-1,7(10)	1,8(3)	0,0(10)	0,0(20) max
	1591	-1,5(3)	-22,4(3)	-19,7(3)	0,1(10)	-0,1(22)	-0,1(3) min
	1818	-0,3(10)	-2,0(10)	-2,0(10)	1,9(3)	0,0(10)	0,0(20) max
	1818	-1,9(3)	-28,1(3)	-24,5(3)	0,1(10)	-0,1(22)	-0,1(3) min
	2045	-0,4(10)	-2,3(10)	-2,4(10)	2,0(3)	0,0(10)	0,0(20) max
	2045	-2,3(3)	-34,1(3)	-29,6(3)	0,1(10)	-0,1(22)	-0,1(3) min
	2273	-0,4(10)	-2,7(10)	-2,7(10)	2,0(3)	0,0(10)	0,0(20) max
	2273	-2,7(3)	-40,2(3)	-34,9(3)	0,1(10)	-0,1(22)	-0,1(14) min
	2500	-0,5(10)	-3,0(10)	-3,0(10)	2,0(3)	0,0(10)	0,0(20) max
	2500	-3,0(3)	-46,4(3)	-40,2(3)	0,1(10)	-0,1(22)	-0,1(14) min
	4091	-0,8(10)	-4,2(10)	-4,4(10)	1,1(3)	0,0(31)	0,0(19) max
	4091	-4,7(22)	-82,6(3)	-71,2(3)	0,0(10)	0,0(19)	0,0(16) min
	4545	-0,7(10)	-4,2(10)	-4,4(10)	0,5(14)	0,1(5)	0,0(19) max
	4545	-4,6(22)	-87,4(3)	-75,5(3)	0,0(20)	0,0(19)	0,0(11) min
61	0	0,0(5)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(4)	0,0(5)	0,0(5) max
	0	0,0(13)	0,0(4)	0,0(4)	0,0(1)	0,0(13)	0,0(13) min
	1818	2,3(5)	-2,2(1)	-2,2(1)	2,6(4)	0,1(5)	0,1(5) max
	1818	0,4(13)	-40,6(4)	-34,3(4)	0,1(1)	0,0(13)	0,0(13) min
	2045	2,7(5)	-2,6(1)	-2,6(1)	2,6(4)	0,1(5)	0,1(5) max
	2045	0,5(13)	-48,4(4)	-40,9(4)	0,1(1)	0,0(13)	0,0(13) min
	2273	3,2(5)	-3,0(1)	-3,0(1)	2,5(4)	0,1(5)	0,1(5) max
	2273	0,6(13)	-56,2(4)	-47,5(4)	0,1(1)	0,0(13)	0,0(13) min
	3864	6,0(5)	-4,9(1)	-4,9(1)	1,3(3)	0,1(5)	0,0(2) max
	3864	1,1(13)	-90,7(4)	-76,7(4)	-1,1(10)	0,0(13)	0,0(10) min
	4318	6,3(5)	-5,1(1)	-5,1(1)	0,8(3)	0,0(31)	0,0(6) max

	4318	1,1(13)	-88,0(4)	-74,6(4)	-1,9(10)	0,0(22)	0,0(10) min
	4545	6,3(5)	-1,0(10)	-0,5(10)	0,5(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	4545	1,1(13)	-87,7(3)	-75,7(3)	-2,4(15)	0,0(22)	0,0(11) min
62	0	0,0(10)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(4)	0,0(10)	0,0(20) max
	0	0,0(3)	0,0(4)	0,0(4)	0,0(1)	0,0(3)	0,0(3) min
	1818	-0,9(10)	-2,2(1)	-2,3(1)	2,6(4)	0,0(10)	0,0(20) max
	1818	-4,2(3)	-41,8(4)	-35,4(4)	0,1(1)	-0,2(22)	-0,1(14) min
	2045	-1,1(10)	-2,7(1)	-2,7(1)	2,7(4)	0,0(10)	0,0(20) max
	2045	-5,0(3)	-49,9(4)	-42,2(4)	0,1(1)	-0,2(22)	-0,1(14) min
	3864	-2,2(20)	-5,1(1)	-5,1(1)	1,4(3)	0,0(10)	0,0(19) max
	3864	-10,4(22)	-93,3(4)	-79,0(4)	-1,2(10)	-0,1(22)	0,0(16) min
	4091	-2,3(20)	-5,2(1)	-5,2(1)	1,1(3)	0,0(15)	0,0(19) max
	4091	-10,6(22)	-92,9(4)	-78,7(4)	-1,6(10)	0,0(22)	0,0(9) min
	4318	-2,3(20)	-5,3(1)	-5,3(1)	0,9(2)	0,0(31)	0,0(2) max
	4318	-10,6(22)	-90,4(4)	-76,7(4)	-2,0(26)	0,0(22)	0,0(26) min
	4545	-2,2(20)	-0,2(10)	0,2(10)	0,5(14)	0,1(5)	0,1(2) max
	4545	-10,5(22)	-90,8(3)	-78,5(3)	-2,5(26)	0,0(19)	0,0(26) min
63	0	0,0(5)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(16)	0,0(5)	0,0(5) max
	0	0,0(1)	0,0(16)	0,0(16)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(13) min
	1818	3,6(5)	-2,2(1)	-2,3(1)	2,6(16)	0,1(5)	0,1(5) max
	1818	0,8(1)	-41,8(16)	-35,4(16)	0,1(1)	0,0(1)	0,0(13) min
	2045	4,3(5)	-2,7(1)	-2,7(1)	2,7(16)	0,1(5)	0,1(5) max
	2045	1,0(1)	-49,9(16)	-42,2(16)	0,1(1)	0,0(1)	0,0(13) min
	2273	5,1(5)	-3,1(1)	-3,1(1)	2,6(16)	0,2(5)	0,1(5) max
	2273	1,1(1)	-57,9(16)	-49,0(16)	0,1(1)	0,0(1)	0,0(13) min
	3864	9,3(5)	-5,1(1)	-5,1(1)	1,4(22)	0,1(5)	0,0(5) max
	3864	2,1(13)	-93,5(16)	-79,2(16)	-1,2(10)	0,0(1)	0,0(26) min
	4318	9,7(5)	-5,3(1)	-5,3(1)	0,9(22)	0,0(31)	0,0(19) max
	4318	2,1(13)	-90,7(16)	-77,1(16)	-2,0(10)	0,0(19)	0,0(16) min
	4545	9,7(5)	-0,2(10)	0,1(10)	0,6(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	4545	2,1(13)	-91,2(22)	-78,9(22)	-2,4(15)	0,0(22)	0,0(16) min
64	0	0,0(16)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(16)	0,0(4)	0,0(5) max
	0	0,0(1)	0,0(16)	0,0(16)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1) min
	1818	3,1(5)	-2,1(1)	-2,1(1)	2,4(16)	0,1(4)	0,1(5) max
	1818	0,6(1)	-38,0(16)	-32,3(16)	0,1(1)	0,0(1)	0,0(13) min
	2045	3,7(5)	-2,5(1)	-2,5(1)	2,4(16)	0,1(4)	0,1(5) max
	2045	0,8(1)	-45,4(16)	-38,4(16)	0,1(1)	0,0(1)	0,0(13) min
	2273	4,4(5)	-2,9(1)	-2,9(1)	2,3(16)	0,1(4)	0,1(5) max
	2273	0,9(1)	-52,7(16)	-44,5(16)	0,1(1)	0,0(1)	0,0(13) min
	3864	7,9(5)	-4,8(1)	-4,7(1)	1,2(22)	0,1(4)	0,0(17) max
	3864	1,6(1)	-84,2(16)	-71,3(16)	-1,1(10)	0,0(1)	0,0(8) min
	4318	8,2(5)	-4,9(1)	-5,0(1)	0,8(14)	0,0(31)	0,0(20) max
	4318	1,7(1)	-81,3(16)	-69,0(16)	-1,8(15)	0,0(1)	0,0(22) min

	4545	8,2(5)	-0,5(10)	-0,1(10)	0,5(14)	0,0(29)	0,0(20) max
	4545	1,7(1)	-81,3(22)	-70,4(22)	-2,3(15)	0,0(22)	-0,1(22) min
65	0	0,0(20)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(16)	0,0(10)	0,0(20) max
	0	0,0(3)	0,0(16)	0,0(16)	0,0(1)	0,0(3)	0,0(3) min
	1818	-1,6(20)	-2,0(1)	-2,2(1)	2,2(16)	-0,1(10)	-0,1(20) max
	1818	-6,2(3)	-34,5(16)	-29,6(16)	0,1(1)	-0,2(22)	-0,2(22) min
	2045	-1,9(20)	-2,4(1)	-2,5(1)	2,2(16)	-0,1(10)	-0,1(20) max
	2045	-7,4(3)	-41,1(16)	-35,1(16)	0,1(1)	-0,2(22)	-0,2(22) min
	2273	-2,2(20)	-2,8(1)	-2,9(1)	2,1(16)	-0,1(10)	-0,1(20) max
	2273	-8,7(3)	-47,6(16)	-40,6(16)	0,1(1)	-0,2(22)	-0,2(22) min
	3863	-3,8(20)	-4,5(1)	-4,7(1)	1,0(22)	0,0(15)	0,0(20) max
	3863	-15,2(22)	-74,2(16)	-63,5(16)	-1,1(10)	0,0(22)	-0,1(14) min
	4091	-3,8(20)	-4,5(1)	-4,9(1)	0,8(22)	0,0(31)	0,0(20) max
	4091	-15,5(22)	-73,1(16)	-62,8(16)	-1,4(10)	0,0(22)	-0,1(14) min
	4318	-3,8(20)	-4,6(1)	-4,9(1)	0,6(14)	0,1(5)	0,0(20) max
	4318	-15,5(22)	-70,3(16)	-60,5(16)	-1,8(26)	0,0(1)	0,0(14) min
	4545	-3,7(20)	-1,5(10)	-1,2(10)	0,4(14)	0,1(5)	0,1(5) max
	4545	-15,2(22)	-68,6(22)	-60,5(22)	-2,3(26)	0,0(1)	0,0(26) min
66	0	0,0(16)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(4)	0,0(16)	0,0(16) max
	0	0,0(1)	0,0(4)	0,0(4)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1) min
	1818	30,4(16)	-2,1(1)	-2,0(1)	1,8(4)	1,2(4)	1,0(5) max
	1818	7,5(1)	-27,8(4)	-23,3(4)	0,1(1)	0,3(1)	0,2(1) min
	2045	36,5(16)	-2,4(1)	-2,3(1)	1,8(4)	1,2(4)	1,0(5) max
	2045	9,0(1)	-33,3(4)	-27,9(4)	0,1(1)	0,3(1)	0,3(1) min
	4091	77,5(5)	-4,7(1)	-4,5(1)	0,8(3)	0,2(5)	0,2(5) max
	4091	19,1(1)	-67,3(4)	-56,5(4)	-0,7(10)	0,0(1)	0,0(26) min
	4318	77,9(5)	-4,7(1)	-4,3(10)	0,6(3)	0,0(15)	0,0(17) max
	4318	19,2(1)	-67,0(4)	-56,4(3)	-0,9(10)	-0,1(22)	0,0(16) min
	4545	77,0(5)	-2,0(10)	-1,8(10)	0,4(3)	-0,1(15)	-0,1(1) max
	4545	18,9(1)	-68,0(3)	-57,7(3)	-1,1(15)	-0,4(22)	-0,2(16) min
67	0	-0,2(1)	-6,3(10)	-0,4(10)	1,6(3)	2,2(9)	1,0(22) max
	0	-2,5(5)	-74,3(3)	-0,8(3)	0,1(10)	1,0(7)	0,5(10) min
	675	-6,2(1)	-6,2(10)	17,2(3)	1,5(3)	1,7(9)	1,2(22) max
	675	-15,3(5)	-74,1(3)	0,7(10)	0,1(10)	0,8(7)	0,5(10) min
	1215	-11,1(1)	-6,1(10)	30,2(3)	1,3(3)	1,3(9)	1,1(22) max
	1215	-25,9(5)	-73,9(3)	1,6(10)	0,1(10)	0,6(20)	0,5(20) min
	2700	-18,5(1)	-5,9(10)	55,0(3)	0,5(3)	0,2(9)	0,0(18) max
	2700	-41,6(16)	-73,5(3)	3,9(10)	0,1(10)	0,1(20)	-0,1(5) min
68	0	-18,5(1)	-5,9(10)	55,0(3)	0,5(3)	0,2(9)	0,0(18) max
	0	-41,6(16)	-73,5(3)	3,9(10)	0,1(10)	0,1(20)	-0,1(5) min
	110	-18,3(1)	-5,9(10)	55,5(3)	0,1(3)	0,1(32)	-0,1(18) max
	110	-41,3(16)	-73,5(3)	4,0(10)	0,0(10)	0,0(20)	-0,3(5) min



	1210	-9,8(19)	-5,8(10)	26,9(3)	-0,2(10)	-0,2(12)	-0,6(1) max
	1210	-22,8(16)	-73,4(3)	1,7(10)	-2,2(3)	-0,5(11)	-1,4(5) min
	1320	-8,6(19)	-5,8(10)	22,6(3)	-0,2(10)	-0,2(12)	-0,6(1) max
	1320	-20,1(16)	-73,4(3)	1,4(10)	-2,2(3)	-0,5(11)	-1,4(5) min
	2200	0,0(5)	-5,8(10)	-0,4(21)	0,0(15)	-0,4(21)	-0,4(1) max
	2200	-1,1(14)	-73,3(3)	-0,7(23)	-0,3(14)	-1,0(11)	-0,9(5) min
69	0	0,0(5)	-5,8(10)	-0,4(21)	0,0(15)	-0,4(21)	-0,4(1) max
	0	-1,1(14)	-73,3(3)	-0,7(23)	-0,3(14)	-1,0(11)	-0,9(5) min
	1250	17,3(5)	-5,7(10)	-1,4(15)	0,0(3)	-0,4(19)	-0,2(13) max
	1250	5,6(26)	-73,1(3)	-3,7(11)	0,0(10)	-1,2(14)	-0,6(11) min
	2000	23,7(5)	-5,7(10)	-1,7(15)	0,1(3)	-0,4(19)	-0,1(13) max
	2000	7,4(26)	-73,0(3)	-2,9(11)	0,0(10)	-1,3(14)	-0,4(11) min
	2500	25,9(5)	-5,6(10)	-1,4(3)	0,2(3)	-0,4(20)	0,0(13) max
	2500	7,7(26)	-73,0(3)	-2,0(10)	0,0(10)	-1,4(14)	-0,1(11) min
	2750	26,1(5)	-5,6(10)	-0,8(3)	0,2(3)	-0,4(20)	0,0(13) max
	2750	7,7(13)	-72,9(3)	-1,9(10)	0,0(10)	-1,4(14)	0,0(11) min
	3500	23,6(5)	-5,6(10)	1,0(3)	0,1(11)	-0,4(20)	0,4(3) max
	3500	6,5(13)	-72,8(3)	-1,4(10)	0,0(15)	-1,5(14)	0,1(10) min
	5000	0,2(20)	-5,5(10)	-0,5(10)	0,0(10)	-0,4(20)	1,5(3) max
	5000	-1,5(9)	-72,7(3)	-1,6(3)	-0,4(3)	-1,8(14)	0,4(10) min
70	0	-0,2(1)	-7,0(1)	-0,8(1)	1,6(5)	0,0(32)	-0,1(1) max
	0	-2,5(5)	-77,9(5)	-1,5(27)	0,1(1)	0,0(7)	-0,2(5) min
	1485	1,6(32)	-6,7(1)	36,6(5)	1,2(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	1485	-0,1(20)	-77,3(5)	1,7(1)	0,1(1)	0,0(5)	-0,1(5) min
	2025	1,8(32)	-6,5(1)	47,1(5)	1,0(5)	0,0(1)	0,0(13) max
	2025	0,0(20)	-77,1(5)	2,6(1)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	2700	1,7(3)	-6,4(1)	56,3(5)	0,6(5)	0,0(1)	0,0(22) max
	2700	0,1(26)	-76,8(5)	3,6(1)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(20) min
71	0	1,7(3)	-6,4(1)	56,3(5)	0,6(5)	0,0(1)	0,0(22) max
	0	0,1(26)	-76,8(5)	3,6(1)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(20) min
	110	1,7(3)	-6,4(1)	56,8(5)	0,1(5)	0,0(1)	0,0(22) max
	110	0,1(26)	-76,8(5)	3,7(1)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(20) min
	220	1,7(3)	-6,4(1)	56,4(5)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(22) max
	220	0,1(26)	-76,8(5)	3,7(1)	-0,4(5)	0,0(5)	0,0(20) min
	440	1,6(2)	-6,3(1)	53,2(5)	-0,1(1)	0,0(9)	0,0(22) max
	440	0,1(26)	-76,8(5)	3,5(1)	-1,1(5)	0,0(7)	0,0(20) min
	1210	1,1(2)	-6,3(1)	27,0(5)	-0,2(1)	0,0(32)	0,1(22) max
	1210	0,0(28)	-76,7(5)	1,4(1)	-2,3(5)	0,0(20)	0,0(20) min
	2200	0,2(5)	-6,2(1)	-0,8(30)	0,0(19)	0,1(32)	0,1(9) max
	2200	-0,9(14)	-76,6(5)	-1,5(23)	-0,3(14)	0,0(26)	0,0(7) min
72	0	0,2(5)	-6,2(1)	-0,8(30)	0,0(19)	0,1(32)	0,1(9) max
	0	-0,9(14)	-76,6(5)	-1,5(23)	-0,3(14)	0,0(26)	0,0(7) min



	1000	-0,7(21)	-6,0(1)	-1,2(19)	0,0(7)	0,1(5)	0,1(3) max
	1000	-2,6(14)	-76,5(5)	-4,4(14)	-0,1(9)	0,0(26)	0,0(20) min
	1250	-0,8(19)	-6,0(1)	-1,3(19)	0,0(5)	0,1(5)	0,1(3) max
	1250	-3,0(14)	-76,5(5)	-4,5(14)	0,0(1)	0,0(13)	0,0(20) min
	2000	-1,1(19)	-5,9(1)	-1,5(20)	0,1(5)	0,1(5)	0,1(3) max
	2000	-4,3(14)	-76,4(5)	-3,7(14)	0,0(1)	0,0(13)	0,0(20) min
	2250	-1,1(20)	-5,9(1)	-1,4(7)	0,1(5)	0,1(5)	0,1(3) max
	2250	-4,6(14)	-76,4(5)	-3,2(9)	0,0(1)	0,0(13)	0,0(10) min
	2500	-1,1(20)	-5,9(1)	-1,3(7)	0,1(5)	0,1(5)	0,1(3) max
	2500	-4,8(14)	-76,3(5)	-2,7(9)	0,0(1)	0,0(13)	0,0(10) min
	3000	-1,0(20)	-5,8(1)	-0,7(5)	0,1(11)	0,2(5)	0,0(3) max
	3000	-5,1(14)	-76,3(5)	-1,8(1)	0,0(19)	0,0(13)	0,0(10) min
	3250	-0,9(20)	-5,8(1)	-0,1(5)	0,1(11)	0,2(5)	0,0(3) max
	3250	-5,1(14)	-76,2(5)	-1,6(1)	0,0(19)	0,0(13)	0,0(23) min
	5000	0,2(20)	-5,6(1)	-0,9(1)	0,0(1)	0,2(5)	-0,1(19) max
	5000	-1,1(9)	-76,0(5)	-3,2(5)	-0,4(5)	0,0(13)	-0,3(5) min
73	0	-0,2(1)	-6,3(10)	-0,4(10)	1,6(3)	2,2(9)	1,0(22) max
	0	-2,5(5)	-74,3(3)	-0,8(3)	0,1(10)	1,0(7)	0,5(10) min
	396	-0,2(1)	-3,7(10)	-8,8(10)	1,6(3)	2,8(9)	0,6(22) max
	396	-2,5(5)	-68,7(3)	-19,1(32)	0,1(10)	1,3(7)	0,3(10) min
	1782	-0,2(1)	-1,9(10)	-29,8(10)	1,6(3)	0,1(5)	-0,1(1) max
	1782	-2,5(5)	-64,6(3)	-65,0(3)	0,1(10)	0,0(1)	-0,2(5) min
	2772	-0,2(1)	-4,3(1)	-19,3(1)	1,6(5)	-1,1(7)	-0,2(1) max
	2772	-2,5(5)	-70,4(5)	-42,2(5)	0,1(1)	-2,4(9)	-0,4(5) min
	2970	-0,2(1)	-4,9(1)	-15,4(1)	1,6(5)	-1,1(20)	-0,2(1) max
	2970	-2,5(5)	-71,8(5)	-33,6(5)	0,1(1)	-2,5(14)	-0,4(5) min
	3960	-0,2(1)	-7,0(1)	-0,8(1)	1,6(5)	0,0(32)	-0,1(1) max
	3960	-2,5(5)	-77,9(5)	-1,5(27)	0,1(1)	0,0(7)	-0,2(5) min
74	0	0,0(5)	-5,8(10)	-0,4(21)	0,0(15)	-0,4(21)	-0,4(1) max
	0	-1,1(14)	-73,3(3)	-0,7(23)	-0,3(14)	-1,0(11)	-0,9(5) min
	1188	0,0(5)	-9,9(10)	9,2(11)	0,0(15)	0,0(15)	0,0(1) max
	1188	-1,0(14)	-83,5(3)	3,4(12)	-0,3(14)	-0,1(32)	-0,2(5) min
	1386	0,1(5)	-10,0(10)	9,2(11)	0,0(15)	0,0(11)	0,0(1) max
	1386	-1,0(14)	-83,9(3)	3,4(12)	-0,3(14)	0,0(21)	-0,1(5) min
	1584	0,1(5)	-10,0(10)	9,0(11)	0,0(15)	0,1(11)	0,0(14) max
	1584	-1,0(14)	-83,9(3)	3,3(12)	-0,3(14)	0,1(21)	0,0(5) min
	2574	0,1(5)	-8,7(1)	4,8(14)	0,0(20)	0,3(11)	0,2(14) max
	2574	-1,0(14)	-81,3(5)	1,6(15)	-0,3(14)	0,1(21)	0,1(20) min
	2772	0,1(5)	-8,3(1)	3,7(14)	0,0(19)	0,3(11)	0,3(14) max
	2772	-1,0(14)	-80,5(5)	1,2(15)	-0,3(14)	0,1(12)	0,1(20) min
	2970	0,1(5)	-7,9(1)	2,6(14)	0,0(19)	0,3(11)	0,3(14) max
	2970	-0,9(14)	-79,6(5)	0,7(15)	-0,3(14)	0,1(12)	0,1(20) min
	3960	0,2(5)	-6,2(1)	-0,8(30)	0,0(19)	0,1(32)	0,1(9) max
	3960	-0,9(14)	-76,6(5)	-1,5(23)	-0,3(14)	0,0(26)	0,0(7) min

75	0	0,2(20)	-5,5(10)	-0,5(10)	0,0(10)	-0,4(20)	1,5(3) max
	0	-1,5(9)	-72,7(3)	-1,6(3)	-0,4(3)	-1,8(14)	0,4(10) min
	1188	0,2(20)	-1,5(10)	16,5(14)	0,0(10)	0,0(12)	0,1(22) max
	1188	-1,4(9)	-57,3(3)	3,2(20)	-0,4(3)	-0,1(11)	0,0(10) min
	1386	0,2(20)	-1,4(10)	16,6(14)	0,0(10)	0,0(9)	0,0(30) max
	1386	-1,3(9)	-57,1(3)	3,2(20)	-0,4(3)	0,0(20)	0,0(5) min
	2574	0,2(20)	-2,9(1)	8,5(11)	0,0(1)	0,6(14)	-0,1(12) max
	2574	-1,2(9)	-64,0(5)	1,4(12)	-0,4(5)	0,1(20)	-0,5(5) min
	2772	0,2(20)	-3,4(1)	6,4(11)	0,0(1)	0,6(14)	-0,1(12) max
	2772	-1,2(9)	-65,9(5)	1,0(12)	-0,4(5)	0,1(20)	-0,6(5) min
	2970	0,2(20)	-3,8(1)	4,3(11)	0,0(1)	0,6(14)	-0,1(12) max
	2970	-1,2(9)	-67,9(5)	0,6(12)	-0,4(5)	0,1(20)	-0,6(5) min
	3960	0,2(20)	-5,6(1)	-0,9(1)	0,0(1)	0,2(5)	-0,1(19) max
	3960	-1,1(9)	-76,0(5)	-3,2(5)	-0,4(5)	0,0(13)	-0,3(5) min
76	0	0,2(20)	-5,5(10)	-0,5(10)	0,0(10)	-0,4(20)	1,5(3) max
	0	-1,5(9)	-72,7(3)	-1,6(3)	-0,4(3)	-1,8(14)	0,4(10) min
	880	-8,5(20)	-5,4(10)	-2,4(10)	-0,2(10)	-0,2(15)	2,6(2) max
	880	-35,2(22)	-72,6(3)	-26,4(3)	-2,3(3)	-0,9(14)	0,6(10) min
	990	-9,8(20)	-5,4(10)	-2,7(10)	-0,2(10)	-0,2(15)	2,5(2) max
	990	-40,1(22)	-72,5(3)	-30,9(3)	-2,3(3)	-0,8(14)	0,6(10) min
	2090	-18,7(10)	-5,3(10)	-5,1(10)	0,0(10)	0,3(5)	0,6(5) max
	2090	-76,1(22)	-72,4(3)	-61,6(3)	-0,1(3)	0,1(19)	0,1(10) min
	2200	-18,9(10)	-5,3(10)	-5,1(10)	0,4(11)	0,4(5)	0,3(5) max
	2200	-76,9(22)	-72,4(3)	-61,3(3)	0,0(15)	0,1(19)	0,1(10) min
77	0	-18,9(10)	-5,3(10)	-5,1(10)	0,4(11)	0,4(5)	0,3(5) max
	0	-76,9(22)	-72,4(3)	-61,3(3)	0,0(15)	0,1(19)	0,1(10) min
	145	-18,9(10)	-5,3(10)	-5,1(10)	0,5(3)	0,6(5)	0,0(19) max
	145	-77,1(22)	-72,4(3)	-60,1(3)	0,0(10)	0,1(19)	-0,1(11) min
	2030	-7,1(10)	-5,1(10)	-2,6(10)	1,5(3)	3,1(11)	-0,5(1) max
	2030	-30,0(2)	-71,8(3)	-25,1(3)	0,1(10)	0,7(19)	-2,1(11) min
	2755	-0,6(10)	-5,0(10)	-0,8(10)	1,6(3)	4,0(11)	-0,5(1) max
	2755	-4,0(2)	-71,6(3)	-5,2(3)	0,1(10)	1,0(19)	-1,9(16) min
	2900	2,2(11)	-4,9(10)	-0,5(10)	1,7(3)	4,2(11)	-0,4(1) max
	2900	-0,2(19)	-71,6(3)	-1,1(3)	0,1(10)	1,0(19)	-1,8(16) min
78	0	0,2(5)	-6,2(1)	-0,8(30)	0,0(19)	0,1(32)	0,1(9) max
	0	-0,9(14)	-76,6(5)	-1,5(23)	-0,3(14)	0,0(26)	0,0(7) min
	1784	0,2(5)	-5,5(1)	-2,2(8)	0,0(19)	0,0(26)	0,0(10) max
	1784	-0,8(14)	-82,2(5)	-3,6(32)	-0,3(14)	0,0(32)	-0,3(3) min
	2007	0,2(5)	-5,5(1)	-2,2(18)	0,0(19)	0,0(26)	0,0(10) max
	2007	-0,8(14)	-83,6(5)	-3,6(17)	-0,3(14)	0,0(32)	-0,4(3) min
	2453	0,3(5)	-5,7(1)	-2,1(18)	0,0(19)	0,0(26)	0,0(10) max
	2453	-0,8(14)	-86,5(5)	-3,4(23)	-0,3(11)	0,0(32)	-0,4(3) min

	3568	0,3(5)	-6,1(1)	-1,3(21)	0,0(19)	-0,1(1)	0,0(10) max
	3568	-0,7(14)	-93,4(5)	-2,2(23)	-0,4(11)	-0,1(5)	-0,3(3) min
	4460	0,3(5)	-6,4(1)	-0,6(29)	0,0(12)	0,0(21)	0,0(1) max
	4460	-0,7(14)	-96,7(5)	-1,3(23)	-0,4(11)	0,0(11)	-0,1(5) min
79	0	-0,4(32)	-6,7(1)	71,9(5)	0,7(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	0	-0,9(20)	-97,1(5)	4,1(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(20) min
	110	-0,4(3)	-6,6(1)	72,5(5)	0,1(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	110	-0,9(23)	-97,0(5)	4,1(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(20) min
	440	-0,5(1)	-6,6(1)	68,0(5)	-0,1(1)	0,0(32)	0,0(14) max
	440	-1,0(23)	-97,0(5)	3,9(1)	-1,5(5)	0,0(20)	0,0(20) min
	1210	-0,3(19)	-6,5(1)	34,8(5)	-0,2(1)	0,0(32)	0,0(14) max
	1210	-1,3(14)	-96,9(5)	1,7(1)	-2,9(5)	0,0(20)	0,0(20) min
	1320	-0,3(19)	-6,5(1)	29,2(5)	-0,2(1)	0,0(32)	0,0(14) max
	1320	-1,3(14)	-96,9(5)	1,3(1)	-2,8(5)	0,0(20)	0,0(5) min
	2200	0,3(5)	-6,4(1)	-0,6(29)	0,0(12)	0,0(21)	0,0(1) max
	2200	-0,7(14)	-96,7(5)	-1,3(23)	-0,4(11)	0,0(11)	-0,1(5) min
80	0	-0,2(1)	-7,2(1)	-0,7(10)	2,1(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	0	-2,3(5)	-98,2(5)	-1,4(2)	0,1(1)	0,0(5)	-0,1(5) min
	2700	-0,4(32)	-6,7(1)	71,9(5)	0,7(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	2700	-0,9(20)	-97,1(5)	4,1(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(20) min
81	0	-0,2(1)	-7,2(1)	-0,7(10)	2,1(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	0	-2,3(5)	-98,2(5)	-1,4(2)	0,1(1)	0,0(5)	-0,1(5) min
	669	-0,2(1)	-7,5(1)	-9,3(1)	2,0(5)	-1,2(1)	0,0(10) max
	669	-2,3(5)	-96,9(5)	-20,4(5)	0,1(1)	-2,6(5)	-0,2(3) min
	892	-0,2(1)	-7,5(1)	-14,2(1)	2,0(5)	-1,3(13)	0,0(10) max
	892	-2,3(5)	-96,2(5)	-31,1(5)	0,1(1)	-2,7(17)	-0,2(3) min
	2230	-0,2(1)	-7,8(1)	-33,4(1)	1,9(5)	0,0(5)	0,0(10) max
	2230	-2,4(5)	-89,9(5)	-72,7(5)	0,1(1)	0,0(1)	-0,3(3) min
	2453	-0,2(1)	-7,9(1)	-32,8(10)	1,8(5)	0,7(5)	0,0(10) max
	2453	-2,4(5)	-88,6(5)	-71,3(27)	0,1(1)	0,3(1)	-0,3(3) min
	2676	-0,2(1)	-7,9(1)	-30,9(25)	1,8(5)	1,4(5)	0,0(10) max
	2676	-2,4(5)	-87,3(5)	-67,2(32)	0,1(1)	0,6(1)	-0,3(3) min
	3568	-0,2(1)	-7,6(1)	-14,5(25)	1,7(5)	2,7(32)	0,0(10) max
	3568	-2,5(5)	-82,3(5)	-31,2(32)	0,1(1)	1,3(25)	-0,3(3) min
	4460	-0,2(1)	-7,0(1)	-0,8(1)	1,6(5)	0,0(32)	-0,1(1) max
	4460	-2,5(5)	-77,9(5)	-1,5(27)	0,1(1)	0,0(7)	-0,2(5) min
82	0	0,3(5)	-6,4(1)	-0,6(29)	0,0(12)	0,0(21)	0,0(1) max
	0	-0,7(14)	-96,7(5)	-1,3(23)	-0,4(11)	0,0(11)	-0,1(5) min
	1000	1,6(5)	-6,3(1)	-1,1(12)	0,0(21)	0,0(21)	0,0(13) max
	1000	-0,1(26)	-96,6(5)	-4,9(11)	-0,1(9)	0,0(14)	0,0(5) min
	1250	1,7(5)	-6,3(1)	-1,2(19)	0,0(5)	0,0(19)	0,0(13) max
	1250	-0,1(26)	-96,6(5)	-5,0(11)	0,0(1)	0,0(14)	0,0(31) min

	1750	1,8(5)	-6,3(1)	-1,4(19)	0,1(5)	0,0(19)	0,0(3) max
	1750	0,0(26)	-96,5(5)	-4,4(11)	0,0(1)	0,0(14)	0,0(20) min
	2500	1,7(5)	-6,2(1)	-1,2(7)	0,2(5)	0,0(20)	0,0(3) max
	2500	0,1(26)	-96,4(5)	-2,4(23)	0,0(1)	0,0(14)	0,0(10) min
	2750	1,6(5)	-6,2(1)	-0,8(5)	0,2(5)	0,0(20)	0,0(3) max
	2750	0,1(13)	-96,3(5)	-1,8(1)	0,0(1)	0,0(14)	0,0(10) min
	3250	1,3(5)	-6,1(1)	0,7(5)	0,1(11)	0,0(20)	0,0(3) max
	3250	0,1(13)	-96,3(5)	-1,6(1)	0,0(12)	0,0(14)	0,0(10) min
	3500	1,2(5)	-6,1(1)	1,2(5)	0,1(11)	0,0(20)	0,0(3) max
	3500	0,0(9)	-96,2(5)	-1,4(1)	0,0(19)	0,0(22)	0,0(10) min
	3750	1,0(5)	-6,1(1)	1,5(5)	0,0(11)	0,0(20)	0,0(3) max
	3750	-0,1(9)	-96,2(5)	-1,2(1)	0,0(19)	-0,1(22)	0,0(10) min
	4750	0,5(5)	-6,0(1)	-0,4(7)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(9) max
	4750	-0,7(9)	-96,1(5)	-1,3(23)	-0,4(5)	-0,1(9)	0,0(28) min
	5000	0,5(5)	-5,9(1)	-0,7(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(19) max
	5000	-0,8(9)	-96,0(5)	-3,1(5)	-0,5(5)	-0,1(9)	0,0(4) min
83	0	0,5(5)	-5,9(1)	-0,7(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(19) max
	0	-0,8(9)	-96,0(5)	-3,1(5)	-0,5(5)	-0,1(9)	0,0(4) min
	220	0,4(5)	-5,9(1)	-1,0(1)	-0,1(1)	0,0(20)	0,0(2) max
	220	-0,8(9)	-96,0(5)	-7,4(5)	-1,5(5)	0,0(9)	0,0(25) min
	990	0,0(20)	-5,8(1)	-3,2(1)	-0,2(1)	0,0(17)	0,0(2) max
	990	-1,3(9)	-95,9(5)	-42,4(5)	-3,1(5)	0,0(9)	0,0(10) min
	1100	0,0(20)	-5,8(1)	-3,6(1)	-0,2(1)	0,0(5)	0,0(2) max
	1100	-1,4(9)	-95,9(5)	-48,4(5)	-3,0(5)	0,0(9)	0,0(10) min
	1870	-0,1(10)	-5,7(1)	-5,6(1)	-0,1(1)	0,0(5)	0,0(2) max
	1870	-1,7(9)	-95,8(5)	-80,7(5)	-1,2(5)	0,0(19)	0,0(10) min
	2090	-0,1(10)	-5,7(1)	-5,8(1)	0,0(1)	0,1(5)	0,0(2) max
	2090	-1,7(9)	-95,7(5)	-83,3(5)	-0,1(5)	0,0(19)	0,0(10) min
	2200	-0,1(10)	-5,7(1)	-5,8(1)	0,6(11)	0,1(5)	0,0(2) max
	2200	-1,7(22)	-95,7(5)	-82,9(5)	0,0(12)	0,0(19)	0,0(9) min
84	0	1,7(17)	-5,4(1)	-5,8(1)	0,5(14)	0,0(10)	0,0(5) max
	0	0,3(8)	-75,8(5)	-66,9(5)	0,0(19)	-0,1(14)	0,0(10) min
	110	1,8(17)	-5,4(1)	-5,8(1)	0,0(1)	0,0(10)	0,0(5) max
	110	0,3(13)	-75,8(5)	-67,2(5)	-0,1(5)	0,0(14)	0,0(10) min
	330	2,0(5)	-5,4(1)	-5,6(1)	-0,1(1)	0,0(31)	0,1(5) max
	330	0,3(13)	-75,9(5)	-65,0(5)	-0,9(5)	0,0(9)	0,0(10) min
	550	2,2(5)	-5,5(1)	-5,2(1)	-0,1(1)	0,0(31)	0,0(2) max
	550	0,3(13)	-75,9(5)	-60,0(5)	-1,6(5)	0,0(30)	0,0(10) min
	1100	2,5(5)	-5,5(1)	-3,6(1)	-0,2(1)	0,1(5)	0,0(2) max
	1100	0,3(13)	-75,9(5)	-39,3(5)	-2,4(5)	0,0(13)	0,0(10) min
	1210	2,4(5)	-5,5(1)	-3,3(1)	-0,2(1)	0,1(5)	0,0(7) max
	1210	0,3(13)	-75,9(5)	-34,5(5)	-2,4(5)	0,0(13)	0,0(31) min
	2200	0,2(20)	-5,6(1)	-0,9(1)	0,0(1)	0,2(5)	-0,1(19) max
	2200	-1,1(9)	-76,0(5)	-3,2(5)	-0,4(5)	0,0(13)	-0,3(5) min

85	0	0,2(20)	-5,6(1)	-0,9(1)	0,0(1)	0,2(5)	-0,1(19) max
	0	-1,1(9)	-76,0(5)	-3,2(5)	-0,4(5)	0,0(13)	-0,3(5) min
	1338	0,3(20)	-6,4(1)	-2,1(1)	0,0(1)	0,1(22)	0,0(10) max
	1338	-1,0(9)	-83,7(5)	-6,1(5)	-0,5(5)	0,0(20)	-0,3(3) min
	1784	0,3(20)	-6,5(1)	-2,3(1)	0,0(1)	0,0(9)	0,0(10) max
	1784	-1,0(9)	-86,4(5)	-6,4(5)	-0,5(5)	0,0(17)	-0,3(3) min
	2007	0,3(20)	-6,5(1)	-2,3(1)	0,0(1)	0,0(13)	0,0(10) max
	2007	-1,0(9)	-87,7(5)	-6,4(5)	-0,5(5)	0,0(5)	-0,3(3) min
	3568	0,4(5)	-6,2(1)	-1,4(10)	0,0(1)	-0,1(10)	0,0(10) max
	3568	-0,8(9)	-94,8(5)	-4,5(3)	-0,5(5)	-0,1(3)	-0,2(3) min
	3791	0,4(5)	-6,1(1)	-1,2(10)	0,0(1)	0,0(10)	0,0(10) max
	3791	-0,8(9)	-95,3(5)	-4,1(3)	-0,5(5)	-0,1(3)	-0,1(3) min
	4460	0,5(5)	-5,9(1)	-0,7(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(19) max
	4460	-0,8(9)	-96,0(5)	-3,1(5)	-0,5(5)	-0,1(9)	0,0(4) min
86	0	1,7(17)	-5,4(1)	-5,8(1)	0,5(14)	0,0(10)	0,0(5) max
	0	0,3(8)	-75,8(5)	-66,9(5)	0,0(19)	-0,1(14)	0,0(10) min
	725	1,7(31)	-5,2(1)	-5,5(1)	1,0(5)	0,0(31)	0,0(19) max
	725	0,4(13)	-75,4(5)	-57,9(5)	0,1(1)	0,0(9)	0,0(11) min
	1305	1,8(31)	-5,1(1)	-4,7(1)	1,3(5)	0,0(5)	0,0(19) max
	1305	0,4(13)	-75,1(5)	-46,5(5)	0,1(1)	0,0(19)	-0,1(11) min
	1595	2,1(11)	-5,0(1)	-4,2(1)	1,4(5)	0,0(5)	0,0(19) max
	1595	0,4(13)	-74,9(5)	-39,6(5)	0,1(1)	0,0(19)	0,0(11) min
	2320	2,4(11)	-4,8(1)	-2,4(1)	1,7(5)	0,1(5)	0,0(17) max
	2320	0,3(19)	-74,5(5)	-19,7(5)	0,2(1)	0,0(13)	0,0(11) min
	2755	2,2(11)	-4,7(1)	-1,2(1)	1,8(5)	0,1(5)	0,1(27) max
	2755	0,0(19)	-74,3(5)	-6,7(5)	0,2(1)	0,0(1)	0,0(25) min
	2900	2,1(11)	-4,7(1)	-0,8(1)	1,8(5)	0,1(5)	0,1(27) max
	2900	-0,2(19)	-74,2(5)	-2,2(5)	0,2(1)	0,0(1)	0,0(25) min
87	0	2,1(11)	-4,7(1)	-0,8(1)	1,8(5)	0,1(5)	0,1(27) max
	0	-0,2(19)	-74,2(5)	-2,2(5)	0,2(1)	0,0(1)	0,0(25) min
	990	2,1(11)	-6,6(1)	-15,4(10)	1,7(5)	-1,2(19)	0,5(3) max
	990	-0,2(19)	-80,5(5)	-61,9(3)	0,2(1)	-4,8(11)	0,1(10) min
	1188	2,1(11)	-7,2(1)	-19,4(10)	1,7(5)	-1,1(19)	0,5(3) max
	1188	-0,2(19)	-82,3(5)	-78,2(3)	0,2(1)	-4,5(11)	0,2(10) min
	2178	2,1(11)	-9,4(10)	-29,9(1)	1,7(3)	0,1(3)	0,3(22) max
	2178	-0,2(19)	-89,9(3)	-121,7(5)	0,2(10)	0,0(10)	0,1(10) min
	2574	2,1(11)	-9,7(10)	-27,7(1)	1,7(3)	2,4(3)	0,0(21) max
	2574	-0,2(19)	-90,8(3)	-112,7(5)	0,2(10)	0,6(10)	0,0(5) min
	3564	2,2(11)	-7,5(10)	-8,9(1)	1,7(3)	5,3(11)	-0,3(1) max
	3564	-0,2(19)	-81,5(3)	-35,8(5)	0,1(10)	1,3(19)	-1,2(16) min
	3960	2,2(11)	-4,9(10)	-0,5(10)	1,7(3)	4,2(11)	-0,4(1) max
	3960	-0,2(19)	-71,6(3)	-1,1(3)	0,1(10)	1,0(19)	-1,8(16) min

88	0	-0,1(10)	-5,7(1)	-5,8(1)	0,6(11)	0,1(5)	0,0(2) max
	0	-1,7(22)	-95,7(5)	-82,9(5)	0,0(12)	0,0(19)	0,0(9) min
	2755	1,6(11)	-5,1(1)	-1,1(1)	2,2(5)	0,1(11)	0,0(1) max
	2755	-0,2(19)	-94,2(5)	-7,6(5)	0,2(1)	0,0(19)	-0,1(11) min
	2900	2,0(11)	-5,1(1)	-0,7(10)	2,2(5)	0,1(11)	0,0(1) max
	2900	-0,1(19)	-94,1(5)	-2,1(2)	0,2(1)	0,0(19)	-0,1(11) min
89	0	2,0(11)	-5,1(1)	-0,7(10)	2,2(5)	0,1(11)	0,0(1) max
	0	-0,1(19)	-94,1(5)	-2,1(2)	0,2(1)	0,0(19)	-0,1(11) min
	669	2,0(11)	-4,8(1)	-9,3(10)	2,1(5)	-1,2(10)	0,0(10) max
	669	-0,1(19)	-91,6(5)	-37,3(2)	0,2(1)	-4,8(2)	-0,3(3) min
	892	2,0(11)	-4,7(1)	-14,1(10)	2,1(5)	-1,3(26)	0,0(10) max
	892	-0,1(19)	-90,4(5)	-57,1(2)	0,2(1)	-5,1(2)	-0,3(3) min
	1784	2,0(11)	-4,3(1)	-30,8(10)	2,0(5)	-0,6(13)	0,0(10) max
	1784	-0,1(19)	-84,8(5)	-125,2(2)	0,2(1)	-2,6(11)	-0,4(3) min
	2230	2,0(11)	-4,2(1)	-33,4(10)	2,0(5)	0,0(13)	0,0(10) max
	2230	-0,1(19)	-81,9(5)	-135,9(5)	0,2(1)	0,0(11)	-0,4(3) min
	3568	2,1(11)	-4,2(1)	-14,5(1)	1,9(5)	5,1(5)	0,0(10) max
	3568	-0,2(19)	-74,9(5)	-58,5(5)	0,2(1)	1,3(1)	-0,2(3) min
	4460	2,1(11)	-4,7(1)	-0,8(1)	1,8(5)	0,1(5)	0,1(27) max
	4460	-0,2(19)	-74,2(5)	-2,2(5)	0,2(1)	0,0(1)	0,0(25) min
90	0	2,0(11)	-5,1(1)	-0,7(10)	2,2(5)	0,1(11)	0,0(1) max
	0	-0,1(19)	-94,1(5)	-2,1(2)	0,2(1)	0,0(19)	-0,1(11) min
	660	2,0(11)	-5,3(1)	-9,3(1)	2,2(5)	4,8(11)	0,0(10) max
	660	-0,1(19)	-95,6(5)	-37,5(4)	0,2(1)	1,2(19)	-0,1(22) min
	880	1,9(11)	-5,4(1)	-14,1(1)	2,2(5)	5,2(11)	0,0(10) max
	880	-0,1(19)	-96,0(5)	-57,3(4)	0,2(1)	1,3(19)	-0,1(3) min
	2200	1,9(11)	-5,9(10)	-33,6(10)	2,2(2)	0,2(3)	0,0(11) max
	2200	-0,1(19)	-97,7(5)	-137,6(3)	0,2(10)	0,1(15)	0,0(27) min
	2420	1,9(11)	-5,9(10)	-33,2(10)	2,2(2)	-0,3(13)	0,0(11) max
	2420	-0,1(19)	-97,7(5)	-135,8(3)	0,2(10)	-1,1(11)	0,0(19) min
	3520	1,9(11)	-5,6(10)	-15,6(10)	2,1(2)	-1,3(10)	0,2(5) max
	3520	0,0(19)	-95,8(2)	-63,5(3)	0,2(10)	-5,2(22)	0,0(1) min
	4400	1,9(11)	-4,7(10)	-0,6(1)	2,1(3)	-0,2(10)	0,4(5) max
	4400	0,0(19)	-91,4(2)	-1,9(4)	0,2(10)	-0,9(3)	0,1(1) min
91	0	0,9(5)	-5,5(10)	-0,7(10)	0,0(10)	0,3(5)	-0,1(20) max
	0	-0,4(9)	-93,2(3)	-2,9(3)	-0,5(3)	0,1(13)	-0,2(14) min
	1760	0,7(5)	-4,8(10)	0,5(14)	0,0(10)	0,0(13)	0,1(5) max
	1760	-0,5(9)	-91,5(2)	-0,6(15)	-0,5(2)	0,0(5)	0,0(1) min
	2860	0,6(5)	-5,2(1)	-0,8(1)	0,0(10)	0,0(13)	0,1(5) max
	2860	-0,6(9)	-93,7(5)	-1,0(5)	-0,5(2)	-0,1(5)	0,0(19) min
	3080	0,6(5)	-5,3(1)	-0,8(1)	0,0(10)	0,0(15)	0,1(5) max
	3080	-0,6(9)	-94,1(5)	-1,4(5)	-0,5(2)	-0,1(5)	0,0(19) min
	3300	0,6(5)	-5,4(1)	-0,8(1)	0,0(10)	0,0(15)	0,1(5) max

	3300	-0,7(9)	-94,6(5)	-1,7(5)	-0,5(2)	-0,1(11)	0,0(19) min
	4400	0,5(5)	-5,9(1)	-0,7(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(19) max
	4400	-0,8(9)	-96,0(5)	-3,1(5)	-0,5(5)	-0,1(9)	0,0(4) min
92	0	0,3(5)	-6,4(1)	-0,6(29)	0,0(12)	0,0(21)	0,0(1) max
	0	-0,7(14)	-96,7(5)	-1,3(23)	-0,4(11)	0,0(11)	-0,1(5) min
	440	0,4(5)	-6,6(1)	-0,6(29)	0,0(12)	0,0(21)	0,0(10) max
	440	-0,7(14)	-97,4(5)	-1,1(9)	-0,4(11)	0,0(11)	-0,1(5) min
	1100	0,4(5)	-6,8(1)	-0,7(29)	0,0(12)	0,0(29)	0,0(7) max
	1100	-0,6(14)	-98,1(5)	-0,8(32)	-0,4(11)	0,0(9)	0,0(9) min
	1540	0,4(5)	-6,9(1)	-0,5(14)	0,0(12)	0,0(29)	0,0(5) max
	1540	-0,6(14)	-98,2(5)	-0,7(10)	-0,4(11)	0,0(32)	0,0(9) min
	1980	0,4(5)	-7,0(1)	-0,2(14)	0,0(12)	0,0(29)	0,0(5) max
	1980	-0,6(14)	-98,2(5)	-0,6(15)	-0,4(11)	0,0(32)	0,0(1) min
	2420	0,4(5)	-7,0(10)	0,1(2)	0,0(12)	0,0(28)	0,1(5) max
	2420	-0,6(14)	-97,9(2)	-0,5(15)	-0,4(11)	0,0(32)	0,0(1) min
	2640	0,4(5)	-7,0(10)	0,3(2)	0,0(12)	0,0(26)	0,1(5) max
	2640	-0,6(14)	-97,7(2)	-0,4(15)	-0,4(11)	0,0(32)	0,0(1) min
	4400	0,5(5)	-5,9(10)	-0,6(7)	0,0(12)	0,2(32)	0,2(16) max
	4400	-0,5(14)	-93,8(3)	-1,2(9)	-0,4(11)	0,1(29)	0,1(19) min
93	0	-0,2(1)	-7,2(1)	-0,7(10)	2,1(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	0	-2,3(5)	-98,2(5)	-1,4(2)	0,1(1)	0,0(5)	-0,1(5) min
	440	-0,2(1)	-7,0(1)	-5,0(25)	2,1(5)	2,0(9)	0,0(12) max
	440	-2,3(5)	-98,4(5)	-10,8(32)	0,1(1)	0,9(7)	0,0(4) min
	880	-0,2(1)	-6,8(1)	-14,0(25)	2,1(5)	2,8(9)	0,1(17) max
	880	-2,3(5)	-98,1(5)	-30,5(32)	0,1(1)	1,3(7)	0,0(18) min
	1320	-0,2(1)	-6,5(1)	-23,6(25)	2,1(5)	2,5(23)	0,1(5) max
	1320	-2,2(5)	-97,4(5)	-51,4(32)	0,1(10)	1,1(30)	0,0(1) min
	1980	-0,1(13)	-6,1(1)	-32,8(25)	2,1(2)	0,8(5)	0,1(5) max
	1980	-2,2(5)	-96,2(5)	-71,4(32)	0,1(10)	0,4(12)	0,0(1) min
	2200	-0,1(13)	-6,0(1)	-33,6(25)	2,1(2)	0,1(5)	0,1(5) max
	2200	-2,2(5)	-95,7(4)	-73,2(32)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(1) min
	3520	-0,1(13)	-5,9(10)	-15,6(18)	2,0(2)	-1,3(29)	0,0(5) max
	3520	-2,1(5)	-94,2(3)	-34,0(17)	0,1(10)	-2,8(9)	0,0(1) min
	4400	-0,1(13)	-6,7(10)	-0,6(1)	2,0(3)	-0,2(8)	-0,1(28) max
	4400	-2,1(5)	-95,2(3)	-1,3(4)	0,1(10)	-0,5(17)	-0,2(17) min
94	0	-0,1(13)	-6,7(10)	-0,6(1)	2,0(3)	-0,2(8)	-0,1(28) max
	0	-2,1(5)	-95,2(3)	-1,3(4)	0,1(10)	-0,5(17)	-0,2(17) min
	945	2,7(9)	-6,5(10)	30,2(3)	1,8(3)	-0,1(13)	-0,1(8) max
	945	0,6(7)	-94,8(3)	1,0(10)	0,1(10)	-0,3(5)	-0,3(5) min
	1080	3,2(9)	-6,4(10)	34,3(3)	1,7(3)	-0,1(1)	-0,1(13) max
	1080	0,9(7)	-94,8(3)	1,2(10)	0,1(10)	-0,3(5)	-0,3(5) min
	1350	4,3(9)	-6,4(10)	42,0(3)	1,6(3)	-0,1(1)	-0,1(13) max
	1350	1,5(7)	-94,7(3)	1,7(10)	0,1(10)	-0,3(5)	-0,3(5) min



	2700	7,9(32)	-6,1(10)	69,8(3)	0,7(3)	0,0(1)	0,0(13) max
	2700	3,3(7)	-94,1(3)	3,8(10)	0,1(10)	0,0(5)	0,0(5) min
95	0	7,9(32)	-6,1(10)	69,8(3)	0,7(3)	0,0(1)	0,0(13) max
	0	3,3(7)	-94,1(3)	3,8(10)	0,1(10)	0,0(5)	0,0(5) min
	110	7,8(32)	-6,1(10)	70,4(3)	0,1(4)	0,0(1)	0,0(9) max
	110	3,3(28)	-94,1(3)	3,8(10)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	220	7,7(32)	-6,1(10)	69,9(3)	0,0(10)	0,0(1)	0,1(9) max
	220	3,2(28)	-94,1(3)	3,8(10)	-0,5(3)	0,0(5)	0,0(7) min
	1210	4,6(2)	-6,0(10)	33,9(3)	-0,2(10)	0,1(32)	0,3(9) max
	1210	1,6(28)	-94,0(3)	1,6(10)	-2,8(3)	0,0(7)	0,1(7) min
	1430	3,7(2)	-6,0(10)	23,1(3)	-0,2(10)	0,1(32)	0,3(9) max
	1430	1,1(28)	-93,9(3)	0,9(10)	-2,7(3)	0,0(7)	0,1(7) min
	2200	0,5(5)	-5,9(10)	-0,6(7)	0,0(12)	0,2(32)	0,2(16) max
	2200	-0,5(14)	-93,8(3)	-1,2(9)	-0,4(11)	0,1(29)	0,1(19) min
96	0	0,5(5)	-5,9(10)	-0,6(7)	0,0(12)	0,2(32)	0,2(16) max
	0	-0,5(14)	-93,8(3)	-1,2(9)	-0,4(11)	0,1(29)	0,1(19) min
	1250	-0,9(19)	-5,8(10)	-1,2(12)	0,0(3)	0,2(2)	0,1(3) max
	1250	-3,7(14)	-93,7(3)	-4,8(11)	0,0(10)	0,1(15)	0,0(20) min
	2250	-1,2(20)	-5,7(10)	-1,4(30)	0,2(3)	0,3(5)	0,0(3) max
	2250	-4,8(14)	-93,5(3)	-3,0(23)	0,0(10)	0,1(15)	0,0(20) min
	2500	-1,2(20)	-5,7(10)	-1,2(30)	0,2(3)	0,3(5)	0,0(3) max
	2500	-4,9(14)	-93,5(3)	-2,3(23)	0,0(10)	0,1(15)	0,0(20) min
	3500	-0,8(20)	-5,6(10)	1,2(3)	0,1(11)	0,3(5)	0,0(13) max
	3500	-4,2(14)	-93,4(3)	-1,4(10)	0,0(12)	0,1(15)	-0,1(11) min
	4000	-0,5(20)	-5,6(10)	1,6(3)	0,0(10)	0,3(5)	0,0(19) max
	4000	-3,3(9)	-93,3(3)	-1,0(10)	0,0(3)	0,1(26)	-0,1(11) min
	5000	0,9(5)	-5,5(10)	-0,7(10)	0,0(10)	0,3(5)	-0,1(20) max
	5000	-0,4(9)	-93,2(3)	-2,9(3)	-0,5(3)	0,1(13)	-0,2(14) min
97	0	0,9(5)	-5,5(10)	-0,7(10)	0,0(10)	0,3(5)	-0,1(20) max
	0	-0,4(9)	-93,2(3)	-2,9(3)	-0,5(3)	0,1(13)	-0,2(14) min
	990	9,0(5)	-5,4(10)	-2,9(10)	-0,2(10)	0,2(5)	-0,1(19) max
	990	1,9(13)	-93,1(3)	-41,0(3)	-3,0(2)	0,0(19)	-0,6(4) min
	2090	17,9(5)	-5,3(10)	-5,4(10)	0,0(1)	0,0(31)	0,0(19) max
	2090	3,9(13)	-92,9(3)	-80,6(3)	-0,1(4)	0,0(19)	-0,2(16) min
	2200	18,2(5)	-5,3(10)	-5,4(10)	0,6(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	2200	4,0(13)	-92,9(3)	-80,3(3)	0,0(15)	0,0(9)	-0,1(16) min
98	0	18,2(5)	-5,3(10)	-5,4(10)	0,6(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	0	4,0(13)	-92,9(3)	-80,3(3)	0,0(15)	0,0(9)	-0,1(16) min
	145	18,3(5)	-5,3(10)	-5,4(10)	0,7(14)	0,0(10)	0,0(19) max
	145	4,0(13)	-92,8(3)	-78,7(3)	0,0(15)	-0,1(22)	0,0(16) min
	2030	8,3(11)	-4,9(10)	-2,9(10)	1,9(3)	-0,2(10)	0,5(5) max
	2030	1,6(13)	-91,9(2)	-33,1(3)	0,1(10)	-0,7(22)	0,1(10) min



	2755	2,8(11)	-4,8(10)	-1,0(10)	2,1(3)	-0,2(10)	0,4(5) max
	2755	0,2(19)	-91,5(2)	-7,3(3)	0,2(10)	-0,9(22)	0,1(10) min
	2900	1,9(11)	-4,7(10)	-0,6(1)	2,1(3)	-0,2(10)	0,4(5) max
	2900	0,0(19)	-91,4(2)	-1,9(4)	0,2(10)	-0,9(3)	0,1(1) min
99	0	-0,1(13)	-6,7(10)	-0,6(1)	2,0(3)	-0,2(8)	-0,1(28) max
	0	-2,1(5)	-95,2(3)	-1,3(4)	0,1(10)	-0,5(17)	-0,2(17) min
	766	-0,1(13)	-7,3(10)	-6,0(10)	2,0(3)	1,5(2)	0,0(4) max
	766	-2,1(5)	-96,1(2)	-13,1(3)	0,1(10)	0,7(26)	0,0(1) min
	957	-0,1(13)	-7,4(10)	-8,4(10)	2,0(3)	1,6(2)	0,0(4) max
	957	-2,1(5)	-96,0(2)	-18,4(3)	0,1(10)	0,7(26)	0,0(1) min
	1149	-0,1(13)	-7,4(10)	-10,8(10)	2,0(3)	1,4(2)	0,1(4) max
	1149	-2,1(5)	-95,9(2)	-23,6(3)	0,1(10)	0,7(26)	0,0(1) min
	1915	-0,1(13)	-7,2(10)	-16,0(10)	2,0(3)	0,1(17)	0,2(5) max
	1915	-2,0(5)	-94,5(2)	-35,0(2)	0,1(10)	0,0(8)	0,0(1) min
	2681	-0,1(13)	-6,6(10)	-11,6(10)	1,9(3)	-0,6(10)	0,2(5) max
	2681	-2,0(5)	-92,4(2)	-25,4(2)	0,1(10)	-1,3(32)	0,0(1) min
	3064	0,0(13)	-6,2(10)	-6,9(10)	1,9(3)	-0,7(10)	0,2(5) max
	3064	-2,0(5)	-91,3(3)	-15,2(2)	0,1(10)	-1,6(2)	0,0(13) min
	3830	0,0(13)	-5,5(10)	-0,6(10)	1,9(3)	0,1(16)	0,1(5) max
	3830	-1,9(5)	-89,6(3)	-1,2(2)	0,1(10)	0,1(21)	0,0(13) min
100	0	0,5(5)	-5,9(10)	-0,6(7)	0,0(12)	0,2(32)	0,2(16) max
	0	-0,5(14)	-93,8(3)	-1,2(9)	-0,4(11)	0,1(29)	0,1(19) min
	1723	0,6(5)	-4,7(10)	-1,9(7)	0,0(19)	0,0(8)	0,1(5) max
	1723	-0,4(14)	-89,3(3)	-3,8(9)	-0,4(11)	0,0(5)	0,0(1) min
	3064	0,6(5)	-4,6(10)	-1,1(7)	0,0(19)	0,0(7)	0,0(5) max
	3064	-0,4(14)	-88,0(3)	-2,3(9)	-0,4(11)	-0,1(9)	0,0(13) min
	3255	0,6(5)	-4,7(10)	-0,9(7)	0,0(19)	0,0(7)	0,0(5) max
	3255	-0,4(14)	-88,0(3)	-2,0(9)	-0,4(11)	-0,1(14)	0,0(13) min
	3830	0,6(5)	-4,8(10)	-0,5(30)	0,0(19)	0,0(20)	0,0(7) max
	3830	-0,4(14)	-88,3(3)	-1,1(23)	-0,4(11)	-0,1(14)	-0,1(6) min
101	0	0,9(5)	-5,5(10)	-0,7(10)	0,0(10)	0,3(5)	-0,1(20) max
	0	-0,4(9)	-93,2(3)	-2,9(3)	-0,5(3)	0,1(13)	-0,2(14) min
	957	0,9(5)	-6,0(10)	-1,8(10)	0,0(10)	0,1(14)	0,0(5) max
	957	-0,3(9)	-94,9(3)	-6,8(2)	-0,5(3)	0,0(20)	0,0(1) min
	1149	0,9(5)	-6,1(10)	-1,9(10)	0,0(10)	0,1(14)	0,1(5) max
	1149	-0,3(9)	-94,8(3)	-7,1(2)	-0,5(3)	0,0(20)	0,0(1) min
	1532	1,0(5)	-6,0(10)	-2,0(20)	0,0(10)	0,0(9)	0,1(5) max
	1532	-0,3(9)	-94,3(3)	-7,4(22)	-0,5(3)	0,0(5)	0,0(1) min
	2872	1,1(5)	-5,2(10)	-1,3(20)	0,0(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	2872	-0,2(9)	-90,5(3)	-5,3(22)	-0,5(3)	-0,2(14)	0,0(13) min
	3255	1,1(5)	-4,8(10)	-1,0(10)	0,0(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	3255	-0,2(9)	-89,3(3)	-4,2(22)	-0,5(3)	-0,2(14)	0,0(13) min
	3830	1,1(5)	-4,4(10)	-0,6(1)	0,1(10)	0,0(20)	0,2(5) max

	3830	-0,1(9)	-87,7(3)	-2,7(5)	-0,5(3)	-0,1(22)	0,0(13) min
102	0	1,9(11)	-4,7(10)	-0,6(1)	2,1(3)	-0,2(10)	0,4(5) max
	0	0,0(19)	-91,4(2)	-1,9(4)	0,2(10)	-0,9(3)	0,1(1) min
	957	1,8(11)	-3,7(10)	-8,4(1)	2,1(3)	2,9(5)	0,2(5) max
	957	0,0(19)	-86,6(3)	-33,9(5)	0,1(10)	0,7(13)	0,0(13) min
	1915	1,8(11)	-3,3(10)	-16,0(1)	2,1(3)	0,2(2)	0,1(11) max
	1915	0,0(19)	-84,6(3)	-64,8(5)	0,1(10)	0,0(26)	0,0(13) min
	3064	1,8(11)	-3,4(10)	-6,9(1)	2,0(3)	-0,7(1)	0,0(7) max
	3064	0,0(19)	-84,8(3)	-27,9(5)	0,1(10)	-2,9(5)	-0,1(22) min
	3830	1,8(11)	-3,6(10)	-0,6(10)	2,0(3)	0,3(14)	0,0(10) max
	3830	0,0(19)	-86,0(3)	-1,8(2)	0,1(10)	0,1(20)	-0,1(14) min
103	0	1,8(11)	-3,6(10)	-0,6(10)	2,0(3)	0,3(14)	0,0(10) max
	0	0,0(19)	-86,0(3)	-1,8(2)	0,1(10)	0,1(20)	-0,1(14) min
	290	1,2(11)	-3,7(10)	-1,2(10)	2,0(3)	0,3(14)	0,0(20) max
	290	-0,1(19)	-86,1(3)	-11,9(3)	0,1(10)	0,1(20)	-0,1(14) min
	1015	0,2(10)	-3,8(10)	-2,8(10)	1,8(3)	0,2(4)	0,0(20) max
	1015	-1,6(2)	-86,5(3)	-35,7(3)	0,1(10)	0,0(19)	-0,2(14) min
	1160	0,1(10)	-3,8(10)	-3,1(10)	1,7(3)	0,2(4)	0,0(20) max
	1160	-1,9(3)	-86,6(3)	-40,0(3)	0,1(10)	0,0(19)	-0,2(14) min
	2610	-0,7(10)	-4,1(10)	-4,5(10)	0,8(22)	0,1(5)	0,0(19) max
	2610	-4,5(22)	-87,3(3)	-72,2(3)	0,0(20)	0,0(19)	-0,1(11) min
	2900	-0,7(10)	-4,2(10)	-4,4(10)	0,5(14)	0,1(5)	0,0(19) max
	2900	-4,6(22)	-87,4(3)	-75,5(3)	0,0(20)	0,0(19)	0,0(11) min
104	0	-0,7(10)	-4,2(10)	-4,4(10)	0,5(14)	0,1(5)	0,0(19) max
	0	-4,6(22)	-87,4(3)	-75,5(3)	0,0(20)	0,0(19)	0,0(11) min
	110	-0,8(20)	-4,2(10)	-4,4(10)	0,0(1)	0,1(5)	0,0(2) max
	110	-4,6(22)	-87,4(3)	-75,8(3)	-0,1(5)	0,0(19)	0,0(26) min
	990	-0,4(20)	-4,3(10)	-2,5(10)	-0,2(10)	0,0(15)	0,1(2) max
	990	-3,2(9)	-87,5(3)	-49,3(3)	-2,7(3)	0,0(9)	0,0(26) min
	1210	-0,3(20)	-4,3(10)	-1,9(10)	-0,1(10)	0,0(20)	0,2(2) max
	1210	-2,7(9)	-87,5(3)	-38,5(3)	-2,8(3)	-0,1(9)	0,0(26) min
	1540	-0,1(20)	-4,3(10)	-1,1(10)	-0,1(10)	0,0(20)	0,2(2) max
	1540	-1,8(9)	-87,6(3)	-22,6(3)	-2,5(3)	-0,1(22)	0,0(26) min
	1760	0,1(20)	-4,3(10)	-0,7(10)	-0,1(10)	0,0(20)	0,2(2) max
	1760	-1,2(9)	-87,6(3)	-13,5(3)	-2,1(3)	-0,1(22)	0,0(26) min
	2200	1,1(5)	-4,4(10)	-0,6(1)	0,1(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	2200	-0,1(9)	-87,7(3)	-2,7(5)	-0,5(3)	-0,1(22)	0,0(13) min
105	0	1,1(5)	-4,4(10)	-0,6(1)	0,1(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	0	-0,1(9)	-87,7(3)	-2,7(5)	-0,5(3)	-0,1(22)	0,0(13) min
	1250	3,1(5)	-4,5(10)	1,6(2)	0,1(10)	0,0(20)	0,0(3) max
	1250	0,4(13)	-87,8(3)	-2,6(10)	0,0(2)	-0,1(22)	0,0(20) min
	1500	3,2(5)	-4,5(10)	1,3(2)	0,1(11)	0,0(20)	0,0(3) max

	1500	0,5(13)	-87,9(3)	-3,0(10)	0,0(19)	-0,1(22)	0,0(7) min
	1750	3,3(5)	-4,5(10)	0,9(2)	0,2(11)	0,0(20)	0,0(3) max
	1750	0,5(13)	-87,9(3)	-3,3(10)	0,0(19)	-0,1(22)	0,0(7) min
	2250	3,2(5)	-4,6(10)	-0,5(2)	0,2(4)	0,0(20)	0,0(13) max
	2250	0,6(13)	-87,9(3)	-3,7(10)	0,0(1)	-0,1(22)	0,0(11) min
	3500	2,1(2)	-4,7(10)	-1,3(19)	0,1(2)	0,0(20)	0,0(13) max
	3500	0,3(26)	-88,1(3)	-5,6(11)	-0,1(10)	-0,1(14)	-0,1(11) min
	4250	1,4(2)	-4,7(10)	-0,9(19)	0,0(19)	0,0(20)	0,0(15) max
	4250	0,0(28)	-88,2(3)	-4,7(11)	-0,2(11)	-0,1(14)	-0,1(6) min
	4500	1,1(2)	-4,8(10)	-0,7(19)	0,0(19)	0,0(20)	0,0(15) max
	4500	-0,1(28)	-88,2(3)	-3,8(11)	-0,2(11)	-0,1(14)	-0,1(6) min
	5000	0,6(5)	-4,8(10)	-0,5(30)	0,0(19)	0,0(20)	0,0(7) max
	5000	-0,4(14)	-88,3(3)	-1,1(23)	-0,4(11)	-0,1(14)	-0,1(6) min
106	0	0,6(5)	-4,8(10)	-0,5(30)	0,0(19)	0,0(20)	0,0(7) max
	0	-0,4(14)	-88,3(3)	-1,1(23)	-0,4(11)	-0,1(14)	-0,1(6) min
	660	-0,3(21)	-4,9(10)	17,1(4)	-0,1(10)	0,0(10)	0,0(13) max
	660	-1,3(14)	-88,4(3)	0,6(1)	-2,4(3)	-0,1(14)	-0,1(5) min
	990	-0,6(19)	-4,9(10)	31,9(4)	-0,1(10)	0,0(10)	0,0(13) max
	990	-1,9(14)	-88,4(3)	1,6(1)	-2,6(3)	0,0(2)	-0,1(5) min
	1100	-0,7(19)	-4,9(10)	37,0(4)	-0,1(10)	0,0(10)	0,0(13) max
	1100	-2,1(14)	-88,4(3)	1,9(1)	-2,6(3)	0,0(2)	-0,1(5) min
	1980	-1,3(13)	-5,0(10)	65,8(3)	0,0(10)	0,0(32)	0,0(13) max
	1980	-3,6(11)	-88,6(3)	3,1(10)	-0,5(3)	0,0(5)	-0,1(5) min
	2090	-1,3(13)	-5,0(10)	66,3(3)	0,1(5)	0,0(32)	0,0(13) max
	2090	-3,7(11)	-88,6(3)	3,0(10)	0,0(1)	0,0(7)	-0,1(5) min
	2200	-1,3(13)	-5,0(10)	65,7(3)	0,6(5)	0,0(32)	0,0(13) max
	2200	-3,8(11)	-88,6(3)	2,9(10)	0,1(1)	0,0(7)	-0,1(5) min
107	0	-1,3(13)	-5,0(10)	65,7(3)	0,6(5)	0,0(32)	0,0(13) max
	0	-3,8(11)	-88,6(3)	2,9(10)	0,1(1)	0,0(7)	-0,1(5) min
	540	-1,2(13)	-5,1(10)	57,7(3)	1,0(3)	0,0(32)	0,0(22) max
	540	-4,0(5)	-88,8(3)	2,2(10)	0,1(10)	0,0(7)	0,0(5) min
	810	-1,1(13)	-5,1(10)	52,4(3)	1,2(3)	0,1(32)	0,0(22) max
	810	-4,1(5)	-88,9(3)	1,8(10)	0,1(10)	0,0(7)	0,0(7) min
	2025	-0,5(13)	-5,4(10)	20,4(3)	1,7(3)	0,1(9)	0,1(23) max
	2025	-3,1(5)	-89,3(3)	0,3(10)	0,1(10)	0,0(7)	0,0(13) min
	2700	0,0(13)	-5,5(10)	-0,6(10)	1,9(3)	0,1(16)	0,1(5) max
	2700	-1,9(5)	-89,6(3)	-1,2(2)	0,1(10)	0,1(21)	0,0(13) min
108	0	0,0(13)	-5,5(10)	-0,6(10)	1,9(3)	0,1(16)	0,1(5) max
	0	-1,9(5)	-89,6(3)	-1,2(2)	0,1(10)	0,1(21)	0,0(13) min
	390	0,0(13)	-5,1(10)	-3,6(10)	1,9(3)	1,5(22)	0,1(5) max
	390	-1,9(5)	-89,0(3)	-7,8(3)	0,0(10)	0,7(20)	0,0(13) min
	780	0,0(13)	-4,6(10)	-9,3(10)	1,9(3)	1,9(22)	0,1(5) max
	780	-1,9(5)	-88,6(3)	-20,2(3)	0,0(10)	0,9(20)	0,0(13) min

	1950	0,0(13)	-3,3(10)	-20,7(10)	1,9(3)	0,0(8)	0,1(20) max
	1950	-1,9(5)	-88,1(3)	-45,4(3)	-0,1(10)	0,0(17)	0,0(22) min
	3120	0,0(13)	-2,3(10)	-9,1(10)	1,9(3)	-0,9(13)	0,0(20) max
	3120	-1,8(5)	-88,7(3)	-20,1(3)	-0,2(10)	-1,9(5)	-0,1(22) min
	3900	0,0(13)	-2,3(10)	-0,4(10)	1,9(3)	-0,1(20)	0,0(20) max
	3900	-1,8(5)	-89,9(3)	-1,2(3)	-0,2(10)	-0,1(22)	-0,1(22) min
109	0	0,0(13)	-2,3(10)	-0,4(10)	1,9(3)	-0,1(20)	0,0(20) max
	0	-1,8(5)	-89,9(3)	-1,2(3)	-0,2(10)	-0,1(22)	-0,1(22) min
	540	0,4(13)	-2,2(10)	16,3(3)	1,8(3)	0,0(12)	0,0(10) max
	540	-0,9(5)	-89,6(3)	-5,2(10)	-0,7(10)	-0,1(5)	-0,1(3) min
	810	0,8(6)	-2,2(10)	24,5(3)	1,7(3)	0,0(12)	0,0(10) max
	810	-0,6(7)	-89,5(3)	-8,6(10)	-0,7(10)	-0,1(5)	-0,1(2) min
	1080	1,2(6)	-2,2(10)	32,4(3)	1,6(3)	0,0(12)	0,0(26) max
	1080	-0,4(7)	-89,4(3)	-11,9(10)	-0,6(10)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	1755	2,1(32)	-2,1(10)	49,6(3)	1,3(4)	0,0(13)	0,0(13) max
	1755	0,1(7)	-89,2(3)	-15,9(10)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	2700	2,7(32)	-2,0(10)	65,9(3)	2,9(4)	0,0(13)	0,0(22) max
	2700	0,7(7)	-88,8(3)	1,8(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
110	0	2,7(32)	-2,0(10)	65,9(3)	2,9(4)	0,0(13)	0,0(22) max
	0	0,7(7)	-88,8(3)	1,8(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	220	2,7(32)	-2,0(10)	77,3(4)	4,0(10)	0,0(32)	0,0(22) max
	220	0,7(7)	-88,8(3)	3,7(1)	-0,5(3)	0,0(5)	0,0(20) min
	330	2,6(32)	-2,0(10)	84,6(4)	4,6(10)	0,0(32)	0,0(22) max
	330	0,7(25)	-88,8(3)	3,7(1)	-0,9(3)	0,0(5)	0,0(20) min
	550	2,5(3)	-2,0(10)	99,3(4)	5,1(10)	0,0(32)	0,1(22) max
	550	0,7(25)	-88,8(3)	3,3(1)	-1,7(3)	0,0(7)	0,0(20) min
	1210	1,9(5)	-1,9(10)	123,5(4)	2,0(10)	0,0(16)	0,1(22) max
	1210	0,4(28)	-88,7(3)	1,6(1)	-2,6(3)	0,0(21)	0,0(20) min
	1760	1,3(5)	-1,8(10)	87,1(4)	-0,1(1)	0,1(16)	0,1(23) max
	1760	0,0(28)	-88,6(3)	0,0(1)	-8,0(4)	0,0(21)	0,0(21) min
	2200	0,8(5)	-1,8(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(16)	0,1(17) max
	2200	-0,2(28)	-88,5(3)	-4,7(23)	-16,6(11)	0,0(19)	0,0(8) min
111	0	0,8(5)	-1,8(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(16)	0,1(17) max
	0	-0,2(28)	-88,5(3)	-4,7(23)	-16,6(11)	0,0(19)	0,0(8) min
	1170	0,7(5)	-2,9(10)	-0,4(22)	0,0(12)	0,1(24)	0,1(17) max
	1170	-0,3(14)	-89,2(3)	-3,3(20)	-11,7(11)	0,0(19)	0,0(8) min
	1950	0,7(5)	-3,8(10)	-0,3(22)	0,0(12)	0,1(11)	0,1(20) max
	1950	-0,3(14)	-89,3(3)	-2,4(20)	-8,5(11)	0,0(32)	0,0(22) min
	2340	0,7(5)	-4,1(10)	-0,3(22)	0,0(12)	0,1(7)	0,1(20) max
	2340	-0,3(14)	-89,2(3)	-1,9(20)	-6,9(11)	0,0(32)	0,0(22) min
	3705	0,6(5)	-4,8(10)	-0,4(8)	0,0(19)	0,0(20)	0,0(7) max
	3705	-0,4(14)	-88,5(3)	-0,9(17)	-1,2(11)	-0,1(22)	-0,1(6) min
	3900	0,6(5)	-4,8(10)	-0,5(30)	0,0(19)	0,0(20)	0,0(7) max

	3900	-0,4(14)	-88,3(3)	-1,1(23)	-0,4(11)	-0,1(14)	-0,1(6) min
112	0	0,8(5)	-1,8(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(16)	0,1(17) max
	0	-0,2(28)	-88,5(3)	-4,7(23)	-16,6(11)	0,0(19)	0,0(8) min
	250	0,5(2)	-1,8(10)	-0,7(12)	0,0(12)	0,1(16)	0,1(17) max
	250	-0,5(23)	-88,5(3)	-113,0(11)	-30,5(11)	0,0(19)	0,0(8) min
	1000	-0,1(2)	-1,7(10)	-1,1(12)	0,0(30)	0,1(16)	0,0(3) max
	1000	-1,1(23)	-88,4(3)	-655,6(11)	-44,9(23)	0,0(19)	0,0(20) min
	2000	-0,2(19)	-1,5(10)	-1,4(12)	0,1(3)	0,1(16)	0,0(3) max
	2000	-1,6(14)	-88,3(3)	-1284,7(11)	-20,8(10)	0,0(19)	0,0(20) min
	2500	-0,2(20)	-1,5(10)	-1,2(30)	0,2(3)	0,1(16)	0,0(3) max
	2500	-1,7(14)	-88,2(3)	-1376,7(23)	0,0(10)	0,0(19)	0,0(20) min
	2750	-0,1(20)	-1,5(10)	-0,8(3)	10,8(4)	0,1(16)	0,0(3) max
	2750	-1,7(14)	-88,2(3)	-1352,7(10)	0,0(1)	0,0(19)	0,0(20) min
	4000	0,3(20)	-1,3(10)	1,4(3)	44,9(10)	0,1(16)	0,0(13) max
	4000	-1,2(9)	-88,0(3)	-652,4(10)	0,0(3)	0,0(19)	-0,1(11) min
	4250	0,4(20)	-1,3(10)	1,1(3)	44,0(10)	0,1(16)	0,0(20) max
	4250	-1,0(9)	-88,0(3)	-454,6(10)	-0,1(3)	0,0(19)	-0,1(14) min
	5000	1,4(5)	-1,2(10)	-0,6(1)	16,3(10)	0,1(16)	0,0(20) max
	5000	0,0(13)	-87,9(3)	-6,3(4)	-0,5(3)	0,0(19)	-0,1(22) min
113	0	1,4(5)	-1,2(10)	-0,6(1)	16,3(10)	0,1(16)	0,0(20) max
	0	0,0(13)	-87,9(3)	-6,3(4)	-0,5(3)	0,0(19)	-0,1(22) min
	2340	1,2(5)	-2,7(10)	-0,6(13)	6,5(10)	0,1(20)	0,1(5) max
	2340	0,0(13)	-85,6(3)	-2,4(5)	-0,5(3)	0,0(6)	0,0(13) min
	3900	1,1(5)	-4,4(10)	-0,6(1)	0,1(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	3900	-0,1(9)	-87,7(3)	-2,7(5)	-0,5(3)	-0,1(22)	0,0(13) min
114	0	1,4(5)	-1,2(10)	-0,6(1)	16,3(10)	0,1(16)	0,0(20) max
	0	0,0(13)	-87,9(3)	-6,3(4)	-0,5(3)	0,0(19)	-0,1(22) min
	770	3,3(5)	-1,1(10)	95,8(10)	0,6(10)	0,1(31)	0,0(19) max
	770	0,5(13)	-87,8(3)	-27,8(3)	-2,7(3)	0,0(19)	-0,2(4) min
	880	3,7(5)	-1,1(10)	95,2(10)	-0,2(1)	0,1(31)	0,0(13) max
	880	0,6(13)	-87,8(3)	-33,2(3)	-3,4(4)	0,0(19)	-0,2(4) min
	990	4,0(5)	-1,1(10)	92,1(10)	-0,2(1)	0,1(31)	0,0(13) max
	990	0,6(13)	-87,8(3)	-38,6(3)	-4,7(4)	0,0(19)	-0,2(4) min
	1430	5,2(5)	-1,0(10)	61,8(10)	-0,1(1)	0,1(31)	0,0(13) max
	1430	0,9(13)	-87,8(3)	-59,5(3)	-7,2(4)	0,0(19)	-0,1(11) min
	2090	6,3(5)	-1,0(10)	5,3(10)	0,0(1)	0,0(31)	0,0(13) max
	2090	1,1(13)	-87,7(3)	-76,0(3)	-3,4(4)	0,0(22)	0,0(11) min
	2200	6,3(5)	-1,0(10)	-0,5(10)	0,5(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	2200	1,1(13)	-87,7(3)	-75,7(3)	-2,4(15)	0,0(22)	0,0(11) min
115	0	6,3(5)	-1,0(10)	-0,5(10)	0,5(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	0	1,1(13)	-87,7(3)	-75,7(3)	-2,4(15)	0,0(22)	0,0(11) min
	145	6,3(5)	-0,9(10)	-5,2(1)	0,6(14)	0,0(10)	0,0(2) max

	145	1,1(13)	-87,6(3)	-74,9(4)	-1,9(15)	0,0(22)	0,0(10) min
	580	6,0(5)	-0,9(10)	-5,0(1)	1,0(3)	0,0(10)	0,1(2) max
	580	1,1(13)	-87,4(3)	-79,2(4)	-0,9(10)	-0,1(22)	0,0(26) min
	2175	3,1(11)	-0,8(10)	-2,4(1)	2,5(4)	0,0(12)	0,1(5) max
	2175	0,5(13)	-86,6(3)	-32,5(4)	0,1(1)	-0,2(16)	0,0(13) min
	2320	2,8(11)	-0,7(10)	-2,1(1)	2,5(4)	0,0(12)	0,1(5) max
	2320	0,4(13)	-86,5(3)	-26,0(4)	0,1(1)	-0,2(16)	0,0(13) min
	2755	2,0(11)	-0,7(10)	-1,0(1)	2,3(4)	-0,1(12)	0,1(5) max
	2755	0,2(19)	-86,3(3)	-7,4(4)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(13) min
	2900	1,7(11)	-0,7(10)	-0,4(10)	2,2(4)	-0,1(12)	0,1(5) max
	2900	0,1(19)	-86,2(3)	-1,8(3)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(13) min
116	0	1,7(11)	-0,7(10)	-0,4(10)	2,2(4)	-0,1(12)	0,1(5) max
	0	0,1(19)	-86,2(3)	-1,8(3)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(13) min
	780	1,7(11)	-1,4(10)	-9,1(10)	2,1(4)	-0,9(13)	0,1(5) max
	780	0,1(19)	-87,4(3)	-37,1(3)	0,1(1)	-3,6(5)	0,0(13) min
	1950	1,7(11)	-2,7(10)	-20,7(10)	2,1(4)	0,0(13)	0,1(20) max
	1950	0,1(19)	-87,9(3)	-84,6(3)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(6) min
	3120	1,8(11)	-3,6(10)	-9,2(10)	2,0(4)	3,6(22)	0,0(20) max
	3120	0,0(19)	-87,2(3)	-37,4(3)	0,1(1)	0,9(20)	-0,1(22) min
	3510	1,8(11)	-3,7(10)	-3,6(10)	2,0(3)	2,8(22)	0,0(20) max
	3510	0,0(19)	-86,7(3)	-14,2(3)	0,1(10)	0,7(20)	-0,1(22) min
	3900	1,8(11)	-3,6(10)	-0,6(10)	2,0(3)	0,3(14)	0,0(10) max
	3900	0,0(19)	-86,0(3)	-1,8(2)	0,1(10)	0,1(20)	-0,1(14) min
117	0	0,0(13)	-2,3(10)	-0,4(10)	1,9(3)	-0,1(20)	0,0(20) max
	0	-1,8(5)	-89,9(3)	-1,2(3)	-0,2(10)	-0,1(22)	-0,1(22) min
	766	0,0(13)	-2,4(10)	-7,1(10)	1,9(3)	1,6(24)	0,0(20) max
	766	-1,7(5)	-91,3(3)	-15,6(32)	-0,2(10)	0,7(19)	-0,1(22) min
	957	0,1(13)	-2,5(10)	-9,6(10)	1,9(3)	1,6(16)	0,0(20) max
	957	-1,7(5)	-91,6(3)	-21,1(32)	-0,2(10)	0,7(19)	-0,1(22) min
	1532	0,1(13)	-2,5(10)	-15,4(10)	1,9(3)	0,8(16)	0,0(20) max
	1532	-1,7(5)	-92,6(3)	-33,8(3)	-0,2(10)	0,4(19)	-0,1(22) min
	1915	0,1(13)	-2,5(10)	-16,6(10)	1,9(3)	0,0(28)	0,0(20) max
	1915	-1,7(5)	-93,1(3)	-36,4(3)	-0,2(10)	0,0(27)	-0,1(22) min
	2873	0,1(13)	-2,2(10)	-9,0(10)	2,0(3)	-0,7(8)	0,0(20) max
	2873	-1,7(5)	-93,8(3)	-20,0(3)	-0,3(10)	-1,6(17)	0,0(22) min
	3064	0,1(13)	-2,1(10)	-6,5(10)	2,0(3)	-0,7(13)	0,1(20) max
	3064	-1,6(5)	-93,8(3)	-14,5(3)	-0,3(10)	-1,6(5)	0,0(22) min
	3830	0,1(13)	-1,5(10)	-0,5(10)	2,0(3)	0,3(9)	0,1(27) max
	3830	-1,6(5)	-93,1(3)	-1,3(22)	-0,3(10)	0,1(7)	0,0(8) min
118	0	0,1(13)	-1,5(10)	-0,5(10)	2,0(3)	0,3(9)	0,1(27) max
	0	-1,6(5)	-93,1(3)	-1,3(22)	-0,3(10)	0,1(7)	0,0(8) min
	675	-0,6(13)	-1,5(10)	21,2(3)	1,8(3)	0,2(32)	0,1(14) max
	675	-3,1(5)	-92,8(3)	-7,4(10)	-0,7(10)	0,1(7)	0,1(28) min

	810	-0,8(13)	-1,4(10)	25,4(3)	1,8(3)	0,2(32)	0,1(14) max
	810	-3,4(5)	-92,8(3)	-9,2(10)	-0,8(10)	0,1(7)	0,1(7) min
	945	-1,0(13)	-1,4(10)	29,5(3)	1,7(3)	0,2(32)	0,1(14) max
	945	-3,7(5)	-92,7(3)	-11,0(10)	-0,7(10)	0,1(7)	0,1(7) min
	1755	-1,9(13)	-1,3(10)	51,3(3)	1,3(3)	0,1(32)	0,1(22) max
	1755	-5,3(5)	-92,4(3)	-17,0(10)	0,1(10)	0,0(7)	0,0(7) min
	2565	-2,4(13)	-1,3(10)	66,6(3)	2,7(4)	0,0(32)	0,0(22) max
	2565	-6,0(11)	-92,1(3)	-3,9(10)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(5) min
	2700	-2,4(13)	-1,3(10)	68,3(3)	3,0(16)	0,0(32)	0,0(8) max
	2700	-6,0(11)	-92,0(3)	1,3(10)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(5) min
119	0	-2,4(13)	-1,3(10)	68,3(3)	3,0(16)	0,0(32)	0,0(8) max
	0	-6,0(11)	-92,0(3)	1,3(10)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(5) min
	220	-2,4(13)	-1,2(10)	79,5(4)	4,2(10)	0,0(32)	0,0(8) max
	220	-5,8(11)	-92,0(3)	3,8(1)	-0,5(3)	0,0(5)	-0,1(5) min
	550	-2,1(13)	-1,2(10)	102,5(4)	5,4(10)	0,0(8)	-0,1(8) max
	550	-5,1(11)	-92,0(3)	3,4(1)	-1,7(3)	0,0(5)	-0,2(5) min
	1210	-1,1(19)	-1,1(10)	128,1(4)	2,1(10)	0,0(12)	-0,1(8) max
	1210	-3,1(14)	-91,9(3)	1,6(1)	-2,7(3)	-0,1(11)	-0,2(5) min
	1320	-0,9(19)	-1,1(10)	126,3(4)	0,8(10)	0,0(12)	-0,1(8) max
	1320	-2,8(14)	-91,9(3)	1,3(1)	-2,7(3)	-0,1(11)	-0,2(5) min
	2200	0,9(5)	-1,0(10)	-0,6(30)	0,0(13)	-0,1(21)	0,0(20) max
	2200	-0,2(28)	-91,8(3)	-4,9(23)	-17,3(11)	-0,1(11)	-0,1(22) min
120	0	0,9(5)	-1,0(10)	-0,6(30)	0,0(13)	-0,1(21)	0,0(20) max
	0	-0,2(28)	-91,8(3)	-4,9(23)	-17,3(11)	-0,1(11)	-0,1(22) min
	1724	0,8(5)	-0,6(10)	-1,7(21)	0,0(12)	0,0(14)	0,0(20) max
	1724	-0,2(28)	-88,9(3)	-7,0(24)	-17,0(11)	0,0(28)	-0,1(22) min
	3064	0,8(5)	-1,3(10)	-1,1(21)	0,0(12)	0,1(24)	0,0(20) max
	3064	-0,2(28)	-88,2(3)	-5,9(24)	-16,7(11)	0,0(21)	0,0(22) min
	3447	0,8(5)	-1,5(10)	-0,8(21)	0,0(12)	0,1(16)	0,1(17) max
	3447	-0,2(28)	-88,3(3)	-5,3(24)	-16,7(11)	0,0(21)	0,0(8) min
	3830	0,8(5)	-1,8(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(16)	0,1(17) max
121	3830	-0,2(28)	-88,5(3)	-4,7(23)	-16,6(11)	0,0(19)	0,0(8) min
	0	0,9(5)	-1,0(10)	-0,6(30)	0,0(13)	-0,1(21)	0,0(20) max
	0	-0,2(28)	-91,8(3)	-4,9(23)	-17,3(11)	-0,1(11)	-0,1(22) min
	250	1,5(5)	-1,0(10)	-0,7(13)	0,0(13)	-0,1(19)	0,0(19) max
	250	0,1(28)	-91,7(3)	-117,4(11)	-31,7(11)	-0,1(11)	-0,1(22) min
	1000	2,9(5)	-0,9(10)	-1,1(13)	0,0(8)	-0,1(19)	0,0(13) max
	1000	0,6(26)	-91,6(3)	-680,4(11)	-46,6(23)	-0,2(11)	-0,1(11) min
	2500	4,6(5)	-0,7(10)	-1,2(8)	0,2(3)	-0,1(19)	0,0(13) max
	2500	1,0(26)	-91,4(3)	-1428,3(23)	0,0(10)	-0,2(14)	0,0(11) min
	3000	4,7(5)	-0,7(10)	0,0(22)	21,7(4)	-0,1(19)	0,0(3) max
	3000	1,0(13)	-91,4(3)	-1331,3(10)	0,0(1)	-0,2(14)	0,0(7) min
	4000	3,9(5)	-0,5(10)	1,5(22)	46,6(10)	-0,1(19)	0,1(3) max



	4000	0,7(13)	-91,2(3)	-677,2(10)	0,0(22)	-0,2(14)	0,0(10) min
	5000	1,7(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,9(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	5000	0,1(13)	-91,1(3)	-6,5(16)	-0,5(3)	-0,2(14)	0,0(13) min
122	0	1,7(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,9(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	0	0,1(13)	-91,1(3)	-6,5(16)	-0,5(3)	-0,2(14)	0,0(13) min
	1149	1,6(5)	-1,1(10)	-1,6(19)	16,7(10)	0,0(19)	0,0(20) max
	1149	0,0(13)	-92,6(3)	-9,7(16)	-0,5(3)	-0,1(16)	0,0(22) min
	1723	1,6(5)	-1,3(10)	-1,8(19)	16,6(10)	0,0(9)	0,0(20) max
	1723	0,0(13)	-92,2(3)	-10,1(16)	-0,5(3)	0,0(26)	-0,1(22) min
	2490	1,5(5)	-1,4(10)	-1,6(19)	16,5(10)	0,1(16)	0,0(20) max
	2490	0,0(13)	-90,9(3)	-9,4(16)	-0,5(3)	0,0(19)	-0,1(22) min
	3064	1,5(5)	-1,3(10)	-1,2(19)	16,4(10)	0,1(16)	0,0(20) max
	3064	0,0(13)	-89,6(3)	-8,2(16)	-0,5(3)	0,0(19)	-0,1(22) min
	3447	1,5(5)	-1,3(10)	-0,9(1)	16,3(10)	0,1(16)	0,0(20) max
	3447	0,0(13)	-88,8(3)	-7,2(16)	-0,5(3)	0,0(19)	-0,1(22) min
	3830	1,4(5)	-1,2(10)	-0,6(1)	16,3(10)	0,1(16)	0,0(20) max
	3830	0,0(13)	-87,9(3)	-6,3(4)	-0,5(3)	0,0(19)	-0,1(22) min
123	0	1,7(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,9(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	0	0,1(13)	-91,1(3)	-6,5(16)	-0,5(3)	-0,2(14)	0,0(13) min
	770	-0,4(20)	-0,3(10)	100,0(10)	0,7(10)	0,0(15)	0,4(2) max
	770	-3,3(9)	-91,0(3)	-28,8(3)	-2,8(3)	-0,1(22)	0,1(26) min
	880	-0,6(20)	-0,3(10)	99,5(10)	-0,2(1)	0,0(15)	0,4(2) max
	880	-4,0(22)	-91,0(3)	-34,4(3)	-3,5(4)	-0,1(22)	0,1(26) min
	990	-0,8(20)	-0,3(10)	96,3(10)	-0,2(1)	0,0(15)	0,4(2) max
	990	-4,7(22)	-91,0(3)	-40,0(3)	-4,8(4)	-0,1(22)	0,1(26) min
	1430	-1,5(20)	-0,3(10)	64,9(10)	-0,1(1)	0,0(15)	0,3(2) max
	1430	-7,5(22)	-90,9(3)	-61,7(3)	-7,5(4)	-0,1(22)	0,1(26) min
	2090	-2,2(20)	-0,2(10)	6,2(10)	0,0(1)	0,0(5)	0,1(2) max
	2090	-10,3(22)	-90,9(3)	-78,8(3)	-3,5(16)	0,0(19)	0,0(26) min
	2200	-2,2(20)	-0,2(10)	0,2(10)	0,5(14)	0,1(5)	0,1(2) max
	2200	-10,5(22)	-90,8(3)	-78,5(3)	-2,5(26)	0,0(19)	0,0(26) min
124	0	-2,2(20)	-0,2(10)	0,2(10)	0,5(14)	0,1(5)	0,1(2) max
	0	-10,5(22)	-90,8(3)	-78,5(3)	-2,5(26)	0,0(19)	0,0(26) min
	145	-2,2(20)	-0,2(10)	-5,3(1)	0,7(14)	0,1(5)	0,0(2) max
	145	-10,5(22)	-90,8(3)	-77,0(4)	-2,0(26)	0,0(19)	0,0(26) min
	580	-2,1(10)	-0,1(10)	-5,2(1)	1,0(3)	0,2(5)	0,0(19) max
	580	-10,0(22)	-90,5(3)	-81,5(4)	-0,9(10)	0,0(19)	-0,1(16) min
	2030	-0,4(10)	0,0(10)	-2,9(1)	2,5(4)	0,5(4)	-0,1(19) max
	2030	-3,7(2)	-89,8(3)	-40,0(4)	0,1(1)	0,1(19)	-0,3(16) min
	2320	0,0(10)	0,1(10)	-2,1(1)	2,6(4)	0,5(4)	-0,1(19) max
	2320	-2,2(2)	-89,7(3)	-26,8(4)	0,1(1)	0,1(19)	-0,3(16) min
	2755	0,9(11)	0,1(10)	-1,0(1)	2,4(4)	0,6(16)	-0,1(1) max
	2755	-0,1(2)	-89,4(3)	-7,6(16)	0,2(1)	0,1(19)	-0,3(16) min



	2900	1,6(11)	0,1(10)	-0,4(10)	2,2(4)	0,6(16)	-0,1(10) max
	2900	0,2(19)	-89,4(3)	-1,9(22)	0,2(1)	0,2(19)	-0,3(22) min
125	0	1,6(11)	0,1(10)	-0,4(10)	2,2(4)	0,6(16)	-0,1(10) max
	0	0,2(19)	-89,4(3)	-1,9(22)	0,2(1)	0,1(19)	-0,3(22) min
	766	1,6(11)	0,6(10)	-6,4(10)	2,2(4)	-0,7(26)	0,0(20) max
	766	0,1(19)	-86,7(3)	-26,5(3)	0,2(1)	-3,0(2)	-0,2(22) min
	1340	1,6(11)	0,7(10)	-13,4(10)	2,2(4)	-0,5(26)	0,0(20) max
	1340	0,1(19)	-85,5(3)	-55,1(3)	0,1(1)	-2,3(2)	-0,1(3) min
	1915	1,6(11)	0,6(10)	-16,5(10)	2,2(4)	0,0(13)	0,0(20) max
	1915	0,1(19)	-84,9(3)	-67,7(3)	0,1(1)	-0,1(5)	0,0(3) min
	3064	1,7(11)	-0,1(10)	-7,0(10)	2,2(4)	3,0(22)	0,1(5) max
	3064	0,1(19)	-85,1(3)	-28,9(3)	0,1(1)	0,7(20)	0,0(13) min
	3830	1,7(11)	-0,7(10)	-0,4(10)	2,2(4)	-0,1(12)	0,1(5) max
	3830	0,1(19)	-86,2(3)	-1,8(3)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(13) min
126	0	1,6(11)	0,1(10)	-0,4(10)	2,2(4)	0,6(16)	-0,1(10) max
	0	0,2(19)	-89,4(3)	-1,9(22)	0,2(1)	0,2(19)	-0,3(22) min
	836	1,6(16)	-0,5(10)	-12,6(10)	2,2(4)	4,5(16)	0,0(20) max
	836	0,2(19)	-92,2(3)	-51,7(22)	0,2(1)	1,1(19)	-0,1(22) min
	1881	1,6(16)	-0,7(10)	-27,5(10)	2,2(4)	1,1(2)	0,0(20) max
	1881	0,2(19)	-93,6(3)	-112,8(22)	0,2(1)	0,3(26)	0,0(6) min
	2090	1,6(16)	-0,7(10)	-27,9(10)	2,2(4)	0,0(19)	0,0(23) max
	2090	0,2(19)	-93,6(3)	-114,7(22)	0,2(1)	0,0(16)	0,0(6) min
	3344	1,6(16)	-0,4(10)	-12,2(10)	2,2(4)	-1,1(20)	0,1(2) max
	3344	0,2(19)	-92,1(3)	-50,4(22)	0,2(1)	-4,5(22)	0,0(26) min
	4180	1,6(16)	0,1(10)	-0,5(10)	2,2(16)	-0,1(15)	0,2(2) max
	4180	0,2(19)	-89,7(22)	-1,9(3)	0,2(1)	-0,4(3)	0,0(10) min
127	0	1,6(16)	0,1(10)	-0,5(10)	2,2(16)	-0,1(15)	0,2(2) max
	0	0,2(19)	-89,7(22)	-1,9(3)	0,2(1)	-0,4(3)	0,0(10) min
	145	2,0(16)	0,1(10)	-1,0(1)	2,4(16)	-0,1(15)	0,2(5) max
	145	0,3(19)	-89,8(22)	-7,7(4)	0,2(1)	-0,4(22)	0,0(10) min
	580	3,6(16)	0,0(10)	-2,2(1)	2,6(16)	-0,1(15)	0,2(5) max
	580	0,7(1)	-90,0(22)	-26,9(16)	0,1(1)	-0,4(22)	0,0(26) min
	870	4,7(16)	0,0(10)	-2,9(1)	2,5(16)	-0,1(15)	0,2(5) max
	870	1,0(1)	-90,2(22)	-40,1(16)	0,1(1)	-0,3(22)	0,0(26) min
	2320	9,3(5)	-0,2(10)	-5,2(1)	1,0(22)	0,0(15)	0,1(5) max
	2320	2,0(1)	-90,9(22)	-81,7(16)	-0,9(10)	-0,1(22)	0,0(26) min
	2755	9,7(5)	-0,2(10)	-5,4(1)	0,7(14)	0,0(15)	0,0(17) max
	2755	2,1(13)	-91,2(22)	-77,4(16)	-2,0(15)	0,0(22)	0,0(16) min
	2900	9,7(5)	-0,2(10)	0,1(10)	0,6(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	2900	2,1(13)	-91,2(22)	-78,9(22)	-2,4(15)	0,0(22)	0,0(16) min
128	0	9,7(5)	-0,2(10)	0,1(10)	0,5(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	0	2,1(13)	-91,2(22)	-78,9(22)	-2,4(15)	0,0(22)	0,0(16) min

	110	9,6(5)	-0,2(10)	6,1(10)	0,0(1)	0,0(31)	0,0(19) max
	110	2,1(13)	-91,2(22)	-79,2(22)	-3,5(4)	0,0(22)	-0,1(16) min
	770	7,6(5)	-0,3(10)	64,1(10)	-0,2(1)	0,1(5)	-0,1(19) max
	770	1,6(13)	-91,3(22)	-62,0(22)	-7,4(16)	0,0(13)	-0,2(14) min
	1210	5,6(5)	-0,3(10)	95,0(10)	-0,2(1)	0,1(5)	-0,1(19) max
	1210	1,1(13)	-91,4(22)	-40,3(22)	-4,8(16)	0,0(13)	-0,3(14) min
	1430	4,6(5)	-0,4(10)	98,7(10)	0,7(10)	0,1(5)	-0,1(19) max
	1430	0,8(13)	-91,4(22)	-29,0(22)	-2,8(22)	0,0(13)	-0,3(14) min
	2200	2,0(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,7(10)	0,2(5)	0,0(19) max
	2200	0,1(13)	-91,5(22)	-6,5(4)	-0,5(3)	0,0(13)	-0,1(11) min
129	0	2,0(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,7(10)	0,2(5)	0,0(19) max
	0	0,1(13)	-91,5(22)	-6,5(4)	-0,5(3)	0,0(13)	-0,1(11) min
	250	1,7(5)	-0,5(10)	-0,4(8)	31,1(10)	0,2(5)	0,0(19) max
	250	0,0(13)	-91,5(22)	-114,9(23)	-0,4(3)	0,0(13)	-0,1(11) min
	1000	0,7(5)	-0,6(10)	1,5(3)	46,0(10)	0,2(5)	0,0(19) max
	1000	-0,5(9)	-91,6(22)	-668,8(10)	0,0(3)	0,0(26)	-0,1(11) min
	2500	-0,1(20)	-0,8(10)	-1,2(30)	0,2(22)	0,1(5)	0,0(13) max
	2500	-1,4(14)	-91,8(22)	-1410,5(23)	0,0(10)	0,0(26)	0,0(6) min
	3000	-0,1(19)	-0,8(10)	-1,4(12)	0,2(22)	0,1(2)	0,0(9) max
	3000	-1,5(14)	-91,9(22)	-1316,4(11)	-21,3(10)	0,0(26)	0,0(6) min
	4000	0,0(19)	-0,9(10)	-1,1(12)	0,0(30)	0,1(2)	0,0(3) max
	4000	-1,2(14)	-92,0(22)	-672,0(11)	-46,0(23)	0,0(26)	0,0(20) min
	5000	1,1(5)	-1,1(10)	-0,6(8)	0,0(12)	0,1(32)	0,1(22) max
	5000	-0,1(28)	-92,1(22)	-4,9(23)	-17,1(11)	0,0(28)	0,0(20) min
130	0	1,1(5)	-1,1(10)	-0,6(8)	0,0(12)	0,1(32)	0,1(22) max
	0	-0,1(28)	-92,1(22)	-4,8(23)	-17,1(11)	0,0(28)	0,0(20) min
	660	2,3(2)	-1,1(10)	113,5(16)	-0,2(1)	0,1(32)	0,1(22) max
	660	0,5(28)	-92,2(22)	0,6(1)	-4,7(16)	0,0(29)	0,0(7) min
	770	2,5(2)	-1,2(10)	120,7(16)	-0,2(1)	0,1(32)	0,1(22) max
	770	0,6(28)	-92,2(22)	0,9(1)	-3,1(16)	0,0(29)	0,0(7) min
	990	2,9(2)	-1,2(10)	127,0(16)	2,1(10)	0,0(32)	0,1(9) max
	990	0,8(28)	-92,3(22)	1,6(1)	-2,7(22)	0,0(7)	0,0(7) min
	1650	3,7(3)	-1,2(10)	102,2(16)	5,3(10)	0,0(32)	0,1(9) max
	1650	1,4(25)	-92,4(22)	3,4(1)	-1,8(22)	0,0(5)	0,0(7) min
	1980	4,0(32)	-1,3(10)	79,6(16)	4,2(10)	0,0(12)	0,0(9) max
	1980	1,5(25)	-92,4(22)	3,8(1)	-0,5(22)	0,0(5)	0,0(5) min
	2090	4,0(32)	-1,3(10)	72,5(16)	3,4(4)	0,0(12)	0,0(13) max
	2090	1,6(25)	-92,4(22)	3,8(1)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	2200	4,0(32)	-1,3(10)	68,5(22)	3,0(4)	0,0(13)	0,0(13) max
	2200	1,6(25)	-92,4(22)	1,3(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
131	0	4,0(32)	-1,3(10)	68,5(22)	3,0(4)	0,0(13)	0,0(13) max
	0	1,6(25)	-92,4(22)	1,3(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	945	2,8(32)	-1,4(10)	51,5(22)	1,3(22)	0,0(13)	0,0(13) max

	945	1,0(7)	-92,8(22)	-16,8(10)	0,1(10)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	1485	1,8(32)	-1,5(10)	37,5(22)	1,6(22)	-0,1(13)	0,0(13) max
	1485	0,4(7)	-93,0(22)	-14,0(10)	-0,6(10)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	1755	1,2(32)	-1,5(10)	29,6(22)	1,7(22)	-0,1(13)	0,0(8) max
	1755	0,1(7)	-93,1(22)	-10,9(10)	-0,7(10)	-0,2(5)	-0,1(5) min
	1890	0,9(32)	-1,5(10)	25,5(22)	1,8(22)	-0,1(13)	0,0(8) max
	1890	0,0(7)	-93,2(22)	-9,1(10)	-0,7(10)	-0,2(5)	-0,1(5) min
	2700	0,2(13)	-1,6(10)	-0,5(10)	2,0(22)	-0,1(8)	0,0(8) max
	2700	-1,4(5)	-93,5(22)	-1,3(3)	-0,3(10)	-0,2(17)	-0,1(17) min
132	0	0,2(13)	-1,6(10)	-0,5(10)	2,0(22)	-0,1(8)	0,0(8) max
	0	-1,4(5)	-93,5(22)	-1,3(3)	-0,3(10)	-0,2(17)	-0,1(17) min
	836	0,2(13)	-1,0(10)	-12,3(10)	2,0(3)	-1,1(30)	0,0(8) max
	836	-1,5(5)	-92,8(22)	-27,1(3)	-0,3(10)	-2,4(23)	-0,1(17) min
	2090	0,1(13)	-0,6(10)	-27,9(25)	2,0(3)	0,0(7)	0,0(20) max
	2090	-1,5(5)	-91,9(22)	-61,3(6)	-0,3(10)	0,0(6)	0,0(22) min
	3344	0,1(13)	-0,9(10)	-12,5(10)	2,0(3)	2,4(23)	0,0(17) max
	3344	-1,6(5)	-92,1(3)	-27,6(22)	-0,3(10)	1,1(30)	0,0(8) min
	4180	0,1(13)	-1,5(10)	-0,5(10)	2,0(3)	0,3(9)	0,1(27) max
133	4180	-1,6(5)	-93,1(3)	-1,3(22)	-0,3(10)	0,1(7)	0,0(8) min
	0	0,9(5)	-1,0(10)	-0,6(30)	0,0(13)	-0,1(21)	0,0(20) max
	0	-0,2(28)	-91,8(3)	-4,9(23)	-17,3(11)	-0,1(11)	-0,1(22) min
	1463	1,0(5)	-1,7(10)	0,2(14)	0,0(13)	0,0(8)	0,0(20) max
	1463	-0,1(28)	-93,9(3)	-4,1(20)	-17,2(11)	0,0(32)	0,0(22) min
	1881	1,0(5)	-1,7(10)	0,2(14)	0,0(13)	0,0(8)	0,0(20) max
	1881	-0,1(28)	-94,0(3)	-4,2(15)	-17,2(11)	0,0(32)	0,0(22) min
	2090	1,0(5)	-1,7(10)	0,1(14)	0,0(13)	0,0(14)	0,0(20) max
	2090	-0,1(28)	-94,0(3)	-4,2(15)	-17,2(11)	0,0(20)	0,0(22) min
134	3762	1,1(5)	-1,3(10)	-0,4(21)	0,0(13)	0,1(9)	0,1(22) max
	3762	-0,1(28)	-92,8(22)	-4,4(23)	-17,1(11)	0,0(28)	0,0(20) min
	4180	1,1(5)	-1,1(10)	-0,6(8)	0,0(12)	0,1(32)	0,1(22) max
	4180	-0,1(28)	-92,1(22)	-4,8(23)	-17,1(11)	0,0(28)	0,0(20) min
	0	2,0(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,7(10)	0,2(5)	0,0(19) max
	0	0,1(13)	-91,5(22)	-6,5(4)	-0,5(3)	0,0(13)	-0,1(11) min
	2299	1,9(5)	0,3(10)	0,2(14)	16,8(10)	0,0(13)	0,0(20) max
	2299	0,1(13)	-88,9(3)	-4,3(15)	-0,5(3)	0,0(5)	0,0(22) min
	2717	1,8(5)	0,3(10)	0,2(9)	16,9(10)	0,0(13)	0,0(17) max
135	2717	0,1(13)	-88,9(3)	-4,2(15)	-0,5(3)	0,0(5)	0,0(13) min
	4180	1,7(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,9(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	4180	0,1(13)	-91,1(3)	-6,5(16)	-0,5(3)	-0,2(14)	0,0(13) min
	0	1,6(16)	0,1(10)	-0,5(10)	2,2(16)	-0,1(15)	0,2(2) max
	0	0,2(19)	-89,7(22)	-1,9(3)	0,2(1)	-0,4(3)	0,0(10) min
	782	1,6(16)	0,3(10)	-7,8(10)	2,2(16)	3,4(14)	0,1(3) max

	782	0,2(19)	-87,6(22)	-31,7(22)	0,1(1)	0,8(26)	0,0(10) min
	1955	1,6(16)	0,0(10)	-19,5(10)	2,1(16)	0,2(2)	0,1(22) max
	1955	0,3(1)	-85,3(22)	-79,9(3)	0,1(1)	0,0(15)	0,0(10) min
	3128	1,6(16)	-0,3(10)	-8,9(10)	2,1(16)	-0,8(10)	0,2(3) max
	3128	0,3(1)	-82,6(22)	-36,5(3)	0,1(1)	-3,4(3)	0,0(10) min
	3323	1,6(16)	-0,3(10)	-6,0(10)	2,0(16)	-0,8(10)	0,2(3) max
	3323	0,3(1)	-82,0(22)	-24,7(3)	0,1(1)	-3,3(3)	0,0(10) min
	3910	1,6(16)	-0,2(10)	-0,4(10)	2,0(16)	-0,1(15)	0,3(3) max
	3910	0,3(1)	-79,9(22)	-1,8(22)	0,1(1)	-0,3(2)	0,0(10) min
136	0	1,6(16)	-0,2(10)	-0,4(10)	2,0(16)	-0,1(15)	0,3(3) max
	0	0,3(1)	-79,9(22)	-1,8(22)	0,1(1)	-0,3(2)	0,0(10) min
	145	2,1(16)	-0,2(10)	-0,9(1)	2,2(16)	-0,1(15)	0,3(3) max
	145	0,4(1)	-80,0(22)	-6,9(16)	0,1(1)	-0,3(2)	0,0(10) min
	580	3,8(16)	-0,2(10)	-2,0(1)	2,4(16)	-0,1(15)	0,2(3) max
	580	0,7(1)	-80,2(22)	-24,4(16)	0,1(1)	-0,2(22)	0,0(10) min
	725	4,3(16)	-0,2(10)	-2,4(1)	2,4(16)	-0,1(15)	0,2(2) max
	725	0,8(1)	-80,2(22)	-30,4(16)	0,1(1)	-0,2(22)	0,0(10) min
	2320	8,0(5)	-0,4(10)	-4,8(1)	0,9(22)	0,0(15)	0,1(5) max
	2320	1,6(1)	-81,0(22)	-73,8(16)	-0,8(10)	-0,1(22)	0,0(26) min
	2755	8,2(5)	-0,4(10)	-5,0(1)	0,6(14)	0,0(15)	0,0(20) max
	2755	1,7(1)	-81,2(22)	-69,3(16)	-1,9(15)	0,0(22)	0,0(16) min
	2900	8,2(5)	-0,5(10)	-0,1(10)	0,5(14)	0,0(29)	0,0(20) max
	2900	1,7(1)	-81,3(22)	-70,4(22)	-2,3(15)	0,0(22)	-0,1(22) min
137	0	8,2(5)	-0,5(10)	-0,1(10)	0,5(14)	0,0(29)	0,0(20) max
	0	1,7(1)	-81,3(22)	-70,4(22)	-2,3(15)	0,0(22)	-0,1(22) min
	110	8,1(5)	-0,5(10)	5,5(10)	0,0(1)	0,0(31)	0,0(20) max
	110	1,7(1)	-81,3(22)	-70,7(22)	-3,3(16)	0,0(22)	-0,1(22) min
	660	6,8(5)	-0,5(10)	50,5(10)	-0,1(1)	0,0(31)	0,0(20) max
	660	1,4(13)	-81,4(22)	-59,4(22)	-6,9(16)	0,0(1)	-0,2(14) min
	1100	5,2(5)	-0,6(10)	84,5(10)	-0,2(1)	0,1(5)	0,0(20) max
	1100	1,0(13)	-81,4(22)	-41,0(22)	-5,4(16)	0,0(1)	-0,2(14) min
	1210	4,8(5)	-0,6(10)	89,6(10)	-0,2(1)	0,1(5)	0,0(20) max
	1210	0,9(13)	-81,4(22)	-36,0(22)	-4,4(16)	0,0(1)	-0,2(14) min
	1430	4,1(5)	-0,6(10)	93,1(10)	0,6(10)	0,1(5)	0,0(20) max
	1430	0,7(13)	-81,5(22)	-25,9(22)	-2,5(22)	0,0(13)	-0,2(14) min
	1540	3,7(5)	-0,6(10)	90,7(10)	2,2(10)	0,1(5)	0,0(20) max
	1540	0,7(13)	-81,5(22)	-21,2(22)	-2,4(22)	0,0(13)	-0,2(14) min
	2200	2,3(5)	-0,7(10)	-0,6(1)	15,8(10)	0,1(5)	0,0(30) max
	2200	0,2(13)	-81,6(22)	-6,1(16)	-0,5(22)	0,0(13)	0,0(23) min
138	0	2,3(5)	-0,7(10)	-0,6(1)	15,8(10)	0,1(5)	0,0(30) max
	0	0,2(13)	-81,6(22)	-6,1(16)	-0,5(22)	0,0(13)	0,0(23) min
	500	2,0(5)	-0,7(10)	0,2(22)	38,0(10)	0,1(5)	0,0(21) max
	500	0,0(13)	-81,6(22)	-259,6(10)	-0,2(22)	0,0(13)	-0,1(23) min

	1000	1,5(5)	-0,8(10)	1,2(22)	43,4(10)	0,1(5)	0,0(19) max
	1000	-0,2(13)	-81,7(22)	-630,7(10)	0,0(22)	0,0(13)	-0,1(11) min
	1500	0,9(5)	-0,8(10)	0,9(22)	36,0(11)	0,1(5)	0,0(1) max
	1500	-0,3(13)	-81,8(22)	-988,3(10)	0,0(13)	0,0(13)	-0,1(14) min
	2000	0,3(5)	-0,9(10)	-0,2(22)	20,2(16)	0,1(5)	0,0(1) max
	2000	-0,8(9)	-81,8(22)	-1239,9(10)	0,0(1)	0,0(13)	-0,1(22) min
	2500	-0,1(20)	-1,0(10)	-1,3(8)	0,2(22)	0,1(5)	0,0(15) max
	2500	-1,2(14)	-81,9(22)	-1330,3(23)	0,0(10)	0,0(26)	-0,1(22) min
	3000	-0,1(20)	-1,0(10)	-1,4(13)	0,1(22)	0,1(5)	0,0(15) max
	3000	-1,5(14)	-81,9(22)	-1241,4(11)	-20,1(10)	0,0(26)	0,0(6) min
	3500	0,0(20)	-1,1(10)	-1,3(13)	0,1(22)	0,1(5)	0,0(9) max
	3500	-1,6(14)	-82,0(22)	-990,9(11)	-36,0(10)	0,0(26)	0,0(6) min
	4000	0,1(19)	-1,1(10)	-1,1(12)	0,0(8)	0,1(32)	0,0(3) max
	4000	-1,4(14)	-82,1(22)	-633,7(11)	-43,4(23)	0,0(26)	0,0(20) min
	5000	1,2(5)	-1,3(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(32)	0,2(22) max
	5000	0,0(28)	-82,2(22)	-4,6(23)	-16,1(11)	0,0(28)	0,0(10) min
139	0	1,2(5)	-1,3(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(32)	0,2(22) max
	0	0,0(28)	-82,2(22)	-4,5(23)	-16,1(11)	0,0(28)	0,0(10) min
	550	2,3(2)	-1,3(10)	96,7(16)	-0,1(1)	0,0(32)	0,1(22) max
	550	0,4(26)	-82,3(22)	0,3(1)	-5,9(16)	0,0(7)	0,0(20) min
	990	2,6(2)	-1,4(10)	118,3(16)	1,9(10)	0,0(32)	0,1(24) max
	990	0,7(28)	-82,3(22)	1,5(1)	-2,5(22)	0,0(7)	0,0(5) min
	1210	2,7(2)	-1,4(10)	115,4(16)	3,7(10)	0,0(32)	0,0(26) max
	1210	0,8(25)	-82,4(22)	2,2(1)	-2,4(22)	0,0(5)	0,0(5) min
	1650	2,6(32)	-1,4(10)	93,5(16)	5,0(10)	0,0(12)	0,0(26) max
	1650	1,0(25)	-82,4(22)	3,2(1)	-1,6(22)	0,0(5)	0,0(5) min
	1980	2,5(32)	-1,5(10)	71,8(16)	3,9(10)	0,0(12)	0,0(26) max
	1980	1,1(25)	-82,5(22)	3,6(1)	-0,4(22)	0,0(5)	-0,1(5) min
	2090	2,4(32)	-1,5(10)	65,0(16)	3,2(16)	0,0(12)	0,0(26) max
	2090	1,1(25)	-82,5(22)	3,6(1)	0,0(1)	0,0(5)	-0,1(5) min
	2200	2,3(32)	-1,5(10)	61,1(22)	2,8(16)	0,0(12)	0,0(26) max
	2200	1,1(7)	-82,5(22)	1,4(10)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,1(5) min
140	0	2,3(32)	-1,5(10)	61,1(22)	2,8(16)	0,0(12)	0,0(26) max
	0	1,1(7)	-82,5(22)	1,4(10)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	810	1,3(32)	-1,6(10)	48,6(22)	1,4(16)	0,0(12)	0,0(13) max
	810	0,6(11)	-82,8(22)	-15,3(10)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	945	1,2(13)	-1,6(10)	45,9(22)	1,2(22)	0,0(12)	0,0(13) max
	945	0,4(5)	-82,9(22)	-15,7(10)	0,1(10)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	1485	0,9(13)	-1,6(10)	33,4(22)	1,4(22)	0,0(8)	0,0(8) max
	1485	-0,4(5)	-83,1(22)	-13,1(10)	-0,5(10)	-0,1(5)	-0,1(17) min
	1890	0,7(13)	-1,7(10)	22,7(22)	1,6(22)	0,0(8)	0,0(8) max
	1890	-1,0(5)	-83,2(22)	-8,5(10)	-0,7(10)	-0,1(17)	-0,1(17) min
	2565	0,3(13)	-1,7(10)	3,2(14)	1,7(22)	-0,1(8)	0,0(22) max
	2565	-1,3(5)	-83,5(22)	-1,4(15)	-0,4(10)	-0,1(17)	0,0(20) min

	2700	0,3(13)	-1,7(10)	-0,4(10)	1,8(22)	-0,1(8)	0,0(22) max
	2700	-1,3(5)	-83,5(22)	-1,2(22)	-0,2(10)	-0,1(17)	0,0(20) min
141	0	0,3(13)	-1,7(10)	-0,4(10)	1,8(22)	-0,1(8)	0,0(22) max
	0	-1,3(5)	-83,5(22)	-1,2(22)	-0,2(10)	-0,1(17)	0,0(20) min
	782	0,2(13)	-1,4(10)	-8,9(25)	1,8(22)	-0,8(8)	0,2(3) max
	782	-1,3(5)	-85,0(22)	-19,4(6)	-0,2(10)	-1,8(17)	0,0(10) min
	1760	0,2(13)	-1,6(10)	-19,2(25)	1,9(22)	-0,2(10)	0,2(3) max
	1760	-1,3(5)	-88,5(22)	-42,0(6)	-0,2(10)	-0,4(22)	0,0(10) min
	1955	0,2(13)	-1,6(10)	-19,4(25)	1,9(22)	0,1(23)	0,2(3) max
	1955	-1,4(5)	-89,3(22)	-42,6(6)	-0,2(10)	0,0(8)	0,0(10) min
	2933	0,2(13)	-1,9(10)	-10,6(10)	1,9(22)	1,8(23)	0,1(3) max
	2933	-1,4(5)	-92,5(3)	-23,4(22)	-0,3(10)	0,8(8)	0,0(10) min
	3128	0,2(13)	-1,9(10)	-7,7(10)	1,9(22)	1,8(23)	0,1(3) max
	3128	-1,4(5)	-93,0(3)	-17,1(22)	-0,3(10)	0,8(30)	0,0(10) min
	3715	0,2(13)	-1,7(10)	-0,9(10)	2,0(22)	0,6(32)	0,0(22) max
	3715	-1,4(5)	-93,6(3)	-2,3(22)	-0,3(10)	0,3(20)	0,0(20) min
	3910	0,2(13)	-1,6(10)	-0,5(10)	2,0(22)	-0,1(8)	0,0(8) max
	3910	-1,4(5)	-93,5(22)	-1,3(3)	-0,3(10)	-0,2(17)	-0,1(17) min
142	0	1,1(5)	-1,1(10)	-0,6(8)	0,0(12)	0,1(32)	0,1(22) max
	0	-0,1(28)	-92,1(22)	-4,8(23)	-17,1(11)	0,0(28)	0,0(20) min
	1173	1,1(5)	-0,9(10)	-1,1(8)	0,0(12)	0,0(8)	0,1(3) max
	1173	-0,1(28)	-89,7(22)	-5,7(17)	-16,8(11)	0,0(17)	0,0(10) min
	1564	1,1(5)	-1,0(10)	-1,2(8)	0,0(12)	0,0(8)	0,2(3) max
	1564	-0,1(28)	-88,7(22)	-5,6(23)	-16,7(11)	0,0(17)	0,0(10) min
	1955	1,1(5)	-1,1(10)	-1,1(8)	0,0(12)	0,0(8)	0,2(3) max
	1955	-0,1(28)	-87,7(22)	-5,4(23)	-16,6(11)	0,0(17)	0,0(10) min
	2346	1,2(5)	-1,2(10)	-1,0(30)	0,0(12)	0,0(8)	0,2(3) max
	2346	0,0(28)	-86,6(22)	-5,1(23)	-16,5(11)	-0,1(17)	0,0(10) min
	2737	1,2(5)	-1,3(10)	-0,8(30)	0,0(12)	0,0(8)	0,2(3) max
	2737	0,0(28)	-85,5(22)	-4,7(23)	-16,4(11)	0,0(17)	0,0(10) min
	2932	1,2(5)	-1,4(10)	-0,7(30)	0,0(12)	0,0(8)	0,2(3) max
	2932	0,0(28)	-84,9(22)	-4,5(23)	-16,3(11)	0,0(5)	0,0(10) min
	3323	1,2(5)	-1,4(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,0(32)	0,2(3) max
	3323	0,0(28)	-83,8(22)	-4,3(23)	-16,2(11)	0,0(28)	0,0(10) min
	3910	1,2(5)	-1,3(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(32)	0,2(22) max
	3910	0,0(28)	-82,2(22)	-4,6(23)	-16,1(11)	0,0(28)	0,0(10) min
143	0	2,3(5)	-0,7(10)	-0,6(1)	15,8(10)	0,1(5)	0,0(30) max
	0	0,2(13)	-81,6(22)	-6,1(16)	-0,5(22)	0,0(13)	0,0(23) min
	1173	2,2(5)	-0,4(10)	-0,9(1)	16,1(10)	0,0(13)	0,2(3) max
	1173	0,2(13)	-83,8(22)	-5,9(16)	-0,5(22)	-0,1(5)	0,0(10) min
	1759	2,2(5)	-0,5(10)	-1,2(1)	16,2(10)	0,0(13)	0,2(3) max
	1759	0,2(13)	-86,2(22)	-6,8(16)	-0,5(22)	-0,1(5)	0,0(10) min
	1955	2,2(5)	-0,5(10)	-1,2(1)	16,2(10)	0,0(13)	0,2(3) max

	1955	0,2(13)	-87,0(22)	-7,0(16)	-0,5(22)	-0,1(5)	0,0(10) min
	2541	2,1(5)	-0,6(10)	-1,3(1)	16,4(10)	0,0(13)	0,2(3) max
	2541	0,2(13)	-89,4(22)	-7,7(5)	-0,5(22)	0,0(5)	0,0(10) min
	2932	2,1(5)	-0,7(10)	-1,2(1)	16,5(10)	0,0(1)	0,2(3) max
	2932	0,2(13)	-90,7(22)	-7,9(5)	-0,5(22)	0,0(5)	0,0(10) min
	3714	2,1(5)	-0,5(10)	-0,8(1)	16,7(10)	0,1(5)	0,0(30) max
	3714	0,1(13)	-91,7(22)	-7,0(4)	-0,5(22)	0,0(26)	0,0(23) min
	3910	2,0(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,7(10)	0,2(5)	0,0(19) max
	3910	0,1(13)	-91,5(22)	-6,5(4)	-0,5(3)	0,0(13)	-0,1(11) min
144	0	2,3(5)	-0,7(10)	-0,6(1)	15,8(10)	0,1(5)	0,0(30) max
	0	0,2(13)	-81,6(22)	-6,1(16)	-0,5(22)	0,0(13)	0,0(23) min
	375	2,4(5)	-1,0(10)	-0,9(1)	15,8(10)	0,2(5)	0,0(3) max
	375	0,2(13)	-81,6(22)	-7,1(5)	-0,5(22)	0,1(13)	0,0(10) min
	750	2,4(5)	-1,3(10)	-1,3(1)	15,8(10)	0,2(11)	0,0(3) max
	750	0,2(13)	-81,4(22)	-8,4(5)	-0,4(22)	0,1(13)	-0,1(10) min
	938	2,4(5)	-1,5(10)	-1,5(1)	15,8(10)	0,2(11)	0,1(3) max
	938	0,2(13)	-81,3(22)	-9,1(5)	-0,4(22)	0,1(12)	-0,1(10) min
	2250	2,5(5)	-2,6(10)	-2,4(1)	15,8(10)	0,0(9)	0,2(3) max
	2250	0,2(13)	-78,0(22)	-11,9(16)	-0,4(22)	0,0(21)	0,0(10) min
	2625	2,5(5)	-2,6(10)	-2,3(1)	15,8(10)	0,0(13)	0,3(3) max
	2625	0,2(13)	-76,3(22)	-11,7(16)	-0,4(22)	-0,1(5)	0,0(10) min
	3750	2,6(5)	-1,7(10)	-0,8(1)	15,8(10)	-0,1(12)	0,5(22) max
	3750	0,3(13)	-68,8(22)	-6,3(16)	-0,4(22)	-0,5(11)	0,1(10) min
145	0	2,6(5)	-1,7(10)	-0,8(1)	15,8(10)	-0,1(12)	0,5(22) max
	0	0,3(13)	-68,8(22)	-6,3(16)	-0,4(22)	-0,5(11)	0,1(10) min
	660	-0,7(20)	-1,7(10)	-90,2(10)	2,2(10)	-0,1(12)	0,6(2) max
	660	-4,7(22)	-68,8(22)	-18,7(22)	-2,0(22)	-0,3(11)	0,1(10) min
	770	-1,0(20)	-1,7(10)	-92,5(10)	0,6(10)	-0,1(12)	0,6(5) max
	770	-5,7(22)	-68,8(22)	-22,7(22)	-2,1(22)	-0,3(11)	0,1(1) min
	990	-1,6(20)	-1,6(10)	88,9(10)	-0,2(1)	0,0(12)	0,5(5) max
	990	-7,9(22)	-68,8(22)	-31,3(22)	-4,1(16)	-0,2(16)	0,1(1) min
	1540	-2,8(20)	-1,6(10)	49,5(10)	-0,1(1)	0,0(30)	0,4(5) max
	1540	-12,5(22)	-68,7(22)	-51,2(22)	-6,6(16)	-0,1(16)	0,1(13) min
	2090	-3,6(20)	-1,5(10)	4,4(10)	0,0(1)	0,1(5)	0,1(5) max
	2090	-15,0(22)	-68,7(22)	-60,8(22)	-3,3(16)	0,0(1)	0,0(13) min
	2200	-3,7(20)	-1,5(10)	-1,2(10)	0,4(14)	0,1(5)	0,1(5) max
	2200	-15,2(22)	-68,6(22)	-60,5(22)	-2,3(26)	0,0(1)	0,0(26) min
146	0	1,5(16)	-1,1(10)	-0,6(10)	1,8(16)	0,8(11)	-0,1(1) max
	0	0,3(1)	-67,2(22)	-2,3(22)	0,1(1)	0,2(13)	-0,4(16) min
	290	0,3(15)	-1,2(10)	-1,5(1)	2,0(16)	0,7(11)	-0,1(1) max
	290	-1,5(2)	-67,3(22)	-11,8(16)	0,1(1)	0,2(13)	-0,5(16) min
	580	-0,5(15)	-1,2(10)	-2,2(1)	2,1(16)	0,7(5)	-0,1(1) max
	580	-3,7(3)	-67,5(22)	-22,4(16)	0,1(1)	0,2(13)	-0,5(16) min



	725	-0,8(15)	-1,2(10)	-2,5(1)	2,1(16)	0,6(5)	-0,1(1) max
	725	-4,8(3)	-67,5(22)	-27,9(16)	0,1(1)	0,2(13)	-0,5(16) min
	2320	-3,5(20)	-1,4(10)	-4,9(1)	0,8(22)	0,3(5)	0,0(19) max
	2320	-14,4(22)	-68,3(22)	-66,1(16)	-0,8(10)	0,1(1)	-0,2(16) min
	2755	-3,7(20)	-1,5(10)	-5,0(1)	0,5(14)	0,2(5)	0,0(19) max
	2755	-15,2(22)	-68,6(22)	-60,8(16)	-1,9(26)	0,0(1)	0,0(14) min
	2900	-3,7(20)	-1,5(10)	-1,2(10)	0,4(14)	0,1(5)	0,1(5) max
	2900	-15,2(22)	-68,6(22)	-60,5(22)	-2,3(26)	0,0(1)	0,0(26) min
147	0	2,6(5)	-1,7(10)	-0,8(1)	15,8(10)	-0,1(12)	0,5(22) max
	0	0,3(13)	-68,8(22)	-6,4(16)	-0,4(22)	-0,5(11)	0,1(10) min
	1000	8,3(5)	-1,9(10)	0,4(22)	43,4(10)	-0,1(12)	0,2(3) max
	1000	1,8(13)	-68,9(22)	-631,8(10)	0,0(22)	-0,4(11)	0,1(26) min
	2000	10,0(5)	-2,0(10)	-0,8(22)	20,2(11)	-0,1(12)	0,0(1) max
	2000	2,5(13)	-69,0(22)	-1242,2(10)	0,0(13)	-0,4(11)	0,0(14) min
	2500	9,6(5)	-2,1(10)	-1,4(8)	0,1(22)	-0,1(12)	0,0(15) max
	2500	2,6(13)	-69,1(22)	-1333,0(23)	0,0(10)	-0,4(11)	-0,1(14) min
	3000	8,6(5)	-2,1(10)	-1,5(13)	0,1(22)	-0,1(12)	0,0(13) max
	3000	2,5(26)	-69,1(22)	-1243,7(11)	-20,1(10)	-0,4(11)	-0,1(14) min
	4000	5,4(5)	-2,3(10)	-1,2(13)	0,0(8)	-0,1(12)	-0,1(13) max
	4000	1,6(26)	-69,2(22)	-634,5(11)	-43,4(23)	-0,3(11)	-0,2(11) min
	4750	2,4(5)	-2,4(10)	-0,8(13)	0,0(13)	-0,1(12)	-0,1(13) max
	4750	0,5(28)	-69,3(22)	-109,5(11)	-29,5(11)	-0,3(11)	-0,2(5) min
	5000	1,3(5)	-2,4(10)	-0,7(8)	0,0(13)	-0,1(12)	-0,1(8) max
	5000	0,0(28)	-69,3(22)	-4,8(23)	-16,0(11)	-0,3(11)	-0,2(17) min
148	0	1,3(5)	-2,4(10)	-0,7(8)	0,0(13)	-0,1(12)	-0,1(8) max
	0	0,0(28)	-69,3(22)	-4,8(23)	-16,0(11)	-0,3(11)	-0,2(17) min
	770	-1,3(19)	-2,5(10)	109,4(16)	-0,1(1)	-0,1(12)	-0,1(1) max
	770	-3,6(23)	-69,4(22)	0,6(1)	-2,5(16)	-0,2(11)	-0,3(5) min
	880	-1,6(19)	-2,5(10)	112,7(16)	0,7(10)	-0,1(12)	-0,1(1) max
	880	-4,2(23)	-69,4(22)	0,9(1)	-2,0(22)	-0,1(11)	-0,3(5) min
	990	-1,8(19)	-2,5(10)	113,5(16)	1,9(10)	0,0(12)	-0,1(1) max
	990	-4,9(11)	-69,4(22)	1,2(1)	-2,1(22)	-0,1(11)	-0,3(5) min
	1650	-3,3(19)	-2,6(10)	85,2(16)	5,0(10)	0,0(12)	-0,1(10) max
	1650	-8,3(11)	-69,5(22)	2,8(1)	-1,3(22)	0,0(5)	-0,2(5) min
	1980	-3,8(19)	-2,6(10)	62,6(16)	3,9(10)	0,0(32)	0,0(10) max
	1980	-9,3(11)	-69,5(22)	3,1(1)	-0,3(22)	0,0(7)	-0,1(5) min
	2200	-3,9(1)	-2,6(10)	50,9(22)	2,7(16)	0,1(32)	0,0(26) max
	2200	-9,7(11)	-69,5(22)	2,0(10)	0,1(1)	0,0(7)	-0,1(5) min
149	0	-3,9(1)	-2,6(10)	50,9(22)	2,7(16)	0,1(32)	0,0(26) max
	0	-9,7(11)	-69,5(22)	2,0(10)	0,1(1)	0,0(7)	-0,1(5) min
	135	-3,9(1)	-2,6(10)	49,6(22)	2,4(16)	0,1(32)	0,0(13) max
	135	-9,7(11)	-69,6(22)	-2,8(10)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(5) min
	945	-3,3(1)	-2,7(10)	38,1(22)	1,0(16)	0,2(32)	0,2(22) max



	945	-8,7(11)	-69,9(22)	-15,3(10)	0,1(1)	0,1(7)	0,1(7) min
	1890	-1,6(13)	-2,9(10)	18,6(22)	1,3(22)	0,3(32)	0,3(22) max
	1890	-5,3(5)	-70,2(22)	-8,4(10)	-0,7(10)	0,1(20)	0,1(20) min
	2430	-0,3(13)	-2,9(10)	5,7(14)	1,4(22)	0,4(9)	0,3(22) max
	2430	-2,6(5)	-70,4(22)	-2,5(26)	-0,5(10)	0,2(20)	0,1(10) min
	2700	0,3(13)	-3,0(10)	-0,6(10)	1,5(22)	0,4(14)	0,3(22) max
	2700	-1,1(5)	-70,5(22)	-1,3(22)	-0,2(10)	0,2(15)	0,1(10) min
150	0	0,3(13)	-3,0(10)	-0,6(10)	1,5(22)	0,4(14)	0,3(22) max
	0	-1,1(5)	-70,5(22)	-1,3(22)	-0,2(10)	0,2(15)	0,1(10) min
	937	0,3(13)	-4,0(10)	-8,0(10)	1,6(22)	-0,7(10)	0,3(3) max
	937	-1,2(5)	-75,6(22)	-17,3(3)	-0,2(10)	-1,5(3)	0,0(10) min
	1125	0,3(13)	-4,0(10)	-10,1(10)	1,6(22)	-0,6(10)	0,3(3) max
	1125	-1,2(5)	-76,5(22)	-22,1(3)	-0,2(10)	-1,3(22)	0,0(10) min
	1875	0,3(13)	-3,7(10)	-14,8(10)	1,6(22)	0,0(10)	0,2(3) max
	1875	-1,2(5)	-79,5(22)	-32,5(3)	-0,2(10)	-0,1(22)	0,0(10) min
	2812	0,3(13)	-2,7(10)	-8,6(10)	1,7(22)	1,4(31)	0,1(3) max
	2812	-1,2(5)	-82,2(22)	-19,1(22)	-0,2(10)	0,7(1)	-0,1(10) min
	3000	0,3(13)	-2,5(10)	-6,3(10)	1,7(22)	1,5(3)	0,1(3) max
	3000	-1,2(5)	-82,5(22)	-14,2(22)	-0,2(10)	0,7(10)	-0,1(10) min
	3750	0,3(13)	-1,7(10)	-0,4(10)	1,8(22)	-0,1(8)	0,0(22) max
	3750	-1,3(5)	-83,5(22)	-1,2(22)	-0,2(10)	-0,1(17)	0,0(20) min
151	0	1,2(5)	-1,3(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(32)	0,2(22) max
	0	0,0(28)	-82,2(22)	-4,6(23)	-16,1(11)	0,0(28)	0,0(10) min
	375	1,2(5)	-1,1(10)	-0,8(8)	0,0(13)	0,1(17)	0,2(3) max
	375	0,0(28)	-80,9(22)	-5,1(17)	-16,1(11)	0,1(8)	0,0(10) min
	750	1,2(5)	-1,0(10)	-1,2(8)	0,0(13)	0,1(23)	0,3(3) max
	750	0,0(28)	-79,1(22)	-5,9(17)	-16,1(11)	0,1(8)	0,0(10) min
	937	1,2(5)	-0,9(10)	-1,4(8)	0,0(13)	0,1(11)	0,3(3) max
	937	0,0(28)	-78,1(22)	-6,3(17)	-16,1(11)	0,1(12)	0,0(10) min
	1313	1,3(5)	-0,8(10)	-1,8(8)	0,0(13)	0,1(11)	0,3(3) max
	1313	0,0(28)	-75,9(22)	-7,0(23)	-16,1(11)	0,1(12)	0,0(10) min
	2250	1,3(5)	-0,8(10)	-2,3(30)	0,0(13)	0,0(11)	0,3(3) max
	2250	0,0(28)	-70,8(22)	-8,1(23)	-16,0(11)	0,0(19)	0,0(10) min
	3750	1,3(5)	-2,4(10)	-0,7(8)	0,0(13)	-0,1(12)	-0,1(8) max
	3750	0,0(28)	-69,3(22)	-4,8(23)	-16,0(11)	-0,3(11)	-0,2(17) min
152	0	1,6(16)	-0,2(10)	-0,4(10)	2,0(16)	-0,1(15)	0,3(3) max
	0	0,3(1)	-79,9(22)	-1,8(22)	0,1(1)	-0,3(2)	0,0(10) min
	563	1,6(16)	0,1(10)	-4,0(10)	2,0(16)	2,5(16)	0,4(3) max
	563	0,3(1)	-76,9(22)	-16,6(22)	0,1(1)	0,6(1)	0,0(10) min
	750	1,6(16)	0,2(10)	-6,2(10)	2,0(16)	2,7(16)	0,4(3) max
	750	0,3(1)	-75,6(22)	-25,6(22)	0,1(1)	0,7(19)	0,0(10) min
	1125	1,5(16)	0,4(10)	-10,5(10)	1,9(16)	2,4(22)	0,4(3) max
	1125	0,3(1)	-73,1(22)	-43,3(22)	0,1(1)	0,6(20)	0,0(10) min

	1875	1,5(16)	0,6(10)	-14,6(10)	1,9(16)	0,0(13)	0,3(22) max
	1875	0,3(1)	-68,1(22)	-60,1(22)	0,1(1)	-0,1(11)	0,0(10) min
	2062	1,5(16)	0,6(10)	-14,2(10)	1,9(16)	-0,2(13)	0,3(22) max
	2062	0,3(1)	-67,1(22)	-58,6(22)	0,1(1)	-0,8(11)	0,0(10) min
	2813	1,5(16)	0,3(10)	-7,8(10)	1,8(16)	-0,7(1)	0,1(3) max
	2813	0,3(1)	-64,6(22)	-32,1(22)	0,1(1)	-2,7(16)	0,0(10) min
	3750	1,5(16)	-1,1(10)	-0,6(10)	1,8(16)	0,8(11)	-0,1(1) max
	3750	0,3(1)	-67,2(22)	-2,3(22)	0,1(1)	0,2(13)	-0,4(16) min
153	0	1,5(16)	-1,8(10)	-0,4(10)	1,6(4)	-1,0(15)	1,7(3) max
	0	0,3(1)	-67,2(3)	-1,0(3)	0,1(1)	-4,1(14)	0,4(10) min
	145	6,1(16)	-1,8(10)	-0,8(1)	1,7(4)	-0,9(15)	1,9(3) max
	145	1,4(1)	-67,2(3)	-5,2(4)	0,1(1)	-3,9(14)	0,5(10) min
	580	21,0(16)	-1,8(10)	-1,8(1)	1,7(4)	-0,8(15)	2,1(3) max
	580	5,1(1)	-67,3(3)	-18,4(4)	0,1(1)	-3,3(14)	0,5(10) min
	725	26,2(16)	-1,9(10)	-2,1(1)	1,7(4)	-0,7(15)	2,1(3) max
	725	6,4(1)	-67,4(3)	-22,8(4)	0,1(1)	-3,1(14)	0,5(10) min
	870	31,4(16)	-1,9(10)	-2,5(1)	1,7(4)	-0,7(15)	2,1(3) max
	870	7,7(1)	-67,4(3)	-27,2(4)	0,1(1)	-3,0(14)	0,5(10) min
	2610	76,5(5)	-2,0(10)	-4,5(1)	0,6(3)	-0,2(15)	0,4(5) max
	2610	18,8(1)	-67,9(3)	-57,2(4)	-0,7(10)	-0,7(22)	0,1(26) min
	2755	77,1(5)	-2,0(10)	-4,3(10)	0,5(3)	-0,1(15)	0,1(5) max
	2755	19,0(1)	-68,0(3)	-56,6(3)	-0,9(20)	-0,6(22)	0,0(26) min
	2900	77,0(5)	-2,0(10)	-1,8(10)	0,4(3)	-0,1(15)	-0,1(1) max
	2900	18,9(1)	-68,0(3)	-57,7(3)	-1,1(15)	-0,4(22)	-0,2(16) min
154	0	77,0(5)	-2,0(10)	-1,8(10)	0,4(3)	-0,1(15)	-0,1(1) max
	0	18,9(1)	-68,0(3)	-57,7(3)	-1,1(15)	-0,4(22)	-0,2(16) min
	110	76,1(5)	-2,1(10)	1,0(10)	0,0(1)	-0,1(10)	-0,1(1) max
	110	18,7(1)	-68,0(3)	-57,9(3)	-1,6(4)	-0,3(22)	-0,6(16) min
	770	59,2(5)	-2,1(10)	28,4(10)	-0,1(1)	0,4(5)	-0,5(1) max
	770	14,5(1)	-68,1(3)	-45,0(3)	-4,1(4)	0,1(26)	-2,1(16) min
	1210	41,1(5)	-2,1(10)	43,2(10)	-0,2(1)	0,8(5)	-0,6(1) max
	1210	10,0(1)	-68,1(3)	-28,8(3)	-3,1(4)	0,2(26)	-2,5(16) min
	1320	36,3(5)	-2,1(10)	44,8(10)	-0,2(1)	0,9(5)	-0,6(1) max
	1320	8,8(1)	-68,2(3)	-24,5(3)	-2,4(4)	0,2(26)	-2,5(16) min
	1430	31,5(5)	-2,1(10)	45,2(10)	0,2(10)	1,0(5)	-0,6(1) max
	1430	7,6(13)	-68,2(3)	-20,4(3)	-2,1(3)	0,2(26)	-2,5(16) min
	2200	2,9(5)	-2,2(10)	-0,5(1)	7,7(10)	1,7(2)	-0,4(19) max
	2200	0,3(13)	-68,3(3)	-3,0(4)	-0,3(3)	0,4(26)	-1,5(4) min
155	0	2,9(5)	-2,2(10)	-0,5(1)	7,7(10)	1,7(2)	-0,4(19) max
	0	0,3(13)	-68,3(3)	-3,0(4)	-0,3(3)	0,4(26)	-1,5(4) min
	1000	-4,4(20)	-2,3(10)	0,8(3)	21,6(10)	1,6(2)	-0,2(19) max
	1000	-17,0(22)	-68,4(3)	-313,3(10)	0,0(3)	0,4(26)	-0,7(14) min
	2250	-7,3(20)	-2,4(10)	-1,5(3)	5,3(4)	1,4(2)	0,0(4) max

	2250	-24,7(14)	-68,5(3)	-651,3(10)	0,0(1)	0,4(26)	0,0(20) min
	2500	-7,4(20)	-2,4(10)	-1,7(30)	0,2(4)	1,3(14)	0,1(4) max
	2500	-24,4(14)	-68,5(3)	-663,2(23)	0,0(1)	0,4(26)	0,0(20) min
	2750	-7,3(20)	-2,4(10)	-1,7(12)	0,1(3)	1,3(14)	0,2(3) max
	2750	-23,7(14)	-68,6(3)	-652,4(11)	-5,1(10)	0,4(26)	0,0(20) min
	4000	-4,5(19)	-2,5(10)	-1,2(12)	0,0(12)	1,1(14)	0,7(3) max
	4000	-13,4(14)	-68,7(3)	-316,7(11)	-21,6(11)	0,4(26)	0,2(20) min
	5000	1,5(5)	-2,6(10)	-0,4(30)	0,0(12)	1,0(9)	0,9(22) max
	5000	0,1(28)	-68,8(3)	-2,3(23)	-8,1(4)	0,4(28)	0,4(20) min
156	0	1,5(5)	-2,6(10)	-0,4(30)	0,0(12)	1,0(9)	0,9(22) max
	0	0,1(28)	-68,8(3)	-2,3(23)	-8,1(4)	0,4(28)	0,4(20) min
	770	17,4(4)	-2,6(10)	63,4(4)	-0,2(1)	0,6(9)	1,3(22) max
	770	7,1(10)	-68,9(3)	0,9(1)	-2,2(4)	0,2(29)	0,6(20) min
	880	19,9(4)	-2,6(10)	66,9(4)	0,3(10)	0,5(9)	1,3(22) max
	880	8,3(10)	-68,9(3)	1,2(1)	-2,0(3)	0,2(29)	0,6(10) min
	990	22,5(4)	-2,6(10)	69,3(4)	0,9(10)	0,4(9)	1,3(22) max
	990	9,4(10)	-68,9(3)	1,5(1)	-2,1(3)	0,2(29)	0,6(10) min
	1210	27,4(3)	-2,6(10)	71,0(4)	1,8(10)	0,3(9)	1,2(22) max
	1210	11,7(10)	-69,0(3)	2,1(1)	-2,0(3)	0,1(29)	0,6(10) min
	1650	35,8(3)	-2,7(10)	65,5(4)	2,5(10)	0,1(32)	0,9(22) max
	1650	15,4(10)	-69,0(3)	3,2(1)	-1,3(3)	0,0(7)	0,4(7) min
	2090	40,3(3)	-2,7(10)	53,5(4)	1,6(4)	0,0(12)	0,3(6) max
	2090	17,6(10)	-69,1(3)	3,5(1)	0,0(1)	-0,1(5)	0,1(7) min
	2200	40,6(3)	-2,7(10)	51,7(3)	1,6(4)	-0,1(12)	0,1(6) max
	2200	17,7(10)	-69,1(3)	2,0(10)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(7) min
157	0	1,5(16)	-1,1(10)	-0,6(10)	1,8(16)	0,8(11)	-0,1(1) max
	0	0,3(1)	-67,2(22)	-2,3(22)	0,1(1)	0,2(13)	-0,4(16) min
	766	1,5(16)	-3,2(10)	-11,9(10)	1,7(16)	4,6(11)	-0,2(1) max
	766	0,3(1)	-74,4(22)	-48,2(22)	0,1(1)	1,1(13)	-0,6(4) min
	957	1,5(16)	-3,8(10)	-15,7(10)	1,7(16)	4,6(11)	-0,2(1) max
	957	0,3(1)	-76,5(22)	-63,9(3)	0,1(1)	1,1(13)	-0,6(4) min
	2106	1,5(16)	-6,4(10)	-28,4(10)	1,7(4)	-0,1(1)	-0,1(1) max
	2106	0,3(1)	-85,9(3)	-116,0(3)	0,1(1)	-0,3(16)	-0,2(4) min
	2489	1,5(16)	-6,5(10)	-26,0(10)	1,7(4)	-0,6(10)	0,1(14) max
	2489	0,3(1)	-86,5(3)	-106,3(3)	0,1(1)	-2,5(22)	0,0(26) min
	3447	1,5(16)	-4,1(10)	-8,2(10)	1,6(4)	-1,2(15)	1,2(14) max
	3447	0,3(1)	-76,8(3)	-33,4(3)	0,1(1)	-5,1(14)	0,3(10) min
	3830	1,5(16)	-1,8(10)	-0,4(10)	1,6(4)	-1,0(15)	1,7(3) max
	3830	0,3(1)	-67,2(3)	-1,0(3)	0,1(1)	-4,1(14)	0,4(10) min
158	0	2,9(5)	-2,2(10)	-0,5(1)	7,7(10)	1,7(2)	-0,4(19) max
	0	0,3(13)	-68,3(3)	-3,0(4)	-0,3(3)	0,4(26)	-1,5(4) min
	1149	2,8(5)	2,0(10)	16,8(14)	10,1(10)	0,2(14)	-0,1(1) max
	1149	0,3(13)	-52,0(3)	1,3(26)	-0,3(3)	0,0(15)	-0,3(4) min

	1341	2,8(5)	2,2(10)	17,3(14)	10,5(10)	0,1(14)	0,0(1) max
	1341	0,3(13)	-51,4(3)	1,3(26)	-0,3(3)	0,0(15)	-0,1(4) min
	1532	2,8(5)	2,3(10)	17,2(14)	10,9(10)	0,0(13)	0,1(14) max
	1532	0,3(13)	-51,2(3)	1,1(26)	-0,3(3)	-0,1(5)	0,0(15) min
	2873	2,7(5)	0,4(10)	6,9(14)	13,8(10)	-0,1(13)	0,6(14) max
	2873	0,3(13)	-59,6(22)	-2,0(15)	-0,4(22)	-0,7(11)	0,1(15) min
	3064	2,7(5)	-0,1(10)	4,8(14)	14,2(10)	-0,1(13)	0,6(14) max
	3064	0,3(13)	-61,5(22)	-2,5(15)	-0,4(22)	-0,7(11)	0,1(15) min
	3830	2,6(5)	-1,7(10)	-0,8(1)	15,8(10)	-0,1(12)	0,5(22) max
	3830	0,3(13)	-68,8(22)	-6,3(16)	-0,4(22)	-0,5(11)	0,1(10) min
159	0	1,3(5)	-2,4(10)	-0,7(8)	0,0(13)	-0,1(12)	-0,1(8) max
	0	0,0(28)	-69,3(22)	-4,8(23)	-16,0(11)	-0,3(11)	-0,2(17) min
	766	1,4(5)	-4,2(10)	2,9(14)	0,0(13)	-0,1(8)	-0,1(13) max
	766	0,1(28)	-73,0(22)	-2,3(15)	-14,4(11)	-0,4(23)	-0,3(4) min
	957	1,4(5)	-4,6(10)	4,0(14)	0,0(13)	-0,1(8)	-0,1(13) max
	957	0,1(28)	-74,0(22)	-1,8(15)	-14,0(11)	-0,4(23)	-0,3(4) min
	2298	1,4(5)	-6,7(10)	9,6(9)	0,0(12)	0,0(8)	0,0(13) max
	2298	0,1(28)	-78,8(3)	1,3(26)	-11,3(11)	-0,1(17)	0,0(4) min
	2489	1,4(5)	-6,7(10)	9,7(9)	0,0(12)	0,0(14)	0,1(14) max
	2489	0,1(28)	-78,8(3)	1,5(26)	-10,9(11)	0,0(20)	0,0(7) min
	2681	1,4(5)	-6,6(10)	9,4(9)	0,0(12)	0,1(14)	0,2(14) max
	2681	0,1(28)	-78,5(3)	1,5(26)	-10,5(11)	0,0(15)	0,1(20) min
	3830	1,5(5)	-2,6(10)	-0,4(30)	0,0(12)	1,0(9)	0,9(22) max
	3830	0,1(28)	-68,8(3)	-2,3(23)	-8,1(4)	0,4(28)	0,4(20) min
160	0	0,3(13)	-3,0(10)	-0,6(10)	1,5(22)	0,4(14)	0,3(22) max
	0	-1,1(5)	-70,5(22)	-1,3(22)	-0,2(10)	0,2(15)	0,1(10) min
	766	0,3(13)	-1,0(10)	-11,8(10)	1,5(22)	2,5(11)	0,4(22) max
	766	-1,1(5)	-65,3(22)	-25,9(22)	-0,2(10)	1,1(13)	0,2(10) min
	2106	0,3(13)	2,1(10)	-28,3(10)	1,5(3)	-0,1(10)	0,1(22) max
	2106	-1,1(5)	-58,1(3)	-62,0(3)	-0,1(10)	-0,2(22)	0,1(25) min
	2298	0,3(13)	2,2(10)	-27,6(10)	1,5(3)	-0,3(10)	0,0(22) max
	2298	-1,1(5)	-57,9(3)	-60,4(3)	-0,1(10)	-0,8(22)	0,0(5) min
	3447	0,3(13)	-0,4(10)	-8,2(10)	1,5(3)	-1,2(13)	-0,3(1) max
	3447	-1,1(5)	-64,1(3)	-18,0(3)	-0,1(10)	-2,7(11)	-0,7(4) min
	3830	0,3(13)	-2,9(10)	-0,4(10)	1,5(3)	-1,0(13)	-0,5(1) max
	3830	-1,1(5)	-69,8(3)	-0,8(3)	-0,1(10)	-2,2(11)	-1,0(4) min
161	0	0,3(13)	-2,9(10)	-0,4(10)	1,5(3)	-1,0(13)	-0,5(1) max
	0	-1,1(5)	-69,8(3)	-0,8(3)	-0,1(10)	-2,2(11)	-1,0(4) min
	675	13,2(32)	-2,9(10)	16,0(3)	1,4(3)	-0,7(13)	-0,5(1) max
	675	5,5(7)	-69,6(3)	-3,2(10)	-0,3(10)	-1,7(5)	-1,2(4) min
	810	16,0(32)	-2,9(10)	19,2(3)	1,3(3)	-0,7(13)	-0,5(1) max
	810	6,8(7)	-69,6(3)	-4,0(10)	-0,3(10)	-1,6(5)	-1,2(4) min
	1620	31,3(32)	-2,8(10)	36,3(3)	1,1(3)	-0,4(13)	-0,4(13) max

	1620	13,7(10)	-69,4(3)	-7,1(10)	0,0(10)	-1,0(5)	-0,9(5) min
	2700	40,6(3)	-2,7(10)	51,7(3)	1,6(4)	-0,1(12)	0,1(6) max
	2700	17,7(10)	-69,1(3)	2,0(10)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(7) min
162	0	-18,5(1)	-5,9(10)	55,0(3)	0,5(3)	0,2(9)	0,0(18) max
	0	-41,6(16)	-73,5(3)	3,9(10)	0,1(10)	0,1(20)	-0,1(5) min
	750	-14,8(1)	-7,5(10)	54,9(3)	1,6(3)	1,4(32)	0,8(14) max
	750	-33,2(31)	-90,0(3)	3,8(10)	0,1(10)	0,6(10)	0,2(7) min
	1500	0,3(32)	-9,1(10)	54,7(3)	0,5(3)	3,9(3)	1,6(9) max
	1500	-0,6(7)	-106,3(3)	3,8(10)	0,1(10)	1,8(10)	0,5(7) min
163	0	1,7(3)	-6,4(1)	56,3(5)	0,6(5)	0,0(1)	0,0(22) max
	0	0,1(26)	-76,8(5)	3,6(1)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(20) min
	375	1,4(32)	-7,2(1)	56,1(5)	1,4(5)	0,0(1)	0,0(13) max
	375	-0,1(20)	-83,8(5)	3,6(1)	0,2(1)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	750	1,1(32)	-8,3(1)	56,0(5)	1,6(5)	0,0(1)	0,0(13) max
	750	-0,3(20)	-94,2(5)	3,5(1)	0,2(1)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	1500	0,1(32)	-10,4(1)	55,7(5)	0,6(5)	0,0(1)	0,0(12) max
	1500	-0,7(7)	-111,5(5)	3,4(1)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,3(5) min
164	0	-0,4(32)	-6,7(1)	71,9(5)	0,7(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	0	-0,9(20)	-97,1(5)	4,1(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(20) min
	150	-0,3(32)	-6,9(1)	71,8(5)	1,2(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	150	-0,9(20)	-99,7(5)	4,0(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(20) min
	225	-0,3(32)	-7,1(1)	71,8(5)	1,4(5)	0,0(9)	0,0(14) max
	225	-0,9(20)	-101,5(5)	4,0(1)	0,1(1)	0,0(20)	0,0(5) min
	750	0,0(32)	-8,6(1)	71,6(5)	2,1(5)	0,0(32)	0,0(1) max
	750	-0,8(20)	-118,8(5)	4,0(1)	0,2(1)	0,0(7)	0,0(5) min
	825	0,1(32)	-8,9(1)	71,6(5)	2,0(5)	0,0(32)	0,0(1) max
	825	-0,8(20)	-121,6(5)	3,9(1)	0,2(1)	0,0(7)	-0,1(5) min
	1200	0,2(32)	-10,0(1)	71,4(5)	1,6(5)	0,0(10)	0,0(1) max
	1200	-0,7(7)	-134,1(5)	3,9(1)	0,1(1)	0,0(3)	-0,1(5) min
	1500	0,1(32)	-10,6(1)	71,3(5)	0,7(5)	0,0(10)	0,0(1) max
	1500	-0,7(7)	-140,4(5)	3,8(1)	0,1(1)	0,0(22)	-0,1(5) min
165	0	7,9(32)	-6,1(10)	69,8(3)	0,7(3)	0,0(1)	0,0(13) max
	0	3,3(7)	-94,1(3)	3,8(10)	0,1(10)	0,0(5)	0,0(5) min
	750	6,5(32)	-7,9(10)	69,6(3)	2,0(3)	-0,1(18)	0,0(30) max
	750	2,5(7)	-115,2(3)	3,6(10)	0,2(10)	-0,3(17)	-0,1(17) min
	1500	0,2(32)	-9,8(10)	69,3(3)	0,7(3)	-0,4(25)	-0,1(29) max
	1500	-0,6(7)	-136,0(3)	3,5(10)	0,1(10)	-0,8(27)	-0,2(9) min
166	0	-1,3(13)	-5,0(10)	65,7(3)	0,6(5)	0,0(32)	0,0(13) max
	0	-3,8(11)	-88,6(3)	2,9(10)	0,1(1)	0,0(7)	-0,1(5) min
	675	-1,1(13)	-6,4(10)	65,5(3)	1,9(3)	0,1(32)	0,1(16) max
	675	-3,3(11)	-105,9(3)	2,9(10)	0,1(10)	0,0(13)	0,0(19) min

	750	-1,0(13)	-6,6(10)	65,5(3)	1,9(3)	0,1(32)	0,1(16) max
	750	-3,2(11)	-108,4(3)	2,8(10)	0,1(10)	0,0(13)	0,0(19) min
	1500	0,2(32)	-8,1(10)	65,3(3)	0,6(2)	0,3(5)	0,2(11) max
	1500	-0,6(11)	-128,1(3)	2,8(10)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(19) min
167	0	2,7(32)	-2,0(10)	65,9(3)	2,9(4)	0,0(13)	0,0(22) max
	0	0,7(7)	-88,8(3)	1,8(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	375	2,6(32)	-6,6(1)	65,8(3)	2,3(4)	0,0(13)	0,0(19) max
	375	0,5(7)	-101,9(4)	1,8(10)	0,1(1)	-0,1(5)	0,0(4) min
	750	2,3(32)	-7,7(1)	65,7(3)	1,9(3)	0,0(10)	0,0(20) max
	750	0,3(7)	-114,4(4)	1,7(10)	-0,2(10)	-0,1(2)	-0,1(6) min
	1125	1,5(32)	-8,7(1)	65,6(3)	1,6(3)	-0,1(10)	0,0(20) max
	1125	0,0(7)	-121,6(4)	1,7(10)	-0,8(10)	-0,2(22)	-0,1(22) min
	1425	0,6(32)	-5,0(10)	65,5(3)	0,9(3)	-0,1(20)	0,0(20) max
	1425	-0,4(7)	-127,4(3)	1,7(10)	-0,9(10)	-0,2(22)	-0,2(22) min
	1500	0,3(32)	-3,8(10)	65,4(3)	0,6(3)	-0,1(20)	0,0(20) max
	1500	-0,6(11)	-128,4(3)	1,6(10)	-0,9(10)	-0,3(22)	-0,2(22) min
168	0	-2,4(13)	-1,3(10)	68,3(3)	3,0(16)	0,0(32)	0,0(8) max
	0	-6,0(11)	-92,0(3)	1,3(10)	0,1(1)	0,0(7)	0,0(5) min
	750	-2,0(13)	-7,9(1)	68,0(3)	2,0(3)	0,2(32)	0,1(9) max
	750	-5,0(11)	-117,6(4)	1,2(10)	-0,2(10)	0,1(28)	0,0(7) min
	1125	-1,2(13)	-9,0(1)	67,9(3)	1,6(22)	0,3(32)	0,1(23) max
	1125	-3,4(11)	-125,0(4)	1,1(10)	-0,8(10)	0,2(8)	0,1(30) min
	1425	-0,2(12)	-4,0(10)	67,8(3)	0,9(22)	0,5(17)	0,2(23) max
	1425	-1,3(11)	-132,0(3)	1,1(10)	-0,9(10)	0,2(8)	0,1(30) min
	1500	0,3(32)	-2,8(10)	67,8(3)	0,6(22)	0,6(17)	0,2(23) max
	1500	-0,6(11)	-133,1(3)	1,1(10)	-0,9(10)	0,2(8)	0,1(30) min
169	0	4,0(32)	-1,3(10)	68,5(22)	3,0(4)	0,0(13)	0,0(13) max
	0	1,6(25)	-92,4(22)	1,3(10)	0,1(1)	0,0(5)	0,0(5) min
	750	3,3(32)	-8,0(1)	68,3(22)	2,0(3)	-0,1(8)	0,0(8) max
	750	1,1(7)	-118,0(16)	1,2(10)	-0,2(10)	-0,1(17)	-0,1(17) min
	1125	2,2(32)	-9,0(10)	68,2(22)	1,6(3)	-0,1(8)	0,0(8) max
	1125	0,6(7)	-125,5(22)	1,1(10)	-0,8(10)	-0,2(17)	-0,1(17) min
	1425	0,8(32)	-4,1(10)	68,0(22)	0,9(3)	-0,2(8)	0,0(8) max
	1425	-0,2(11)	-132,5(22)	1,1(10)	-0,9(10)	-0,3(17)	-0,1(17) min
	1500	0,4(32)	-2,8(10)	68,0(22)	0,7(3)	-0,2(8)	0,0(8) max
	1500	-0,6(11)	-133,6(22)	1,1(10)	-0,9(10)	-0,4(17)	-0,1(17) min
170	0	2,3(32)	-1,5(10)	61,1(22)	2,8(16)	0,0(12)	0,0(26) max
	0	1,1(7)	-82,5(22)	1,4(10)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,1(5) min
	375	2,1(32)	-6,4(1)	61,0(22)	2,1(16)	0,0(12)	0,0(8) max
	375	0,9(7)	-94,4(16)	1,4(10)	0,1(1)	-0,1(5)	0,0(5) min
	750	1,7(32)	-7,4(1)	60,9(22)	1,8(22)	0,0(8)	0,0(22) max
	750	0,7(7)	-106,0(16)	1,3(10)	-0,2(10)	-0,1(17)	0,0(20) min

	1125	1,2(32)	-8,4(1)	60,8(22)	1,5(22)	-0,1(30)	0,0(22) max
	1125	0,2(11)	-112,5(16)	1,3(10)	-0,8(10)	-0,1(23)	0,0(10) min
	1425	0,6(32)	-4,2(10)	60,7(22)	0,8(22)	-0,1(30)	0,1(22) max
	1425	-0,5(11)	-118,4(22)	1,2(10)	-0,9(10)	-0,2(23)	-0,1(10) min
	1500	0,4(32)	-3,0(10)	60,7(22)	0,6(22)	-0,1(30)	0,1(22) max
	1500	-0,6(11)	-119,4(22)	1,2(10)	-0,9(10)	-0,2(23)	-0,1(10) min
171	0	-3,9(1)	-2,6(10)	50,9(22)	2,7(16)	0,1(32)	0,0(26) max
	0	-9,7(11)	-69,5(22)	2,0(10)	0,1(1)	0,0(7)	-0,1(5) min
	750	-2,9(12)	-7,1(1)	50,7(22)	1,5(22)	0,3(32)	0,2(14) max
	750	-7,8(11)	-91,9(16)	1,9(10)	-0,2(10)	0,1(10)	0,1(15) min
	1275	-1,0(12)	-8,3(10)	50,5(22)	1,0(22)	0,7(22)	0,4(14) max
	1275	-3,6(11)	-97,7(22)	1,8(10)	-0,8(10)	0,3(10)	0,1(15) min
	1425	-0,1(12)	-6,0(10)	50,4(22)	0,7(22)	0,8(22)	0,5(14) max
	1425	-1,7(11)	-100,1(22)	1,8(10)	-0,9(10)	0,3(10)	0,1(15) min
	1500	0,4(32)	-4,9(10)	50,4(22)	0,5(22)	0,9(22)	0,5(14) max
	1500	-0,6(11)	-100,9(22)	1,8(10)	-0,8(10)	0,3(10)	0,1(15) min
172	0	40,6(3)	-2,7(10)	51,7(3)	1,6(4)	-0,1(12)	0,1(6) max
	0	17,7(10)	-69,1(3)	2,0(10)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(7) min
	150	40,0(3)	-5,3(10)	51,6(3)	1,6(4)	-0,1(12)	0,0(13) max
	150	17,5(10)	-71,0(3)	2,0(10)	0,1(1)	-0,3(5)	-0,1(5) min
	1050	23,3(32)	-7,5(1)	51,5(3)	1,3(3)	-1,0(10)	-0,4(8) max
	1050	10,1(10)	-92,5(4)	1,9(10)	-0,3(10)	-2,2(4)	-1,1(23) min
	1425	5,0(32)	-5,1(10)	51,4(3)	0,7(3)	-1,6(10)	-0,5(28) max
	1425	1,8(7)	-99,1(3)	1,9(10)	-0,4(10)	-3,5(3)	-1,5(9) min
	1500	0,2(32)	-4,5(10)	51,4(3)	0,5(3)	-1,7(10)	-0,5(28) max
	1500	-0,8(11)	-99,9(3)	1,9(10)	-0,4(10)	-3,8(3)	-1,6(9) min
173	0	-18,9(10)	-5,3(10)	-5,1(10)	0,4(11)	0,4(5)	0,3(5) max
	0	-76,9(22)	-72,4(3)	-61,3(3)	0,0(15)	0,1(19)	0,1(10) min
	750	-14,8(10)	-6,1(10)	-5,2(10)	1,4(3)	2,6(5)	-0,2(19) max
	750	-60,6(22)	-87,3(3)	-61,5(3)	0,1(26)	0,6(1)	-1,4(11) min
	1500	2,7(5)	-6,9(10)	-5,2(10)	0,4(11)	7,4(5)	-0,5(19) max
	1500	0,0(13)	-101,7(3)	-61,7(3)	0,0(15)	1,8(1)	-3,0(11) min
174	0	1,7(17)	-5,4(1)	-5,8(1)	0,5(14)	0,0(10)	0,0(5) max
	0	0,3(8)	-75,8(5)	-66,9(5)	0,0(19)	-0,1(14)	0,0(10) min
	150	1,6(17)	-5,4(1)	-5,9(1)	0,8(14)	0,0(10)	0,0(5) max
	150	0,2(8)	-77,6(5)	-67,0(5)	0,0(19)	-0,1(14)	0,0(26) min
	450	1,5(17)	-5,6(1)	-5,9(1)	1,3(14)	0,0(10)	0,0(5) max
	450	0,1(8)	-83,4(5)	-67,1(5)	0,0(19)	-0,1(9)	0,0(15) min
	525	1,4(17)	-5,7(1)	-5,9(1)	1,4(14)	0,0(10)	0,1(2) max
	525	0,0(8)	-85,2(5)	-67,2(5)	0,0(19)	0,0(9)	0,0(15) min
	750	1,4(17)	-5,9(1)	-6,0(1)	1,5(14)	0,0(5)	0,1(6) max
	750	-0,1(9)	-91,0(5)	-67,3(5)	0,0(19)	0,0(19)	0,0(15) min



	1425	2,3(5)	-6,3(1)	-6,1(1)	0,6(14)	0,2(5)	0,1(23) max
	1425	-0,2(13)	-105,0(5)	-67,7(5)	-0,1(19)	0,0(19)	0,0(29) min
	1500	2,6(5)	-6,3(1)	-6,1(1)	0,4(14)	0,2(5)	0,1(23) max
	1500	-0,2(13)	-105,7(5)	-67,7(5)	-0,1(19)	0,0(19)	0,0(29) min
175	0	-0,1(10)	-5,7(1)	-5,8(1)	0,6(11)	0,1(5)	0,0(2) max
	0	-1,7(22)	-95,7(5)	-82,9(5)	0,0(12)	0,0(19)	0,0(9) min
	600	0,1(17)	-6,2(1)	-5,9(1)	1,9(11)	0,1(5)	0,0(19) max
	600	-1,1(9)	-110,2(5)	-83,2(5)	0,0(12)	0,0(19)	-0,1(11) min
	750	0,4(17)	-6,4(1)	-6,0(1)	1,9(11)	0,1(5)	0,0(19) max
	750	-0,9(9)	-115,1(5)	-83,3(5)	0,0(12)	0,0(13)	-0,1(11) min
	1500	2,4(5)	-6,9(1)	-6,1(1)	0,5(11)	0,2(5)	0,0(19) max
	1500	-0,1(13)	-134,0(5)	-83,7(5)	-0,1(19)	0,0(10)	-0,2(14) min
176	0	18,2(5)	-5,3(10)	-5,4(10)	0,6(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	0	4,0(13)	-92,9(3)	-80,3(3)	0,0(15)	0,0(9)	-0,1(16) min
	600	16,7(5)	-5,8(10)	-5,5(10)	1,8(14)	-0,1(10)	0,2(5) max
	600	3,5(13)	-107,0(2)	-80,6(3)	0,0(15)	-0,4(22)	0,0(15) min
	750	15,6(5)	-5,9(10)	-5,5(10)	1,8(14)	-0,1(10)	0,3(5) max
	750	3,2(13)	-111,8(2)	-80,6(3)	0,0(15)	-0,5(22)	0,0(15) min
	1500	2,3(5)	-6,5(10)	-5,6(10)	0,5(14)	-0,4(1)	0,6(11) max
	1500	0,0(13)	-130,2(2)	-81,0(3)	-0,1(15)	-1,7(16)	0,1(12) min
177	0	-0,7(10)	-4,2(10)	-4,4(10)	0,5(14)	0,1(5)	0,0(19) max
	0	-4,6(22)	-87,4(3)	-75,5(3)	0,0(20)	0,0(19)	0,0(11) min
	450	-0,6(10)	-4,3(10)	-4,5(10)	1,5(14)	0,1(5)	0,0(20) max
	450	-4,0(22)	-96,3(3)	-75,7(3)	0,0(20)	0,0(20)	-0,1(14) min
	675	-0,4(10)	-4,4(10)	-4,5(10)	1,7(14)	0,2(5)	0,0(20) max
	675	-3,5(22)	-102,9(3)	-75,8(3)	0,0(20)	0,0(20)	-0,1(14) min
	750	-0,4(10)	-4,5(10)	-4,5(10)	1,7(14)	0,2(2)	0,0(20) max
	750	-3,2(22)	-105,2(3)	-75,8(3)	0,0(20)	0,0(20)	-0,1(14) min
	1500	2,2(5)	-4,9(10)	-4,6(10)	0,5(11)	0,5(2)	0,0(20) max
	1500	0,0(13)	-122,5(3)	-76,2(3)	-0,1(19)	0,1(10)	-0,2(22) min
178	0	6,3(5)	-1,0(10)	-0,5(10)	0,5(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	0	1,1(13)	-87,7(3)	-75,7(3)	-2,4(15)	0,0(22)	0,0(11) min
	75	6,3(5)	1,8(10)	-0,5(10)	0,8(14)	0,0(31)	0,0(6) max
	75	1,1(13)	-88,5(3)	-75,7(3)	-2,0(15)	0,0(22)	0,0(23) min
	600	5,9(5)	10,3(10)	-0,6(10)	1,7(14)	0,0(13)	0,1(16) max
	600	1,0(13)	-100,9(3)	-76,0(3)	-0,1(15)	-0,1(16)	0,0(19) min
	675	5,8(5)	10,3(10)	-0,6(10)	1,8(11)	0,0(13)	0,1(16) max
	675	0,9(13)	-103,2(3)	-76,0(3)	0,0(12)	-0,1(11)	0,0(19) min
	1050	4,7(5)	6,9(10)	-0,6(10)	2,3(11)	-0,1(13)	0,1(16) max
	1050	0,7(13)	-114,3(3)	-76,2(3)	0,0(12)	-0,2(11)	0,0(19) min
	1500	2,1(5)	-0,4(10)	-0,7(10)	1,4(11)	-0,1(13)	0,2(16) max
	1500	0,1(13)	-122,8(3)	-76,4(3)	-0,1(12)	-0,4(5)	0,0(19) min



179	0	-2,2(20)	-0,2(10)	0,2(10)	0,5(14)	0,1(5)	0,1(2) max
	0	-10,5(22)	-90,8(3)	-78,5(3)	-2,5(26)	0,0(19)	0,0(26) min
	600	-1,9(20)	11,7(10)	0,1(10)	1,8(14)	0,3(5)	0,0(19) max
	600	-9,2(22)	-104,6(3)	-78,8(3)	-0,1(26)	0,1(1)	-0,1(14) min
	675	-1,8(20)	11,7(10)	0,1(10)	1,8(11)	0,3(5)	0,0(19) max
	675	-8,8(22)	-106,9(3)	-78,8(3)	0,0(13)	0,1(1)	-0,2(14) min
	1050	-1,1(20)	8,3(10)	0,0(10)	2,3(11)	0,6(5)	0,0(20) max
	1050	-5,9(22)	-118,4(3)	-79,0(3)	0,0(13)	0,1(10)	-0,3(14) min
	1500	2,0(5)	0,7(10)	0,0(10)	1,5(11)	1,1(5)	-0,1(20) max
180	1500	0,2(13)	-127,3(3)	-79,2(3)	-0,1(13)	0,3(10)	-0,4(14) min
	0	9,7(5)	-0,2(10)	0,1(10)	0,6(14)	0,0(31)	0,0(19) max
	0	2,1(13)	-91,2(22)	-78,9(22)	-2,4(15)	0,0(22)	0,0(16) min
	600	9,0(5)	11,5(10)	0,0(10)	1,8(14)	0,0(15)	0,1(2) max
	600	1,9(13)	-105,0(22)	-79,2(22)	-0,1(15)	-0,2(22)	0,0(26) min
	675	8,7(5)	11,5(10)	0,0(10)	1,8(11)	-0,1(15)	0,1(2) max
	675	1,9(1)	-107,4(22)	-79,2(22)	0,0(12)	-0,2(22)	0,0(26) min
	1050	6,7(5)	8,2(10)	-0,1(10)	2,3(11)	-0,1(10)	0,2(2) max
	1050	1,4(13)	-118,9(22)	-79,4(22)	0,0(12)	-0,5(22)	0,0(26) min
181	1500	1,9(31)	0,7(10)	-0,1(10)	1,5(11)	-0,2(10)	0,3(2) max
	1500	0,2(13)	-127,8(22)	-79,6(22)	-0,1(12)	-0,8(22)	0,1(26) min
	0	8,2(5)	-0,5(10)	-0,1(10)	0,5(14)	0,0(29)	0,0(20) max
	0	1,7(1)	-81,3(22)	-70,4(22)	-2,3(15)	0,0(22)	-0,1(22) min
	600	7,5(5)	10,6(10)	-0,2(10)	1,6(14)	0,0(15)	0,1(2) max
	600	1,5(1)	-93,5(22)	-70,7(22)	-0,1(15)	-0,2(22)	0,0(26) min
	675	7,3(5)	10,6(10)	-0,2(10)	1,6(11)	0,0(15)	0,1(2) max
	675	1,4(1)	-95,6(22)	-70,7(22)	0,0(12)	-0,2(22)	0,0(26) min
	1050	5,6(5)	7,4(10)	-0,2(10)	2,1(11)	-0,1(10)	0,3(2) max
182	1050	1,1(1)	-105,9(22)	-70,9(22)	0,0(12)	-0,4(22)	0,0(26) min
	1500	1,8(31)	0,3(10)	-0,3(10)	1,3(11)	-0,1(10)	0,4(2) max
	1500	0,3(1)	-113,7(22)	-71,1(22)	-0,1(13)	-0,7(22)	0,0(26) min
	0	-3,7(20)	-1,5(10)	-1,2(10)	0,4(14)	0,1(5)	0,1(5) max
	0	-15,2(22)	-68,6(22)	-60,5(22)	-2,3(26)	0,0(1)	0,0(26) min
	600	-3,0(20)	9,4(10)	-1,3(10)	1,3(14)	0,4(4)	0,0(12) max
	600	-12,8(22)	-78,8(22)	-60,9(22)	-0,1(26)	0,1(1)	-0,2(11) min
	675	-2,8(20)	9,4(10)	-1,3(10)	1,4(11)	0,5(4)	-0,1(12) max
	675	-12,2(22)	-80,5(22)	-60,9(22)	0,0(13)	0,1(1)	-0,3(11) min
183	1050	-1,7(20)	6,1(10)	-1,4(10)	1,9(11)	0,8(4)	-0,1(12) max
	1050	-8,1(22)	-89,0(22)	-61,1(22)	0,0(13)	0,2(1)	-0,5(11) min
	1500	1,7(31)	-1,0(10)	-1,5(10)	1,3(11)	1,4(4)	-0,1(12) max
	1500	0,3(1)	-95,5(22)	-61,3(22)	-0,1(13)	0,4(1)	-0,7(11) min
	0	77,0(5)	-2,0(10)	-1,8(10)	0,4(3)	-0,1(15)	-0,1(1) max

	0	18,9(1)	-68,0(3)	-57,7(3)	-1,1(15)	-0,4(22)	-0,2(16) min
	600	67,0(5)	3,2(10)	-1,8(10)	1,3(3)	-0,5(10)	1,0(14) max
	600	16,4(1)	-78,3(3)	-57,8(3)	0,0(20)	-1,9(22)	0,2(26) min
	675	64,4(5)	3,2(10)	-1,8(10)	1,3(4)	-0,5(10)	1,2(14) max
	675	15,7(1)	-80,1(3)	-57,9(3)	0,1(19)	-2,2(22)	0,2(26) min
	975	49,6(5)	1,9(10)	-1,9(10)	1,5(4)	-0,9(10)	1,8(14) max
	975	12,1(1)	-87,2(3)	-57,9(3)	0,1(12)	-3,7(22)	0,3(26) min
	1500	1,6(31)	-2,2(10)	-1,9(10)	0,8(11)	-1,7(10)	2,9(14) max
	1500	0,2(1)	-95,5(3)	-58,0(3)	0,0(12)	-7,2(22)	0,5(26) min
184	0	0,2(20)	-5,5(10)	-0,5(10)	0,0(10)	-0,4(20)	1,5(3) max
	0	-1,5(9)	-72,7(3)	-1,6(3)	-0,4(3)	-1,8(14)	0,4(10) min
	700	-7,4(20)	-5,2(10)	-0,6(10)	0,1(11)	-0,7(15)	0,0(14) max
	700	-34,6(14)	-71,0(3)	-1,8(3)	-0,1(12)	-3,1(14)	-0,2(15) min
	1120	-12,5(20)	-5,0(10)	-0,7(10)	0,2(11)	-0,6(15)	-0,4(1) max
	1120	-56,7(14)	-71,7(3)	-2,0(3)	-0,1(12)	-2,6(14)	-1,2(5) min
	1820	-16,3(20)	-4,5(10)	-0,7(10)	0,0(11)	0,4(11)	-0,8(1) max
	1820	-73,4(14)	-72,7(3)	-2,2(3)	-0,1(12)	0,1(20)	-2,8(5) min
	2800	2,4(5)	-3,8(10)	-0,8(10)	0,0(15)	9,3(11)	-1,5(1) max
	2800	0,4(13)	-66,0(3)	-2,6(3)	-0,9(11)	2,2(20)	-5,1(5) min
185	0	0,0(5)	-5,8(10)	-0,4(21)	0,0(15)	-0,4(21)	-0,4(1) max
	0	-1,1(14)	-73,3(3)	-0,7(23)	-0,3(14)	-1,0(11)	-0,9(5) min
	700	-7,9(21)	-6,0(10)	-0,5(21)	0,3(3)	-0,7(12)	0,2(12) max
	700	-19,4(14)	-73,7(3)	-0,8(23)	0,0(10)	-1,7(11)	0,0(11) min
	1120	-13,1(21)	-6,4(10)	-0,6(21)	0,4(3)	-0,6(12)	0,7(3) max
	1120	-31,4(14)	-76,1(3)	-0,8(23)	0,1(10)	-1,4(11)	0,3(10) min
	1260	-14,6(21)	-6,6(10)	-0,6(21)	0,4(3)	-0,5(12)	0,9(3) max
	1260	-34,7(14)	-77,0(3)	-0,9(23)	0,1(10)	-1,2(11)	0,4(10) min
	1820	-17,1(21)	-7,2(10)	-0,6(21)	0,1(3)	0,3(32)	1,8(3) max
	1820	-40,5(14)	-79,8(3)	-1,0(23)	0,0(10)	0,1(19)	0,8(10) min
	1960	-16,6(21)	-7,2(10)	-0,6(21)	0,1(12)	0,8(9)	2,0(3) max
	1960	-39,3(14)	-80,1(3)	-1,0(23)	0,0(11)	0,3(21)	0,9(10) min
	2240	-13,8(21)	-7,3(10)	-0,7(21)	0,0(15)	2,0(9)	2,4(3) max
	2240	-32,9(14)	-79,7(3)	-1,0(23)	-0,2(11)	0,9(21)	1,1(10) min
	2800	1,8(32)	-6,9(10)	-0,7(21)	-0,1(10)	5,1(9)	3,2(3) max
	2800	0,2(28)	-74,3(3)	-1,1(23)	-1,0(3)	2,2(21)	1,4(10) min
186	0	0,2(5)	-6,2(1)	-0,8(30)	0,0(19)	0,1(32)	0,1(9) max
	0	-0,9(14)	-76,6(5)	-1,5(23)	-0,3(14)	0,0(26)	0,0(7) min
	1120	0,8(5)	-7,4(1)	-1,0(30)	0,4(5)	0,0(32)	0,0(1) max
	1120	-0,3(14)	-80,4(5)	-2,0(23)	0,1(1)	0,0(11)	-0,2(5) min
	1400	0,8(5)	-7,9(1)	-1,1(30)	0,4(5)	0,0(32)	-0,1(1) max
	1400	-0,4(14)	-82,4(5)	-2,1(23)	0,1(1)	0,0(11)	-0,2(5) min
	1820	0,7(5)	-8,6(1)	-1,2(30)	0,2(5)	0,0(32)	-0,1(1) max
	1820	-0,4(14)	-84,7(5)	-2,3(23)	0,1(1)	0,0(2)	-0,3(5) min

	2100	0,7(5)	-8,9(1)	-1,3(30)	0,1(20)	0,0(32)	-0,1(1) max
	2100	-0,4(14)	-85,0(5)	-2,4(23)	-0,1(14)	0,0(21)	-0,4(5) min
	2240	0,8(5)	-8,9(1)	-1,3(30)	0,0(19)	0,0(32)	-0,1(1) max
	2240	-0,3(14)	-84,7(5)	-2,5(23)	-0,2(14)	0,0(30)	-0,4(5) min
	2800	1,5(32)	-8,4(1)	-1,4(30)	-0,1(1)	0,1(9)	-0,2(1) max
	2800	0,1(28)	-78,8(5)	-2,7(23)	-1,1(5)	0,0(30)	-0,5(5) min
187	0	0,2(20)	-5,6(1)	-0,9(1)	0,0(1)	0,2(5)	-0,1(19) max
	0	-1,1(9)	-76,0(5)	-3,2(5)	-0,4(5)	0,0(13)	-0,3(5) min
	1120	0,6(5)	-4,5(1)	-1,2(1)	0,2(14)	0,0(15)	0,1(19) max
	1120	-0,9(9)	-74,0(5)	-4,1(5)	-0,2(20)	-0,1(9)	0,0(11) min
	1260	0,6(20)	-4,3(1)	-1,2(1)	0,2(14)	0,0(15)	0,1(19) max
	1260	-1,0(9)	-74,2(5)	-4,3(5)	-0,2(20)	-0,1(9)	0,0(11) min
	1400	0,6(20)	-4,1(19)	-1,2(1)	0,2(14)	0,0(15)	0,1(19) max
	1400	-1,2(9)	-74,3(5)	-4,4(5)	-0,2(20)	-0,1(4)	0,0(11) min
	1820	0,5(20)	-2,9(19)	-1,4(1)	0,0(9)	0,0(21)	0,2(32) max
	1820	-1,5(9)	-74,7(14)	-4,8(5)	-0,1(7)	0,0(4)	0,1(25) min
	1960	0,6(20)	-2,5(19)	-1,4(1)	-0,1(1)	0,0(5)	0,2(32) max
	1960	-1,5(9)	-74,6(14)	-4,9(5)	-0,2(5)	0,0(13)	0,1(10) min
	2800	2,3(5)	-1,5(19)	-1,6(1)	0,0(19)	0,3(11)	0,5(2) max
	2800	0,3(13)	-68,0(14)	-5,6(5)	-0,9(14)	0,1(20)	0,2(10) min
188	0	0,5(5)	-5,9(1)	-0,7(1)	0,0(1)	0,0(20)	0,0(19) max
	0	-0,8(9)	-96,0(5)	-3,1(5)	-0,5(5)	-0,1(9)	0,0(4) min
	980	0,3(20)	-5,1(1)	-0,9(1)	0,2(11)	0,0(5)	0,0(1) max
	980	-1,2(9)	-93,8(5)	-3,9(5)	-0,2(19)	0,0(3)	-0,1(5) min
	1120	0,3(20)	-4,9(1)	-1,0(1)	0,2(11)	0,0(5)	0,0(1) max
	1120	-1,2(9)	-94,1(5)	-4,0(5)	-0,2(19)	0,0(13)	-0,1(5) min
	1820	0,7(5)	-4,0(12)	-1,1(1)	0,0(9)	0,1(5)	0,0(1) max
	1820	-0,8(9)	-95,0(11)	-4,6(5)	-0,1(21)	0,0(13)	-0,2(5) min
	2800	2,2(5)	-2,6(12)	-1,3(1)	0,0(12)	0,1(5)	-0,1(1) max
	2800	0,2(13)	-86,7(11)	-5,4(5)	-1,2(11)	0,0(1)	-0,3(5) min
189	0	0,3(5)	-6,4(1)	-0,6(29)	0,0(12)	0,0(21)	0,0(1) max
	0	-0,7(14)	-96,7(5)	-1,3(23)	-0,4(11)	0,0(11)	-0,1(5) min
	420	0,2(5)	-6,6(1)	-0,7(29)	0,2(5)	0,0(32)	0,0(12) max
	420	-0,8(14)	-96,2(5)	-1,4(23)	0,0(1)	0,0(15)	-0,1(5) min
	1120	0,4(5)	-7,5(1)	-0,8(29)	0,5(5)	0,0(32)	0,0(12) max
	1120	-0,6(14)	-101,0(5)	-1,7(23)	0,1(1)	0,0(15)	0,0(11) min
	1820	0,7(5)	-8,6(1)	-1,0(29)	0,2(5)	0,0(32)	0,0(12) max
	1820	-0,4(26)	-106,0(5)	-2,0(23)	0,1(1)	0,0(13)	0,0(11) min
	1960	0,8(5)	-8,8(1)	-1,0(29)	0,1(19)	0,0(32)	0,1(12) max
	1960	-0,3(26)	-106,4(5)	-2,1(23)	0,0(11)	0,0(8)	0,0(11) min
	2240	1,0(32)	-8,9(1)	-1,0(29)	0,0(12)	0,0(32)	0,1(12) max
	2240	-0,2(26)	-106,0(5)	-2,2(23)	-0,3(11)	0,0(8)	0,0(11) min
	2660	1,3(32)	-8,6(1)	-1,1(29)	-0,1(1)	0,0(32)	0,1(19) max

	2660	-0,1(28)	-101,4(5)	-2,3(23)	-1,0(5)	0,0(18)	0,0(11) min
	2800	1,4(32)	-8,4(1)	-1,1(29)	-0,1(1)	0,0(20)	0,1(19) max
	2800	0,0(28)	-98,6(5)	-2,4(23)	-1,3(5)	0,0(14)	0,0(11) min
190	0	0,5(5)	-5,9(10)	-0,6(7)	0,0(12)	0,2(32)	0,2(16) max
	0	-0,5(14)	-93,8(3)	-1,2(9)	-0,4(11)	0,1(29)	0,1(19) min
	700	4,4(5)	-6,3(10)	-0,7(7)	0,3(3)	0,4(9)	0,0(14) max
	700	1,3(28)	-94,5(3)	-1,4(9)	0,1(10)	0,2(30)	0,0(20) min
	1120	7,1(5)	-6,9(10)	-0,8(7)	0,5(3)	0,3(32)	-0,1(18) max
	1120	2,6(28)	-97,8(3)	-1,6(9)	0,1(10)	0,1(30)	-0,1(17) min
	1260	7,9(5)	-7,1(10)	-0,8(7)	0,5(3)	0,3(32)	-0,1(18) max
	1260	2,9(28)	-99,0(3)	-1,6(9)	0,1(10)	0,1(30)	-0,2(17) min
	1820	9,5(5)	-7,9(10)	-0,9(7)	0,2(4)	0,0(32)	-0,1(18) max
	1820	3,7(28)	-102,6(3)	-1,8(9)	0,1(1)	0,0(3)	-0,3(17) min
	1960	9,3(5)	-8,0(10)	-0,9(7)	0,1(15)	-0,1(12)	-0,2(18) max
	1960	3,6(28)	-103,0(3)	-1,9(9)	0,0(14)	-0,1(11)	-0,3(5) min
	2240	8,2(32)	-8,1(10)	-1,0(7)	0,0(15)	-0,2(12)	-0,2(1) max
	2240	3,1(28)	-102,5(3)	-2,0(9)	-0,3(14)	-0,4(11)	-0,4(5) min
	2800	1,3(32)	-7,7(10)	-1,1(7)	-0,1(10)	-0,5(21)	-0,3(1) max
	2800	-0,1(28)	-95,4(3)	-2,2(9)	-1,3(3)	-1,1(23)	-0,6(5) min
191	0	0,9(5)	-5,5(10)	-0,7(10)	0,0(10)	0,3(5)	-0,1(20) max
	0	-0,4(9)	-93,2(3)	-2,9(3)	-0,5(3)	0,1(13)	-0,2(14) min
	700	8,2(5)	-5,0(10)	-0,8(10)	0,1(11)	0,7(11)	0,1(5) max
	700	1,6(13)	-90,7(3)	-3,4(3)	-0,1(15)	0,2(13)	0,0(1) min
	1120	13,4(5)	-4,6(10)	-0,9(10)	0,2(14)	0,6(11)	0,3(5) max
	1120	2,8(13)	-91,4(2)	-3,7(3)	-0,2(15)	0,1(13)	0,1(1) min
	1680	17,8(5)	-4,1(10)	-1,0(10)	0,1(14)	0,2(5)	0,5(5) max
	1680	3,8(13)	-92,4(2)	-4,2(3)	-0,1(15)	0,0(13)	0,1(1) min
	1820	18,0(5)	-4,0(10)	-1,0(10)	0,0(14)	0,0(15)	0,6(5) max
	1820	3,8(13)	-92,4(2)	-4,3(3)	-0,1(15)	0,0(9)	0,2(1) min
	2800	2,1(5)	-2,7(15)	-1,2(10)	0,0(15)	-0,5(19)	1,0(5) max
	2800	0,1(13)	-84,3(14)	-5,0(3)	-1,1(14)	-2,1(11)	0,3(1) min
192	0	1,1(5)	-4,4(10)	-0,6(1)	0,1(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	0	-0,1(9)	-87,7(3)	-2,7(5)	-0,5(3)	-0,1(22)	0,0(13) min
	560	0,2(20)	-4,6(10)	-0,7(1)	0,1(11)	0,0(20)	0,1(16) max
	560	-1,9(9)	-85,3(3)	-3,1(5)	-0,1(19)	-0,2(14)	0,0(19) min
	700	0,1(20)	-4,6(10)	-0,8(1)	0,1(11)	0,0(19)	0,0(16) max
	700	-2,4(9)	-85,3(3)	-3,2(5)	-0,1(19)	-0,2(16)	0,0(19) min
	1120	-0,2(20)	-4,3(10)	-0,8(1)	0,2(14)	0,0(19)	0,0(28) max
	1120	-3,8(9)	-86,0(3)	-3,5(5)	-0,2(20)	-0,2(4)	-0,1(27) min
	1680	-0,5(20)	-3,6(10)	-0,9(1)	0,1(14)	0,0(21)	0,0(26) max
	1680	-4,8(9)	-87,0(22)	-3,9(5)	-0,2(20)	0,0(4)	-0,2(2) min
	1820	-0,5(20)	-3,4(20)	-1,0(1)	0,0(14)	0,0(2)	-0,1(26) max
	1820	-4,8(9)	-87,0(22)	-4,0(5)	-0,2(20)	0,0(26)	-0,2(2) min

	2800	2,0(5)	-1,6(20)	-1,1(1)	0,0(19)	0,6(16)	-0,1(13) max
	2800	0,0(13)	-79,2(14)	-4,7(5)	-1,1(11)	0,1(19)	-0,4(5) min
193	0	0,6(5)	-4,8(10)	-0,5(30)	0,0(19)	0,0(20)	0,0(7) max
	0	-0,4(14)	-88,3(3)	-1,1(23)	-0,4(11)	-0,1(14)	-0,1(6) min
	560	-0,2(21)	-4,4(10)	-0,6(30)	0,3(2)	0,0(12)	0,0(7) max
	560	-1,4(14)	-88,4(3)	-1,3(23)	0,0(10)	-0,1(11)	0,0(6) min
	700	-0,3(21)	-4,5(10)	-0,6(30)	0,3(2)	0,0(12)	0,1(5) max
	700	-1,7(14)	-89,2(3)	-1,3(23)	0,0(10)	-0,1(11)	0,0(13) min
	1120	-0,7(21)	-5,0(10)	-0,7(30)	0,4(2)	0,0(12)	0,1(5) max
	1120	-2,4(23)	-92,3(3)	-1,4(23)	0,1(10)	-0,1(11)	0,0(13) min
	1260	-0,7(21)	-5,2(10)	-0,7(30)	0,4(5)	0,0(12)	0,1(5) max
	1260	-2,6(11)	-93,4(3)	-1,5(23)	0,1(1)	-0,1(4)	0,0(13) min
	1680	-0,9(19)	-5,8(10)	-0,8(30)	0,3(5)	0,0(32)	0,2(5) max
	1680	-3,0(11)	-96,2(3)	-1,6(23)	0,1(1)	0,0(4)	0,0(13) min
	1960	-0,8(19)	-6,2(10)	-0,8(30)	0,1(20)	0,1(32)	0,2(5) max
	1960	-2,9(11)	-97,1(3)	-1,7(23)	0,0(14)	0,0(15)	0,1(13) min
	2520	-0,2(21)	-6,6(10)	-0,9(30)	0,0(10)	0,3(16)	0,3(5) max
	2520	-1,5(11)	-94,4(3)	-1,9(23)	-0,7(3)	0,1(19)	0,1(13) min
	2800	1,2(32)	-6,5(10)	-1,0(30)	-0,1(10)	0,4(16)	0,3(5) max
	2800	-0,2(28)	-89,9(3)	-2,0(23)	-1,2(3)	0,2(19)	0,1(13) min
194	0	1,4(5)	-1,2(10)	-0,6(1)	16,3(10)	0,1(16)	0,0(20) max
	0	0,0(13)	-87,9(3)	-6,3(4)	-0,5(3)	0,0(19)	-0,1(22) min
	140	1,8(5)	-5,2(1)	-0,7(1)	13,4(10)	0,2(16)	0,0(20) max
	140	0,1(13)	-118,8(4)	-6,4(4)	-0,4(3)	0,0(19)	-0,1(22) min
	560	3,1(5)	-4,9(1)	-0,7(1)	6,2(11)	0,2(16)	0,0(20) max
	560	0,4(13)	-187,4(4)	-6,7(4)	-0,1(12)	0,0(19)	-0,1(22) min
	700	3,5(5)	-4,8(1)	-0,8(1)	4,2(11)	0,2(22)	0,1(20) max
	700	0,6(13)	-199,6(4)	-6,8(4)	-0,1(12)	0,0(20)	0,0(22) min
	980	4,4(5)	-4,6(1)	-0,8(1)	0,8(11)	0,2(22)	0,1(17) max
	980	0,8(13)	-210,6(4)	-7,0(4)	-0,1(12)	0,0(20)	0,0(8) min
	1120	4,7(5)	-4,5(1)	-0,8(1)	0,2(14)	0,2(22)	0,1(17) max
	1120	0,9(13)	-210,3(4)	-7,1(4)	-1,0(15)	0,0(20)	0,0(8) min
	1820	5,6(5)	-3,8(1)	-1,0(1)	0,0(14)	0,0(21)	0,3(5) max
	1820	1,2(1)	-168,7(16)	-7,7(4)	-5,2(15)	0,0(4)	0,0(13) min
	2100	5,3(5)	-3,3(12)	-1,0(1)	0,0(1)	0,0(19)	0,3(2) max
	2100	1,1(13)	-141,8(11)	-7,9(4)	-5,6(4)	-0,1(16)	0,0(26) min
	2800	1,9(5)	-2,2(15)	-1,1(1)	0,0(12)	-0,1(20)	0,5(2) max
	2800	-0,1(13)	-79,5(14)	-8,4(4)	-3,7(11)	-0,6(22)	0,0(26) min
195	0	0,8(5)	-1,8(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(16)	0,1(17) max
	0	-0,2(28)	-88,5(3)	-4,7(23)	-16,6(11)	0,0(19)	0,0(8) min
	420	1,4(4)	86,5(10)	-0,6(30)	0,1(3)	0,1(16)	0,0(24) max
	420	0,1(28)	-88,0(3)	-4,9(23)	-8,3(10)	0,0(20)	0,0(21) min
	700	1,9(4)	115,9(10)	-0,6(30)	0,3(3)	0,1(6)	0,0(26) max

	700	0,4(25)	-89,2(3)	-5,0(23)	-4,0(10)	0,0(20)	-0,1(2) min
	980	2,4(4)	126,3(10)	-0,7(30)	0,4(3)	0,1(32)	0,0(26) max
	980	0,6(25)	-91,2(3)	-5,1(23)	-0,6(10)	0,0(20)	-0,1(2) min
	1260	2,8(4)	121,6(10)	-0,7(30)	2,5(4)	0,1(32)	0,0(26) max
	1260	0,7(7)	-93,4(3)	-5,2(23)	0,1(1)	0,0(20)	-0,1(2) min
	1680	3,1(32)	94,7(10)	-0,8(30)	4,9(4)	0,0(32)	0,0(26) max
	1680	0,7(7)	-96,3(3)	-5,4(23)	0,1(1)	0,0(7)	-0,2(2) min
	1820	3,2(32)	82,4(10)	-0,8(30)	5,3(4)	0,0(32)	0,0(26) max
	1820	0,7(7)	-96,9(3)	-5,4(23)	0,1(1)	0,0(4)	-0,2(2) min
	1960	3,1(32)	69,3(10)	-0,9(30)	5,4(15)	0,0(19)	0,0(26) max
	1960	0,7(7)	-97,2(3)	-5,5(23)	0,0(14)	0,0(22)	-0,2(2) min
	2100	3,0(32)	55,8(10)	-0,9(30)	5,5(15)	0,0(20)	0,0(26) max
	2100	0,7(7)	-97,2(3)	-5,5(23)	-0,1(14)	-0,1(22)	-0,3(2) min
	2800	1,0(32)	-0,2(10)	-1,0(30)	2,7(10)	-0,1(20)	0,0(26) max
	2800	-0,3(28)	-90,1(3)	-5,8(23)	-1,2(3)	-0,3(22)	-0,4(2) min
196	0	0,9(5)	-1,0(10)	-0,6(30)	0,0(13)	-0,1(21)	0,0(20) max
	0	-0,2(28)	-91,8(3)	-4,9(23)	-17,3(11)	-0,1(11)	-0,1(22) min
	700	-0,8(21)	121,6(10)	-0,7(30)	0,3(22)	-0,1(12)	0,0(20) max
	700	-2,7(14)	-92,5(3)	-5,2(23)	-4,2(10)	-0,3(11)	0,0(11) min
	980	-1,4(21)	132,5(10)	-0,7(30)	0,5(22)	-0,1(12)	0,1(19) max
	980	-4,0(14)	-94,5(3)	-5,3(23)	-0,6(10)	-0,2(11)	0,0(11) min
	1260	-1,8(21)	127,6(10)	-0,8(30)	2,6(16)	-0,1(12)	0,1(27) max
	1260	-5,0(14)	-96,8(3)	-5,4(23)	0,1(1)	-0,2(11)	0,1(25) min
	1820	-2,3(21)	86,8(10)	-0,9(30)	5,5(16)	0,0(32)	0,2(27) max
	1820	-6,0(14)	-100,4(3)	-5,6(23)	0,1(1)	0,0(13)	0,1(25) min
	1960	-2,2(21)	73,2(10)	-0,9(30)	5,7(26)	0,1(32)	0,2(27) max
	1960	-5,9(14)	-100,7(3)	-5,7(23)	0,0(14)	0,0(8)	0,1(10) min
	2100	-2,1(21)	59,1(10)	-0,9(30)	5,7(26)	0,2(32)	0,3(27) max
	2100	-5,5(14)	-100,7(3)	-5,7(23)	-0,1(14)	0,1(8)	0,1(10) min
	2800	0,9(32)	0,6(10)	-1,0(30)	2,8(10)	0,8(9)	0,4(2) max
	2800	-0,3(28)	-93,4(3)	-6,0(23)	-1,2(3)	0,3(29)	0,2(10) min
197	0	1,7(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,9(10)	0,0(20)	0,2(5) max
	0	0,1(13)	-91,1(3)	-6,5(16)	-0,5(3)	-0,2(14)	0,0(13) min
	140	1,0(5)	-5,4(1)	-0,7(1)	14,0(10)	-0,1(20)	0,1(11) max
	140	-0,3(9)	-122,5(4)	-6,6(16)	-0,4(22)	-0,3(14)	0,0(13) min
	700	-0,5(20)	-5,0(1)	-0,8(1)	4,4(11)	-0,1(15)	0,0(25) max
	700	-4,4(9)	-206,7(4)	-7,1(16)	-0,1(13)	-0,5(14)	0,0(27) min
	980	-1,0(20)	-4,7(1)	-0,9(1)	0,8(11)	-0,1(15)	0,0(10) max
	980	-6,7(9)	-218,1(4)	-7,3(16)	-0,2(13)	-0,5(14)	-0,1(2) min
	1120	-1,2(20)	-4,6(1)	-0,9(1)	0,2(14)	-0,1(15)	0,0(10) max
	1120	-7,7(9)	-217,8(4)	-7,4(16)	-1,0(26)	-0,4(14)	-0,2(2) min
	1820	-1,9(20)	-3,8(13)	-1,0(1)	0,0(14)	0,0(5)	-0,1(10) max
	1820	-10,5(9)	-174,7(5)	-8,0(16)	-5,4(26)	0,0(13)	-0,4(2) min
	2100	-1,7(20)	-3,2(13)	-1,1(1)	0,0(1)	0,3(5)	-0,1(10) max

	2100	-9,8(9)	-146,6(5)	-8,2(16)	-5,9(16)	0,1(13)	-0,5(2) min
	2800	1,8(5)	-1,3(26)	-1,2(1)	0,0(13)	1,4(14)	-0,2(10) max
	2800	-0,2(9)	-82,4(14)	-8,8(16)	-3,9(11)	0,3(15)	-0,7(2) min
198	0	2,0(5)	-0,4(10)	-0,7(1)	16,7(10)	0,2(5)	0,0(19) max
	0	0,1(13)	-91,5(22)	-6,5(4)	-0,5(3)	0,0(13)	-0,1(11) min
	140	2,5(5)	-5,4(1)	-0,7(1)	13,8(10)	0,2(5)	0,0(19) max
	140	0,2(13)	-122,4(16)	-6,6(4)	-0,4(3)	0,0(13)	-0,1(11) min
	700	5,5(5)	-5,0(1)	-0,8(1)	4,3(11)	0,3(5)	0,1(3) max
	700	0,9(13)	-205,5(16)	-7,1(4)	-0,1(12)	0,1(13)	0,0(10) min
	980	7,1(5)	-4,7(1)	-0,9(1)	0,8(11)	0,3(5)	0,1(3) max
	980	1,2(13)	-216,9(16)	-7,3(4)	-0,2(12)	0,1(13)	0,0(10) min
	1120	7,9(5)	-4,6(1)	-0,9(1)	0,2(14)	0,3(5)	0,1(3) max
	1120	1,4(13)	-216,6(16)	-7,4(4)	-1,0(15)	0,1(13)	0,0(10) min
	1680	9,7(5)	-4,1(1)	-1,0(1)	0,1(14)	0,0(5)	0,3(3) max
	1680	1,7(13)	-186,3(16)	-7,9(4)	-4,9(15)	0,0(13)	0,1(10) min
	1820	9,7(5)	-3,9(12)	-1,0(1)	0,0(14)	0,0(10)	0,3(3) max
	1820	1,7(13)	-173,8(11)	-8,0(4)	-5,4(15)	-0,1(9)	0,1(10) min
	2100	9,0(5)	-3,3(12)	-1,1(1)	0,0(1)	-0,1(15)	0,3(3) max
	2100	1,5(13)	-146,2(11)	-8,2(4)	-5,8(4)	-0,3(14)	0,1(10) min
	2800	1,7(5)	-1,3(15)	-1,2(1)	0,0(12)	-0,2(12)	0,5(3) max
	2800	-0,4(9)	-82,8(14)	-8,8(4)	-3,9(11)	-1,0(14)	0,1(10) min
199	0	1,1(5)	-1,1(10)	-0,6(8)	0,0(12)	0,1(32)	0,1(22) max
	0	-0,1(28)	-92,1(22)	-4,8(23)	-17,1(11)	0,0(28)	0,0(20) min
	700	2,8(5)	120,0(10)	-0,7(8)	0,3(3)	0,2(32)	0,0(14) max
	700	0,6(28)	-92,8(22)	-5,1(23)	-4,2(10)	0,1(29)	0,0(20) min
	980	3,7(5)	130,7(10)	-0,7(8)	0,5(3)	0,2(32)	0,0(14) max
	980	1,0(28)	-94,9(22)	-5,3(23)	-0,6(10)	0,1(8)	0,0(15) min
	1260	4,4(5)	125,9(10)	-0,8(8)	2,6(4)	0,1(32)	0,0(18) max
	1260	1,3(28)	-97,2(22)	-5,4(23)	0,1(1)	0,1(8)	-0,1(31) min
	1680	4,9(5)	98,3(10)	-0,9(8)	5,0(4)	0,0(32)	-0,1(18) max
	1680	1,5(28)	-100,2(22)	-5,6(23)	0,1(1)	0,0(13)	-0,1(31) min
	1820	4,9(2)	85,7(10)	-0,9(8)	5,4(4)	0,0(25)	-0,1(18) max
	1820	1,5(28)	-100,8(3)	-5,6(23)	0,1(1)	0,0(5)	-0,1(31) min
	1960	4,8(2)	72,1(10)	-0,9(8)	5,6(15)	0,0(12)	-0,1(18) max
	1960	1,5(28)	-101,2(3)	-5,7(23)	0,0(14)	-0,1(5)	-0,1(31) min
	2100	4,6(32)	58,2(10)	-0,9(8)	5,6(15)	-0,1(12)	-0,1(18) max
	2100	1,3(28)	-101,1(3)	-5,7(23)	-0,1(14)	-0,1(5)	-0,2(31) min
	2800	0,8(32)	0,5(10)	-1,0(8)	2,8(10)	-0,2(30)	-0,1(18) max
	2800	-0,4(28)	-93,8(3)	-6,0(23)	-1,2(3)	-0,5(23)	-0,2(4) min
200	0	2,3(5)	-0,7(10)	-0,6(1)	15,8(10)	0,1(5)	0,0(30) max
	0	0,2(13)	-81,6(22)	-6,1(16)	-0,5(22)	0,0(13)	0,0(23) min
	140	2,7(5)	-5,0(1)	-0,7(1)	13,0(10)	0,2(5)	0,0(3) max
	140	0,3(13)	-111,1(16)	-6,2(16)	-0,3(22)	0,0(13)	0,0(10) min



	560	4,2(5)	-4,7(1)	-0,7(1)	6,0(11)	0,2(5)	0,1(3) max
	560	0,6(13)	-177,7(16)	-6,5(16)	-0,1(13)	0,0(13)	0,0(10) min
	700	4,7(5)	-4,6(1)	-0,8(1)	4,1(11)	0,2(5)	0,1(3) max
	700	0,7(13)	-189,5(16)	-6,6(16)	-0,1(13)	0,0(13)	0,0(10) min
	980	5,8(5)	-4,4(1)	-0,8(1)	0,8(11)	0,2(5)	0,2(3) max
	980	0,9(13)	-200,2(16)	-6,8(16)	-0,1(13)	0,0(13)	0,0(10) min
	1120	6,2(5)	-4,3(1)	-0,8(1)	0,2(14)	0,2(5)	0,2(3) max
	1120	1,0(13)	-199,9(16)	-6,9(16)	-1,0(26)	0,0(13)	0,0(10) min
	1680	7,2(5)	-3,8(1)	-0,9(1)	0,1(14)	0,0(5)	0,3(3) max
	1680	1,2(13)	-171,2(16)	-7,3(16)	-4,6(26)	0,0(9)	0,0(10) min
	2100	6,6(5)	-3,0(12)	-1,0(1)	0,0(1)	0,0(10)	0,3(3) max
	2100	1,0(13)	-133,5(11)	-7,6(16)	-5,5(16)	-0,2(14)	0,1(10) min
	2800	1,5(5)	-1,5(15)	-1,1(1)	0,0(12)	-0,2(20)	0,5(3) max
	2800	-0,5(9)	-73,7(14)	-8,2(16)	-3,6(11)	-0,7(14)	0,1(10) min
201	0	1,2(5)	-1,3(10)	-0,5(30)	0,0(12)	0,1(32)	0,2(22) max
	0	0,0(28)	-82,2(22)	-4,6(23)	-16,1(11)	0,0(28)	0,0(10) min
	560	2,0(5)	101,2(10)	-0,6(30)	0,2(22)	0,1(32)	0,1(14) max
	560	0,4(28)	-82,2(22)	-4,8(23)	-5,9(10)	0,0(29)	0,0(15) min
	700	2,3(5)	113,0(10)	-0,6(30)	0,3(22)	0,1(32)	0,1(14) max
	700	0,5(28)	-82,9(22)	-4,8(23)	-3,9(10)	0,0(29)	0,0(15) min
	980	2,7(5)	123,1(10)	-0,7(30)	0,4(22)	0,1(32)	0,1(14) max
	980	0,7(28)	-84,7(22)	-4,9(23)	-0,5(10)	0,0(29)	0,0(15) min
	1260	3,0(5)	118,5(10)	-0,7(30)	2,4(16)	0,1(32)	0,0(14) max
	1260	0,8(28)	-86,9(22)	-5,0(23)	0,1(1)	0,0(29)	-0,1(15) min
	1680	3,2(5)	92,5(10)	-0,8(30)	4,7(16)	0,0(32)	0,0(14) max
	1680	0,9(28)	-89,6(22)	-5,2(23)	0,1(1)	0,0(5)	-0,1(15) min
	1960	3,1(32)	67,8(10)	-0,8(30)	5,3(26)	0,0(18)	0,0(14) max
	1960	0,8(28)	-90,5(22)	-5,3(23)	0,0(14)	-0,1(31)	-0,1(26) min
	2100	3,0(32)	54,7(10)	-0,9(30)	5,3(26)	0,0(18)	0,0(14) max
	2100	0,7(28)	-90,5(22)	-5,4(23)	-0,1(14)	-0,1(31)	-0,1(26) min
	2800	0,7(32)	0,2(10)	-1,0(30)	2,6(10)	-0,2(21)	-0,1(18) max
	2800	-0,5(28)	-83,9(22)	-5,6(23)	-1,1(22)	-0,3(23)	-0,2(31) min
202	0	1,3(5)	-2,4(10)	-0,7(8)	0,0(13)	-0,1(12)	-0,1(8) max
	0	0,0(28)	-69,3(22)	-4,8(23)	-16,0(11)	-0,3(11)	-0,2(17) min
	560	-0,9(19)	100,0(10)	-0,8(8)	0,2(22)	-0,2(12)	0,0(8) max
	560	-2,9(14)	-69,5(22)	-5,1(23)	-5,9(10)	-0,4(11)	0,0(23) min
	980	-2,1(19)	121,7(10)	-0,9(8)	0,4(22)	-0,1(10)	0,2(22) max
	980	-5,6(14)	-71,8(22)	-5,3(23)	-0,5(10)	-0,3(2)	0,1(10) min
	1120	-2,4(19)	120,9(10)	-1,0(8)	1,2(16)	-0,1(10)	0,2(22) max
	1120	-6,3(14)	-72,7(22)	-5,3(23)	0,1(1)	-0,3(2)	0,1(10) min
	1820	-3,3(19)	78,9(10)	-1,1(8)	5,1(16)	0,1(32)	0,5(22) max
	1820	-8,2(14)	-76,6(22)	-5,6(23)	0,1(1)	0,0(13)	0,2(10) min
	2100	-3,1(19)	53,0(10)	-1,2(8)	5,3(26)	0,3(32)	0,7(22) max
	2100	-7,5(14)	-77,0(22)	-5,8(23)	-0,1(14)	0,1(15)	0,3(10) min



	2800	0,6(32)	-1,3(10)	-1,3(8)	2,6(10)	1,0(9)	0,9(22) max
	2800	-0,5(28)	-71,3(22)	-6,1(23)	-1,0(22)	0,4(26)	0,4(10) min
203	0	2,6(5)	-1,7(10)	-0,8(1)	15,8(10)	-0,1(12)	0,5(22) max
	0	0,3(13)	-68,8(22)	-6,3(16)	-0,4(22)	-0,5(11)	0,1(10) min
	140	1,3(5)	-4,6(1)	-0,9(1)	13,0(10)	-0,1(12)	0,4(14) max
	140	0,0(13)	-99,9(16)	-6,5(16)	-0,3(22)	-0,5(11)	0,1(26) min
	560	-0,6(20)	-4,3(1)	-1,0(1)	6,0(11)	-0,2(15)	0,2(14) max
	560	-4,4(9)	-166,4(16)	-6,8(16)	-0,1(13)	-0,6(14)	0,0(26) min
	980	-1,7(20)	-3,8(1)	-1,0(1)	0,7(11)	-0,1(15)	-0,1(18) max
	980	-8,9(9)	-188,6(16)	-7,2(16)	-0,2(13)	-0,6(14)	-0,2(31) min
	1120	-2,1(20)	-3,7(1)	-1,1(1)	0,2(14)	-0,1(15)	-0,1(18) max
	1120	-10,3(9)	-188,2(16)	-7,3(16)	-1,0(26)	-0,5(14)	-0,2(31) min
	1820	-2,9(20)	-2,3(13)	-1,2(1)	0,0(9)	0,1(5)	-0,2(1) max
	1820	-13,7(14)	-147,9(11)	-7,9(16)	-5,1(28)	0,0(13)	-0,7(4) min
	2100	-2,6(20)	-1,7(13)	-1,3(1)	-0,1(1)	0,4(5)	-0,3(10) max
	2100	-12,6(14)	-121,9(11)	-8,1(16)	-5,5(16)	0,1(13)	-0,9(22) min
	2800	1,4(5)	-1,1(13)	-1,5(1)	0,0(13)	1,7(2)	-0,4(10) max
	2800	-0,6(9)	-62,2(11)	-8,7(16)	-3,5(11)	0,4(26)	-1,3(22) min
204	0	2,9(5)	-2,2(10)	-0,5(1)	7,7(10)	1,7(2)	-0,4(19) max
	0	0,3(13)	-68,3(3)	-3,0(4)	-0,3(3)	0,4(26)	-1,5(4) min
	140	7,9(5)	-4,8(1)	-0,5(1)	6,4(10)	2,2(14)	-0,3(15) max
	140	1,5(13)	-82,3(4)	-3,0(4)	-0,2(3)	0,5(26)	-1,2(14) min
	700	35,3(5)	-4,6(1)	-0,6(1)	2,0(11)	3,0(11)	0,2(15) max
	700	7,7(13)	-120,8(4)	-3,2(4)	-0,1(12)	0,7(13)	0,0(14) min
	980	50,1(5)	-4,4(1)	-0,6(1)	0,4(11)	2,8(11)	0,8(16) max
	980	11,1(13)	-126,3(4)	-3,3(4)	-0,1(12)	0,6(13)	0,3(1) min
	1120	56,7(5)	-4,4(1)	-0,6(1)	0,1(14)	2,5(11)	1,1(16) max
	1120	12,7(13)	-126,3(4)	-3,4(4)	-0,5(15)	0,6(13)	0,4(1) min
	1820	73,2(5)	-3,9(1)	-0,7(1)	0,0(9)	-0,1(10)	2,8(16) max
	1820	16,4(13)	-106,7(4)	-3,7(4)	-2,5(29)	-0,4(14)	0,8(1) min
	2240	60,1(5)	-3,6(1)	-0,7(1)	0,0(1)	-0,8(12)	3,7(16) max
	2240	13,3(13)	-86,6(4)	-3,8(4)	-2,8(4)	-3,5(14)	1,1(1) min
	2800	1,3(5)	-2,3(10)	-0,8(1)	0,0(12)	-2,1(12)	5,0(16) max
	2800	-0,8(9)	-61,9(3)	-4,0(4)	-2,1(4)	-9,0(11)	1,4(1) min
205	0	1,5(5)	-2,6(10)	-0,4(30)	0,0(12)	1,0(9)	0,9(22) max
	0	0,1(28)	-68,8(3)	-2,3(23)	-8,1(4)	0,4(28)	0,4(20) min
	700	19,3(5)	54,2(10)	-0,5(30)	0,2(3)	1,7(9)	0,0(14) max
	700	7,7(28)	-69,2(3)	-2,4(23)	-1,9(10)	0,7(30)	-0,2(29) min
	980	27,3(5)	59,2(10)	-0,5(30)	0,3(3)	1,6(23)	-0,3(1) max
	980	11,2(28)	-70,7(3)	-2,5(23)	-0,3(10)	0,7(30)	-0,6(4) min
	1260	34,2(5)	56,9(10)	-0,6(30)	1,3(4)	1,2(23)	-0,4(1) max
	1260	14,2(28)	-72,4(3)	-2,5(23)	0,1(1)	0,5(30)	-1,0(4) min
	1820	39,8(5)	37,8(10)	-0,6(30)	2,6(4)	-0,1(25)	-0,8(1) max

	1820	16,7(28)	-75,1(3)	-2,6(23)	0,0(1)	-0,2(2)	-1,8(4) min
	1960	38,7(5)	31,4(10)	-0,6(30)	2,6(15)	-0,3(12)	-0,9(1) max
	1960	16,3(28)	-75,3(3)	-2,7(23)	0,0(9)	-0,7(5)	-2,0(4) min
	2100	36,4(5)	24,9(10)	-0,6(30)	2,7(15)	-0,6(12)	-1,0(1) max
	2100	15,2(28)	-75,3(3)	-2,7(23)	-0,1(14)	-1,3(11)	-2,2(4) min
	2800	0,4(32)	-2,2(10)	-0,7(30)	1,3(10)	-2,2(8)	-1,4(1) max
	2800	-0,7(11)	-69,9(3)	-2,8(23)	-0,9(3)	-5,0(23)	-3,2(4) min
206	0	-0,2(1)	-6,3(10)	-0,4(10)	1,6(3)	2,2(9)	1,0(22) max
	0	-2,5(5)	-74,3(3)	-0,8(3)	0,1(10)	1,0(7)	0,5(10) min
	1699	-1,5(1)	-7,9(10)	36,0(3)	1,2(3)	2,9(14)	1,7(22) max
	1699	-4,6(5)	-95,3(3)	2,0(10)	0,1(10)	1,3(20)	0,8(7) min
	2008	-1,8(1)	-8,2(10)	41,3(3)	1,1(3)	3,1(14)	1,8(14) max
	2008	-5,1(5)	-98,4(3)	2,4(10)	0,1(10)	1,4(20)	0,8(7) min
	2162	-1,9(1)	-8,4(10)	43,8(3)	1,0(3)	3,2(14)	1,8(14) max
	2162	-5,1(5)	-99,8(3)	2,7(10)	0,1(10)	1,4(20)	0,8(7) min
	3089	0,3(32)	-9,1(10)	54,7(3)	0,5(3)	3,9(3)	1,6(9) max
	3089	-0,6(7)	-106,3(3)	3,8(10)	0,1(10)	1,8(10)	0,5(7) min
207	0	0,3(32)	-9,1(10)	54,7(3)	0,5(3)	3,9(3)	1,6(9) max
	0	-0,6(7)	-106,3(3)	3,8(10)	0,1(10)	1,8(10)	0,5(7) min
	128	1,8(32)	-9,2(10)	55,3(3)	0,1(3)	4,0(3)	1,8(9) max
	128	0,4(25)	-106,6(3)	3,8(10)	0,0(10)	1,8(10)	0,6(7) min
	256	3,0(32)	-9,2(10)	55,0(3)	0,0(15)	4,0(3)	1,9(9) max
	256	0,9(25)	-106,5(3)	3,8(10)	-0,3(11)	1,8(10)	0,6(7) min
	1022	6,1(32)	-8,7(10)	41,4(3)	-0,1(10)	4,2(3)	2,6(9) max
	1022	2,3(10)	-98,8(3)	2,8(10)	-1,8(3)	1,9(10)	1,0(7) min
	1405	6,3(21)	-8,2(10)	29,9(3)	-0,2(10)	4,4(3)	2,7(14) max
	1405	1,1(23)	-92,1(3)	1,8(10)	-2,1(3)	2,0(10)	1,2(20) min
	1533	6,2(21)	-8,1(10)	25,8(3)	-0,2(10)	4,4(3)	2,8(32) max
	1533	0,7(23)	-89,8(3)	1,5(10)	-2,1(3)	2,0(10)	1,3(10) min
	2555	1,8(32)	-6,9(10)	-0,7(21)	-0,1(10)	5,1(9)	3,2(3) max
	2555	0,2(28)	-74,3(3)	-1,1(23)	-1,0(3)	2,2(21)	1,4(10) min
208	0	1,5(32)	-8,4(1)	-1,4(30)	-0,1(1)	0,1(9)	-0,2(1) max
	0	0,1(28)	-78,8(5)	-2,7(23)	-1,1(5)	0,0(30)	-0,5(5) min
	767	-0,8(1)	-9,3(1)	17,3(5)	-0,2(1)	0,0(10)	0,0(1) max
	767	-1,9(31)	-90,1(5)	0,5(1)	-2,1(5)	-0,1(3)	-0,1(5) min
	894	-0,8(1)	-9,4(1)	21,5(5)	-0,2(1)	0,0(10)	0,0(1) max
	894	-1,9(31)	-92,5(5)	0,8(1)	-2,2(5)	-0,2(3)	-0,1(5) min
	1022	-0,8(1)	-9,6(1)	25,8(5)	-0,2(1)	0,0(10)	0,0(1) max
	1022	-1,8(31)	-94,9(5)	1,2(1)	-2,2(5)	-0,2(3)	-0,1(5) min
	1533	-0,1(9)	-10,2(1)	42,0(5)	-0,1(1)	0,0(10)	0,0(13) max
	1533	-1,3(29)	-104,1(5)	2,5(1)	-1,9(5)	-0,2(3)	0,0(5) min
	1661	0,2(9)	-10,3(1)	45,5(5)	-0,1(1)	0,0(10)	0,0(13) max
	1661	-1,1(29)	-106,1(5)	2,8(1)	-1,7(5)	-0,2(3)	0,0(5) min

	2172	0,7(9)	-10,6(1)	55,1(5)	0,0(19)	0,0(10)	0,0(12) max
	2172	-0,7(7)	-111,4(5)	3,5(1)	-0,6(14)	-0,2(5)	-0,1(5) min
	2300	0,6(9)	-10,5(1)	56,0(5)	0,0(19)	0,0(1)	0,0(12) max
	2300	-0,6(7)	-111,9(5)	3,5(1)	-0,3(14)	-0,2(5)	-0,2(5) min
	2428	0,4(32)	-10,5(1)	56,3(5)	0,1(5)	0,0(1)	0,0(12) max
	2428	-0,7(7)	-111,9(5)	3,5(1)	0,0(1)	-0,1(5)	-0,2(5) min
	2555	0,1(32)	-10,4(1)	55,7(5)	0,6(5)	0,0(1)	0,0(12) max
	2555	-0,7(7)	-111,5(5)	3,4(1)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,3(5) min
209	0	0,1(32)	-10,4(1)	55,7(5)	0,6(5)	0,0(1)	0,0(12) max
	0	-0,7(7)	-111,5(5)	3,4(1)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,3(5) min
	618	-0,3(1)	-9,7(1)	48,9(5)	0,9(5)	0,0(1)	0,0(13) max
	618	-1,7(11)	-107,3(5)	2,6(1)	0,1(1)	-0,2(5)	-0,1(5) min
	1081	-0,3(1)	-9,2(1)	41,8(5)	1,1(5)	0,0(1)	0,0(13) max
	1081	-1,7(5)	-103,1(5)	1,9(1)	0,1(1)	-0,2(5)	-0,1(5) min
	1390	-0,2(1)	-8,9(1)	36,3(5)	1,2(5)	0,0(1)	0,0(13) max
	1390	-1,5(5)	-99,9(5)	1,5(1)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(5) min
	1544	-0,1(1)	-8,7(1)	33,4(5)	1,3(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	1544	-1,4(5)	-98,2(5)	1,3(1)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(5) min
	3089	-0,2(1)	-7,0(1)	-0,8(1)	1,6(5)	0,0(32)	-0,1(1) max
	3089	-2,5(5)	-77,9(5)	-1,5(27)	0,1(1)	0,0(7)	-0,2(5) min
210	0	0,1(32)	-10,4(1)	55,7(5)	0,6(5)	0,0(1)	0,0(12) max
	0	-0,7(7)	-111,5(5)	3,4(1)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,3(5) min
	990	0,1(32)	-7,5(1)	-3,9(5)	0,5(5)	-2,1(1)	-0,2(12) max
	990	-0,7(7)	-103,1(5)	-23,0(1)	0,1(1)	-4,6(5)	-0,6(5) min
	1188	0,2(32)	-6,6(1)	-19,8(5)	0,5(5)	-1,9(1)	-0,2(12) max
	1188	-0,7(7)	-101,0(5)	-30,1(1)	0,1(1)	-4,3(5)	-0,6(5) min
	2178	0,2(32)	-3,0(10)	-40,1(21)	0,5(3)	0,2(14)	-0,1(18) max
	2178	-0,6(7)	-92,4(3)	-70,0(9)	0,1(10)	0,1(20)	-0,3(5) min
	3564	0,3(32)	-5,4(10)	21,8(3)	0,5(3)	5,1(3)	1,0(14) max
	3564	-0,6(7)	-98,0(3)	-11,1(10)	0,1(10)	2,3(10)	0,3(7) min
	3960	0,3(32)	-9,1(10)	54,7(3)	0,5(3)	3,9(3)	1,6(9) max
	3960	-0,6(7)	-106,3(3)	3,8(10)	0,1(10)	1,8(10)	0,5(7) min
211	0	1,8(32)	-6,9(10)	-0,7(21)	-0,1(10)	5,1(9)	3,2(3) max
	0	0,2(28)	-74,3(3)	-1,1(23)	-1,0(3)	2,2(21)	1,4(10) min
	594	1,8(32)	3,9(10)	-31,5(21)	-0,1(10)	7,1(9)	1,6(3) max
	594	0,2(28)	-50,1(22)	-70,8(9)	-1,0(3)	3,2(7)	0,7(10) min
	1386	1,7(32)	9,5(20)	-67,5(7)	-0,1(10)	3,5(3)	0,0(14) max
	1386	0,2(28)	-41,5(14)	-150,7(9)	-1,0(3)	1,6(10)	0,0(20) min
	1782	1,7(32)	8,0(20)	-73,7(7)	-0,1(10)	0,4(2)	-0,2(1) max
	1782	0,2(28)	-43,1(14)	-164,2(9)	-1,0(3)	0,2(10)	-0,6(5) min
	2772	1,6(32)	-0,1(1)	-48,3(20)	-0,1(1)	-2,7(7)	-0,5(1) max
	2772	0,1(28)	-58,7(5)	-106,8(14)	-1,0(5)	-6,1(9)	-1,2(5) min
	2970	1,6(32)	-1,8(1)	-38,4(20)	-0,1(1)	-2,9(20)	-0,5(1) max

	2970	0,1(28)	-62,8(5)	-84,7(14)	-1,0(5)	-6,5(9)	-1,2(5) min
	3960	1,5(32)	-8,4(1)	-1,4(30)	-0,1(1)	0,1(9)	-0,2(1) max
	3960	0,1(28)	-78,8(5)	-2,7(23)	-1,1(5)	0,0(30)	-0,5(5) min
212	0	-0,2(1)	-7,2(1)	-0,7(10)	2,1(5)	0,0(1)	0,0(1) max
	0	-2,3(5)	-98,2(5)	-1,4(2)	0,1(1)	0,0(5)	-0,1(5) min
	772	-0,2(1)	-8,1(1)	22,1(5)	1,9(5)	0,0(1)	0,0(13) max
	772	-1,9(5)	-111,8(5)	0,5(1)	0,1(1)	0,0(3)	0,0(5) min
	1853	-0,1(1)	-9,3(1)	50,4(5)	1,5(5)	0,0(10)	0,0(13) max
	1853	-1,4(5)	-128,1(5)	2,1(1)	0,1(1)	0,0(22)	-0,1(5) min
	2162	-0,1(1)	-9,6(1)	57,0(5)	1,3(5)	0,0(10)	0,0(1) max
	2162	-1,3(5)	-131,9(5)	2,6(1)	0,1(1)	0,0(22)	-0,1(5) min
	2471	-0,1(1)	-10,0(1)	62,8(5)	1,1(5)	0,0(10)	0,0(1) max
	2471	-1,1(5)	-135,3(5)	3,0(1)	0,1(1)	0,0(22)	-0,1(5) min
	3089	0,1(32)	-10,6(1)	71,3(5)	0,7(5)	0,0(10)	0,0(1) max
	3089	-0,7(7)	-140,4(5)	3,8(1)	0,1(1)	0,0(22)	-0,1(5) min
213	0	1,4(32)	-8,4(1)	-1,1(29)	-0,1(1)	0,0(20)	0,1(19) max
	0	0,0(28)	-98,6(5)	-2,4(23)	-1,3(5)	0,0(14)	0,0(11) min
	511	1,6(32)	-9,0(1)	12,7(5)	-0,2(1)	0,1(20)	0,0(12) max
	511	0,2(28)	-107,2(5)	0,0(1)	-2,4(5)	0,0(14)	0,0(5) min
	639	1,6(32)	-9,1(1)	17,6(5)	-0,2(1)	0,1(20)	0,0(12) max
	639	0,2(28)	-110,0(5)	0,4(1)	-2,6(5)	0,0(14)	0,0(5) min
	894	1,5(32)	-9,5(1)	28,0(5)	-0,2(1)	0,1(20)	0,0(13) max
	894	0,2(28)	-116,0(5)	1,1(1)	-2,7(5)	0,0(14)	0,0(5) min
	1022	1,4(32)	-9,7(1)	33,4(5)	-0,2(1)	0,1(20)	0,0(13) max
	1022	0,1(28)	-119,0(5)	1,5(1)	-2,8(5)	0,0(14)	0,0(5) min
	1150	1,3(32)	-9,8(1)	38,7(5)	-0,2(1)	0,1(20)	0,0(13) max
	1150	0,1(28)	-122,1(5)	1,8(1)	-2,7(5)	0,0(14)	0,0(5) min
	2172	0,5(32)	-10,8(1)	70,5(5)	0,0(12)	0,0(20)	0,0(1) max
	2172	-0,5(7)	-140,2(5)	3,9(1)	-0,8(11)	0,0(14)	-0,1(5) min
	2300	0,4(32)	-10,7(1)	71,7(5)	0,0(19)	0,0(20)	0,0(1) max
	2300	-0,5(7)	-140,8(5)	4,0(1)	-0,4(11)	0,0(22)	-0,1(5) min
	2428	0,2(32)	-10,7(1)	72,0(5)	0,1(5)	0,0(20)	0,0(1) max
	2428	-0,6(7)	-140,9(5)	3,9(1)	0,0(1)	0,0(22)	-0,1(5) min
	2555	0,1(32)	-10,6(1)	71,3(5)	0,7(5)	0,0(10)	0,0(1) max
	2555	-0,7(7)	-140,4(5)	3,8(1)	0,1(1)	0,0(22)	-0,1(5) min
214	0	0,1(32)	-10,6(1)	71,3(5)	0,7(5)	0,0(10)	0,0(1) max
	0	-0,7(7)	-140,4(5)	3,8(1)	0,1(1)	0,0(22)	-0,1(5) min
	669	0,1(32)	-10,8(1)	36,1(5)	0,7(5)	-2,1(10)	0,0(10) max
	669	-0,7(7)	-138,3(5)	-11,5(1)	0,1(1)	-4,7(22)	-0,3(3) min
	892	0,1(32)	-10,9(1)	16,4(5)	0,7(5)	-2,2(10)	0,0(10) max
	892	-0,7(7)	-137,2(5)	-20,2(1)	0,1(1)	-5,1(22)	-0,3(3) min
	2230	0,1(32)	-11,2(1)	-43,5(7)	0,6(5)	0,0(10)	0,0(10) max
	2230	-0,7(7)	-127,8(5)	-75,4(23)	0,1(1)	-0,3(3)	-0,5(3) min

	2453	0,1(32)	-11,2(1)	-42,5(7)	0,6(5)	1,0(23)	0,0(10) max
	2453	-0,7(7)	-126,0(5)	-73,8(23)	0,1(1)	0,5(30)	-0,5(3) min
	2676	0,1(32)	-11,2(1)	-39,4(7)	0,6(5)	2,2(23)	0,0(10) max
	2676	-0,7(7)	-124,1(5)	-67,2(23)	0,1(1)	1,1(30)	-0,5(3) min
	3568	0,1(32)	-11,0(1)	5,1(5)	0,6(5)	4,8(9)	0,0(10) max
	3568	-0,7(7)	-117,1(5)	-20,8(1)	0,1(1)	2,2(21)	-0,4(3) min
	4460	0,1(32)	-10,4(1)	55,7(5)	0,6(5)	0,0(1)	0,0(12) max
	4460	-0,7(7)	-111,5(5)	3,4(1)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,3(5) min
215	0	1,5(32)	-8,4(1)	-1,4(30)	-0,1(1)	0,1(9)	-0,2(1) max
	0	0,1(28)	-78,8(5)	-2,7(23)	-1,1(5)	0,0(30)	-0,5(5) min
	892	1,5(32)	-10,3(1)	-37,2(30)	-0,1(1)	7,3(9)	-0,1(10) max
	892	0,1(28)	-86,0(5)	-82,0(9)	-1,1(5)	3,3(7)	-0,4(2) min
	1784	1,5(32)	-10,8(1)	-80,2(7)	-0,1(1)	3,6(22)	0,0(10) max
	1784	0,1(28)	-91,8(5)	-177,3(9)	-1,2(5)	1,6(20)	-0,3(3) min
	2230	1,5(32)	-10,7(1)	-86,6(7)	-0,1(1)	0,0(30)	0,0(20) max
	2230	0,0(28)	-94,1(5)	-191,5(9)	-1,2(5)	0,0(9)	-0,3(22) min
	3568	1,4(32)	-9,4(1)	-36,4(7)	-0,1(1)	-3,3(7)	0,1(20) max
	3568	0,0(28)	-98,4(5)	-80,6(14)	-1,3(5)	-7,3(14)	-0,1(14) min
	3791	1,4(32)	-9,1(1)	-23,7(7)	-0,1(1)	-3,0(20)	0,1(20) max
	3791	0,0(28)	-98,6(5)	-52,4(14)	-1,3(5)	-6,8(14)	-0,1(14) min
	4237	1,4(32)	-8,6(1)	-4,4(7)	-0,1(1)	-1,4(20)	0,1(19) max
	4237	0,0(28)	-98,8(5)	-9,8(9)	-1,3(5)	-3,2(14)	0,0(11) min
	4460	1,4(32)	-8,4(1)	-1,1(29)	-0,1(1)	0,0(20)	0,1(19) max
	4460	0,0(28)	-98,6(5)	-2,4(23)	-1,3(5)	0,0(14)	0,0(11) min
216	0	1,4(32)	-8,4(1)	-1,1(29)	-0,1(1)	0,0(20)	0,1(19) max
	0	0,0(28)	-98,6(5)	-2,4(23)	-1,3(5)	0,0(14)	0,0(11) min
	880	1,4(32)	-7,1(1)	-36,1(8)	-0,1(1)	7,3(23)	0,2(5) max
	880	0,0(28)	-96,4(4)	-79,3(17)	-1,3(5)	3,3(30)	0,1(1) min
	1100	1,4(32)	-6,7(1)	-48,9(8)	-0,1(10)	7,1(23)	0,2(5) max
	1100	0,0(28)	-95,5(4)	-107,6(23)	-1,3(5)	3,2(30)	0,1(1) min
	1540	1,4(32)	-5,9(10)	-71,3(30)	-0,1(10)	5,3(23)	0,2(5) max
	1540	0,0(28)	-93,7(4)	-157,2(23)	-1,3(2)	2,4(21)	0,1(1) min
	2200	1,3(32)	-5,0(10)	-86,6(30)	-0,1(10)	0,3(11)	0,2(5) max
	2200	0,0(28)	-91,1(3)	-191,2(23)	-1,3(2)	0,1(21)	0,1(1) min
	3520	1,3(32)	-5,0(10)	-39,3(21)	-0,1(10)	-3,3(30)	-0,1(25) max
	3520	-0,1(28)	-90,2(3)	-87,1(23)	-1,3(3)	-7,3(23)	-0,2(27) min
	4400	1,3(32)	-7,7(10)	-1,1(7)	-0,1(10)	-0,5(21)	-0,3(1) max
	4400	-0,1(28)	-95,4(3)	-2,2(9)	-1,3(3)	-1,1(23)	-0,6(5) min
217	0	0,2(32)	-9,8(10)	69,3(3)	0,7(3)	-0,4(25)	-0,1(29) max
	0	-0,6(7)	-136,0(3)	3,5(10)	0,1(10)	-0,8(27)	-0,2(9) min
	880	0,2(32)	-8,6(10)	11,6(3)	0,7(3)	-2,3(29)	0,0(5) max
	880	-0,6(7)	-134,6(3)	-23,1(10)	0,1(10)	-5,0(9)	0,0(1) min
	2200	0,1(32)	-8,8(1)	-43,2(29)	0,7(2)	0,2(5)	0,2(5) max

	2200	-0,6(7)	-137,0(5)	-70,5(23)	0,1(10)	0,1(1)	0,0(1) min
	2420	0,1(32)	-9,0(1)	-41,7(29)	0,7(2)	1,5(5)	0,2(5) max
	2420	-0,6(7)	-137,6(5)	-67,2(9)	0,1(10)	0,7(1)	0,0(1) min
	2860	0,1(32)	-9,4(1)	-32,4(29)	0,7(5)	3,7(5)	0,2(5) max
	2860	-0,6(7)	-138,9(5)	-46,8(9)	0,1(10)	1,7(1)	0,1(1) min
	3520	0,1(32)	-10,0(1)	19,1(5)	0,7(5)	5,0(17)	0,1(9) max
	3520	-0,7(7)	-140,3(5)	-20,3(1)	0,1(1)	2,3(8)	0,0(21) min
	3960	0,1(32)	-10,4(1)	54,5(5)	0,7(5)	3,7(17)	0,0(1) max
	3960	-0,7(7)	-140,7(5)	-4,1(1)	0,1(1)	1,7(8)	0,0(5) min
	4400	0,1(32)	-10,6(1)	71,3(5)	0,7(5)	0,0(10)	0,0(1) max
	4400	-0,7(7)	-140,4(5)	3,8(1)	0,1(1)	0,0(22)	-0,1(5) min
218	0	0,2(32)	-9,8(10)	69,3(3)	0,7(3)	-0,4(25)	-0,1(29) max
	0	-0,6(7)	-136,0(3)	3,5(10)	0,1(10)	-0,8(27)	-0,2(9) min
	128	-0,2(1)	-9,8(10)	70,0(3)	0,1(3)	-0,4(25)	-0,1(29) max
	128	-0,9(11)	-136,5(3)	3,6(10)	0,0(10)	-0,8(27)	-0,3(9) min
	256	-0,3(1)	-9,9(10)	69,7(3)	0,0(15)	-0,4(25)	-0,1(29) max
	256	-1,2(11)	-136,4(3)	3,6(10)	-0,4(14)	-0,8(27)	-0,4(9) min
	383	-0,4(1)	-9,9(10)	68,5(3)	0,0(15)	-0,4(25)	-0,2(30) max
	383	-1,3(31)	-135,8(3)	3,6(10)	-0,8(14)	-0,8(27)	-0,4(9) min
	511	-0,4(1)	-9,9(10)	66,5(3)	-0,1(10)	-0,4(25)	-0,2(30) max
	511	-1,4(31)	-134,7(3)	3,5(10)	-1,2(2)	-0,8(27)	-0,4(9) min
	1533	0,8(9)	-8,9(10)	32,5(3)	-0,2(10)	-0,4(25)	-0,3(8) max
	1533	-1,0(7)	-115,2(3)	1,3(10)	-2,7(3)	-0,8(27)	-0,6(5) min
	1661	1,0(9)	-8,7(10)	27,2(3)	-0,2(10)	-0,4(25)	-0,3(18) max
	1661	-0,9(29)	-112,2(3)	1,0(10)	-2,7(3)	-0,9(27)	-0,6(5) min
	1789	1,2(9)	-8,5(10)	22,1(3)	-0,2(10)	-0,4(25)	-0,3(18) max
	1789	-0,7(29)	-109,3(3)	0,7(10)	-2,6(3)	-0,9(27)	-0,6(5) min
	2300	1,4(32)	-7,9(10)	4,1(3)	-0,1(10)	-0,5(21)	-0,3(1) max
	2300	-0,2(28)	-99,0(3)	-0,6(10)	-1,9(3)	-1,0(23)	-0,6(5) min
	2555	1,3(32)	-7,7(10)	-1,1(7)	-0,1(10)	-0,5(21)	-0,3(1) max
	2555	-0,1(28)	-95,4(3)	-2,2(9)	-1,3(3)	-1,1(23)	-0,6(5) min
219	0	0,2(32)	-9,8(10)	69,3(3)	0,7(3)	-0,4(25)	-0,1(29) max
	0	-0,6(7)	-136,0(3)	3,5(10)	0,1(10)	-0,8(27)	-0,2(9) min
	618	1,1(32)	-9,2(10)	61,0(3)	1,1(3)	-0,3(29)	-0,2(30) max
	618	-0,1(7)	-131,1(3)	2,8(10)	0,1(10)	-0,6(9)	-0,3(17) min
	1390	0,4(32)	-8,4(10)	45,5(3)	1,5(3)	-0,2(7)	-0,2(8) max
	1390	-0,5(5)	-122,1(3)	1,7(10)	0,1(10)	-0,5(9)	-0,4(5) min
	2780	-0,2(13)	-7,0(10)	8,1(14)	2,0(3)	-0,2(30)	-0,1(8) max
	2780	-2,4(5)	-100,6(3)	-0,2(15)	0,1(10)	-0,5(23)	-0,2(17) min
	3089	-0,1(13)	-6,7(10)	-0,6(1)	2,0(3)	-0,2(8)	-0,1(28) max
	3089	-2,1(5)	-95,2(3)	-1,3(4)	0,1(10)	-0,5(17)	-0,2(17) min
220	0	0,0(13)	-5,5(10)	-0,6(10)	1,9(3)	0,1(16)	0,1(5) max
	0	-1,9(5)	-89,6(3)	-1,2(2)	0,1(10)	0,1(21)	0,0(13) min

	463	0,0(13)	-5,9(10)	11,9(3)	1,8(3)	0,2(5)	0,1(11) max
	463	-2,0(5)	-97,1(3)	-0,1(10)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(13) min
	1699	-0,1(13)	-6,9(10)	42,8(3)	1,4(3)	0,3(5)	0,1(14) max
	1699	-1,4(5)	-114,9(3)	1,3(10)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(21) min
	1853	-0,1(13)	-7,1(10)	46,1(3)	1,4(3)	0,3(5)	0,1(14) max
	1853	-1,3(5)	-116,8(3)	1,5(10)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(21) min
	2316	-0,1(13)	-7,5(10)	54,9(3)	1,1(3)	0,3(5)	0,1(11) max
	2316	-0,9(5)	-121,9(3)	2,0(10)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(19) min
	3089	0,2(32)	-8,1(10)	65,3(3)	0,6(2)	0,3(5)	0,2(11) max
	3089	-0,6(11)	-128,1(3)	2,8(10)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(19) min
221	0	0,2(32)	-8,1(10)	65,3(3)	0,6(2)	0,3(5)	0,2(11) max
	0	-0,6(11)	-128,1(3)	2,8(10)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(19) min
	128	0,3(32)	-8,1(10)	65,9(3)	0,1(2)	0,3(5)	0,2(11) max
	128	-0,6(11)	-128,5(3)	2,8(10)	0,0(10)	0,1(13)	0,0(19) min
	256	0,4(32)	-8,2(10)	65,6(3)	0,0(19)	0,4(5)	0,2(16) max
	256	-0,5(11)	-128,4(3)	2,8(10)	-0,4(11)	0,1(13)	0,0(19) min
	1533	1,4(2)	-7,3(10)	30,6(3)	-0,1(10)	0,4(5)	0,2(23) max
	1533	-0,1(28)	-108,5(3)	0,8(10)	-2,5(3)	0,1(13)	0,1(1) min
	1917	1,5(5)	-6,9(10)	16,2(3)	-0,1(10)	0,4(5)	0,2(17) max
	1917	-0,1(28)	-100,2(3)	0,0(10)	-2,3(3)	0,1(13)	0,1(13) min
	2555	1,2(32)	-6,5(10)	-1,0(30)	-0,1(10)	0,4(16)	0,3(5) max
	2555	-0,2(28)	-89,8(3)	-2,0(23)	-1,2(3)	0,2(19)	0,1(13) min
222	0	1,2(32)	-6,5(10)	-1,0(30)	-0,1(10)	0,4(16)	0,3(5) max
	0	-0,2(28)	-89,8(3)	-2,0(23)	-1,2(3)	0,2(19)	0,1(13) min
	574	1,2(32)	-8,0(10)	-11,5(25)	-0,1(10)	-1,7(10)	0,4(5) max
	574	-0,2(28)	-93,2(2)	-25,7(27)	-1,2(3)	-3,8(2)	0,1(1) min
	766	1,2(32)	-8,4(10)	-17,8(25)	-0,1(10)	-1,9(10)	0,4(5) max
	766	-0,2(28)	-94,3(2)	-39,7(27)	-1,2(3)	-4,2(2)	0,1(1) min
	1915	1,2(32)	-10,5(10)	-42,0(25)	-0,1(10)	0,2(14)	0,2(4) max
	1915	-0,1(28)	-100,0(2)	-93,1(27)	-1,2(3)	0,1(7)	0,0(1) min
	2298	1,2(32)	-10,7(10)	-38,2(25)	-0,1(10)	2,3(14)	0,1(16) max
	2298	-0,1(28)	-100,9(2)	-84,5(32)	-1,2(3)	1,0(29)	0,0(19) min
	2490	1,2(32)	-10,7(10)	-33,9(25)	-0,1(10)	3,2(27)	0,1(16) max
	2490	-0,1(28)	-101,1(2)	-75,2(32)	-1,2(3)	1,4(25)	0,0(19) min
	2873	1,2(32)	-10,4(10)	-22,3(25)	-0,1(10)	4,2(2)	-0,1(28) max
	2873	-0,1(28)	-100,8(2)	-49,5(32)	-1,2(3)	1,9(10)	-0,1(27) min
	3830	1,3(32)	-7,7(10)	-1,1(7)	-0,1(10)	-0,5(21)	-0,3(1) max
	3830	-0,1(28)	-95,4(3)	-2,2(9)	-1,3(3)	-1,1(23)	-0,6(5) min
223	0	0,2(32)	-9,8(10)	69,3(3)	0,7(3)	-0,4(25)	-0,1(29) max
	0	-0,6(7)	-136,0(3)	3,5(10)	0,1(10)	-0,8(27)	-0,2(9) min
	766	0,2(32)	-10,8(10)	46,7(2)	0,7(3)	2,9(16)	0,0(5) max
	766	-0,6(7)	-137,4(3)	-6,4(10)	0,1(10)	1,3(19)	0,0(1) min
	957	0,2(32)	-10,9(10)	36,8(2)	0,7(3)	2,9(16)	0,1(5) max



	957	-0,6(7)	-137,3(3)	-10,8(10)	0,1(10)	1,3(19)	0,0(1) min
	1149	0,2(32)	-10,9(10)	27,3(2)	0,7(3)	2,7(16)	0,1(5) max
	1149	-0,6(11)	-137,1(3)	-15,1(10)	0,1(10)	1,2(1)	0,0(1) min
	1915	0,2(32)	-10,6(10)	5,9(2)	0,6(2)	0,2(4)	0,2(5) max
	1915	-0,6(11)	-135,1(3)	-24,6(10)	0,1(10)	0,1(1)	0,0(1) min
	2681	0,2(32)	-9,7(10)	22,4(2)	0,6(2)	-1,1(7)	0,3(5) max
	2681	-0,6(11)	-132,1(3)	-16,9(10)	0,1(10)	-2,4(9)	0,1(1) min
	3064	0,2(32)	-9,2(10)	40,6(2)	0,6(2)	-1,2(7)	0,2(5) max
	3064	-0,6(11)	-130,6(3)	-8,5(10)	0,1(10)	-2,8(6)	0,1(13) min
	3830	0,2(32)	-8,1(10)	65,3(3)	0,6(2)	0,3(5)	0,2(11) max
	3830	-0,6(11)	-128,1(3)	2,8(10)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(19) min
224	0	1,0(32)	-0,2(10)	-1,0(30)	2,7(10)	-0,1(20)	0,0(26) max
	0	-0,3(28)	-90,1(3)	-5,8(23)	-1,2(3)	-0,3(22)	-0,4(2) min
	639	0,7(6)	8,7(10)	16,2(3)	0,6(10)	-0,1(10)	0,0(26) max
	639	-1,1(7)	-100,5(3)	-19,9(10)	-2,3(3)	-0,3(22)	-0,3(2) min
	767	0,7(6)	9,2(10)	20,9(3)	0,3(10)	-0,1(10)	0,0(26) max
	767	-1,2(7)	-103,2(3)	-20,7(10)	-2,4(3)	-0,3(3)	-0,2(2) min
	894	0,7(6)	9,4(10)	25,7(3)	0,0(10)	-0,1(10)	-0,1(26) max
	894	-1,3(7)	-105,9(3)	-21,0(10)	-2,5(3)	-0,3(2)	-0,2(2) min
	1022	0,7(6)	9,3(10)	30,7(3)	-0,2(1)	-0,1(10)	-0,1(26) max
	1022	-1,4(7)	-108,8(3)	-20,7(10)	-2,6(4)	-0,3(2)	-0,2(2) min
	1150	0,7(6)	8,8(10)	35,6(3)	-0,2(1)	-0,1(26)	-0,1(10) max
	1150	-1,4(7)	-111,6(3)	-20,0(10)	-2,8(4)	-0,3(2)	-0,2(3) min
	1278	0,6(6)	8,2(10)	40,4(3)	-0,2(1)	-0,1(26)	-0,1(20) max
	1278	-1,4(7)	-114,4(3)	-18,8(10)	-2,9(4)	-0,3(2)	-0,2(6) min
	1405	0,6(6)	7,3(10)	45,0(3)	-0,1(1)	-0,1(26)	0,0(20) max
	1405	-1,4(7)	-117,0(3)	-17,3(10)	-3,0(4)	-0,3(2)	-0,2(6) min
	1789	0,4(6)	3,8(10)	57,1(3)	-0,1(1)	-0,1(26)	0,0(20) max
	1789	-1,2(7)	-123,9(3)	-11,4(10)	-2,8(4)	-0,3(2)	-0,2(6) min
	2428	0,2(32)	-2,7(10)	66,1(3)	0,1(3)	-0,1(10)	0,0(20) max
	2428	-0,6(11)	-128,9(3)	-0,2(10)	-1,0(10)	-0,3(22)	-0,2(22) min
2555	0,3(32)	-3,8(10)	65,4(3)	0,6(3)	-0,1(20)	0,0(20) max	
2555	-0,6(11)	-128,4(3)	1,6(10)	-0,9(10)	-0,3(22)	-0,2(22) min	
225	0	0,2(32)	-8,1(10)	65,3(3)	0,6(2)	0,3(5)	0,2(11) max
	0	-0,6(11)	-128,1(3)	2,8(10)	0,1(10)	0,1(13)	0,0(19) min
	780	0,2(32)	-6,9(10)	30,6(3)	0,6(3)	3,5(5)	0,2(5) max
	780	-0,6(11)	-126,6(3)	-13,1(10)	-0,1(10)	1,6(13)	0,0(13) min
	1950	0,2(32)	-5,1(10)	-14,9(3)	0,6(3)	0,0(20)	0,1(20) max
	1950	-0,6(11)	-125,8(3)	-34,1(10)	-0,4(10)	0,0(22)	0,0(22) min
	3120	0,3(32)	-3,9(10)	31,1(3)	0,6(3)	-1,5(20)	0,1(20) max
	3120	-0,6(11)	-126,9(3)	-13,6(10)	-0,7(10)	-3,5(22)	-0,1(22) min
	3900	0,3(32)	-3,8(10)	65,4(3)	0,6(3)	-0,1(20)	0,0(20) max
	3900	-0,6(11)	-128,4(3)	1,6(10)	-0,9(10)	-0,3(22)	-0,2(22) min



226	0	1,0(32)	-0,2(10)	-1,0(30)	2,7(10)	-0,1(20)	0,0(26) max
	0	-0,3(28)	-90,1(3)	-5,8(23)	-1,2(3)	-0,3(22)	-0,4(2) min
	585	1,1(32)	0,0(10)	-15,3(21)	2,3(10)	-2,1(20)	0,0(26) max
	585	-0,2(28)	-87,9(3)	-37,8(24)	-1,2(3)	-4,7(22)	-0,2(2) min
	780	1,1(32)	0,0(10)	-23,0(21)	2,1(10)	-2,2(20)	0,0(26) max
	780	-0,2(28)	-87,3(3)	-54,9(24)	-1,2(3)	-5,0(22)	-0,2(2) min
	1950	1,1(32)	-1,6(10)	-53,2(21)	1,3(10)	0,1(26)	0,2(20) max
	1950	-0,2(28)	-85,6(3)	-120,3(24)	-1,2(3)	0,0(2)	-0,1(22) min
	3120	1,1(32)	-4,4(10)	-23,4(21)	0,5(10)	5,1(16)	0,3(5) max
	3120	-0,2(28)	-87,0(3)	-52,5(24)	-1,2(3)	2,3(19)	0,0(13) min
	3900	1,2(32)	-6,5(10)	-1,0(30)	-0,1(10)	0,4(16)	0,3(5) max
	3900	-0,2(28)	-89,8(3)	-2,0(23)	-1,2(3)	0,2(19)	0,1(13) min
227	0	1,0(32)	-0,2(10)	-1,0(30)	2,7(10)	-0,1(20)	0,0(26) max
	0	-0,3(28)	-90,1(3)	-5,8(23)	-1,2(3)	-0,3(22)	-0,4(2) min
	766	1,0(32)	-1,1(10)	-18,4(8)	2,7(10)	4,3(5)	-0,1(10) max
	766	-0,3(28)	-93,4(3)	-45,3(17)	-1,2(3)	1,9(13)	-0,2(2) min
	1149	1,0(32)	-1,5(10)	-31,2(8)	2,7(10)	3,8(5)	0,0(10) max
	1149	-0,3(28)	-94,8(3)	-73,6(17)	-1,2(3)	1,7(1)	-0,2(22) min
	1915	1,0(32)	-1,9(10)	-43,7(8)	2,8(10)	0,0(8)	0,0(20) max
	1915	-0,3(28)	-97,0(3)	-100,9(17)	-1,2(3)	-0,1(17)	-0,2(22) min
	2106	1,0(32)	-1,9(10)	-42,7(8)	2,8(10)	-0,5(8)	0,1(20) max
	2106	-0,3(28)	-97,3(3)	-98,5(17)	-1,2(3)	-1,3(17)	-0,1(22) min
	2489	1,0(32)	-1,8(10)	-35,8(8)	2,8(10)	-1,4(8)	0,1(20) max
	2489	-0,3(28)	-97,5(3)	-83,0(17)	-1,2(3)	-3,2(17)	-0,1(22) min
	3064	1,0(32)	-1,2(10)	-17,4(18)	2,8(10)	-1,9(13)	0,2(17) max
	3064	-0,3(28)	-96,8(3)	-42,2(17)	-1,2(3)	-4,3(5)	0,0(8) min
	3830	0,9(32)	0,6(10)	-1,0(30)	2,8(10)	0,8(9)	0,4(2) max
	3830	-0,3(28)	-93,4(3)	-6,0(23)	-1,2(3)	0,3(29)	0,2(10) min
228	0	0,3(32)	-3,8(10)	65,4(3)	0,6(3)	-0,1(20)	0,0(20) max
	0	-0,6(11)	-128,4(3)	1,6(10)	-0,9(10)	-0,3(22)	-0,2(22) min
	154	0,3(32)	-4,8(10)	64,0(4)	0,7(3)	-0,1(20)	0,0(20) max
	154	-0,6(11)	-127,5(3)	3,3(1)	-0,7(10)	-0,3(22)	-0,2(22) min
	772	0,2(32)	-6,4(10)	59,1(4)	1,1(3)	-0,1(20)	0,0(20) max
	772	-0,6(11)	-122,3(3)	2,5(1)	0,0(10)	-0,2(22)	-0,1(6) min
	1235	0,1(12)	-5,9(10)	50,0(4)	1,5(4)	0,0(20)	0,0(10) max
	1235	-0,7(11)	-117,2(3)	1,9(1)	0,1(1)	-0,2(22)	-0,1(4) min
	1390	0,1(12)	-5,5(10)	46,3(4)	1,6(4)	0,0(20)	0,0(26) max
	1390	-0,8(11)	-115,3(3)	1,7(1)	0,1(1)	-0,2(22)	-0,1(5) min
	1544	0,1(12)	-5,1(10)	42,3(4)	1,7(4)	0,0(20)	0,0(13) max
	1544	-0,9(11)	-113,3(3)	1,5(1)	0,1(1)	-0,2(22)	-0,1(5) min
	2162	0,0(13)	-3,1(10)	24,7(4)	1,9(4)	0,0(20)	0,0(26) max
	2162	-1,3(5)	-104,6(3)	0,7(1)	0,1(1)	-0,2(22)	-0,1(5) min
	2625	0,1(13)	-2,2(10)	11,9(3)	1,9(4)	0,0(20)	0,0(10) max
	2625	-1,6(5)	-97,4(3)	-0,7(10)	0,1(1)	-0,2(22)	-0,1(2) min

	3089	0,0(13)	-2,3(10)	-0,4(10)	1,9(3)	-0,1(20)	0,0(20) max
	3089	-1,8(5)	-89,9(3)	-1,2(3)	-0,2(10)	-0,1(22)	-0,1(22) min
229	0	0,3(32)	-2,8(10)	67,8(3)	0,6(22)	0,6(17)	0,2(23) max
	0	-0,6(11)	-133,1(3)	1,1(10)	-0,9(10)	0,2(8)	0,1(30) min
	766	0,3(32)	-3,7(10)	43,3(3)	0,6(3)	-1,3(20)	0,1(17) max
	766	-0,6(11)	-134,2(3)	-9,8(10)	-0,9(10)	-2,9(22)	0,0(8) min
	957	0,3(32)	-3,9(10)	33,2(3)	0,6(3)	-1,3(20)	0,1(20) max
	957	-0,6(11)	-134,3(3)	-14,4(10)	-0,9(10)	-2,9(22)	0,0(22) min
	1915	0,3(32)	-4,2(10)	2,8(3)	0,6(3)	0,0(20)	0,0(20) max
	1915	-0,6(11)	-133,2(3)	-27,8(10)	-0,9(10)	-0,1(22)	-0,1(22) min
	2107	0,3(32)	-4,3(10)	3,7(3)	0,6(3)	0,7(17)	0,0(20) max
	2107	-0,6(11)	-132,9(3)	-27,3(10)	-0,9(10)	0,3(8)	-0,2(22) min
	3064	0,3(32)	-4,1(10)	39,7(3)	0,6(3)	2,9(17)	0,0(20) max
	3064	-0,6(11)	-130,4(3)	-10,5(10)	-0,9(10)	1,3(8)	-0,2(22) min
	3830	0,3(32)	-3,8(10)	65,4(3)	0,6(3)	-0,1(20)	0,0(20) max
	3830	-0,6(11)	-128,4(3)	1,6(10)	-0,9(10)	-0,3(22)	-0,2(22) min
230	0	0,9(32)	0,6(10)	-1,0(30)	2,8(10)	0,8(9)	0,4(2) max
	0	-0,3(28)	-93,4(3)	-6,0(23)	-1,2(3)	0,3(29)	0,2(10) min
	383	0,8(32)	7,7(10)	7,9(3)	1,4(10)	0,7(17)	0,4(27) max
	383	-0,6(11)	-99,0(3)	-17,0(10)	-2,1(3)	0,3(8)	0,2(10) min
	511	0,8(32)	9,1(10)	12,2(3)	1,0(10)	0,7(17)	0,4(27) max
	511	-0,6(11)	-101,5(3)	-19,4(10)	-2,3(3)	0,3(8)	0,2(10) min
	639	0,8(32)	10,1(10)	16,8(3)	0,7(10)	0,7(17)	0,4(27) max
	639	-0,6(11)	-104,1(3)	-21,0(10)	-2,4(3)	0,3(8)	0,2(25) min
	894	0,9(32)	10,8(10)	26,7(3)	0,0(10)	0,6(17)	0,4(32) max
	894	-0,5(11)	-109,8(3)	-22,2(10)	-2,6(3)	0,3(8)	0,2(25) min
	1022	1,0(32)	10,7(10)	31,7(3)	-0,2(1)	0,6(17)	0,4(22) max
	1022	-0,5(11)	-112,7(3)	-22,0(10)	-2,7(4)	0,3(8)	0,2(25) min
	1405	1,2(32)	8,7(10)	46,6(3)	-0,1(1)	0,6(17)	0,4(14) max
	1405	-0,2(11)	-121,3(3)	-18,6(10)	-3,1(4)	0,3(8)	0,2(7) min
	1661	1,2(32)	6,5(10)	55,4(3)	-0,1(1)	0,6(17)	0,4(9) max
	1661	-0,1(11)	-126,3(3)	-14,7(10)	-3,0(4)	0,2(8)	0,1(7) min
	2428	0,6(32)	-1,6(10)	68,4(3)	0,1(22)	0,6(17)	0,2(23) max
	2428	-0,4(11)	-133,5(3)	-0,9(10)	-1,1(10)	0,2(8)	0,1(30) min
	2555	0,3(32)	-2,8(10)	67,8(3)	0,6(22)	0,6(17)	0,2(23) max
	2555	-0,6(11)	-133,1(3)	1,1(10)	-0,9(10)	0,2(8)	0,1(30) min
231	0	0,9(32)	0,6(10)	-1,0(30)	2,8(10)	0,8(9)	0,4(2) max
	0	-0,3(28)	-93,4(3)	-6,0(23)	-1,2(3)	0,3(29)	0,2(10) min
	836	0,9(32)	2,5(10)	-32,0(30)	2,8(10)	6,3(9)	0,2(17) max
	836	-0,3(28)	-89,7(22)	-74,8(23)	-1,2(3)	2,9(29)	0,1(18) min
	1881	0,9(32)	3,3(10)	-70,7(30)	2,8(10)	1,6(14)	0,0(26) max
	1881	-0,3(28)	-88,4(22)	-160,5(23)	-1,2(3)	0,7(25)	0,0(2) min
	2090	0,9(32)	3,3(10)	-72,0(30)	2,8(10)	0,0(13)	0,0(26) max

	2090	-0,4(28)	-88,5(22)	-163,2(23)	-1,2(3)	-0,1(32)	0,0(2) min
	3344	0,8(32)	2,0(10)	-31,4(30)	2,8(10)	-2,9(30)	-0,1(1) max
	3344	-0,4(28)	-90,9(22)	-73,3(23)	-1,2(3)	-6,3(23)	-0,2(5) min
	4180	0,8(32)	0,4(10)	-1,0(8)	2,8(10)	-0,2(30)	-0,1(18) max
	4180	-0,4(28)	-93,8(3)	-6,0(23)	-1,2(3)	-0,5(23)	-0,2(4) min
232	0	0,8(32)	0,4(10)	-1,0(8)	2,8(10)	-0,2(30)	-0,1(18) max
	0	-0,4(28)	-93,8(3)	-6,0(23)	-1,2(3)	-0,5(23)	-0,2(4) min
	383	1,0(32)	7,5(10)	7,9(22)	1,4(10)	-0,2(8)	-0,1(18) max
	383	-0,5(28)	-99,4(3)	-16,8(10)	-2,1(22)	-0,5(23)	-0,3(5) min
	639	0,9(32)	9,8(10)	16,8(22)	0,7(10)	-0,2(18)	-0,1(18) max
	639	-0,5(28)	-104,6(3)	-20,7(10)	-2,4(22)	-0,4(31)	-0,3(5) min
	894	0,7(32)	10,6(10)	26,7(22)	0,0(10)	-0,2(18)	-0,1(8) max
	894	-0,6(28)	-110,3(3)	-21,9(10)	-2,6(22)	-0,4(31)	-0,3(5) min
	1022	0,6(32)	10,5(10)	31,8(22)	-0,2(1)	-0,2(18)	-0,1(8) max
	1022	-0,6(28)	-113,2(3)	-21,7(10)	-2,7(16)	-0,4(31)	-0,3(5) min
	1405	0,2(32)	8,5(10)	46,8(22)	-0,1(1)	-0,2(18)	-0,1(8) max
	1405	-0,6(29)	-121,8(22)	-18,3(10)	-3,1(16)	-0,4(31)	-0,3(17) min
	2044	-0,1(32)	2,2(10)	65,2(22)	-0,1(1)	-0,2(18)	-0,1(8) max
	2044	-1,0(11)	-132,3(22)	-7,6(10)	-2,3(16)	-0,4(31)	-0,2(17) min
	2428	0,2(32)	-1,7(10)	68,7(22)	0,1(3)	-0,2(18)	-0,1(8) max
	2428	-0,8(11)	-134,1(22)	-0,9(10)	-1,0(10)	-0,4(17)	-0,1(17) min
	2555	0,4(32)	-2,8(10)	68,0(22)	0,7(3)	-0,2(8)	0,0(8) max
	2555	-0,6(11)	-133,6(22)	1,1(10)	-0,9(10)	-0,4(17)	-0,1(17) min
233	0	0,4(32)	-2,8(10)	68,0(22)	0,7(3)	-0,2(8)	0,0(8) max
	0	-0,6(11)	-133,6(22)	1,1(10)	-0,9(10)	-0,4(17)	-0,1(17) min
	836	0,3(32)	-2,0(10)	22,1(22)	0,7(22)	-2,0(8)	0,0(30) max
	836	-0,6(11)	-132,4(22)	-20,1(10)	-0,9(10)	-4,3(17)	-0,1(23) min
	2090	0,3(32)	-1,3(10)	-33,9(8)	0,7(22)	0,0(13)	0,0(20) max
	2090	-0,6(11)	-131,1(3)	-53,8(23)	-0,9(10)	0,0(5)	0,0(22) min
	3344	0,3(32)	-1,7(10)	20,7(22)	0,6(22)	4,3(17)	0,1(23) max
	3344	-0,6(11)	-131,5(3)	-20,6(10)	-0,9(10)	2,0(8)	0,0(8) min
	4180	0,3(32)	-2,8(10)	67,8(3)	0,6(22)	0,6(17)	0,2(23) max
	4180	-0,6(11)	-133,1(3)	1,1(10)	-0,9(10)	0,2(8)	0,1(30) min
234	0	0,3(32)	-2,8(10)	67,8(3)	0,6(22)	0,6(17)	0,2(23) max
	0	-0,6(11)	-133,1(3)	1,1(10)	-0,9(10)	0,2(8)	0,1(30) min
	309	-0,1(13)	-4,6(10)	65,5(4)	0,9(22)	0,5(17)	0,2(23) max
	309	-1,0(11)	-130,9(3)	3,2(1)	-0,5(10)	0,2(8)	0,1(30) min
	772	-0,2(13)	-5,6(10)	60,7(4)	1,2(3)	0,5(17)	0,2(14) max
	772	-1,3(5)	-126,7(3)	2,6(1)	-0,1(10)	0,2(8)	0,1(7) min
	1235	-0,2(13)	-5,1(10)	51,5(4)	1,6(4)	0,4(17)	0,2(14) max
	1235	-1,4(5)	-121,4(3)	2,0(1)	0,1(1)	0,2(8)	0,1(7) min
	1390	-0,1(13)	-4,7(10)	47,6(4)	1,7(4)	0,4(17)	0,2(14) max
	1390	-1,4(5)	-119,4(3)	1,7(1)	0,1(1)	0,2(8)	0,1(7) min

	2162	0,1(13)	-2,3(10)	25,3(4)	2,0(4)	0,3(17)	0,2(14) max
	2162	-1,3(5)	-108,3(3)	0,7(1)	0,1(1)	0,2(8)	0,1(25) min
	3089	0,1(13)	-1,5(10)	-0,5(10)	2,0(3)	0,3(9)	0,1(27) max
	3089	-1,6(5)	-93,1(3)	-1,3(22)	-0,3(10)	0,1(7)	0,0(8) min
235	0	0,4(32)	-2,8(10)	68,0(22)	0,7(3)	-0,2(8)	0,0(8) max
	0	-0,6(11)	-133,6(22)	1,1(10)	-0,9(10)	-0,4(17)	-0,1(17) min
	309	0,7(32)	-4,6(10)	65,6(16)	0,9(3)	-0,2(8)	-0,1(8) max
	309	-0,3(11)	-131,5(22)	3,2(1)	-0,5(10)	-0,3(23)	-0,1(17) min
	618	0,8(32)	-5,5(10)	63,0(16)	1,1(3)	-0,1(8)	-0,1(8) max
	618	-0,2(7)	-128,8(22)	2,8(1)	-0,2(10)	-0,3(23)	-0,2(17) min
	772	0,8(32)	-5,6(10)	60,9(16)	1,2(3)	-0,1(30)	-0,1(8) max
	772	-0,2(7)	-127,2(22)	2,6(1)	0,0(10)	-0,3(23)	-0,2(17) min
	1235	0,5(32)	-5,1(10)	51,6(16)	1,6(16)	-0,1(30)	-0,1(8) max
	1235	-0,4(11)	-121,9(22)	1,9(1)	0,1(1)	-0,3(23)	-0,2(5) min
	1390	0,3(13)	-4,7(10)	47,7(16)	1,7(16)	-0,1(30)	-0,1(8) max
	1390	-0,5(11)	-119,9(22)	1,7(1)	0,1(1)	-0,2(23)	-0,2(5) min
	2162	0,2(13)	-2,3(10)	25,4(16)	2,0(16)	-0,1(30)	-0,1(8) max
	2162	-1,4(5)	-108,8(22)	0,7(1)	0,1(1)	-0,2(23)	-0,2(5) min
	2625	0,1(13)	-1,4(10)	12,4(22)	1,9(16)	-0,1(8)	-0,1(8) max
	2625	-1,6(5)	-101,3(22)	-0,9(10)	0,1(1)	-0,2(23)	-0,1(17) min
	3089	0,2(13)	-1,6(10)	-0,5(10)	2,0(22)	-0,1(8)	0,0(8) max
	3089	-1,4(5)	-93,5(22)	-1,3(3)	-0,3(10)	-0,2(17)	-0,1(17) min
236	0	0,4(32)	-3,0(10)	60,7(22)	0,6(22)	-0,1(30)	0,1(22) max
	0	-0,6(11)	-119,4(22)	1,2(10)	-0,9(10)	-0,2(23)	-0,1(10) min
	128	0,2(32)	-2,0(10)	61,3(22)	0,1(22)	-0,1(21)	0,0(22) max
	128	-0,8(11)	-119,8(22)	-0,6(10)	-1,0(10)	-0,2(23)	-0,1(10) min
	639	-0,1(1)	3,1(10)	55,8(22)	-0,1(1)	-0,1(21)	0,0(8) max
	639	-1,1(11)	-116,9(22)	-9,2(10)	-2,4(16)	-0,2(24)	-0,1(17) min
	1150	0,0(32)	7,7(10)	41,7(22)	-0,1(1)	-0,1(21)	-0,1(8) max
	1150	-0,8(11)	-108,9(22)	-17,2(10)	-2,8(16)	-0,2(24)	-0,2(17) min
	1533	0,3(32)	9,6(10)	28,4(22)	-0,2(1)	-0,1(21)	-0,1(8) max
	1533	-0,8(28)	-101,2(22)	-20,4(10)	-2,4(16)	-0,2(24)	-0,2(17) min
	1661	0,4(32)	9,7(10)	23,8(22)	0,0(10)	-0,1(21)	-0,1(8) max
	1661	-0,8(28)	-98,6(22)	-20,6(10)	-2,3(22)	-0,2(24)	-0,2(17) min
	1917	0,6(32)	9,0(10)	15,0(22)	0,6(10)	-0,1(21)	-0,1(18) max
	1917	-0,8(28)	-93,5(22)	-19,5(10)	-2,2(22)	-0,2(24)	-0,2(31) min
	2300	0,7(32)	5,1(10)	3,6(22)	1,7(10)	-0,1(21)	-0,1(18) max
	2300	-0,6(28)	-87,0(22)	-12,9(10)	-1,7(22)	-0,3(24)	-0,2(31) min
	2555	0,7(32)	0,2(10)	-1,0(30)	2,6(10)	-0,2(21)	-0,1(18) max
	2555	-0,5(28)	-83,9(22)	-5,6(23)	-1,1(22)	-0,3(23)	-0,2(31) min
237	0	0,4(32)	-3,0(10)	60,7(22)	0,6(22)	-0,1(30)	0,1(22) max
	0	-0,6(11)	-119,4(22)	1,2(10)	-0,9(10)	-0,2(23)	-0,1(10) min
	782	0,4(32)	-2,6(10)	29,3(22)	0,6(22)	-1,5(30)	0,2(3) max

	782	-0,6(11)	-121,7(22)	-14,0(10)	-0,9(10)	-3,2(23)	0,0(10) min
	1759	0,4(32)	-2,9(10)	-9,5(22)	0,6(22)	-0,3(30)	0,3(3) max
	1759	-0,6(11)	-126,8(22)	-32,7(10)	-0,9(10)	-0,6(23)	0,0(10) min
	1955	0,4(32)	-3,0(10)	-10,1(22)	0,6(22)	0,3(3)	0,3(3) max
	1955	-0,6(11)	-127,9(22)	-33,2(10)	-0,9(10)	0,1(10)	0,0(10) min
	2933	0,4(32)	-3,3(10)	26,5(22)	0,6(22)	3,3(3)	0,2(3) max
	2933	-0,6(11)	-132,4(3)	-17,3(10)	-0,9(10)	1,5(10)	0,0(10) min
	3128	0,4(32)	-3,3(10)	38,2(22)	0,6(22)	3,4(22)	0,2(3) max
	3128	-0,6(11)	-133,0(3)	-12,1(10)	-0,9(10)	1,5(10)	0,0(10) min
	3714	0,4(32)	-3,0(10)	65,9(22)	0,6(3)	1,2(22)	0,0(22) max
	3714	-0,6(11)	-133,8(3)	0,2(10)	-0,9(10)	0,5(20)	0,0(10) min
	3910	0,4(32)	-2,8(10)	68,0(22)	0,7(3)	-0,2(8)	0,0(8) max
	3910	-0,6(11)	-133,6(22)	1,1(10)	-0,9(10)	-0,4(17)	-0,1(17) min
238	0	0,8(32)	0,4(10)	-1,0(8)	2,8(10)	-0,2(30)	-0,1(18) max
	0	-0,4(28)	-93,8(3)	-6,0(23)	-1,2(3)	-0,5(23)	-0,2(4) min
	586	0,8(32)	-0,3(10)	-13,0(18)	2,8(10)	4,4(32)	0,0(22) max
	586	-0,4(28)	-94,7(3)	-32,4(24)	-1,2(22)	2,0(25)	0,0(20) min
	782	0,8(32)	-0,4(10)	-20,4(18)	2,8(10)	4,8(6)	0,1(22) max
	782	-0,4(28)	-94,5(3)	-48,6(24)	-1,2(22)	2,2(25)	0,0(20) min
	1955	0,8(32)	0,2(10)	-50,9(18)	2,7(10)	0,2(9)	0,3(3) max
	1955	-0,4(28)	-89,6(3)	-115,8(24)	-1,2(22)	0,1(29)	0,1(10) min
	3128	0,7(32)	0,9(10)	-22,9(21)	2,7(10)	-2,2(18)	0,2(2) max
	3128	-0,4(28)	-84,2(22)	-53,8(23)	-1,1(22)	-4,8(24)	0,0(10) min
	3910	0,7(32)	0,2(10)	-1,0(30)	2,6(10)	-0,2(21)	-0,1(18) max
	3910	-0,5(28)	-83,9(22)	-5,6(23)	-1,1(22)	-0,3(23)	-0,2(31) min
239	0	0,4(32)	-3,0(10)	-60,7(22)	0,6(22)	-0,1(30)	0,1(22) max
	0	-0,6(11)	-119,4(22)	1,2(10)	-0,9(10)	-0,2(23)	-0,1(10) min
	154	0,7(32)	-4,0(10)	59,2(22)	0,7(22)	-0,1(30)	0,0(22) max
	154	-0,4(11)	-118,5(22)	3,0(10)	-0,7(10)	-0,1(23)	-0,1(10) min
	618	1,0(32)	-5,5(10)	56,5(16)	1,0(22)	-0,1(3)	0,0(22) max
	618	-0,2(7)	-115,0(22)	2,6(1)	-0,2(10)	-0,1(10)	-0,1(17) min
	772	0,9(32)	-5,6(10)	54,6(16)	1,1(22)	-0,1(3)	0,0(8) max
	772	-0,2(7)	-113,6(22)	2,4(1)	0,0(10)	-0,1(10)	-0,1(17) min
	1081	0,8(32)	-5,4(10)	49,4(16)	1,3(16)	0,0(3)	0,0(8) max
	1081	-0,3(11)	-110,6(22)	2,0(1)	0,1(1)	-0,1(10)	-0,1(17) min
	1544	0,4(13)	-4,3(10)	39,1(16)	1,6(16)	0,0(3)	0,0(8) max
	1544	-0,7(11)	-105,3(22)	1,4(1)	0,1(1)	-0,1(10)	-0,1(17) min
	1699	0,4(13)	-3,9(10)	35,2(16)	1,7(16)	0,0(3)	0,0(8) max
	1699	-0,8(5)	-103,3(22)	1,2(1)	0,1(1)	-0,1(10)	-0,1(17) min
	2162	0,3(13)	-2,5(10)	22,7(16)	1,8(16)	-0,1(30)	0,0(8) max
	2162	-1,4(5)	-97,2(22)	0,6(1)	0,1(1)	-0,1(23)	-0,1(17) min
	2625	0,3(13)	-1,6(10)	11,0(22)	1,7(16)	-0,1(30)	0,0(14) max
	2625	-1,6(5)	-90,5(22)	-0,8(10)	0,1(1)	-0,1(23)	-0,1(17) min
	3089	0,3(13)	-1,7(10)	-0,4(10)	1,8(22)	-0,1(8)	0,0(22) max

	3089	-1,3(5)	-83,5(22)	-1,2(22)	-0,2(10)	-0,1(17)	0,0(20) min
240	0	0,7(32)	0,2(10)	-1,0(30)	2,6(10)	-0,2(21)	-0,1(18) max
	0	-0,5(28)	-83,9(22)	-5,6(23)	-1,1(22)	-0,3(23)	-0,2(31) min
	187	0,7(32)	-0,2(10)	-2,2(8)	2,6(10)	1,6(3)	-0,1(14) max
	187	-0,5(28)	-84,3(22)	-8,5(23)	-1,1(22)	0,7(26)	-0,2(26) min
	750	0,7(32)	-1,7(10)	-16,8(13)	2,6(10)	3,9(4)	-0,1(14) max
	750	-0,5(28)	-85,7(22)	-40,6(5)	-1,1(22)	1,8(1)	-0,2(26) min
	1500	0,7(32)	-3,8(10)	-36,6(1)	2,6(10)	1,9(31)	0,0(14) max
	1500	-0,5(28)	-86,7(22)	-84,4(4)	-1,0(22)	0,9(18)	-0,2(26) min
	1875	0,6(32)	-4,6(10)	-39,4(18)	2,6(10)	-0,1(26)	0,1(14) max
	1875	-0,5(28)	-86,5(22)	-90,3(31)	-1,0(22)	-0,1(2)	-0,1(26) min
	2438	0,6(32)	-5,1(10)	-32,0(18)	2,6(10)	-1,3(26)	0,3(3) max
	2438	-0,5(28)	-84,7(22)	-73,9(31)	-1,0(22)	-3,0(2)	0,0(10) min
	2813	0,6(32)	-4,9(10)	-21,3(18)	2,6(10)	-1,8(1)	0,4(3) max
	2813	-0,5(28)	-82,4(22)	-50,3(31)	-1,0(22)	-3,9(4)	0,1(10) min
	3750	0,6(32)	-1,3(10)	-1,3(8)	2,6(10)	1,0(9)	0,9(22) max
	3750	-0,5(28)	-71,3(22)	-6,1(23)	-1,0(22)	0,4(26)	0,4(10) min
241	0	0,5(32)	-4,9(10)	50,4(22)	0,5(22)	0,9(22)	0,5(14) max
	0	-0,6(11)	-100,9(22)	1,8(10)	-0,8(10)	0,3(10)	0,1(15) min
	128	0,6(32)	-3,8(10)	50,9(22)	0,1(22)	0,9(22)	0,5(14) max
	128	-0,6(11)	-101,3(22)	0,0(10)	-1,0(10)	0,4(10)	0,1(15) min
	1022	2,1(32)	4,9(10)	38,0(22)	-0,1(1)	1,0(3)	0,5(14) max
	1022	0,2(11)	-94,2(22)	-15,0(10)	-2,5(16)	0,4(10)	0,2(15) min
	1533	2,7(32)	7,8(10)	23,3(22)	-0,1(1)	1,0(3)	0,6(22) max
	1533	0,5(11)	-85,9(22)	-20,2(10)	-2,1(16)	0,4(10)	0,2(10) min
	1661	2,7(32)	8,0(10)	19,5(22)	0,0(10)	1,0(3)	0,6(22) max
	1661	0,5(11)	-83,7(22)	-20,5(10)	-2,0(22)	0,4(10)	0,3(10) min
	2044	2,3(32)	6,5(10)	8,5(22)	0,9(10)	1,0(3)	0,7(22) max
	2044	0,4(11)	-77,5(22)	-18,1(10)	-1,7(22)	0,4(10)	0,3(10) min
	2555	0,6(32)	-1,3(10)	-1,3(8)	2,6(10)	1,0(9)	0,9(22) max
	2555	-0,5(28)	-71,3(22)	-6,1(23)	-1,0(22)	0,4(26)	0,4(10) min
242	0	0,5(32)	-4,9(10)	50,4(22)	0,5(22)	0,9(22)	0,5(14) max
	0	-0,6(11)	-100,9(22)	1,8(10)	-0,8(10)	0,3(10)	0,1(15) min
	937	0,4(32)	-6,2(10)	23,5(22)	0,5(22)	-1,2(30)	0,4(3) max
	937	-0,6(11)	-107,9(22)	-11,5(10)	-0,9(10)	-2,5(23)	0,0(10) min
	1125	0,4(32)	-6,2(10)	15,5(22)	0,5(22)	-1,1(30)	0,4(3) max
	1125	-0,6(11)	-109,1(22)	-15,4(10)	-0,9(10)	-2,3(23)	0,0(10) min
	1875	0,4(32)	-5,7(10)	-1,1(22)	0,5(22)	0,1(3)	0,3(3) max
	1875	-0,6(11)	-113,4(22)	-24,0(10)	-0,9(10)	-0,1(10)	-0,1(10) min
	2812	0,4(32)	-4,4(10)	26,1(22)	0,6(22)	2,8(3)	0,2(3) max
	2812	-0,6(11)	-117,3(22)	-13,2(10)	-0,9(10)	1,2(10)	-0,1(10) min
	3000	0,4(32)	-4,1(10)	35,5(22)	0,6(22)	2,8(3)	0,2(3) max
	3000	-0,6(11)	-117,8(22)	-9,2(10)	-0,9(10)	1,2(10)	-0,1(10) min

	3750	0,4(32)	-3,0(10)	60,7(22)	0,6(22)	-0,1(30)	0,1(22) max
	3750	-0,6(11)	-119,4(22)	1,2(10)	-0,9(10)	-0,2(23)	-0,1(10) min
243	0	0,3(13)	-2,9(10)	-0,4(10)	1,5(3)	-1,0(13)	-0,5(1) max
	0	-1,1(5)	-69,8(3)	-0,8(3)	-0,1(10)	-2,2(11)	-1,0(4) min
	309	0,3(13)	-2,9(10)	6,0(3)	1,5(3)	-1,0(13)	-0,6(1) max
	309	-1,5(5)	-73,8(3)	-0,5(10)	0,0(10)	-2,2(11)	-1,2(4) min
	772	0,8(13)	-3,4(10)	16,0(3)	1,4(4)	-1,0(13)	-0,7(1) max
	772	-1,0(11)	-79,4(3)	0,2(10)	0,1(1)	-2,4(11)	-1,5(4) min
	1699	3,2(32)	-5,0(10)	35,1(4)	1,2(4)	-1,2(26)	-0,8(1) max
	1699	1,1(10)	-89,6(3)	1,7(1)	0,1(1)	-2,8(11)	-1,7(4) min
	1853	3,6(32)	-5,2(10)	37,9(4)	1,1(4)	-1,3(26)	-0,8(13) max
	1853	1,2(10)	-91,1(3)	1,9(1)	0,1(1)	-2,9(11)	-1,8(5) min
	2008	3,9(32)	-5,4(10)	40,4(4)	1,0(4)	-1,3(26)	-0,8(13) max
	2008	1,4(10)	-92,5(3)	2,1(1)	0,1(1)	-3,0(2)	-1,8(5) min
	2162	4,0(32)	-5,5(10)	42,8(4)	1,0(3)	-1,4(26)	-0,8(13) max
	2162	1,4(10)	-93,9(3)	2,3(1)	0,1(10)	-3,1(2)	-1,8(5) min
	2317	3,9(32)	-5,6(10)	44,8(4)	0,9(3)	-1,4(26)	-0,7(13) max
	2317	1,4(25)	-95,1(3)	2,5(1)	0,0(10)	-3,2(2)	-1,7(5) min
	2780	2,5(32)	-5,3(10)	49,1(4)	0,7(3)	-1,6(10)	-0,6(8) max
	2780	0,8(25)	-98,3(3)	3,0(1)	-0,2(10)	-3,6(3)	-1,7(23) min
	3089	0,2(32)	-4,5(10)	51,4(3)	0,5(3)	-1,7(10)	-0,5(28) max
	3089	-0,8(11)	-99,9(3)	1,9(10)	-0,4(10)	-3,8(3)	-1,6(9) min
244	0	0,2(32)	-4,5(10)	51,4(3)	0,5(3)	-1,7(10)	-0,5(28) max
	0	-0,8(11)	-99,9(3)	1,9(10)	-0,4(10)	-3,8(3)	-1,6(9) min
	128	-0,6(1)	-4,0(10)	51,9(3)	0,1(3)	-1,7(10)	-0,6(8) max
	128	-1,9(11)	-100,3(3)	1,0(10)	-0,5(10)	-3,9(3)	-1,8(9) min
	1022	-2,3(1)	0,5(10)	38,8(3)	-0,1(1)	-1,8(1)	-1,0(8) max
	1022	-5,9(16)	-92,9(3)	-6,8(10)	-2,1(4)	-4,1(4)	-2,5(23) min
	1150	-2,0(9)	1,0(10)	35,4(3)	-0,1(1)	-1,9(1)	-1,1(8) max
	1150	-6,2(28)	-90,9(3)	-7,7(10)	-2,1(4)	-4,2(4)	-2,6(23) min
	1405	-1,1(9)	1,9(10)	28,0(3)	-0,1(1)	-1,9(1)	-1,2(13) max
	1405	-6,5(28)	-86,7(3)	-9,2(10)	-2,1(4)	-4,3(4)	-2,7(5) min
	1533	-0,6(9)	2,1(10)	24,2(3)	-0,1(1)	-1,9(1)	-1,2(1) max
	1533	-6,5(28)	-84,5(3)	-9,6(10)	-2,0(4)	-4,3(4)	-2,8(4) min
	1661	-0,1(9)	2,3(10)	20,4(3)	0,0(10)	-2,0(1)	-1,3(1) max
	1661	-6,3(28)	-82,3(3)	-9,9(10)	-1,9(3)	-4,4(4)	-2,9(4) min
	2555	0,4(32)	-2,2(10)	-0,7(30)	1,3(10)	-2,2(8)	-1,4(1) max
	2555	-0,7(11)	-69,9(3)	-2,8(23)	-0,9(3)	-5,0(23)	-3,2(4) min
245	0	0,4(32)	-2,2(10)	-0,7(30)	1,3(10)	-2,2(8)	-1,4(1) max
	0	-0,7(11)	-69,9(3)	-2,8(23)	-0,9(3)	-5,0(23)	-3,2(4) min
	574	0,4(32)	8,7(10)	-29,4(8)	1,5(10)	-3,0(8)	-0,7(1) max
	574	-0,6(11)	-45,6(3)	-67,8(23)	-0,9(3)	-6,9(23)	-1,7(4) min
	1532	0,5(32)	16,0(26)	-67,4(8)	1,8(10)	-0,9(1)	0,1(22) max



	1532	-0,6(28)	-35,1(14)	-153,0(23)	-0,9(3)	-2,1(16)	0,0(25) min
	1724	0,5(32)	15,5(26)	-69,5(8)	1,9(10)	-0,3(1)	0,4(22) max
	1724	-0,6(28)	-35,7(14)	-157,6(23)	-0,9(3)	-0,6(16)	0,1(10) min
	3064	0,5(32)	4,9(10)	-29,0(8)	2,3(10)	6,2(9)	1,2(22) max
	3064	-0,5(28)	-56,2(22)	-67,6(23)	-0,9(22)	2,8(28)	0,5(10) min
	3830	0,6(32)	-1,3(10)	-1,3(8)	2,6(10)	1,0(9)	0,9(22) max
	3830	-0,5(28)	-71,3(22)	-6,1(23)	-1,0(22)	0,4(26)	0,4(10) min
246	0	0,2(32)	-4,5(10)	51,4(3)	0,5(3)	-1,7(10)	-0,5(28) max
	0	-0,8(11)	-99,9(3)	1,9(10)	-0,4(10)	-3,8(3)	-1,6(9) min
	383	0,3(32)	-0,8(10)	20,5(3)	0,5(3)	-2,2(10)	-0,4(28) max
	383	-0,8(11)	-91,6(3)	-12,0(10)	-0,5(10)	-4,9(3)	-1,1(9) min
	1341	0,3(32)	2,8(10)	-34,4(30)	0,5(3)	-1,1(26)	0,0(13) max
	1341	-0,8(11)	-82,8(3)	-59,2(23)	-0,6(10)	-2,4(3)	-0,1(5) min
	1724	0,3(32)	2,6(10)	-38,7(8)	0,5(3)	-0,1(26)	0,2(22) max
	1724	-0,7(11)	-83,0(3)	-68,6(23)	-0,6(10)	-0,4(32)	0,1(7) min
	2873	0,4(32)	-1,2(10)	-9,7(22)	0,5(22)	4,4(16)	0,6(14) max
	2873	-0,7(11)	-91,5(22)	-25,1(10)	-0,7(10)	2,0(1)	0,2(15) min
	3064	0,4(32)	-2,0(10)	5,4(22)	0,5(22)	4,5(16)	0,6(14) max
	3064	-0,7(11)	-93,5(22)	-18,3(10)	-0,8(10)	2,0(1)	0,2(15) min
	3830	0,5(32)	-4,9(10)	50,4(22)	0,5(22)	0,9(22)	0,5(14) max
	3830	-0,6(11)	-100,9(22)	1,8(10)	-0,8(10)	0,4(10)	0,1(15) min
247	0	0,3(13)	-3,0(10)	-0,6(10)	1,5(22)	0,4(14)	0,3(22) max
	0	-1,1(5)	-70,5(22)	-1,3(22)	-0,2(10)	0,2(15)	0,1(10) min
	772	0,0(13)	-3,5(10)	15,3(22)	1,6(16)	0,6(2)	0,3(22) max
	772	-1,5(5)	-80,2(22)	0,1(1)	0,1(1)	0,2(26)	0,1(10) min
	927	-0,1(13)	-3,9(10)	19,0(16)	1,6(16)	0,6(2)	0,3(22) max
	927	-1,5(5)	-82,0(22)	0,3(1)	0,1(1)	0,2(26)	0,1(10) min
	1544	-0,2(1)	-5,9(10)	33,3(16)	1,4(16)	0,7(3)	0,4(22) max
	1544	-1,2(5)	-88,8(22)	0,9(1)	0,1(1)	0,3(10)	0,1(20) min
	2008	-0,2(1)	-7,0(10)	42,3(16)	1,1(16)	0,7(3)	0,4(14) max
	2008	-0,9(31)	-93,3(22)	1,5(1)	0,1(1)	0,3(10)	0,1(20) min
	2316	0,0(32)	-7,3(10)	46,7(16)	0,9(22)	0,8(3)	0,4(14) max
	2316	-0,8(11)	-96,0(22)	1,9(1)	0,0(10)	0,3(10)	0,1(20) min
	2934	0,4(32)	-5,8(10)	50,0(16)	0,6(22)	0,9(22)	0,5(14) max
	2934	-0,6(11)	-100,1(22)	2,6(1)	-0,6(10)	0,3(10)	0,1(15) min
	3089	0,5(32)	-4,9(10)	50,4(22)	0,5(22)	0,9(22)	0,5(14) max
	3089	-0,6(11)	-100,9(22)	1,8(10)	-0,8(10)	0,3(10)	0,1(15) min
248	0	2,2(11)	-4,9(10)	-0,5(10)	1,7(3)	4,2(11)	-0,4(1) max
	0	-0,2(19)	-71,6(3)	-1,1(3)	0,1(10)	1,0(19)	-1,8(16) min
	163	3,0(11)	-5,1(10)	-0,9(10)	1,6(3)	4,3(11)	-0,5(1) max
	163	-0,1(19)	-73,7(3)	-5,3(3)	0,1(10)	1,0(19)	-2,0(16) min
	490	3,5(11)	-5,5(10)	-1,6(10)	1,6(3)	4,5(11)	-0,6(1) max
	490	-0,2(19)	-77,8(3)	-13,6(3)	0,1(10)	1,1(19)	-2,3(16) min



	1796	-0,9(10)	-6,6(10)	-4,2(10)	1,2(3)	5,6(5)	-0,8(1) max
	1796	-2,8(30)	-92,5(3)	-42,8(3)	0,1(10)	1,3(19)	-3,2(11) min
	2286	-1,3(10)	-6,8(10)	-4,8(10)	1,0(3)	6,1(5)	-0,7(19) max
	2286	-4,0(3)	-96,7(3)	-51,2(3)	0,1(10)	1,5(19)	-3,2(11) min
	2939	-0,6(10)	-6,9(10)	-5,1(10)	0,6(11)	6,9(5)	-0,6(19) max
	2939	-2,0(22)	-100,6(3)	-59,2(3)	0,0(15)	1,7(1)	-3,1(11) min
	3265	2,7(5)	-6,9(10)	-5,2(10)	0,4(11)	7,4(5)	-0,5(19) max
	3265	0,0(13)	-101,7(3)	-61,7(3)	0,0(15)	1,8(1)	-3,0(11) min
249	0	2,7(5)	-6,9(10)	-5,2(10)	0,4(11)	7,4(5)	-0,5(19) max
	0	0,0(13)	-101,7(3)	-61,7(3)	0,0(15)	1,8(1)	-3,0(11) min
	128	5,2(5)	-6,8(10)	-5,2(10)	0,0(23)	7,4(5)	-0,6(19) max
	128	0,8(13)	-101,9(3)	-61,9(3)	-0,1(30)	1,8(1)	-3,3(11) min
	767	10,1(5)	-6,3(10)	-4,5(10)	-0,1(10)	7,4(5)	-0,9(19) max
	767	2,9(1)	-96,4(3)	-53,1(3)	-1,6(3)	1,9(1)	-4,5(11) min
	1022	9,5(5)	-5,9(10)	-4,0(10)	-0,2(10)	7,6(5)	-1,0(19) max
	1022	3,0(1)	-92,3(3)	-46,2(3)	-2,0(3)	1,9(1)	-4,8(11) min
	1405	7,6(7)	-5,3(10)	-3,0(10)	-0,2(10)	7,8(5)	-1,2(19) max
	1405	0,9(9)	-84,9(3)	-34,0(3)	-2,2(3)	2,0(1)	-5,1(4) min
	1533	7,5(7)	-5,1(10)	-2,7(10)	-0,2(10)	7,9(5)	-1,3(1) max
	1533	-0,1(9)	-82,4(3)	-29,7(3)	-2,2(3)	2,0(1)	-5,2(4) min
	1917	6,3(7)	-4,5(10)	-1,8(10)	-0,1(10)	8,3(5)	-1,4(1) max
	1917	-2,3(9)	-74,9(3)	-17,3(3)	-2,0(3)	2,1(1)	-5,3(4) min
	2555	2,4(5)	-3,8(10)	-0,8(10)	0,0(15)	9,3(11)	-1,5(1) max
	2555	0,4(13)	-66,0(3)	-2,6(3)	-0,9(11)	2,2(20)	-5,1(5) min
250	0	2,4(5)	-3,8(10)	-0,8(10)	0,0(15)	9,3(11)	-1,5(1) max
	0	0,4(13)	-66,0(3)	-2,6(3)	-0,9(11)	2,2(20)	-5,1(5) min
	594	2,4(5)	-15,0(10)	-31,3(20)	0,0(15)	13,0(11)	-0,7(1) max
	594	0,4(13)	-104,7(3)	-129,3(11)	-0,9(11)	3,1(19)	-2,5(5) min
	1386	2,4(5)	-19,5(10)	-67,1(19)	0,0(15)	6,3(3)	0,0(21) max
	1386	0,3(13)	-120,8(3)	-275,1(11)	-0,9(14)	1,6(10)	-0,1(9) min
	1782	2,4(5)	-18,5(10)	-73,3(19)	0,0(15)	0,6(3)	0,8(3) max
	1782	0,3(13)	-117,9(3)	-299,5(11)	-0,9(14)	0,2(10)	0,2(10) min
	2772	2,4(5)	-11,2(1)	-48,2(19)	0,0(19)	-2,7(20)	1,7(3) max
	2772	0,3(13)	-93,9(5)	-194,8(14)	-0,9(14)	-11,1(11)	0,5(10) min
	2970	2,4(5)	-9,4(1)	-38,3(19)	0,0(19)	-2,9(20)	1,6(3) max
	2970	0,3(13)	-88,1(5)	-154,4(14)	-0,9(14)	-11,8(11)	0,5(10) min
	3960	2,3(5)	-1,5(19)	-1,6(1)	0,0(19)	0,3(11)	0,5(2) max
	3960	0,3(13)	-68,0(14)	-5,6(5)	-0,9(14)	0,1(20)	0,2(10) min
251	0	2,3(5)	-1,5(19)	-1,6(1)	0,0(19)	0,3(11)	0,5(2) max
	0	0,3(13)	-68,0(14)	-5,6(5)	-0,9(14)	0,1(20)	0,2(10) min
	767	-0,5(25)	-2,6(19)	-2,7(1)	-0,2(1)	0,1(11)	0,1(19) max
	767	-2,0(9)	-79,7(14)	-25,0(5)	-2,2(5)	0,0(15)	-0,1(14) min
	1022	-0,4(25)	-3,3(19)	-3,3(1)	-0,2(1)	0,0(11)	0,0(19) max

	1022	-1,7(9)	-84,9(14)	-33,8(5)	-2,3(5)	-0,1(15)	-0,2(4) min
	1150	-0,2(5)	-3,6(19)	-3,7(1)	-0,2(1)	0,0(11)	0,0(19) max
	1150	-1,4(9)	-87,6(14)	-38,3(5)	-2,3(5)	-0,1(12)	-0,2(4) min
	1405	0,6(5)	-4,3(19)	-4,3(1)	-0,2(1)	0,0(11)	0,0(19) max
	1405	-0,9(12)	-92,7(16)	-47,1(5)	-2,2(5)	-0,1(12)	-0,2(4) min
	1533	1,1(5)	-4,7(19)	-4,6(1)	-0,2(1)	0,0(11)	0,0(19) max
	1533	-0,8(12)	-95,2(5)	-51,2(5)	-2,1(5)	-0,1(12)	-0,2(4) min
	1661	1,5(5)	-5,0(19)	-4,9(1)	-0,2(1)	0,0(11)	0,0(19) max
	1661	-0,7(12)	-97,6(5)	-55,1(5)	-1,9(5)	-0,1(12)	-0,2(4) min
	2300	2,9(5)	-6,2(1)	-6,0(1)	-0,1(1)	0,1(11)	0,0(1) max
	2300	-0,1(13)	-105,3(5)	-67,4(5)	-0,5(5)	0,0(12)	-0,1(4) min
	2428	2,8(5)	-6,3(1)	-6,1(1)	0,0(9)	0,2(5)	0,0(23) max
	2428	-0,1(13)	-105,7(5)	-68,0(5)	-0,1(7)	0,0(19)	0,0(4) min
	2555	2,6(5)	-6,3(1)	-6,1(1)	0,4(14)	0,2(5)	0,1(23) max
	2555	-0,2(13)	-105,7(5)	-67,7(5)	-0,1(19)	0,0(19)	0,0(29) min
252	0	2,6(5)	-6,3(1)	-6,1(1)	0,4(14)	0,2(5)	0,1(23) max
	0	-0,2(13)	-105,7(5)	-67,7(5)	-0,1(19)	0,0(19)	0,0(29) min
	990	2,6(5)	-9,0(1)	-32,5(1)	0,4(14)	-2,1(10)	0,9(14) max
	990	-0,1(13)	-115,1(5)	-174,7(5)	-0,1(20)	-8,5(3)	0,2(15) min
	1188	2,6(5)	-9,8(1)	-39,6(1)	0,4(14)	-1,9(10)	0,9(14) max
	1188	-0,1(13)	-118,1(5)	-203,8(5)	-0,1(20)	-8,0(3)	0,2(15) min
	1386	2,6(5)	-10,6(1)	-46,1(1)	0,4(14)	-1,7(10)	0,9(14) max
	1386	-0,1(13)	-121,1(5)	-230,1(5)	0,0(20)	-6,9(3)	0,2(15) min
	2178	2,6(5)	-13,2(10)	-58,3(10)	0,4(14)	0,4(11)	0,4(3) max
	2178	-0,1(13)	-130,9(3)	-280,1(3)	0,0(15)	0,1(12)	0,1(10) min
	2574	2,7(5)	-13,7(10)	-54,2(10)	0,4(11)	4,5(5)	0,0(21) max
	2574	-0,1(13)	-132,6(3)	-263,0(3)	0,0(15)	1,1(12)	0,0(9) min
	3564	2,7(5)	-10,5(10)	-20,3(10)	0,4(11)	9,6(5)	-0,3(19) max
	3564	-0,1(13)	-118,0(3)	-123,5(3)	0,0(15)	2,3(1)	-1,9(11) min
	3960	2,7(5)	-6,9(10)	-5,2(10)	0,4(11)	7,4(5)	-0,5(19) max
	3960	0,0(13)	-101,7(3)	-61,7(3)	0,0(15)	1,8(1)	-3,0(11) min
253	0	2,6(5)	-6,3(1)	-6,1(1)	0,4(14)	0,2(5)	0,1(23) max
	0	-0,2(13)	-105,7(5)	-67,7(5)	-0,1(19)	0,0(19)	0,0(29) min
	163	2,2(5)	-6,4(1)	-6,1(1)	0,5(14)	0,2(5)	0,1(6) max
	163	-0,2(13)	-105,2(5)	-66,6(5)	0,0(19)	0,0(19)	0,0(29) min
	490	1,7(5)	-6,5(1)	-6,0(1)	0,7(14)	0,1(5)	0,0(1) max
	490	-0,3(13)	-103,8(5)	-63,4(5)	0,0(19)	0,0(12)	0,0(16) min
	653	1,5(5)	-6,5(1)	-5,9(1)	0,8(14)	0,1(5)	0,0(1) max
	653	-0,3(13)	-102,9(5)	-61,4(5)	0,0(19)	0,0(12)	0,0(16) min
	1469	1,6(31)	-6,3(1)	-5,0(1)	1,3(5)	0,1(5)	0,0(19) max
	1469	0,0(13)	-96,3(5)	-47,5(5)	0,1(1)	0,0(13)	-0,1(11) min
	1632	1,7(31)	-6,2(1)	-4,8(1)	1,4(5)	0,1(5)	0,0(19) max
	1632	0,0(13)	-94,6(5)	-44,0(5)	0,1(1)	0,0(1)	-0,1(11) min
	2775	2,6(11)	-5,2(1)	-2,1(1)	1,7(5)	0,1(5)	0,0(19) max

	2775	0,2(19)	-80,8(5)	-15,7(5)	0,2(1)	0,0(1)	0,0(11) min
	2938	2,5(11)	-5,0(1)	-1,7(1)	1,7(5)	0,1(5)	0,0(17) max
	2938	0,1(19)	-78,6(5)	-11,2(5)	0,2(1)	0,0(1)	0,0(11) min
	3265	2,1(11)	-4,7(1)	-0,8(1)	1,8(5)	0,1(5)	0,1(27) max
	3265	-0,2(19)	-74,2(5)	-2,2(5)	0,2(1)	0,0(1)	0,0(25) min
254	0	2,0(11)	-5,1(1)	-0,7(10)	2,2(5)	0,1(11)	0,0(1) max
	0	-0,1(19)	-94,1(5)	-2,1(2)	0,2(1)	0,0(19)	-0,1(11) min
	326	1,5(11)	-5,4(1)	-1,5(1)	2,2(5)	0,1(5)	0,0(1) max
	326	-0,2(19)	-99,6(5)	-13,3(5)	0,2(1)	0,0(13)	-0,1(11) min
	980	1,3(11)	-6,1(1)	-3,2(1)	2,0(5)	0,2(5)	0,0(1) max
	980	-0,2(19)	-110,3(5)	-34,8(5)	0,1(1)	0,0(13)	-0,1(11) min
	2449	2,6(5)	-7,0(1)	-5,7(1)	1,2(5)	0,2(5)	0,0(19) max
	2449	-0,1(13)	-128,9(5)	-72,8(5)	0,0(12)	0,0(10)	-0,1(11) min
	2775	2,7(5)	-7,0(1)	-6,0(1)	0,9(11)	0,2(5)	0,0(19) max
	2775	-0,1(13)	-131,5(5)	-78,2(5)	0,0(12)	0,0(10)	-0,1(11) min
	2939	2,7(5)	-7,0(1)	-6,0(1)	0,8(11)	0,2(5)	0,0(19) max
	2939	-0,1(13)	-132,5(5)	-80,4(5)	0,0(12)	0,0(10)	-0,2(11) min
	3265	2,4(5)	-6,9(1)	-6,1(1)	0,5(11)	0,2(5)	0,0(19) max
	3265	-0,1(13)	-134,0(5)	-83,7(5)	-0,1(19)	0,0(10)	-0,2(14) min
255	0	2,4(5)	-6,9(1)	-6,1(1)	0,5(11)	0,2(5)	0,0(19) max
	0	-0,1(13)	-134,0(5)	-83,7(5)	-0,1(19)	0,0(10)	-0,2(14) min
	128	2,3(5)	-6,9(1)	-6,0(1)	0,0(9)	0,2(5)	0,0(19) max
	128	-0,1(13)	-134,1(5)	-84,1(5)	-0,1(7)	0,0(10)	-0,2(14) min
	767	2,4(5)	-6,2(1)	-5,2(1)	-0,1(1)	0,2(2)	0,0(19) max
	767	0,1(13)	-126,7(5)	-72,3(5)	-2,1(5)	0,0(10)	-0,1(4) min
	894	2,6(5)	-6,0(1)	-4,9(1)	-0,2(1)	0,2(2)	0,0(19) max
	894	0,2(13)	-124,0(5)	-67,9(5)	-2,4(5)	0,0(10)	-0,1(4) min
	1278	2,9(5)	-5,3(13)	-3,9(1)	-0,2(1)	0,2(2)	0,0(19) max
	1278	0,3(13)	-114,6(5)	-52,4(5)	-2,9(5)	0,0(10)	-0,1(4) min
	1405	3,0(5)	-4,9(12)	-3,6(1)	-0,2(1)	0,2(2)	0,0(19) max
	1405	0,4(13)	-111,2(11)	-46,8(5)	-2,9(5)	0,0(10)	-0,1(4) min
	1533	3,1(5)	-4,5(12)	-3,2(1)	-0,2(1)	0,2(2)	0,0(19) max
	1533	0,4(13)	-107,9(11)	-41,2(5)	-2,9(5)	0,0(10)	-0,1(4) min
	1789	3,2(5)	-3,9(12)	-2,6(1)	-0,2(1)	0,2(2)	0,0(1) max
	1789	0,5(13)	-101,4(11)	-30,0(5)	-2,8(5)	0,0(10)	-0,1(4) min
	1917	3,2(5)	-3,5(12)	-2,3(1)	-0,2(1)	0,2(2)	0,0(1) max
	1917	0,5(13)	-98,3(11)	-24,8(5)	-2,6(5)	0,0(10)	-0,1(4) min
	2555	2,2(5)	-2,6(12)	-1,3(1)	0,0(12)	0,1(5)	-0,1(1) max
	2555	0,2(13)	-86,7(11)	-5,4(5)	-1,2(11)	0,0(1)	-0,3(5) min
256	0	2,2(5)	-2,6(12)	-1,3(1)	0,0(12)	0,1(5)	-0,1(1) max
	0	0,2(13)	-86,7(11)	-5,4(5)	-1,2(11)	0,0(1)	-0,3(5) min
	892	2,2(5)	-0,8(19)	-36,6(20)	0,0(19)	-3,3(20)	-0,1(10) max
	892	0,2(13)	-81,5(11)	-147,9(14)	-1,1(11)	-13,3(14)	-0,4(3) min

	1561	2,3(5)	0,5(19)	-72,2(20)	0,0(19)	-2,4(20)	-0,1(10) max
	1561	0,2(13)	-76,5(11)	-291,6(14)	-1,1(11)	-9,5(11)	-0,5(3) min
	2230	2,3(5)	1,6(19)	-86,9(20)	0,0(19)	0,0(13)	0,0(10) max
	2230	0,2(13)	-71,5(14)	-351,4(14)	-1,1(14)	-0,1(11)	-0,4(3) min
	2899	2,3(5)	2,0(19)	-72,8(20)	0,0(19)	9,4(14)	0,0(26) max
	2899	0,2(13)	-67,6(14)	-294,0(14)	-1,0(14)	2,3(20)	-0,3(11) min
	3568	2,3(5)	1,4(19)	-37,5(20)	0,0(19)	13,3(14)	0,1(20) max
	3568	0,2(13)	-65,7(14)	-151,3(11)	-1,0(14)	3,3(20)	0,0(11) min
	4460	2,3(5)	-1,5(19)	-1,6(1)	0,0(19)	0,3(11)	0,5(2) max
	4460	0,3(13)	-68,0(14)	-5,6(5)	-0,9(14)	0,1(20)	0,2(10) min
257	0	2,4(5)	-6,9(1)	-6,1(1)	0,5(11)	0,2(5)	0,0(19) max
	0	-0,1(13)	-134,0(5)	-83,7(5)	-0,1(19)	0,0(10)	-0,2(14) min
	892	2,5(5)	-6,6(1)	-30,1(1)	0,5(14)	-2,2(19)	0,0(10) max
	892	-0,1(13)	-128,9(5)	-180,8(5)	-0,1(19)	-9,1(11)	-0,4(3) min
	1115	2,5(5)	-6,5(1)	-38,9(1)	0,5(14)	-2,2(19)	0,0(10) max
	1115	-0,1(13)	-127,2(5)	-216,7(5)	-0,1(19)	-8,9(11)	-0,5(3) min
	1784	2,5(5)	-6,2(1)	-59,7(1)	0,5(14)	-1,1(19)	0,0(10) max
	1784	-0,1(13)	-121,3(5)	-300,1(5)	-0,1(19)	-4,4(11)	-0,5(3) min
	2230	2,5(5)	-6,0(1)	-64,3(1)	0,5(14)	0,2(3)	0,0(10) max
	2230	-0,1(13)	-117,2(5)	-317,2(5)	-0,1(19)	0,0(10)	-0,5(2) min
	3568	2,5(5)	-5,9(1)	-30,4(1)	0,4(14)	9,5(3)	0,0(10) max
	3568	-0,1(13)	-107,4(5)	-171,2(5)	-0,1(19)	2,2(1)	-0,3(3) min
	4460	2,6(5)	-6,3(1)	-6,1(1)	0,4(14)	0,2(5)	0,1(23) max
	4460	-0,2(13)	-105,7(5)	-67,7(5)	-0,1(19)	0,0(19)	0,0(29) min
258	0	2,4(5)	-6,9(1)	-6,1(1)	0,5(11)	0,2(5)	0,0(19) max
	0	-0,1(13)	-134,0(5)	-83,7(5)	-0,1(19)	0,0(10)	-0,2(14) min
	220	2,4(5)	-7,0(1)	-8,4(1)	0,5(11)	4,3(5)	0,0(19) max
	220	-0,1(13)	-134,8(5)	-93,9(5)	-0,1(12)	1,0(10)	-0,2(14) min
	880	2,4(5)	-7,4(1)	-30,2(1)	0,5(11)	9,4(3)	0,0(20) max
	880	-0,1(13)	-137,1(4)	-184,6(5)	-0,1(12)	2,3(10)	-0,2(14) min
	1320	2,4(5)	-7,7(1)	-47,4(1)	0,5(14)	8,3(3)	0,0(20) max
	1320	-0,1(13)	-138,4(4)	-255,7(5)	-0,1(12)	2,0(10)	-0,2(14) min
	2200	2,4(5)	-8,2(10)	-65,2(10)	0,5(14)	0,3(14)	0,0(25) max
	2200	-0,1(13)	-139,9(4)	-329,1(2)	-0,1(15)	0,1(10)	0,0(6) min
	2420	2,3(5)	-8,2(10)	-64,4(10)	0,5(14)	-0,5(13)	0,0(11) max
	2420	-0,1(13)	-140,0(2)	-325,6(2)	-0,1(15)	-2,1(5)	0,0(19) min
	2640	2,3(5)	-8,3(10)	-61,4(10)	0,5(14)	-1,0(1)	0,1(11) max
	2640	0,0(13)	-139,9(2)	-312,9(2)	-0,1(15)	-4,4(5)	0,0(19) min
	3520	2,3(5)	-7,9(10)	-32,6(10)	0,5(14)	-2,3(1)	0,3(11) max
	3520	0,0(13)	-137,2(2)	-193,1(3)	-0,1(15)	-9,6(5)	0,0(19) min
	4400	2,3(5)	-6,5(10)	-5,6(10)	0,5(14)	-0,4(1)	0,6(11) max
	4400	0,0(13)	-130,2(2)	-81,0(3)	-0,1(15)	-1,7(16)	0,1(12) min
259	0	2,3(5)	-6,5(10)	-5,6(10)	0,5(14)	-0,4(1)	0,6(11) max

	0	0,0(13)	-130,2(2)	-81,0(3)	-0,1(15)	-1,7(16)	0,1(12) min
	957	2,3(5)	-4,9(10)	-19,7(10)	0,5(11)	5,2(14)	0,3(11) max
	957	0,0(13)	-122,6(3)	-138,5(3)	-0,1(19)	1,3(20)	0,0(19) min
	1915	2,2(5)	-4,4(10)	-33,1(10)	0,5(11)	0,2(22)	0,1(4) max
	1915	0,0(13)	-119,6(3)	-193,2(3)	-0,1(19)	0,0(20)	0,0(13) min
	3064	2,2(5)	-4,6(10)	-16,4(10)	0,5(11)	-1,3(13)	0,0(20) max
	3064	0,0(13)	-120,3(3)	-124,3(3)	-0,1(19)	-5,4(11)	-0,1(22) min
	3830	2,2(5)	-4,9(10)	-4,6(10)	0,5(11)	0,5(2)	0,0(20) max
	3830	0,0(13)	-122,5(3)	-76,2(3)	-0,1(19)	0,1(10)	-0,2(22) min
260	0	2,2(5)	-4,9(10)	-4,6(10)	0,5(11)	0,5(2)	0,0(20) max
	0	0,0(13)	-122,5(3)	-76,2(3)	-0,1(19)	0,1(10)	-0,2(22) min
	653	1,6(31)	-5,0(10)	-4,4(10)	1,0(14)	0,4(3)	0,0(20) max
	653	-0,1(19)	-119,1(3)	-68,8(3)	0,0(20)	0,1(20)	-0,2(14) min
	980	1,5(31)	-5,0(10)	-4,2(10)	1,2(3)	0,4(3)	0,0(20) max
	980	-0,2(19)	-116,4(3)	-63,3(3)	0,0(10)	0,1(20)	-0,2(14) min
	1306	1,5(31)	-4,9(10)	-4,0(10)	1,4(3)	0,4(3)	0,0(20) max
	1306	-0,2(19)	-113,2(3)	-56,7(3)	0,1(10)	0,1(20)	-0,2(14) min
	1796	1,5(11)	-4,7(10)	-3,4(10)	1,6(3)	0,4(3)	0,0(20) max
	1796	-0,1(19)	-107,4(3)	-45,0(3)	0,1(10)	0,1(20)	-0,2(14) min
	2775	1,9(11)	-4,0(10)	-1,6(10)	2,0(3)	0,3(3)	0,0(10) max
	2775	0,0(19)	-93,6(3)	-17,0(3)	0,1(10)	0,1(20)	-0,2(14) min
	3102	1,9(11)	-3,8(10)	-0,9(10)	2,0(3)	0,3(14)	0,0(10) max
	3102	0,0(19)	-88,5(3)	-6,9(2)	0,1(10)	0,1(20)	-0,1(14) min
	3265	1,8(11)	-3,6(10)	-0,6(10)	2,0(3)	0,3(14)	0,0(10) max
	3265	0,0(19)	-86,0(3)	-1,8(2)	0,1(10)	0,1(20)	-0,1(14) min
261	0	2,3(5)	-6,5(10)	-5,6(10)	0,5(14)	-0,4(1)	0,6(11) max
	0	0,0(13)	-130,2(2)	-81,0(3)	-0,1(15)	-1,7(16)	0,1(12) min
	490	3,4(5)	-6,6(10)	-5,5(10)	0,9(14)	-0,3(1)	0,7(5) max
	490	0,4(13)	-127,8(2)	-75,7(3)	0,0(15)	-1,5(16)	0,1(15) min
	816	3,5(5)	-6,5(10)	-5,3(10)	1,1(2)	-0,3(1)	0,7(5) max
	816	0,5(13)	-125,3(2)	-70,4(3)	0,0(10)	-1,4(11)	0,2(26) min
	979	3,4(5)	-6,5(10)	-5,2(10)	1,3(2)	-0,3(1)	0,7(5) max
	979	0,5(13)	-123,8(2)	-67,3(3)	0,1(10)	-1,4(11)	0,2(26) min
	1143	3,2(5)	-6,5(10)	-5,0(10)	1,4(2)	-0,3(1)	0,7(5) max
	1143	0,5(13)	-122,1(2)	-63,9(3)	0,1(10)	-1,3(11)	0,2(26) min
	1306	3,0(5)	-6,4(10)	-4,8(10)	1,5(2)	-0,3(12)	0,7(5) max
	1306	0,4(13)	-120,3(2)	-60,3(3)	0,1(10)	-1,3(11)	0,2(26) min
	2939	1,5(11)	-5,1(10)	-1,4(10)	2,1(3)	-0,2(20)	0,5(5) max
	2939	-0,1(19)	-96,8(2)	-12,8(3)	0,2(10)	-1,0(22)	0,1(10) min
	3265	1,9(11)	-4,7(10)	-0,6(1)	2,1(3)	-0,2(10)	0,4(5) max
	3265	0,0(19)	-91,4(2)	-1,9(4)	0,2(10)	-0,9(3)	0,1(1) min
262	0	2,3(5)	-6,5(10)	-5,6(10)	0,5(14)	-0,4(1)	0,6(11) max
	0	0,0(13)	-130,2(2)	-81,0(3)	-0,1(15)	-1,7(16)	0,1(12) min

	128	1,7(5)	-6,4(10)	-5,6(10)	0,0(23)	-0,4(1)	0,7(11) max
	128	-0,2(13)	-130,3(2)	-81,3(3)	-0,1(30)	-1,6(4)	0,1(12) min
	1022	1,1(17)	-5,4(10)	-4,3(10)	-0,2(10)	-0,4(1)	1,1(11) max
	1022	-0,8(30)	-117,8(2)	-61,0(2)	-2,5(3)	-1,6(4)	0,2(15) min
	1405	1,8(5)	-4,8(10)	-3,3(10)	-0,2(10)	-0,4(1)	1,1(11) max
	1405	-0,7(30)	-108,2(2)	-45,2(2)	-2,8(3)	-1,7(4)	0,3(26) min
	1533	2,1(5)	-4,5(26)	-3,0(10)	-0,2(10)	-0,4(1)	1,1(2) max
	1533	-0,6(30)	-104,9(2)	-39,8(2)	-2,8(3)	-1,7(4)	0,3(10) min
	1661	2,3(5)	-4,2(15)	-2,7(10)	-0,2(10)	-0,4(1)	1,1(2) max
	1661	-0,5(30)	-101,7(14)	-34,3(2)	-2,8(3)	-1,8(4)	0,3(1) min
	1917	2,7(5)	-3,6(15)	-2,1(10)	-0,1(10)	-0,4(1)	1,1(5) max
	1917	-0,3(30)	-95,6(14)	-23,9(2)	-2,6(2)	-1,8(4)	0,3(1) min
	2044	2,8(5)	-3,3(15)	-1,9(10)	-0,1(10)	-0,4(1)	1,1(5) max
	2044	-0,2(13)	-92,7(14)	-19,1(2)	-2,4(2)	-1,9(4)	0,3(1) min
	2555	2,1(5)	-2,7(15)	-1,2(10)	0,0(15)	-0,5(19)	1,0(5) max
	2555	0,1(13)	-84,3(14)	-5,0(3)	-1,1(14)	-2,1(11)	0,3(1) min
263	0	2,1(5)	-2,7(15)	-1,2(10)	0,0(15)	-0,5(19)	1,0(5) max
	0	0,1(13)	-84,3(14)	-5,0(3)	-1,1(14)	-2,1(11)	0,3(1) min
	880	2,1(5)	-6,1(10)	-39,5(19)	0,0(15)	-3,3(12)	0,4(5) max
	880	0,1(13)	-94,3(2)	-161,0(11)	-1,2(14)	-13,4(11)	0,1(1) min
	1760	2,1(5)	-6,8(1)	-81,3(12)	0,0(15)	-1,5(10)	0,0(11) max
	1760	0,1(13)	-97,4(5)	-329,4(11)	-1,2(14)	-6,2(2)	0,0(19) min
	2200	2,1(5)	-6,5(1)	-86,9(12)	0,0(15)	0,5(11)	0,0(10) max
	2200	0,1(13)	-96,9(5)	-351,9(11)	-1,2(14)	0,1(19)	-0,1(2) min
	3300	2,2(5)	-4,9(13)	-49,1(1)	0,0(12)	13,1(11)	-0,1(1) max
	3300	0,2(13)	-92,1(5)	-198,8(5)	-1,2(11)	3,2(12)	-0,3(2) min
	3520	2,2(5)	-4,4(12)	-36,3(1)	0,0(12)	13,3(11)	-0,1(1) max
	3520	0,2(13)	-90,9(11)	-146,9(5)	-1,2(11)	3,3(12)	-0,3(5) min
	4400	2,2(5)	-2,6(12)	-1,3(1)	0,0(12)	0,1(5)	-0,1(1) max
	4400	0,2(13)	-86,7(11)	-5,4(5)	-1,2(11)	0,0(1)	-0,3(5) min
264	0	2,1(5)	-2,7(15)	-1,2(10)	0,0(15)	-0,5(19)	1,0(5) max
	0	0,1(13)	-84,3(14)	-5,0(3)	-1,1(14)	-2,1(11)	0,3(1) min
	192	2,1(5)	-1,4(20)	-1,6(10)	0,0(12)	2,0(2)	0,9(5) max
	192	0,1(13)	-81,6(14)	-6,5(2)	-1,1(11)	0,5(10)	0,2(1) min
	957	2,1(5)	1,9(20)	-22,5(10)	0,0(19)	7,6(2)	0,4(5) max
	957	0,1(13)	-74,3(14)	-90,9(2)	-1,1(11)	1,9(10)	0,1(13) min
	1724	2,0(5)	2,9(20)	-41,2(10)	0,0(19)	2,4(14)	0,1(5) max
	1724	0,1(13)	-71,7(14)	-166,5(2)	-1,1(11)	0,6(15)	0,0(13) min
	1915	2,0(5)	2,9(20)	-42,3(10)	0,0(19)	0,4(14)	0,0(11) max
	1915	0,0(13)	-71,7(14)	-171,1(2)	-1,1(11)	0,1(15)	-0,1(13) min
	3064	2,0(5)	0,9(20)	-18,1(10)	0,0(19)	-1,9(10)	-0,1(10) max
	3064	0,0(13)	-75,0(14)	-73,7(2)	-1,1(11)	-7,6(2)	-0,3(2) min
	3447	2,0(5)	-0,3(20)	-6,3(10)	0,0(19)	-1,4(10)	-0,1(26) max
	3447	0,0(13)	-77,0(22)	-26,0(2)	-1,1(11)	-5,6(2)	-0,4(2) min

	3830	2,0(5)	-1,6(20)	-1,1(1)	0,0(19)	0,6(16)	-0,1(13) max
	3830	0,0(13)	-79,2(14)	-4,7(5)	-1,1(11)	0,1(19)	-0,4(5) min
265	0	2,0(5)	-1,6(20)	-1,1(1)	0,0(19)	0,6(16)	-0,1(13) max
	0	0,0(13)	-79,2(14)	-4,7(5)	-1,1(11)	0,1(19)	-0,4(5) min
	256	2,2(5)	-1,9(20)	-1,3(19)	-0,1(1)	0,6(5)	-0,1(13) max
	256	0,0(9)	-82,5(14)	-10,2(16)	-1,7(4)	0,1(13)	-0,4(5) min
	1022	2,9(5)	-3,3(20)	-2,7(10)	-0,1(10)	0,5(2)	-0,1(19) max
	1022	0,1(13)	-98,8(22)	-37,3(3)	-2,7(3)	0,1(26)	-0,4(4) min
	1533	3,0(5)	-4,1(10)	-3,7(10)	-0,1(10)	0,5(2)	0,0(20) max
	1533	0,2(13)	-110,7(3)	-57,3(3)	-2,4(3)	0,1(26)	-0,3(14) min
	2428	2,4(5)	-4,9(10)	-4,6(10)	0,0(23)	0,5(2)	0,0(20) max
	2428	0,1(13)	-122,6(3)	-76,5(3)	-0,1(21)	0,1(26)	-0,2(22) min
	2555	2,2(5)	-4,9(10)	-4,6(10)	0,5(11)	0,5(2)	0,0(20) max
	2555	0,0(13)	-122,5(3)	-76,2(3)	-0,1(19)	0,1(10)	-0,2(22) min
266	0	2,1(5)	-0,4(10)	-0,7(10)	1,4(11)	-0,1(13)	0,2(16) max
	0	0,1(13)	-122,8(3)	-76,4(3)	-0,1(12)	-0,4(5)	0,0(19) min
	653	2,3(5)	2,3(10)	4,7(10)	1,1(11)	-0,1(13)	0,2(4) max
	653	0,1(13)	-119,4(3)	-69,0(3)	0,0(12)	-0,4(11)	0,0(19) min
	979	2,2(5)	2,4(10)	5,1(10)	1,2(3)	-0,1(13)	0,2(5) max
	979	0,1(13)	-116,7(3)	-63,5(3)	0,0(10)	-0,4(11)	0,0(13) min
	1306	2,1(5)	2,1(10)	4,4(10)	1,4(3)	-0,1(13)	0,2(5) max
	1306	0,1(13)	-113,5(3)	-56,9(3)	-0,2(10)	-0,3(11)	0,0(13) min
	1959	1,6(5)	0,5(10)	1,6(10)	1,7(3)	-0,1(12)	0,2(5) max
	1959	0,1(13)	-105,6(3)	-40,8(3)	-0,3(10)	-0,3(16)	0,0(13) min
	2939	1,6(11)	-1,1(10)	-1,3(10)	2,0(3)	-0,1(12)	0,2(5) max
	2939	0,2(13)	-91,3(3)	-12,1(3)	0,0(10)	-0,3(16)	0,0(13) min
	3265	1,7(11)	-0,7(10)	-0,4(10)	2,2(4)	-0,1(12)	0,1(5) max
	3265	0,1(19)	-86,2(3)	-1,8(3)	0,1(1)	-0,2(5)	0,0(13) min
267	0	2,1(5)	-0,4(10)	-0,7(10)	1,4(11)	-0,1(13)	0,2(16) max
	0	0,1(13)	-122,8(3)	-76,4(3)	-0,1(12)	-0,4(5)	0,0(19) min
	780	2,1(5)	-1,6(10)	-16,8(10)	1,2(11)	-1,6(13)	0,2(16) max
	780	0,1(13)	-124,5(3)	-140,2(3)	-0,1(12)	-6,5(5)	0,0(19) min
	1950	2,1(5)	-3,5(10)	-39,0(10)	1,0(11)	0,0(13)	0,1(20) max
	1950	0,1(13)	-125,6(3)	-226,0(3)	-0,1(12)	-0,1(5)	0,0(6) min
	3120	2,2(5)	-4,8(10)	-19,6(10)	0,7(11)	6,5(22)	0,1(20) max
	3120	0,1(13)	-124,5(3)	-140,5(3)	-0,1(12)	1,5(20)	-0,1(22) min
	3705	2,2(5)	-5,0(10)	-6,3(10)	0,5(11)	3,2(2)	0,0(20) max
	3705	0,0(13)	-123,1(3)	-83,5(3)	-0,1(19)	0,7(10)	-0,2(22) min
	3900	2,2(5)	-4,9(10)	-4,6(10)	0,5(11)	0,5(2)	0,0(20) max
	3900	0,0(13)	-122,5(3)	-76,2(3)	-0,1(19)	0,1(10)	-0,2(22) min
268	0	2,1(5)	-0,4(10)	-0,7(10)	1,4(11)	-0,1(13)	0,2(16) max
	0	0,1(13)	-122,8(3)	-76,4(3)	-0,1(12)	-0,4(5)	0,0(19) min



	128	1,9(31)	-1,5(10)	-2,6(10)	1,0(23)	-0,1(13)	0,2(16) max
	128	0,1(13)	-122,9(3)	-76,7(3)	-0,1(30)	-0,4(5)	0,0(19) min
	383	1,8(31)	-4,0(10)	-5,2(1)	1,1(10)	-0,1(13)	0,2(16) max
	383	-0,1(19)	-121,5(3)	-76,3(4)	-1,0(3)	-0,5(5)	0,0(19) min
	511	1,7(31)	-5,3(10)	-5,0(1)	1,1(10)	-0,1(13)	0,3(16) max
	511	-0,3(19)	-120,1(3)	-76,4(4)	-1,3(3)	-0,5(5)	0,0(19) min
	639	1,6(31)	-5,8(1)	-4,8(1)	1,1(10)	-0,1(13)	0,3(16) max
	639	-0,4(19)	-119,2(4)	-75,9(4)	-1,7(3)	-0,5(5)	0,0(19) min
	1405	1,9(6)	-4,6(1)	-3,2(1)	0,4(10)	-0,1(13)	0,3(22) max
	1405	-1,0(19)	-109,9(4)	-60,7(4)	-2,7(3)	-0,5(5)	0,1(13) min
	1533	1,9(6)	-4,4(1)	-2,9(1)	0,2(10)	-0,1(13)	0,3(2) max
	1533	-1,0(19)	-107,3(16)	-56,3(4)	-2,7(3)	-0,5(5)	0,1(26) min
	1661	1,9(6)	-4,1(19)	-2,6(1)	-0,1(10)	-0,1(13)	0,3(2) max
	1661	-1,0(19)	-104,5(11)	-51,6(4)	-2,6(3)	-0,5(5)	0,1(26) min
	2044	1,8(6)	-3,2(12)	-1,8(1)	-0,1(1)	-0,1(10)	0,4(2) max
	2044	-0,6(19)	-94,8(11)	-35,0(4)	-3,2(4)	-0,5(3)	0,0(26) min
	2555	1,9(5)	-2,2(15)	-1,1(1)	0,0(12)	-0,1(20)	0,5(2) max
	2555	-0,1(13)	-79,5(14)	-8,4(4)	-3,7(11)	-0,6(22)	0,0(26) min
269	0	1,9(5)	-2,2(15)	-1,1(1)	0,0(12)	-0,1(20)	0,5(2) max
	0	-0,1(13)	-79,5(14)	-8,4(4)	-3,7(11)	-0,6(22)	0,0(26) min
	780	1,9(5)	-2,4(26)	-23,2(19)	0,0(12)	-2,2(20)	0,3(2) max
	780	-0,1(13)	-84,0(2)	-98,4(16)	-3,2(11)	-9,2(22)	0,0(26) min
	1170	1,9(5)	-2,5(26)	-38,3(19)	0,0(12)	-1,9(20)	0,2(2) max
	1170	-0,1(13)	-85,4(2)	-159,3(16)	-3,0(11)	-8,0(22)	0,0(26) min
	1950	2,0(5)	-3,0(26)	-53,3(19)	0,0(12)	0,1(26)	0,0(6) max
	1950	0,0(13)	-86,4(2)	-218,9(16)	-2,4(11)	0,0(2)	0,0(20) min
	2730	2,0(5)	-3,2(26)	-38,6(19)	0,0(12)	8,0(16)	0,0(13) max
	2730	0,0(13)	-84,9(2)	-157,8(16)	-1,9(11)	2,0(19)	-0,2(5) min
	3120	2,0(5)	-3,0(26)	-23,5(19)	0,0(19)	9,3(16)	0,0(13) max
	3120	0,0(13)	-83,3(2)	-96,1(16)	-1,6(11)	2,3(19)	-0,3(5) min
	3900	2,0(5)	-1,6(20)	-1,1(1)	0,0(19)	0,6(16)	-0,1(13) max
	3900	0,0(13)	-79,2(14)	-4,7(5)	-1,1(11)	0,1(19)	-0,4(5) min
270	0	2,1(5)	-0,4(10)	-0,7(10)	1,4(11)	-0,1(13)	0,2(16) max
	0	0,1(13)	-122,8(3)	-76,4(3)	-0,1(12)	-0,4(5)	0,0(19) min
	766	2,1(5)	0,5(10)	-12,3(10)	1,4(11)	5,5(22)	0,1(16) max
	766	0,1(13)	-121,0(3)	-126,1(3)	-0,1(12)	1,3(20)	0,0(19) min
	1915	2,0(5)	1,5(10)	-29,1(10)	1,4(11)	0,0(13)	0,0(20) max
	1915	0,1(13)	-120,2(3)	-197,7(3)	-0,1(12)	-0,1(5)	0,0(22) min
	2490	2,0(5)	1,7(10)	-23,5(10)	1,4(11)	-1,0(13)	0,0(20) max
	2490	0,1(13)	-121,0(3)	-175,4(3)	-0,1(12)	-4,0(5)	-0,1(22) min
	3064	2,0(5)	1,5(10)	-11,0(10)	1,5(11)	-1,3(13)	0,0(20) max
	3064	0,2(13)	-122,9(3)	-123,9(3)	-0,1(12)	-5,4(11)	-0,3(22) min
	3830	2,0(5)	0,7(10)	0,0(10)	1,5(11)	1,1(5)	-0,1(20) max
	3830	0,2(13)	-127,3(3)	-79,2(3)	-0,1(13)	0,3(10)	-0,4(14) min



271	0	2,0(5)	0,7(10)	0,0(10)	1,5(11)	1,1(5)	-0,1(20) max
	0	0,2(13)	-127,3(3)	-79,2(3)	-0,1(13)	0,3(10)	-0,4(14) min
	128	2,4(5)	-0,4(10)	-2,0(10)	1,1(23)	1,1(2)	-0,1(20) max
	128	0,3(13)	-127,4(3)	-79,5(3)	-0,1(8)	0,3(10)	-0,5(14) min
	383	2,9(5)	-3,1(10)	-5,3(1)	1,2(10)	1,1(2)	-0,1(20) max
	383	0,4(13)	-126,0(3)	-78,5(4)	-1,0(3)	0,3(10)	-0,6(14) min
	511	3,0(5)	-4,4(10)	-5,2(1)	1,2(10)	1,1(2)	-0,1(20) max
	511	0,5(13)	-124,5(3)	-78,7(4)	-1,4(3)	0,3(10)	-0,6(14) min
	639	3,0(5)	-5,8(10)	-5,0(1)	1,2(10)	1,1(2)	-0,1(19) max
	639	0,5(13)	-122,6(3)	-78,2(4)	-1,7(3)	0,3(10)	-0,7(14) min
	1661	1,9(5)	-4,0(13)	-2,6(1)	-0,1(10)	1,2(2)	-0,2(10) max
	1661	-0,6(9)	-107,7(5)	-53,4(4)	-2,7(3)	0,3(26)	-0,8(4) min
	1917	1,6(5)	-3,4(13)	-2,1(1)	-0,1(1)	1,2(2)	-0,2(10) max
	1917	-0,9(9)	-101,1(5)	-42,4(4)	-3,1(4)	0,3(26)	-0,8(4) min
	2044	1,5(5)	-3,1(13)	-1,8(1)	-0,1(1)	1,2(2)	-0,2(10) max
	2044	-0,9(9)	-97,5(11)	-36,3(4)	-3,3(4)	0,3(26)	-0,8(4) min
	2555	1,8(5)	-1,3(26)	-1,2(1)	0,0(13)	1,4(14)	-0,2(10) max
	2555	-0,2(9)	-82,4(14)	-8,8(16)	-3,9(11)	0,3(15)	-0,7(2) min
272	0	1,8(5)	-1,3(26)	-1,2(1)	0,0(13)	1,4(14)	-0,2(10) max
	0	-0,2(9)	-82,4(14)	-8,8(16)	-3,9(11)	0,3(15)	-0,7(2) min
	766	1,8(5)	1,0(15)	-17,6(1)	0,0(13)	-1,9(13)	0,0(26) max
	766	-0,2(9)	-76,3(14)	-74,6(4)	-3,9(11)	-7,8(5)	-0,4(2) min
	1915	1,9(5)	2,4(20)	-43,9(13)	0,0(12)	0,0(13)	0,1(26) max
	1915	-0,1(9)	-73,7(22)	-181,7(5)	-3,8(11)	-0,2(5)	0,0(2) min
	2872	1,9(5)	1,2(20)	-25,3(13)	0,0(12)	7,7(5)	0,3(5) max
	2872	-0,1(13)	-75,9(22)	-107,0(5)	-3,8(11)	1,9(13)	0,1(13) min
	3064	1,9(5)	0,7(20)	-18,6(13)	0,0(12)	7,9(5)	0,3(5) max
	3064	-0,1(13)	-76,5(22)	-80,1(5)	-3,8(11)	1,9(13)	0,1(13) min
	3830	1,9(5)	-2,2(15)	-1,1(1)	0,0(12)	-0,1(20)	0,5(2) max
	3830	-0,1(13)	-79,5(14)	-8,4(4)	-3,7(11)	-0,6(22)	0,0(26) min
273	0	2,0(5)	0,7(10)	0,0(10)	1,5(11)	1,1(5)	-0,1(20) max
	0	0,2(13)	-127,3(3)	-79,2(3)	-0,1(13)	0,3(10)	-0,4(14) min
	816	1,0(31)	3,7(10)	5,9(10)	1,1(5)	0,9(4)	-0,1(19) max
	816	-0,1(19)	-122,4(3)	-68,8(3)	0,0(13)	0,2(20)	-0,5(16) min
	979	1,0(31)	3,7(10)	5,9(10)	1,2(3)	0,9(4)	-0,1(19) max
	979	-0,2(19)	-121,0(3)	-65,8(3)	0,0(10)	0,2(20)	-0,5(16) min
	1143	1,0(31)	3,5(10)	5,6(10)	1,3(3)	0,9(4)	-0,1(19) max
	1143	-0,2(19)	-119,4(3)	-62,5(3)	-0,1(10)	0,2(20)	-0,5(16) min
	1469	1,0(31)	2,9(10)	4,5(10)	1,5(3)	0,8(4)	-0,1(19) max
	1469	-0,1(19)	-115,8(3)	-55,1(3)	-0,3(10)	0,2(20)	-0,5(16) min
	1959	1,3(11)	1,5(10)	2,0(10)	1,8(3)	0,8(4)	-0,1(1) max
	1959	0,0(19)	-109,5(3)	-42,3(3)	-0,3(10)	0,2(20)	-0,5(16) min
	2775	1,8(11)	-0,2(10)	-1,1(10)	2,0(3)	0,7(4)	-0,1(1) max

	2775	0,2(19)	-97,3(3)	-17,7(3)	-0,1(10)	0,2(19)	-0,4(16) min
	2938	1,8(11)	-0,2(10)	-1,2(10)	2,1(3)	0,7(4)	-0,1(1) max
	2938	0,2(19)	-94,7(3)	-12,5(3)	0,0(10)	0,2(19)	-0,3(16) min
	3265	1,6(11)	0,1(10)	-0,4(10)	2,2(4)	0,6(16)	-0,1(10) max
	3265	0,2(19)	-89,4(3)	-1,9(22)	0,2(1)	0,2(19)	-0,3(22) min
274	0	1,9(31)	0,7(10)	-0,1(10)	1,5(11)	-0,2(10)	0,3(2) max
	0	0,2(13)	-127,8(22)	-79,6(22)	-0,1(12)	-0,8(22)	0,1(26) min
	653	2,3(31)	3,4(10)	5,4(10)	1,2(11)	-0,2(10)	0,4(5) max
	653	0,4(1)	-124,3(22)	-71,9(22)	0,0(12)	-0,7(22)	0,1(26) min
	816	2,3(31)	3,6(10)	5,7(10)	1,2(16)	-0,2(10)	0,4(5) max
	816	0,4(1)	-123,0(22)	-69,2(22)	0,0(1)	-0,7(22)	0,1(26) min
	979	2,3(31)	3,6(10)	5,8(10)	1,2(22)	-0,1(10)	0,4(5) max
	979	0,4(1)	-121,5(22)	-66,2(22)	0,0(10)	-0,7(22)	0,1(26) min
	1143	2,2(31)	3,4(10)	5,5(10)	1,3(22)	-0,1(10)	0,4(5) max
	1143	0,4(1)	-119,9(22)	-62,8(22)	-0,1(10)	-0,7(22)	0,1(26) min
	1469	2,0(31)	2,8(10)	4,4(10)	1,5(22)	-0,1(15)	0,4(5) max
	1469	0,4(1)	-116,3(22)	-55,4(22)	-0,3(10)	-0,6(22)	0,1(26) min
	1959	1,5(31)	1,5(10)	1,9(10)	1,8(22)	-0,1(15)	0,3(5) max
	1959	0,3(1)	-109,9(22)	-42,5(22)	-0,3(10)	-0,6(22)	0,1(26) min
	3265	1,6(16)	0,1(10)	-0,5(10)	2,2(16)	-0,1(15)	0,2(2) max
	3265	0,2(19)	-89,7(22)	-1,9(3)	0,2(1)	-0,4(3)	0,0(10) min
275	0	1,7(5)	-1,3(15)	-1,2(1)	0,0(12)	-0,2(12)	0,5(3) max
	0	-0,4(9)	-82,8(14)	-8,8(4)	-3,9(11)	-1,0(14)	0,1(10) min
	209	1,7(5)	-1,9(26)	-4,7(1)	0,0(12)	-1,4(12)	0,4(3) max
	209	-0,3(9)	-84,3(14)	-23,1(4)	-3,9(11)	-5,8(14)	0,1(10) min
	836	1,7(5)	-3,3(26)	-31,6(12)	0,0(13)	-2,9(15)	0,3(2) max
	836	-0,3(9)	-88,4(2)	-132,2(11)	-3,9(11)	-11,6(14)	0,1(10) min
	2090	1,7(5)	-4,6(26)	-72,2(12)	0,0(13)	0,0(20)	0,1(5) max
	2090	-0,3(9)	-92,9(2)	-296,7(11)	-3,9(11)	-0,1(16)	0,0(26) min
	2299	1,7(5)	-4,6(26)	-70,9(12)	0,0(13)	2,8(14)	0,0(19) max
	2299	-0,3(9)	-93,0(2)	-291,6(11)	-3,9(11)	0,7(26)	0,0(16) min
	3344	1,8(5)	-3,6(26)	-32,2(12)	0,0(13)	11,6(14)	-0,1(10) max
	3344	-0,2(9)	-89,8(2)	-134,6(11)	-3,9(11)	2,9(15)	-0,4(3) min
	4180	1,8(5)	-1,3(26)	-1,2(1)	0,0(13)	1,4(14)	-0,2(10) max
	4180	-0,2(9)	-82,4(14)	-8,8(16)	-3,9(11)	0,3(15)	-0,7(2) min
276	0	1,8(31)	0,3(10)	-0,3(10)	1,3(11)	-0,1(10)	0,4(2) max
	0	0,3(1)	-113,7(22)	-71,1(22)	-0,1(13)	-0,7(22)	0,0(26) min
	782	1,8(31)	0,1(10)	-15,4(10)	1,4(11)	-1,5(10)	0,2(3) max
	782	0,3(1)	-117,8(22)	-135,9(22)	-0,1(12)	-6,4(3)	0,0(10) min
	1760	1,8(31)	0,6(10)	-34,0(10)	1,4(11)	-0,3(10)	0,1(3) max
	1760	0,3(1)	-120,7(22)	-215,6(22)	-0,1(12)	-1,4(3)	0,0(10) min
	1955	1,8(31)	0,7(10)	-34,4(10)	1,4(11)	0,2(11)	0,1(3) max
	1955	0,3(1)	-121,2(22)	-217,8(22)	-0,1(12)	0,1(12)	0,0(10) min

	3128	1,9(31)	1,1(10)	-13,3(10)	1,4(11)	6,1(11)	0,2(3) max
	3128	0,2(13)	-124,3(22)	-132,9(3)	-0,1(12)	1,5(12)	0,0(10) min
	3910	1,9(31)	0,7(10)	-0,1(10)	1,5(11)	-0,2(10)	0,3(2) max
	3910	0,2(13)	-127,8(22)	-79,6(22)	-0,1(12)	-0,8(22)	0,1(26) min
277	0	1,7(5)	-1,3(15)	-1,2(1)	0,0(12)	-0,2(12)	0,5(3) max
	0	-0,4(9)	-82,8(14)	-8,8(4)	-3,9(11)	-1,0(14)	0,1(10) min
	511	2,1(5)	-3,2(12)	-1,8(1)	-0,1(1)	-0,2(10)	0,5(2) max
	511	-0,3(13)	-97,8(11)	-36,2(16)	-3,3(16)	-0,9(14)	0,1(10) min
	639	2,1(5)	-3,5(12)	-2,1(1)	-0,1(1)	-0,2(10)	0,5(2) max
	639	-0,3(13)	-101,4(11)	-42,3(16)	-3,1(16)	-0,9(4)	0,1(10) min
	1022	1,9(5)	-4,4(12)	-3,0(1)	0,2(10)	-0,2(10)	0,6(2) max
	1022	-0,3(13)	-110,7(11)	-58,3(16)	-2,8(22)	-0,9(4)	0,1(26) min
	1917	1,3(5)	-5,8(10)	-5,0(1)	1,2(10)	-0,2(10)	0,5(2) max
	1917	-0,2(13)	-123,2(22)	-78,5(16)	-1,7(22)	-0,8(3)	0,1(26) min
	2172	1,3(5)	-3,0(10)	-5,4(1)	1,2(10)	-0,2(10)	0,4(2) max
	2172	-0,1(9)	-126,5(22)	-78,9(16)	-1,0(3)	-0,8(3)	0,1(26) min
	2428	1,6(31)	-0,5(10)	-2,1(10)	1,1(23)	-0,2(10)	0,4(2) max
	2428	0,1(13)	-127,9(22)	-79,9(22)	-0,1(30)	-0,8(22)	0,1(26) min
	2555	1,9(31)	0,7(10)	-0,1(10)	1,5(11)	-0,2(10)	0,3(2) max
	2555	0,2(13)	-127,8(22)	-79,6(22)	-0,1(12)	-0,8(22)	0,1(26) min
278	0	1,8(31)	0,3(10)	-0,3(10)	1,3(11)	-0,1(10)	0,4(2) max
	0	0,3(1)	-113,7(22)	-71,1(22)	-0,1(13)	-0,7(22)	0,0(26) min
	816	1,7(31)	3,0(10)	5,3(10)	1,0(11)	-0,1(10)	0,3(2) max
	816	0,4(1)	-109,5(22)	-61,8(22)	0,0(19)	-0,6(22)	0,0(26) min
	979	1,7(31)	3,0(10)	5,3(10)	1,1(22)	-0,1(10)	0,3(2) max
	979	0,4(1)	-108,2(22)	-59,1(22)	0,0(10)	-0,6(22)	0,0(26) min
	1469	1,8(31)	2,3(10)	4,0(10)	1,4(22)	-0,1(10)	0,3(5) max
	1469	0,4(1)	-103,5(22)	-49,5(22)	-0,3(10)	-0,5(22)	0,0(10) min
	1959	1,7(31)	1,1(10)	1,7(10)	1,6(22)	-0,1(10)	0,2(5) max
	1959	0,3(1)	-97,9(22)	-38,1(22)	-0,3(10)	-0,5(22)	0,0(10) min
	2612	1,9(16)	-0,3(10)	-0,8(10)	1,8(22)	-0,1(20)	0,2(3) max
	2612	0,3(1)	-89,2(22)	-20,6(22)	-0,1(10)	-0,4(22)	0,0(10) min
	3265	1,6(16)	-0,2(10)	-0,4(10)	2,0(16)	-0,1(15)	0,3(3) max
	3265	0,3(1)	-79,9(22)	-1,8(22)	0,1(1)	-0,3(2)	0,0(10) min
279	0	1,5(5)	-1,5(15)	-1,1(1)	0,0(12)	-0,2(20)	0,5(3) max
	0	-0,5(9)	-73,7(14)	-8,2(16)	-3,6(11)	-0,7(14)	0,1(10) min
	782	1,6(5)	-2,4(15)	-23,1(1)	0,0(12)	-2,2(1)	0,2(22) max
	782	-0,5(9)	-77,3(14)	-97,1(4)	-3,7(11)	-8,9(4)	0,0(20) min
	1955	1,6(5)	-1,3(15)	-51,1(1)	0,0(12)	0,4(14)	0,0(14) max
	1955	-0,4(9)	-78,1(14)	-210,1(4)	-3,7(11)	0,1(15)	-0,1(15) min
	3128	1,6(5)	-0,2(15)	-20,6(1)	0,0(12)	8,8(3)	0,2(2) max
	3128	-0,4(9)	-79,0(14)	-86,7(16)	-3,8(11)	2,2(10)	0,0(26) min
	3910	1,7(5)	-1,3(15)	-1,2(1)	0,0(12)	-0,2(12)	0,5(3) max

	3910	-0,4(9)	-82,8(14)	-8,8(4)	-3,9(11)	-1,0(14)	0,1(10) min
280	0	1,8(31)	0,3(10)	-0,3(10)	1,3(11)	-0,1(10)	0,4(2) max
	0	0,3(1)	-113,7(22)	-71,1(22)	-0,1(13)	-0,7(22)	0,0(26) min
	128	1,8(5)	-0,8(10)	-2,1(10)	1,0(23)	-0,1(10)	0,4(2) max
	128	0,2(13)	-113,8(22)	-71,3(22)	-0,1(8)	-0,7(22)	0,0(26) min
	383	1,7(5)	-3,2(10)	-5,0(1)	1,1(10)	-0,1(10)	0,4(2) max
	383	0,0(13)	-112,5(22)	-70,7(16)	-0,9(22)	-0,7(3)	0,0(26) min
	511	1,6(5)	-4,5(10)	-4,8(1)	1,1(10)	-0,1(10)	0,4(2) max
	511	0,0(13)	-111,2(22)	-70,9(16)	-1,2(22)	-0,7(3)	0,0(26) min
	639	1,6(5)	-5,5(1)	-4,6(1)	1,1(10)	-0,1(10)	0,4(2) max
	639	-0,1(13)	-109,8(16)	-70,6(16)	-1,6(22)	-0,7(3)	0,0(26) min
	1405	1,4(5)	-4,3(12)	-3,1(1)	0,4(10)	-0,1(10)	0,4(22) max
	1405	-0,5(13)	-101,6(11)	-57,1(16)	-2,5(22)	-0,7(3)	0,1(26) min
	1789	1,4(5)	-3,4(12)	-2,2(1)	-0,1(1)	-0,1(10)	0,4(22) max
	1789	-0,6(13)	-94,0(11)	-44,0(16)	-2,6(16)	-0,7(3)	0,1(10) min
	2555	1,5(5)	-1,5(15)	-1,1(1)	0,0(12)	-0,2(20)	0,5(3) max
	2555	-0,5(9)	-73,7(14)	-8,2(16)	-3,6(11)	-0,7(14)	0,1(10) min
281	0	1,4(5)	-1,1(13)	-1,5(1)	0,0(13)	1,7(2)	-0,4(10) max
	0	-0,6(9)	-62,2(11)	-8,7(16)	-3,5(11)	0,4(26)	-1,3(22) min
	937	1,5(5)	4,6(13)	-21,5(1)	0,0(13)	-1,8(1)	-0,1(18) max
	937	-0,6(9)	-52,3(11)	-89,8(16)	-3,5(11)	-7,1(16)	-0,2(24) min
	1313	1,5(5)	5,1(13)	-32,2(1)	0,0(13)	-1,3(13)	0,1(3) max
	1313	-0,6(9)	-52,2(11)	-132,9(16)	-3,5(11)	-5,4(5)	0,0(20) min
	1875	1,5(5)	4,5(26)	-39,6(1)	0,0(13)	0,0(26)	0,5(3) max
	1875	-0,6(9)	-55,1(14)	-162,6(16)	-3,5(11)	-0,2(2)	0,1(10) min
	2812	1,5(5)	1,7(26)	-22,9(1)	0,0(13)	7,0(16)	0,7(3) max
	2812	-0,5(9)	-64,5(14)	-95,5(16)	-3,6(11)	1,8(1)	0,1(10) min
	3000	1,5(5)	1,0(26)	-16,9(1)	0,0(13)	7,2(16)	0,7(3) max
	3000	-0,5(9)	-66,6(14)	-71,4(16)	-3,6(11)	1,8(1)	0,1(10) min
	3750	1,5(5)	-1,5(15)	-1,1(1)	0,0(12)	-0,2(20)	0,5(3) max
	3750	-0,5(9)	-73,7(14)	-8,2(16)	-3,6(11)	-0,7(14)	0,1(10) min
282	0	1,4(5)	-1,1(13)	-1,5(1)	0,0(13)	1,7(2)	-0,4(10) max
	0	-0,6(9)	-62,2(11)	-8,7(16)	-3,5(11)	0,4(26)	-1,3(22) min
	767	3,4(31)	-2,1(13)	-2,4(1)	-0,1(1)	1,6(22)	-0,3(10) max
	767	0,6(9)	-81,8(11)	-41,5(16)	-2,3(16)	0,4(1)	-1,1(4) min
	1022	3,7(31)	-2,6(13)	-2,9(1)	0,1(10)	1,6(16)	-0,3(1) max
	1022	0,9(9)	-86,4(11)	-49,3(16)	-2,1(22)	0,4(1)	-1,0(4) min
	1278	3,7(31)	-3,2(13)	-3,4(1)	0,5(10)	1,6(16)	-0,2(19) max
	1278	1,1(9)	-89,9(11)	-55,5(16)	-2,1(22)	0,4(1)	-0,9(14) min
	1405	3,7(31)	-3,5(13)	-3,7(1)	0,7(10)	1,6(16)	-0,2(12) max
	1405	1,1(1)	-91,3(11)	-57,9(16)	-2,0(22)	0,4(1)	-0,9(14) min
	1917	3,1(31)	-4,7(1)	-4,7(1)	1,1(10)	1,5(4)	-0,2(12) max
	1917	0,8(1)	-94,0(11)	-62,7(16)	-1,3(22)	0,4(1)	-0,8(14) min

	2044	2,9(31)	-4,8(1)	-4,8(1)	1,1(10)	1,5(4)	-0,1(12) max
	2044	0,7(1)	-94,0(16)	-62,7(16)	-1,1(22)	0,4(1)	-0,8(11) min
	2300	2,4(31)	-3,2(10)	-5,1(1)	1,0(10)	1,4(4)	-0,1(12) max
	2300	0,5(1)	-95,2(22)	-61,2(16)	-0,4(22)	0,4(1)	-0,7(11) min
	2428	2,1(31)	-2,1(10)	-3,3(10)	1,0(23)	1,4(4)	-0,1(12) max
	2428	0,4(1)	-95,6(22)	-61,5(22)	-0,1(8)	0,4(1)	-0,7(11) min
	2555	1,7(31)	-1,0(10)	-1,5(10)	1,3(11)	1,4(4)	-0,1(12) max
	2555	0,3(1)	-95,5(22)	-61,3(22)	-0,1(13)	0,4(1)	-0,7(11) min
283	0	1,7(31)	-1,0(10)	-1,5(10)	1,3(11)	1,4(4)	-0,1(12) max
	0	0,3(1)	-95,5(22)	-61,3(22)	-0,1(13)	0,4(1)	-0,7(11) min
	937	1,8(31)	1,0(10)	-14,2(10)	1,3(11)	-1,2(10)	0,1(3) max
	937	0,3(1)	-91,5(22)	-117,4(22)	-0,1(13)	-5,1(3)	-0,1(10) min
	1688	1,8(31)	1,4(10)	-25,6(10)	1,3(11)	-0,4(10)	0,4(3) max
	1688	0,3(1)	-95,0(22)	-167,8(22)	-0,1(13)	-1,7(3)	0,0(10) min
	1875	1,8(31)	1,4(10)	-26,3(10)	1,3(11)	0,0(10)	0,5(3) max
	1875	0,3(1)	-96,5(22)	-171,3(22)	-0,1(13)	-0,4(3)	0,0(10) min
	2625	1,8(31)	1,1(10)	-18,8(10)	1,3(11)	4,2(11)	0,6(3) max
	2625	0,3(1)	-103,6(22)	-143,3(22)	-0,1(13)	1,0(13)	0,0(20) min
	3000	1,8(31)	0,8(10)	-10,9(10)	1,3(11)	4,8(11)	0,6(3) max
	3000	0,3(1)	-107,4(22)	-112,4(22)	-0,1(13)	1,2(13)	0,0(20) min
	3750	1,8(31)	0,3(10)	-0,3(10)	1,3(11)	-0,1(10)	0,4(2) max
	3750	0,3(1)	-113,7(22)	-71,1(22)	-0,1(13)	-0,7(22)	0,0(26) min
284	0	1,7(31)	-1,0(10)	-1,5(10)	1,3(11)	1,4(4)	-0,1(12) max
	0	0,3(1)	-95,5(22)	-61,3(22)	-0,1(13)	0,4(1)	-0,7(11) min
	979	1,1(17)	1,8(10)	4,2(10)	0,9(14)	1,2(5)	-0,1(12) max
	979	-0,2(13)	-91,0(22)	-51,3(22)	0,0(10)	0,3(1)	-0,6(16) min
	1143	1,0(17)	1,6(10)	4,0(10)	1,0(22)	1,2(5)	-0,1(19) max
	1143	-0,2(13)	-89,8(22)	-48,8(22)	-0,1(10)	0,3(13)	-0,6(16) min
	1306	1,0(17)	1,4(10)	3,6(10)	1,1(22)	1,1(5)	-0,1(19) max
	1306	-0,2(13)	-88,5(22)	-46,1(22)	-0,2(10)	0,3(13)	-0,6(16) min
	1959	1,0(11)	-0,1(10)	1,0(10)	1,4(22)	1,0(5)	-0,1(1) max
	1959	-0,1(13)	-82,4(22)	-33,3(22)	-0,3(10)	0,3(13)	-0,6(16) min
	3265	1,5(16)	-1,1(10)	-0,6(10)	1,8(16)	0,8(11)	-0,1(1) max
	3265	0,3(1)	-67,2(22)	-2,3(22)	0,1(1)	0,2(13)	-0,4(16) min
285	0	1,3(5)	-2,3(10)	-0,8(1)	0,0(12)	-2,1(12)	5,0(16) max
	0	-0,8(9)	-61,9(3)	-4,0(4)	-2,1(4)	-9,0(11)	1,4(1) min
	574	1,3(5)	-13,3(10)	-29,0(12)	0,0(12)	-3,0(12)	2,7(16) max
	574	-0,8(9)	-99,7(3)	-122,3(11)	-2,3(11)	-12,5(11)	0,8(1) min
	1532	1,3(5)	-19,0(10)	-66,9(13)	0,0(12)	-0,9(1)	0,0(10) max
	1532	-0,7(9)	-117,9(3)	-277,3(11)	-2,6(11)	-3,8(4)	-0,2(3) min
	1724	1,4(5)	-18,7(10)	-69,0(13)	0,0(12)	-0,3(1)	-0,1(10) max
	1724	-0,7(9)	-116,6(3)	-285,5(11)	-2,7(11)	-1,1(4)	-0,6(3) min
	3064	1,4(5)	-8,8(1)	-28,9(13)	0,0(13)	11,4(14)	-0,5(10) max

	3064	-0,7(9)	-83,1(16)	-120,7(11)	-3,2(11)	2,7(26)	-1,8(3) min
	3830	1,4(5)	-1,1(13)	-1,5(1)	0,0(13)	1,7(2)	-0,4(10) max
	3830	-0,6(9)	-62,2(11)	-8,7(16)	-3,5(11)	0,4(26)	-1,3(22) min
286	0	1,7(31)	-1,0(10)	-1,5(10)	1,3(11)	1,4(4)	-0,1(12) max
	0	0,3(1)	-95,5(22)	-61,3(22)	-0,1(13)	0,4(1)	-0,7(11) min
	766	1,7(31)	-4,0(10)	-21,9(10)	1,2(11)	8,3(4)	-0,2(12) max
	766	0,3(1)	-107,0(14)	-143,4(22)	-0,1(13)	2,0(1)	-1,0(11) min
	957	1,7(31)	-4,9(10)	-28,8(10)	1,2(11)	8,2(4)	-0,2(12) max
	957	0,3(1)	-110,3(14)	-171,6(22)	-0,1(13)	2,0(1)	-1,0(4) min
	2106	1,7(31)	-8,7(26)	-51,8(10)	1,0(11)	-0,1(26)	-0,1(1) max
	2106	0,3(1)	-125,5(2)	-264,5(3)	0,0(12)	-0,7(14)	-0,4(4) min
	2489	1,7(31)	-9,1(10)	-47,6(10)	1,0(11)	-1,1(26)	0,2(14) max
	2489	0,3(1)	-126,4(3)	-246,8(3)	0,0(12)	-4,5(14)	0,0(26) min
	3447	1,6(31)	-5,7(10)	-15,9(10)	0,9(11)	-2,2(10)	2,0(14) max
	3447	0,2(1)	-111,0(3)	-115,7(3)	0,0(12)	-9,2(22)	0,3(26) min
	3830	1,6(31)	-2,2(10)	-1,9(10)	0,8(11)	-1,7(10)	2,9(14) max
	3830	0,2(1)	-95,5(3)	-58,0(3)	0,0(12)	-7,2(22)	0,5(26) min
287	0	1,6(31)	-2,2(10)	-1,9(10)	0,8(11)	-1,7(10)	2,9(14) max
	0	0,2(1)	-95,5(3)	-58,0(3)	0,0(12)	-7,2(22)	0,5(26) min
	128	-0,2(10)	-2,7(10)	-2,8(10)	0,5(23)	-1,8(10)	3,2(14) max
	128	-2,2(22)	-95,6(3)	-58,3(3)	-0,1(30)	-7,1(22)	0,6(26) min
	383	-1,3(10)	-3,9(10)	-4,5(1)	0,5(10)	-1,8(10)	3,7(11) max
	383	-5,4(22)	-94,6(3)	-57,1(4)	-0,7(3)	-7,2(22)	0,7(26) min
	767	-2,2(10)	-5,4(1)	-4,0(1)	0,5(10)	-1,8(1)	4,4(11) max
	767	-7,1(22)	-90,9(4)	-53,9(4)	-1,5(3)	-7,2(16)	0,8(26) min
	2044	3,0(23)	-3,7(1)	-1,4(1)	-0,1(1)	-2,0(1)	5,2(16) max
	2044	-4,9(8)	-71,0(4)	-20,8(4)	-2,2(4)	-8,2(16)	1,4(1) min
	2172	3,0(23)	-3,5(1)	-1,2(1)	-0,1(1)	-2,1(1)	5,2(16) max
	2172	-4,0(8)	-68,5(4)	-16,6(4)	-2,2(4)	-8,4(16)	1,4(1) min
	2300	2,6(5)	-3,4(1)	-1,0(1)	-0,1(1)	-2,1(12)	5,1(16) max
	2300	-3,0(13)	-66,0(4)	-12,3(4)	-2,2(4)	-8,6(11)	1,4(1) min
	2555	1,3(5)	-2,3(10)	-0,8(1)	0,0(12)	-2,1(12)	5,0(16) max
	2555	-0,8(9)	-61,9(3)	-4,0(4)	-2,1(4)	-9,0(11)	1,4(1) min
288	0	1,6(31)	-2,2(10)	-1,9(10)	0,8(11)	-1,7(10)	2,9(14) max
	0	0,2(1)	-95,5(3)	-58,0(3)	0,0(12)	-7,2(22)	0,5(26) min
	816	6,8(4)	-0,8(10)	0,9(10)	0,8(4)	-1,5(15)	3,1(14) max
	816	1,9(1)	-91,8(3)	-50,4(3)	0,0(1)	-6,1(14)	0,7(26) min
	980	6,7(4)	-0,8(10)	1,0(10)	0,9(3)	-1,4(15)	3,1(5) max
	980	2,0(1)	-90,8(3)	-48,2(3)	0,0(10)	-5,9(14)	0,7(26) min
	1306	6,0(4)	-1,0(10)	0,7(10)	1,1(3)	-1,3(15)	3,1(5) max
	1306	1,8(1)	-88,3(3)	-43,1(3)	-0,1(10)	-5,6(14)	0,7(26) min
	1796	3,7(4)	-1,5(10)	-0,1(10)	1,3(3)	-1,2(15)	2,9(4) max
	1796	1,2(1)	-83,8(3)	-34,2(3)	-0,1(10)	-5,1(14)	0,7(10) min

	2775	1,1(29)	-2,1(10)	-1,2(10)	1,5(3)	-1,0(15)	2,3(4) max
	2775	-0,6(2)	-73,1(3)	-12,8(3)	0,0(10)	-4,3(14)	0,6(10) min
	3265	1,5(16)	-1,8(10)	-0,4(10)	1,6(4)	-1,0(15)	1,7(3) max
	3265	0,3(1)	-67,2(3)	-1,0(3)	0,1(1)	-4,1(14)	0,4(10) min
290	0	1,8(32)	-6,9(10)	-0,7(21)	-0,1(10)	5,1(9)	3,2(3) max
	0	0,2(28)	-74,3(3)	-1,1(23)	-1,0(3)	2,2(21)	1,4(10) min
	600	-1,1(9)	-6,4(10)	-1,8(10)	-0,1(10)	5,0(4)	4,8(3) max
	600	-13,7(29)	-70,2(3)	-8,4(3)	-0,6(3)	2,2(1)	2,1(10) min
	1201	-9,3(9)	-5,8(10)	-2,9(10)	-0,1(10)	5,5(4)	5,2(3) max
	1201	-33,5(29)	-67,9(3)	-12,8(3)	-0,3(3)	2,5(1)	2,3(10) min
	1801	-16,1(9)	-5,5(10)	-3,7(10)	0,1(11)	6,8(4)	4,5(3) max
	1801	-45,9(30)	-67,2(3)	-14,3(3)	-0,2(12)	3,0(1)	2,0(10) min
	1951	-16,8(9)	-5,4(10)	-3,9(10)	0,1(11)	7,2(4)	4,1(3) max
	1951	-46,4(30)	-67,3(3)	-14,3(3)	-0,2(12)	3,2(1)	1,8(10) min
	2101	-16,9(9)	-5,3(10)	-4,0(10)	0,2(11)	7,6(4)	3,7(3) max
	2101	-45,4(30)	-67,4(3)	-14,1(3)	-0,1(12)	3,4(1)	1,7(10) min
	2551	-12,1(9)	-5,3(10)	-4,2(10)	0,3(11)	9,3(4)	2,0(3) max
	2551	-31,8(30)	-68,4(3)	-12,8(3)	0,0(15)	4,1(1)	0,9(10) min
	3002	4,7(5)	-5,4(10)	-4,1(10)	0,5(3)	11,4(7)	-0,1(1) max
	3002	1,2(1)	-70,0(3)	-10,2(3)	0,0(10)	4,8(23)	-0,4(5) min
291	0	2,4(5)	-3,8(10)	-0,8(10)	0,0(15)	9,3(11)	-1,5(1) max
	0	0,4(13)	-66,0(3)	-2,6(3)	-0,9(11)	2,2(20)	-5,1(5) min
	991	0,7(23)	-4,0(10)	3,2(11)	0,2(12)	7,8(4)	-2,4(1) max
	991	-26,1(30)	-62,8(3)	-2,6(12)	0,0(11)	2,3(1)	-6,9(5) min
	1132	-1,3(23)	-4,2(10)	3,1(11)	0,2(30)	7,8(4)	-2,4(1) max
	1132	-30,5(30)	-63,0(3)	-3,1(12)	0,1(23)	2,4(1)	-6,9(5) min
	1557	-7,4(23)	-4,5(10)	1,8(11)	0,4(3)	8,0(4)	-2,2(1) max
	1557	-40,7(30)	-64,2(3)	-4,7(12)	0,1(10)	2,8(1)	-6,3(5) min
	1840	-10,3(23)	-4,8(10)	0,4(11)	0,5(3)	8,4(4)	-2,0(1) max
	1840	-42,9(30)	-65,4(3)	-5,7(12)	0,1(10)	3,1(1)	-5,5(5) min
	2123	-11,1(9)	-5,0(10)	-1,4(11)	0,5(3)	9,0(4)	-1,6(1) max
	2123	-39,7(30)	-66,7(3)	-6,7(12)	0,1(10)	3,5(1)	-4,4(5) min
	2264	-10,4(9)	-5,1(10)	-2,3(23)	0,5(3)	9,3(4)	-1,4(1) max
	2264	-35,5(30)	-67,4(3)	-7,1(12)	0,1(10)	3,8(1)	-3,8(5) min
	2830	4,7(5)	-5,4(10)	-4,1(10)	0,5(3)	11,4(7)	-0,1(1) max
	2830	1,2(1)	-70,0(3)	-10,2(3)	0,0(10)	4,8(23)	-0,4(5) min
292	0	1,3(5)	-2,3(10)	-0,8(1)	0,0(12)	-2,1(12)	5,0(16) max
	0	-0,8(9)	-61,9(3)	-4,0(4)	-2,1(4)	-9,0(11)	1,4(1) min
	991	26,6(29)	2,9(10)	10,0(11)	0,2(12)	-2,3(1)	6,8(4) max
	991	0,8(9)	-58,9(3)	-2,6(12)	0,0(11)	-7,5(16)	2,3(1) min
	1132	31,0(29)	2,7(10)	9,8(11)	0,3(29)	-2,3(1)	6,7(4) max
	1132	2,9(9)	-59,1(3)	-3,1(12)	0,1(9)	-7,5(16)	2,3(1) min
	1557	40,9(29)	1,6(10)	7,4(11)	0,7(4)	-2,7(1)	6,2(4) max



	1557	8,9(9)	-60,2(3)	-4,7(12)	0,1(1)	-7,8(22)	2,2(1) min
	1840	43,0(29)	0,5(10)	4,7(11)	0,8(4)	-3,0(1)	5,4(4) max
	1840	11,8(9)	-61,3(3)	-5,7(12)	0,1(1)	-8,1(22)	1,9(1) min
	1981	42,2(29)	0,0(10)	3,2(11)	0,8(4)	-3,2(10)	4,9(4) max
	1981	12,6(9)	-62,0(3)	-6,2(12)	0,1(1)	-8,4(22)	1,7(1) min
	2123	39,8(29)	-0,6(10)	1,7(11)	0,8(4)	-3,4(10)	4,3(4) max
	2123	12,7(9)	-62,6(3)	-6,7(12)	0,1(1)	-8,7(22)	1,5(10) min
	2830	0,7(5)	-2,3(10)	-3,0(10)	0,4(3)	-4,6(9)	0,4(3) max
	2830	-1,7(8)	-65,7(3)	-10,0(3)	0,0(10)	-11,1(8)	0,1(10) min
293	0	0,7(5)	-2,3(10)	-3,0(10)	0,4(3)	-4,6(9)	0,4(3) max
	0	-1,7(8)	-65,7(3)	-10,0(3)	0,0(10)	-11,1(8)	0,1(10) min
	901	45,9(4)	-4,2(10)	0,5(10)	0,2(14)	-3,3(10)	-1,6(1) max
	901	18,4(23)	-63,4(3)	-13,6(3)	-0,5(15)	-7,4(22)	-3,6(4) min
	1051	46,4(4)	-4,8(10)	1,5(10)	0,1(14)	-3,1(10)	-1,8(1) max
	1051	18,3(23)	-63,3(4)	-13,7(3)	-0,5(15)	-7,0(22)	-4,1(4) min
	1201	45,7(29)	-4,9(1)	2,5(10)	0,1(14)	-2,9(1)	-1,9(1) max
	1201	17,6(23)	-63,7(4)	-13,7(3)	-0,5(15)	-6,6(22)	-4,4(4) min
	1801	33,4(29)	-5,3(1)	5,5(10)	-0,1(1)	-2,4(1)	-2,3(1) max
	1801	10,7(23)	-65,6(4)	-12,2(3)	-0,4(4)	-5,4(16)	-5,1(4) min
	1951	28,7(29)	-5,4(1)	5,8(10)	-0,1(10)	-2,3(1)	-2,3(1) max
	1951	8,4(23)	-66,0(4)	-11,4(3)	-0,4(3)	-5,2(16)	-5,1(4) min
	2101	23,7(30)	-5,6(1)	5,8(10)	0,1(10)	-2,3(1)	-2,2(1) max
	2101	6,2(23)	-66,4(4)	-10,5(3)	-0,4(3)	-5,0(16)	-5,1(4) min
	2401	13,9(30)	-5,8(1)	4,8(10)	0,4(10)	-2,2(1)	-2,1(1) max
	2401	2,3(23)	-66,8(4)	-8,0(3)	-0,6(3)	-4,8(16)	-4,7(4) min
	2852	2,1(30)	-3,7(10)	0,1(10)	1,0(10)	-2,2(1)	-1,6(1) max
	2852	-0,8(14)	-68,8(3)	-3,1(3)	-0,8(3)	-4,8(4)	-3,7(4) min
	3002	0,4(32)	-2,2(10)	-0,7(30)	1,3(10)	-2,2(8)	-1,4(1) max
	3002	-0,7(11)	-69,9(3)	-2,8(23)	-0,9(3)	-5,0(23)	-3,2(4) min
294	0	0,6(32)	-1,3(10)	-1,3(8)	2,6(10)	1,0(9)	0,9(22) max
	0	-0,5(28)	-71,3(22)	-6,1(23)	-1,0(22)	0,4(26)	0,4(10) min
	300	-0,9(9)	-6,9(10)	4,5(10)	1,6(10)	1,0(3)	1,1(22) max
	300	-2,5(22)	-69,2(22)	-6,6(22)	-0,8(22)	0,4(10)	0,4(10) min
	750	-2,4(9)	-6,5(1)	11,3(10)	0,5(10)	1,1(3)	1,2(22) max
	750	-6,1(22)	-70,9(16)	-11,7(22)	-0,6(22)	0,5(10)	0,5(10) min
	901	-2,9(9)	-6,3(1)	12,0(10)	0,2(10)	1,1(3)	1,2(22) max
	901	-7,3(22)	-70,9(16)	-13,1(22)	-0,6(22)	0,5(10)	0,5(10) min
	1051	-3,4(9)	-6,1(1)	12,0(10)	-0,1(10)	1,2(3)	1,1(22) max
	1051	-8,5(22)	-70,5(16)	-14,4(22)	-0,5(22)	0,5(10)	0,5(10) min
	1201	-3,8(9)	-5,9(1)	11,5(10)	-0,2(1)	1,2(3)	1,1(22) max
	1201	-9,5(22)	-69,9(16)	-15,5(22)	-0,6(16)	0,5(10)	0,5(10) min
	1801	-4,8(9)	-5,2(1)	5,7(10)	0,1(14)	1,5(3)	0,9(22) max
	1801	-12,1(8)	-66,3(16)	-18,3(22)	-1,0(26)	0,6(10)	0,4(10) min
	1951	-4,8(9)	-5,0(1)	3,8(10)	0,1(14)	1,6(4)	0,9(22) max



	1951	-12,2(8)	-65,3(16)	-18,6(22)	-1,0(26)	0,7(10)	0,4(10) min
	2101	-4,6(9)	-4,9(1)	1,8(10)	0,2(14)	1,7(4)	0,8(22) max
	2101	-11,9(8)	-64,3(16)	-18,7(22)	-1,0(26)	0,7(10)	0,3(10) min
	3002	1,1(5)	-2,0(10)	-5,5(10)	0,4(22)	2,4(28)	0,0(9) max
	3002	-1,4(8)	-65,5(22)	-16,1(22)	0,0(10)	1,1(9)	-0,1(15) min
295	0	1,1(5)	-2,0(10)	-5,5(10)	0,4(22)	2,4(28)	0,0(9) max
	0	-1,4(8)	-65,5(22)	-16,1(22)	0,0(10)	1,1(9)	-0,1(15) min
	849	-4,0(23)	2,3(10)	4,4(11)	1,3(16)	1,9(4)	-0,4(1) max
	849	-11,1(8)	-61,7(22)	-11,6(13)	0,2(1)	0,7(1)	-1,0(22) min
	991	-4,1(23)	3,4(10)	6,6(11)	1,2(16)	1,8(4)	-0,4(10) max
	991	-11,3(8)	-61,0(22)	-10,8(13)	0,2(1)	0,7(1)	-1,1(22) min
	1415	-3,5(23)	6,3(10)	12,3(11)	0,9(16)	1,7(4)	-0,5(10) max
	1415	-10,3(8)	-59,1(22)	-8,0(13)	0,2(1)	0,6(1)	-1,4(22) min
	1840	-2,3(23)	7,8(26)	14,4(11)	0,4(13)	1,6(4)	-0,5(10) max
	1840	-7,7(8)	-58,2(14)	-5,3(13)	-0,1(11)	0,5(1)	-1,5(22) min
	1981	-1,8(23)	7,9(26)	13,9(11)	0,4(13)	1,6(4)	-0,5(10) max
	1981	-6,6(8)	-58,3(14)	-4,5(13)	-0,5(11)	0,5(10)	-1,5(22) min
	2123	-1,4(23)	7,6(26)	12,6(11)	0,3(13)	1,6(4)	-0,5(10) max
	2123	-5,4(8)	-58,5(14)	-3,8(13)	-0,8(11)	0,4(10)	-1,5(22) min
	2830	1,4(5)	-1,1(13)	-1,5(1)	0,0(13)	1,7(2)	-0,4(10) max
	2830	-0,6(9)	-62,2(11)	-8,7(16)	-3,5(11)	0,4(26)	-1,3(22) min
296	0	0,7(32)	0,2(10)	-1,0(30)	2,6(10)	-0,2(21)	-0,1(18) max
	0	-0,5(28)	-83,9(22)	-5,6(23)	-1,1(22)	-0,3(23)	-0,2(31) min
	450	1,1(32)	-6,8(1)	8,2(10)	1,2(10)	-0,1(18)	-0,1(18) max
	450	-0,4(14)	-80,7(16)	-8,8(22)	-0,9(22)	-0,3(24)	-0,3(4) min
	750	1,7(32)	-6,5(1)	12,1(10)	0,5(10)	-0,2(18)	-0,2(1) max
	750	-0,2(14)	-81,5(16)	-12,3(22)	-0,7(22)	-0,3(24)	-0,3(4) min
	1051	2,6(4)	-6,1(1)	13,0(10)	0,0(10)	-0,2(18)	-0,2(1) max
	1051	0,3(14)	-81,0(16)	-15,1(22)	-0,5(22)	-0,3(24)	-0,4(4) min
	1201	3,1(4)	-5,9(1)	12,6(10)	-0,1(1)	-0,2(18)	-0,2(1) max
	1201	0,5(14)	-80,4(16)	-16,2(22)	-0,6(16)	-0,3(24)	-0,4(4) min
	1951	4,7(4)	-5,2(1)	5,2(10)	0,2(14)	-0,2(9)	-0,1(1) max
	1951	1,2(1)	-75,9(16)	-18,8(22)	-1,0(26)	-0,5(22)	-0,3(4) min
	2101	4,7(4)	-4,8(10)	3,3(10)	0,2(14)	-0,2(9)	-0,1(1) max
	2101	1,2(1)	-75,3(22)	-18,8(22)	-1,0(26)	-0,5(28)	-0,3(4) min
	3002	1,4(5)	-0,9(10)	-3,9(10)	0,5(22)	-0,3(10)	0,1(3) max
	3002	-1,1(8)	-77,9(22)	-15,2(22)	0,0(10)	-0,8(22)	0,0(10) min
297	0	1,4(5)	-0,9(10)	-3,9(10)	0,5(22)	-0,3(10)	0,1(3) max
	0	-1,1(8)	-77,9(22)	-15,2(22)	0,0(10)	-0,8(22)	0,0(10) min
	849	3,4(4)	3,2(10)	6,0(11)	1,3(16)	-0,2(10)	0,4(4) max
	849	0,3(14)	-73,5(22)	-10,2(13)	0,1(1)	-0,7(22)	0,1(10) min
	991	3,4(4)	4,3(10)	8,4(11)	1,3(16)	-0,2(10)	0,4(4) max
	991	0,4(14)	-72,7(22)	-9,4(13)	0,1(1)	-0,7(22)	0,1(10) min

	1274	3,2(4)	6,3(10)	12,5(11)	1,1(16)	-0,2(10)	0,5(4) max
	1274	0,3(14)	-71,3(22)	-7,8(13)	0,2(1)	-0,7(22)	0,1(10) min
	1840	2,4(5)	8,4(10)	16,2(11)	0,3(13)	-0,2(10)	0,5(4) max
	1840	0,0(9)	-69,6(22)	-4,5(13)	-0,1(11)	-0,6(22)	0,2(10) min
	2123	2,1(5)	7,8(15)	14,2(11)	0,3(13)	-0,2(10)	0,5(4) max
	2123	-0,3(9)	-69,6(14)	-3,1(13)	-0,9(11)	-0,6(22)	0,2(10) min
	2689	1,6(5)	1,6(15)	0,3(25)	0,1(13)	-0,2(10)	0,5(3) max
	2689	-0,5(9)	-72,5(14)	-2,9(32)	-3,0(11)	-0,7(22)	0,1(10) min
	2830	1,5(5)	-1,5(15)	-1,1(1)	0,0(12)	-0,2(20)	0,5(3) max
	2830	-0,5(9)	-73,7(14)	-8,2(16)	-3,6(11)	-0,7(14)	0,1(10) min
298	0	0,8(32)	0,4(10)	-1,0(8)	2,8(10)	-0,2(30)	-0,1(18) max
	0	-0,4(28)	-93,8(3)	-6,0(23)	-1,2(3)	-0,5(23)	-0,2(4) min
	450	1,1(32)	-7,3(1)	8,7(10)	1,3(10)	-0,2(25)	-0,2(1) max
	450	-0,5(14)	-89,9(16)	-9,7(3)	-0,9(3)	-0,5(31)	-0,4(4) min
	750	1,9(32)	-6,9(1)	12,8(10)	0,6(10)	-0,2(10)	-0,2(1) max
	750	-0,2(14)	-90,6(16)	-13,6(3)	-0,7(3)	-0,5(31)	-0,5(4) min
	1051	3,1(4)	-6,6(1)	13,7(10)	0,0(10)	-0,2(10)	-0,2(1) max
	1051	0,3(14)	-90,1(16)	-16,6(3)	-0,6(3)	-0,5(3)	-0,5(4) min
	1201	3,6(4)	-6,4(1)	13,3(10)	-0,2(1)	-0,2(10)	-0,2(1) max
	1201	0,6(14)	-89,4(16)	-17,8(3)	-0,6(4)	-0,5(3)	-0,5(4) min
	1951	5,7(4)	-5,6(1)	5,5(10)	0,2(14)	-0,3(10)	-0,2(1) max
	1951	1,7(14)	-84,7(16)	-20,6(3)	-1,1(15)	-0,7(3)	-0,4(4) min
	2101	5,8(4)	-4,9(10)	3,4(10)	0,3(14)	-0,3(10)	-0,2(1) max
	2101	1,7(1)	-84,4(22)	-20,6(3)	-1,0(15)	-0,7(3)	-0,4(4) min
	3002	1,8(5)	-0,7(10)	-4,2(10)	0,6(22)	-0,5(9)	0,1(3) max
	3002	-0,8(8)	-87,4(22)	-16,3(3)	0,0(10)	-1,1(30)	0,0(10) min
299	0	1,8(5)	-0,7(10)	-4,2(10)	0,6(22)	-0,5(9)	0,1(3) max
	0	-0,8(8)	-87,4(22)	-16,3(3)	0,0(10)	-1,1(30)	0,0(10) min
	849	4,7(4)	3,7(10)	6,7(11)	1,4(4)	-0,3(10)	0,6(4) max
	849	0,8(14)	-82,5(22)	-11,0(12)	0,1(1)	-0,9(3)	0,2(10) min
	1274	4,0(29)	6,9(10)	13,6(11)	1,1(4)	-0,3(10)	0,7(4) max
	1274	0,3(14)	-80,1(22)	-8,4(12)	0,2(1)	-0,8(3)	0,2(1) min
	1698	3,0(29)	9,0(10)	17,4(11)	0,5(29)	-0,2(10)	0,7(4) max
	1698	-0,4(9)	-78,5(22)	-5,7(12)	0,1(9)	-0,8(3)	0,2(1) min
	1840	2,6(29)	9,2(10)	17,5(11)	0,4(12)	-0,2(10)	0,7(4) max
	1840	-0,7(9)	-78,2(22)	-4,8(12)	-0,2(11)	-0,8(3)	0,2(1) min
	2264	1,4(5)	7,7(15)	12,8(11)	0,3(12)	-0,2(10)	0,7(4) max
	2264	-1,1(9)	-78,7(14)	-2,7(12)	-1,5(11)	-0,9(22)	0,2(1) min
	2689	1,4(5)	1,9(15)	0,2(25)	0,1(12)	-0,2(10)	0,5(4) max
	2689	-0,7(9)	-81,4(14)	-3,1(32)	-3,2(11)	-1,0(14)	0,1(10) min
	2830	1,7(5)	-1,3(15)	-1,2(1)	0,0(12)	-0,2(12)	0,5(3) max
	2830	-0,4(9)	-82,8(14)	-8,8(4)	-3,9(11)	-1,0(14)	0,1(10) min
300	0	0,9(32)	0,6(10)	-1,0(30)	2,8(10)	0,8(9)	0,4(2) max

	0	-0,3(28)	-93,4(3)	-6,0(23)	-1,2(3)	0,3(29)	0,2(10) min
	450	0,6(9)	-7,2(1)	8,8(10)	1,3(10)	0,7(5)	0,6(2) max
	450	-1,2(29)	-89,6(4)	-9,6(22)	-0,9(22)	0,3(1)	0,3(10) min
	750	0,3(9)	-6,9(1)	13,0(10)	0,6(10)	0,7(5)	0,7(3) max
	750	-2,5(29)	-90,3(4)	-13,5(22)	-0,7(22)	0,3(1)	0,3(10) min
	1051	-0,3(9)	-6,5(1)	14,0(10)	0,0(10)	0,7(5)	0,7(3) max
	1051	-3,9(29)	-89,8(4)	-16,5(22)	-0,6(22)	0,3(1)	0,3(10) min
	1201	-0,6(9)	-6,3(1)	13,5(10)	-0,2(1)	0,8(4)	0,7(3) max
	1201	-4,6(29)	-89,2(4)	-17,7(22)	-0,6(16)	0,3(1)	0,3(10) min
	1951	-1,8(9)	-5,6(1)	5,7(10)	0,2(14)	1,0(4)	0,6(3) max
	1951	-6,6(30)	-84,4(4)	-20,5(22)	-1,1(26)	0,4(1)	0,3(10) min
	2101	-1,9(9)	-4,9(10)	3,6(10)	0,3(14)	1,1(4)	0,5(3) max
	2101	-6,5(30)	-84,1(3)	-20,5(22)	-1,0(26)	0,5(1)	0,2(10) min
	3002	2,2(5)	-0,7(10)	-4,1(10)	0,6(3)	1,6(29)	0,0(10) max
	3002	-0,5(13)	-87,1(3)	-16,3(22)	0,0(10)	0,7(23)	-0,1(2) min
301	0	2,2(5)	-0,7(10)	-4,1(10)	0,6(3)	1,6(29)	0,0(10) max
	0	-0,5(13)	-87,1(3)	-16,3(22)	0,0(10)	0,7(23)	-0,1(2) min
	849	-0,8(23)	3,8(10)	6,8(11)	1,4(16)	1,2(4)	-0,3(1) max
	849	-6,0(30)	-82,1(3)	-11,0(13)	0,1(1)	0,5(10)	-0,7(3) min
	991	-0,7(23)	4,9(10)	9,3(11)	1,4(16)	1,2(4)	-0,3(1) max
	991	-6,1(30)	-81,3(3)	-10,1(13)	0,2(1)	0,4(10)	-0,8(3) min
	1274	-0,1(23)	7,0(10)	13,8(11)	1,2(16)	1,1(4)	-0,3(10) max
	1274	-5,6(30)	-79,8(3)	-8,4(13)	0,2(1)	0,4(10)	-0,9(3) min
	1698	0,8(23)	9,1(10)	17,6(11)	0,5(28)	1,1(4)	-0,3(10) max
	1698	-4,1(30)	-78,2(3)	-5,7(13)	0,1(9)	0,3(10)	-1,0(3) min
	1840	1,1(23)	9,3(10)	17,7(11)	0,4(13)	1,1(4)	-0,3(10) max
	1840	-3,4(30)	-77,9(3)	-4,8(13)	-0,2(11)	0,3(10)	-1,0(3) min
	2547	2,0(5)	4,6(26)	4,7(25)	0,1(13)	1,3(2)	-0,3(10) max
	2547	-0,5(13)	-79,9(14)	-1,7(6)	-2,6(11)	0,3(10)	-0,8(2) min
	2689	2,0(5)	2,0(26)	0,3(25)	0,1(13)	1,3(2)	-0,2(10) max
	2689	-0,3(13)	-81,0(14)	-3,0(6)	-3,2(11)	0,3(26)	-0,8(2) min
	2830	1,8(5)	-1,3(26)	-1,2(1)	0,0(13)	1,4(14)	-0,2(10) max
	2830	-0,2(9)	-82,4(14)	-8,8(16)	-3,9(11)	0,3(15)	-0,7(2) min
302	0	1,9(5)	-2,2(15)	-1,1(1)	0,0(12)	-0,1(20)	0,5(2) max
	0	-0,1(13)	-79,5(14)	-8,4(4)	-3,7(11)	-0,6(22)	0,0(26) min
	142	2,4(5)	1,0(15)	0,3(25)	0,1(12)	-0,1(20)	0,6(2) max
	142	-0,4(13)	-78,1(14)	-2,8(32)	-3,1(11)	-0,5(22)	-0,1(26) min
	991	8,1(5)	8,2(10)	17,0(11)	0,4(12)	0,2(26)	1,0(2) max
	991	-3,5(13)	-75,2(3)	-4,5(12)	-0,2(11)	-0,8(2)	-0,4(26) min
	1274	10,1(5)	7,5(10)	16,2(11)	0,7(29)	0,3(13)	1,0(2) max
	1274	-4,6(13)	-75,8(3)	-6,2(12)	0,1(9)	-0,9(5)	-0,4(26) min
	1415	10,9(5)	6,9(10)	15,0(11)	0,9(4)	0,4(13)	1,0(2) max
	1415	-5,0(13)	-76,4(3)	-7,0(12)	0,2(1)	-1,0(5)	-0,4(26) min
	1557	11,6(5)	6,0(10)	13,3(11)	1,1(4)	0,4(13)	1,0(2) max

	1557	-5,3(13)	-77,0(3)	-7,9(12)	0,2(1)	-1,1(5)	-0,4(26) min
	1840	12,2(5)	4,0(10)	9,0(11)	1,3(4)	0,6(13)	0,9(5) max
	1840	-5,5(13)	-78,5(3)	-9,6(12)	0,1(1)	-1,4(5)	-0,4(13) min
	1981	12,0(5)	2,9(10)	6,5(11)	1,4(4)	0,7(13)	0,8(5) max
	1981	-5,4(13)	-79,3(3)	-10,4(12)	0,1(1)	-1,5(5)	-0,3(13) min
	2830	2,5(5)	-1,4(10)	-3,9(10)	0,5(3)	1,3(6)	0,1(20) max
	2830	-0,2(13)	-84,0(3)	-15,5(3)	0,0(10)	-2,5(7)	0,0(6) min
303	0	2,5(5)	-1,4(10)	-3,9(10)	0,5(3)	1,3(6)	0,1(20) max
	0	-0,2(13)	-84,0(3)	-15,5(3)	0,0(10)	-2,5(7)	0,0(6) min
	1051	12,8(5)	-5,4(1)	5,3(10)	0,2(14)	0,6(26)	0,3(13) max
	1051	-5,8(13)	-82,1(4)	-19,7(3)	-1,0(15)	-1,3(2)	-0,8(5) min
	1501	11,3(5)	-5,8(1)	10,6(10)	0,0(9)	0,4(26)	0,4(13) max
	1501	-5,2(13)	-85,0(4)	-18,7(3)	-0,8(29)	-1,0(2)	-0,9(5) min
	1651	10,4(5)	-6,0(1)	11,9(10)	-0,1(9)	0,3(26)	0,4(13) max
	1651	-4,7(13)	-85,9(4)	-18,0(3)	-0,7(29)	-0,8(2)	-0,9(5) min
	1801	9,3(5)	-6,1(1)	12,8(10)	-0,1(1)	0,3(26)	0,4(13) max
	1801	-4,2(26)	-86,6(4)	-17,0(3)	-0,6(4)	-0,7(2)	-0,9(5) min
	1951	8,1(5)	-6,3(1)	13,2(10)	0,0(10)	0,2(26)	0,3(26) max
	1951	-3,7(26)	-87,2(4)	-15,9(3)	-0,5(3)	-0,7(2)	-0,9(5) min
	2551	3,4(2)	-7,0(1)	8,4(10)	1,3(10)	0,0(26)	0,2(26) max
	2551	-1,4(26)	-87,1(4)	-9,2(3)	-0,9(3)	-0,4(2)	-0,7(2) min
	2852	1,6(2)	-3,4(10)	0,7(10)	2,2(10)	-0,1(10)	0,1(26) max
	2852	-0,6(28)	-88,7(3)	-4,6(3)	-1,1(3)	-0,3(2)	-0,5(2) min
	3002	1,0(32)	-0,2(10)	-1,0(30)	2,7(10)	-0,1(20)	0,0(26) max
	3002	-0,3(28)	-90,1(3)	-5,8(23)	-1,2(3)	-0,3(22)	-0,4(2) min
304	0	1,2(32)	-6,5(10)	-1,0(30)	-0,1(10)	0,4(16)	0,3(5) max
	0	-0,2(28)	-89,8(3)	-2,0(23)	-1,2(3)	0,2(19)	0,1(13) min
	1051	0,1(6)	-5,6(10)	-3,1(10)	-0,2(10)	0,5(5)	0,4(2) max
	1051	-2,8(7)	-82,4(3)	-15,9(2)	-0,5(2)	0,1(13)	0,1(13) min
	1501	0,0(16)	-5,1(10)	-4,2(10)	0,0(9)	0,6(5)	0,4(2) max
	1501	-3,8(7)	-81,1(3)	-18,7(2)	-0,4(7)	0,2(13)	0,1(26) min
	1801	0,1(16)	-4,8(10)	-4,8(10)	0,1(14)	0,7(5)	0,4(2) max
	1801	-4,1(21)	-80,8(3)	-19,6(2)	-0,3(20)	0,2(13)	0,1(26) min
	1951	0,1(16)	-4,6(10)	-5,1(10)	0,2(14)	0,7(5)	0,4(2) max
	1951	-4,1(21)	-80,8(3)	-19,7(2)	-0,3(20)	0,2(13)	0,1(26) min
	2852	1,7(4)	-4,4(10)	-5,9(10)	0,5(14)	1,1(2)	0,1(5) max
	2852	-0,3(19)	-83,1(3)	-16,7(2)	0,0(20)	0,2(26)	0,0(13) min
	3002	2,9(5)	-4,4(10)	-5,9(10)	0,5(3)	1,1(21)	0,0(16) max
	3002	0,1(13)	-83,8(3)	-15,6(2)	0,0(10)	0,2(24)	0,0(19) min
305	0	2,9(5)	-4,4(10)	-5,9(10)	0,5(3)	1,1(21)	0,0(16) max
	0	0,1(13)	-83,8(3)	-15,6(2)	0,0(10)	0,2(24)	0,0(19) min
	708	0,4(6)	-4,0(10)	-2,3(11)	0,7(5)	0,9(2)	-0,1(26) max
	708	-3,2(21)	-79,9(3)	-11,2(19)	0,1(1)	0,2(26)	-0,4(2) min

	991	0,5(6)	-3,7(10)	-0,3(11)	0,7(5)	0,8(2)	-0,1(26) max
	991	-3,7(21)	-78,2(3)	-9,7(19)	0,1(1)	0,2(26)	-0,5(2) min
	1274	0,6(6)	-3,3(10)	1,4(11)	0,6(5)	0,7(2)	-0,1(13) max
	1274	-3,5(21)	-76,8(3)	-8,0(19)	0,2(1)	0,1(26)	-0,5(5) min
	1840	1,1(6)	-2,6(10)	2,8(11)	0,4(20)	0,6(5)	-0,1(13) max
	1840	-2,2(19)	-75,0(3)	-4,6(19)	0,0(14)	0,1(13)	-0,6(5) min
	2689	1,8(5)	-1,6(20)	-1,0(25)	0,1(19)	0,6(5)	-0,1(13) max
	2689	0,0(13)	-77,9(14)	-2,8(27)	-0,9(11)	0,1(13)	-0,5(5) min
	2830	2,0(5)	-1,6(20)	-1,1(1)	0,0(19)	0,6(16)	-0,1(13) max
	2830	0,0(13)	-79,2(14)	-4,7(5)	-1,1(11)	0,1(19)	-0,4(5) min
306	0	1,3(32)	-7,7(10)	-1,1(7)	-0,1(10)	-0,5(21)	-0,3(1) max
	0	-0,1(28)	-95,4(3)	-2,2(9)	-1,3(3)	-1,1(23)	-0,6(5) min
	901	5,6(5)	-6,7(10)	-3,2(10)	-0,2(10)	-0,5(10)	-0,5(1) max
	901	1,1(14)	-88,3(3)	-15,4(3)	-0,7(3)	-1,0(2)	-1,1(5) min
	1201	8,1(5)	-6,3(10)	-4,0(10)	-0,2(10)	-0,5(10)	-0,5(1) max
	1201	2,3(23)	-87,0(3)	-18,0(3)	-0,5(3)	-1,1(2)	-1,2(5) min
	1951	12,4(5)	-5,6(10)	-5,6(10)	0,2(14)	-0,6(10)	-0,4(1) max
	1951	4,4(1)	-85,8(3)	-20,8(3)	-0,3(15)	-1,5(2)	-0,9(5) min
	2101	12,5(5)	-5,5(10)	-5,8(10)	0,3(14)	-0,7(10)	-0,4(1) max
	2101	4,4(1)	-86,0(3)	-20,7(3)	-0,3(15)	-1,6(2)	-0,9(5) min
	2702	8,6(5)	-5,4(10)	-6,3(10)	0,5(14)	-0,9(9)	-0,1(9) max
	2702	2,7(1)	-87,6(3)	-18,6(3)	-0,1(15)	-2,1(21)	-0,3(5) min
	3002	3,3(5)	-5,5(10)	-6,2(10)	0,6(3)	-1,0(9)	0,1(4) max
	3002	0,3(13)	-89,0(3)	-16,4(3)	0,0(10)	-2,4(21)	0,0(1) min
307	0	3,3(5)	-5,5(10)	-6,2(10)	0,6(3)	-1,0(9)	0,1(4) max
	0	0,3(13)	-89,0(3)	-16,4(3)	0,0(10)	-2,4(21)	0,0(1) min
	708	10,5(5)	-5,1(10)	-2,4(14)	0,7(3)	-0,7(1)	1,0(2) max
	708	3,3(14)	-84,9(3)	-11,8(15)	0,1(10)	-1,9(5)	0,3(10) min
	991	10,6(7)	-4,7(10)	-0,3(14)	0,7(3)	-0,6(1)	1,3(2) max
	991	2,9(14)	-83,1(3)	-10,1(15)	0,2(10)	-1,7(5)	0,4(10) min
	1274	10,0(7)	-4,4(10)	1,4(14)	0,6(3)	-0,6(1)	1,4(2) max
	1274	1,9(9)	-81,6(3)	-8,4(15)	0,2(10)	-1,7(5)	0,5(10) min
	1698	7,5(7)	-3,8(10)	2,8(14)	0,4(29)	-0,5(1)	1,5(2) max
	1698	0,2(9)	-80,0(2)	-5,7(15)	0,1(9)	-1,6(5)	0,5(10) min
	1840	6,5(7)	-3,7(10)	2,9(14)	0,4(15)	-0,5(1)	1,5(2) max
	1840	-0,3(9)	-79,7(2)	-4,8(15)	0,0(14)	-1,7(5)	0,5(1) min
	2689	1,7(5)	-2,7(15)	-1,1(18)	0,1(15)	-0,5(12)	1,1(5) max
	2689	-0,5(9)	-82,9(14)	-3,1(31)	-1,0(14)	-2,0(11)	0,3(1) min
	2830	2,1(5)	-2,7(15)	-1,2(10)	0,0(15)	-0,5(19)	1,0(5) max
	2830	0,1(13)	-84,3(14)	-5,0(3)	-1,1(14)	-2,1(11)	0,3(1) min
308	0	1,4(32)	-8,4(1)	-1,1(29)	-0,1(1)	0,0(20)	0,1(19) max
	0	0,0(28)	-98,6(5)	-2,4(23)	-1,3(5)	0,0(14)	0,0(11) min
	450	1,1(32)	-7,9(1)	-2,3(1)	-0,2(1)	0,1(20)	0,1(19) max

	450	-0,3(28)	-94,3(5)	-10,3(5)	-1,0(5)	0,0(14)	0,0(11) min
	901	0,9(5)	-7,3(1)	-3,5(1)	-0,2(1)	0,1(20)	0,1(12) max
	901	-0,4(28)	-91,2(5)	-16,2(5)	-0,7(5)	0,0(14)	0,0(11) min
	1351	1,0(5)	-6,7(1)	-4,8(1)	-0,1(9)	0,1(20)	0,1(30) max
	1351	-0,5(8)	-89,3(5)	-20,1(5)	-0,4(7)	0,0(14)	0,0(10) min
	1951	1,4(5)	-6,1(1)	-6,1(1)	0,2(11)	0,2(5)	0,0(12) max
	1951	-0,3(8)	-88,5(5)	-22,1(5)	-0,3(19)	0,1(14)	0,0(11) min
	2702	2,8(5)	-5,9(1)	-6,9(1)	0,5(11)	0,2(5)	0,0(12) max
	2702	0,3(13)	-90,3(5)	-20,0(5)	-0,1(12)	0,1(1)	0,0(11) min
	3002	3,8(5)	-6,0(1)	-6,9(1)	0,6(5)	0,3(5)	0,0(1) max
	3002	0,7(13)	-91,7(5)	-17,8(5)	0,0(1)	0,1(1)	-0,1(5) min
309	0	3,8(5)	-6,0(1)	-6,9(1)	0,6(5)	0,3(5)	0,0(1) max
	0	0,7(13)	-91,7(5)	-17,8(5)	0,0(1)	0,1(1)	-0,1(5) min
	425	3,1(5)	-5,7(1)	-5,0(9)	0,7(5)	0,3(5)	0,0(1) max
	425	0,2(13)	-89,3(5)	-14,7(21)	0,1(1)	0,1(1)	-0,1(5) min
	708	2,6(5)	-5,4(1)	-2,9(9)	0,8(5)	0,3(4)	0,0(9) max
	708	0,0(13)	-87,4(5)	-12,9(21)	0,2(1)	0,1(1)	0,0(5) min
	1274	1,7(5)	-4,7(1)	1,1(11)	0,6(5)	0,3(4)	0,0(9) max
	1274	-0,3(13)	-84,0(5)	-9,2(19)	0,2(1)	0,1(1)	-0,1(31) min
	1698	1,2(5)	-4,1(1)	2,5(11)	0,4(21)	0,2(4)	0,0(1) max
	1698	-0,3(13)	-82,3(5)	-6,2(19)	0,1(9)	0,1(1)	-0,1(31) min
	1840	1,1(5)	-3,9(1)	2,6(11)	0,4(19)	0,2(4)	0,0(1) max
	1840	-0,3(13)	-82,0(5)	-5,3(19)	0,0(11)	0,1(1)	-0,1(5) min
	2830	2,2(5)	-2,6(12)	-1,3(1)	0,0(12)	0,1(5)	-0,1(1) max
	2830	0,2(13)	-86,7(11)	-5,4(5)	-1,2(11)	0,0(1)	-0,3(5) min
310	0	1,5(32)	-8,4(1)	-1,4(30)	-0,1(1)	0,1(9)	-0,2(1) max
	0	0,1(28)	-78,8(5)	-2,7(23)	-1,1(5)	0,0(30)	-0,5(5) min
	1051	6,4(5)	-7,1(1)	-4,5(1)	-0,2(1)	0,0(10)	-0,1(1) max
	1051	2,2(10)	-72,0(5)	-15,8(5)	-0,5(5)	-0,1(3)	-0,2(5) min
	1351	6,6(5)	-6,6(1)	-5,4(1)	-0,1(9)	0,0(10)	0,0(9) max
	1351	2,3(1)	-71,0(5)	-18,1(5)	-0,5(7)	-0,2(2)	-0,1(5) min
	2101	5,9(5)	-5,8(1)	-7,4(1)	0,2(14)	-0,1(10)	0,0(9) max
	2101	2,0(1)	-70,1(5)	-20,5(5)	-0,3(20)	-0,2(2)	0,0(7) min
	2702	4,8(5)	-5,6(1)	-8,1(1)	0,4(14)	-0,1(10)	0,0(13) max
	2702	1,3(1)	-71,3(5)	-19,3(5)	-0,1(19)	-0,3(2)	0,0(5) min
	2852	4,5(5)	-5,6(1)	-8,1(1)	0,4(14)	-0,1(10)	0,0(12) max
	2852	1,1(1)	-71,8(5)	-18,6(5)	0,0(19)	-0,3(2)	0,0(11) min
	3002	4,3(5)	-5,7(1)	-8,1(1)	0,5(5)	-0,1(10)	0,0(12) max
	3002	1,0(1)	-72,4(5)	-17,7(5)	0,0(1)	-0,3(2)	-0,1(11) min
311	0	4,3(5)	-5,7(1)	-8,1(1)	0,5(5)	-0,1(10)	0,0(12) max
	0	1,0(1)	-72,4(5)	-17,7(5)	0,0(1)	-0,3(2)	-0,1(11) min
	708	6,6(5)	-5,1(1)	-4,3(9)	0,6(5)	-0,1(10)	0,0(19) max
	708	1,6(1)	-69,0(5)	-13,7(7)	0,2(1)	-0,2(31)	-0,1(11) min

	1415	8,0(5)	-4,1(1)	-0,4(14)	0,5(5)	0,0(9)	0,1(19) max
	1415	2,1(1)	-65,4(5)	-8,8(20)	0,2(1)	-0,1(12)	-0,1(11) min
	1557	8,0(5)	-3,8(1)	0,1(14)	0,5(7)	0,0(9)	0,1(19) max
	1557	2,2(1)	-64,9(5)	-7,8(20)	0,1(9)	-0,1(12)	0,0(11) min
	2689	3,7(5)	-1,5(19)	-1,6(25)	0,1(19)	0,3(11)	0,4(3) max
	2689	0,8(13)	-66,9(14)	-4,0(27)	-0,8(14)	0,0(20)	0,2(10) min
	2830	2,3(5)	-1,5(19)	-1,6(1)	0,0(19)	0,3(11)	0,5(2) max
	2830	0,3(13)	-68,0(14)	-5,6(5)	-0,9(14)	0,1(20)	0,2(10) min
312	0	2,0(5)	0,7(10)	0,0(10)	1,5(11)	1,1(5)	-0,1(20) max
	0	0,2(13)	-127,3(3)	-79,2(3)	-0,1(13)	0,3(10)	-0,4(14) min
	836	2,0(5)	-0,3(10)	-21,7(10)	1,5(11)	8,2(22)	0,0(20) max
	836	0,2(13)	-132,0(3)	-169,2(3)	-0,1(13)	2,0(10)	-0,2(22) min
	1881	1,9(5)	-0,7(10)	-48,5(10)	1,5(11)	2,0(16)	0,0(20) max
	1881	0,2(13)	-134,3(22)	-280,2(3)	-0,1(13)	0,5(19)	0,0(22) min
	2090	1,9(5)	-0,6(10)	-49,3(10)	1,5(11)	0,0(26)	0,0(9) max
	2090	0,2(13)	-134,4(22)	-283,8(3)	-0,1(13)	-0,1(5)	0,0(13) min
	3344	1,9(31)	-0,1(10)	-21,2(10)	1,5(11)	-2,0(10)	0,2(14) max
	3344	0,2(13)	-131,8(22)	-167,5(22)	-0,1(13)	-8,2(2)	0,0(15) min
	4180	1,9(31)	0,7(10)	-0,1(10)	1,5(11)	-0,2(10)	0,3(2) max
	4180	0,2(13)	-127,8(22)	-79,6(22)	-0,1(12)	-0,8(22)	0,1(26) min
312	0	4,7(5)	-5,4(10)	-4,1(10)	0,5(3)	11,4(7)	-0,1(1) max
	0	1,2(1)	-70,0(3)	-10,2(3)	0,0(10)	4,8(23)	-0,4(5) min
	396	4,7(5)	-6,0(10)	-41,8(10)	0,5(3)	12,8(7)	-0,1(1) max
	396	1,1(1)	-72,2(3)	-96,6(3)	0,0(10)	5,5(23)	-0,3(5) min
	1386	4,5(5)	-6,7(10)	-117,2(10)	0,5(3)	5,1(7)	0,0(18) max
	1386	1,1(1)	-74,3(3)	-269,6(4)	0,0(10)	2,2(9)	0,0(5) min
	1584	4,5(5)	-6,7(10)	-123,2(10)	0,5(3)	2,6(5)	0,0(22) max
	1584	1,1(1)	-74,3(3)	-283,1(4)	0,0(10)	1,1(1)	0,0(10) min
	1782	4,5(5)	-6,7(10)	-125,2(10)	0,5(3)	0,0(23)	0,0(22) max
	1782	1,1(1)	-74,2(3)	-287,7(4)	0,0(10)	0,0(30)	0,0(10) min
	2574	4,4(5)	-6,4(1)	-96,5(1)	0,5(5)	-3,8(23)	0,1(3) max
	2574	1,0(1)	-73,3(5)	-221,4(5)	0,0(1)	-8,8(30)	0,0(10) min
	2970	4,4(5)	-6,1(1)	-66,5(1)	0,5(5)	-4,6(23)	0,1(27) max
	2970	1,0(1)	-72,7(5)	-152,2(5)	0,0(1)	-10,6(30)	0,0(10) min
	3960	4,3(5)	-5,7(1)	-8,1(1)	0,5(5)	-0,1(10)	0,0(12) max
	3960	1,0(1)	-72,4(5)	-17,7(5)	0,0(1)	-0,3(2)	-0,1(11) min
313	0	4,3(5)	-5,7(1)	-8,1(1)	0,5(5)	-0,1(10)	0,0(12) max
	0	1,0(1)	-72,4(5)	-17,7(5)	0,0(1)	-0,3(2)	-0,1(11) min
	892	4,2(5)	-5,6(1)	-55,6(1)	0,5(5)	10,3(30)	0,0(10) max
	892	0,9(1)	-74,9(5)	-127,2(4)	0,0(1)	4,5(23)	-0,2(3) min
	2230	4,0(5)	-5,7(1)	-123,4(1)	0,5(5)	0,0(22)	0,0(10) max
	2230	0,8(13)	-82,0(5)	-284,3(4)	0,0(1)	0,0(10)	-0,3(3) min
	3568	3,9(5)	-5,9(1)	-54,8(1)	0,6(5)	-4,5(9)	0,0(10) max



	3568	0,7(13)	-89,2(4)	-127,4(3)	0,0(1)	-10,3(29)	-0,2(3) min
	4460	3,8(5)	-6,0(1)	-6,9(1)	0,6(5)	0,3(5)	0,0(1) max
	4460	0,7(13)	-91,7(5)	-17,8(5)	0,0(1)	0,1(1)	-0,1(5) min
314	0	3,3(5)	-5,5(10)	-6,2(10)	0,6(3)	-1,0(9)	0,1(4) max
	0	0,3(13)	-89,0(3)	-16,4(3)	0,0(10)	-2,4(21)	0,0(1) min
	880	3,4(5)	-5,8(10)	-62,9(10)	0,6(3)	-4,7(23)	0,1(5) max
	880	0,4(13)	-90,6(3)	-147,4(2)	0,0(10)	-10,9(21)	0,0(1) min
	2200	3,5(5)	-6,0(10)	-129,0(10)	0,6(2)	0,5(21)	0,0(11) max
	2200	0,5(13)	-92,2(5)	-299,8(2)	0,0(10)	0,2(9)	0,0(12) min
	2860	3,6(5)	-6,1(1)	-106,8(10)	0,6(5)	7,9(21)	0,0(11) max
	2860	0,6(13)	-92,5(5)	-248,6(2)	0,0(10)	3,4(9)	0,0(19) min
	3080	3,6(5)	-6,1(1)	-92,0(10)	0,6(5)	9,6(21)	0,0(11) max
	3080	0,6(13)	-92,5(5)	-214,4(2)	0,0(10)	4,1(9)	0,0(19) min
	3520	3,7(5)	-6,0(1)	-56,7(10)	0,6(5)	10,8(21)	0,0(10) max
	3520	0,6(13)	-92,4(5)	-133,0(5)	0,0(1)	4,7(23)	0,0(2) min
	4400	3,8(5)	-6,0(1)	-6,9(1)	0,6(5)	0,3(5)	0,0(1) max
	4400	0,7(13)	-91,7(5)	-17,8(5)	0,0(1)	0,1(1)	-0,1(5) min
315	0	2,9(5)	-4,4(10)	-5,9(10)	0,5(3)	1,1(21)	0,0(16) max
	0	0,1(13)	-83,8(3)	-15,6(2)	0,0(10)	0,2(24)	0,0(19) min
	766	3,0(5)	-4,6(10)	-27,7(1)	0,5(3)	-2,5(1)	0,1(11) max
	766	0,1(13)	-84,0(3)	-65,8(4)	0,0(10)	-5,7(4)	0,0(19) min
	1915	3,1(5)	-4,9(10)	-59,2(1)	0,6(3)	0,4(29)	0,1(5) max
	1915	0,2(13)	-85,3(3)	-138,8(4)	0,0(10)	0,1(9)	0,0(13) min
	2873	3,2(5)	-5,2(10)	-32,2(1)	0,6(3)	5,8(4)	0,1(5) max
	2873	0,3(13)	-87,0(3)	-76,7(4)	0,0(10)	2,5(1)	0,0(1) min
	3064	3,2(5)	-5,3(10)	-23,6(1)	0,6(3)	5,6(4)	0,1(5) max
	3064	0,3(13)	-87,4(3)	-56,9(4)	0,0(10)	2,4(1)	0,0(1) min
	3830	3,3(5)	-5,5(10)	-6,2(10)	0,6(3)	-1,0(9)	0,1(4) max
	3830	0,3(13)	-89,0(3)	-16,4(3)	0,0(10)	-2,4(21)	0,0(1) min
316	0	2,9(5)	-4,4(10)	-5,9(10)	0,5(3)	1,1(21)	0,0(16) max
	0	0,1(13)	-83,8(3)	-15,6(2)	0,0(10)	0,2(24)	0,0(19) min
	780	2,8(5)	-4,1(10)	-38,2(10)	0,5(3)	8,0(21)	0,0(25) max
	780	0,0(13)	-83,9(3)	-97,4(2)	0,0(10)	3,2(23)	0,0(32) min
	1950	2,7(5)	-3,0(10)	-79,8(10)	0,5(3)	0,3(19)	0,1(20) max
	1950	-0,1(13)	-84,1(3)	-205,4(2)	0,0(10)	-0,4(16)	0,0(22) min
	2730	2,6(5)	-2,2(10)	-58,2(10)	0,5(3)	-2,8(9)	0,1(20) max
	2730	-0,1(13)	-84,1(3)	-157,3(2)	0,0(10)	-6,7(7)	0,0(22) min
	2925	2,6(5)	-2,1(10)	-47,7(10)	0,5(3)	-3,1(9)	0,1(20) max
	2925	-0,1(13)	-84,1(3)	-132,2(2)	0,0(10)	-7,7(7)	0,0(22) min
	3120	2,6(5)	-1,9(10)	-36,5(10)	0,5(3)	-3,2(9)	0,1(20) max
	3120	-0,1(13)	-84,1(3)	-104,6(2)	0,0(10)	-8,2(7)	0,0(22) min
	3900	2,5(5)	-1,4(10)	-3,9(10)	0,5(3)	1,3(6)	0,1(20) max
	3900	-0,2(13)	-84,0(3)	-15,5(3)	0,0(10)	-2,5(7)	0,0(6) min



317	0	2,5(5)	-1,4(10)	-3,9(10)	0,5(3)	1,3(6)	0,1(20) max
	0	-0,2(13)	-84,0(3)	-15,5(3)	0,0(10)	-2,5(7)	0,0(6) min
	766	2,4(5)	-1,1(10)	-26,8(10)	0,5(3)	6,8(22)	0,0(20) max
	766	-0,2(13)	-84,1(3)	-84,7(22)	0,0(10)	2,6(10)	0,0(22) min
	1915	2,3(5)	-0,8(10)	-60,4(10)	0,5(3)	0,2(27)	0,0(20) max
	1915	-0,3(13)	-84,8(3)	-165,0(22)	0,0(10)	-0,6(28)	-0,1(22) min
	2873	2,2(5)	-0,6(10)	-33,4(10)	0,5(3)	-2,6(10)	0,0(10) max
	2873	-0,4(13)	-85,9(3)	-93,6(22)	0,0(10)	-6,6(22)	-0,1(3) min
	3830	2,2(5)	-0,7(10)	-4,1(10)	0,6(3)	1,6(29)	0,0(10) max
318	3830	-0,5(13)	-87,1(3)	-16,3(22)	0,0(10)	0,7(23)	-0,1(2) min
	0	2,2(5)	-0,7(10)	-4,1(10)	0,6(3)	1,6(29)	0,0(10) max
	0	-0,5(13)	-87,1(3)	-16,3(22)	0,0(10)	0,7(23)	-0,1(2) min
	836	2,1(5)	-0,8(10)	-49,6(10)	0,6(3)	9,4(29)	0,0(10) max
	836	-0,5(13)	-87,9(3)	-120,9(3)	0,0(10)	4,1(9)	0,0(3) min
	1881	2,0(5)	-0,9(10)	-104,4(10)	0,6(3)	2,3(8)	0,0(20) max
	1881	-0,6(13)	-88,5(3)	-246,9(3)	0,0(10)	1,0(9)	0,0(16) min
	2090	2,0(5)	-0,9(10)	-106,1(10)	0,6(3)	0,0(13)	0,0(20) max
	2090	-0,6(13)	-88,6(3)	-250,8(3)	0,0(10)	-0,2(5)	0,0(9) min
319	2299	1,9(5)	-0,8(10)	-104,0(10)	0,6(3)	-1,1(23)	0,0(20) max
	2299	-0,7(13)	-88,6(3)	-246,0(3)	0,0(10)	-2,5(4)	0,0(9) min
	3344	1,8(5)	-0,8(10)	-48,3(10)	0,6(3)	-4,1(23)	0,0(3) max
	3344	-0,8(8)	-88,2(3)	-117,7(3)	0,0(10)	-9,4(30)	0,0(10) min
	3971	1,8(5)	-0,7(10)	-9,6(10)	0,6(3)	-2,1(9)	0,1(3) max
	3971	-0,8(8)	-87,7(3)	-28,7(3)	0,0(10)	-4,9(30)	0,0(10) min
	4180	1,8(5)	-0,7(10)	-4,2(10)	0,6(22)	-0,5(9)	0,1(3) max
	4180	-0,8(8)	-87,4(22)	-16,4(3)	0,0(10)	-1,1(30)	0,0(10) min
	0	1,8(5)	-0,7(10)	-4,2(10)	0,6(22)	-0,5(9)	0,1(3) max
320	0	-0,8(8)	-87,4(22)	-16,3(3)	0,0(10)	-1,1(30)	0,0(10) min
	782	1,7(5)	-0,7(10)	-29,9(10)	0,5(22)	6,9(16)	0,1(3) max
	782	-0,9(8)	-86,1(22)	-76,3(22)	0,0(10)	3,0(1)	0,0(10) min
	1955	1,6(5)	-0,8(10)	-72,9(10)	0,5(22)	0,4(29)	0,2(22) max
	1955	-1,0(8)	-83,1(22)	-175,4(22)	0,0(10)	0,2(9)	0,0(10) min
	2346	1,5(5)	-0,8(10)	-68,8(10)	0,5(22)	-1,3(10)	0,2(22) max
	2346	-1,0(8)	-82,0(22)	-165,9(22)	0,0(10)	-3,1(22)	0,0(10) min
	3128	1,5(5)	-0,9(10)	-35,0(10)	0,5(22)	-3,0(10)	0,2(3) max
	3128	-1,1(8)	-79,8(22)	-87,4(22)	0,0(10)	-7,0(22)	0,0(10) min
320	3910	1,4(5)	-0,9(10)	-3,9(10)	0,5(22)	-0,3(10)	0,1(3) max
	3910	-1,1(8)	-77,9(22)	-15,2(22)	0,0(10)	-0,8(22)	0,0(10) min
	0	0,7(5)	-2,3(10)	-3,0(10)	0,4(3)	-4,6(9)	0,4(3) max
320	0	-1,7(8)	-65,7(3)	-10,0(3)	0,0(10)	-11,1(8)	0,1(10) min
	383	0,8(5)	-2,8(10)	-38,4(10)	0,4(3)	-5,3(23)	0,3(22) max
	383	-1,7(8)	-67,8(3)	-91,1(22)	0,0(10)	-12,4(8)	0,1(10) min

	1340	0,8(5)	-3,3(10)	-110,1(23)	0,4(3)	-2,3(23)	0,0(13) max
	1340	-1,6(8)	-69,6(3)	-256,7(30)	0,0(10)	-5,3(8)	0,0(4) min
	1724	0,9(5)	-3,3(10)	-118,7(23)	0,4(3)	-0,2(10)	0,0(1) max
	1724	-1,6(8)	-69,3(3)	-276,5(8)	0,0(10)	-0,5(3)	-0,1(4) min
	2681	1,0(5)	-2,8(10)	-81,6(10)	0,4(22)	9,5(29)	0,0(1) max
	2681	-1,5(8)	-67,5(22)	-190,7(22)	0,0(10)	4,1(9)	-0,1(4) min
	3064	1,0(5)	-2,5(10)	-51,6(10)	0,4(22)	10,4(29)	0,0(1) max
	3064	-1,5(8)	-66,7(22)	-122,0(22)	0,0(10)	4,5(9)	-0,1(4) min
	3830	1,1(5)	-2,0(10)	-5,5(10)	0,4(22)	2,4(28)	0,0(9) max
	3830	-1,4(8)	-65,5(22)	-16,1(22)	0,0(10)	1,1(9)	-0,1(15) min
321	0	1,1(5)	-2,0(10)	-5,5(10)	0,4(22)	2,4(28)	0,0(9) max
	0	-1,4(8)	-65,5(22)	-16,1(22)	0,0(10)	1,1(9)	-0,1(15) min
	937	1,2(5)	-1,5(10)	-28,2(10)	0,4(22)	-2,3(10)	0,2(2) max
	937	-1,3(8)	-66,7(22)	-69,1(22)	0,0(10)	-5,3(3)	0,0(26) min
	1875	1,2(5)	-1,1(10)	-52,7(10)	0,5(22)	-0,1(1)	0,3(3) max
	1875	-1,3(8)	-70,3(22)	-126,3(3)	0,0(10)	-0,4(4)	0,0(10) min
	2250	1,3(5)	-1,1(10)	-49,5(10)	0,5(22)	2,5(8)	0,3(3) max
	2250	-1,2(8)	-72,1(22)	-119,2(3)	0,0(10)	1,1(9)	0,0(10) min
	3000	1,3(5)	-1,0(10)	-23,8(10)	0,5(22)	5,3(29)	0,2(3) max
	3000	-1,2(8)	-75,5(22)	-60,6(3)	0,0(10)	2,3(9)	0,0(10) min
	3750	1,4(5)	-0,9(10)	-3,9(10)	0,5(22)	-0,3(10)	0,1(3) max
	3750	-1,1(8)	-77,9(22)	-15,2(22)	0,0(10)	-0,8(22)	0,0(10) min
322	0	0,0(11)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(5)	0,0(27) max
	0	0,0(19)	0,0(5)	0,0(5)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(25) min
	5285	2,1(11)	-4,7(1)	-0,8(1)	1,8(5)	0,1(5)	0,1(27) max
	5285	-0,2(19)	-74,2(5)	-2,2(5)	0,2(1)	0,0(1)	0,0(25) min
323	0	0,0(16)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(16)	0,0(11)	0,0(1) max
	0	0,0(1)	0,0(22)	0,0(22)	0,0(1)	0,0(13)	0,0(16) min
	5188	1,5(16)	-1,1(10)	-0,6(10)	1,8(16)	0,8(11)	-0,1(1) max
	5188	0,3(1)	-67,2(22)	-2,3(22)	0,1(1)	0,2(13)	-0,4(16) min
324	0	0,0(13)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(22)	0,0(14)	0,0(22) max
	0	0,0(5)	0,0(22)	0,0(22)	0,0(10)	0,0(15)	0,0(10) min
	5188	0,3(13)	-3,0(10)	-0,6(10)	1,5(22)	0,4(14)	0,3(22) max
	5188	-1,1(5)	-70,5(22)	-1,3(22)	-0,2(10)	0,2(15)	0,1(10) min
325	0	0,0(1)	0,0(1)	0,0(1)	0,0(5)	0,0(32)	0,0(1) max
	0	0,0(5)	0,0(5)	0,0(27)	0,0(1)	0,0(7)	0,0(5) min
	5285	-0,2(1)	-7,0(1)	-0,8(1)	1,6(5)	0,0(32)	-0,1(1) max
	5285	-2,5(5)	-77,9(5)	-1,5(27)	0,1(1)	0,0(7)	-0,2(5) min
326	0	2,9(5)	-2,2(10)	-0,5(1)	7,7(10)	1,7(2)	-0,4(19) max
	0	0,3(13)	-68,3(3)	-3,0(4)	-0,3(3)	0,4(26)	-1,5(4) min

	2847	2,0(5)	-2,5(10)	-1,1(1)	1,5(26)	1,7(2)	-0,4(10) max
	2847	-0,1(13)	-63,5(3)	-6,4(16)	-0,6(14)	0,4(26)	-1,4(3) min
	4744	1,4(5)	-1,1(13)	-1,5(1)	0,0(13)	1,7(2)	-0,4(10) max
	4744	-0,6(9)	-62,2(11)	-8,7(16)	-3,5(11)	0,4(26)	-1,3(22) min
327	0	1,5(5)	-2,6(10)	-0,4(30)	0,0(12)	1,0(9)	0,9(22) max
	0	0,1(28)	-68,8(3)	-2,3(23)	-8,1(4)	0,4(28)	0,4(20) min
	3321	0,7(32)	-1,7(10)	-1,1(8)	-0,1(1)	1,0(9)	0,9(22) max
	3321	-0,3(28)	-70,4(22)	-4,9(23)	-1,2(16)	0,4(26)	0,4(10) min
	4744	0,6(32)	-1,3(10)	-1,3(8)	2,6(10)	1,0(9)	0,9(22) max
	4744	-0,5(28)	-71,3(22)	-6,1(23)	-1,0(22)	0,4(26)	0,4(10) min
328	0	0,0(5)	-5,8(10)	-0,4(21)	0,0(15)	-0,4(21)	-0,4(1) max
	0	-1,1(14)	-73,3(3)	-0,7(23)	-0,3(14)	-1,0(11)	-0,9(5) min
	4850	1,5(32)	-8,4(1)	-1,4(30)	-0,1(1)	0,1(9)	-0,2(1) max
	4850	0,1(28)	-78,8(5)	-2,7(23)	-1,1(5)	0,0(30)	-0,5(5) min
329	0	2,3(5)	-1,5(19)	-1,6(1)	0,0(19)	0,3(11)	0,5(2) max
	0	0,3(13)	-68,0(14)	-5,6(5)	-0,9(14)	0,1(20)	0,2(10) min
	2910	0,8(5)	-4,4(10)	-1,0(10)	0,0(10)	-0,2(20)	1,1(2) max
	2910	-0,6(9)	-70,3(3)	-3,2(3)	-0,6(22)	-0,9(14)	0,3(10) min
	4850	0,2(20)	-5,5(10)	-0,5(10)	0,0(10)	-0,4(20)	1,5(3) max
	4850	-1,5(9)	-72,7(3)	-1,6(3)	-0,4(3)	-1,8(14)	0,4(10) min
330	0	2,3(5)	-1,5(19)	-1,6(1)	0,0(19)	0,3(11)	0,5(2) max
	0	0,3(13)	-68,0(14)	-5,6(5)	-0,9(14)	0,1(20)	0,2(10) min
	4867	4,7(5)	-5,4(10)	-4,1(10)	0,5(3)	11,4(7)	-0,1(1) max
	4867	1,2(1)	-70,0(3)	-10,2(3)	0,0(10)	4,8(23)	-0,4(5) min
331	0	2,4(5)	-3,8(10)	-0,8(10)	0,0(15)	9,3(11)	-1,5(1) max
	0	0,4(13)	-66,0(3)	-2,6(3)	-0,9(11)	2,2(20)	-5,1(5) min
	4867	4,3(5)	-5,7(1)	-8,1(1)	0,5(5)	-0,1(10)	0,0(12) max
	4867	1,0(1)	-72,4(5)	-17,7(5)	0,0(1)	-0,3(2)	-0,1(11) min
332	0	1,5(32)	-8,4(1)	-1,4(30)	-0,1(1)	0,1(9)	-0,2(1) max
	0	0,1(28)	-78,8(5)	-2,7(23)	-1,1(5)	0,0(30)	-0,5(5) min
	4969	4,7(5)	-5,4(10)	-4,1(10)	0,5(3)	11,4(7)	-0,1(1) max
	4969	1,2(1)	-70,0(3)	-10,2(3)	0,0(10)	4,8(23)	-0,4(5) min
333	0	1,8(32)	-6,9(10)	-0,7(21)	-0,1(10)	5,1(9)	3,2(3) max
	0	0,2(28)	-74,3(3)	-1,1(23)	-1,0(3)	2,2(21)	1,4(10) min
	4969	4,3(5)	-5,7(1)	-8,1(1)	0,5(5)	-0,1(10)	0,0(12) max
	4969	1,0(1)	-72,4(5)	-17,7(5)	0,0(1)	-0,3(2)	-0,1(11) min
334	0	1,8(32)	-6,9(10)	-0,7(21)	-0,1(10)	5,1(9)	3,2(3) max
	0	0,2(28)	-74,3(3)	-1,1(23)	-1,0(3)	2,2(21)	1,4(10) min

	4713	0,1(32)	-10,4(1)	55,7(5)	0,6(5)	0,0(1)	0,0(12) max
	4713	-0,7(7)	-111,5(5)	3,4(1)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,3(5) min
335	0	0,3(32)	-9,1(10)	54,7(3)	0,5(3)	3,9(3)	1,6(9) max
	0	-0,6(7)	-106,3(3)	3,8(10)	0,1(10)	1,8(10)	0,5(7) min
	4713	1,5(32)	-8,4(1)	-1,4(30)	-0,1(1)	0,1(9)	-0,2(1) max
	4713	0,1(28)	-78,8(5)	-2,7(23)	-1,1(5)	0,0(30)	-0,5(5) min
336	0	-0,2(1)	-7,0(1)	-0,8(1)	1,6(5)	0,0(32)	-0,1(1) max
	0	-2,5(5)	-77,9(5)	-1,5(27)	0,1(1)	0,0(7)	-0,2(5) min
	5022	0,3(32)	-9,1(10)	54,7(3)	0,5(3)	3,9(3)	1,6(9) max
	5022	-0,6(7)	-106,3(3)	3,8(10)	0,1(10)	1,8(10)	0,5(7) min
337	0	-0,2(1)	-6,3(10)	-0,4(10)	1,6(3)	2,2(9)	1,0(22) max
	0	-2,5(5)	-74,3(3)	-0,8(3)	0,1(10)	1,0(7)	0,5(10) min
	5022	0,1(32)	-10,4(1)	55,7(5)	0,6(5)	0,0(1)	0,0(12) max
	5022	-0,7(7)	-111,5(5)	3,4(1)	0,1(1)	-0,1(5)	-0,3(5) min
338	0	2,6(5)	-6,3(1)	-6,1(1)	0,4(14)	0,2(5)	0,1(23) max
	0	-0,2(13)	-105,7(5)	-67,7(5)	-0,1(19)	0,0(19)	0,0(29) min
	4242	2,5(5)	-4,1(10)	-1,4(1)	0,0(26)	8,4(11)	-1,3(1) max
	4242	0,3(13)	-70,0(3)	-9,1(5)	-0,8(3)	1,9(19)	-4,6(5) min
	4713	2,4(5)	-3,8(10)	-0,8(10)	0,0(15)	9,3(11)	-1,5(1) max
	4713	0,4(13)	-66,0(3)	-2,6(3)	-0,9(11)	2,2(20)	-5,1(5) min
339	0	2,3(5)	-1,5(19)	-1,6(1)	0,0(19)	0,3(11)	0,5(2) max
	0	0,3(13)	-68,0(14)	-5,6(5)	-0,9(14)	0,1(20)	0,2(10) min
	3299	2,6(5)	-5,6(10)	-4,1(10)	0,0(18)	5,3(5)	-0,3(19) max
	3299	0,0(13)	-91,3(3)	-44,8(3)	0,0(5)	1,3(1)	-2,0(11) min
	4713	2,7(5)	-6,9(10)	-5,2(10)	0,4(11)	7,4(5)	-0,5(19) max
	4713	0,0(13)	-101,7(3)	-61,7(3)	0,0(15)	1,8(1)	-3,0(11) min
340	0	2,7(5)	-6,9(10)	-5,2(10)	0,4(11)	7,4(5)	-0,5(19) max
	0	0,0(13)	-101,7(3)	-61,7(3)	0,0(15)	1,8(1)	-3,0(11) min
	5132	2,1(11)	-4,7(1)	-0,8(1)	1,8(5)	0,1(5)	0,1(27) max
	5132	-0,2(19)	-74,2(5)	-2,2(5)	0,2(1)	0,0(1)	0,0(25) min
341	0	2,6(5)	-6,3(1)	-6,1(1)	0,4(14)	0,2(5)	0,1(23) max
	0	-0,2(13)	-105,7(5)	-67,7(5)	-0,1(19)	0,0(19)	0,0(29) min
	5132	2,2(11)	-4,9(10)	-0,5(10)	1,7(3)	4,2(11)	-0,4(1) max
	5132	-0,2(19)	-71,6(3)	-1,1(3)	0,1(10)	1,0(19)	-1,8(16) min
342	0	0,0(11)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(11)	0,0(1) max
	0	0,0(19)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(19)	0,0(16) min
	5285	2,2(11)	-4,9(10)	-0,5(10)	1,7(3)	4,2(11)	-0,4(1) max
	5285	-0,2(19)	-71,6(3)	-1,1(3)	0,1(10)	1,0(19)	-1,8(16) min

343	0	0,0(16)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(4)	0,0(15)	0,0(3) max
	0	0,0(1)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(1)	0,0(14)	0,0(10) min
	5188	1,5(16)	-1,8(10)	-0,4(10)	1,6(4)	-1,0(15)	1,7(3) max
	5188	0,3(1)	-67,2(3)	-1,0(3)	0,1(1)	-4,1(14)	0,4(10) min
344	0	0,0(13)	0,0(10)	0,0(10)	0,0(3)	0,0(13)	0,0(1) max
	0	0,0(5)	0,0(3)	0,0(3)	0,0(10)	0,0(11)	0,0(4) min
	5188	0,3(13)	-2,9(10)	-0,4(10)	1,5(3)	-1,0(13)	-0,5(1) max
	5188	-1,1(5)	-69,8(3)	-0,8(3)	-0,1(10)	-2,2(11)	-1,0(4) min
345	0	0,3(13)	-2,9(10)	-0,4(10)	1,5(3)	-1,0(13)	-0,5(1) max
	0	-1,1(5)	-69,8(3)	-0,8(3)	-0,1(10)	-2,2(11)	-1,0(4) min
	4920	0,5(32)	-4,9(10)	50,4(22)	0,5(22)	0,9(22)	0,5(14) max
	4920	-0,6(11)	-100,9(22)	1,8(10)	-0,8(10)	0,3(10)	0,1(15) min
346	0	0,3(13)	-3,0(10)	-0,6(10)	1,5(22)	0,4(14)	0,3(22) max
	0	-1,1(5)	-70,5(22)	-1,3(22)	-0,2(10)	0,2(15)	0,1(10) min
	4920	0,2(32)	-4,5(10)	51,4(3)	0,5(3)	-1,7(10)	-0,5(28) max
	4920	-0,8(11)	-99,9(3)	1,9(10)	-0,4(10)	-3,8(3)	-1,6(9) min
347	0	0,2(32)	-4,5(10)	51,4(3)	0,5(3)	-1,7(10)	-0,5(28) max
	0	-0,8(11)	-99,9(3)	1,9(10)	-0,4(10)	-3,8(3)	-1,6(9) min
	921	0,3(32)	-3,9(10)	40,6(3)	0,4(4)	-1,3(10)	-0,3(8) max
	921	-0,7(11)	-94,1(3)	0,5(10)	0,0(1)	-2,9(4)	-1,1(23) min
	4604	0,6(32)	-1,3(10)	-1,3(8)	2,6(10)	1,0(9)	0,9(22) max
	4604	-0,5(28)	-71,3(22)	-6,1(23)	-1,0(22)	0,4(26)	0,4(10) min
348	0	0,5(32)	-4,9(10)	50,4(22)	0,5(22)	0,9(22)	0,5(14) max
	0	-0,6(11)	-100,9(22)	1,8(10)	-0,8(10)	0,3(10)	0,1(15) min
	4604	0,4(32)	-2,2(10)	-0,7(30)	1,3(10)	-2,2(8)	-1,4(1) max
	4604	-0,7(11)	-69,9(3)	-2,8(23)	-0,9(3)	-5,0(23)	-3,2(4) min
349	0	0,4(32)	-2,2(10)	-0,7(30)	1,3(10)	-2,2(8)	-1,4(1) max
	0	-0,7(11)	-69,9(3)	-2,8(23)	-0,9(3)	-5,0(23)	-3,2(4) min
	4866	1,1(5)	-2,0(10)	-5,5(10)	0,4(22)	2,4(28)	0,0(9) max
	4866	-1,4(8)	-65,5(22)	-16,1(22)	0,0(10)	1,1(9)	-0,1(15) min
350	0	0,6(32)	-1,3(10)	-1,3(8)	2,6(10)	1,0(9)	0,9(22) max
	0	-0,5(28)	-71,3(22)	-6,1(23)	-1,0(22)	0,4(26)	0,4(10) min
	3893	0,6(5)	-2,1(10)	-3,4(10)	0,7(5)	-3,5(9)	0,5(22) max
	3893	-1,5(8)	-66,8(3)	-8,5(3)	0,0(13)	-8,8(8)	0,2(10) min
	4866	0,7(5)	-2,3(10)	-3,0(10)	0,4(3)	-4,6(9)	0,4(3) max
	4866	-1,7(8)	-65,7(3)	-10,0(3)	0,0(10)	-11,1(8)	0,1(10) min

351	0	0,7(5)	-2,3(10)	-3,0(10)	0,4(3)	-4,6(9)	0,4(3) max
	0	-1,7(8)	-65,7(3)	-10,0(3)	0,0(10)	-11,1(8)	0,1(10) min
	952	0,9(5)	-2,3(10)	-3,4(10)	0,2(3)	-3,4(9)	0,1(8) max
	952	-1,5(8)	-64,7(3)	-9,0(3)	-0,5(10)	-8,8(8)	0,0(23) min
	3334	1,2(5)	-2,5(26)	-2,3(1)	0,0(13)	-0,2(9)	-0,3(10) max
	3334	-0,7(13)	-62,1(14)	-8,8(4)	-2,3(11)	-3,0(28)	-0,8(22) min
	4762	1,4(5)	-1,1(13)	-1,5(1)	0,0(13)	1,7(2)	-0,4(10) max
	4762	-0,6(9)	-62,2(11)	-8,7(16)	-3,5(11)	0,4(26)	-1,3(22) min
352	0	1,1(5)	-2,0(10)	-5,5(10)	0,4(22)	2,4(28)	0,0(9) max
	0	-1,4(8)	-65,5(22)	-16,1(22)	0,0(10)	1,1(9)	-0,1(15) min
	4762	1,3(5)	-2,3(10)	-0,8(1)	0,0(12)	-2,1(12)	5,0(16) max
	4762	-0,8(9)	-61,9(3)	-4,0(4)	-2,1(4)	-9,0(11)	1,4(1) min
353	0	1,3(5)	-2,3(10)	-0,8(1)	0,0(12)	-2,1(12)	5,0(16) max
	0	-0,8(9)	-61,9(3)	-4,0(4)	-2,1(4)	-9,0(11)	1,4(1) min
	460	1,3(5)	-2,1(10)	-1,2(1)	0,0(19)	-1,8(12)	4,5(16) max
	460	-0,7(9)	-65,2(3)	-9,4(16)	-1,8(4)	-8,0(11)	1,3(1) min
	1381	1,4(5)	-1,9(10)	-2,1(10)	0,0(1)	-1,4(12)	3,3(16) max
	1381	-0,4(9)	-71,8(3)	-20,1(22)	-1,1(4)	-5,9(11)	1,0(1) min
	4604	1,7(31)	-1,0(10)	-1,5(10)	1,3(11)	1,4(4)	-0,1(12) max
	4604	0,3(1)	-95,5(22)	-61,3(22)	-0,1(13)	0,4(1)	-0,7(11) min
354	0	1,6(31)	-2,2(10)	-1,9(10)	0,8(11)	-1,7(10)	2,9(14) max
	0	0,2(1)	-95,5(3)	-58,0(3)	0,0(12)	-7,2(22)	0,5(26) min
	1842	1,5(5)	-2,4(10)	-3,2(10)	0,0(13)	-0,9(10)	1,3(14) max
	1842	-0,1(9)	-81,4(3)	-36,9(3)	-0,9(11)	-3,6(22)	0,1(26) min
	2763	1,5(5)	-2,5(10)	-2,8(1)	0,0(13)	-0,4(1)	0,5(11) max
	2763	-0,3(9)	-74,4(3)	-27,3(4)	-1,7(11)	-1,9(16)	-0,1(26) min
	4604	1,4(5)	-1,1(13)	-1,5(1)	0,0(13)	1,7(2)	-0,4(10) max
	4604	-0,6(9)	-62,2(11)	-8,7(16)	-3,5(11)	0,4(26)	-1,3(22) min
355	0	1,7(31)	-1,0(10)	-1,5(10)	1,3(11)	1,4(4)	-0,1(12) max
	0	0,3(1)	-95,5(22)	-61,3(22)	-0,1(13)	0,4(1)	-0,7(11) min
	5033	1,5(16)	-1,8(10)	-0,4(10)	1,6(4)	-1,0(15)	1,7(3) max
	5033	0,3(1)	-67,2(3)	-1,0(3)	0,1(1)	-4,1(14)	0,4(10) min
356	0	1,5(16)	-1,1(10)	-0,6(10)	1,8(16)	0,8(11)	-0,1(1) max
	0	0,3(1)	-67,2(22)	-2,3(22)	0,1(1)	0,2(13)	-0,4(16) min
	5033	1,6(31)	-2,2(10)	-1,9(10)	0,8(11)	-1,7(10)	2,9(14) max
	5033	0,2(1)	-95,5(3)	-58,0(3)	0,0(12)	-7,2(22)	0,5(26) min
357	0	1,5(5)	-2,6(10)	-0,4(30)	0,0(12)	1,0(9)	0,9(22) max
	0	0,1(28)	-68,8(3)	-2,3(23)	-8,1(4)	0,4(28)	0,4(20) min
	6318	1,1(5)	-2,0(10)	-5,5(10)	0,4(22)	2,4(28)	0,0(9) max
	6318	-1,4(8)	-65,5(22)	-16,1(22)	0,0(10)	1,1(9)	-0,1(15) min

358	0	2,9(5)	-2,2(10)	-0,5(1)	7,7(10)	1,7(2)	-0,4(19) max
	0	0,3(13)	-68,3(3)	-3,0(4)	-0,3(3)	0,4(26)	-1,5(4) min
	6238	1,1(5)	-2,0(10)	-5,5(10)	0,4(22)	2,4(28)	0,0(9) max
	6238	-1,4(8)	-65,5(22)	-16,1(22)	0,0(10)	1,1(9)	-0,1(15) min
359	0	0,0(5)	-5,8(10)	-0,4(21)	0,0(15)	-0,4(21)	-0,4(1) max
	0	-1,1(14)	-73,3(3)	-0,7(23)	-0,3(14)	-1,0(11)	-0,9(5) min
	3839	2,6(5)	-5,8(10)	-5,0(1)	0,2(5)	-0,2(10)	-0,1(12) max
	3839	0,4(1)	-72,6(2)	-10,8(5)	0,0(1)	-0,5(2)	-0,4(11) min
	6398	4,3(5)	-5,7(1)	-8,1(1)	0,5(5)	-0,1(10)	0,0(12) max
	6398	1,0(1)	-72,4(5)	-17,7(5)	0,0(1)	-0,3(2)	-0,1(11) min
360	0	0,2(20)	-5,5(10)	-0,5(10)	0,0(10)	-0,4(20)	1,5(3) max
	0	-1,5(9)	-72,7(3)	-1,6(3)	-0,4(3)	-1,8(14)	0,4(10) min
	6319	4,3(5)	-5,7(1)	-8,1(1)	0,5(5)	-0,1(10)	0,0(12) max
	6319	1,0(1)	-72,4(5)	-17,7(5)	0,0(1)	-0,3(2)	-0,1(11) min

Tall i parentes er nummer på lastkombinasjonen som tilhørende verdi er hentet fra

## 2.2.2. Krefter

Seg Nr.	Snitt mm	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kN·m]	My [kN·m]	Mz [kN·m]
1	0	-7,09(10)	0,23(3)	-0,27(13)	0,01(22)	-0,31(13)	-0,06(10) max
	0	-13,77(3)	0,03(10)	-0,60(5)	0,01(10)	-0,71(5)	-0,65(3) min
	3500	-7,00(10)	0,23(3)	-0,27(13)	0,01(22)	1,40(5)	0,15(3) max
	3500	-13,68(3)	0,03(10)	-0,60(5)	0,01(10)	0,63(12)	0,03(10) min
2	0	-14,22(1)	0,24(5)	-0,01(1)	0,00(1)	-0,01(1)	-0,07(1) max
	0	-24,79(27)	0,03(1)	-0,03(5)	0,00(5)	-0,04(5)	-0,68(5) min
	3500	-14,14(1)	0,24(5)	-0,01(1)	0,00(1)	0,05(5)	0,16(5) max
	3500	-24,70(27)	0,03(1)	-0,03(5)	0,00(5)	0,02(1)	0,04(1) min
3	0	-11,56(10)	0,30(5)	0,00(13)	0,00(1)	0,00(13)	-0,07(1) max
	0	-23,93(2)	0,03(1)	-0,02(5)	0,00(5)	-0,03(5)	-0,86(5) min
	3500	-11,47(10)	0,30(5)	0,00(13)	0,00(1)	0,03(5)	0,20(5) max
	3500	-23,84(2)	0,03(1)	-0,02(5)	0,00(5)	0,01(13)	0,04(1) min
5	0	-9,92(10)	0,27(3)	-0,02(13)	0,00(5)	-0,02(13)	-0,06(10) max
	0	-20,64(2)	0,03(10)	-0,06(5)	0,00(13)	-0,07(5)	-0,78(3) min
	3500	-9,83(10)	0,27(3)	-0,02(13)	0,00(5)	0,12(5)	0,18(5) max
	3500	-20,55(2)	0,03(10)	-0,06(5)	0,00(13)	0,04(13)	0,03(1) min
6	0	-7,45(10)	0,33(4)	0,03(6)	0,00(20)	0,03(9)	-0,07(1) max
	0	-20,66(3)	0,03(1)	0,01(7)	0,00(22)	0,00(7)	-0,82(4) min
	3500	-7,37(10)	0,33(4)	0,03(6)	0,00(20)	-0,02(7)	0,33(4) max
	3500	-20,58(3)	0,03(1)	0,01(7)	0,00(22)	-0,08(22)	0,03(1) min

7	0	-7,55(21)	0,72(3)	0,26(5)	-0,01(1)	0,30(5)	-0,10(10) max
	0	-11,07(23)	0,06(10)	0,11(12)	-0,01(5)	0,12(28)	-1,21(3) min
	3500	-7,46(21)	0,72(3)	0,26(5)	-0,01(1)	-0,25(12)	1,31(3) max
	3500	-10,98(23)	0,06(10)	0,11(12)	-0,01(5)	-0,60(5)	0,11(10) min
8	0	-13,29(30)	0,75(5)	-0,01(19)	0,00(9)	-0,02(19)	-0,10(1) max
	0	-24,68(23)	0,06(1)	-0,04(14)	0,00(7)	-0,05(14)	-1,26(5) min
	3500	-13,20(30)	0,75(5)	-0,01(19)	0,00(9)	0,08(16)	1,35(5) max
	3500	-24,60(23)	0,06(1)	-0,04(14)	0,00(7)	0,03(19)	0,10(1) min
9	0	-10,61(29)	0,95(5)	0,01(5)	0,00(1)	0,01(5)	-0,11(1) max
	0	-21,70(23)	0,06(1)	0,00(28)	0,00(5)	0,00(14)	-1,60(5) min
	3500	-10,52(29)	0,95(5)	0,01(5)	0,00(1)	0,00(28)	1,71(5) max
	3500	-21,62(23)	0,06(1)	0,00(28)	0,00(5)	-0,02(5)	0,11(1) min
10	0	-9,74(7)	0,92(3)	-0,02(21)	0,00(16)	-0,02(21)	-0,10(10) max
	0	-19,78(9)	0,06(10)	-0,05(23)	0,00(19)	-0,06(23)	-1,55(3) min
	3500	-9,65(7)	0,92(3)	-0,02(21)	0,00(16)	0,12(23)	1,66(3) max
	3500	-19,69(9)	0,06(10)	-0,05(23)	0,00(19)	0,05(21)	0,11(10) min
11	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	100	-9,07(30)	0,94(4)	0,03(2)	0,00(7)	0,03(2)	-0,10(1) max
	100	-18,54(23)	0,06(1)	0,00(28)	0,00(6)	0,00(28)	-1,54(4) min
	175	-9,07(30)	0,94(4)	0,03(2)	0,00(7)	0,03(2)	-0,09(1) max
	175	-18,54(23)	0,06(1)	0,00(28)	0,00(6)	0,00(28)	-1,47(4) min
	525	-9,06(30)	0,94(4)	0,03(2)	0,00(7)	0,02(2)	-0,07(1) max
	525	-18,53(23)	0,06(1)	0,00(28)	0,00(6)	0,00(28)	-1,14(4) min
	700	-9,06(30)	0,94(4)	0,03(2)	0,00(7)	0,02(2)	-0,06(1) max
	700	-18,53(23)	0,06(1)	0,00(28)	0,00(6)	0,00(28)	-0,98(4) min
	3150	-8,99(30)	0,94(4)	0,03(2)	0,00(7)	-0,01(28)	1,34(4) max
	3150	-18,47(23)	0,06(1)	0,00(28)	0,00(6)	-0,05(2)	0,08(1) min
	3500	-8,98(30)	0,94(4)	0,03(2)	0,00(7)	-0,01(28)	1,67(4) max
	3500	-18,46(23)	0,06(1)	0,00(28)	0,00(6)	-0,06(2)	0,11(1) min
12	0	-9,12(30)	5,17(4)	0,00(21)	0,00(17)	0,00(21)	-0,09(1) max
	0	-79,26(23)	0,06(1)	-0,02(16)	0,00(8)	-0,03(16)	-6,44(4) min
	3500	-9,04(30)	5,17(4)	0,00(21)	0,00(17)	0,06(16)	11,66(4) max
	3500	-79,17(23)	0,06(1)	-0,02(16)	0,00(8)	0,01(21)	0,10(1) min
13	0	-9,52(30)	5,37(4)	0,04(5)	0,00(20)	0,05(5)	-0,10(1) max
	0	-82,44(23)	0,06(1)	0,01(28)	0,00(22)	0,01(28)	-6,69(4) min
	3500	-9,43(30)	5,37(4)	0,04(5)	0,00(20)	-0,03(28)	12,12(4) max
	3500	-82,36(23)	0,06(1)	0,01(28)	0,00(22)	-0,09(5)	0,10(1) min



14	0	-7,75(10)	0,34(4)	-0,04(13)	0,00(27)	-0,04(13)	-0,07(1) max
	0	-21,69(22)	0,03(1)	-0,10(5)	0,00(8)	-0,12(5)	-0,85(4) min
	3500	-7,66(10)	0,34(4)	-0,04(13)	0,00(27)	0,22(5)	0,34(16) max
	3500	-21,60(22)	0,03(1)	-0,10(5)	0,00(8)	0,09(13)	0,04(1) min
15	0	-9,72(8)	5,32(16)	-0,01(21)	0,00(22)	-0,01(21)	-0,10(1) max
	0	-82,05(23)	0,06(1)	-0,02(14)	0,00(20)	-0,02(14)	-6,63(16) min
	3500	-9,63(8)	5,32(16)	-0,01(21)	0,00(22)	0,05(14)	12,00(16) max
	3500	-81,96(23)	0,06(1)	-0,02(14)	0,00(20)	0,02(21)	0,10(1) min
16	0	-7,95(10)	0,34(16)	0,06(9)	0,00(8)	0,07(9)	-0,07(1) max
	0	-21,74(3)	0,03(1)	0,02(7)	0,00(17)	0,02(7)	-0,85(16) min
	3500	-7,86(10)	0,34(16)	0,06(9)	0,00(8)	-0,06(7)	0,34(4) max
	3500	-21,65(3)	0,03(1)	0,02(7)	0,00(17)	-0,14(9)	0,04(1) min
17	0	-7,34(10)	0,31(16)	0,03(9)	0,00(22)	0,04(9)	-0,06(1) max
	0	-20,34(22)	0,03(1)	0,01(7)	0,00(20)	0,01(7)	-0,76(16) min
	3500	-7,25(10)	0,31(16)	0,03(9)	0,00(22)	-0,03(7)	0,31(16) max
	3500	-20,25(22)	0,03(1)	0,01(7)	0,00(20)	-0,08(9)	0,03(1) min
18	0	-8,94(30)	4,98(16)	0,00(21)	0,00(22)	0,00(5)	-0,09(1) max
	0	-77,05(23)	0,05(1)	-0,02(23)	0,00(10)	-0,02(23)	-6,18(16) min
	3500	-8,85(30)	4,98(16)	0,00(21)	0,00(22)	0,04(23)	11,24(16) max
	3500	-76,96(23)	0,05(1)	-0,02(23)	0,00(10)	0,01(21)	0,10(1) min
19	0	-9,08(10)	0,74(3)	0,47(5)	0,02(3)	0,54(5)	-0,09(10) max
	0	-26,43(3)	0,05(10)	0,10(12)	0,01(10)	0,12(12)	-1,23(3) min
	3500	-8,99(10)	0,74(3)	0,47(5)	0,02(3)	-0,24(12)	1,35(3) max
	3500	-26,34(3)	0,05(10)	0,10(12)	0,01(10)	-1,09(11)	0,10(10) min
20	0	-7,84(10)	0,18(3)	-0,27(15)	-0,01(1)	-0,31(10)	-0,03(10) max
	0	-17,91(3)	0,00(10)	-1,11(2)	-0,03(16)	-1,29(2)	-0,58(3) min
	3500	-7,76(10)	0,18(3)	-0,27(15)	-0,01(1)	2,61(2)	0,07(11) max
	3500	-17,83(3)	0,00(10)	-1,11(2)	-0,03(16)	0,63(15)	-0,02(15) min
21	0	-15,22(1)	0,78(5)	-0,01(20)	0,00(19)	-0,01(20)	-0,10(1) max
	0	-53,67(5)	0,06(1)	-0,06(22)	0,00(5)	-0,07(9)	-1,30(5) min
	3500	-15,14(1)	0,78(5)	-0,01(20)	0,00(19)	0,12(22)	1,44(5) max
	3500	-53,59(5)	0,06(1)	-0,06(22)	0,00(5)	0,03(20)	0,11(1) min
22	0	-14,08(1)	0,18(14)	0,00(10)	0,00(27)	0,00(25)	-0,02(1) max
	0	-37,48(5)	0,00(19)	-0,03(2)	0,00(25)	-0,03(2)	-0,59(5) min
	2975	-14,00(1)	0,18(14)	0,00(10)	0,00(27)	0,05(2)	-0,03(1) max
	2975	-37,40(5)	0,00(19)	-0,03(2)	0,00(25)	0,01(10)	-0,06(2) min
	3500	-13,99(1)	0,18(14)	0,00(10)	0,00(27)	0,06(2)	0,04(14) max
	3500	-37,40(5)	0,00(19)	-0,03(2)	0,00(25)	0,01(10)	-0,04(19) min

23	0	-12,68(1)	0,99(5)	0,02(5)	0,00(19)	0,02(5)	-0,10(1) max
	0	-52,48(5)	0,06(1)	0,00(13)	0,00(4)	0,00(13)	-1,64(5) min
	3500	-12,59(1)	0,99(5)	0,02(5)	0,00(19)	-0,01(13)	1,81(5) max
	3500	-52,39(5)	0,06(1)	0,00(13)	0,00(4)	-0,04(5)	0,11(1) min
24	0	-11,34(10)	0,24(5)	0,00(25)	0,00(1)	0,01(11)	-0,03(1) max
	0	-35,45(2)	0,00(12)	-0,01(2)	0,00(11)	-0,01(2)	-0,76(5) min
	1925	-11,30(10)	0,24(5)	0,00(25)	0,00(1)	0,01(5)	-0,03(1) max
	1925	-35,40(2)	0,00(12)	-0,01(2)	0,00(11)	0,00(26)	-0,30(5) min
	3500	-11,25(10)	0,24(5)	0,00(25)	0,00(1)	0,02(2)	0,08(11) max
	3500	-35,36(2)	0,00(12)	-0,01(2)	0,00(11)	0,00(10)	-0,03(12) min
25	0	-10,31(1)	0,23(2)	0,26(11)	0,01(5)	0,31(11)	-0,03(10) max
	0	-32,52(4)	0,00(10)	0,06(19)	0,00(1)	0,07(19)	-0,74(2) min
	3500	-10,23(1)	0,23(2)	0,26(11)	0,01(5)	-0,14(19)	0,07(14) max
	3500	-32,43(4)	0,00(10)	0,06(19)	0,00(1)	-0,60(11)	-0,03(15) min
26	0	-11,68(10)	0,96(3)	-0,02(20)	0,00(20)	-0,02(20)	-0,09(10) max
	0	-48,59(3)	0,06(10)	-0,09(14)	0,00(14)	-0,11(14)	-1,59(3) min
	3500	-11,59(10)	0,96(3)	-0,02(20)	0,00(20)	0,22(14)	1,75(3) max
	3500	-48,50(3)	0,06(10)	-0,09(14)	0,00(14)	0,04(20)	0,10(10) min
27	0	-10,92(1)	0,90(3)	0,04(2)	0,00(5)	0,05(2)	-0,05(10) max
	0	-45,39(5)	0,02(10)	0,01(26)	0,00(13)	0,01(26)	-1,50(3) min
	3500	-10,84(1)	0,90(3)	0,04(2)	0,00(5)	-0,01(26)	1,65(3) max
	3500	-45,30(5)	0,02(10)	0,01(26)	0,00(13)	-0,09(2)	0,03(10) min
28	0	-9,63(10)	0,22(22)	-0,01(10)	0,00(10)	-0,01(10)	-0,02(10) max
	0	-30,48(2)	0,00(10)	-0,07(2)	0,00(14)	-0,08(2)	-0,69(3) min
	2800	-9,56(10)	0,22(22)	-0,01(10)	0,00(10)	0,12(3)	-0,02(1) max
	2800	-30,41(2)	0,00(10)	-0,07(2)	0,00(14)	0,02(10)	-0,09(5) min
	3500	-9,54(10)	0,22(22)	-0,01(10)	0,00(10)	0,17(3)	0,07(14) max
	3500	-30,39(2)	0,00(10)	-0,07(2)	0,00(14)	0,03(10)	-0,03(20) min
29	0	-10,98(1)	0,90(3)	0,00(19)	0,00(20)	0,00(19)	5,02(10) max
	0	-105,93(4)	-4,33(10)	-0,03(16)	0,00(22)	-0,04(16)	-1,50(3) min
	1225	-10,95(1)	0,90(3)	0,00(19)	0,00(20)	0,01(5)	-0,02(1) max
	1225	-105,90(4)	-4,33(10)	-0,03(16)	0,00(22)	0,00(13)	-0,66(4) min
	3500	-10,89(1)	0,90(3)	0,00(19)	0,00(20)	0,08(16)	1,65(3) max
	3500	-105,84(4)	-4,33(10)	-0,03(16)	0,00(22)	0,01(19)	-10,14(10) min
30	0	-7,23(10)	0,22(3)	0,08(11)	0,00(5)	0,10(11)	0,08(10) max
	0	-30,61(3)	-0,07(10)	0,02(19)	0,00(13)	0,02(19)	-0,70(3) min
	1575	-7,20(10)	0,22(3)	0,08(11)	0,00(5)	-0,01(26)	-0,02(1) max
	1575	-30,57(3)	-0,07(10)	0,02(19)	0,00(13)	-0,02(2)	-0,37(4) min

	3500	-7,15(10)	0,22(3)	0,08(11)	0,00(5)	-0,04(19)	0,07(14) max
	3500	-30,52(3)	-0,07(10)	0,02(19)	0,00(13)	-0,17(11)	-0,18(15) min
31	0	-11,44(1)	0,93(3)	0,08(5)	0,00(5)	0,10(5)	5,25(10) max
	0	-110,16(16)	-4,52(10)	0,02(13)	0,00(13)	0,02(13)	-1,55(3) min
	1225	-11,41(1)	0,93(3)	0,08(5)	0,00(5)	0,00(5)	-0,02(1) max
	1225	-110,13(16)	-4,52(10)	0,02(13)	0,00(13)	0,00(9)	-0,68(4) min
	3500	-11,35(1)	0,93(3)	0,08(5)	0,00(5)	-0,03(13)	1,71(3) max
	3500	-110,07(16)	-4,52(10)	0,02(13)	0,00(13)	-0,17(5)	-10,58(10) min
32	0	-7,51(10)	0,22(2)	-0,04(15)	0,00(10)	-0,04(15)	0,09(10) max
	0	-32,04(22)	-0,08(26)	-0,16(2)	0,00(22)	-0,19(2)	-0,72(3) min
	1575	-7,48(10)	0,22(2)	-0,04(15)	0,00(10)	0,07(16)	-0,02(1) max
	1575	-32,00(22)	-0,08(26)	-0,16(2)	0,00(22)	0,02(19)	-0,38(4) min
	3500	-7,43(10)	0,22(2)	-0,04(15)	0,00(10)	0,38(3)	0,07(14) max
	3500	-31,95(22)	-0,08(26)	-0,16(2)	0,00(22)	0,09(15)	-0,19(26) min
33	0	-11,64(1)	0,94(22)	0,00(20)	0,00(19)	0,00(20)	5,18(10) max
	0	-110,13(4)	-4,46(10)	-0,03(9)	0,00(11)	-0,04(9)	-1,56(22) min
	1225	-11,62(1)	0,94(22)	0,00(20)	0,00(19)	0,01(5)	-0,02(1) max
	1225	-110,11(4)	-4,46(10)	-0,03(9)	0,00(11)	0,00(13)	-0,68(16) min
	3500	-11,56(1)	0,94(22)	0,00(20)	0,00(19)	0,08(14)	1,72(22) max
	3500	-110,05(4)	-4,46(10)	-0,03(9)	0,00(11)	0,01(20)	-10,44(10) min
34	0	-7,71(10)	0,23(22)	0,13(16)	0,00(2)	0,16(16)	0,09(10) max
	0	-32,41(3)	-0,08(10)	0,03(19)	0,00(10)	0,04(19)	-0,72(22) min
	1575	-7,68(10)	0,23(22)	0,13(16)	0,00(2)	-0,01(15)	-0,02(1) max
	1575	-32,37(3)	-0,08(10)	0,03(19)	0,00(10)	-0,05(2)	-0,38(16) min
	3500	-7,63(10)	0,23(22)	0,13(16)	0,00(2)	-0,07(19)	0,07(14) max
	3500	-32,32(3)	-0,08(10)	0,03(19)	0,00(10)	-0,30(16)	-0,19(15) min
35	0	-10,73(1)	0,84(22)	0,00(20)	0,00(30)	0,00(20)	4,88(10) max
	0	-102,66(16)	-4,21(10)	-0,02(9)	0,00(23)	-0,02(9)	-1,39(22) min
	1225	-10,70(1)	0,84(22)	0,00(20)	0,00(30)	0,01(5)	-0,02(1) max
	1225	-102,63(16)	-4,21(10)	-0,02(9)	0,00(23)	0,00(13)	-0,62(16) min
	3500	-10,64(1)	0,84(22)	0,00(20)	0,00(30)	0,06(22)	1,54(22) max
	3500	-102,57(16)	-4,21(10)	-0,02(9)	0,00(23)	0,01(20)	-9,85(10) min
36	0	-6,93(10)	0,20(14)	0,09(16)	0,00(3)	0,12(16)	0,09(10) max
	0	-29,90(22)	-0,07(20)	0,02(1)	0,00(10)	0,03(1)	-0,64(22) min
	1575	-6,89(10)	0,20(14)	0,09(16)	0,00(3)	-0,01(15)	-0,02(1) max
	1575	-29,87(22)	-0,07(20)	0,02(1)	0,00(10)	-0,03(2)	-0,34(16) min
	3500	-6,84(10)	0,20(14)	0,09(16)	0,00(3)	-0,05(1)	0,06(14) max
	3500	-29,82(22)	-0,07(20)	0,02(1)	0,00(10)	-0,21(16)	-0,18(15) min
37	0	-10,70(10)	0,27(16)	-0,05(13)	0,01(22)	-0,05(13)	-0,06(1) max

	0	-22,56(22)	0,03(1)	-0,12(5)	0,00(10)	-0,15(5)	-0,67(16) min
	3500	-10,62(10)	0,27(16)	-0,05(13)	0,01(22)	0,29(5)	0,29(16) max
	3500	-22,48(22)	0,03(1)	-0,12(5)	0,00(10)	0,12(13)	0,04(1) min
38	0	-6,56(10)	0,24(4)	0,57(9)	-0,01(1)	0,66(9)	-0,06(1) max
	0	-14,39(3)	0,02(1)	0,26(7)	-0,02(4)	0,29(7)	-0,62(4) min
	3500	-6,48(10)	0,24(4)	0,57(9)	-0,01(1)	-0,60(29)	0,21(4) max
	3500	-14,30(3)	0,02(1)	0,26(7)	-0,02(4)	-1,34(9)	0,03(1) min
39	0	-7,54(30)	2,75(4)	-0,10(15)	0,01(22)	-0,12(15)	-0,09(1) max
	0	-38,57(23)	0,05(1)	-0,25(14)	0,01(20)	-0,29(14)	-3,53(4) min
	3500	-7,45(30)	2,75(4)	-0,10(15)	0,01(22)	0,59(14)	6,09(4) max
	3500	-38,49(23)	0,05(1)	-0,25(14)	0,01(20)	0,24(15)	0,10(1) min
40	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	200	-8,91(1)	0,81(3)	-0,11(15)	-0,01(19)	-0,11(20)	2,50(10) max
	200	-53,13(4)	-2,30(10)	-0,50(14)	-0,02(4)	-0,53(14)	-1,28(3) min
	350	-8,91(1)	0,81(3)	-0,11(15)	-0,01(19)	-0,10(20)	2,16(10) max
	350	-53,13(4)	-2,30(10)	-0,50(14)	-0,02(4)	-0,46(14)	-1,16(3) min
	525	-8,91(1)	0,81(3)	-0,11(15)	-0,01(19)	-0,08(20)	1,76(10) max
	525	-53,13(4)	-2,30(10)	-0,50(14)	-0,02(4)	-0,37(14)	-1,02(3) min
	1050	-8,89(1)	0,81(3)	-0,11(15)	-0,01(19)	-0,02(20)	0,55(10) max
	1050	-53,11(4)	-2,30(10)	-0,50(14)	-0,02(4)	-0,11(14)	-0,59(3) min
	2450	-8,86(1)	0,81(3)	-0,11(15)	-0,01(19)	0,59(14)	0,54(3) max
	2450	-53,08(4)	-2,30(10)	-0,50(14)	-0,02(4)	0,13(15)	-2,67(10) min
	3500	-8,83(1)	0,81(3)	-0,11(15)	-0,01(19)	1,11(14)	1,38(3) max
	3500	-53,05(4)	-2,30(10)	-0,50(14)	-0,02(4)	0,24(15)	-5,09(10) min
41	0	-13,97(1)	0,71(22)	0,15(5)	0,01(22)	0,18(5)	4,86(10) max
	0	-107,27(16)	-4,19(10)	0,03(13)	0,00(10)	0,04(13)	-1,18(22) min
	1225	-13,95(1)	0,71(22)	0,15(5)	0,01(22)	0,00(5)	-0,02(1) max
	1225	-107,24(16)	-4,19(10)	0,03(13)	0,00(10)	0,00(9)	-0,57(16) min
	3500	-13,89(1)	0,71(22)	0,15(5)	0,01(22)	-0,07(13)	1,30(22) max
	3500	-107,18(16)	-4,19(10)	0,03(13)	0,00(10)	-0,33(5)	-9,82(10) min
42	0	-10,39(10)	0,16(14)	-0,05(15)	0,00(1)	-0,05(15)	0,08(10) max
	0	-43,42(22)	-0,07(26)	-0,21(2)	-0,01(16)	-0,24(2)	-0,53(22) min
	2975	-10,31(10)	0,16(14)	-0,05(15)	0,00(1)	0,38(2)	-0,02(1) max
	2975	-35,12(22)	-0,07(26)	-0,21(2)	-0,01(16)	0,09(15)	-0,17(4) min
	3500	-10,30(10)	0,16(14)	-0,05(15)	0,00(1)	0,49(2)	0,04(14) max
	3500	-34,14(22)	-0,07(26)	-0,21(2)	-0,01(16)	0,11(15)	-0,18(26) min
43	0	-6,58(10)	0,17(3)	1,10(11)	0,03(3)	1,28(16)	0,03(10) max
	0	-17,63(3)	-0,04(10)	0,26(13)	0,01(10)	0,31(13)	-0,55(3) min
	1575	-6,54(10)	0,17(3)	1,10(11)	0,03(3)	-0,11(15)	-0,02(1) max

	1575	-17,59(3)	-0,04(10)	0,26(13)	0,01(10)	-0,45(2)	-0,28(4) min
	3500	-6,49(10)	0,17(3)	1,10(11)	0,03(3)	-0,62(13)	0,06(14) max
	3500	-17,54(3)	-0,04(10)	0,26(13)	0,01(10)	-2,56(11)	-0,10(15) min
44	0	-12,23(8)	4,86(16)	0,08(5)	0,00(8)	0,10(5)	-0,08(1) max
	0	-81,31(23)	0,05(1)	0,03(8)	0,00(17)	0,04(8)	-5,98(16) min
	3500	-12,14(8)	4,86(16)	0,08(5)	0,00(8)	-0,07(8)	11,03(16) max
	3500	-81,22(23)	0,05(1)	0,03(8)	0,00(17)	-0,19(5)	0,09(1) min
45	0	-7,16(10)	-0,09(1)	0,01(10)	0,00(14)	-0,03(10)	0,45(5) max
	0	-17,97(3)	-0,21(5)	-0,28(3)	0,00(20)	-0,73(3)	0,20(1) min
	884	-7,14(10)	-0,09(1)	0,00(10)	0,00(14)	-0,03(10)	0,26(5) max
	884	-17,96(3)	-0,21(5)	-0,29(3)	0,00(20)	-0,48(3)	0,11(1) min
	3094	-7,10(10)	-0,09(1)	-0,03(10)	0,00(14)	0,20(3)	-0,09(1) max
	3094	-17,91(3)	-0,21(5)	-0,32(3)	0,00(20)	0,00(10)	-0,22(5) min
	4420	-7,08(10)	-0,09(1)	-0,05(10)	0,00(14)	0,64(3)	-0,22(1) max
	4420	-17,89(3)	-0,21(5)	-0,34(3)	0,00(20)	0,06(10)	-0,50(5) min
46	0	-13,57(1)	0,01(3)	0,01(1)	0,00(9)	-0,03(1)	0,00(10) max
	0	-31,89(5)	0,00(10)	-0,29(5)	0,00(5)	-0,75(5)	-0,02(3) min
	1105	-13,55(1)	0,01(3)	0,00(1)	0,00(9)	-0,03(1)	0,00(10) max
	1105	-31,87(5)	0,00(10)	-0,30(5)	0,00(5)	-0,43(5)	-0,01(3) min
	4420	-13,48(1)	0,01(3)	-0,05(1)	0,00(9)	0,66(5)	0,03(3) max
	4420	-31,80(5)	0,00(10)	-0,35(5)	0,00(5)	0,06(1)	0,01(10) min
47	0	-11,36(1)	0,00(8)	0,01(1)	0,00(14)	-0,03(1)	0,01(17) max
	0	-31,78(5)	-0,01(17)	-0,37(5)	0,00(20)	-0,96(5)	0,01(18) min
	884	-11,35(1)	0,00(8)	0,00(1)	0,00(14)	-0,04(1)	0,01(20) max
	884	-31,76(5)	-0,01(17)	-0,39(5)	0,00(20)	-0,63(5)	0,00(18) min
	4420	-11,28(1)	0,00(8)	-0,06(1)	0,00(14)	0,84(5)	-0,01(8) max
	4420	-31,69(5)	-0,01(17)	-0,44(5)	0,00(20)	0,06(1)	-0,01(17) min
49	0	-9,66(10)	-0,01(13)	0,02(10)	0,00(13)	-0,01(10)	0,04(5) max
	0	-27,60(2)	-0,02(5)	-0,34(3)	0,00(5)	-0,88(3)	0,01(13) min
	1326	-9,63(10)	-0,01(13)	0,00(10)	0,00(13)	-0,03(10)	0,02(11) max
	1326	-27,57(2)	-0,02(5)	-0,36(3)	0,00(5)	-0,42(3)	0,01(13) min
	4420	-9,57(10)	-0,01(13)	-0,05(10)	0,00(13)	0,77(3)	-0,02(13) max
	4420	-27,51(2)	-0,02(5)	-0,41(3)	0,00(5)	0,04(10)	-0,05(5) min
50	0	3,01(10)	0,01(22)	0,41(10)	0,00(13)	0,57(10)	-0,01(7) max
	0	-27,72(3)	0,00(7)	-0,34(3)	0,00(5)	-0,88(3)	-0,03(32) min
	1547	3,03(10)	0,01(22)	0,39(10)	0,00(13)	-0,03(1)	0,00(7) max
	1547	-27,69(3)	0,00(7)	-0,36(3)	0,00(5)	-0,36(4)	-0,01(32) min
	4420	3,09(10)	0,01(22)	0,34(10)	0,00(13)	0,77(3)	0,03(22) max
	4420	-27,63(3)	0,00(7)	-0,41(3)	0,00(5)	-1,10(10)	0,01(20) min

51	0	3,16(10)	-0,01(13)	0,43(10)	0,00(22)	0,60(10)	0,06(17) max
	0	-28,91(22)	-0,03(5)	-0,35(3)	0,00(5)	-0,91(3)	0,03(13) min
	1547	3,19(10)	-0,01(13)	0,41(10)	0,00(22)	-0,03(1)	0,02(11) max
	1547	-28,88(22)	-0,03(5)	-0,37(3)	0,00(5)	-0,36(4)	0,01(13) min
	4420	3,25(10)	-0,01(13)	0,36(10)	0,00(22)	0,80(3)	-0,03(13) max
	4420	-28,82(22)	-0,03(5)	-0,42(3)	0,00(5)	-1,15(10)	-0,07(5) min
52	0	2,80(10)	0,02(9)	0,43(10)	0,00(13)	0,60(10)	-0,02(7) max
	0	-29,38(3)	0,01(7)	-0,35(22)	0,00(5)	-0,92(22)	-0,04(32) min
	1547	2,83(10)	0,02(9)	0,40(10)	0,00(13)	-0,03(1)	0,00(25) max
	1547	-29,35(3)	0,01(7)	-0,38(22)	0,00(5)	-0,37(16)	-0,01(32) min
	4420	2,89(10)	0,02(9)	0,36(10)	0,00(13)	0,80(22)	0,04(9) max
	4420	-29,29(3)	0,01(7)	-0,42(22)	0,00(5)	-1,14(10)	0,02(7) min
53	0	2,89(10)	0,01(9)	0,40(10)	0,00(13)	0,56(10)	-0,01(7) max
	0	-26,71(22)	0,01(7)	-0,31(22)	0,00(5)	-0,81(22)	-0,02(32) min
	1547	2,92(10)	0,01(9)	0,38(10)	0,00(13)	-0,03(1)	0,00(25) max
	1547	-26,69(22)	0,01(7)	-0,33(22)	0,00(5)	-0,33(16)	-0,01(32) min
	4420	2,98(10)	0,01(9)	0,33(10)	0,00(13)	0,72(22)	0,02(24) max
	4420	-26,63(22)	0,01(7)	-0,38(22)	0,00(5)	-1,07(10)	0,01(7) min
54	0	-0,12(10)	-0,02(1)	0,40(10)	0,00(13)	0,55(10)	0,11(16) max
	0	-29,06(22)	-0,05(16)	-0,26(22)	0,00(5)	-0,68(22)	0,04(1) min
	1547	-0,09(10)	-0,02(1)	0,38(10)	0,00(13)	-0,03(1)	0,03(11) max
	1547	-29,03(22)	-0,05(16)	-0,28(22)	0,00(5)	-0,29(16)	0,01(1) min
	4420	-0,03(10)	-0,02(1)	0,33(10)	0,00(13)	0,60(22)	-0,05(1) max
	4420	-28,97(22)	-0,05(16)	-0,32(22)	0,00(5)	-1,06(10)	-0,13(4) min
55	0	-0,76(10)	0,21(3)	0,21(10)	0,00(13)	0,28(10)	-0,19(10) max
	0	-17,43(3)	0,09(10)	-0,26(3)	0,00(5)	-0,68(3)	-0,44(3) min
	1547	-0,73(10)	0,21(3)	0,19(10)	0,00(13)	-0,03(1)	-0,05(10) max
	1547	-17,41(3)	0,09(10)	-0,28(3)	0,00(5)	-0,27(4)	-0,11(3) min
	3094	-0,70(10)	0,21(3)	0,16(10)	0,00(13)	0,19(3)	0,21(22) max
	3094	-17,37(3)	0,09(10)	-0,30(3)	0,00(5)	-0,31(10)	0,09(10) min
	4420	-0,67(10)	0,21(3)	0,14(10)	0,00(13)	0,60(3)	0,48(3) max
	4420	-17,35(3)	0,09(10)	-0,32(3)	0,00(5)	-0,51(10)	0,21(10) min
65	0	-10,50(1)	0,29(3)	0,12(9)	0,00(28)	0,14(9)	-0,07(10) max
	0	-21,78(4)	0,03(10)	0,05(7)	0,00(17)	0,05(7)	-0,83(3) min
	3500	-10,42(1)	0,29(3)	0,12(9)	0,00(28)	-0,12(7)	0,19(3) max
	3500	-21,70(4)	0,03(10)	0,05(7)	0,00(17)	-0,29(9)	0,04(10) min
66	0	-10,46(10)	0,04(9)	0,01(10)	0,00(13)	-0,03(10)	-0,03(7) max
	0	-29,53(3)	0,02(7)	-0,36(3)	0,00(5)	-0,93(3)	-0,08(32) min
	884	-10,44(10)	0,04(9)	0,00(10)	0,00(13)	-0,03(10)	-0,02(7) max
	884	-29,51(3)	0,02(7)	-0,38(3)	0,00(5)	-0,61(3)	-0,05(32) min

	4420	-10,37(10)	0,04(9)	-0,05(10)	0,00(13)	0,81(3)	0,08(9) max
	4420	-29,45(3)	0,02(7)	-0,43(3)	0,00(5)	0,06(10)	0,04(7) min
56	0	-6,75(1)	0,38(2)	0,35(3)	0,00(19)	0,79(3)	-0,20(10) max
	0	-13,59(5)	0,09(10)	0,06(10)	0,00(11)	0,09(10)	-0,81(3) min
	3864	-6,68(1)	0,38(2)	0,28(3)	0,00(19)	-0,04(10)	0,67(5) max
	3864	-13,51(5)	0,09(10)	0,00(10)	0,00(11)	-0,44(3)	0,16(10) min
	4318	-6,67(1)	0,38(2)	0,28(3)	0,00(19)	-0,04(10)	0,84(5) max
	4318	-13,51(5)	0,09(10)	0,00(10)	0,00(11)	-0,57(3)	0,21(10) min
	4545	-6,67(1)	0,38(2)	0,28(3)	0,00(19)	-0,03(10)	0,93(5) max
	4545	-13,51(5)	0,09(10)	-0,01(10)	0,00(11)	-0,63(3)	0,23(10) min
57	0	-13,69(1)	0,00(13)	0,37(5)	0,00(2)	0,85(5)	0,02(31) max
	0	-40,74(3)	-0,01(11)	0,07(1)	0,00(10)	0,10(1)	0,01(13) min
	4091	-13,60(1)	0,00(13)	0,30(5)	0,00(2)	-0,04(1)	-0,01(1) max
	4091	-40,66(3)	-0,01(11)	0,00(1)	0,00(10)	-0,54(5)	-0,02(11) min
	4545	-13,60(1)	0,00(13)	0,30(5)	0,00(2)	-0,04(1)	-0,01(1) max
	4545	-40,65(3)	-0,01(11)	0,00(1)	0,00(10)	-0,68(5)	-0,02(11) min
58	0	-11,22(10)	0,01(3)	0,45(5)	0,00(19)	1,05(5)	0,00(10) max
	0	-36,34(3)	0,00(10)	0,07(1)	0,00(31)	0,10(1)	-0,03(3) min
	4091	-11,14(10)	0,01(3)	0,39(5)	0,00(19)	-0,04(1)	0,03(2) max
	4091	-36,26(3)	0,00(10)	0,00(1)	0,00(31)	-0,68(5)	0,00(10) min
	4545	-11,13(10)	0,01(3)	0,38(5)	0,00(19)	-0,04(1)	0,04(2) max
	4545	-36,25(3)	0,00(10)	0,00(1)	0,00(31)	-0,85(5)	0,00(10) min
59	0	-10,31(1)	-0,02(13)	0,44(3)	0,00(19)	1,02(3)	0,18(5) max
	0	-33,11(4)	-0,08(11)	0,07(10)	0,00(4)	0,10(10)	0,04(13) min
	4091	-10,23(1)	-0,02(13)	0,38(3)	0,00(19)	-0,04(10)	-0,04(1) max
	4091	-33,03(4)	-0,08(11)	0,00(10)	0,00(4)	-0,66(3)	-0,16(11) min
	4318	-10,23(1)	-0,02(13)	0,37(3)	0,00(19)	-0,04(10)	-0,04(1) max
	4318	-33,02(4)	-0,08(11)	0,00(10)	0,00(4)	-0,74(3)	-0,18(11) min
	4545	-10,23(1)	-0,02(13)	0,37(3)	0,00(19)	-0,04(10)	-0,05(1) max
	4545	-33,02(4)	-0,08(11)	-0,01(10)	0,00(4)	-0,83(3)	-0,20(11) min
60	0	-9,63(10)	0,03(2)	0,42(3)	0,00(19)	0,96(3)	-0,01(10) max
	0	-30,80(2)	0,00(10)	0,06(10)	0,00(4)	0,09(10)	-0,05(3) min
	3864	-9,55(10)	0,03(2)	0,35(3)	0,00(19)	-0,04(10)	0,05(2) max
	3864	-30,72(2)	0,00(10)	0,00(10)	0,00(4)	-0,54(3)	0,01(10) min
	4545	-9,55(10)	0,03(2)	0,35(3)	0,00(19)	-0,03(10)	0,06(2) max
	4545	-30,71(2)	0,00(10)	-0,01(10)	0,00(4)	-0,78(3)	0,01(10) min
61	0	3,00(10)	-0,01(13)	0,77(4)	0,00(22)	1,47(4)	0,06(5) max
	0	-30,93(3)	-0,03(11)	0,06(1)	0,00(31)	0,09(1)	0,01(13) min
	3864	3,07(10)	-0,01(13)	0,70(4)	0,00(22)	-0,04(1)	-0,01(13) max
	3864	-30,85(3)	-0,03(11)	0,00(1)	0,00(31)	-1,38(4)	-0,05(11) min



	4545	3,08(10)	-0,01(13)	0,69(4)	0,00(22)	-0,04(1)	-0,01(13) max
	4545	-30,84(3)	-0,03(11)	-0,01(1)	0,00(31)	-1,85(4)	-0,06(11) min
62	0	3,04(10)	0,05(3)	0,79(4)	0,00(2)	1,51(4)	-0,02(10) max
	0	-32,39(22)	0,01(10)	0,07(1)	0,00(26)	0,10(1)	-0,11(3) min
	4091	3,12(10)	0,05(3)	0,73(4)	0,00(2)	-0,04(1)	0,11(2) max
	4091	-32,31(22)	0,01(10)	0,00(1)	0,00(26)	-1,59(4)	0,02(10) min
	4545	3,13(10)	0,05(3)	0,72(4)	0,00(2)	-0,04(1)	0,13(2) max
	4545	-32,30(22)	0,01(10)	-0,01(1)	0,00(26)	-1,92(4)	0,03(10) min
63	0	2,67(10)	-0,01(1)	0,79(16)	0,00(19)	1,51(16)	0,09(5) max
	0	-33,07(3)	-0,04(16)	0,07(1)	0,00(4)	0,10(1)	0,02(1) min
	4091	2,75(10)	-0,01(1)	0,72(16)	0,00(19)	-0,04(1)	-0,02(1) max
	4091	-32,99(3)	-0,04(16)	0,00(1)	0,00(4)	-1,58(16)	-0,08(16) min
	4545	2,76(10)	-0,01(1)	0,72(16)	0,00(19)	-0,04(1)	-0,02(1) max
	4545	-32,98(3)	-0,04(16)	-0,01(1)	0,00(4)	-1,91(16)	-0,10(16) min
64	0	2,81(10)	-0,01(1)	0,73(16)	0,00(20)	1,38(16)	0,08(16) max
	0	-30,51(3)	-0,04(16)	0,06(1)	0,00(14)	0,09(1)	0,02(1) min
	3864	2,89(10)	-0,01(1)	0,66(16)	0,00(20)	-0,04(1)	-0,01(1) max
	3864	-30,43(3)	-0,04(16)	0,00(1)	0,00(14)	-1,31(16)	-0,07(16) min
	4545	2,90(10)	-0,01(1)	0,66(16)	0,00(20)	-0,03(1)	-0,02(1) max
	4545	-30,42(3)	-0,04(16)	-0,01(1)	0,00(14)	-1,76(16)	-0,09(16) min
65	0	0,00(10)	0,08(4)	0,68(16)	0,00(20)	1,27(16)	-0,04(20) max
	0	-36,85(3)	0,02(10)	0,06(1)	0,00(14)	0,09(1)	-0,17(3) min
	3864	0,08(10)	0,08(4)	0,62(16)	0,00(20)	-0,04(1)	0,14(4) max
	3864	-36,77(3)	0,02(10)	0,00(1)	0,00(14)	-1,25(16)	0,04(10) min
	4545	0,09(10)	0,08(4)	0,61(16)	0,00(20)	-0,03(1)	0,20(4) max
	4545	-36,76(3)	0,02(10)	-0,01(1)	0,00(14)	-1,67(16)	0,05(10) min
66	0	-0,72(10)	-0,09(1)	0,50(4)	0,00(2)	0,98(4)	0,81(16) max
	0	-13,70(22)	-0,38(16)	0,06(1)	0,00(26)	0,09(1)	0,20(1) min
	3863	-0,65(10)	-0,09(1)	0,43(4)	0,00(2)	-0,03(1)	-0,16(1) max
	3863	-13,62(22)	-0,38(16)	0,00(1)	0,00(26)	-0,81(4)	-0,66(16) min
	4318	-0,64(10)	-0,09(1)	0,43(4)	0,00(2)	-0,03(1)	-0,20(1) max
	4318	-13,61(22)	-0,38(16)	-0,01(1)	0,00(26)	-1,01(4)	-0,83(16) min
	4545	-0,64(10)	-0,09(1)	0,42(4)	0,00(2)	-0,03(1)	-0,23(1) max
	4545	-13,61(22)	-0,38(16)	-0,01(1)	0,00(26)	-1,10(4)	-0,91(16) min
67	0	16,49(3)	-0,16(7)	0,03(10)	-0,02(29)	0,08(3)	0,26(9) max
	0	7,87(10)	-0,35(22)	-0,08(3)	-0,04(23)	0,02(10)	0,11(7) min
	1080	16,49(3)	-0,16(7)	0,00(10)	-0,02(29)	0,18(3)	-0,06(10) max
	1080	7,87(10)	-0,35(22)	-0,10(3)	-0,04(23)	0,00(10)	-0,13(3) min
	1485	16,49(3)	-0,16(7)	-0,01(10)	-0,02(29)	0,22(3)	-0,12(10) max
	1485	7,87(10)	-0,35(22)	-0,11(3)	-0,04(23)	0,00(10)	-0,27(3) min



	2160	16,49(3)	-0,16(7)	-0,03(10)	-0,02(29)	0,30(3)	-0,23(10) max
	2160	7,87(10)	-0,35(22)	-0,13(3)	-0,04(23)	0,01(10)	-0,50(3) min
	2700	16,49(3)	-0,16(7)	-0,04(10)	-0,02(29)	0,38(3)	-0,31(10) max
	2700	7,87(10)	-0,35(22)	-0,14(3)	-0,04(23)	0,03(10)	-0,69(3) min
68	0	11,47(30)	0,76(27)	2,12(3)	-0,01(20)	2,52(3)	-0,47(10) max
	0	-0,38(23)	0,35(25)	0,20(10)	-0,03(14)	0,22(10)	-1,05(3) min
	220	11,47(30)	0,76(27)	2,12(3)	-0,01(20)	2,06(3)	-0,39(10) max
	220	-0,38(23)	0,35(25)	0,20(10)	-0,03(14)	0,18(10)	-0,88(3) min
	880	11,47(30)	0,76(27)	2,10(3)	-0,01(20)	0,66(3)	-0,16(20) max
	880	-0,38(23)	0,35(25)	0,18(10)	-0,03(14)	0,06(10)	-0,38(14) min
	1320	11,47(30)	0,76(27)	2,09(3)	-0,01(20)	-0,02(10)	0,00(19) max
	1320	-0,38(23)	0,35(25)	0,17(10)	-0,03(14)	-0,26(3)	-0,05(14) min
	1760	11,47(30)	0,76(27)	2,08(3)	-0,01(20)	-0,09(10)	0,30(27) max
	1760	-0,38(23)	0,35(25)	0,16(10)	-0,03(14)	-1,17(3)	0,14(25) min
	2200	11,47(30)	0,76(27)	2,07(3)	-0,01(20)	-0,16(10)	0,64(27) max
	2200	-0,38(23)	0,35(25)	0,15(10)	-0,03(14)	-2,08(3)	0,30(25) min
69	0	11,42(30)	0,07(14)	0,06(10)	0,00(20)	0,04(10)	0,10(17) max
	0	-0,72(23)	0,00(15)	-0,02(3)	-0,01(3)	-0,15(3)	0,07(25) min
	2000	11,42(30)	0,07(14)	0,01(10)	0,00(20)	-0,03(15)	0,23(5) max
	2000	-0,72(23)	0,00(15)	-0,07(3)	-0,01(3)	-0,06(11)	0,08(10) min
	4250	11,42(30)	0,07(14)	-0,05(10)	0,00(20)	0,18(3)	0,39(14) max
	4250	-0,72(23)	0,00(15)	-0,13(3)	-0,01(3)	0,02(10)	0,08(1) min
	4500	11,42(30)	0,07(14)	-0,06(10)	0,00(20)	0,21(3)	0,40(14) max
	4500	-0,72(23)	0,00(15)	-0,14(3)	-0,01(3)	0,04(10)	0,08(1) min
	5000	11,42(30)	0,07(14)	-0,07(10)	0,00(20)	0,28(3)	0,44(14) max
70	0	28,62(7)	-0,01(10)	0,03(1)	0,00(18)	0,09(5)	0,10(22) max
	0	9,60(9)	-0,04(22)	-0,07(5)	0,00(17)	0,02(1)	0,03(10) min
	1215	28,62(7)	-0,01(10)	0,00(1)	0,00(18)	0,20(5)	0,05(16) max
	1215	9,60(9)	-0,04(22)	-0,10(5)	0,00(17)	0,00(1)	0,01(10) min
	2700	28,62(7)	-0,01(10)	-0,04(1)	0,00(18)	0,38(5)	0,00(5) max
	2700	9,60(9)	-0,04(22)	-0,14(5)	0,00(17)	0,03(1)	-0,01(1) min
71	0	19,81(7)	0,01(1)	2,22(5)	0,00(5)	2,63(5)	0,03(16) max
	0	-7,30(14)	-0,02(16)	0,22(1)	0,00(1)	0,25(1)	0,00(1) min
	220	19,81(7)	0,01(1)	2,21(5)	0,00(5)	2,15(5)	0,03(5) max
	220	-7,30(14)	-0,02(16)	0,22(1)	0,00(1)	0,20(1)	0,00(1) min
	1210	19,81(7)	0,01(1)	2,19(5)	0,00(5)	0,00(1)	0,02(17) max
	1210	-7,30(14)	-0,02(16)	0,19(1)	0,00(1)	-0,03(5)	0,01(8) min
	1540	19,81(7)	0,01(1)	2,18(5)	0,00(5)	-0,07(1)	0,02(1) max
	1540	-7,30(14)	-0,02(16)	0,18(1)	0,00(1)	-0,75(5)	0,01(16) min
	2200	19,81(7)	0,01(1)	2,16(5)	0,00(5)	-0,18(1)	0,03(1) max
	2200	-7,30(14)	-0,02(16)	0,17(1)	0,00(1)	-2,18(5)	0,00(16) min

72	0	19,98(7)	0,00(10)	0,06(1)	0,00(11)	0,04(1)	0,04(4) max
	0	-7,28(14)	-0,03(4)	-0,03(5)	0,00(13)	-0,15(5)	-0,01(10) min
	2000	19,98(7)	0,00(10)	0,01(1)	0,00(11)	-0,02(19)	-0,01(21) max
	2000	-7,28(14)	-0,03(4)	-0,08(5)	0,00(13)	-0,06(14)	-0,03(23) min
	3750	19,98(7)	0,00(10)	-0,04(1)	0,00(11)	0,12(5)	-0,01(10) max
	3750	-7,28(14)	-0,03(4)	-0,12(5)	0,00(13)	0,00(1)	-0,08(4) min
	4250	19,98(7)	0,00(10)	-0,05(1)	0,00(11)	0,19(5)	-0,01(10) max
	4250	-7,28(14)	-0,03(4)	-0,13(5)	0,00(13)	0,03(1)	-0,09(4) min
	4500	19,98(7)	0,00(10)	-0,06(1)	0,00(11)	0,22(5)	-0,01(10) max
	4500	-7,28(14)	-0,03(4)	-0,14(5)	0,00(13)	0,04(1)	-0,10(4) min
	5000	19,98(7)	0,00(10)	-0,07(1)	0,00(11)	0,30(5)	-0,01(10) max
	5000	-7,28(14)	-0,03(4)	-0,15(5)	0,00(13)	0,08(1)	-0,12(4) min
73	0	0,04(12)	0,18(32)	3,54(5)	0,00(5)	1,57(5)	-0,24(25) max
	0	-0,03(11)	0,09(25)	1,62(1)	0,00(1)	0,71(1)	-0,53(32) min
	1782	0,04(12)	0,18(32)	0,18(5)	0,00(5)	-0,79(20)	-0,09(10) max
	1782	-0,03(11)	0,09(25)	0,08(1)	0,00(1)	-1,75(9)	-0,21(3) min
	2574	0,04(12)	0,18(32)	-0,69(7)	0,00(5)	-0,48(1)	-0,02(10) max
	2574	-0,03(11)	0,09(25)	-1,51(9)	0,00(1)	-1,05(5)	-0,06(3) min
	3762	0,04(12)	0,18(32)	-1,84(7)	0,00(5)	2,50(9)	0,16(32) max
	3762	-0,03(11)	0,09(25)	-4,04(9)	0,00(1)	1,13(7)	0,08(25) min
	3960	0,04(12)	0,18(32)	-2,03(7)	0,00(5)	3,38(9)	0,19(32) max
	3960	-0,03(11)	0,09(25)	-4,46(9)	0,00(1)	1,54(7)	0,10(25) min
74	0	2,64(9)	-0,06(10)	0,24(11)	0,00(19)	0,56(11)	0,45(14) max
	0	1,11(7)	-0,16(14)	0,13(21)	0,00(9)	0,25(21)	0,19(26) min
	3960	2,64(9)	-0,06(10)	0,14(11)	0,00(19)	-0,05(21)	-0,07(10) max
	3960	1,11(7)	-0,16(14)	0,03(21)	0,00(9)	-0,19(11)	-0,18(14) min
75	0	5,11(11)	0,27(5)	0,39(14)	0,00(1)	0,99(14)	-0,19(12) max
	0	1,14(20)	0,07(12)	0,12(20)	0,00(5)	0,24(20)	-0,77(5) min
	3762	5,11(11)	0,27(5)	0,30(14)	0,00(1)	-0,05(20)	0,23(5) max
	3762	1,14(20)	0,07(12)	0,03(20)	0,00(5)	-0,32(14)	0,06(12) min
	3960	5,11(11)	0,27(5)	0,29(14)	0,00(1)	-0,05(20)	0,29(5) max
	3960	1,14(20)	0,07(12)	0,02(20)	0,00(5)	-0,38(14)	0,07(12) min
76	0	11,37(30)	-0,36(1)	2,13(3)	0,05(4)	2,12(3)	1,35(5) max
	0	-0,72(23)	-1,50(5)	0,18(10)	0,01(19)	0,17(10)	0,32(1) min
	2200	11,37(30)	-0,36(1)	2,07(3)	0,05(4)	-0,16(10)	-0,48(1) max
	2200	-0,72(23)	-1,50(5)	0,12(10)	0,01(19)	-2,50(3)	-1,95(16) min
77	0	17,30(3)	0,61(11)	0,03(10)	0,07(11)	-0,02(10)	-0,31(1) max
	0	8,04(10)	0,15(1)	-0,08(3)	0,02(12)	-0,38(3)	-1,26(16) min
	580	17,30(3)	0,61(11)	0,01(10)	0,07(11)	-0,03(10)	-0,22(1) max
	580	8,04(10)	0,15(1)	-0,09(3)	0,02(12)	-0,33(3)	-0,91(16) min

	870	17,30(3)	0,61(11)	0,01(10)	0,07(11)	-0,04(10)	-0,18(1) max
	870	8,04(10)	0,15(1)	-0,10(3)	0,02(12)	-0,31(3)	-0,73(16) min
	1015	17,30(3)	0,61(11)	0,00(10)	0,07(11)	-0,04(10)	-0,16(1) max
	1015	8,04(10)	0,15(1)	-0,11(3)	0,02(12)	-0,29(3)	-0,65(16) min
	1305	17,30(3)	0,61(11)	0,00(10)	0,07(11)	-0,04(10)	-0,12(1) max
	1305	8,04(10)	0,15(1)	-0,11(3)	0,02(12)	-0,26(3)	-0,47(5) min
	2465	17,30(3)	0,61(11)	-0,04(10)	0,07(11)	-0,01(10)	0,23(11) max
	2465	8,04(10)	0,15(1)	-0,14(3)	0,02(12)	-0,11(3)	0,05(19) min
	2900	17,30(3)	0,61(11)	-0,05(10)	0,07(11)	0,01(15)	0,50(11) max
	2900	8,04(10)	0,15(1)	-0,15(3)	0,02(12)	-0,04(11)	0,11(19) min
78	0	2,69(9)	0,08(22)	0,05(26)	0,00(10)	0,02(26)	-0,02(10) max
	0	1,14(7)	0,01(10)	0,04(32)	0,00(3)	-0,01(32)	-0,20(22) min
	1561	2,69(9)	0,08(22)	0,01(26)	0,00(10)	-0,03(26)	-0,01(10) max
	1561	1,14(7)	0,01(10)	0,00(32)	0,00(3)	-0,04(32)	-0,08(22) min
	2007	2,69(9)	0,08(22)	0,00(26)	0,00(10)	-0,03(10)	-0,01(10) max
	2007	1,14(7)	0,01(10)	-0,01(32)	0,00(3)	-0,04(32)	-0,04(22) min
	3122	2,69(9)	0,08(22)	-0,03(26)	0,00(10)	-0,01(21)	0,05(22) max
	3122	1,14(7)	0,01(10)	-0,04(32)	0,00(3)	-0,02(11)	0,00(10) min
	4460	2,69(9)	0,08(22)	-0,06(26)	0,00(10)	0,06(32)	0,16(22) max
	4460	1,14(7)	0,01(10)	-0,07(32)	0,00(3)	0,05(26)	0,01(10) min
79	0	21,11(21)	0,00(20)	2,79(5)	0,00(20)	3,32(5)	0,02(16) max
	0	-6,39(9)	-0,05(22)	0,23(1)	0,00(9)	0,25(1)	-0,01(20) min
	220	21,11(21)	0,00(20)	2,79(5)	0,00(20)	2,71(5)	0,01(16) max
	220	-6,39(9)	-0,05(22)	0,22(1)	0,00(9)	0,20(1)	-0,01(19) min
	660	21,11(21)	0,00(20)	2,78(5)	0,00(20)	1,48(5)	0,00(20) max
	660	-6,39(9)	-0,05(22)	0,21(1)	0,00(9)	0,11(1)	-0,01(14) min
	1760	21,11(21)	0,00(20)	2,75(5)	0,00(20)	-0,11(1)	0,00(20) max
	1760	-6,39(9)	-0,05(22)	0,18(1)	0,00(9)	-1,55(5)	-0,06(22) min
	2200	21,11(21)	0,00(20)	2,74(5)	0,00(20)	-0,18(1)	0,00(20) max
	2200	-6,39(9)	-0,05(22)	0,17(1)	0,00(9)	-2,76(5)	-0,08(22) min
80	0	28,72(21)	0,01(5)	0,03(1)	0,00(16)	0,11(5)	0,01(22) max
	0	9,74(9)	0,00(8)	-0,11(5)	0,00(20)	0,02(1)	-0,01(20) min
	945	28,72(21)	0,01(5)	0,01(1)	0,00(16)	0,22(5)	0,01(22) max
	945	9,74(9)	0,00(8)	-0,13(5)	0,00(20)	0,00(1)	-0,01(20) min
	2025	28,72(21)	0,01(5)	-0,02(1)	0,00(16)	0,37(5)	0,02(16) max
	2025	9,74(9)	0,00(8)	-0,16(5)	0,00(20)	0,01(1)	0,00(19) min
	2700	28,72(21)	0,01(5)	-0,04(1)	0,00(16)	0,49(5)	0,02(16) max
	2700	9,74(9)	0,00(8)	-0,17(5)	0,00(20)	0,03(1)	0,00(13) min
81	0	2,71(5)	0,04(22)	4,50(9)	0,01(3)	3,52(9)	0,00(10) max
	0	0,44(1)	-0,01(10)	2,06(7)	0,00(10)	1,61(7)	-0,12(22) min
	2230	2,71(5)	0,04(22)	0,00(1)	0,01(3)	-0,81(18)	-0,01(1) max
	2230	0,44(1)	-0,01(10)	0,00(5)	0,00(10)	-1,77(31)	-0,02(5) min

	4460	2,71(5)	0,04(22)	-2,05(1)	0,01(3)	3,51(5)	0,07(22) max
	4460	0,44(1)	-0,01(10)	-4,50(5)	0,00(10)	1,59(1)	-0,02(20) min
82	0	21,16(21)	0,00(10)	0,06(1)	0,00(20)	0,04(1)	0,05(3) max
	0	-6,71(9)	-0,01(3)	-0,05(5)	0,00(3)	-0,21(5)	0,00(10) min
	2000	21,16(21)	0,00(10)	0,01(1)	0,00(20)	-0,02(19)	0,02(4) max
	2000	-6,71(9)	-0,01(3)	-0,10(5)	0,00(3)	-0,07(11)	0,00(10) min
	2750	21,16(21)	0,00(10)	-0,01(1)	0,00(20)	0,02(5)	0,01(5) max
	2750	-6,71(9)	-0,01(3)	-0,12(5)	0,00(3)	-0,02(1)	0,00(13) min
	4250	21,16(21)	0,00(10)	-0,05(1)	0,00(20)	0,23(5)	0,01(10) max
	4250	-6,71(9)	-0,01(3)	-0,16(5)	0,00(3)	0,03(1)	-0,01(3) min
	4500	21,16(21)	0,00(10)	-0,06(1)	0,00(20)	0,27(5)	0,01(10) max
	4500	-6,71(9)	-0,01(3)	-0,16(5)	0,00(3)	0,04(1)	-0,01(3) min
	5000	21,16(21)	0,00(10)	-0,07(1)	0,00(20)	0,36(5)	0,01(10) max
	5000	-6,71(9)	-0,01(3)	-0,18(5)	0,00(3)	0,08(1)	-0,02(3) min
83	0	20,92(7)	0,00(10)	2,81(5)	0,00(4)	2,80(5)	0,04(2) max
	0	-7,10(9)	-0,03(22)	0,18(1)	0,00(19)	0,17(1)	-0,01(10) min
	1650	20,92(7)	0,00(10)	2,77(5)	0,00(4)	-0,10(1)	-0,01(1) max
	1650	-7,10(9)	-0,03(22)	0,14(1)	0,00(19)	-1,81(5)	-0,02(11) min
	2200	20,92(7)	0,00(10)	2,76(5)	0,00(4)	-0,17(1)	0,00(10) max
	2200	-7,10(9)	-0,03(22)	0,13(1)	0,00(19)	-3,33(5)	-0,04(11) min
84	0	19,72(20)	-0,02(10)	-0,12(1)	0,00(10)	-0,16(1)	0,05(11) max
	0	-7,79(14)	-0,12(11)	-2,18(5)	-0,01(14)	-2,64(5)	0,00(12) min
	2200	19,72(20)	-0,02(10)	-0,17(1)	0,00(10)	2,22(5)	-0,03(10) max
	2200	-7,79(14)	-0,12(11)	-2,23(5)	-0,01(14)	0,16(1)	-0,20(5) min
85	0	5,32(11)	0,04(3)	0,05(13)	0,00(10)	0,02(13)	0,02(10) max
	0	1,18(20)	-0,01(10)	0,03(5)	0,00(3)	-0,03(5)	-0,05(3) min
	1338	5,32(11)	0,04(3)	0,02(13)	0,00(10)	-0,02(13)	0,01(10) max
	1338	1,18(20)	-0,01(10)	0,00(5)	0,00(3)	-0,06(5)	0,00(3) min
	2007	5,32(11)	0,04(3)	0,00(13)	0,00(10)	-0,03(13)	0,03(5) max
	2007	1,18(20)	-0,01(10)	-0,01(5)	0,00(3)	-0,06(5)	0,01(19) min
	2230	5,32(11)	0,04(3)	0,00(13)	0,00(10)	-0,03(10)	0,04(5) max
	2230	1,18(20)	-0,01(10)	-0,02(5)	0,00(3)	-0,05(3)	0,01(13) min
	4460	5,32(11)	0,04(3)	-0,06(13)	0,00(10)	0,06(5)	0,13(3) max
	4460	1,18(20)	-0,01(10)	-0,08(5)	0,00(3)	0,05(13)	0,00(10) min
86	0	33,73(5)	0,05(11)	0,02(1)	0,00(14)	-0,03(1)	-0,01(12) max
	0	14,87(1)	0,01(1)	-0,10(5)	0,00(10)	-0,43(5)	-0,07(11) min
	870	33,73(5)	0,05(11)	0,00(1)	0,00(14)	-0,04(1)	0,00(12) max
	870	14,87(1)	0,01(1)	-0,12(5)	0,00(10)	-0,34(5)	-0,02(11) min
	1015	33,73(5)	0,05(11)	0,00(1)	0,00(14)	-0,04(1)	0,00(12) max
	1015	14,87(1)	0,01(1)	-0,12(5)	0,00(10)	-0,32(5)	-0,01(11) min
	1595	33,73(5)	0,05(11)	-0,02(1)	0,00(14)	-0,04(1)	0,02(32) max

	1595	14,87(1)	0,01(1)	-0,14(5)	0,00(10)	-0,24(5)	0,01(18) min
	2900	33,73(5)	0,05(11)	-0,05(1)	0,00(14)	0,01(19)	0,09(11) max
	2900	14,87(1)	0,01(1)	-0,17(5)	0,00(10)	-0,04(14)	0,03(1) min
87	0	0,01(15)	-0,08(1)	8,39(11)	0,00(5)	6,40(11)	0,41(11) max
	0	-1,53(11)	-0,34(16)	2,04(19)	0,00(19)	1,55(19)	0,10(1) min
	2178	0,01(15)	-0,08(1)	-0,07(10)	0,00(5)	-0,80(19)	-0,08(1) max
	2178	-1,53(11)	-0,34(16)	-0,29(3)	0,00(19)	-3,28(11)	-0,33(16) min
	3762	0,01(15)	-0,08(1)	-1,42(10)	0,00(5)	1,55(3)	-0,22(1) max
	3762	-1,53(11)	-0,34(16)	-5,81(3)	0,00(19)	0,38(10)	-0,86(16) min
	3960	0,01(15)	-0,08(1)	-1,61(10)	0,00(5)	2,85(3)	-0,24(1) max
	3960	-1,53(11)	-0,34(16)	-6,60(3)	0,00(19)	0,70(10)	-0,93(16) min
88	0	33,39(2)	0,00(10)	0,02(1)	0,00(14)	-0,03(1)	0,00(1) max
	0	13,14(10)	-0,02(5)	-0,13(5)	0,00(31)	-0,54(5)	-0,02(11) min
	870	33,39(2)	0,00(10)	0,00(1)	0,00(14)	-0,04(1)	0,00(1) max
	870	13,14(10)	-0,02(5)	-0,15(5)	0,00(31)	-0,41(5)	-0,02(11) min
	1015	33,39(2)	0,00(10)	0,00(1)	0,00(14)	-0,04(1)	0,00(1) max
	1015	13,14(10)	-0,02(5)	-0,15(5)	0,00(31)	-0,39(5)	-0,02(11) min
	2900	33,39(2)	0,00(10)	-0,05(1)	0,00(14)	0,01(12)	0,00(10) max
	2900	13,14(10)	-0,02(5)	-0,20(5)	0,00(31)	-0,05(11)	-0,05(5) min
89	0	1,25(15)	0,08(5)	8,46(11)	0,01(3)	6,64(11)	0,00(10) max
	0	-1,39(11)	0,01(10)	2,06(13)	0,00(10)	1,62(13)	-0,15(5) min
	2230	1,25(15)	0,08(5)	0,03(11)	0,01(3)	-0,81(10)	0,03(3) max
	2230	-1,39(11)	0,01(10)	0,01(13)	0,00(10)	-3,32(5)	0,01(10) min
	4237	1,25(15)	0,08(5)	-1,83(10)	0,01(3)	4,64(22)	0,19(2) max
	4237	-1,39(11)	0,01(10)	-7,52(2)	0,00(10)	1,13(10)	0,02(10) min
	4460	1,25(15)	0,08(5)	-2,05(10)	0,01(3)	6,51(22)	0,21(2) max
	4460	-1,39(11)	0,01(10)	-8,41(2)	0,00(10)	1,59(10)	0,02(10) min
90	0	1,24(15)	0,03(5)	8,47(2)	0,00(12)	6,61(2)	0,01(11) max
	0	-1,45(11)	0,01(26)	2,07(10)	0,00(5)	1,61(10)	-0,01(19) min
	2200	1,24(15)	0,03(5)	0,15(2)	0,00(12)	-0,82(20)	0,07(5) max
	2200	-1,45(11)	0,01(26)	0,04(10)	0,00(5)	-3,35(11)	0,01(1) min
	3300	1,24(15)	0,03(5)	-0,93(13)	0,00(12)	-0,27(10)	0,10(5) max
	3300	-1,45(11)	0,01(26)	-3,80(11)	0,00(5)	-1,10(3)	0,02(10) min
	3740	1,24(15)	0,03(5)	-1,35(13)	0,00(12)	1,15(11)	0,11(5) max
	3740	-1,45(11)	0,01(26)	-5,55(11)	0,00(5)	0,28(13)	0,03(10) min
	4400	1,24(15)	0,03(5)	-1,99(13)	0,00(12)	5,96(11)	0,14(5) max
	4400	-1,45(11)	0,01(26)	-8,17(11)	0,00(5)	1,45(13)	0,03(10) min
91	0	5,35(11)	-0,01(19)	0,11(5)	0,00(5)	0,20(5)	0,14(14) max
	0	1,19(20)	-0,05(4)	0,07(13)	0,00(1)	0,08(13)	0,03(19) min
	3300	5,35(11)	-0,01(19)	0,02(5)	0,00(5)	-0,01(13)	0,00(19) max
	3300	1,19(20)	-0,05(4)	-0,02(13)	0,00(1)	-0,01(5)	-0,02(4) min

	3740	5,35(11)	-0,01(19)	0,01(5)	0,00(5)	0,00(13)	0,00(19) max
	3740	1,19(20)	-0,05(4)	-0,03(13)	0,00(1)	-0,02(5)	-0,05(4) min
	4180	5,35(11)	-0,01(19)	0,00(5)	0,00(5)	0,02(13)	-0,01(19) max
	4180	1,19(20)	-0,05(4)	-0,04(13)	0,00(1)	-0,02(5)	-0,07(4) min
	4400	5,35(11)	-0,01(19)	0,00(5)	0,00(5)	0,03(13)	-0,01(19) max
	4400	1,19(20)	-0,05(4)	-0,04(13)	0,00(1)	-0,02(5)	-0,08(4) min
92	0	2,64(9)	0,01(1)	0,04(28)	0,00(14)	0,03(26)	0,04(5) max
	0	1,14(7)	0,00(5)	0,03(32)	0,00(20)	0,01(32)	0,00(1) min
	1320	2,64(9)	0,01(1)	0,02(28)	0,00(14)	-0,01(11)	0,04(5) max
	1320	1,14(7)	0,00(5)	0,00(32)	0,00(20)	-0,01(32)	0,00(1) min
	1760	2,64(9)	0,01(1)	0,00(28)	0,00(14)	0,00(11)	0,04(5) max
	1760	1,14(7)	0,00(5)	-0,02(32)	0,00(20)	-0,01(21)	0,01(1) min
	4400	2,64(9)	0,01(1)	-0,07(28)	0,00(14)	0,13(32)	0,05(9) max
	4400	1,14(7)	0,00(5)	-0,08(32)	0,00(20)	0,08(29)	0,02(7) min
93	0	2,70(5)	-0,01(1)	4,52(5)	0,00(1)	3,54(5)	0,09(5) max
	0	0,43(1)	-0,05(5)	2,07(1)	0,00(5)	1,61(1)	0,02(1) min
	2200	2,70(5)	-0,01(1)	0,08(5)	0,00(1)	-0,81(7)	-0,01(28) max
	2200	0,43(1)	-0,05(5)	0,04(1)	0,00(5)	-1,78(9)	-0,01(27) min
	3740	2,70(5)	-0,01(1)	-1,35(7)	0,00(1)	0,61(32)	-0,03(13) max
	3740	0,43(1)	-0,05(5)	-2,96(9)	0,00(5)	0,28(7)	-0,09(5) min
	4180	2,70(5)	-0,01(1)	-1,78(7)	0,00(1)	2,22(32)	-0,04(1) max
	4180	0,43(1)	-0,05(5)	-3,89(9)	0,00(5)	1,01(7)	-0,11(5) min
	4400	2,70(5)	-0,01(1)	-1,99(7)	0,00(1)	3,18(32)	-0,04(1) max
	4400	0,43(1)	-0,05(5)	-4,36(9)	0,00(5)	1,45(7)	-0,12(5) min
94	0	26,18(29)	0,10(5)	0,03(10)	0,01(9)	0,11(3)	-0,04(13) max
	0	8,83(9)	0,04(13)	-0,10(2)	0,00(7)	0,02(10)	-0,11(5) min
	1215	26,18(29)	0,10(5)	0,00(10)	0,01(9)	0,25(3)	0,02(9) max
	1215	8,83(9)	0,04(13)	-0,13(2)	0,00(7)	0,00(10)	0,01(7) min
	2700	26,18(29)	0,10(5)	-0,04(10)	0,01(9)	0,47(2)	0,16(32) max
	2700	8,83(9)	0,04(13)	-0,17(2)	0,00(7)	0,03(10)	0,07(8) min
95	0	19,15(29)	-0,07(7)	2,71(3)	0,01(5)	3,22(3)	0,22(32) max
	0	-6,08(9)	-0,15(9)	0,21(10)	0,00(13)	0,23(10)	0,10(29) min
	220	19,15(29)	-0,07(7)	2,70(3)	0,01(5)	2,62(3)	0,18(32) max
	220	-6,08(9)	-0,15(9)	0,21(10)	0,00(13)	0,19(10)	0,08(29) min
	880	19,15(29)	-0,07(7)	2,69(3)	0,01(5)	0,85(3)	0,09(5) max
	880	-6,08(9)	-0,15(9)	0,19(10)	0,00(13)	0,06(10)	0,03(13) min
	1320	19,15(29)	-0,07(7)	2,67(3)	0,01(5)	-0,02(10)	0,02(5) max
	1320	-6,08(9)	-0,15(9)	0,18(10)	0,00(13)	-0,33(3)	0,00(1) min
	1650	19,15(29)	-0,07(7)	2,66(3)	0,01(5)	-0,08(10)	-0,02(7) max
	1650	-6,08(9)	-0,15(9)	0,17(10)	0,00(13)	-1,21(3)	-0,04(9) min
	2200	19,15(29)	-0,07(7)	2,65(3)	0,01(5)	-0,17(10)	-0,06(7) max
	2200	-6,08(9)	-0,15(9)	0,15(10)	0,00(13)	-2,67(3)	-0,12(9) min

96	0	19,21(29)	0,00(20)	0,06(10)	0,00(5)	0,04(10)	-0,02(21) max
	0	-6,33(9)	-0,01(3)	-0,05(3)	0,00(13)	-0,21(2)	-0,04(23) min
	250	19,21(29)	0,00(20)	0,05(10)	0,00(5)	0,02(10)	-0,02(21) max
	250	-6,33(9)	-0,01(3)	-0,06(3)	0,00(13)	-0,19(2)	-0,04(23) min
	2000	19,21(29)	0,00(20)	0,01(10)	0,00(5)	-0,02(12)	-0,01(19) max
	2000	-6,33(9)	-0,01(3)	-0,10(3)	0,00(13)	-0,07(11)	-0,04(16) min
	4250	19,21(29)	0,00(20)	-0,05(10)	0,00(5)	0,23(3)	-0,01(20) max
	4250	-6,33(9)	-0,01(3)	-0,15(3)	0,00(13)	0,03(10)	-0,06(3) min
	4750	19,21(29)	0,00(20)	-0,06(10)	0,00(5)	0,31(3)	-0,01(20) max
	4750	-6,33(9)	-0,01(3)	-0,17(3)	0,00(13)	0,06(10)	-0,06(3) min
	5000	19,21(29)	0,00(20)	-0,07(10)	0,00(5)	0,35(3)	-0,01(20) max
	5000	-6,33(9)	-0,01(3)	-0,17(3)	0,00(13)	0,07(10)	-0,06(3) min
97	0	19,00(29)	0,39(4)	2,73(2)	0,00(26)	2,72(2)	-0,08(19) max
	0	-6,64(9)	0,09(1)	0,17(10)	-0,01(14)	0,16(10)	-0,39(4) min
	2200	19,00(29)	0,39(4)	2,68(2)	0,00(26)	-0,16(10)	0,46(5) max
	2200	-6,64(9)	0,09(1)	0,12(10)	-0,01(14)	-3,23(2)	0,11(1) min
98	0	30,52(4)	-0,03(10)	0,02(10)	0,00(19)	-0,03(10)	0,31(5) max
	0	11,83(1)	-0,15(5)	-0,12(3)	-0,02(5)	-0,52(3)	0,07(10) min
	870	30,52(4)	-0,03(10)	0,00(10)	0,00(19)	-0,04(10)	0,18(4) max
	870	11,83(1)	-0,15(5)	-0,14(3)	-0,02(5)	-0,40(3)	0,04(1) min
	1015	30,52(4)	-0,03(10)	0,00(10)	0,00(19)	-0,04(10)	0,16(4) max
	1015	11,83(1)	-0,15(5)	-0,15(3)	-0,02(5)	-0,38(3)	0,03(1) min
	2175	30,52(4)	-0,03(10)	-0,03(10)	0,00(19)	-0,02(10)	0,00(29) max
	2175	11,83(1)	-0,15(5)	-0,18(3)	-0,02(5)	-0,19(3)	-0,02(6) min
	2900	30,52(4)	-0,03(10)	-0,05(10)	0,00(19)	0,01(15)	-0,03(26) max
	2900	11,83(1)	-0,15(5)	-0,20(3)	-0,02(5)	-0,05(14)	-0,13(2) min
99	0	2,60(5)	-0,01(1)	3,98(17)	0,00(1)	2,82(17)	0,14(5) max
	0	0,41(1)	-0,05(4)	1,84(8)	0,00(5)	1,29(8)	0,04(1) min
	1915	2,60(5)	-0,01(1)	0,08(17)	0,00(1)	-0,55(10)	0,04(17) max
	1915	0,41(1)	-0,05(4)	0,03(8)	0,00(5)	-1,21(2)	0,02(8) min
	3638	2,60(5)	-0,01(1)	-1,55(20)	0,00(1)	1,81(16)	0,00(1) max
	3638	0,41(1)	-0,05(4)	-3,38(22)	0,00(5)	0,83(20)	-0,05(4) min
	3830	2,60(5)	-0,01(1)	-1,73(20)	0,00(1)	2,54(16)	-0,01(1) max
	3830	0,41(1)	-0,05(4)	-3,79(22)	0,00(5)	1,16(20)	-0,06(4) min
100	0	2,05(9)	0,01(1)	0,04(8)	0,00(2)	0,00(8)	-0,01(7) max
	0	0,87(7)	-0,01(5)	0,02(5)	0,00(26)	-0,06(5)	-0,03(9) min
	957	2,05(9)	0,01(1)	0,02(8)	0,00(2)	-0,03(8)	-0,01(7) max
	957	0,87(7)	-0,01(5)	0,00(5)	0,00(26)	-0,07(32)	-0,03(9) min
	1532	2,05(9)	0,01(1)	0,00(8)	0,00(2)	-0,03(29)	-0,01(7) max
	1532	0,87(7)	-0,01(5)	-0,02(5)	0,00(26)	-0,06(9)	-0,03(9) min
	1723	2,05(9)	0,01(1)	0,00(8)	0,00(2)	-0,03(7)	-0,01(20) max



	1723	0,87(7)	-0,01(5)	-0,02(5)	0,00(26)	-0,06(9)	-0,03(22) min
	3064	2,05(9)	0,01(1)	-0,04(8)	0,00(2)	0,00(20)	-0,01(1) max
	3064	0,87(7)	-0,01(5)	-0,06(5)	0,00(26)	-0,01(22)	-0,05(5) min
	3830	2,05(9)	0,01(1)	-0,06(8)	0,00(2)	0,05(5)	0,00(1) max
	3830	0,87(7)	-0,01(5)	-0,08(5)	0,00(26)	0,03(8)	-0,05(5) min
101	0	4,14(11)	-0,01(19)	0,04(13)	0,00(5)	0,00(13)	0,17(5) max
	0	0,92(20)	-0,06(4)	-0,01(5)	0,00(1)	-0,14(5)	0,03(1) min
	1341	4,14(11)	-0,01(19)	0,00(13)	0,00(5)	-0,03(15)	0,09(5) max
	1341	0,92(20)	-0,06(4)	-0,04(5)	0,00(1)	-0,11(5)	0,02(13) min
	3064	4,14(11)	-0,01(19)	-0,04(13)	0,00(5)	0,01(20)	0,00(19) max
	3064	0,92(20)	-0,06(4)	-0,08(5)	0,00(1)	-0,02(9)	-0,01(4) min
	3447	4,14(11)	-0,01(19)	-0,05(13)	0,00(5)	0,03(5)	0,00(19) max
	3447	0,92(20)	-0,06(4)	-0,09(5)	0,00(1)	0,01(13)	-0,04(4) min
	3830	4,14(11)	-0,01(19)	-0,06(13)	0,00(5)	0,07(5)	0,00(19) max
	3830	0,92(20)	-0,06(4)	-0,10(5)	0,00(1)	0,04(13)	-0,06(4) min
102	0	1,24(15)	0,03(5)	7,55(2)	0,00(13)	5,30(2)	-0,03(10) max
	0	-1,41(11)	0,01(25)	1,84(26)	0,00(5)	1,29(26)	-0,12(2) min
	383	1,24(15)	0,03(5)	6,62(2)	0,00(13)	2,62(2)	-0,03(10) max
	383	-1,41(11)	0,01(25)	1,62(26)	0,00(5)	0,64(10)	-0,11(2) min
	1915	1,24(15)	0,03(5)	0,14(2)	0,00(13)	-0,55(13)	-0,01(10) max
	1915	-1,41(11)	0,01(25)	0,03(26)	0,00(5)	-2,27(5)	-0,07(2) min
	3064	1,24(15)	0,03(5)	-0,99(19)	0,00(13)	0,19(14)	-0,01(26) max
	3064	-1,41(11)	0,01(25)	-4,05(14)	0,00(5)	0,05(20)	-0,05(14) min
	3830	1,24(15)	0,03(5)	-1,73(19)	0,00(13)	4,76(14)	0,00(13) max
	3830	-1,41(11)	0,01(25)	-7,10(14)	0,00(5)	1,16(20)	-0,03(11) min
103	0	29,06(2)	0,04(11)	0,19(4)	0,00(22)	0,02(20)	0,00(19) max
	0	11,26(10)	0,01(12)	0,05(1)	0,00(15)	-0,05(14)	-0,05(11) min
	580	29,06(2)	0,04(11)	0,18(4)	0,00(22)	-0,01(10)	0,00(19) max
	580	11,26(10)	0,01(12)	0,04(1)	0,00(15)	-0,15(3)	-0,02(11) min
	1450	29,06(2)	0,04(11)	0,16(4)	0,00(22)	-0,04(1)	0,02(2) max
	1450	11,26(10)	0,01(12)	0,01(1)	0,00(15)	-0,29(4)	0,00(10) min
	1885	29,06(2)	0,04(11)	0,14(4)	0,00(22)	-0,04(1)	0,04(22) max
	1885	11,26(10)	0,01(12)	0,00(1)	0,00(15)	-0,36(4)	0,01(10) min
	2900	29,06(2)	0,04(11)	0,12(4)	0,00(22)	-0,03(1)	0,08(14) max
	2900	11,26(10)	0,01(12)	-0,02(1)	0,00(15)	-0,49(4)	0,02(10) min
104	0	18,21(21)	-0,01(10)	-0,11(1)	0,00(3)	-0,15(10)	0,12(22) max
	0	-5,81(23)	-0,08(22)	-2,53(4)	0,00(20)	-3,04(3)	0,02(10) min
	550	18,21(21)	-0,01(10)	-0,12(1)	0,00(3)	-0,07(10)	0,08(14) max
	550	-5,81(23)	-0,08(22)	-2,55(4)	0,00(20)	-1,65(3)	0,02(26) min
	2090	18,21(21)	-0,01(10)	-0,16(1)	0,00(3)	2,32(4)	0,00(10) max
	2090	-5,81(23)	-0,08(22)	-2,59(4)	0,00(20)	0,14(1)	-0,04(22) min
	2200	18,21(21)	-0,01(10)	-0,17(1)	0,00(3)	2,61(4)	0,00(10) max



	2200	-5,81(23)	-0,08(22)	-2,59(4)	0,00(20)	0,16(1)	-0,05(22) min
105	0	18,38(21)	0,02(5)	0,16(3)	0,00(20)	0,33(3)	-0,01(13) max
	0	-5,58(23)	0,00(13)	0,07(10)	0,00(3)	0,05(10)	-0,06(5) min
	750	18,38(21)	0,02(5)	0,15(3)	0,00(20)	0,21(3)	-0,01(13) max
	750	-5,58(23)	0,00(13)	0,05(10)	0,00(3)	0,00(10)	-0,05(5) min
	1250	18,38(21)	0,02(5)	0,14(3)	0,00(20)	0,14(3)	-0,01(13) max
	1250	-5,58(23)	0,00(13)	0,04(10)	0,00(3)	-0,02(10)	-0,04(5) min
	2250	18,38(21)	0,02(5)	0,10(3)	0,00(20)	0,02(2)	-0,01(13) max
	2250	-5,58(23)	0,00(13)	0,01(10)	0,00(3)	-0,04(10)	-0,03(5) min
	3000	18,38(21)	0,02(5)	0,09(3)	0,00(20)	-0,02(19)	0,00(20) max
	3000	-5,58(23)	0,00(13)	-0,01(10)	0,00(3)	-0,08(11)	-0,02(3) min
	5000	18,38(21)	0,02(5)	0,04(3)	0,00(20)	0,04(1)	0,02(11) max
	5000	-5,58(23)	0,00(13)	-0,06(10)	0,00(3)	-0,19(4)	-0,01(13) min
106	0	18,35(21)	0,08(5)	-0,07(10)	0,00(7)	-0,06(10)	-0,01(13) max
	0	-5,28(23)	0,02(13)	-2,51(3)	0,00(9)	-2,54(3)	-0,09(5) min
	220	18,35(21)	0,08(5)	-0,08(10)	0,00(7)	-0,04(10)	-0,01(13) max
	220	-5,28(23)	0,02(13)	-2,51(3)	0,00(9)	-1,99(3)	-0,08(5) min
	2200	18,35(21)	0,08(5)	-0,13(10)	0,00(7)	3,04(3)	0,09(5) max
	2200	-5,28(23)	0,02(13)	-2,57(3)	0,00(9)	0,17(10)	0,03(13) min
107	0	24,92(21)	0,00(7)	0,16(3)	0,00(12)	0,45(3)	0,05(5) max
	0	8,58(23)	-0,01(6)	0,03(10)	0,00(5)	0,01(10)	0,02(13) min
	945	24,92(21)	0,00(7)	0,14(3)	0,00(12)	0,31(3)	0,04(5) max
	945	8,58(23)	-0,01(6)	0,01(10)	0,00(5)	-0,01(10)	0,01(13) min
	1350	24,92(21)	0,00(7)	0,13(3)	0,00(12)	0,25(3)	0,04(5) max
	1350	8,58(23)	-0,01(6)	0,00(10)	0,00(5)	-0,01(10)	0,01(13) min
	1620	24,92(21)	0,00(7)	0,12(3)	0,00(12)	0,22(3)	0,03(5) max
	1620	8,58(23)	-0,01(6)	-0,01(10)	0,00(5)	-0,01(10)	0,00(13) min
	2700	24,92(21)	0,00(7)	0,10(3)	0,00(12)	0,10(4)	0,03(5) max
	2700	8,58(23)	-0,01(6)	-0,04(10)	0,00(5)	0,02(1)	-0,01(13) min
108	0	2,52(5)	0,01(22)	3,97(22)	0,00(22)	2,64(22)	0,02(20) max
	0	0,40(1)	-0,02(5)	1,84(20)	0,00(20)	1,20(10)	-0,04(22) min
	1950	2,52(5)	0,01(22)	0,00(8)	0,00(22)	-0,64(20)	-0,01(10) max
	1950	0,40(1)	-0,02(5)	0,00(17)	0,00(20)	-1,39(22)	-0,03(3) min
	3510	2,52(5)	0,01(22)	-1,42(8)	0,00(22)	1,20(17)	0,00(13) max
	3510	0,40(1)	-0,02(5)	-3,11(17)	0,00(20)	0,55(8)	-0,05(5) min
	3900	2,52(5)	0,01(22)	-1,80(8)	0,00(22)	2,65(17)	0,00(13) max
	3900	0,40(1)	-0,02(5)	-3,94(17)	0,00(20)	1,21(8)	-0,06(5) min
109	0	24,76(30)	0,03(5)	0,92(10)	0,00(6)	0,77(4)	0,00(8) max
	0	3,22(23)	0,01(13)	-0,09(3)	0,00(20)	0,02(1)	-0,03(5) min
	2700	24,76(30)	0,03(5)	0,85(10)	0,00(6)	0,45(3)	0,05(32) max
	2700	3,22(23)	0,01(13)	-0,16(3)	0,00(20)	-1,70(10)	0,02(10) min

110	0	18,96(29)	-0,01(20)	2,56(3)	0,00(4)	3,04(3)	0,07(22) max
	0	-5,39(9)	-0,06(22)	-9,06(10)	0,00(12)	-5,33(10)	0,02(20) min
	220	18,96(29)	-0,01(20)	2,55(3)	0,00(4)	2,48(3)	0,06(22) max
	220	-5,39(9)	-0,06(22)	-9,06(10)	0,00(12)	-3,34(10)	0,02(20) min
	660	18,96(29)	-0,01(20)	2,54(3)	0,00(4)	1,91(4)	0,04(5) max
	660	-5,39(9)	-0,06(22)	-9,07(10)	0,00(12)	0,10(1)	0,01(13) min
	1540	18,96(29)	-0,01(20)	2,52(3)	0,00(4)	8,65(10)	0,01(20) max
	1540	-5,39(9)	-0,06(22)	-9,10(10)	0,00(12)	-0,87(3)	-0,02(22) min
	2200	18,96(29)	-0,01(20)	2,50(3)	0,00(4)	14,66(10)	0,01(20) max
	2200	-5,39(9)	-0,06(22)	-9,11(10)	0,00(12)	-2,52(3)	-0,06(22) min
111	0	2,23(23)	0,00(22)	0,05(32)	0,00(13)	0,05(32)	0,03(7) max
	0	0,97(21)	-0,02(17)	0,03(11)	-0,21(5)	0,00(7)	-0,02(22) min
	390	2,23(23)	0,00(22)	0,04(32)	0,00(13)	0,04(32)	0,02(7) max
	390	0,97(21)	-0,02(17)	0,02(11)	-0,21(5)	-0,01(7)	-0,02(22) min
	1170	2,23(23)	0,00(22)	0,02(32)	0,00(13)	0,01(6)	0,01(7) max
	1170	0,97(21)	-0,02(17)	0,00(11)	-0,21(5)	-0,02(7)	-0,02(22) min
	1950	2,23(23)	0,00(22)	0,00(32)	0,00(13)	0,00(16)	-0,01(8) max
	1950	0,97(21)	-0,02(17)	-0,02(11)	-0,21(5)	-0,01(19)	-0,02(17) min
	3900	2,23(23)	0,00(22)	-0,05(32)	0,00(13)	0,09(11)	0,00(8) max
	3900	0,97(21)	-0,02(17)	-0,07(11)	-0,21(5)	0,04(12)	-0,05(17) min
112	0	20,24(29)	0,01(20)	45,97(10)	0,00(5)	36,64(10)	0,01(3) max
	0	-5,62(9)	-0,01(3)	-0,04(3)	0,00(12)	-0,19(3)	-0,02(20) min
	2000	20,24(29)	0,01(20)	9,68(10)	0,00(5)	-0,02(12)	0,00(13) max
	2000	-5,62(9)	-0,01(3)	-0,09(3)	0,00(12)	-21,47(11)	-0,02(23) min
	2500	20,24(29)	0,01(20)	2,42(10)	0,00(5)	-0,01(3)	-0,01(19) max
	2500	-5,62(9)	-0,01(3)	-0,10(3)	0,00(12)	-23,85(10)	-0,02(14) min
	2750	20,24(29)	0,01(20)	-0,01(1)	0,00(5)	0,02(3)	0,00(20) max
	2750	-5,62(9)	-0,01(3)	-2,52(4)	0,00(12)	-23,24(10)	-0,02(22) min
	5000	20,24(29)	0,01(20)	-0,07(1)	0,00(5)	36,90(4)	0,01(20) max
	5000	-5,62(9)	-0,01(3)	-46,07(4)	0,00(12)	0,07(1)	-0,04(3) min
113	0	4,46(11)	0,01(22)	0,05(12)	0,21(5)	0,07(6)	0,06(5) max
	0	1,00(20)	-0,01(20)	0,03(11)	0,00(13)	0,01(20)	0,00(13) min
	1365	4,46(11)	0,01(22)	0,02(12)	0,21(5)	0,02(22)	0,04(5) max
	1365	1,00(20)	-0,01(20)	0,00(11)	0,00(13)	-0,01(20)	0,01(13) min
	1950	4,46(11)	0,01(22)	0,00(12)	0,21(5)	0,02(16)	0,04(22) max
	1950	1,00(20)	-0,01(20)	-0,02(11)	0,00(13)	-0,01(19)	0,01(20) min
	3900	4,46(11)	0,01(22)	-0,05(12)	0,21(5)	0,11(16)	0,05(22) max
	3900	1,00(20)	-0,01(20)	-0,07(11)	0,00(13)	0,04(19)	-0,02(20) min
114	0	18,87(29)	0,09(5)	11,58(4)	0,00(19)	17,13(4)	-0,01(13) max
	0	-5,88(9)	0,02(13)	0,17(1)	0,00(16)	0,16(1)	-0,08(5) min
	2200	18,87(29)	0,09(5)	11,52(4)	0,00(19)	-0,15(1)	0,13(5) max

	2200	-5,88(9)	0,02(13)	0,11(1)	0,00(16)	-8,28(4)	0,03(13) min
115	0	28,87(3)	-0,01(26)	0,02(1)	0,00(13)	-0,03(1)	0,08(5) max
	0	5,63(10)	-0,04(5)	-0,89(4)	0,00(5)	-2,09(4)	0,01(13) min
	870	28,87(3)	-0,01(26)	0,00(1)	0,00(13)	-0,04(1)	0,05(5) max
	870	5,63(10)	-0,04(5)	-0,91(4)	0,00(5)	-1,30(4)	0,01(13) min
	1015	28,87(3)	-0,01(26)	0,00(1)	0,00(13)	-0,04(1)	0,04(5) max
	1015	5,63(10)	-0,04(5)	-0,92(4)	0,00(5)	-1,17(4)	0,01(13) min
	1450	28,87(3)	-0,01(26)	-0,01(1)	0,00(13)	-0,04(1)	0,03(5) max
	1450	5,63(10)	-0,04(5)	-0,93(4)	0,00(5)	-0,77(4)	0,00(13) min
	2900	28,87(3)	-0,01(26)	-0,05(1)	0,00(13)	0,67(15)	0,00(20) max
	2900	5,63(10)	-0,04(5)	-0,97(4)	0,00(5)	-0,05(14)	-0,03(3) min
116	0	1,26(15)	0,00(2)	7,39(14)	0,00(16)	4,98(14)	0,02(26) max
	0	-1,39(11)	-0,02(11)	1,80(13)	0,00(19)	1,21(13)	-0,03(2) min
	1560	1,26(15)	0,00(2)	1,95(14)	0,00(16)	-0,56(19)	0,00(26) max
	1560	-1,39(11)	-0,02(11)	0,48(13)	0,00(19)	-2,30(16)	-0,03(2) min
	1950	1,26(15)	0,00(2)	0,01(14)	0,00(16)	-0,64(19)	-0,01(13) max
	1950	-1,39(11)	-0,02(11)	0,00(13)	0,00(19)	-2,61(11)	-0,03(5) min
	3900	1,26(15)	0,00(2)	-1,79(10)	0,00(16)	4,93(4)	-0,01(13) max
	3900	-1,39(11)	-0,02(11)	-7,47(4)	0,00(19)	1,20(10)	-0,06(11) min
117	0	2,49(5)	0,03(22)	3,82(16)	0,00(22)	2,58(22)	0,01(20) max
	0	0,40(1)	0,00(20)	1,75(19)	0,00(20)	1,17(19)	-0,03(22) min
	957	2,49(5)	0,03(22)	2,20(16)	0,00(22)	-0,14(8)	0,01(17) max
	957	0,40(1)	0,00(20)	1,00(19)	0,00(20)	-0,31(17)	0,00(28) min
	1915	2,49(5)	0,03(22)	-0,02(28)	0,00(22)	-0,57(13)	0,03(3) max
	1915	0,40(1)	0,00(20)	-0,04(9)	0,00(20)	-1,24(5)	0,01(10) min
	2106	2,49(5)	0,03(22)	-0,11(28)	0,00(22)	-0,55(13)	0,03(22) max
	2106	0,40(1)	0,00(20)	-0,24(9)	0,00(20)	-1,19(5)	0,01(20) min
	3830	2,49(5)	0,03(22)	-1,78(28)	0,00(22)	2,73(9)	0,08(22) max
	3830	0,40(1)	0,00(20)	-3,90(9)	0,00(20)	1,25(28)	0,01(20) min
118	0	26,11(8)	-0,02(7)	0,96(10)	0,00(8)	0,80(4)	0,05(22) max
	0	3,21(23)	-0,06(22)	-0,10(3)	-0,01(17)	0,02(1)	0,01(20) min
	2700	26,11(8)	-0,02(7)	0,89(10)	0,00(8)	0,46(3)	-0,05(28) max
	2700	3,21(23)	-0,06(22)	-0,17(3)	-0,01(17)	-1,78(10)	-0,10(27) min
119	0	20,03(28)	0,12(17)	2,65(3)	0,00(7)	3,15(3)	-0,07(8) max
	0	-5,74(9)	0,05(8)	-9,46(10)	0,00(22)	-5,58(10)	-0,15(17) min
	220	20,03(28)	0,12(17)	2,64(3)	0,00(7)	2,57(3)	-0,06(8) max
	220	-5,74(9)	0,05(8)	-9,46(10)	0,00(22)	-3,50(10)	-0,12(17) min
	660	20,03(28)	0,12(17)	2,63(3)	0,00(7)	1,97(4)	-0,03(20) max
	660	-5,74(9)	0,05(8)	-9,47(10)	0,00(22)	0,10(1)	-0,08(22) min
	1540	20,03(28)	0,12(17)	2,61(3)	0,00(7)	9,01(10)	0,03(17) max
	1540	-5,74(9)	0,05(8)	-9,49(10)	0,00(22)	-0,90(3)	0,01(8) min

	1760	20,03(28)	0,12(17)	2,60(3)	0,00(7)	11,10(10)	0,06(17) max
	1760	-5,74(9)	0,05(8)	-9,50(10)	0,00(22)	-1,47(3)	0,02(8) min
	2200	20,03(28)	0,12(17)	2,59(3)	0,00(7)	15,29(10)	0,11(17) max
	2200	-5,74(9)	0,05(8)	-9,51(10)	0,00(22)	-2,61(3)	0,04(8) min
120	0	2,08(23)	0,01(22)	0,04(28)	0,00(13)	0,01(28)	0,04(17) max
	0	0,92(21)	-0,01(20)	0,03(14)	-0,01(5)	-0,02(14)	0,01(8) min
	1532	2,08(23)	0,01(22)	0,01(28)	0,00(13)	-0,03(21)	0,03(17) max
	1532	0,92(21)	-0,01(20)	0,00(14)	-0,01(5)	-0,05(11)	0,01(8) min
	1723	2,08(23)	0,01(22)	0,00(28)	0,00(13)	-0,03(21)	0,03(5) max
	1723	0,92(21)	-0,01(20)	-0,01(14)	-0,01(5)	-0,05(24)	0,01(13) min
	1915	2,08(23)	0,01(22)	-0,01(28)	0,00(13)	-0,03(21)	0,03(5) max
	1915	0,92(21)	-0,01(20)	-0,02(14)	-0,01(5)	-0,05(24)	0,01(13) min
	3830	2,08(23)	0,01(22)	-0,05(28)	0,00(13)	0,03(19)	0,04(22) max
	3830	0,92(21)	-0,01(20)	-0,06(14)	-0,01(5)	0,02(16)	-0,01(20) min
121	0	21,35(28)	0,01(11)	47,63(10)	0,00(20)	37,94(10)	0,02(3) max
	0	-5,98(9)	0,00(13)	-0,05(3)	0,00(3)	-0,20(3)	0,00(7) min
	2000	21,35(28)	0,01(11)	10,03(10)	0,00(20)	-0,02(13)	0,03(3) max
	2000	-5,98(9)	0,00(13)	-0,10(3)	0,00(3)	-22,26(11)	0,01(20) min
	2500	21,35(28)	0,01(11)	2,51(10)	0,00(20)	-0,01(22)	0,03(5) max
	2500	-5,98(9)	0,00(13)	-0,11(3)	0,00(3)	-24,73(10)	0,01(13) min
	4500	21,35(28)	0,01(11)	-0,06(1)	0,00(20)	15,60(4)	0,05(5) max
	4500	-5,98(9)	0,00(13)	-37,71(4)	0,00(3)	0,04(1)	0,01(13) min
	5000	21,35(28)	0,01(11)	-0,07(1)	0,00(20)	38,22(4)	0,05(5) max
	5000	-5,98(9)	0,00(13)	-47,74(4)	0,00(3)	0,07(1)	0,01(13) min
122	0	4,18(11)	0,03(22)	0,05(26)	0,01(20)	0,01(15)	-0,01(20) max
	0	0,95(20)	0,00(20)	0,02(9)	0,00(22)	-0,07(14)	-0,11(22) min
	957	4,18(11)	0,03(22)	0,03(26)	0,01(20)	-0,02(20)	-0,01(20) max
	957	0,95(20)	0,00(20)	0,00(9)	0,00(22)	-0,08(14)	-0,07(22) min
	1340	4,18(11)	0,03(22)	0,02(26)	0,01(20)	-0,03(19)	-0,01(20) max
	1340	0,95(20)	0,00(20)	-0,01(9)	0,00(22)	-0,08(16)	-0,06(22) min
	1723	4,18(11)	0,03(22)	0,01(26)	0,01(20)	-0,03(19)	-0,01(20) max
	1723	0,95(20)	0,00(20)	-0,02(9)	0,00(22)	-0,07(16)	-0,05(22) min
	3830	4,18(11)	0,03(22)	-0,05(26)	0,01(20)	0,03(9)	0,02(22) max
	3830	0,95(20)	0,00(20)	-0,07(9)	0,00(22)	0,02(31)	-0,01(20) min
123	0	19,90(28)	-0,05(10)	12,02(4)	0,01(4)	17,80(4)	0,24(22) max
	0	-6,29(9)	-0,24(22)	0,17(1)	0,00(19)	0,16(1)	0,05(10) min
	2090	19,90(28)	-0,05(10)	11,97(4)	0,01(4)	-0,14(1)	-0,06(1) max
	2090	-6,29(9)	-0,24(22)	0,12(1)	0,00(19)	-7,26(4)	-0,27(16) min
	2200	19,90(28)	-0,05(10)	11,96(4)	0,01(4)	-0,16(1)	-0,07(10) max
	2200	-6,29(9)	-0,24(22)	0,12(1)	0,00(19)	-8,58(4)	-0,30(22) min
124	0	30,32(22)	0,10(16)	0,02(1)	0,01(22)	-0,03(1)	-0,05(1) max

	0	5,83(10)	0,02(1)	-0,93(4)	0,00(15)	-2,17(4)	-0,20(16) min
	870	30,32(22)	0,10(16)	0,00(1)	0,01(22)	-0,04(1)	-0,03(1) max
	870	5,83(10)	0,02(1)	-0,95(4)	0,00(15)	-1,35(4)	-0,12(22) min
	1015	30,32(22)	0,10(16)	0,00(1)	0,01(22)	-0,04(1)	-0,02(10) max
	1015	5,83(10)	0,02(1)	-0,95(4)	0,00(15)	-1,22(4)	-0,10(22) min
	1885	30,32(22)	0,10(16)	-0,02(1)	0,01(22)	-0,03(1)	0,00(10) max
	1885	5,83(10)	0,02(1)	-0,98(4)	0,00(15)	-0,37(4)	-0,02(2) min
	2900	30,32(22)	0,10(16)	-0,05(1)	0,01(22)	0,69(26)	0,09(16) max
	2900	5,83(10)	0,02(1)	-1,00(4)	0,00(15)	-0,05(14)	0,02(19) min
125	0	1,28(15)	-0,01(19)	7,33(14)	0,00(22)	5,15(11)	0,09(16) max
	0	-1,35(11)	-0,02(16)	1,79(13)	0,00(20)	1,25(13)	0,02(13) min
	1915	1,28(15)	-0,01(19)	0,09(14)	0,00(22)	-0,57(26)	0,05(5) max
	1915	-1,35(11)	-0,02(16)	0,02(13)	0,00(20)	-2,32(2)	0,01(13) min
	2489	1,28(15)	-0,01(19)	-0,44(20)	0,00(22)	-0,42(26)	0,05(5) max
	2489	-1,35(11)	-0,02(16)	-1,82(22)	0,00(20)	-1,72(14)	0,01(13) min
	3447	1,28(15)	-0,01(19)	-1,37(20)	0,00(22)	2,22(16)	0,04(5) max
	3447	-1,35(11)	-0,02(16)	-5,63(22)	0,00(20)	0,54(19)	0,00(26) min
	3830	1,28(15)	-0,01(19)	-1,75(20)	0,00(22)	4,81(16)	0,03(5) max
	3830	-1,35(11)	-0,02(16)	-7,15(22)	0,00(20)	1,17(19)	0,00(26) min
126	0	1,29(15)	0,00(13)	8,07(2)	0,00(22)	5,57(2)	0,08(16) max
	0	-1,35(11)	-0,01(16)	1,97(26)	0,00(20)	1,36(26)	0,02(1) min
	627	1,29(15)	0,00(13)	6,21(2)	0,00(22)	1,16(2)	0,07(16) max
	627	-1,35(11)	-0,01(16)	1,51(26)	0,00(20)	0,28(26)	0,02(1) min
	1463	1,29(15)	0,00(13)	2,88(2)	0,00(22)	-0,56(19)	0,07(22) max
	1463	-1,35(11)	-0,01(16)	0,70(26)	0,00(20)	-2,29(16)	0,01(10) min
	2090	1,29(15)	0,00(13)	-0,01(19)	0,00(22)	-0,74(20)	0,06(3) max
	2090	-1,35(11)	-0,01(16)	-0,03(16)	0,00(20)	-3,05(22)	0,01(10) min
	4180	1,29(15)	0,00(13)	-1,94(19)	0,00(22)	5,71(11)	0,05(5) max
	4180	-1,35(11)	-0,01(16)	-7,94(16)	0,00(20)	1,39(19)	0,00(10) min
127	0	30,36(3)	-0,02(10)	1,00(16)	0,00(20)	0,69(15)	0,06(5) max
	0	6,07(10)	-0,07(5)	0,05(1)	-0,01(5)	-0,05(14)	0,01(26) min
	1885	30,36(3)	-0,02(10)	0,95(16)	0,00(20)	-0,04(1)	-0,01(20) max
	1885	6,07(10)	-0,07(5)	0,00(1)	-0,01(5)	-1,21(16)	-0,07(4) min
	2320	30,36(3)	-0,02(10)	0,94(16)	0,00(20)	-0,04(1)	-0,02(20) max
	2320	6,07(10)	-0,07(5)	-0,01(1)	-0,01(5)	-1,62(16)	-0,10(4) min
	2900	30,36(3)	-0,02(10)	0,92(16)	0,00(20)	-0,03(1)	-0,03(20) max
	2900	6,07(10)	-0,07(5)	-0,02(1)	-0,01(5)	-2,15(16)	-0,14(4) min
128	0	19,91(29)	0,19(4)	-0,12(1)	0,00(26)	-0,16(1)	-0,05(10) max
	0	-6,67(9)	0,04(20)	-11,86(16)	0,00(22)	-8,53(16)	-0,22(4) min
	660	19,91(29)	0,19(4)	-0,13(1)	0,00(26)	0,66(10)	-0,02(26) max
	660	-6,67(9)	0,04(20)	-11,87(16)	0,00(22)	-1,43(22)	-0,10(5) min
	2200	19,91(29)	0,19(4)	-0,17(1)	0,00(26)	17,62(16)	0,20(3) max

	2200	-6,67(9)	0,04(20)	-11,91(16)	0,00(22)	0,16(1)	0,04(20) min
129	0	21,37(29)	0,00(6)	47,14(16)	0,00(5)	37,74(16)	0,01(4) max
	0	-6,28(9)	0,00(15)	0,07(1)	0,00(13)	0,07(1)	0,00(7) min
	1500	21,37(29)	0,00(6)	22,38(16)	0,00(5)	0,11(3)	0,02(4) max
	1500	-6,28(9)	0,00(15)	0,04(1)	0,00(13)	-14,52(10)	0,01(20) min
	2000	21,37(29)	0,00(6)	12,48(16)	0,00(5)	0,05(3)	0,02(4) max
	2000	-6,28(9)	0,00(15)	0,02(1)	0,00(13)	-21,94(10)	0,01(20) min
	2500	21,37(29)	0,00(6)	0,11(22)	0,00(5)	-0,01(3)	0,02(14) max
	2500	-6,28(9)	0,00(15)	0,00(10)	0,00(13)	-24,42(10)	0,01(20) min
	3000	21,37(29)	0,00(6)	0,10(22)	0,00(5)	-0,02(12)	0,02(22) max
	3000	-6,28(9)	0,00(15)	-9,90(10)	0,00(13)	-21,98(11)	0,01(20) min
	5000	21,37(29)	0,00(6)	0,05(22)	0,00(5)	37,47(10)	0,03(22) max
	5000	-6,28(9)	0,00(15)	-47,04(10)	0,00(13)	-0,20(22)	0,01(15) min
130	0	20,05(29)	-0,03(21)	9,39(10)	0,00(5)	15,09(10)	0,05(23) max
	0	-6,04(9)	-0,07(24)	-2,60(22)	0,00(13)	-2,62(22)	0,03(21) min
	220	20,05(29)	-0,03(21)	9,39(10)	0,00(5)	13,03(10)	0,03(23) max
	220	-6,04(9)	-0,07(24)	-2,61(22)	0,00(13)	-2,05(22)	0,02(5) min
	1540	20,05(29)	-0,03(21)	9,35(10)	0,00(5)	1,97(16)	-0,02(26) max
	1540	-6,04(9)	-0,07(24)	-2,64(22)	0,00(13)	0,10(1)	-0,06(4) min
	2200	20,05(29)	-0,03(21)	9,34(10)	0,00(5)	3,16(22)	-0,05(21) max
	2200	-6,04(9)	-0,07(24)	-2,66(22)	0,00(13)	-5,51(10)	-0,10(32) min
131	0	26,26(30)	0,05(4)	0,17(22)	0,00(32)	0,47(22)	-0,03(8) max
	0	3,26(23)	0,02(13)	-0,88(10)	0,00(7)	-1,75(10)	-0,07(32) min
	1890	26,26(30)	0,05(4)	0,12(22)	0,00(32)	0,19(22)	0,02(5) max
	1890	3,26(23)	0,02(13)	-0,92(10)	0,00(7)	-0,05(10)	0,00(26) min
	2700	26,26(30)	0,05(4)	0,10(22)	0,00(32)	0,80(16)	0,06(5) max
	2700	3,26(23)	0,02(13)	-0,95(10)	0,00(7)	0,02(1)	0,02(13) min
132	0	2,49(5)	0,01(14)	4,23(32)	0,00(16)	3,04(32)	0,01(20) max
	0	0,40(10)	0,00(10)	1,93(7)	0,00(19)	1,39(7)	0,00(22) min
	418	2,49(5)	0,01(14)	3,79(32)	0,00(16)	1,37(32)	0,01(20) max
	418	0,40(10)	0,00(10)	1,73(7)	0,00(19)	0,62(7)	0,00(22) min
	2090	2,49(5)	0,01(14)	0,02(32)	0,00(16)	-0,74(30)	0,02(17) max
	2090	0,40(10)	0,00(10)	0,01(7)	0,00(19)	-1,63(23)	0,01(8) min
	4180	2,49(5)	0,01(14)	-1,92(13)	0,00(16)	2,98(5)	0,04(14) max
	4180	0,40(10)	0,00(10)	-4,20(5)	0,00(19)	1,36(13)	0,02(26) min
133	0	2,48(23)	0,00(8)	0,06(11)	0,00(20)	0,08(11)	0,04(5) max
	0	1,10(30)	-0,01(17)	0,06(21)	0,00(22)	0,06(21)	0,02(12) min
	418	2,48(23)	0,00(8)	0,06(11)	0,00(20)	0,06(11)	0,04(5) max
	418	1,10(30)	-0,01(17)	0,05(21)	0,00(22)	0,03(21)	0,02(12) min
	2299	2,48(23)	0,00(8)	0,01(11)	0,00(20)	0,01(9)	0,03(22) max
	2299	1,10(30)	-0,01(17)	0,00(21)	0,00(22)	-0,01(29)	0,01(20) min

	4180	2,48(23)	0,00(8)	-0,04(11)	0,00(20)	0,05(32)	0,02(22) max
	4180	1,10(30)	-0,01(17)	-0,05(21)	0,00(22)	0,04(28)	0,00(20) min
134	0	4,98(14)	0,02(2)	0,05(20)	0,00(1)	0,07(5)	0,00(10) max
	0	1,13(20)	0,00(26)	0,04(9)	0,00(16)	0,04(13)	0,00(3) min
	2090	4,98(14)	0,02(2)	0,00(20)	0,00(1)	0,03(14)	0,03(5) max
	2090	1,13(20)	0,00(26)	-0,02(9)	0,00(16)	-0,01(15)	0,01(13) min
	3553	4,98(14)	0,02(2)	-0,04(20)	0,00(1)	0,08(14)	0,06(5) max
	3553	1,13(20)	0,00(26)	-0,05(9)	0,00(16)	0,02(20)	0,01(13) min
	4180	4,98(14)	0,02(2)	-0,05(20)	0,00(1)	0,12(14)	0,07(5) max
	4180	1,13(20)	0,00(26)	-0,07(9)	0,00(16)	0,05(20)	0,02(13) min
135	0	1,29(15)	0,04(5)	7,55(2)	0,00(1)	5,39(2)	-0,03(8) max
	0	-1,31(11)	0,01(26)	1,84(15)	0,00(4)	1,31(15)	-0,07(5) min
	1368	1,29(15)	0,04(5)	2,88(2)	0,00(1)	-0,43(1)	-0,01(8) max
	1368	-1,31(11)	0,01(26)	0,70(15)	0,00(4)	-1,75(16)	-0,02(17) min
	1955	1,29(15)	0,04(5)	0,16(2)	0,00(1)	-0,62(26)	0,01(22) max
	1955	-1,31(11)	0,01(26)	0,04(15)	0,00(4)	-2,53(2)	0,00(10) min
	3910	1,29(15)	0,04(5)	-1,77(1)	0,00(1)	4,77(16)	0,08(5) max
	3910	-1,31(11)	0,01(26)	-7,23(16)	0,00(4)	1,16(1)	0,03(10) min
136	0	28,69(22)	-0,01(26)	0,93(16)	0,00(20)	0,65(15)	0,01(20) max
	0	5,64(10)	-0,03(5)	0,05(1)	-0,01(4)	-0,04(14)	-0,02(22) min
	1885	28,69(22)	-0,01(26)	0,88(16)	0,00(20)	-0,04(1)	-0,01(10) max
	1885	5,64(10)	-0,03(5)	0,00(1)	-0,01(4)	-1,12(16)	-0,07(3) min
	2030	28,69(22)	-0,01(26)	0,88(16)	0,00(20)	-0,04(1)	-0,01(10) max
	2030	5,64(10)	-0,03(5)	0,00(1)	-0,01(4)	-1,25(16)	-0,08(3) min
	2320	28,69(22)	-0,01(26)	0,88(16)	0,00(20)	-0,04(1)	-0,01(10) max
	2320	5,64(10)	-0,03(5)	-0,01(1)	-0,01(4)	-1,51(16)	-0,08(3) min
	2900	28,69(22)	-0,01(26)	0,86(16)	0,00(20)	-0,03(1)	-0,02(10) max
	2900	5,64(10)	-0,03(5)	-0,02(1)	-0,01(4)	-2,01(16)	-0,10(4) min
137	0	18,51(28)	0,16(3)	-0,11(1)	0,00(26)	-0,14(1)	-0,03(10) max
	0	-5,32(9)	0,02(10)	-11,05(16)	0,00(22)	-7,88(16)	-0,17(3) min
	550	18,51(28)	0,16(3)	-0,12(1)	0,00(26)	-0,08(1)	-0,02(10) max
	550	-5,32(9)	0,02(10)	-11,07(16)	0,00(22)	-1,80(16)	-0,08(5) min
	2200	18,51(28)	0,16(3)	-0,16(1)	0,00(26)	16,49(16)	0,19(3) max
	2200	-5,32(9)	0,02(10)	-11,11(16)	0,00(22)	0,15(1)	0,01(20) min
138	0	19,82(28)	0,02(22)	44,45(16)	0,00(5)	35,58(16)	0,01(10) max
	0	-5,15(9)	0,00(10)	0,07(1)	0,00(13)	0,07(1)	-0,03(22) min
	2000	19,82(28)	0,02(22)	11,76(16)	0,00(5)	0,04(22)	0,01(23) max
	2000	-5,15(9)	0,00(10)	0,02(1)	0,00(13)	-20,69(10)	0,01(21) min
	2500	19,82(28)	0,02(22)	2,43(16)	0,00(5)	-0,01(22)	0,02(14) max
	2500	-5,15(9)	0,00(10)	0,01(1)	0,00(13)	-23,03(10)	0,01(20) min
	2750	19,82(28)	0,02(22)	0,09(22)	0,00(5)	-0,02(13)	0,03(22) max



	2750	-5,15(9)	0,00(10)	-2,33(10)	0,00(13)	-22,46(11)	0,01(20) min
	3000	19,82(28)	0,02(22)	0,08(22)	0,00(5)	-0,02(13)	0,03(22) max
	3000	-5,15(9)	0,00(10)	-9,34(10)	0,00(13)	-20,73(11)	0,01(20) min
	5000	19,82(28)	0,02(22)	0,03(22)	0,00(5)	35,33(10)	0,07(22) max
	5000	-5,15(9)	0,00(10)	-44,36(10)	0,00(13)	-0,17(22)	0,00(10) min
139	0	18,61(28)	0,02(2)	8,85(10)	0,00(5)	14,23(10)	0,02(10) max
	0	-4,85(9)	-0,03(10)	-2,32(22)	0,00(13)	-2,34(22)	-0,08(2) min
	1540	18,61(28)	0,02(2)	8,81(10)	0,00(5)	1,80(16)	-0,02(10) max
	1540	-4,85(9)	-0,03(10)	-2,36(22)	0,00(13)	0,09(1)	-0,05(4) min
	2200	18,61(28)	0,02(2)	8,80(10)	0,00(5)	2,83(22)	-0,03(21) max
	2200	-4,85(9)	-0,03(10)	-2,38(22)	0,00(13)	-5,18(10)	-0,04(23) min
140	0	24,29(8)	0,04(4)	0,15(22)	0,00(32)	0,42(22)	-0,02(8) max
	0	3,45(23)	0,01(13)	-0,83(10)	0,00(21)	-1,65(10)	-0,03(24) min
	1755	24,29(8)	0,04(4)	0,11(22)	0,00(32)	0,18(22)	0,04(2) max
	1755	3,45(23)	0,01(13)	-0,87(10)	0,00(21)	-0,16(10)	0,00(26) min
	1890	24,29(8)	0,04(4)	0,11(22)	0,00(32)	0,17(22)	0,04(2) max
	1890	3,45(23)	0,01(13)	-0,87(10)	0,00(21)	-0,05(10)	0,00(26) min
	2700	24,29(8)	0,04(4)	0,09(22)	0,00(32)	0,75(16)	0,07(2) max
	2700	3,45(23)	0,01(13)	-0,89(10)	0,00(21)	0,02(1)	0,01(26) min
141	0	2,42(5)	-0,02(10)	3,87(22)	0,00(10)	2,56(22)	0,12(4) max
	0	0,39(10)	-0,07(4)	1,77(20)	0,00(3)	1,16(20)	0,03(1) min
	391	2,42(5)	-0,02(10)	3,45(22)	0,00(10)	1,13(22)	0,09(4) max
	391	0,39(10)	-0,07(4)	1,58(20)	0,00(3)	0,51(20)	0,03(1) min
	1955	2,42(5)	-0,02(10)	-0,04(8)	0,00(10)	-0,62(8)	0,00(10) max
	1955	0,39(10)	-0,07(4)	-0,08(17)	0,00(3)	-1,34(23)	-0,01(2) min
	3910	2,42(5)	-0,02(10)	-1,88(8)	0,00(10)	2,86(17)	-0,03(10) max
	3910	0,39(10)	-0,07(4)	-4,07(17)	0,00(3)	1,31(8)	-0,14(3) min
142	0	2,20(23)	0,01(10)	0,04(8)	0,01(4)	0,01(8)	0,03(3) max
	0	0,98(30)	-0,01(3)	0,01(17)	0,00(12)	-0,04(17)	-0,02(10) min
	587	2,20(23)	0,01(10)	0,02(8)	0,01(4)	-0,01(8)	0,02(3) max
	587	0,98(30)	-0,01(3)	0,00(17)	0,00(12)	-0,04(17)	-0,02(10) min
	1369	2,20(23)	0,01(10)	0,00(8)	0,01(4)	-0,02(8)	0,01(3) max
	1369	0,98(30)	-0,01(3)	-0,02(17)	0,00(12)	-0,04(5)	-0,01(10) min
	2346	2,20(23)	0,01(10)	-0,03(8)	0,01(4)	0,00(17)	0,01(9) max
	2346	0,98(30)	-0,01(3)	-0,05(17)	0,00(12)	-0,01(8)	0,00(7) min
	3714	2,20(23)	0,01(10)	-0,06(8)	0,01(4)	0,08(17)	0,02(10) max
	3714	0,98(30)	-0,01(3)	-0,08(17)	0,00(12)	0,05(8)	-0,01(2) min
	3910	2,20(23)	0,01(10)	-0,06(8)	0,01(4)	0,10(17)	0,02(10) max
	3910	0,98(30)	-0,01(3)	-0,08(17)	0,00(12)	0,06(8)	-0,01(2) min
143	0	4,42(14)	-0,01(10)	0,12(5)	0,00(3)	0,16(5)	0,16(22) max
	0	1,01(20)	-0,09(3)	0,06(13)	-0,01(10)	0,06(13)	0,03(10) min



	977	4,42(14)	-0,01(10)	0,10(5)	0,00(3)	0,06(5)	0,08(22) max
	977	1,01(20)	-0,09(3)	0,04(13)	-0,01(10)	0,01(13)	0,01(20) min
	2541	4,42(14)	-0,01(10)	0,06(5)	0,00(3)	-0,02(13)	-0,01(10) max
	2541	1,01(20)	-0,09(3)	0,00(13)	-0,01(10)	-0,06(5)	-0,06(3) min
	3714	4,42(14)	-0,01(10)	0,02(5)	0,00(3)	0,00(13)	-0,02(10) max
	3714	1,01(20)	-0,09(3)	-0,03(13)	-0,01(10)	-0,10(5)	-0,16(3) min
	3910	4,42(14)	-0,01(10)	0,02(5)	0,00(3)	0,01(13)	-0,03(10) max
	3910	1,01(20)	-0,09(3)	-0,04(13)	-0,01(10)	-0,10(5)	-0,18(3) min
144	0	4,06(11)	0,03(23)	0,13(11)	0,00(3)	0,09(9)	0,05(3) max
	0	0,94(12)	0,01(8)	0,07(19)	0,00(10)	0,05(19)	-0,02(10) min
	1875	4,06(11)	0,03(23)	0,08(11)	0,00(3)	-0,04(13)	0,07(14) max
	1875	0,94(12)	0,01(8)	0,02(19)	0,00(10)	-0,10(11)	0,02(12) min
	2250	4,06(11)	0,03(23)	0,07(11)	0,00(3)	-0,04(12)	0,08(11) max
	2250	0,94(12)	0,01(8)	0,01(19)	0,00(10)	-0,13(11)	0,03(13) min
	2625	4,06(11)	0,03(23)	0,06(11)	0,00(3)	-0,04(12)	0,09(11) max
	2625	0,94(12)	0,01(8)	0,00(19)	0,00(10)	-0,16(11)	0,03(13) min
	3750	4,06(11)	0,03(23)	0,03(11)	0,00(3)	-0,03(12)	0,12(23) max
	3750	0,94(12)	0,01(8)	-0,03(19)	0,00(10)	-0,21(11)	0,04(8) min
145	0	18,56(26)	-0,07(1)	10,78(16)	0,01(4)	16,16(16)	0,16(5) max
	0	-7,24(14)	-0,25(16)	0,15(1)	0,00(19)	0,14(1)	0,05(1) min
	2200	18,56(26)	-0,07(1)	10,72(16)	0,01(4)	-0,13(1)	-0,10(1) max
	2200	-7,24(14)	-0,25(16)	0,09(1)	0,00(19)	-7,49(16)	-0,38(16) min
146	0	30,37(22)	0,10(16)	0,92(16)	0,01(16)	0,65(26)	-0,01(12) max
	0	7,90(10)	0,02(12)	0,05(1)	0,00(12)	-0,03(14)	-0,06(14) min
	1740	30,37(22)	0,10(16)	0,87(16)	0,01(16)	-0,04(1)	0,12(16) max
	1740	7,90(10)	0,02(12)	0,01(1)	0,00(12)	-0,96(16)	0,03(1) min
	1885	30,37(22)	0,10(16)	0,87(16)	0,01(16)	-0,04(1)	0,13(16) max
	1885	7,90(10)	0,02(12)	0,00(1)	0,00(12)	-1,08(16)	0,04(1) min
	2465	30,37(22)	0,10(16)	0,86(16)	0,01(16)	-0,04(1)	0,19(16) max
	2465	7,90(10)	0,02(12)	-0,01(1)	0,00(12)	-1,58(16)	0,05(1) min
	2900	30,37(22)	0,10(16)	0,84(16)	0,01(16)	-0,03(1)	0,24(16) max
	2900	7,90(10)	0,02(12)	-0,02(1)	0,00(12)	-1,95(16)	0,06(1) min
147	0	19,96(28)	0,04(22)	44,55(16)	0,00(15)	35,65(16)	-0,02(10) max
	0	-6,73(14)	0,00(10)	0,07(1)	0,00(14)	0,07(1)	-0,17(22) min
	1750	19,96(28)	0,04(22)	16,46(16)	0,00(15)	0,06(22)	-0,02(26) max
	1750	-6,73(14)	0,00(10)	0,03(1)	0,00(14)	-17,81(10)	-0,10(22) min
	2000	19,96(28)	0,04(22)	11,78(16)	0,00(15)	0,03(22)	-0,02(26) max
	2000	-6,73(14)	0,00(10)	0,02(1)	0,00(14)	-20,74(10)	-0,10(22) min
	2500	19,96(28)	0,04(22)	0,08(22)	0,00(15)	-0,01(22)	-0,02(13) max
	2500	-6,73(14)	0,00(10)	0,00(10)	0,00(14)	-23,08(10)	-0,08(5) min
	2750	19,96(28)	0,04(22)	0,07(22)	0,00(15)	-0,02(13)	-0,02(13) max
	2750	-6,73(14)	0,00(10)	-7,02(10)	0,00(14)	-22,50(11)	-0,07(5) min

	4250	19,96(28)	0,04(22)	0,04(22)	0,00(15)	5,59(26)	-0,01(22) max
	4250	-6,73(14)	0,00(10)	-30,43(10)	0,00(14)	-0,12(14)	-0,02(10) min
	5000	19,96(28)	0,04(22)	0,02(22)	0,00(15)	35,43(10)	0,02(22) max
	5000	-6,73(14)	0,00(10)	-44,47(10)	0,00(14)	-0,13(22)	-0,03(10) min
148	0	18,63(28)	0,17(3)	8,82(10)	0,00(21)	14,19(10)	-0,04(10) max
	0	-6,77(14)	0,06(10)	-1,95(22)	-0,01(16)	-1,97(22)	-0,15(3) min
	1540	18,63(28)	0,17(3)	8,78(10)	0,00(21)	1,62(16)	0,12(16) max
	1540	-6,77(14)	0,06(10)	-1,99(22)	-0,01(16)	0,09(1)	0,05(19) min
	2200	18,63(28)	0,17(3)	8,76(10)	0,00(21)	2,38(22)	0,23(22) max
	2200	-6,77(14)	0,06(10)	-2,01(22)	-0,01(16)	-5,14(10)	0,09(10) min
149	0	25,85(8)	-0,02(21)	0,13(14)	0,00(12)	0,35(22)	0,14(22) max
	0	3,95(23)	-0,05(23)	-0,83(10)	-0,01(11)	-1,65(10)	0,06(10) min
	945	25,85(8)	-0,02(21)	0,11(14)	0,00(12)	0,23(22)	0,10(3) max
	945	3,95(23)	-0,05(23)	-0,85(10)	-0,01(11)	-0,86(10)	0,04(10) min
	1755	25,85(8)	-0,02(21)	0,09(14)	0,00(12)	0,15(22)	0,06(3) max
	1755	3,95(23)	-0,05(23)	-0,87(10)	-0,01(11)	-0,16(10)	0,02(10) min
	2700	25,85(8)	-0,02(21)	0,06(14)	0,00(12)	0,74(16)	0,02(3) max
	2700	3,95(23)	-0,05(23)	-0,89(10)	-0,01(11)	0,02(1)	-0,01(10) min
150	0	2,33(5)	0,03(26)	3,85(22)	0,00(10)	2,70(22)	-0,03(2) max
	0	0,39(10)	-0,01(2)	1,76(20)	0,00(3)	1,22(20)	-0,07(26) min
	937	2,33(5)	0,03(26)	2,26(22)	0,00(10)	-0,08(18)	-0,03(21) max
	937	0,39(10)	-0,01(2)	1,03(20)	0,00(3)	-0,17(31)	-0,05(24) min
	1875	2,33(5)	0,03(26)	0,07(22)	0,00(10)	-0,53(10)	-0,02(18) max
	1875	0,39(10)	-0,01(2)	0,03(20)	0,00(3)	-1,17(3)	-0,05(24) min
	3562	2,33(5)	0,03(26)	-1,52(8)	0,00(10)	1,74(17)	0,02(10) max
	3562	0,39(10)	-0,01(2)	-3,32(17)	0,00(3)	0,80(8)	-0,06(3) min
	3750	2,33(5)	0,03(26)	-1,70(8)	0,00(10)	2,44(17)	0,02(10) max
	3750	0,39(10)	-0,01(2)	-3,71(17)	0,00(3)	1,12(8)	-0,06(2) min
151	0	2,07(23)	-0,01(10)	0,10(11)	0,00(4)	0,08(11)	0,15(3) max
	0	0,92(30)	-0,11(3)	0,07(12)	0,00(1)	0,05(19)	0,01(10) min
	937	2,07(23)	-0,01(10)	0,08(11)	0,00(4)	0,00(28)	0,05(3) max
	937	0,92(30)	-0,11(3)	0,05(12)	0,00(1)	-0,01(32)	-0,01(10) min
	2625	2,07(23)	-0,01(10)	0,03(11)	0,00(4)	-0,04(12)	-0,03(10) max
	2625	0,92(30)	-0,11(3)	0,00(12)	0,00(1)	-0,09(11)	-0,14(3) min
	3750	2,07(23)	-0,01(10)	0,00(11)	0,00(4)	-0,03(12)	-0,05(10) max
	3750	0,92(30)	-0,11(3)	-0,03(12)	0,00(1)	-0,11(11)	-0,26(3) min
152	0	1,30(15)	-0,02(10)	6,88(3)	0,00(10)	4,59(3)	0,15(22) max
	0	-1,21(11)	-0,13(22)	1,60(10)	0,00(3)	1,10(15)	0,01(10) min
	200	1,30(15)	-0,02(10)	6,57(3)	0,00(10)	3,22(3)	0,12(22) max
	200	-1,21(11)	-0,13(22)	1,60(10)	0,00(3)	0,78(15)	0,01(10) min
	1875	1,30(15)	-0,02(10)	-0,03(13)	0,00(10)	-0,53(1)	-0,02(10) max

	1875	-1,21(11)	-0,13(22)	-0,11(11)	0,00(3)	-2,18(16)	-0,10(3) min
	3750	1,30(15)	-0,02(10)	-1,76(13)	0,00(10)	5,03(11)	-0,06(10) max
	3750	-1,21(11)	-0,13(22)	-7,21(11)	0,00(3)	1,22(13)	-0,34(22) min
153	0	16,95(3)	-0,14(10)	0,52(4)	-0,02(26)	0,32(15)	0,47(5) max
	0	5,33(10)	-0,58(3)	0,05(1)	-0,07(14)	-0,04(3)	0,10(26) min
	1305	16,95(3)	-0,14(10)	0,49(4)	-0,02(26)	-0,03(1)	-0,07(10) max
	1305	5,33(10)	-0,58(3)	0,02(1)	-0,07(14)	-0,39(4)	-0,29(22) min
	1740	16,95(3)	-0,14(10)	0,48(4)	-0,02(26)	-0,04(1)	-0,13(10) max
	1740	5,33(10)	-0,58(3)	0,00(1)	-0,07(14)	-0,60(4)	-0,54(3) min
	2320	16,95(3)	-0,14(10)	0,46(4)	-0,02(26)	-0,03(1)	-0,21(10) max
	2320	5,33(10)	-0,58(3)	-0,01(1)	-0,07(14)	-0,87(4)	-0,88(3) min
	2900	16,95(3)	-0,14(10)	0,45(4)	-0,02(26)	-0,02(1)	-0,29(10) max
	2900	5,33(10)	-0,58(3)	-0,03(1)	-0,07(14)	-1,13(4)	-1,22(3) min
154	0	11,70(29)	1,45(3)	-0,11(1)	-0,01(26)	-0,14(1)	-0,46(10) max
	0	-0,49(9)	0,35(10)	-6,25(4)	-0,05(2)	-4,85(4)	-1,90(3) min
	550	11,70(29)	1,45(3)	-0,12(1)	-0,01(26)	-0,08(1)	-0,27(10) max
	550	-0,49(9)	0,35(10)	-6,26(4)	-0,05(2)	-1,41(4)	-1,10(3) min
	2200	11,70(29)	1,45(3)	-0,16(1)	-0,01(26)	8,97(4)	1,29(22) max
	2200	-0,49(9)	0,35(10)	-6,31(4)	-0,05(2)	0,15(1)	0,30(10) min
155	0	12,10(29)	0,00(10)	21,60(4)	0,01(5)	17,76(4)	0,44(4) max
	0	-0,36(9)	-0,07(4)	0,07(1)	0,00(13)	0,07(1)	0,08(20) min
	250	12,10(29)	0,00(10)	21,36(4)	0,01(5)	12,37(4)	0,42(4) max
	250	-0,36(9)	-0,07(4)	0,07(1)	0,00(13)	0,05(1)	0,08(20) min
	2500	12,10(29)	0,00(10)	0,09(4)	0,01(5)	-0,02(3)	0,26(22) max
	2500	-0,36(9)	-0,07(4)	0,01(1)	0,00(13)	-11,50(10)	0,08(20) min
	2750	12,10(29)	0,00(10)	0,07(3)	0,01(5)	-0,03(12)	0,24(14) max
	2750	-0,36(9)	-0,07(4)	-3,49(10)	0,00(13)	-11,23(11)	0,08(20) min
	4250	12,10(29)	0,00(10)	0,03(3)	0,01(5)	2,79(10)	0,14(6) max
	4250	-0,36(9)	-0,07(4)	-15,18(10)	0,00(13)	-0,12(3)	0,07(21) min
	5000	12,10(29)	0,00(10)	0,01(3)	0,01(5)	17,50(10)	0,10(6) max
	5000	-0,36(9)	-0,07(4)	-21,49(10)	0,00(13)	-0,13(3)	0,07(21) min
156	0	11,55(29)	-0,34(25)	4,36(10)	0,03(2)	7,03(10)	0,62(32) max
	0	-0,23(23)	-0,75(32)	-1,94(3)	0,01(26)	-1,96(3)	0,29(25) min
	220	11,55(29)	-0,34(25)	4,36(10)	0,03(2)	6,08(10)	0,45(32) max
	220	-0,23(23)	-0,75(32)	-1,94(3)	0,01(26)	-1,53(3)	0,21(25) min
	1540	11,55(29)	-0,34(25)	4,32(10)	0,03(2)	1,32(4)	-0,23(10) max
	1540	-0,23(23)	-0,75(32)	-1,98(3)	0,01(26)	0,09(1)	-0,54(3) min
	1760	11,55(29)	-0,34(25)	4,32(10)	0,03(2)	1,50(3)	-0,31(10) max
	1760	-0,23(23)	-0,75(32)	-1,98(3)	0,01(26)	-0,61(10)	-0,70(3) min
	1980	11,55(29)	-0,34(25)	4,31(10)	0,03(2)	1,93(3)	-0,38(10) max
	1980	-0,23(23)	-0,75(32)	-1,99(3)	0,01(26)	-1,55(10)	-0,86(3) min
	2200	11,55(29)	-0,34(25)	4,31(10)	0,03(2)	2,37(3)	-0,46(10) max

	2200	-0,23(23)	-0,75(32)	-1,99(3)	0,01(26)	-2,50(10)	-1,02(32) min
157	0	0,00(13)	0,30(4)	7,96(14)	0,00(13)	5,53(2)	-0,05(10) max
	0	-1,30(11)	0,07(10)	1,94(15)	0,00(11)	1,34(26)	-0,27(4) min
	2106	0,00(13)	0,30(4)	0,34(14)	0,00(13)	-0,78(15)	0,37(4) max
	2106	-1,30(11)	0,07(10)	0,08(15)	0,00(11)	-3,21(14)	0,09(1) min
	3638	0,00(13)	0,30(4)	-1,41(1)	0,00(13)	1,53(16)	0,83(4) max
	3638	-1,30(11)	0,07(10)	-5,76(16)	0,00(11)	0,38(1)	0,20(10) min
	3830	0,00(13)	0,30(4)	-1,59(1)	0,00(13)	2,78(16)	0,89(4) max
	3830	-1,30(11)	0,07(10)	-6,53(16)	0,00(11)	0,68(1)	0,22(10) min
158	0	5,01(11)	-0,06(20)	0,35(5)	0,00(22)	0,93(5)	0,72(14) max
	0	1,17(12)	-0,23(14)	0,11(13)	-0,11(10)	0,23(13)	0,18(20) min
	3638	5,01(11)	-0,06(20)	0,26(5)	0,00(22)	-0,02(13)	-0,03(19) max
	3638	1,17(12)	-0,23(14)	0,02(13)	-0,11(10)	-0,19(5)	-0,12(14) min
	3830	5,01(11)	-0,06(20)	0,26(5)	0,00(22)	-0,02(13)	-0,04(19) max
	3830	1,17(12)	-0,23(14)	0,02(13)	-0,11(10)	-0,23(5)	-0,16(14) min
159	0	2,57(23)	0,15(3)	-0,02(8)	0,11(23)	-0,02(8)	-0,04(20) max
	0	1,16(30)	0,06(20)	-0,12(17)	0,00(8)	-0,12(17)	-0,12(3) min
	3830	2,57(23)	0,15(3)	-0,11(8)	0,11(23)	0,53(23)	0,44(4) max
	3830	1,16(30)	0,06(20)	-0,22(17)	0,00(8)	0,23(8)	0,18(20) min
160	0	0,04(29)	-0,08(18)	4,25(5)	0,00(17)	2,95(17)	0,11(24) max
	0	-0,02(9)	-0,16(31)	1,94(13)	0,00(8)	1,34(8)	0,06(18) min
	2106	0,04(29)	-0,08(18)	0,18(5)	0,00(17)	-0,78(13)	-0,10(10) max
	2106	-0,02(9)	-0,16(31)	0,08(13)	0,00(8)	-1,71(11)	-0,23(3) min
	3638	0,04(29)	-0,08(18)	-1,41(25)	0,00(17)	0,83(22)	-0,22(1) max
	3638	-0,02(9)	-0,16(31)	-3,08(22)	0,00(8)	0,38(25)	-0,47(4) min
	3830	0,04(29)	-0,08(18)	-1,59(25)	0,00(17)	1,50(22)	-0,23(1) max
	3830	-0,02(9)	-0,16(31)	-3,49(22)	0,00(8)	0,68(25)	-0,50(4) min
161	0	16,07(3)	0,34(32)	0,46(10)	0,04(9)	0,40(4)	-0,10(26) max
	0	4,96(10)	0,15(26)	-0,07(3)	0,02(29)	0,01(1)	-0,24(11) min
	945	16,07(3)	0,34(32)	0,44(10)	0,04(9)	0,15(3)	0,08(32) max
	945	4,96(10)	0,15(26)	-0,09(3)	0,02(29)	-0,08(10)	0,04(1) min
	2700	16,07(3)	0,34(32)	0,39(10)	0,04(9)	0,35(3)	0,68(32) max
	2700	4,96(10)	0,15(26)	-0,14(3)	0,02(29)	-0,81(10)	0,31(10) min
162	0	-5,32(10)	2,02(3)	-0,61(25)	0,06(23)	0,38(5)	-0,13(10) max
	0	-11,68(3)	0,17(10)	-1,32(27)	0,02(7)	0,17(1)	-1,50(3) min
	900	-5,30(10)	2,02(3)	-0,61(25)	0,06(23)	1,57(3)	0,31(3) max
	900	-11,66(3)	0,17(10)	-1,32(27)	0,02(7)	0,71(10)	0,03(10) min
	1200	-5,29(10)	2,02(3)	-0,61(25)	0,06(23)	1,97(3)	0,92(3) max
	1200	-11,65(3)	0,17(10)	-1,32(27)	0,02(7)	0,90(10)	0,08(10) min
	1275	-5,29(10)	2,02(3)	-0,61(25)	0,06(23)	2,07(3)	1,07(3) max

	1275	-11,65(3)	0,17(10)	-1,32(27)	0,02(7)	0,94(10)	0,09(10) min
	1500	-5,28(10)	2,02(3)	-0,61(25)	0,06(23)	2,37(3)	1,52(3) max
	1500	-11,64(3)	0,17(10)	-1,32(27)	0,02(7)	1,08(10)	0,13(10) min
163	0	-10,38(1)	2,13(5)	-0,01(16)	0,00(20)	-0,01(10)	-0,16(1) max
	0	-22,60(5)	0,21(1)	-0,03(1)	-0,01(14)	-0,03(3)	-1,59(5) min
	525	-10,36(1)	2,13(5)	-0,01(16)	0,00(20)	0,00(10)	-0,05(1) max
	525	-22,59(5)	0,21(1)	-0,03(1)	-0,01(14)	-0,03(3)	-0,47(5) min
	1275	-10,34(1)	2,13(5)	-0,01(16)	0,00(20)	0,02(10)	1,12(5) max
	1275	-22,57(5)	0,21(1)	-0,03(1)	-0,01(14)	-0,02(16)	0,11(1) min
	1500	-10,34(1)	2,13(5)	-0,01(16)	0,00(20)	0,03(10)	1,60(5) max
	1500	-22,56(5)	0,21(1)	-0,03(1)	-0,01(14)	-0,02(16)	0,15(1) min
164	0	-8,62(1)	2,67(5)	0,05(16)	0,00(10)	0,01(17)	-0,16(1) max
	0	-21,85(5)	0,21(1)	0,00(20)	0,00(22)	0,01(8)	-2,00(5) min
	1125	-8,59(1)	2,67(5)	0,05(16)	0,00(10)	0,01(20)	1,01(5) max
	1125	-21,82(5)	0,21(1)	0,00(20)	0,00(22)	-0,04(22)	0,08(1) min
	1275	-8,59(1)	2,67(5)	0,05(16)	0,00(10)	0,01(20)	1,41(5) max
	1275	-21,82(5)	0,21(1)	0,00(20)	0,00(22)	-0,05(22)	0,11(1) min
	1500	-8,58(1)	2,67(5)	0,05(16)	0,00(10)	0,01(20)	2,01(5) max
	1500	-21,81(5)	0,21(1)	0,00(20)	0,00(22)	-0,06(22)	0,15(1) min
165	0	-7,93(10)	2,59(3)	0,28(32)	0,00(7)	-0,03(7)	-0,14(10) max
	0	-20,17(3)	0,19(10)	0,13(7)	-0,01(9)	-0,06(27)	-1,93(3) min
	600	-7,91(10)	2,59(3)	0,28(32)	0,00(7)	-0,11(7)	-0,03(10) max
	600	-20,16(3)	0,19(10)	0,13(7)	-0,01(9)	-0,23(9)	-0,38(3) min
	825	-7,91(10)	2,59(3)	0,28(32)	0,00(7)	-0,14(7)	0,20(2) max
	825	-20,15(3)	0,19(10)	0,13(7)	-0,01(9)	-0,30(9)	0,01(10) min
	1050	-7,90(10)	2,59(3)	0,28(32)	0,00(7)	-0,17(7)	0,78(3) max
	1050	-20,14(3)	0,19(10)	0,13(7)	-0,01(9)	-0,36(32)	0,06(10) min
	1200	-7,90(10)	2,59(3)	0,28(32)	0,00(7)	-0,19(7)	1,17(3) max
	1200	-20,14(3)	0,19(10)	0,13(7)	-0,01(9)	-0,40(32)	0,08(10) min
	1500	-7,89(10)	2,59(3)	0,28(32)	0,00(7)	-0,23(7)	1,95(3) max
	1500	-20,13(3)	0,19(10)	0,13(7)	-0,01(9)	-0,49(32)	0,14(10) min
166	0	-7,38(10)	2,44(3)	-0,04(13)	0,01(5)	0,04(5)	-0,11(10) max
	0	-18,80(2)	0,15(10)	-0,11(5)	0,00(13)	0,01(13)	-1,82(3) min
	450	-7,37(10)	2,44(3)	-0,04(13)	0,01(5)	0,09(5)	-0,04(10) max
	450	-18,79(2)	0,15(10)	-0,11(5)	0,00(13)	0,03(13)	-0,73(3) min
	675	-7,36(10)	2,44(3)	-0,04(13)	0,01(5)	0,11(5)	0,00(10) max
	675	-18,79(2)	0,15(10)	-0,11(5)	0,00(13)	0,04(13)	-0,18(2) min
	1125	-7,35(10)	2,44(3)	-0,04(13)	0,01(5)	0,16(5)	0,92(3) max
	1125	-18,77(2)	0,15(10)	-0,11(5)	0,00(13)	0,05(13)	0,07(10) min
	1500	-7,34(10)	2,44(3)	-0,04(13)	0,01(5)	0,21(5)	1,83(3) max
	1500	-18,76(2)	0,15(10)	-0,11(5)	0,00(13)	0,07(13)	0,12(10) min

167	0	-7,43(1)	2,44(3)	0,09(22)	0,00(20)	-0,01(20)	2,53(10) max
	0	-19,13(4)	-1,81(10)	0,02(20)	-0,01(22)	-0,02(22)	-1,82(3) min
	975	-7,41(1)	2,44(3)	0,09(22)	0,00(20)	-0,03(20)	1,28(4) max
	975	-19,11(4)	-1,81(10)	0,02(20)	-0,01(22)	-0,11(22)	0,04(1) min
	1200	-7,40(1)	2,44(3)	0,09(22)	0,00(20)	-0,03(20)	1,39(4) max
	1200	-19,10(4)	-1,81(10)	0,02(20)	-0,01(22)	-0,13(22)	0,08(1) min
	1275	-7,40(1)	2,44(3)	0,09(22)	0,00(20)	-0,04(20)	1,42(4) max
	1275	-19,10(4)	-1,81(10)	0,02(20)	-0,01(22)	-0,14(22)	0,09(1) min
	1500	-7,40(1)	2,44(3)	0,09(22)	0,00(20)	-0,04(20)	1,84(3) max
	1500	-19,09(4)	-1,81(10)	0,02(20)	-0,01(22)	-0,16(22)	-0,18(10) min
168	0	-7,76(1)	2,53(3)	-0,09(8)	0,01(17)	0,05(5)	2,65(10) max
	0	-19,97(16)	-1,90(10)	-0,20(17)	0,00(8)	0,02(13)	-1,89(3) min
	900	-7,74(1)	2,53(3)	-0,09(8)	0,01(17)	0,23(17)	1,30(4) max
	900	-19,95(16)	-1,90(10)	-0,20(17)	0,00(8)	0,10(8)	0,03(1) min
	975	-7,74(1)	2,53(3)	-0,09(8)	0,01(17)	0,25(17)	1,33(4) max
	975	-19,95(16)	-1,90(10)	-0,20(17)	0,00(8)	0,11(8)	0,04(1) min
	1200	-7,73(1)	2,53(3)	-0,09(8)	0,01(17)	0,29(17)	1,43(4) max
	1200	-19,94(16)	-1,90(10)	-0,20(17)	0,00(8)	0,13(8)	0,08(1) min
	1275	-7,73(1)	2,53(3)	-0,09(8)	0,01(17)	0,30(17)	1,47(4) max
	1275	-19,94(16)	-1,90(10)	-0,20(17)	0,00(8)	0,13(8)	0,10(1) min
169	0	-7,91(1)	2,54(3)	0,13(32)	0,00(30)	-0,01(7)	2,62(10) max
	0	-20,33(4)	-1,87(10)	0,06(21)	0,00(23)	-0,03(9)	-1,90(3) min
	150	-7,91(1)	2,54(3)	0,13(32)	0,00(30)	-0,02(7)	2,33(10) max
	150	-20,33(4)	-1,87(10)	0,06(21)	0,00(23)	-0,05(9)	-1,52(3) min
	450	-7,90(1)	2,54(3)	0,13(32)	0,00(30)	-0,04(7)	1,77(10) max
	450	-20,32(4)	-1,87(10)	0,06(21)	0,00(23)	-0,09(9)	-0,75(3) min
	1125	-7,88(1)	2,54(3)	0,13(32)	0,00(30)	-0,08(7)	1,40(16) max
	1125	-20,30(4)	-1,87(10)	0,06(21)	0,00(23)	-0,17(32)	0,07(1) min
	1275	-7,88(1)	2,54(3)	0,13(32)	0,00(30)	-0,09(7)	1,47(16) max
	1275	-20,29(4)	-1,87(10)	0,06(21)	0,00(23)	-0,19(32)	0,10(1) min
170	1500	-7,87(1)	2,54(3)	0,13(32)	0,00(30)	-0,11(7)	1,91(3) max
	1500	-20,29(4)	-1,87(10)	0,06(21)	0,00(23)	-0,22(32)	-0,19(10) min
	0	-7,25(1)	2,27(22)	0,04(10)	0,00(3)	-0,01(7)	2,46(10) max
	0	-18,53(16)	-1,76(10)	0,02(2)	0,00(10)	-0,02(24)	-1,70(22) min
	1125	-7,22(1)	2,27(22)	0,04(10)	0,00(3)	-0,04(2)	1,27(16) max
	1125	-18,50(16)	-1,76(10)	0,02(2)	0,00(10)	-0,06(10)	0,07(1) min
	1275	-7,21(1)	2,27(22)	0,04(10)	0,00(3)	-0,04(2)	1,32(16) max
	1275	-18,50(16)	-1,76(10)	0,02(2)	0,00(10)	-0,07(10)	0,09(1) min
	1500	-7,21(1)	2,27(22)	0,04(10)	0,00(3)	-0,04(2)	1,71(22) max
	1500	-18,49(16)	-1,76(10)	0,02(2)	0,00(10)	-0,08(10)	-0,18(10) min

171	0	-9,52(1)	1,92(22)	-0,11(10)	0,02(14)	0,10(4)	2,43(10) max
	0	-20,88(16)	-1,72(10)	-0,27(3)	0,01(26)	0,04(1)	-1,44(22) min
	150	-9,52(1)	1,92(22)	-0,11(10)	0,02(14)	0,14(3)	2,17(10) max
	150	-20,88(16)	-1,72(10)	-0,27(3)	0,01(26)	0,06(1)	-1,15(22) min
	450	-9,51(1)	1,92(22)	-0,11(10)	0,02(14)	0,22(3)	1,66(10) max
	450	-20,87(16)	-1,72(10)	-0,27(3)	0,01(26)	0,09(10)	-0,57(22) min
	600	-9,50(1)	1,92(22)	-0,11(10)	0,02(14)	0,26(3)	1,40(10) max
	600	-20,87(16)	-1,72(10)	-0,27(3)	0,01(26)	0,10(10)	-0,28(22) min
	1200	-9,49(1)	1,92(22)	-0,11(10)	0,02(14)	0,42(3)	1,15(16) max
	1200	-20,85(16)	-1,72(10)	-0,27(3)	0,01(26)	0,17(10)	0,08(1) min
	1350	-9,48(1)	1,92(22)	-0,11(10)	0,02(14)	0,46(3)	1,16(22) max
	1350	-20,84(16)	-1,72(10)	-0,27(3)	0,01(26)	0,18(10)	0,10(1) min
	1500	-9,48(1)	1,92(22)	-0,11(10)	0,02(14)	0,51(3)	1,44(22) max
	1500	-20,84(16)	-1,72(10)	-0,27(3)	0,01(26)	0,20(10)	-0,15(10) min
172	0	-5,23(1)	1,90(3)	1,29(32)	-0,02(28)	-0,16(10)	1,19(10) max
	0	-11,48(4)	-0,82(10)	0,59(25)	-0,06(9)	-0,37(3)	-1,41(3) min
	150	-5,23(1)	1,90(3)	1,29(32)	-0,02(28)	-0,25(10)	1,06(10) max
	150	-11,48(4)	-0,82(10)	0,59(25)	-0,06(9)	-0,57(3)	-1,13(3) min
	450	-5,22(1)	1,90(3)	1,29(32)	-0,02(28)	-0,43(10)	0,82(10) max
	450	-11,48(4)	-0,82(10)	0,59(25)	-0,06(9)	-0,95(3)	-0,56(3) min
	600	-5,22(1)	1,90(3)	1,29(32)	-0,02(28)	-0,51(10)	0,69(10) max
	600	-11,47(4)	-0,82(10)	0,59(25)	-0,06(9)	-1,14(3)	-0,28(3) min
	1275	-5,20(1)	1,90(3)	1,29(32)	-0,02(28)	-0,91(10)	1,06(4) max
	1275	-11,45(4)	-0,82(10)	0,59(25)	-0,06(9)	-2,02(32)	0,08(1) min
	1500	-5,19(1)	1,90(3)	1,29(32)	-0,02(28)	-1,04(10)	1,43(3) max
	1500	-11,45(4)	-0,82(10)	0,59(25)	-0,06(9)	-2,31(32)	-0,05(10) min
173	0	-5,22(10)	2,01(3)	-0,60(1)	-0,02(12)	0,70(5)	-0,10(10) max
	0	-12,71(5)	0,14(10)	-2,48(16)	-0,11(11)	0,17(10)	-1,49(3) min
	1425	-5,18(10)	2,01(3)	-0,60(1)	-0,02(12)	4,24(5)	1,38(3) max
	1425	-12,67(5)	0,14(10)	-2,48(16)	-0,11(11)	1,03(1)	0,10(10) min
	1500	-5,18(10)	2,01(3)	-0,60(1)	-0,02(12)	4,42(5)	1,53(3) max
	1500	-12,67(5)	0,14(10)	-2,48(16)	-0,11(11)	1,08(1)	0,11(10) min
174	0	-10,56(1)	2,08(14)	-0,03(1)	0,00(23)	-0,01(1)	-0,05(19) max
	0	-33,76(3)	0,09(19)	-0,16(11)	0,00(7)	-0,03(11)	-1,55(14) min
	1350	-10,52(1)	2,08(14)	-0,03(1)	0,00(23)	0,19(14)	1,27(5) max
	1350	-33,73(3)	0,09(19)	-0,16(11)	0,00(7)	0,03(15)	0,07(19) min
	1500	-10,52(1)	2,08(14)	-0,03(1)	0,00(23)	0,21(14)	1,57(5) max
	1500	-33,72(3)	0,09(19)	-0,16(11)	0,00(7)	0,03(10)	0,09(19) min
175	0	-8,67(10)	2,64(11)	0,00(10)	0,00(26)	0,03(2)	-0,07(12) max
	0	-31,04(2)	0,12(12)	-0,04(11)	-0,01(3)	0,00(10)	-1,96(11) min
	1350	-8,64(10)	2,64(11)	0,00(10)	0,00(26)	0,08(22)	1,61(5) max
	1350	-31,00(2)	0,12(12)	-0,04(11)	-0,01(3)	0,00(10)	0,08(1) min



	1500	-8,63(10)	2,64(11)	0,00(10)	0,00(26)	0,08(22)	2,00(5) max
	1500	-31,00(2)	0,12(12)	-0,04(11)	-0,01(3)	0,00(10)	0,10(1) min
176	0	-7,96(1)	2,56(14)	0,62(4)	0,03(11)	-0,03(1)	-0,07(15) max
	0	-28,45(4)	0,12(15)	0,14(1)	0,00(19)	-0,15(11)	-1,91(14) min
	1350	-7,93(1)	2,56(14)	0,62(4)	0,03(11)	-0,22(1)	1,56(2) max
	1350	-28,42(4)	0,12(15)	0,14(1)	0,00(19)	-0,98(4)	0,08(10) min
	1500	-7,92(1)	2,56(14)	0,62(4)	0,03(11)	-0,24(1)	1,95(2) max
	1500	-28,41(4)	0,12(15)	0,14(1)	0,00(19)	-1,07(4)	0,10(10) min
177	0	-7,43(1)	2,41(22)	-0,02(10)	0,00(20)	0,05(2)	-0,06(20) max
	0	-26,51(5)	0,09(20)	-0,14(22)	-0,01(22)	0,01(10)	-1,79(14) min
	825	-7,41(1)	2,41(22)	-0,02(10)	0,00(20)	0,16(22)	0,21(3) max
	825	-26,49(5)	0,09(20)	-0,14(22)	-0,01(22)	0,03(10)	0,00(10) min
	1200	-7,40(1)	2,41(22)	-0,02(10)	0,00(20)	0,22(22)	1,11(3) max
	1200	-26,48(5)	0,09(20)	-0,14(22)	-0,01(22)	0,04(10)	0,04(10) min
	1500	-7,39(1)	2,41(22)	-0,02(10)	0,00(20)	0,26(22)	1,83(3) max
	1500	-26,47(5)	0,09(20)	-0,14(22)	-0,01(22)	0,05(10)	0,07(10) min
178	0	-7,47(1)	4,22(11)	0,16(5)	0,01(16)	-0,01(13)	-0,07(12) max
	0	-26,83(4)	0,12(12)	0,03(13)	0,00(19)	-0,05(11)	-4,35(11) min
	825	-7,45(1)	4,22(11)	0,16(5)	0,01(16)	-0,03(13)	0,21(3) max
	825	-26,81(4)	0,12(12)	0,03(13)	0,00(19)	-0,17(5)	-1,05(10) min
	1500	-7,43(1)	4,22(11)	0,16(5)	0,01(16)	-0,05(13)	1,99(4) max
	1500	-26,80(4)	0,12(12)	0,03(13)	0,00(19)	-0,28(5)	0,10(1) min
179	0	-7,80(1)	4,36(5)	-0,09(10)	0,00(20)	0,10(2)	-0,07(13) max
	0	-28,09(16)	0,12(13)	-0,39(22)	-0,02(22)	0,02(10)	-4,50(11) min
	900	-7,78(1)	4,36(5)	-0,09(10)	0,00(20)	0,45(22)	0,40(3) max
	900	-28,07(16)	0,12(13)	-0,39(22)	-0,02(22)	0,10(10)	-0,95(10) min
	1350	-7,77(1)	4,36(5)	-0,09(10)	0,00(20)	0,63(22)	1,53(3) max
	1350	-28,05(16)	0,12(13)	-0,39(22)	-0,02(22)	0,14(10)	-0,06(10) min
	1500	-7,76(1)	4,36(5)	-0,09(10)	0,00(20)	0,68(22)	2,04(4) max
	1500	-28,05(16)	0,12(13)	-0,39(22)	-0,02(22)	0,16(10)	0,10(1) min
180	0	-7,95(1)	4,34(11)	0,30(4)	0,01(14)	-0,02(1)	-0,07(12) max
	0	-28,63(4)	0,12(12)	0,07(20)	0,00(20)	-0,08(16)	-4,48(11) min
	300	-7,95(1)	4,34(11)	0,30(4)	0,01(14)	-0,04(1)	-0,04(12) max
	300	-28,63(4)	0,12(12)	0,07(20)	0,00(20)	-0,16(16)	-3,18(11) min
	975	-7,93(1)	4,34(11)	0,30(4)	0,01(14)	-0,08(10)	0,59(22) max
	975	-28,61(4)	0,12(12)	0,07(20)	0,00(20)	-0,36(4)	-0,80(10) min
	1200	-7,92(1)	4,34(11)	0,30(4)	0,01(14)	-0,10(10)	1,16(22) max
	1200	-28,60(4)	0,12(12)	0,07(20)	0,00(20)	-0,43(4)	-0,36(10) min
	1500	-7,91(1)	4,34(11)	0,30(4)	0,01(14)	-0,12(10)	2,04(16) max
	1500	-28,59(4)	0,12(12)	0,07(20)	0,00(20)	-0,52(4)	0,10(1) min

181	0	-7,28(1)	3,97(11)	0,23(3)	0,01(22)	-0,01(1)	-0,07(12) max
	0	-26,30(4)	0,11(12)	0,04(10)	0,00(20)	-0,07(16)	-4,13(11) min
	1200	-7,25(1)	3,97(11)	0,23(3)	0,01(22)	-0,06(10)	1,03(22) max
	1200	-26,27(4)	0,11(12)	0,04(10)	0,00(20)	-0,35(3)	-0,33(10) min
	1500	-7,25(1)	3,97(11)	0,23(3)	0,01(22)	-0,07(10)	1,83(16) max
	1500	-26,26(4)	0,11(12)	0,04(10)	0,00(20)	-0,42(3)	0,09(1) min
182	0	-9,54(1)	3,66(11)	-0,11(1)	0,00(13)	0,15(4)	-0,04(13) max
	0	-30,69(4)	0,08(13)	-0,43(16)	-0,02(11)	0,04(10)	-3,90(11) min
	450	-9,53(1)	3,66(11)	-0,11(1)	0,00(13)	0,34(4)	-0,01(13) max
	450	-30,68(4)	0,08(13)	-0,43(16)	-0,02(11)	0,09(1)	-2,25(11) min
	1500	-9,51(1)	3,66(11)	-0,11(1)	0,00(13)	0,79(16)	1,59(11) max
	1500	-30,66(4)	0,08(13)	-0,43(16)	-0,02(11)	0,20(1)	0,07(13) min
183	0	-5,17(1)	2,74(4)	2,41(3)	0,11(14)	-0,17(1)	-0,09(19) max
	0	-12,81(16)	0,13(1)	0,58(10)	0,02(26)	-0,69(16)	-2,61(4) min
	375	-5,16(1)	2,74(4)	2,41(3)	0,11(14)	-0,39(1)	-0,04(19) max
	375	-12,80(16)	0,13(1)	0,58(10)	0,02(26)	-1,59(22)	-1,59(4) min
	975	-5,15(1)	2,74(4)	2,41(3)	0,11(14)	-0,74(10)	0,44(3) max
	975	-12,78(16)	0,13(1)	0,58(10)	0,02(26)	-3,03(22)	-0,36(10) min
	1200	-5,14(1)	2,74(4)	2,41(3)	0,11(14)	-0,87(10)	0,87(3) max
	1200	-12,78(16)	0,13(1)	0,58(10)	0,02(26)	-3,57(22)	-0,14(10) min
	1500	-5,13(1)	2,74(4)	2,41(3)	0,11(14)	-1,04(10)	1,49(4) max
	1500	-12,77(16)	0,13(1)	0,58(10)	0,02(26)	-4,29(3)	0,09(1) min
184	0	-6,64(10)	0,43(11)	-0,72(12)	-0,03(1)	-0,50(12)	0,03(15) max
	0	-21,70(3)	-0,02(15)	-3,08(14)	-0,12(5)	-2,14(14)	-0,50(11) min
	840	-6,62(10)	0,43(11)	-0,72(12)	-0,03(1)	0,45(14)	0,01(15) max
	840	-21,68(3)	-0,02(15)	-3,08(14)	-0,12(5)	0,10(20)	-0,14(11) min
	1260	-6,61(10)	0,43(11)	-0,72(12)	-0,03(1)	1,75(14)	0,04(11) max
	1260	-21,67(3)	-0,02(15)	-3,08(14)	-0,12(5)	0,40(20)	0,00(15) min
	1960	-6,59(10)	0,43(11)	-0,72(12)	-0,03(1)	3,91(14)	0,34(11) max
	1960	-21,65(3)	-0,02(15)	-3,08(14)	-0,12(5)	0,91(15)	-0,01(15) min
	2800	-6,57(10)	0,43(11)	-0,72(12)	-0,03(1)	6,50(14)	0,71(11) max
	2800	-21,63(3)	-0,02(15)	-3,08(14)	-0,12(5)	1,51(15)	-0,03(15) min
185	0	-5,86(21)	0,54(3)	-0,74(29)	0,08(3)	-0,51(12)	-0,09(10) max
	0	-10,48(9)	0,07(10)	-1,69(11)	0,03(10)	-1,17(11)	-0,63(3) min
	840	-5,84(21)	0,54(3)	-0,74(29)	0,08(3)	0,25(23)	-0,03(10) max
	840	-10,46(9)	0,07(10)	-1,69(11)	0,03(10)	0,10(19)	-0,17(3) min
	1540	-5,82(21)	0,54(3)	-0,74(29)	0,08(3)	1,44(23)	0,21(3) max
	1540	-10,44(9)	0,07(10)	-1,69(11)	0,03(10)	0,62(21)	0,02(10) min
	1820	-5,81(21)	0,54(3)	-0,74(29)	0,08(3)	1,91(23)	0,36(3) max
	1820	-10,43(9)	0,07(10)	-1,69(11)	0,03(10)	0,83(21)	0,04(10) min
	2800	-5,79(21)	0,54(3)	-0,74(29)	0,08(3)	3,57(23)	0,89(3) max
	2800	-10,41(9)	0,07(10)	-1,69(11)	0,03(10)	1,55(29)	0,11(10) min

186	0	-13,68(28)	0,59(5)	-0,03(12)	0,00(1)	-0,04(12)	-0,11(1) max
	0	-26,53(17)	0,10(1)	-0,08(11)	-0,01(5)	-0,10(11)	-0,68(5) min
	2800	-13,61(28)	0,59(5)	-0,03(12)	0,00(1)	0,11(23)	0,98(5) max
	2800	-26,46(17)	0,10(1)	-0,08(11)	-0,01(5)	0,04(30)	0,16(1) min
187	0	-14,86(1)	0,46(14)	-0,03(15)	0,01(4)	-0,04(15)	0,09(19) max
	0	-51,44(5)	-0,08(19)	-0,18(14)	0,00(1)	-0,22(4)	-0,54(14) min
	1960	-14,81(1)	0,46(14)	-0,03(15)	0,01(4)	0,13(14)	0,36(14) max
	1960	-51,39(5)	-0,08(19)	-0,18(14)	0,00(1)	0,02(15)	-0,06(19) min
	2800	-14,79(1)	0,46(14)	-0,03(15)	0,01(4)	0,28(14)	0,75(14) max
	2800	-51,37(5)	-0,08(19)	-0,18(14)	0,00(1)	0,04(15)	-0,13(19) min
188	0	-12,22(1)	0,59(11)	0,01(23)	0,00(1)	0,04(11)	0,08(12) max
	0	-49,31(5)	-0,07(19)	0,00(7)	0,00(5)	0,01(20)	-0,69(11) min
	700	-12,20(1)	0,59(11)	0,01(23)	0,00(1)	0,04(11)	0,03(12) max
	700	-49,29(5)	-0,07(19)	0,00(7)	0,00(5)	0,01(20)	-0,28(11) min
	2800	-12,15(1)	0,59(11)	0,01(23)	0,00(1)	0,03(4)	0,96(11) max
	2800	-49,24(5)	-0,07(19)	0,00(7)	0,00(5)	0,00(10)	-0,12(19) min
189	0	-11,03(30)	0,73(5)	0,02(9)	0,00(2)	0,04(32)	-0,11(1) max
	0	-23,77(23)	0,09(1)	0,00(20)	0,00(10)	0,01(20)	-0,83(5) min
	700	-11,02(30)	0,73(5)	0,02(9)	0,00(2)	0,03(32)	-0,05(1) max
	700	-23,76(23)	0,09(1)	0,00(20)	0,00(10)	0,01(19)	-0,33(5) min
	2800	-10,96(30)	0,73(5)	0,02(9)	0,00(2)	0,01(20)	1,20(5) max
	2800	-23,70(23)	0,09(1)	0,00(20)	0,00(10)	-0,02(14)	0,15(1) min
190	0	-10,13(7)	0,70(3)	0,40(23)	-0,01(1)	0,30(23)	-0,10(10) max
	0	-21,77(9)	0,08(10)	0,17(30)	-0,01(5)	0,13(30)	-0,80(3) min
	1120	-10,10(7)	0,70(3)	0,40(23)	-0,01(1)	-0,06(7)	-0,01(1) max
	1120	-21,75(9)	0,08(10)	0,17(30)	-0,01(5)	-0,14(11)	-0,02(4) min
	1820	-10,09(7)	0,70(3)	0,40(23)	-0,01(1)	-0,18(30)	0,47(3) max
	1820	-21,73(9)	0,08(10)	0,17(30)	-0,01(5)	-0,42(23)	0,05(10) min
	2800	-10,06(7)	0,70(3)	0,40(23)	-0,01(1)	-0,35(30)	1,16(3) max
	2800	-21,70(9)	0,08(10)	0,17(30)	-0,01(5)	-0,81(23)	0,14(10) min
191	0	-11,24(10)	0,57(14)	0,74(11)	0,02(5)	0,56(11)	0,08(15) max
	0	-45,48(3)	-0,06(15)	0,17(19)	0,01(1)	0,13(19)	-0,67(14) min
	1400	-11,20(10)	0,57(14)	0,74(11)	0,02(5)	-0,11(12)	0,13(11) max
	1400	-45,45(3)	-0,06(15)	0,17(19)	0,01(1)	-0,48(11)	-0,01(12) min
	1820	-11,19(10)	0,57(14)	0,74(11)	0,02(5)	-0,18(19)	0,37(14) max
	1820	-45,43(3)	-0,06(15)	0,17(19)	0,01(1)	-0,79(11)	-0,04(15) min
	2800	-11,17(10)	0,57(14)	0,74(11)	0,02(5)	-0,35(19)	0,93(14) max
	2800	-45,41(3)	-0,06(15)	0,17(19)	0,01(1)	-1,52(11)	-0,10(15) min
192	0	-10,48(1)	0,54(14)	-0,04(19)	0,00(13)	-0,03(12)	0,14(20) max

	0	-42,37(5)	-0,09(20)	-0,20(4)	-0,01(5)	-0,14(4)	-0,63(14) min
	840	-10,46(1)	0,54(14)	-0,04(19)	0,00(13)	0,04(22)	0,06(20) max
	840	-42,36(5)	-0,09(20)	-0,20(4)	-0,01(5)	0,00(20)	-0,18(14) min
	2800	-10,41(1)	0,54(14)	-0,04(19)	0,00(13)	0,43(16)	0,88(14) max
	2800	-42,30(5)	-0,09(20)	-0,20(4)	-0,01(5)	0,09(19)	-0,12(20) min
193	0	-9,43(30)	0,67(5)	-0,05(12)	0,01(5)	-0,03(12)	-0,10(1) max
	0	-20,30(23)	0,08(1)	-0,13(4)	0,00(13)	-0,09(5)	-0,79(5) min
	700	-9,41(30)	0,67(5)	-0,05(12)	0,01(5)	0,01(32)	-0,04(1) max
	700	-20,29(23)	0,08(1)	-0,13(4)	0,00(13)	0,00(7)	-0,32(5) min
	2800	-9,36(30)	0,67(5)	-0,05(12)	0,01(5)	0,26(4)	1,09(2) max
	2800	-20,23(23)	0,08(1)	-0,13(4)	0,00(13)	0,10(12)	0,13(10) min
194	0	-10,53(1)	0,54(14)	0,18(22)	0,01(2)	0,11(22)	11,63(15) max
	0	-45,66(4)	-5,65(15)	0,02(20)	0,00(26)	0,00(20)	-0,63(14) min
	1120	-10,51(1)	0,54(14)	0,18(22)	0,01(2)	-0,01(19)	5,30(15) max
	1120	-45,64(4)	-5,65(15)	0,02(20)	0,00(26)	-0,09(16)	-0,03(14) min
	2520	-10,47(1)	0,54(14)	0,18(22)	0,01(2)	-0,04(20)	0,73(14) max
	2520	-45,60(4)	-5,65(15)	0,02(20)	0,00(26)	-0,33(22)	-2,61(15) min
	2800	-10,46(1)	0,54(14)	0,18(22)	0,01(2)	-0,04(20)	0,88(14) max
	2800	-45,59(4)	-5,65(15)	0,02(20)	0,00(26)	-0,38(22)	-4,20(15) min
195	0	-9,48(30)	6,19(4)	0,11(22)	0,00(26)	0,07(22)	-0,10(1) max
	0	-23,55(23)	0,08(1)	0,01(20)	-0,01(2)	0,00(20)	-12,25(4) min
	1680	-9,44(30)	6,19(4)	0,11(22)	0,00(26)	-0,02(20)	0,35(3) max
	1680	-23,51(23)	0,08(1)	0,01(20)	-0,01(2)	-0,11(22)	-2,16(10) min
	2800	-9,41(30)	6,19(4)	0,11(22)	0,00(26)	-0,04(20)	5,08(4) max
	2800	-23,48(23)	0,08(1)	0,01(20)	-0,01(2)	-0,23(22)	0,13(1) min
196	0	-9,91(30)	6,43(16)	-0,11(28)	0,01(2)	-0,08(28)	-0,10(1) max
	0	-24,65(23)	0,08(1)	-0,26(2)	0,00(10)	-0,19(2)	-12,74(16) min
	1680	-9,87(30)	6,43(16)	-0,11(28)	0,01(2)	0,24(23)	0,37(22) max
	1680	-24,61(23)	0,08(1)	-0,26(2)	0,00(10)	0,11(29)	-2,26(10) min
	2800	-9,84(30)	6,43(16)	-0,11(28)	0,01(2)	0,53(11)	5,27(16) max
	2800	-24,58(23)	0,08(1)	-0,26(2)	0,00(10)	0,23(28)	0,14(1) min
197	0	-11,00(1)	0,56(14)	-0,11(15)	0,00(10)	-0,08(15)	12,11(26) max
	0	-47,71(16)	-5,89(26)	-0,48(14)	-0,02(2)	-0,36(14)	-0,65(14) min
	700	-10,98(1)	0,56(14)	-0,11(15)	0,00(10)	0,00(10)	7,99(26) max
	700	-47,70(16)	-5,89(26)	-0,48(14)	-0,02(2)	-0,02(3)	-0,26(14) min
	1820	-10,96(1)	0,56(14)	-0,11(15)	0,00(10)	0,52(14)	1,80(11) max
	1820	-47,67(16)	-5,89(26)	-0,48(14)	-0,02(2)	0,12(15)	-0,04(13) min
	2660	-10,93(1)	0,56(14)	-0,11(15)	0,00(10)	0,93(14)	0,83(14) max
	2660	-47,65(16)	-5,89(26)	-0,48(14)	-0,02(2)	0,21(15)	-3,55(26) min
	2800	-10,93(1)	0,56(14)	-0,11(15)	0,00(10)	1,00(14)	0,91(14) max
	2800	-47,64(16)	-5,89(26)	-0,48(14)	-0,02(2)	0,22(15)	-4,37(26) min

198	0	-11,22(1)	0,56(14)	0,35(11)	0,01(4)	0,25(5)	11,96(15) max
	0	-48,48(4)	-5,81(15)	0,08(13)	0,00(1)	0,06(13)	-0,66(14) min
	840	-11,20(1)	0,56(14)	0,35(11)	0,01(4)	-0,01(15)	7,08(15) max
	840	-48,46(4)	-5,81(15)	0,08(13)	0,00(1)	-0,04(14)	-0,19(14) min
	1820	-11,17(1)	0,56(14)	0,35(11)	0,01(4)	-0,09(13)	1,79(11) max
	1820	-48,44(4)	-5,81(15)	0,08(13)	0,00(1)	-0,38(11)	-0,04(12) min
	2800	-11,15(1)	0,56(14)	0,35(11)	0,01(4)	-0,16(13)	0,92(14) max
	2800	-48,41(4)	-5,81(15)	0,08(13)	0,00(1)	-0,72(11)	-4,32(15) min
199	0	-10,12(8)	6,36(4)	0,19(9)	0,00(1)	0,14(9)	-0,10(1) max
	0	-25,04(23)	0,09(1)	0,08(30)	-0,01(4)	0,06(30)	-12,59(4) min
	2800	-10,05(8)	6,36(4)	0,19(9)	0,00(1)	-0,16(8)	5,22(4) max
	2800	-24,97(23)	0,09(1)	0,08(30)	-0,01(4)	-0,38(9)	0,14(1) min
200	0	-10,26(1)	0,50(14)	0,21(2)	0,01(16)	0,13(2)	11,28(15) max
	0	-44,43(16)	-5,48(15)	0,05(20)	0,00(10)	0,03(20)	-0,58(14) min
	1120	-10,24(1)	0,50(14)	0,21(2)	0,01(16)	-0,02(10)	5,14(15) max
	1120	-44,40(16)	-5,48(15)	0,05(20)	0,00(10)	-0,10(14)	-0,02(14) min
	2520	-10,20(1)	0,50(14)	0,21(2)	0,01(16)	-0,09(20)	0,67(14) max
	2520	-44,37(16)	-5,48(15)	0,05(20)	0,00(10)	-0,40(2)	-2,53(26) min
	2800	-10,19(1)	0,50(14)	0,21(2)	0,01(16)	-0,10(20)	0,81(14) max
	2800	-44,36(16)	-5,48(15)	0,05(20)	0,00(10)	-0,45(2)	-4,07(26) min
201	0	-9,23(30)	5,97(16)	0,10(32)	0,00(1)	0,06(32)	-0,10(1) max
	0	-23,06(23)	0,08(1)	0,04(30)	-0,01(4)	0,03(30)	-11,84(16) min
	2800	-9,16(30)	5,97(16)	0,10(32)	0,00(1)	-0,10(30)	4,88(16) max
	2800	-22,99(23)	0,08(1)	0,04(30)	-0,01(4)	-0,21(23)	0,13(1) min
202	0	-12,57(30)	5,90(16)	-0,13(10)	0,02(22)	-0,07(10)	-0,10(1) max
	0	-27,22(23)	0,09(1)	-0,31(2)	0,01(10)	-0,19(2)	-11,76(16) min
	1820	-12,53(30)	5,90(16)	-0,13(10)	0,02(22)	0,37(14)	0,36(22) max
	1820	-27,18(23)	0,09(1)	-0,31(2)	0,01(10)	0,16(26)	-1,33(10) min
	2800	-12,50(30)	5,90(16)	-0,13(10)	0,02(22)	0,67(2)	4,76(16) max
	2800	-27,15(23)	0,09(1)	-0,31(2)	0,01(10)	0,28(26)	0,14(1) min
203	0	-13,65(1)	0,42(14)	-0,12(15)	-0,01(10)	-0,07(15)	11,29(26) max
	0	-49,79(16)	-5,49(26)	-0,54(14)	-0,03(22)	-0,33(14)	-0,49(14) min
	1400	-13,62(1)	0,42(14)	-0,12(15)	-0,01(10)	0,43(11)	3,71(11) max
	1400	-49,75(16)	-5,49(26)	-0,54(14)	-0,03(22)	0,10(15)	-0,02(13) min
	1960	-13,60(1)	0,42(14)	-0,12(15)	-0,01(10)	0,73(14)	0,91(11) max
	1960	-49,74(16)	-5,49(26)	-0,54(14)	-0,03(22)	0,17(15)	-0,06(13) min
	2800	-13,58(1)	0,42(14)	-0,12(15)	-0,01(10)	1,18(14)	0,68(14) max
	2800	-49,72(16)	-5,49(26)	-0,54(14)	-0,03(22)	0,27(15)	-4,08(26) min
204	0	-6,54(1)	0,38(14)	3,00(11)	0,12(16)	2,09(11)	5,54(15) max

	0	-22,85(4)	-2,69(15)	0,70(13)	0,03(1)	0,49(13)	-0,43(14) min
	420	-6,53(1)	0,38(14)	3,00(11)	0,12(16)	0,83(11)	4,41(15) max
	420	-22,84(4)	-2,69(15)	0,70(13)	0,03(1)	0,19(13)	-0,27(14) min
	1260	-6,51(1)	0,38(14)	3,00(11)	0,12(16)	-0,39(13)	2,20(11) max
	1260	-22,82(4)	-2,69(15)	0,70(13)	0,03(1)	-1,70(14)	0,00(12) min
	1400	-6,50(1)	0,38(14)	3,00(11)	0,12(16)	-0,49(13)	1,89(11) max
	1400	-22,82(4)	-2,69(15)	0,70(13)	0,03(1)	-2,12(11)	0,00(12) min
	1960	-6,49(1)	0,38(14)	3,00(11)	0,12(16)	-0,88(13)	0,61(11) max
	1960	-22,80(4)	-2,69(15)	0,70(13)	0,03(1)	-3,80(11)	-0,02(12) min
	2100	-6,49(1)	0,38(14)	3,00(11)	0,12(16)	-0,98(13)	0,37(14) max
	2100	-22,80(4)	-2,69(15)	0,70(13)	0,03(1)	-4,22(11)	-0,11(15) min
	2800	-6,47(1)	0,38(14)	3,00(11)	0,12(16)	-1,46(13)	0,64(14) max
	2800	-22,78(4)	-2,69(15)	0,70(13)	0,03(1)	-6,32(11)	-1,99(15) min
205	0	-5,80(8)	3,17(4)	1,65(23)	-0,03(1)	1,14(23)	-0,08(1) max
	0	-11,97(23)	0,07(1)	0,71(30)	-0,08(4)	0,49(30)	-6,13(4) min
	1820	-5,75(8)	3,17(4)	1,65(23)	-0,03(1)	-0,80(8)	0,34(3) max
	1820	-11,93(23)	0,07(1)	0,71(30)	-0,08(4)	-1,86(23)	-0,66(10) min
	1960	-5,75(8)	3,17(4)	1,65(23)	-0,03(1)	-0,90(8)	0,41(3) max
	1960	-11,93(23)	0,07(1)	0,71(30)	-0,08(4)	-2,09(23)	-0,28(10) min
	2800	-5,73(8)	3,17(4)	1,65(23)	-0,03(1)	-1,50(30)	2,75(4) max
	2800	-11,90(23)	0,07(1)	0,71(30)	-0,08(4)	-3,48(23)	0,11(1) min
206	0	-8,94(10)	-0,12(10)	0,03(15)	0,03(11)	0,06(3)	0,32(32) max
	0	-18,88(3)	-0,26(2)	-0,06(11)	0,01(19)	0,01(10)	0,15(25) min
	1235	-8,93(10)	-0,12(10)	0,00(15)	0,03(11)	0,15(3)	0,02(9) max
	1235	-18,87(3)	-0,26(2)	-0,09(11)	0,01(19)	0,00(10)	-0,01(7) min
	3089	-8,91(10)	-0,12(10)	-0,04(15)	0,03(11)	0,35(3)	-0,22(1) max
	3089	-18,84(3)	-0,26(2)	-0,13(11)	0,01(19)	0,04(10)	-0,47(5) min
207	0	-8,82(10)	0,11(21)	1,23(3)	0,04(5)	1,88(3)	0,64(9) max
	0	-20,02(3)	-0,46(9)	0,12(10)	0,02(1)	0,17(10)	0,09(21) min
	639	-8,82(10)	0,11(21)	1,22(3)	0,04(5)	1,09(3)	0,35(5) max
	639	-20,02(3)	-0,46(9)	0,11(10)	0,02(1)	0,09(10)	0,16(1) min
	2555	-8,79(10)	0,11(21)	1,18(3)	0,04(5)	-0,07(10)	0,37(21) max
	2555	-19,99(3)	-0,46(9)	0,07(10)	0,02(1)	-1,21(3)	-0,54(9) min
208	0	-17,20(9)	-0,11(10)	-0,07(1)	0,00(11)	-0,06(1)	0,44(3) max
	0	-37,44(7)	-0,29(3)	-1,22(5)	0,00(19)	-1,23(5)	0,17(10) min
	2555	-17,23(9)	-0,11(10)	-0,12(1)	0,00(11)	1,95(5)	-0,11(10) max
	2555	-37,47(7)	-0,29(3)	-1,27(5)	0,00(19)	0,18(1)	-0,31(3) min
209	0	-12,57(9)	-0,03(20)	0,13(14)	0,00(10)	0,35(14)	0,19(14) max
	0	-33,97(7)	-0,12(14)	0,03(19)	0,00(3)	0,02(19)	0,05(20) min
	1390	-12,59(9)	-0,03(20)	0,09(14)	0,00(10)	0,20(5)	0,02(11) max
	1390	-33,99(7)	-0,12(14)	0,00(19)	0,00(3)	0,00(19)	0,00(19) min

	3089	-12,61(9)	-0,03(20)	0,06(14)	0,00(10)	0,08(5)	-0,06(10) max
	3089	-34,01(7)	-0,12(14)	-0,04(19)	0,00(3)	0,02(1)	-0,19(22) min
210	0	-1,00(1)	0,30(9)	8,02(32)	0,00(7)	6,04(32)	-0,15(30) max
	0	-3,93(5)	0,12(30)	3,65(18)	0,00(14)	2,76(18)	-0,33(9) min
	1980	-1,00(1)	0,30(9)	1,19(32)	0,00(7)	-1,39(10)	0,26(14) max
	1980	-3,93(5)	0,12(30)	0,54(18)	0,00(14)	-3,08(3)	0,08(20) min
	2178	-1,00(1)	0,30(9)	-0,14(20)	0,00(7)	-1,43(10)	0,32(14) max
	2178	-3,93(5)	0,12(30)	-0,34(14)	0,00(14)	-3,16(3)	0,11(20) min
	3960	-1,00(1)	0,30(9)	-2,91(20)	0,00(7)	2,86(23)	0,85(9) max
	3960	-3,93(5)	0,12(30)	-6,42(14)	0,00(14)	1,28(29)	0,32(30) min
211	0	-1,18(10)	0,59(5)	9,50(2)	0,00(1)	4,51(5)	-0,76(1) max
	0	-4,26(22)	0,27(1)	4,30(10)	0,00(5)	2,04(10)	-1,69(5) min
	1782	-1,18(10)	0,59(5)	-0,22(21)	0,00(1)	-2,02(7)	-0,28(10) max
	1782	-4,26(22)	0,27(1)	-0,54(9)	0,00(5)	-4,49(9)	-0,63(3) min
	3762	-1,18(10)	0,59(5)	-4,76(21)	0,00(1)	6,48(9)	0,54(5) max
	3762	-4,26(22)	0,27(1)	-10,55(9)	0,00(5)	2,91(30)	0,26(1) min
	3960	-1,18(10)	0,59(5)	-5,26(21)	0,00(1)	8,79(9)	0,66(5) max
	3960	-4,26(22)	0,27(1)	-11,66(9)	0,00(5)	3,95(30)	0,31(1) min
212	0	-11,48(9)	0,01(10)	0,03(12)	0,00(10)	0,09(5)	0,03(22) max
	0	-32,99(21)	-0,02(22)	-0,09(11)	0,00(22)	0,02(1)	-0,02(10) min
	1390	-11,46(9)	0,01(10)	0,01(12)	0,00(10)	0,22(5)	0,00(14) max
	1390	-32,97(21)	-0,02(22)	-0,12(11)	0,00(22)	0,00(1)	-0,01(20) min
	1544	-11,46(9)	0,01(10)	0,00(12)	0,00(10)	0,24(5)	0,00(9) max
	1544	-32,97(21)	-0,02(22)	-0,12(11)	0,00(22)	0,00(1)	0,00(7) min
	3089	-11,44(9)	0,01(10)	-0,03(12)	0,00(10)	0,46(11)	0,01(10) max
	3089	-32,95(21)	-0,02(22)	-0,16(11)	0,00(22)	0,03(12)	-0,03(22) min
213	0	-15,06(10)	0,04(20)	-0,07(1)	0,00(5)	-0,07(1)	-0,02(14) max
	0	-34,60(5)	0,01(14)	-1,55(5)	0,00(1)	-1,58(5)	-0,07(20) min
	2555	-15,10(10)	0,04(20)	-0,13(1)	0,00(5)	2,46(5)	0,04(20) max
	2555	-34,63(5)	0,01(14)	-1,61(5)	0,00(1)	0,19(1)	-0,01(14) min
214	0	1,10(30)	0,07(22)	8,17(16)	0,00(3)	6,45(2)	0,00(10) max
	0	-0,33(23)	-0,01(10)	3,71(15)	0,00(10)	2,91(10)	-0,17(22) min
	892	1,10(30)	0,07(22)	5,60(16)	0,00(3)	0,30(2)	0,00(10) max
	892	-0,33(23)	-0,01(10)	2,54(15)	0,00(10)	0,12(1)	-0,11(22) min
	2230	1,10(30)	0,07(22)	0,47(16)	0,00(3)	-1,45(7)	-0,01(12) max
	2230	-0,33(23)	-0,01(10)	0,20(15)	0,00(10)	-3,19(23)	-0,03(11) min
	4460	1,10(30)	0,07(22)	-3,69(18)	0,00(3)	6,26(17)	0,12(22) max
	4460	-0,33(23)	-0,01(10)	-8,09(17)	0,00(10)	2,87(18)	-0,02(10) min
215	0	-0,76(1)	0,03(14)	11,88(3)	0,00(10)	9,22(3)	0,12(20) max
	0	-2,24(16)	-0,03(20)	5,38(10)	0,00(3)	4,17(10)	-0,01(14) min



	1784	-0,76(1)	0,03(14)	3,11(3)	0,00(10)	-1,88(30)	0,06(17) max
	1784	-2,24(16)	-0,03(20)	1,40(10)	0,00(3)	-4,15(9)	0,04(18) min
	2007	-0,76(1)	0,03(14)	1,85(3)	0,00(10)	-2,06(7)	0,07(17) max
	2007	-2,24(16)	-0,03(20)	0,84(10)	0,00(3)	-4,56(9)	0,03(18) min
	2230	-0,76(1)	0,03(14)	-0,01(30)	0,00(10)	-2,12(7)	0,07(5) max
	2230	-2,24(16)	-0,03(20)	-0,03(9)	0,00(3)	-4,69(9)	0,03(1) min
	4460	-0,76(1)	0,03(14)	-5,41(30)	0,00(10)	9,34(32)	0,11(14) max
	4460	-2,24(16)	-0,03(20)	-11,93(9)	0,00(3)	4,24(8)	-0,02(20) min
216	0	-0,73(1)	-0,04(1)	11,93(11)	0,00(5)	9,30(14)	0,15(5) max
	0	-2,19(16)	-0,10(5)	5,40(21)	0,00(1)	4,20(20)	0,04(1) min
	2200	-0,73(1)	-0,04(1)	0,18(11)	0,00(5)	-2,13(30)	-0,04(18) max
	2200	-2,19(16)	-0,10(5)	0,08(21)	0,00(1)	-4,70(23)	-0,08(17) min
	4180	-0,73(1)	-0,04(1)	-4,68(1)	0,00(5)	5,97(32)	-0,11(1) max
	4180	-2,19(16)	-0,10(5)	-10,33(32)	0,00(1)	2,70(10)	-0,28(5) min
	4400	-0,73(1)	-0,04(1)	-5,24(1)	0,00(5)	8,51(32)	-0,12(1) max
	4400	-2,19(16)	-0,10(5)	-11,57(32)	0,00(1)	3,85(10)	-0,30(5) min
217	0	1,07(30)	-0,02(1)	7,88(23)	0,00(1)	5,77(23)	0,18(5) max
	0	-0,31(23)	-0,07(5)	3,59(21)	0,00(5)	2,62(21)	0,06(13) min
	2200	1,07(30)	-0,02(1)	-0,06(10)	0,00(1)	-1,46(28)	0,02(9) max
	2200	-0,31(23)	-0,07(5)	-0,15(2)	0,00(5)	-3,20(27)	0,01(7) min
	4180	1,07(30)	-0,02(1)	-3,33(10)	0,00(1)	4,61(3)	-0,02(1) max
	4180	-0,31(23)	-0,07(5)	-7,32(2)	0,00(5)	2,08(10)	-0,13(5) min
	4400	1,07(30)	-0,02(1)	-3,71(10)	0,00(1)	6,40(3)	-0,03(1) max
	4400	-0,31(23)	-0,07(5)	-8,16(2)	0,00(5)	2,89(10)	-0,14(5) min
218	0	-13,58(1)	0,20(11)	1,56(3)	0,00(1)	2,39(3)	-0,07(12) max
	0	-31,67(4)	0,03(19)	0,12(10)	-0,01(5)	0,17(10)	-0,25(11) min
	2555	-13,54(1)	0,20(11)	1,51(3)	0,00(1)	-0,07(10)	0,25(11) max
	2555	-31,64(4)	0,03(19)	0,07(10)	-0,01(5)	-1,53(3)	0,00(19) min
219	0	-10,30(9)	0,12(5)	0,15(14)	0,00(7)	0,44(14)	-0,06(1) max
	0	-30,01(29)	0,04(1)	0,03(15)	0,00(9)	0,03(15)	-0,19(5) min
	1699	-10,32(9)	0,12(5)	0,11(14)	0,00(7)	0,22(2)	0,01(11) max
	1699	-30,03(29)	0,04(1)	0,00(15)	0,00(9)	0,00(10)	0,00(19) min
	3089	-10,34(9)	0,12(5)	0,09(14)	0,00(7)	0,08(3)	0,17(5) max
	3089	-30,05(29)	0,04(1)	-0,03(15)	0,00(9)	0,02(10)	0,05(1) min
220	0	-9,99(23)	0,02(5)	0,03(19)	0,00(5)	0,08(3)	0,01(13) max
	0	-28,59(21)	-0,01(13)	-0,08(11)	0,00(13)	0,01(10)	-0,05(5) min
	1235	-9,98(23)	0,02(5)	0,01(19)	0,00(5)	0,19(3)	0,00(13) max
	1235	-28,58(21)	-0,01(13)	-0,11(11)	0,00(13)	-0,01(10)	-0,02(5) min
	1544	-9,97(23)	0,02(5)	0,00(19)	0,00(5)	0,22(3)	0,00(13) max
	1544	-28,57(21)	-0,01(13)	-0,12(11)	0,00(13)	0,00(10)	-0,01(5) min
	3089	-9,95(23)	0,02(5)	-0,03(19)	0,00(5)	0,42(11)	0,03(5) max

	3089	-28,55(21)	-0,01(13)	-0,15(11)	0,00(13)	0,03(19)	-0,01(12) min
221	0	-12,87(10)	0,07(5)	1,47(3)	0,00(17)	2,25(3)	0,01(13) max
	0	-30,18(2)	-0,01(13)	0,11(10)	0,00(8)	0,15(10)	-0,06(5) min
	1278	-12,85(10)	0,07(5)	1,44(3)	0,00(17)	0,39(2)	0,03(7) max
	1278	-30,17(2)	-0,01(13)	0,09(10)	0,00(8)	0,02(10)	0,00(6) min
	2555	-12,83(10)	0,07(5)	1,41(3)	0,00(17)	-0,07(1)	0,12(5) max
	2555	-30,15(2)	-0,01(13)	0,06(10)	0,00(8)	-1,44(4)	0,00(13) min
222	0	-0,69(1)	-0,03(10)	10,06(4)	0,00(4)	6,76(4)	0,09(22) max
	0	-2,00(16)	-0,10(3)	4,56(1)	0,00(1)	3,05(1)	-0,01(20) min
	574	-0,69(1)	-0,03(10)	7,91(4)	0,00(4)	1,60(4)	0,03(22) max
	574	-2,00(16)	-0,10(3)	3,58(1)	0,00(1)	0,72(1)	-0,03(20) min
	1915	-0,69(1)	-0,03(10)	-0,07(7)	0,00(4)	-1,47(10)	-0,05(1) max
	1915	-2,00(16)	-0,10(3)	-0,17(14)	0,00(1)	-3,25(2)	-0,13(5) min
	3830	-0,69(1)	-0,03(10)	-4,70(7)	0,00(4)	7,38(9)	-0,12(1) max
	3830	-2,00(16)	-0,10(3)	-10,39(14)	0,00(1)	3,33(7)	-0,32(4) min
223	0	1,23(30)	-0,02(13)	7,11(22)	0,00(1)	5,08(4)	0,20(5) max
	0	-0,12(23)	-0,07(5)	3,23(20)	0,00(4)	2,31(1)	0,06(13) min
	1915	1,23(30)	-0,02(13)	0,13(22)	0,00(1)	-1,00(20)	0,06(23) max
	1915	-0,12(23)	-0,07(5)	0,06(20)	0,00(4)	-2,20(22)	0,02(21) min
	3255	1,23(30)	-0,02(13)	-2,11(8)	0,00(1)	1,08(17)	0,00(10) max
	3255	-0,12(23)	-0,07(5)	-4,65(17)	0,00(4)	0,49(8)	-0,04(5) min
	3830	1,23(30)	-0,02(13)	-3,12(8)	0,00(1)	4,59(17)	-0,01(1) max
	3830	-0,12(23)	-0,07(5)	-6,85(17)	0,00(4)	2,08(8)	-0,09(5) min
224	0	-5,05(10)	0,05(24)	-0,06(1)	0,00(28)	-0,07(1)	0,12(21) max
	0	-29,94(3)	-0,06(21)	-2,40(4)	0,00(27)	-3,50(4)	-0,09(24) min
	2044	-5,07(10)	0,05(24)	-0,11(1)	0,00(28)	1,50(3)	0,02(17) max
	2044	-29,97(3)	-0,06(21)	-2,44(4)	0,00(27)	0,05(10)	0,00(8) min
	2555	-5,08(10)	0,05(24)	-0,12(1)	0,00(28)	2,69(4)	0,05(24) max
	2555	-29,97(3)	-0,06(21)	-2,45(4)	0,00(27)	0,17(1)	-0,02(21) min
225	0	1,15(30)	0,01(22)	7,10(27)	0,00(13)	4,75(27)	0,03(20) max
	0	-0,22(23)	-0,02(20)	3,23(28)	-0,01(5)	2,16(28)	-0,06(22) min
	1950	1,15(30)	0,01(22)	0,00(19)	0,00(13)	-1,14(10)	-0,01(20) max
	1950	-0,22(23)	-0,02(20)	-0,01(16)	-0,01(5)	-2,52(2)	-0,05(22) min
	3120	1,15(30)	0,01(22)	-2,22(19)	0,00(13)	0,12(24)	-0,01(19) max
	3120	-0,22(23)	-0,02(20)	-4,88(16)	-0,01(5)	0,05(21)	-0,06(4) min
	3900	1,15(30)	0,01(22)	-3,24(19)	0,00(13)	4,80(24)	-0,01(13) max
	3900	-0,22(23)	-0,02(20)	-7,12(16)	-0,01(5)	2,18(21)	-0,07(5) min
226	0	-0,68(1)	0,03(22)	10,43(2)	0,04(5)	7,06(2)	0,18(5) max
	0	-2,08(16)	-0,05(20)	4,70(26)	0,00(13)	3,15(26)	-0,04(13) min
	1950	-0,68(1)	0,03(22)	0,02(2)	0,04(5)	-1,66(20)	0,10(2) max

	1950	-2,08(16)	-0,05(20)	-0,01(26)	0,00(13)	-3,67(22)	0,01(26) min
	2145	-0,68(1)	0,03(22)	-0,24(21)	0,04(5)	-1,61(20)	0,09(2) max
	2145	-2,08(16)	-0,05(20)	-0,55(24)	0,00(13)	-3,57(22)	0,01(26) min
	2535	-0,68(1)	0,03(22)	-1,73(21)	0,04(5)	-1,22(20)	0,08(2) max
	2535	-2,08(16)	-0,05(20)	-3,84(24)	0,00(13)	-2,72(9)	0,02(26) min
	3900	-0,68(1)	0,03(22)	-4,70(21)	0,04(5)	7,02(24)	0,11(22) max
	3900	-2,08(16)	-0,05(20)	-10,41(24)	0,00(13)	3,16(21)	-0,02(20) min
227	0	-0,69(1)	0,08(22)	10,13(22)	0,00(20)	6,83(22)	0,09(19) max
	0	-2,17(5)	-0,01(19)	4,57(20)	0,00(22)	3,05(20)	-0,10(16) min
	1915	-0,69(1)	0,08(22)	-0,04(8)	0,00(20)	-1,49(13)	0,11(2) max
	1915	-2,17(5)	-0,01(19)	-0,11(17)	0,00(22)	-3,31(5)	0,02(26) min
	2489	-0,69(1)	0,08(22)	-1,25(8)	0,00(20)	-1,05(1)	0,12(3) max
	2489	-2,17(5)	-0,01(19)	-2,80(17)	0,00(22)	-2,32(4)	0,05(10) min
	3255	-0,69(1)	0,08(22)	-3,20(8)	0,00(20)	1,89(17)	0,18(22) max
	3255	-2,17(5)	-0,01(19)	-7,11(17)	0,00(22)	0,84(8)	0,06(20) min
	3830	-0,69(1)	0,08(22)	-4,67(8)	0,00(20)	7,21(17)	0,23(22) max
	3830	-2,17(5)	-0,01(19)	-10,34(17)	0,00(22)	3,24(8)	0,06(20) min
228	0	-3,67(23)	0,03(17)	0,56(11)	0,00(20)	1,16(11)	0,02(22) max
	0	-28,38(30)	-0,01(22)	0,03(12)	0,00(22)	0,03(12)	-0,06(17) min
	3089	-3,70(23)	0,03(17)	0,49(11)	0,00(20)	0,08(3)	0,04(20) max
	3089	-28,41(30)	-0,01(22)	-0,03(12)	0,00(22)	-0,51(10)	-0,02(22) min
229	0	1,21(30)	0,04(22)	7,06(16)	0,00(22)	4,94(22)	-0,02(20) max
	0	-0,15(23)	0,00(20)	3,21(19)	0,00(20)	2,24(20)	-0,13(22) min
	766	1,21(30)	0,04(22)	4,86(16)	0,00(22)	0,38(32)	-0,01(20) max
	766	-0,15(23)	0,00(20)	2,21(19)	0,00(20)	0,17(20)	-0,10(22) min
	1915	1,21(30)	0,04(22)	0,08(16)	0,00(22)	-1,02(21)	-0,01(7) max
	1915	-0,15(23)	0,00(20)	0,03(19)	0,00(20)	-2,25(23)	-0,05(6) min
	3830	1,21(30)	0,04(22)	-3,14(28)	0,00(22)	4,64(27)	0,03(22) max
	3830	-0,15(23)	0,00(20)	-6,90(27)	0,00(20)	2,11(28)	0,00(20) min
230	0	-5,23(10)	0,01(7)	-0,07(1)	0,01(2)	-0,07(1)	0,13(9) max
	0	-31,55(22)	-0,11(14)	-2,48(4)	0,00(10)	-3,64(4)	-0,04(7) min
	1789	-5,25(10)	0,01(7)	-0,11(1)	0,01(2)	1,17(3)	-0,02(10) max
	1789	-31,57(22)	-0,11(14)	-2,52(4)	0,00(10)	-0,25(10)	-0,06(22) min
	2555	-5,26(10)	0,01(7)	-0,12(1)	0,01(2)	2,77(4)	-0,02(20) max
	2555	-31,58(22)	-0,11(14)	-2,53(4)	0,00(10)	0,17(1)	-0,14(22) min
231	0	-0,70(1)	0,03(2)	11,12(31)	0,00(1)	7,91(22)	-0,06(10) max
	0	-2,20(5)	0,01(26)	5,04(18)	0,00(16)	3,59(1)	-0,15(2) min
	2090	-0,70(1)	0,03(2)	-0,02(15)	0,00(1)	-1,94(29)	-0,04(1) max
	2090	-2,20(5)	0,01(26)	-0,04(32)	0,00(16)	-4,28(9)	-0,08(5) min
	3553	-0,70(1)	0,03(2)	-3,48(15)	0,00(1)	1,79(32)	-0,02(18) max
	3553	-2,20(5)	0,01(26)	-7,67(32)	0,00(16)	0,81(10)	-0,04(4) min

	3762	-0,70(1)	0,03(2)	-4,01(15)	0,00(1)	3,64(32)	-0,02(21) max
	3762	-2,20(5)	0,01(26)	-8,85(32)	0,00(16)	1,65(10)	-0,04(24) min
	4180	-0,70(1)	0,03(2)	-5,07(15)	0,00(1)	8,08(32)	-0,01(21) max
	4180	-2,20(5)	0,01(26)	-11,20(32)	0,00(16)	3,66(10)	-0,03(24) min
232	0	-5,56(10)	0,11(11)	-0,07(1)	0,00(10)	-0,07(1)	0,00(15) max
	0	-31,70(3)	0,01(15)	-2,47(16)	0,00(3)	-3,61(16)	-0,14(11) min
	2555	-5,60(10)	0,11(11)	-0,12(1)	0,00(10)	2,77(16)	0,14(5) max
	2555	-31,73(3)	0,01(15)	-2,53(16)	0,00(3)	0,17(1)	0,03(26) min
233	0	1,10(30)	0,02(22)	7,65(5)	0,00(5)	5,53(2)	0,01(20) max
	0	-0,29(23)	0,00(20)	3,48(13)	0,00(1)	2,51(26)	-0,01(22) min
	2090	1,10(30)	0,02(22)	0,04(5)	0,00(5)	-1,33(8)	0,04(23) max
	2090	-0,29(23)	0,00(20)	0,01(13)	0,00(1)	-2,93(17)	0,02(30) min
	3553	1,10(30)	0,02(22)	-2,36(7)	0,00(5)	1,13(22)	0,06(23) max
	3553	-0,29(23)	0,00(20)	-5,18(6)	0,00(1)	0,51(20)	0,02(21) min
	4180	1,10(30)	0,02(22)	-3,45(7)	0,00(5)	5,39(22)	0,07(14) max
	4180	-0,29(23)	0,00(20)	-7,58(6)	0,00(1)	2,44(7)	0,03(21) min
234	0	-3,70(23)	-0,02(20)	0,58(11)	0,00(17)	1,21(11)	0,10(22) max
	0	-29,95(8)	-0,06(22)	0,03(13)	0,00(8)	0,03(13)	0,03(10) min
	3089	-3,74(23)	-0,02(20)	0,51(11)	0,00(17)	0,08(3)	-0,02(20) max
	3089	-29,99(8)	-0,06(22)	-0,03(13)	0,00(8)	-0,53(10)	-0,08(22) min
235	0	-3,82(23)	0,07(4)	0,57(11)	0,00(30)	1,20(11)	-0,03(10) max
	0	-30,14(30)	0,02(10)	0,03(12)	0,00(9)	0,03(12)	-0,11(4) min
	3089	-3,86(23)	0,07(4)	0,51(11)	0,00(30)	0,08(3)	0,10(4) max
	3089	-30,18(30)	0,02(10)	-0,03(12)	0,00(9)	-0,52(10)	0,03(10) min
236	0	-5,02(10)	0,10(2)	2,31(16)	0,00(10)	2,51(16)	0,00(26) max
	0	-29,32(22)	-0,02(26)	0,12(1)	-0,01(3)	0,16(1)	-0,14(2) min
	639	-5,02(10)	0,10(2)	2,30(16)	0,00(10)	1,22(22)	-0,01(10) max
	639	-29,31(22)	-0,02(26)	0,10(1)	-0,01(3)	-0,10(10)	-0,08(2) min
	2555	-4,99(10)	0,10(2)	2,26(16)	0,00(10)	-0,06(1)	0,11(14) max
	2555	-29,29(22)	-0,02(26)	0,06(1)	-0,01(3)	-3,34(16)	-0,04(26) min
237	0	1,17(30)	-0,02(26)	6,98(9)	0,00(10)	4,62(32)	0,16(5) max
	0	-0,21(23)	-0,09(2)	3,17(29)	0,00(3)	2,09(26)	0,04(13) min
	1955	1,17(30)	-0,02(26)	-0,07(1)	0,00(10)	-1,11(21)	0,00(10) max
	1955	-0,21(23)	-0,09(2)	-0,15(16)	0,00(3)	-2,43(23)	-0,02(3) min
	3519	1,17(30)	-0,02(26)	-2,63(1)	0,00(10)	2,50(3)	-0,04(26) max
	3519	-0,21(23)	-0,09(2)	-5,78(16)	0,00(3)	1,13(10)	-0,17(2) min
	3910	1,17(30)	-0,02(26)	-3,31(1)	0,00(10)	5,20(22)	-0,05(26) max
	3910	-0,21(23)	-0,09(2)	-7,28(16)	0,00(3)	2,36(1)	-0,21(2) min
238	0	-0,69(1)	-0,05(10)	10,62(9)	0,00(3)	7,53(9)	0,30(3) max

	0	-2,13(5)	-0,15(3)	4,81(29)	0,00(10)	3,41(29)	0,10(10) min
	1955	-0,69(1)	-0,05(10)	0,18(9)	0,00(3)	-1,62(18)	0,02(2) max
	1955	-2,13(5)	-0,15(3)	0,08(29)	0,00(10)	-3,57(24)	0,00(26) min
	3714	-0,69(1)	-0,05(10)	-4,15(1)	0,00(3)	4,82(4)	-0,09(10) max
	3714	-2,13(5)	-0,15(3)	-9,16(4)	0,00(10)	2,17(1)	-0,24(4) min
	3910	-0,69(1)	-0,05(10)	-4,64(1)	0,00(3)	6,82(4)	-0,10(10) max
	3910	-2,13(5)	-0,15(3)	-10,26(4)	0,00(10)	3,08(1)	-0,27(4) min
239	0	-3,88(23)	0,08(3)	0,54(11)	0,00(3)	1,11(11)	-0,01(10) max
	0	-27,80(8)	0,01(10)	0,03(12)	0,00(10)	0,03(12)	-0,13(3) min
	3089	-3,92(23)	0,08(3)	0,47(11)	0,00(3)	0,07(22)	0,12(3) max
	3089	-27,83(8)	0,01(10)	-0,03(12)	0,00(10)	-0,49(10)	0,00(10) min
240	0	-0,69(1)	0,11(24)	9,86(24)	0,00(3)	6,48(24)	0,00(14) max
	0	-2,11(5)	0,06(18)	4,47(18)	0,00(10)	2,95(21)	-0,09(26) min
	1875	-0,69(1)	0,11(24)	-0,05(26)	0,00(3)	-1,41(1)	0,16(22) max
	1875	-2,11(5)	0,06(18)	-0,15(2)	0,00(10)	-3,12(4)	0,07(10) min
	3750	-0,69(1)	0,11(24)	-4,59(26)	0,00(3)	7,04(14)	0,36(24) max
	3750	-2,11(5)	0,06(18)	-10,16(2)	0,00(10)	3,16(26)	0,19(18) min
241	0	-8,34(23)	0,14(3)	2,11(16)	0,01(32)	2,21(16)	-0,01(10) max
	0	-34,03(8)	0,04(10)	0,11(1)	0,00(25)	0,15(1)	-0,10(3) min
	2555	-8,31(23)	0,14(3)	2,06(16)	0,01(32)	-0,05(1)	0,26(3) max
	2555	-34,00(8)	0,04(10)	0,05(1)	0,00(25)	-3,12(16)	0,08(10) min
242	0	1,23(30)	0,04(10)	6,94(24)	0,00(10)	4,83(24)	-0,04(3) max
	0	-0,19(23)	-0,01(3)	3,16(18)	0,00(3)	2,20(18)	-0,10(23) min
	375	1,23(30)	0,04(10)	6,22(24)	0,00(10)	2,36(24)	-0,04(30) max
	375	-0,19(23)	-0,01(3)	2,83(18)	0,00(3)	1,08(18)	-0,09(23) min
	1875	1,23(30)	0,04(10)	0,10(24)	0,00(10)	-0,96(26)	-0,02(30) max
	1875	-0,19(23)	-0,01(3)	0,05(18)	0,00(3)	-2,11(2)	-0,07(23) min
	2812	1,23(30)	0,04(10)	-1,42(15)	0,00(10)	-0,24(8)	0,00(26) max
	2812	-0,19(23)	-0,01(3)	-3,14(14)	0,00(3)	-0,52(17)	-0,07(2) min
	3750	1,23(30)	0,04(10)	-3,05(15)	0,00(10)	4,45(14)	0,04(10) max
	3750	-0,19(23)	-0,01(3)	-6,74(14)	0,00(3)	2,01(15)	-0,08(3) min
243	0	-5,55(10)	0,24(16)	0,03(12)	-0,01(26)	0,06(3)	-0,14(1) max
	0	-18,42(3)	0,11(1)	-0,25(11)	-0,03(14)	-0,24(10)	-0,30(16) min
	3089	-5,51(10)	0,24(16)	-0,04(12)	-0,01(26)	0,69(4)	0,45(16) max
	3089	-18,38(3)	0,11(1)	-0,32(11)	-0,03(14)	0,03(1)	0,20(1) min
244	0	-4,69(10)	0,42(9)	1,63(4)	-0,02(1)	1,96(4)	-0,07(28) max
	0	-19,56(3)	-0,12(28)	0,11(1)	-0,04(16)	0,15(1)	-0,59(9) min
	639	-4,68(10)	0,42(9)	1,61(4)	-0,02(1)	1,03(3)	-0,15(1) max
	639	-19,55(3)	-0,12(28)	0,10(1)	-0,04(16)	-0,02(10)	-0,33(16) min
	2555	-4,66(10)	0,42(9)	1,57(4)	-0,02(1)	-0,06(1)	0,49(9) max

	2555	-19,53(3)	-0,12(28)	0,06(1)	-0,04(16)	-2,13(4)	-0,39(28) min
245	0	-1,06(10)	-0,23(10)	9,36(16)	0,00(8)	4,36(16)	1,58(3) max
	0	-4,07(2)	-0,51(22)	4,24(1)	-0,02(23)	1,97(1)	0,70(10) min
	1724	-1,06(10)	-0,23(10)	-0,13(28)	0,00(8)	-1,96(28)	0,69(3) max
	1724	-4,07(2)	-0,51(22)	-0,34(9)	-0,02(23)	-4,37(9)	0,30(10) min
	3638	-1,06(10)	-0,23(10)	-4,52(28)	0,00(8)	5,56(9)	-0,14(10) max
	3638	-4,07(2)	-0,51(22)	-10,03(9)	-0,02(23)	2,49(28)	-0,29(22) min
	3830	-1,06(10)	-0,23(10)	-5,01(28)	0,00(8)	7,69(9)	-0,18(10) max
	3830	-4,07(2)	-0,51(22)	-11,10(9)	-0,02(23)	3,45(28)	-0,39(22) min
246	0	-0,96(10)	-0,10(30)	6,33(9)	0,01(23)	2,76(9)	0,78(23) max
	0	-3,51(3)	-0,25(23)	2,87(26)	0,00(8)	1,23(29)	0,29(30) min
	1724	-0,96(10)	-0,10(30)	-0,13(18)	0,01(23)	-1,40(10)	0,35(14) max
	1724	-3,51(3)	-0,25(23)	-0,29(24)	0,00(8)	-3,09(3)	0,12(26) min
	3830	-0,96(10)	-0,10(30)	-3,48(18)	0,01(23)	5,27(24)	-0,09(30) max
	3830	-3,51(3)	-0,25(23)	-7,64(24)	0,00(8)	2,40(18)	-0,19(23) min
247	0	-5,74(23)	0,03(2)	0,04(13)	0,01(14)	0,07(22)	0,00(26) max
	0	-30,73(8)	-0,01(26)	-0,45(11)	0,00(26)	-0,49(10)	-0,06(2) min
	1544	-5,72(23)	0,03(2)	0,00(13)	0,01(14)	0,28(11)	-0,01(1) max
	1544	-30,71(8)	-0,01(26)	-0,49(11)	0,00(26)	-0,01(1)	-0,02(4) min
	1699	-5,72(23)	0,03(2)	0,00(13)	0,01(14)	0,35(11)	0,00(9) max
	1699	-30,71(8)	-0,01(26)	-0,49(11)	0,00(26)	-0,01(13)	-0,02(28) min
	3089	-5,71(23)	0,03(2)	-0,03(13)	0,01(14)	1,05(11)	0,04(14) max
	3089	-30,69(8)	-0,01(26)	-0,52(11)	0,00(26)	0,02(13)	-0,03(26) min
248	0	-8,97(10)	0,35(3)	0,14(3)	-0,01(20)	0,01(15)	-0,13(1) max
	0	-18,97(3)	0,10(1)	0,04(10)	-0,05(5)	-0,02(11)	-0,49(3) min
	1959	-8,95(10)	0,35(3)	0,10(3)	-0,01(20)	-0,04(10)	0,19(2) max
	1959	-18,95(3)	0,10(1)	0,00(10)	-0,05(5)	-0,26(3)	0,06(10) min
	3265	-8,94(10)	0,35(3)	0,07(3)	-0,01(20)	-0,02(10)	0,65(3) max
	3265	-18,93(3)	0,10(1)	-0,03(10)	-0,05(5)	-0,37(3)	0,19(1) min
249	0	-8,05(23)	1,00(14)	-0,07(10)	-0,01(25)	-0,12(10)	-0,11(20) max
	0	-17,41(30)	-0,11(20)	-1,26(3)	-0,06(27)	-1,90(3)	-1,34(14) min
	639	-8,04(23)	1,00(14)	-0,08(10)	-0,01(25)	-0,08(10)	-0,17(10) max
	639	-17,40(30)	-0,11(20)	-1,27(3)	-0,06(27)	-1,09(3)	-0,72(4) min
	2555	-8,02(23)	1,00(14)	-0,13(10)	-0,01(25)	1,39(3)	1,21(14) max
	2555	-17,37(30)	-0,11(20)	-1,32(3)	-0,06(27)	0,13(10)	-0,38(20) min
250	0	-0,90(25)	-0,28(10)	17,36(3)	0,00(19)	8,25(3)	2,68(3) max
	0	-2,88(11)	-0,96(3)	4,31(10)	0,00(14)	2,06(10)	0,78(1) min
	1782	-0,90(25)	-0,28(10)	1,08(3)	0,00(19)	-2,01(19)	0,97(5) max
	1782	-2,88(11)	-0,96(3)	0,28(10)	0,00(14)	-8,19(11)	0,28(1) min
	3960	-0,90(25)	-0,28(10)	-5,25(20)	0,00(19)	16,11(11)	-0,32(10) max

	3960	-2,88(11)	-0,96(3)	-21,33(11)	0,00(14)	3,94(20)	-1,13(3) min
251	0	-17,86(9)	0,38(4)	1,39(5)	0,00(4)	1,49(5)	-0,17(1) max
	0	-37,74(7)	0,11(1)	0,13(1)	0,00(23)	0,15(1)	-0,58(4) min
	2555	-17,90(9)	0,38(4)	1,34(5)	0,00(4)	-0,13(1)	0,40(4) max
	2555	-37,77(7)	0,11(1)	0,08(1)	0,00(23)	-2,00(5)	0,11(1) min
252	0	-0,79(18)	-0,12(20)	15,14(5)	0,00(9)	11,49(5)	0,72(14) max
	0	-2,62(11)	-0,58(14)	3,66(10)	0,00(21)	2,77(10)	0,15(15) min
	2178	-0,79(18)	-0,12(20)	-0,14(12)	0,00(9)	-1,44(1)	-0,10(19) max
	2178	-2,62(11)	-0,58(14)	-0,60(14)	0,00(21)	-5,91(5)	-0,55(11) min
	3960	-0,79(18)	-0,12(20)	-2,90(12)	0,00(9)	5,37(14)	-0,31(20) max
	3960	-2,62(11)	-0,58(14)	-12,04(14)	0,00(21)	1,27(12)	-1,58(14) min
253	0	-17,06(1)	0,10(11)	0,02(1)	0,00(10)	-0,03(1)	-0,04(19) max
	0	-38,28(5)	0,03(19)	-0,09(5)	0,00(5)	-0,43(5)	-0,17(11) min
	980	-17,08(1)	0,10(11)	0,00(1)	0,00(10)	-0,04(1)	-0,01(19) max
	980	-38,29(5)	0,03(19)	-0,11(5)	0,00(5)	-0,33(5)	-0,07(11) min
	3265	-17,10(1)	0,10(11)	-0,05(1)	0,00(10)	0,02(20)	0,15(11) max
	3265	-38,32(5)	0,03(19)	-0,17(5)	0,00(5)	-0,01(14)	0,05(19) min
254	0	-14,82(10)	0,00(26)	0,19(5)	0,00(10)	0,02(19)	0,11(5) max
	0	-37,37(2)	-0,07(5)	0,05(1)	0,00(3)	-0,02(11)	0,01(10) min
	2285	-14,79(10)	0,00(26)	0,14(5)	0,00(10)	-0,04(1)	0,00(15) max
	2285	-37,34(2)	-0,07(5)	0,00(1)	0,00(3)	-0,40(5)	-0,04(4) min
	3265	-14,78(10)	0,00(26)	0,12(5)	0,00(10)	-0,03(1)	0,00(15) max
	3265	-37,33(2)	-0,07(5)	-0,02(1)	0,00(3)	-0,53(5)	-0,11(4) min
255	0	-14,90(9)	-0,03(10)	-0,08(1)	0,00(14)	-0,13(1)	0,13(11) max
	0	-34,52(21)	-0,11(2)	-1,69(5)	0,00(20)	-2,53(5)	0,02(10) min
	2555	-14,87(9)	-0,03(10)	-0,14(1)	0,00(14)	1,85(5)	-0,04(10) max
	2555	-34,49(21)	-0,11(2)	-1,74(5)	0,00(20)	0,15(1)	-0,17(2) min
256	0	-0,77(1)	0,12(3)	21,85(11)	0,00(10)	17,13(5)	-0,02(10) max
	0	-2,88(14)	0,02(10)	5,41(13)	0,00(3)	4,24(13)	-0,17(3) min
	2230	-0,77(1)	0,12(3)	0,07(11)	0,00(10)	-2,12(20)	0,09(2) max
	2230	-2,88(14)	0,02(10)	0,02(13)	0,00(3)	-8,59(14)	0,03(10) min
	4460	-0,77(1)	0,12(3)	-5,38(10)	0,00(10)	16,81(3)	0,35(3) max
	4460	-2,88(14)	0,02(10)	-21,70(3)	0,00(3)	4,17(10)	0,08(10) min
257	0	1,08(12)	0,10(2)	15,30(5)	0,00(11)	11,94(5)	-0,01(10) max
	0	-1,93(27)	0,01(26)	3,70(19)	0,00(13)	2,90(19)	-0,19(2) min
	892	1,08(12)	0,10(2)	10,47(5)	0,00(11)	0,45(5)	0,00(10) max
	892	-1,93(27)	0,01(26)	2,53(19)	0,00(13)	0,12(20)	-0,10(2) min
	2230	1,08(12)	0,10(2)	0,01(10)	0,00(11)	-1,45(19)	0,04(14) max
	2230	-1,93(27)	0,01(26)	0,00(22)	0,00(13)	-6,02(11)	0,00(20) min



	4460	1,08(12)	0,10(2)	-3,69(10)	0,00(11)	11,95(22)	0,26(14) max
	4460	-1,93(27)	0,01(26)	-15,30(22)	0,00(13)	2,88(10)	0,02(26) min
258	0	1,04(12)	0,06(2)	15,33(14)	0,00(19)	11,91(14)	-0,01(25) max
	0	-1,99(27)	0,02(15)	3,71(10)	0,00(11)	2,89(12)	-0,02(17) min
	1540	1,04(12)	0,06(2)	5,80(14)	0,00(19)	-1,05(1)	0,07(11) max
	1540	-1,99(27)	0,02(15)	1,41(10)	0,00(11)	-4,36(5)	0,00(19) min
	2200	1,04(12)	0,06(2)	0,24(14)	0,00(19)	-1,47(1)	0,11(11) max
	2200	-1,99(27)	0,02(15)	0,06(10)	0,00(11)	-6,09(5)	0,02(19) min
	3740	1,04(12)	0,06(2)	-2,44(20)	0,00(19)	2,12(5)	0,19(11) max
	3740	-1,99(27)	0,02(15)	-10,09(5)	0,00(11)	0,51(20)	0,04(15) min
	4400	1,04(12)	0,06(2)	-3,59(20)	0,00(19)	10,88(5)	0,23(11) max
	4400	-1,99(27)	0,02(15)	-14,86(5)	0,00(11)	2,62(20)	0,05(15) min
259	0	1,20(12)	0,05(2)	13,38(16)	0,00(26)	9,56(16)	-0,05(15) max
	0	-1,56(27)	0,01(26)	3,23(19)	0,00(14)	2,31(1)	-0,21(14) min
	383	1,20(12)	0,05(2)	11,99(16)	0,00(26)	4,70(16)	-0,04(15) max
	383	-1,56(27)	0,01(26)	2,90(19)	0,00(14)	1,14(10)	-0,19(14) min
	1915	1,20(12)	0,05(2)	0,24(16)	0,00(26)	-1,00(19)	-0,02(20) max
	1915	-1,56(27)	0,01(26)	0,06(19)	0,00(14)	-4,14(11)	-0,12(14) min
	3830	1,20(12)	0,05(2)	-3,12(26)	0,00(26)	8,67(2)	0,01(20) max
	3830	-1,56(27)	0,01(26)	-12,91(2)	0,00(14)	2,08(26)	-0,03(22) min
260	0	-12,64(10)	0,03(11)	0,03(10)	0,00(20)	-0,01(10)	-0,01(13) max
	0	-32,51(2)	0,00(13)	-0,10(2)	0,00(3)	-0,47(3)	-0,06(11) min
	1469	-12,66(10)	0,03(11)	0,00(10)	0,00(20)	-0,03(10)	0,00(13) max
	1469	-32,52(2)	0,00(13)	-0,13(2)	0,00(3)	-0,30(3)	-0,01(7) min
	3265	-12,68(10)	0,03(11)	-0,04(10)	0,00(20)	0,02(19)	0,05(11) max
	3265	-32,54(2)	0,00(13)	-0,18(2)	0,00(3)	-0,03(11)	0,00(13) min
261	0	-13,31(1)	-0,03(10)	0,02(10)	0,01(11)	-0,02(10)	0,19(5) max
	0	-34,16(4)	-0,10(5)	-0,11(3)	0,00(12)	-0,51(3)	0,05(10) min
	1143	-13,32(1)	-0,03(10)	0,00(10)	0,01(11)	-0,04(10)	0,07(5) max
	1143	-34,17(4)	-0,10(5)	-0,14(3)	0,00(12)	-0,36(3)	0,02(10) min
	3265	-13,34(1)	-0,03(10)	-0,05(10)	0,01(11)	0,02(15)	-0,04(10) max
	3265	-34,19(4)	-0,10(5)	-0,19(3)	0,00(12)	-0,02(14)	-0,14(5) min
262	0	-13,37(9)	-0,01(20)	-0,07(10)	0,01(17)	-0,12(10)	0,37(11) max
	0	-31,41(29)	-0,29(14)	-1,63(3)	0,00(18)	-2,45(2)	0,06(15) min
	2555	-13,33(9)	-0,01(20)	-0,13(10)	0,01(17)	1,79(3)	0,03(20) max
	2555	-31,38(29)	-0,29(14)	-1,69(3)	0,00(18)	0,14(10)	-0,38(14) min
263	0	-0,74(1)	0,11(5)	21,15(2)	0,00(11)	15,54(2)	-0,12(1) max
	0	-2,82(14)	0,04(1)	5,24(10)	0,00(19)	3,85(10)	-0,41(5) min
	2200	-0,74(1)	0,11(5)	-0,07(19)	0,00(11)	-2,13(12)	-0,04(1) max
	2200	-2,82(14)	0,04(1)	-0,34(11)	0,00(19)	-8,61(11)	-0,16(5) min

	4180	-0,74(1)	0,11(5)	-4,84(19)	0,00(11)	12,21(14)	0,07(2) max
	4180	-2,82(14)	0,04(1)	-19,56(11)	0,00(19)	3,01(19)	0,03(25) min
	4400	-0,74(1)	0,11(5)	-5,40(19)	0,00(11)	17,01(14)	0,09(2) max
	4400	-2,82(14)	0,04(1)	-21,82(11)	0,00(19)	4,20(19)	0,04(25) min
264	0	-0,74(1)	0,10(22)	19,03(14)	0,00(2)	13,55(14)	-0,11(10) max
	0	-2,14(14)	0,03(10)	4,70(15)	0,00(26)	3,33(15)	-0,39(3) min
	383	-0,74(1)	0,10(22)	17,06(14)	0,00(2)	6,64(14)	-0,10(10) max
	383	-2,14(14)	0,03(10)	4,21(15)	0,00(26)	1,62(15)	-0,35(3) min
	1915	-0,74(1)	0,10(22)	0,33(14)	0,00(2)	-1,47(10)	-0,06(1) max
	1915	-2,14(14)	0,03(10)	0,07(15)	0,00(26)	-5,93(2)	-0,20(5) min
	3255	-0,74(1)	0,10(22)	-3,09(1)	0,00(2)	2,88(16)	0,00(13) max
	3255	-2,14(14)	0,03(10)	-12,47(5)	0,00(26)	0,71(19)	-0,09(5) min
	3830	-0,74(1)	0,10(22)	-4,56(1)	0,00(2)	12,31(16)	0,03(13) max
	3830	-2,14(14)	0,03(10)	-18,38(5)	0,00(26)	3,05(1)	-0,04(5) min
265	0	-12,73(23)	0,06(16)	1,59(3)	0,00(8)	1,69(3)	0,08(19) max
	0	-29,81(21)	-0,04(19)	0,10(10)	-0,01(17)	0,09(10)	-0,08(16) min
	1789	-12,75(23)	0,06(16)	1,55(3)	0,00(8)	-0,05(10)	0,05(4) max
	1789	-29,84(21)	-0,04(19)	0,06(10)	-0,01(17)	-1,12(3)	0,01(13) min
	2555	-12,76(23)	0,06(16)	1,54(3)	0,00(8)	-0,09(10)	0,09(4) max
	2555	-29,84(21)	-0,04(19)	0,04(10)	-0,01(17)	-2,31(3)	-0,02(19) min
266	0	-6,22(10)	0,01(26)	0,41(10)	0,00(11)	0,73(10)	0,06(2) max
	0	-32,30(3)	-0,03(2)	-0,10(3)	0,00(19)	-0,48(3)	-0,02(26) min
	2122	-6,24(10)	0,01(26)	0,36(10)	0,00(11)	-0,03(1)	0,01(20) max
	2122	-32,32(3)	-0,03(2)	-0,15(3)	0,00(19)	-0,26(4)	-0,01(6) min
	3265	-6,26(10)	0,01(26)	0,34(10)	0,00(11)	0,02(12)	0,02(26) max
	3265	-32,34(3)	-0,03(2)	-0,18(3)	0,00(19)	-0,52(11)	-0,04(2) min
267	0	1,13(12)	0,00(13)	13,41(5)	0,01(5)	9,06(5)	0,03(20) max
	0	-1,68(27)	-0,02(11)	3,24(13)	0,00(13)	2,18(19)	-0,05(6) min
	1950	1,13(12)	0,00(13)	0,03(5)	0,01(5)	-1,14(13)	-0,01(19) max
	1950	-1,68(27)	-0,02(11)	0,00(13)	0,00(13)	-4,73(5)	-0,05(16) min
	3315	1,13(12)	0,00(13)	-2,20(15)	0,01(5)	1,99(22)	-0,01(19) max
	3315	-1,68(27)	-0,02(11)	-9,14(14)	0,00(13)	0,46(20)	-0,08(11) min
	3705	1,13(12)	0,00(13)	-2,88(15)	0,01(5)	6,38(22)	-0,01(19) max
	3705	-1,68(27)	-0,02(11)	-11,96(14)	0,00(13)	1,52(20)	-0,09(11) min
	3900	1,13(12)	0,00(13)	-3,22(15)	0,01(5)	8,98(22)	-0,01(19) max
	3900	-1,68(27)	-0,02(11)	-13,37(14)	0,00(13)	2,14(20)	-0,09(11) min
268	0	-4,85(23)	0,08(20)	1,02(10)	0,00(27)	0,50(10)	0,09(22) max
	0	-29,68(30)	-0,08(22)	-1,54(3)	0,00(28)	-2,31(3)	-0,05(20) min
	639	-4,84(23)	0,08(20)	1,01(10)	0,00(27)	-0,07(1)	0,03(22) max
	639	-29,68(30)	-0,08(22)	-1,55(3)	0,00(28)	-1,40(4)	0,00(10) min
	2555	-4,82(23)	0,08(20)	0,96(10)	0,00(27)	1,69(3)	0,15(20) max

	2555	-29,65(30)	-0,08(22)	-1,60(3)	0,00(28)	-2,03(10)	-0,12(22) min
269	0	-0,72(1)	0,02(20)	19,07(2)	0,00(13)	12,89(2)	0,04(13) max
	0	-2,29(14)	-0,03(6)	4,70(26)	-0,03(5)	3,14(26)	-0,15(2) min
	1950	-0,72(1)	0,02(20)	0,03(2)	0,00(13)	-1,65(20)	-0,01(26) max
	1950	-2,29(14)	-0,03(6)	-0,02(26)	-0,03(5)	-6,71(22)	-0,12(2) min
	3705	-0,72(1)	0,02(20)	-4,21(19)	0,00(13)	9,12(16)	-0,04(10) max
	3705	-2,29(14)	-0,03(6)	-17,04(16)	-0,03(5)	2,25(19)	-0,13(22) min
	3900	-0,72(1)	0,02(20)	-4,71(19)	0,00(13)	12,84(16)	-0,03(20) max
	3900	-2,29(14)	-0,03(6)	-19,04(16)	-0,03(5)	3,16(19)	-0,13(22) min
270	0	1,18(12)	-0,01(13)	13,01(16)	0,00(5)	8,77(11)	0,01(19) max
	0	-1,48(27)	-0,03(11)	3,14(12)	0,00(13)	2,12(13)	-0,04(16) min
	383	1,18(12)	-0,01(13)	11,62(16)	0,00(5)	4,05(11)	0,00(19) max
	383	-1,48(27)	-0,03(11)	2,81(12)	0,00(13)	0,98(13)	-0,05(16) min
	1915	1,18(12)	-0,01(13)	-0,03(20)	0,00(5)	-1,01(20)	-0,01(19) max
	1915	-1,48(27)	-0,03(11)	-0,14(2)	0,00(13)	-4,22(22)	-0,09(16) min
	3830	1,18(12)	-0,01(13)	-3,21(20)	0,00(5)	9,29(5)	-0,03(12) max
	3830	-1,48(27)	-0,03(11)	-13,28(2)	0,00(13)	2,25(26)	-0,15(11) min
271	0	-5,01(23)	0,19(14)	1,08(10)	0,00(28)	0,54(10)	-0,03(19) max
	0	-31,34(8)	0,00(19)	-1,60(3)	-0,01(27)	-2,40(3)	-0,25(14) min
	639	-5,00(23)	0,19(14)	1,07(10)	0,00(28)	-0,07(1)	-0,03(19) max
	639	-31,33(8)	0,00(19)	-1,61(3)	-0,01(27)	-1,45(4)	-0,13(4) min
	2555	-4,97(23)	0,19(14)	1,02(10)	0,00(28)	1,76(3)	0,25(14) max
	2555	-31,31(8)	0,00(19)	-1,65(3)	-0,01(27)	-2,14(10)	-0,04(19) min
272	0	-0,73(1)	0,00(19)	18,90(5)	0,00(13)	13,18(5)	0,29(16) max
	0	-2,17(14)	-0,09(16)	4,67(13)	0,00(5)	3,24(13)	0,07(19) min
	192	-0,73(1)	0,00(19)	16,93(5)	0,00(13)	9,56(5)	0,27(16) max
	192	-2,17(14)	-0,09(16)	4,18(13)	0,00(5)	2,35(13)	0,07(19) min
	1915	-0,73(1)	0,00(19)	0,20(5)	0,00(13)	-1,50(13)	0,17(2) max
	1915	-2,17(14)	-0,09(16)	0,04(13)	0,00(5)	-6,05(5)	0,03(26) min
	2298	-0,73(1)	0,00(19)	-0,68(20)	0,00(13)	-1,32(13)	0,15(2) max
	2298	-2,17(14)	-0,09(16)	-2,77(22)	0,00(5)	-5,37(5)	0,01(26) min
	3830	-0,73(1)	0,00(19)	-4,58(20)	0,00(13)	12,46(22)	0,11(2) max
	3830	-2,17(14)	-0,09(16)	-18,52(22)	0,00(5)	3,06(20)	-0,08(26) min
273	0	-6,43(10)	0,06(16)	0,43(10)	0,00(20)	0,77(10)	-0,03(1) max
	0	-33,94(22)	0,02(1)	-0,11(22)	-0,01(3)	-0,49(3)	-0,11(16) min
	2122	-6,46(10)	0,06(16)	0,38(10)	0,00(20)	-0,03(1)	0,02(16) max
	2122	-33,97(22)	0,02(1)	-0,16(22)	-0,01(3)	-0,27(4)	0,00(19) min
	3265	-6,47(10)	0,06(16)	0,35(10)	0,00(20)	0,02(13)	0,09(16) max
	3265	-33,98(22)	0,02(1)	-0,18(22)	-0,01(3)	-0,54(11)	0,03(13) min
274	0	-6,72(10)	-0,01(10)	0,42(10)	0,01(22)	0,76(10)	0,08(4) max

	0	-34,04(3)	-0,04(5)	-0,11(3)	0,00(13)	-0,50(3)	0,02(10) min
	2122	-6,75(10)	-0,01(10)	0,38(10)	0,01(22)	-0,03(1)	0,00(29) max
	2122	-34,06(3)	-0,04(5)	-0,16(3)	0,00(13)	-0,27(16)	-0,01(5) min
	3265	-6,76(10)	-0,01(10)	0,35(10)	0,01(22)	0,02(12)	-0,02(10) max
	3265	-34,08(3)	-0,04(5)	-0,18(3)	0,00(13)	-0,53(11)	-0,06(5) min
275	0	-0,73(1)	-0,01(26)	20,48(22)	0,00(20)	14,76(16)	-0,01(19) max
	0	-2,63(14)	-0,04(2)	5,07(20)	0,00(22)	3,66(20)	-0,08(16) min
	2090	-0,73(1)	-0,01(26)	0,07(22)	0,00(20)	-1,94(15)	-0,04(10) max
	2090	-2,63(14)	-0,04(2)	0,01(20)	0,00(22)	-7,84(14)	-0,15(2) min
	3553	-0,73(1)	-0,01(26)	-3,44(1)	0,00(20)	3,07(4)	-0,06(10) max
	3553	-2,63(14)	-0,04(2)	-13,90(4)	0,00(22)	0,76(1)	-0,21(2) min
	4180	-0,73(1)	-0,01(26)	-5,04(1)	0,00(20)	14,47(4)	-0,07(10) max
	4180	-2,63(14)	-0,04(2)	-20,34(4)	0,00(22)	3,59(1)	-0,24(2) min
276	0	1,15(12)	0,07(5)	13,15(5)	0,00(12)	8,69(5)	-0,03(26) max
	0	-1,54(27)	0,02(13)	3,18(26)	0,00(11)	2,09(13)	-0,14(5) min
	1955	1,15(12)	0,07(5)	-0,07(1)	0,00(12)	-1,11(20)	0,00(26) max
	1955	-1,54(27)	0,02(13)	-0,27(16)	0,00(11)	-4,60(3)	-0,01(3) min
	3910	1,15(12)	0,07(5)	-3,31(1)	0,00(12)	9,72(16)	0,12(5) max
	3910	-1,54(27)	0,02(13)	-13,68(16)	0,00(11)	2,36(1)	0,04(13) min
277	0	-5,24(23)	-0,01(12)	1,66(22)	0,01(31)	1,76(22)	0,18(11) max
	0	-31,54(30)	-0,13(11)	-1,01(10)	0,00(18)	-2,12(10)	-0,01(12) min
	1917	-5,26(23)	-0,01(12)	1,62(22)	0,01(31)	-0,07(1)	-0,02(13) max
	1917	-31,56(30)	-0,13(11)	-1,05(10)	0,00(18)	-1,45(16)	-0,08(16) min
	2555	-5,27(23)	-0,01(12)	1,61(22)	0,01(31)	0,53(10)	-0,02(13) max
	2555	-31,57(30)	-0,13(11)	-1,06(10)	0,00(18)	-2,41(22)	-0,17(11) min
278	0	-6,18(10)	0,04(22)	0,40(10)	0,01(22)	0,72(10)	0,02(15) max
	0	-31,95(22)	-0,01(20)	-0,10(22)	0,00(10)	-0,44(22)	-0,05(22) min
	1632	-6,20(10)	0,04(22)	0,37(10)	0,01(22)	0,09(10)	0,01(4) max
	1632	-31,97(22)	-0,01(20)	-0,13(22)	0,00(10)	-0,26(22)	0,00(10) min
	2122	-6,21(10)	0,04(22)	0,36(10)	0,01(22)	-0,03(1)	0,03(22) max
	2122	-31,97(22)	-0,01(20)	-0,14(22)	0,00(10)	-0,25(16)	0,00(10) min
	3265	-6,22(10)	0,04(22)	0,33(10)	0,01(22)	0,02(13)	0,07(22) max
	3265	-31,99(22)	-0,01(20)	-0,17(22)	0,00(10)	-0,50(11)	-0,01(20) min
279	0	-0,73(1)	0,15(4)	18,73(16)	0,00(4)	12,41(5)	-0,09(10) max
	0	-2,32(14)	0,05(1)	4,64(1)	0,00(12)	3,08(1)	-0,28(3) min
	1955	-0,73(1)	0,15(4)	-0,08(15)	0,00(4)	-1,62(10)	0,00(20) max
	1955	-2,32(14)	0,05(1)	-0,37(14)	0,00(12)	-6,53(3)	0,00(22) min
	3714	-0,73(1)	0,15(4)	-4,31(15)	0,00(4)	10,02(14)	0,26(4) max
	3714	-2,32(14)	0,05(1)	-17,45(14)	0,00(12)	2,46(15)	0,09(1) min
	3910	-0,73(1)	0,15(4)	-4,81(15)	0,00(4)	13,82(14)	0,29(4) max
	3910	-2,32(14)	0,05(1)	-19,45(14)	0,00(12)	3,41(15)	0,10(1) min

280	0	-4,98(10)	0,04(3)	1,00(10)	0,00(31)	0,50(10)	0,01(10) max
	0	-29,18(22)	0,00(10)	-1,43(22)	0,00(18)	-2,14(22)	-0,03(3) min
	639	-4,98(10)	0,04(3)	0,99(10)	0,00(31)	-0,07(1)	0,01(20) max
	639	-29,18(22)	0,00(10)	-1,44(22)	0,00(18)	-1,30(16)	-0,01(3) min
	1278	-4,97(10)	0,04(3)	0,98(10)	0,00(31)	0,00(12)	0,02(28) max
	1278	-29,17(22)	0,00(10)	-1,45(22)	0,00(18)	-1,07(11)	0,00(23) min
	2555	-4,95(10)	0,04(3)	0,95(10)	0,00(31)	1,57(22)	0,06(3) max
	2555	-29,15(22)	0,00(10)	-1,48(22)	0,00(18)	-1,99(10)	0,00(10) min
281	0	-0,74(1)	-0,07(10)	18,54(2)	0,00(3)	12,80(2)	0,80(3) max
	0	-2,17(14)	-0,28(3)	4,59(26)	0,00(10)	3,16(26)	0,20(10) min
	1875	-0,74(1)	-0,07(10)	0,23(2)	0,00(3)	-1,41(1)	0,26(3) max
	1875	-2,17(14)	-0,28(3)	0,05(26)	0,00(10)	-5,71(16)	0,07(10) min
	3562	-0,74(1)	-0,07(10)	-4,00(1)	0,00(3)	8,54(22)	-0,04(10) max
	3562	-2,17(14)	-0,28(3)	-16,15(4)	0,00(10)	2,11(10)	-0,22(3) min
	3750	-0,74(1)	-0,07(10)	-4,48(1)	0,00(3)	11,93(22)	-0,05(10) max
	3750	-2,17(14)	-0,28(3)	-18,08(4)	0,00(10)	2,95(10)	-0,27(3) min
282	0	-8,70(23)	0,03(14)	1,26(22)	0,00(25)	1,34(22)	0,21(15) max
	0	-34,27(8)	-0,10(15)	-0,92(10)	-0,01(6)	-1,96(10)	0,01(9) min
	1150	-8,71(23)	0,03(14)	1,24(22)	0,00(25)	0,03(13)	0,10(22) max
	1150	-34,29(8)	-0,10(15)	-0,95(10)	-0,01(6)	-1,01(11)	0,04(9) min
	1917	-8,72(23)	0,03(14)	1,22(22)	0,00(25)	-0,06(1)	0,07(14) max
	1917	-34,30(8)	-0,10(15)	-0,97(10)	-0,01(6)	-1,13(16)	0,01(10) min
	2555	-8,73(23)	0,03(14)	1,21(22)	0,00(25)	0,47(10)	0,09(14) max
	2555	-34,30(8)	-0,10(15)	-0,98(10)	-0,01(6)	-1,81(22)	-0,05(15) min
283	0	1,23(12)	-0,02(20)	13,33(3)	0,00(20)	9,19(3)	0,51(14) max
	0	-1,34(27)	-0,19(14)	3,15(10)	0,00(3)	2,20(10)	0,07(15) min
	1875	1,23(12)	-0,02(20)	0,24(3)	0,00(20)	-0,95(26)	0,15(11) max
	1875	-1,34(27)	-0,19(14)	0,05(10)	0,00(3)	-3,95(14)	0,03(26) min
	2062	1,23(12)	-0,02(20)	-0,11(12)	0,00(20)	-0,93(26)	0,12(11) max
	2062	-1,34(27)	-0,19(14)	-0,45(11)	0,00(3)	-3,87(14)	0,02(13) min
	2812	1,23(12)	-0,02(20)	-1,42(12)	0,00(20)	-0,24(26)	0,01(10) max
	2812	-1,34(27)	-0,19(14)	-5,86(11)	0,00(3)	-1,00(2)	-0,03(3) min
	3750	1,23(12)	-0,02(20)	-3,05(12)	0,00(20)	8,31(11)	-0,01(20) max
	3750	-1,34(27)	-0,19(14)	-12,63(11)	0,00(3)	2,01(12)	-0,21(3) min
284	0	-9,24(10)	0,03(22)	0,40(10)	0,00(12)	0,71(10)	-0,01(10) max
	0	-34,53(22)	0,00(10)	-0,08(22)	-0,01(5)	-0,38(22)	-0,07(22) min
	1959	-9,27(10)	0,03(22)	0,35(10)	0,00(12)	-0,03(10)	0,00(14) max
	1959	-34,55(22)	0,00(10)	-0,13(22)	-0,01(5)	-0,19(22)	-0,01(15) min
	3265	-9,28(10)	0,03(22)	0,32(10)	0,00(12)	0,02(13)	0,04(22) max
	3265	-34,57(22)	0,00(10)	-0,15(22)	-0,01(5)	-0,49(11)	-0,01(10) min

285	0	-1,02(18)	0,84(3)	17,11(4)	0,02(11)	7,95(4)	-0,72(10) max
	0	-2,54(11)	0,23(10)	4,24(1)	0,00(13)	1,99(1)	-2,51(3) min
	1724	-1,02(18)	0,84(3)	-0,12(15)	0,02(11)	-1,95(26)	-0,31(1) max
	1724	-2,54(11)	0,23(10)	-0,64(14)	0,00(13)	-7,98(14)	-1,07(4) min
	3830	-1,02(18)	0,84(3)	-5,00(15)	0,02(11)	14,10(14)	0,69(3) max
	3830	-2,54(11)	0,23(10)	-20,32(14)	0,00(13)	3,44(15)	0,18(10) min
286	0	-0,82(18)	0,49(2)	14,41(16)	0,00(8)	10,01(16)	-0,09(15) max
	0	-2,27(11)	0,10(15)	3,48(1)	-0,01(11)	2,41(1)	-0,44(3) min
	2106	-0,82(18)	0,49(2)	0,58(16)	0,00(8)	-1,40(1)	0,61(11) max
	2106	-2,27(11)	0,10(15)	0,14(1)	-0,01(11)	-5,78(16)	0,11(13) min
	3638	-0,82(18)	0,49(2)	-2,53(26)	0,00(8)	2,90(14)	1,37(11) max
	3638	-2,27(11)	0,10(15)	-10,50(14)	-0,01(11)	0,67(26)	0,26(15) min
	3830	-0,82(18)	0,49(2)	-2,86(26)	0,00(8)	5,17(14)	1,46(11) max
	3830	-2,27(11)	0,10(15)	-11,88(14)	-0,01(11)	1,21(26)	0,28(15) min
287	0	-4,14(23)	0,12(26)	0,47(10)	0,06(31)	0,20(10)	1,25(11) max
	0	-17,32(30)	-0,92(11)	-1,18(3)	0,01(18)	-1,79(3)	0,09(26) min
	639	-4,13(23)	0,12(26)	0,46(10)	0,06(31)	-0,07(1)	0,67(22) max
	639	-17,32(30)	-0,92(11)	-1,19(3)	0,01(18)	-1,06(4)	0,16(1) min
	2555	-4,11(23)	0,12(26)	0,42(10)	0,06(31)	1,30(3)	0,41(26) max
	2555	-17,29(30)	-0,92(11)	-1,24(3)	0,01(18)	-0,94(10)	-1,10(11) min
288	0	-5,85(10)	-0,09(10)	0,21(10)	0,05(14)	0,35(10)	0,64(4) max
	0	-18,58(3)	-0,34(4)	-0,06(3)	0,01(13)	-0,35(3)	0,18(10) min
	2122	-5,87(10)	-0,09(10)	0,17(10)	0,05(14)	-0,03(1)	-0,01(26) max
	2122	-18,60(3)	-0,34(4)	-0,11(3)	0,01(13)	-0,19(4)	-0,09(11) min
	3265	-5,89(10)	-0,09(10)	0,14(10)	0,05(14)	0,01(12)	-0,12(10) max
	3265	-18,62(3)	-0,34(4)	-0,14(3)	0,01(13)	-0,26(11)	-0,48(4) min
290	0	-7,75(10)	-0,88(1)	0,11(12)	0,12(7)	0,09(15)	1,92(2) max
	0	-16,39(3)	-2,04(2)	-0,06(11)	-0,03(23)	-0,37(11)	0,83(1) min
	2251	-7,72(10)	-0,88(1)	0,06(12)	0,12(7)	-0,05(10)	-1,14(1) max
	2251	-16,36(3)	-2,04(2)	-0,11(11)	-0,03(23)	-0,23(3)	-2,67(2) min
	2551	-7,72(10)	-0,88(1)	0,06(12)	0,12(7)	-0,05(10)	-1,41(1) max
	2551	-16,36(3)	-2,04(2)	-0,12(11)	-0,03(23)	-0,21(3)	-3,28(2) min
	2852	-7,72(10)	-0,88(1)	0,05(12)	0,12(7)	-0,05(10)	-1,67(1) max
	2852	-16,35(3)	-2,04(2)	-0,12(11)	-0,03(23)	-0,18(3)	-3,89(2) min
	3002	-7,71(10)	-0,88(1)	0,05(12)	0,12(7)	-0,05(10)	-1,80(1) max
	3002	-16,35(3)	-2,04(2)	-0,13(11)	-0,03(23)	-0,17(3)	-4,20(2) min
291	0	-7,71(9)	2,48(2)	0,34(3)	0,10(14)	0,72(3)	-0,91(10) max
	0	-15,52(30)	0,99(10)	0,09(10)	-0,12(20)	0,12(10)	-2,52(2) min
	2406	-7,68(9)	2,48(2)	0,29(3)	0,10(14)	0,01(11)	3,44(2) max
	2406	-15,49(30)	0,99(10)	0,04(10)	-0,12(20)	-0,10(12)	1,48(10) min
	2830	-7,68(9)	2,48(2)	0,28(3)	0,10(14)	-0,05(10)	4,49(2) max

	2830	-15,48(30)	0,99(10)	0,03(10)	-0,12(20)	-0,17(3)	1,90(10) min
292	0	-6,85(23)	-0,96(10)	0,81(4)	0,12(13)	1,60(4)	2,45(4) max
	0	-15,41(30)	-2,42(4)	0,09(1)	-0,10(11)	0,12(1)	0,86(10) min
	2547	-6,81(23)	-0,96(10)	0,75(4)	0,12(13)	-0,02(9)	-1,58(10) max
	2547	-15,37(30)	-2,42(4)	0,04(1)	-0,10(11)	-0,41(29)	-3,71(4) min
	2830	-6,81(23)	-0,96(10)	0,75(4)	0,12(13)	-0,06(1)	-1,85(10) max
	2830	-15,37(30)	-2,42(4)	0,03(1)	-0,10(11)	-0,59(4)	-4,39(4) min
293	0	-6,76(10)	1,98(3)	0,12(14)	0,03(23)	-0,06(1)	-1,75(10) max
	0	-16,12(3)	0,85(10)	-0,50(15)	-0,11(8)	-0,59(4)	-4,09(4) min
	150	-6,76(10)	1,98(3)	0,12(14)	0,03(23)	-0,06(1)	-1,62(10) max
	150	-16,12(3)	0,85(10)	-0,50(15)	-0,11(8)	-0,53(4)	-3,80(4) min
	750	-6,77(10)	1,98(3)	0,10(14)	0,03(23)	-0,05(1)	-1,11(10) max
	750	-16,13(3)	0,85(10)	-0,51(15)	-0,11(8)	-0,30(4)	-2,61(4) min
	3002	-6,80(10)	1,98(3)	0,05(14)	0,03(23)	1,03(15)	1,84(3) max
	3002	-16,16(3)	0,85(10)	-0,56(15)	-0,11(8)	-0,34(14)	0,80(10) min
294	0	-15,89(23)	-0,14(9)	1,08(26)	0,02(29)	2,04(26)	0,25(28) max
	0	-35,27(30)	-0,36(28)	-0,05(14)	-0,01(9)	-0,33(14)	0,08(9) min
	2551	-15,86(23)	-0,14(9)	1,03(26)	0,02(29)	-0,09(1)	-0,27(9) max
	2551	-35,24(30)	-0,36(28)	-0,10(14)	-0,01(9)	-0,70(16)	-0,67(28) min
	2702	-15,86(23)	-0,14(9)	1,02(26)	0,02(29)	-0,10(1)	-0,29(9) max
	2702	-35,24(30)	-0,36(28)	-0,11(14)	-0,01(9)	-0,83(16)	-0,72(28) min
	3002	-15,85(23)	-0,14(9)	1,02(26)	0,02(29)	-0,08(9)	-0,34(9) max
	3002	-35,24(30)	-0,36(28)	-0,11(14)	-0,01(9)	-1,12(28)	-0,83(28) min
295	0	-16,30(10)	0,44(22)	-0,07(1)	0,02(14)	-0,08(9)	-0,37(10) max
	0	-35,99(22)	0,17(10)	-1,28(16)	-0,03(15)	-1,12(28)	-0,90(22) min
	2830	-16,34(10)	0,44(22)	-0,13(1)	0,02(14)	2,61(16)	0,33(22) max
	2830	-36,03(22)	0,17(10)	-1,34(16)	-0,03(15)	0,16(1)	0,12(10) min
296	0	-10,95(23)	0,20(3)	1,07(26)	0,00(9)	2,03(26)	-0,05(10) max
	0	-28,90(8)	0,06(10)	-0,08(14)	-0,01(8)	-0,42(14)	-0,21(3) min
	2852	-10,91(23)	0,20(3)	1,00(26)	0,00(9)	-0,08(1)	0,35(4) max
	2852	-28,86(8)	0,06(10)	-0,14(14)	-0,01(8)	-0,96(16)	0,11(10) min
	3002	-10,91(23)	0,20(3)	1,00(26)	0,00(9)	-0,07(9)	0,38(4) max
	3002	-28,86(8)	0,06(10)	-0,14(14)	-0,01(8)	-1,10(28)	0,12(10) min
297	0	-11,36(10)	-0,04(14)	-0,05(1)	0,01(26)	-0,07(9)	0,28(26) max
	0	-29,68(22)	-0,13(26)	-1,31(16)	-0,01(11)	-1,10(28)	0,08(14) min
	2830	-11,40(10)	-0,04(14)	-0,11(1)	0,01(26)	2,70(16)	-0,04(14) max
	2830	-29,71(22)	-0,13(26)	-1,37(16)	-0,01(11)	0,14(1)	-0,11(4) min
298	0	-12,09(23)	0,25(4)	1,13(15)	0,00(9)	2,15(15)	-0,10(1) max
	0	-31,77(30)	0,10(1)	-0,10(14)	-0,01(30)	-0,48(14)	-0,27(4) min



	2852	-12,06(23)	0,25(4)	1,07(15)	0,00(9)	-0,09(1)	0,44(4) max
	2852	-31,73(30)	0,10(1)	-0,16(14)	-0,01(30)	-1,02(4)	0,17(1) min
	3002	-12,06(23)	0,25(4)	1,07(15)	0,00(9)	-0,08(9)	0,48(4) max
	3002	-31,73(30)	0,10(1)	-0,16(14)	-0,01(30)	-1,17(29)	0,19(1) min
299	0	-12,53(10)	-0,11(1)	-0,06(1)	0,01(12)	-0,08(9)	0,47(4) max
	0	-32,58(3)	-0,28(4)	-1,40(4)	-0,01(11)	-1,17(29)	0,20(1) min
	2830	-12,57(10)	-0,11(1)	-0,12(1)	0,01(12)	2,89(4)	-0,11(1) max
	2830	-32,62(3)	-0,28(4)	-1,46(4)	-0,01(11)	0,15(1)	-0,32(4) min
300	0	-11,79(23)	-0,13(10)	1,15(26)	0,02(29)	2,18(26)	0,32(3) max
	0	-31,48(8)	-0,31(3)	-0,09(14)	0,00(23)	-0,48(14)	0,13(10) min
	2852	-11,75(23)	-0,13(10)	1,08(26)	0,02(29)	-0,09(1)	-0,24(10) max
	2852	-31,44(8)	-0,31(3)	-0,16(14)	0,00(23)	-1,03(16)	-0,57(3) min
	3002	-11,75(23)	-0,13(10)	1,08(26)	0,02(29)	-0,08(9)	-0,26(10) max
	3002	-31,44(8)	-0,31(3)	-0,16(14)	0,00(23)	-1,18(28)	-0,62(3) min
301	0	-12,22(10)	0,37(3)	-0,06(1)	0,02(14)	-0,08(9)	-0,28(1) max
	0	-32,28(22)	0,15(1)	-1,41(16)	-0,02(15)	-1,18(28)	-0,64(3) min
	2830	-12,25(10)	0,37(3)	-0,12(1)	0,02(14)	2,92(16)	0,40(31) max
	2830	-32,32(22)	0,15(1)	-1,47(16)	-0,02(15)	0,15(1)	0,15(1) min
302	0	-11,73(10)	0,25(26)	1,41(4)	0,03(20)	2,80(4)	0,40(2) max
	0	-30,54(3)	-0,48(2)	0,11(1)	-0,03(22)	0,15(1)	-0,20(26) min
	2547	-11,70(10)	0,25(26)	1,36(4)	0,03(20)	-0,01(9)	0,43(26) max
	2547	-30,51(3)	-0,48(2)	0,06(1)	-0,03(22)	-0,79(29)	-0,81(2) min
	2830	-11,70(10)	0,25(26)	1,35(4)	0,03(20)	-0,08(9)	0,50(26) max
	2830	-30,50(3)	-0,48(2)	0,05(1)	-0,03(22)	-1,13(29)	-0,95(2) min
303	0	-11,27(23)	0,43(5)	0,16(14)	0,03(6)	-0,08(9)	0,47(13) max
	0	-29,70(30)	-0,22(13)	-1,03(15)	-0,03(7)	-1,13(29)	-0,91(5) min
	150	-11,27(23)	0,43(5)	0,16(14)	0,03(6)	-0,08(1)	0,44(13) max
	150	-29,70(30)	-0,22(13)	-1,03(15)	-0,03(7)	-0,99(4)	-0,84(5) min
	3002	-11,31(23)	0,43(5)	0,09(14)	0,03(6)	2,07(15)	0,37(5) max
	3002	-29,74(30)	-0,22(13)	-1,09(15)	-0,03(7)	-0,46(14)	-0,19(13) min
304	0	-12,78(23)	-0,02(24)	0,19(20)	0,01(21)	0,20(20)	0,12(21) max
	0	-29,90(21)	-0,16(21)	-0,09(14)	0,00(24)	-0,46(14)	0,01(16) min
	2852	-12,74(23)	-0,02(24)	0,12(20)	0,01(21)	-0,08(1)	-0,04(24) max
	2852	-29,86(21)	-0,16(21)	-0,16(14)	0,00(24)	-0,27(5)	-0,35(21) min
	3002	-12,74(23)	-0,02(24)	0,12(20)	0,01(21)	-0,08(9)	-0,05(24) max
	3002	-29,86(21)	-0,16(21)	-0,16(14)	0,00(24)	-0,27(7)	-0,37(21) min
305	0	-13,15(10)	0,21(5)	-0,05(1)	0,01(16)	-0,08(9)	-0,09(13) max
	0	-30,66(2)	0,04(13)	-0,38(5)	-0,01(19)	-0,27(7)	-0,43(5) min
	2830	-13,19(10)	0,21(5)	-0,11(1)	0,01(16)	0,91(5)	0,18(5) max

	2830	-30,70(2)	0,04(13)	-0,44(5)	-0,01(19)	0,15(1)	0,04(13) min
306	0	-13,45(9)	0,51(5)	0,18(15)	0,01(9)	0,18(15)	-0,22(1) max
	0	-31,49(29)	0,20(1)	-0,10(14)	-0,03(21)	-0,49(14)	-0,54(5) min
	2551	-13,42(9)	0,51(5)	0,13(15)	0,01(9)	-0,08(10)	0,77(5) max
	2551	-31,46(29)	0,20(1)	-0,15(14)	-0,03(21)	-0,29(3)	0,31(1) min
	2852	-13,41(9)	0,51(5)	0,12(15)	0,01(9)	-0,09(1)	0,92(5) max
	2852	-31,45(29)	0,20(1)	-0,16(14)	-0,03(21)	-0,27(4)	0,37(1) min
	3002	-13,41(9)	0,51(5)	0,12(15)	0,01(9)	-0,08(9)	1,00(5) max
	3002	-31,45(29)	0,20(1)	-0,16(14)	-0,03(21)	-0,28(29)	0,40(1) min
307	0	-13,84(1)	-0,23(10)	-0,06(10)	0,03(19)	-0,08(9)	1,02(2) max
	0	-32,30(4)	-0,59(2)	-0,40(3)	-0,02(11)	-0,28(29)	0,42(10) min
	2830	-13,88(1)	-0,23(10)	-0,12(10)	0,03(19)	0,95(3)	-0,23(10) max
	2830	-32,34(4)	-0,59(2)	-0,46(3)	-0,02(11)	0,15(10)	-0,67(4) min
308	0	-14,95(9)	0,00(10)	0,20(19)	0,00(2)	0,20(19)	0,01(14) max
	0	-34,61(21)	-0,03(2)	-0,10(11)	0,00(10)	-0,50(11)	-0,03(20) min
	1201	-14,93(9)	0,00(10)	0,17(19)	0,00(2)	-0,02(12)	-0,02(18) max
	1201	-34,59(21)	-0,03(2)	-0,13(11)	0,00(10)	-0,36(11)	-0,03(17) min
	1351	-14,93(9)	0,00(10)	0,17(19)	0,00(2)	-0,03(1)	-0,02(1) max
	1351	-34,59(21)	-0,03(2)	-0,13(11)	0,00(10)	-0,36(5)	-0,04(5) min
	2852	-14,91(9)	0,00(10)	0,13(19)	0,00(2)	-0,10(1)	-0,01(10) max
	2852	-34,57(21)	-0,03(2)	-0,17(11)	0,00(10)	-0,30(5)	-0,08(2) min
	3002	-14,91(9)	0,00(10)	0,13(19)	0,00(2)	-0,08(23)	-0,01(10) max
	3002	-34,57(21)	-0,03(2)	-0,17(11)	0,00(10)	-0,30(7)	-0,08(2) min
309	0	-15,42(10)	0,00(20)	-0,06(1)	0,00(11)	-0,09(23)	0,06(9) max
	0	-35,52(2)	-0,07(4)	-0,42(5)	0,00(20)	-0,30(7)	-0,04(20) min
	2830	-15,46(10)	0,00(20)	-0,12(1)	0,00(11)	0,99(5)	-0,02(10) max
	2830	-35,56(2)	-0,07(4)	-0,48(5)	0,00(20)	0,17(1)	-0,15(4) min
310	0	-18,92(23)	-0,03(20)	0,20(20)	0,00(25)	0,22(20)	0,27(3) max
	0	-38,59(30)	-0,12(22)	-0,06(14)	0,00(31)	-0,37(14)	0,10(10) min
	2702	-18,89(23)	-0,03(20)	0,14(20)	0,00(25)	-0,11(1)	0,04(20) max
	2702	-38,56(30)	-0,12(22)	-0,12(14)	0,00(31)	-0,28(5)	-0,07(14) min
	3002	-18,88(23)	-0,03(20)	0,14(20)	0,00(25)	-0,09(9)	0,03(20) max
	3002	-38,56(30)	-0,12(22)	-0,12(14)	0,00(31)	-0,31(7)	-0,10(14) min
311	0	-19,33(10)	0,14(6)	-0,08(1)	0,00(2)	-0,09(9)	0,00(21) max
	0	-39,41(4)	0,05(1)	-0,36(5)	0,00(10)	-0,31(7)	-0,07(23) min
	1981	-19,36(10)	0,14(6)	-0,12(1)	0,00(2)	0,48(5)	0,22(2) max
	1981	-39,44(4)	0,05(1)	-0,40(5)	0,00(10)	0,07(1)	0,07(1) min
	2830	-19,37(10)	0,14(6)	-0,14(1)	0,00(2)	0,83(5)	0,33(31) max
	2830	-39,45(4)	0,05(1)	-0,42(5)	0,00(10)	0,18(1)	0,11(1) min

312	0	1,07(12)	0,00(19)	14,29(16)	0,00(22)	10,13(16)	0,14(14) max
	0	-1,74(27)	-0,02(9)	3,45(19)	0,00(20)	2,45(19)	0,02(19) min
	2090	1,07(12)	0,00(19)	-0,01(26)	0,00(22)	-1,34(10)	0,10(14) max
	2090	-1,74(27)	-0,02(9)	-0,05(5)	0,00(20)	-5,54(3)	0,02(20) min
	3553	1,07(12)	0,00(19)	-2,39(26)	0,00(22)	2,27(5)	0,08(2) max
	3553	-1,74(27)	-0,02(9)	-9,87(5)	0,00(20)	0,55(13)	0,01(26) min
	4180	1,07(12)	0,00(19)	-3,48(26)	0,00(22)	10,35(5)	0,07(2) max
	4180	-1,74(27)	-0,02(9)	-14,39(5)	0,00(20)	2,50(13)	0,01(26) min
312	0	-2,54(10)	-0,02(10)	13,02(2)	0,00(7)	4,52(2)	0,21(2) max
	0	-6,80(3)	-0,08(2)	5,65(1)	0,00(14)	1,96(1)	0,05(10) min
	1782	-2,54(10)	-0,02(10)	0,16(2)	0,00(7)	-3,12(23)	0,06(5) max
	1782	-6,80(3)	-0,08(2)	0,07(1)	0,00(14)	-7,24(7)	0,02(1) min
	3960	-2,54(10)	-0,02(10)	-7,58(23)	0,00(7)	13,49(30)	-0,02(10) max
	3960	-6,80(3)	-0,08(2)	-17,56(30)	0,00(14)	5,79(23)	-0,11(2) min
313	0	-2,62(10)	0,06(3)	17,20(3)	0,00(3)	13,49(3)	-0,01(10) max
	0	-7,03(3)	0,00(10)	7,47(10)	0,00(10)	5,85(10)	-0,14(3) min
	2230	-2,62(10)	0,06(3)	0,01(22)	0,00(3)	-2,90(9)	0,00(9) max
	2230	-7,03(3)	0,00(10)	0,00(20)	0,00(10)	-6,71(29)	0,00(19) min
	4460	-2,62(10)	0,06(3)	-7,47(23)	0,00(3)	13,49(7)	0,14(3) max
	4460	-7,03(3)	0,00(10)	-17,21(7)	0,00(10)	5,86(23)	0,00(10) min
314	0	-2,61(10)	0,00(19)	16,63(4)	0,00(1)	11,99(4)	0,00(25) max
	0	-6,99(3)	-0,01(11)	7,22(1)	0,00(5)	5,20(1)	-0,02(32) min
	660	-2,61(10)	0,00(19)	13,06(4)	0,00(1)	2,20(4)	0,00(10) max
	660	-6,99(3)	-0,01(11)	5,66(1)	0,00(5)	0,95(1)	-0,02(32) min
	2200	-2,61(10)	0,00(19)	-0,14(9)	0,00(1)	-3,00(23)	0,00(1) max
	2200	-6,99(3)	-0,01(11)	-0,37(21)	0,00(5)	-6,92(21)	-0,02(5) min
	4180	-2,61(10)	0,00(19)	-6,74(9)	0,00(1)	9,72(21)	0,00(1) max
	4180	-6,99(3)	-0,01(11)	-15,55(21)	0,00(5)	4,20(9)	-0,03(11) min
	4400	-2,61(10)	0,00(19)	-7,51(9)	0,00(1)	13,54(21)	0,00(1) max
	4400	-6,99(3)	-0,01(11)	-17,34(21)	0,00(5)	5,85(9)	-0,03(11) min
315	0	-2,18(10)	0,00(13)	14,50(2)	0,00(1)	9,88(2)	0,05(5) max
	0	-5,90(3)	-0,02(11)	6,27(10)	0,00(5)	4,21(10)	0,00(13) min
	574	-2,18(10)	0,00(13)	11,39(2)	0,00(1)	2,45(2)	0,04(5) max
	574	-5,90(3)	-0,02(11)	4,91(10)	0,00(5)	1,00(10)	0,00(13) min
	1341	-2,18(10)	0,00(13)	3,61(2)	0,00(1)	-1,47(1)	0,03(2) max
	1341	-5,90(3)	-0,02(11)	1,54(10)	0,00(5)	-3,39(4)	0,00(26) min
	1915	-2,18(10)	0,00(13)	-0,14(9)	0,00(1)	-1,97(1)	0,02(2) max
	1915	-5,90(3)	-0,02(11)	-0,34(29)	0,00(5)	-4,54(4)	0,00(10) min
	3830	-2,18(10)	0,00(13)	-6,54(9)	0,00(1)	11,00(29)	0,01(12) max
	3830	-5,90(3)	-0,02(11)	-15,31(29)	0,00(5)	4,74(9)	-0,02(11) min
316	0	-2,29(10)	0,00(9)	15,32(21)	0,00(6)	10,30(21)	0,03(20) max

	0	-6,19(2)	-0,01(26)	6,51(23)	0,00(7)	4,33(10)	-0,01(9) min
	1950	-2,29(10)	0,00(9)	0,28(19)	0,00(6)	-2,33(9)	0,01(20) max
	1950	-6,19(2)	-0,01(26)	-0,34(16)	0,00(7)	-5,69(7)	0,00(22) min
	2730	-2,29(10)	0,00(9)	-2,42(1)	0,00(6)	-1,25(23)	0,01(27) max
	2730	-6,19(2)	-0,01(26)	-5,58(4)	0,00(7)	-3,43(21)	-0,01(28) min
	3705	-2,29(10)	0,00(9)	-5,86(1)	0,00(6)	7,19(4)	0,01(27) max
	3705	-6,19(2)	-0,01(26)	-13,50(4)	0,00(7)	3,11(1)	-0,03(28) min
	3900	-2,29(10)	0,00(9)	-6,54(1)	0,00(6)	10,13(4)	0,01(2) max
	3900	-6,19(2)	-0,01(26)	-15,08(4)	0,00(7)	4,39(1)	-0,03(28) min
317	0	-2,17(10)	0,01(9)	14,57(29)	0,00(22)	9,85(29)	0,01(26) max
	0	-5,89(3)	-0,01(26)	6,33(1)	0,00(20)	4,27(9)	-0,03(2) min
	1532	-2,17(10)	0,01(9)	3,69(29)	0,00(22)	-1,80(10)	0,00(13) max
	1532	-5,89(3)	-0,01(26)	1,60(1)	0,00(20)	-4,62(22)	-0,02(5) min
	1915	-2,17(10)	0,01(9)	0,21(17)	0,00(22)	-2,02(10)	0,00(13) max
	1915	-5,89(3)	-0,01(26)	-0,55(8)	0,00(20)	-5,01(22)	-0,02(5) min
	2681	-2,17(10)	0,01(9)	-3,12(23)	0,00(22)	-0,92(10)	0,00(8) max
	2681	-5,89(3)	-0,01(26)	-7,54(8)	0,00(20)	-2,21(22)	-0,02(17) min
	3830	-2,17(10)	0,01(9)	-6,50(23)	0,00(22)	10,93(8)	0,01(9) max
	3830	-5,89(3)	-0,01(26)	-15,32(8)	0,00(20)	4,59(23)	-0,02(20) min
318	0	-2,45(10)	0,00(9)	16,09(8)	0,00(22)	11,44(22)	0,02(5) max
	0	-6,57(3)	0,00(20)	6,96(9)	0,00(20)	4,89(10)	0,00(1) min
	418	-2,45(10)	0,00(9)	14,40(8)	0,00(22)	5,07(22)	0,02(5) max
	418	-6,57(3)	0,00(20)	6,23(9)	0,00(20)	2,13(10)	0,00(1) min
	2090	-2,45(10)	0,00(9)	-0,02(6)	0,00(22)	-2,73(9)	0,02(3) max
	2090	-6,57(3)	0,00(20)	-0,12(5)	0,00(20)	-6,30(30)	0,00(10) min
	2926	-2,45(10)	0,00(9)	-2,62(1)	0,00(22)	-1,46(9)	0,02(3) max
	2926	-6,57(3)	0,00(20)	-6,03(4)	0,00(20)	-3,39(30)	0,00(10) min
	3762	-2,45(10)	0,00(9)	-5,56(1)	0,00(22)	5,21(4)	0,02(3) max
	3762	-6,57(3)	0,00(20)	-12,82(4)	0,00(20)	2,26(1)	0,00(20) min
	4180	-2,45(10)	0,00(9)	-7,04(1)	0,00(22)	11,63(4)	0,02(3) max
	4180	-6,57(3)	0,00(20)	-16,21(4)	0,00(20)	5,04(1)	0,00(20) min
319	0	-2,25(10)	0,00(15)	15,49(30)	0,00(10)	11,16(30)	0,05(14) max
	0	-6,05(3)	-0,02(11)	6,72(9)	0,00(3)	4,82(9)	-0,01(15) min
	1955	-2,25(10)	0,00(15)	0,41(30)	0,00(10)	-2,24(10)	0,01(22) max
	1955	-6,05(3)	-0,02(11)	0,17(9)	0,00(3)	-5,17(22)	0,00(20) min
	3714	-2,25(10)	0,00(15)	-5,69(1)	0,00(10)	6,72(16)	0,01(26) max
	3714	-6,05(3)	-0,02(11)	-13,10(16)	0,00(3)	2,91(1)	-0,03(11) min
	3910	-2,25(10)	0,00(15)	-6,37(1)	0,00(10)	9,59(16)	0,01(26) max
	3910	-6,05(3)	-0,02(11)	-14,69(16)	0,00(3)	4,16(1)	-0,03(11) min
320	0	-2,46(10)	0,08(4)	12,91(3)	0,00(2)	4,41(4)	-0,05(10) max
	0	-6,50(3)	0,02(10)	5,60(10)	0,00(26)	1,90(10)	-0,22(4) min
	1723	-2,46(10)	0,08(4)	0,47(3)	0,00(2)	-3,07(9)	-0,02(1) max

	1723	-6,50(3)	0,02(10)	0,20(10)	0,00(26)	-7,15(8)	-0,08(4) min
	3638	-2,46(10)	0,08(4)	-6,53(9)	0,00(2)	8,39(29)	0,08(4) max
	3638	-6,50(3)	0,02(10)	-15,11(29)	0,00(26)	3,60(9)	0,01(10) min
	3830	-2,46(10)	0,08(4)	-7,20(9)	0,00(2)	11,58(29)	0,09(4) max
	3830	-6,50(3)	0,02(10)	-16,66(29)	0,00(26)	4,98(9)	0,01(10) min
321	0	-2,12(10)	0,00(10)	14,84(4)	0,00(10)	10,67(4)	0,16(3) max
	0	-5,74(3)	-0,07(22)	6,44(1)	0,00(3)	4,62(1)	0,01(10) min
	1875	-2,12(10)	0,00(10)	0,38(4)	0,00(10)	-1,87(10)	0,03(3) max
	1875	-5,74(3)	-0,07(22)	0,16(1)	0,00(3)	-4,31(3)	0,01(10) min
	3750	-2,12(10)	0,00(10)	-6,12(9)	0,00(10)	9,28(8)	0,00(10) max
	3750	-5,74(3)	-0,07(22)	-14,10(8)	0,00(3)	4,02(9)	-0,11(22) min
322	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5285	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	5285	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
323	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5188	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	5188	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
324	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5188	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	5188	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
325	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5285	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	5285	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
326	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4744	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4744	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
327	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4744	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4744	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
328	0	0,29(5)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4850	0,29(5)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max

	4850	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
329	0	0,07(7)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4850	0,07(7)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4850	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
330	0	0,74(13)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(2)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4867	0,74(13)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4867	0,00(2)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
331	0	0,31(11)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4867	0,31(11)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4867	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
332	0	2,99(22)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,54(10)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4969	2,99(22)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4969	0,54(10)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
333	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4969	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4969	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
334	0	5,05(3)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	1,40(10)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4713	5,05(3)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4713	1,40(10)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
335	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4713	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4713	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
336	0	3,29(5)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,49(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5022	3,29(5)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	5022	0,49(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
337	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5022	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max

	5022	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
338	0	3,57(12)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	-0,22(27)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4713	3,57(12)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4713	-0,22(27)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
339	0	0,96(11)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4713	0,96(11)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4713	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
340	0	1,55(15)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(2)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5132	1,55(15)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	5132	0,00(2)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
341	0	1,76(11)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5132	1,76(11)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	5132	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
342	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5285	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	5285	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
343	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5188	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	5188	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
344	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5188	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	5188	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
345	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4920	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4920	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
346	0	2,86(5)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,46(10)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4920	2,86(5)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max



	4920	0,46(10)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
347	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4604	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4604	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
348	0	4,71(3)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	1,28(10)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4604	4,71(3)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4604	1,28(10)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
349	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4866	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4866	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
350	0	2,75(2)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,39(10)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4866	2,75(2)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4866	0,39(10)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
351	0	0,82(19)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(3)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4762	0,82(19)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4762	0,00(3)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
352	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4762	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4762	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
353	0	3,64(15)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(9)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4604	3,64(15)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4604	0,00(9)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
354	0	0,58(11)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	4604	0,58(11)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	4604	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
355	0	1,42(11)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5033	1,42(11)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max

	5033	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
356	0	1,71(15)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(2)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	5033	1,71(15)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	5033	0,00(2)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
357	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	6318	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	6318	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
358	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	6238	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	6238	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
359	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	6398	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	6398	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
360	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	0	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min
	6319	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) max
	6319	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1)	0,00(1) min

Tall i parentes er nummer på lastkombinasjonen som tilhørende verdi er hentet fra