1 Klassisches Modell

| Lattice | L(2,1) | L(3, 2, 1) | L(4,3,2,1) | L(5,4,3,2,1) |
|-------------|----------|---------------------|-------------|--------------|
| Hexagonal | 5 | 9 | 19 | 30 |
| (24 Knoten) | 0.16 sec | $0.95 \mathrm{sec}$ | 47.09 sec | 3123.74 sec |
| Triangular | 8 | 18 | 32 | |
| (23 Knoten) | 0.91 sec | 573.48sec | 934550 sec | |
| Square | 6 | 11 | 25 | |
| (25 Knoten) | 0.63 sec | 1.72 sec | 8619.05 sec | |

Tabelle 1: Ergebnisse des klassischen Modells angewendet aud drei Type der Gridgraphen

| Lattice | L(2,1) | L(3,2,1) | L(4,3,2,1) | L(5,4,3,2,1) |
|-------------|----------|-------------|------------------------|--------------|
| Hexagonal | 5 | 9 | 20 | 30 |
| (30 Knoten) | 0.26 sec | 1.86 sec | 491.37 sec | 23509.7 sec |
| Triangular | 8 | 18 | 18 | |
| (30 Knoten) | 1.71sec | 9830.71 sec | $9807.55 \mathrm{sec}$ | |
| Square | 6 | 11 | 25 | |
| (30 Knoten) | 1.08sec | 2.36 sec | $20124.8 \mathrm{sec}$ | |

Tabelle 2: Ergebnisse des klassischen Modells angewendet aud drei Type der Gridgraphen

2 Modelle

| Lattice | f(x) = 3 - x | L(2,1) | f(x) = 4 - x | L(3,2,1) |
|------------|--------------|---------------------|--------------------|--------------|
| Hexagonal | 6.41699 | 5 | 16.6243 | 9 |
| | 4.57 sec | 0.16sec | 5577.68 sec | $0.95 \sec$ |
| Triangular | 9.78029 | 8 | 21.9068 | 18 |
| | 38.62 sec | 0.91sec | $368958~{\rm sec}$ | 573.48 sec |
| Square | 8.63494 | 6 | 19.9067 | 11 |
| | 15.34 sec | $0.63 \mathrm{sec}$ | 153587 sec | 1.72 sec |

Tabelle 3: Ergebnisse für L(2,1), L(3,2,1) im klassischen Fall und Funktion f(x) = 3 - x, f(x) = 4 - x im Fall der reelwertigen Labeling.

3 Treppenfunktion

| Lattice | f(x) = 3 - x | L(2,1) | f(x) = 4 - x | L(3,2,1) |
|------------|--------------|---------|--------------|------------|
| Hexagonal | 5 | 5 | 9 | 9 |
| | 2.18 sec | 0.16sec | 3.8 sec | 0.95 sec |
| Triangular | 8 | 8 | 18 | 18 |
| | 27.34 sec | 0.91sec | 4599.13 sec | 573.48 sec |
| Square | 6 | 6 | 11 | 11 |
| | 22.95 sec | 0.63sec | 10.17 sec | 1.72 sec |

Tabelle 4: Ergebnisse für L(2,1), L(3,2,1) im klassischen Fall und Treppenfunktion im Fall der reelwertigen Labeling.

4 Verbessern der Laufzeit

4.1 Bescränkung der Konstanten M

| Lattice | f(x) = 3 - x(new) | f(x) = 3 - x(old) | f(x) = 4 - x (new) | f(x) = 4 - x(old) |
|------------|----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Hexagonal | 6.41699 | 6.41699 | 16.6243 | 16.6243 |
| | 5.19 sec | 4.57 sec | 6283.5 sec | 5577.68 |
| Triangular | 9.78029 | 9.78029 | 21.9068 | 21.9068 |
| | $30.29 \mathrm{sec}$ | 38.62 sec | 211144.36 sec | 368958 sec |
| Square | 8.63494 | 8.63494 | 19.9067 | 19.9067 |
| | 23.72sec | 15.34sec | 84990.2 sec | 153587sec |

Tabelle 5: Der Vergleich der Laufzeit des vorherigen Modells und des Modells mit den zusatzlichen Beschränkungen auf die Konstanten $\mathcal M$

4.2 Bescränkung von α

| Lattice | f(x) = 3 - x(new) | f(x) = 3 - x(old) | f(x) = 4 - x (new) | f(x) = 4 - x(old) |
|------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|
| Hexagonal | 6.41699 | 6.41699 | 16.6243 | 16.6243 |
| | 13.28 + 135.43 = | 4.57 sec | 337947 + 410468 = | 5577.68sec |
| | 148.71sec | | 748414 sec | |
| Triangular | 9.78029 | 9.78029 | 21.9068 | 21.0968 |
| | 447.24 + 883.27 = | $38.62 \mathrm{sec}$ | | 368958sec |
| | 1330.51 sec | | | |
| Square | 8.63494 | 8.63494 | 19.9067 | 19.9067 |
| | 118.89 + 198.25 = | 15.34 sec | | $153587 \; sec$ |
| | 317.14sec | | | |

Tabelle 6: Ansatz der binären Suche für die Bestimmung oberer und unterer Schranken für α

4.3 Teilgrephen

| Hexagonal Lattice | d(x) = 3 - x | d(x) = 4 - x | nConstraints |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Der ganze Graph | 6.41699 | 16.6243 | |
| | 4.57 sec | 5577.68 sec | 601 |
| Teilgraphen | | | |
| Sechsecke mit der Seitenlänge 1 | 4.33sec | 15952.01 sec | 608 |
| Sechsecke mit der Seitenlänge 1, 2 | 4.35 sec | 8879.65 sec | 609 |
| Trapez | 6.75 sec | 7104.64sec | 614 |

Tabelle 7: Untersuchung der Teilgraphen, Fall der Gridgraphen aus der Sechsecken.

| Triangular Lattice | d(x) = 3 - x | d(x) = 4 - x | nConstraints |
|------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| Der ganze Graph | 9.78029 | 21.9068 | |
| | 38.62 sec | 368958 sec | 553 |
| Teilgraphen | | | |
| Dreiecke mit der Seitenlänge 1 | 21.03sec | 294858.83sec | 581 |
| Dreiecke mit der Seitenlänge 1,2,3 | 37.21sec | 543555.6 sec | 589 |
| Sechsecke mit der Seitenlänge 1 | 36.65 sec | $151160.25 \; \mathrm{sec}$ | 560 |

Tabelle 8: Untersuchung der Teilgraphen, Fall der Gridgraphen aus der Dreiecken.

| Square Lattice | d(x) = 3 - x | d(x) = 4 - x | nConstraints |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Der ganze Graph | 8.63494 | 19.9067 | |
| | 15.34 sec | 153587 sec | 651 |
| Teilgraphen | | | |
| Vierecke mit der Seitenlänge 1 | 24.32sec | 182766.41sec | 667 |
| Vierecke mit der Seitenlänge 1,2,3 ohne Überlappen | 24.56sec | 265454.68sec | 672 |
| Vierecke 1×2 | 33.18sec | killed | 659 |

Tabelle 9: Untersuchung der Teilgraphen, Fall der Gridgraphen aus der Vierecken.