

## Aufgabe 1:

	ε	S	o	m	m	e	r
ε	<b>0</b>	1	2	3	4	5	6
S	1	<b>0</b>	1	2	3	4	5
o	2	1	<b>0</b>	1	2	3	4
n	3	2	1	<b>1</b>	2	3	4
n	5	4	3	2	<b>2</b>	3	4
e	6	5	4	3	2	<b>2</b>	<b>3</b>

Tabelle 1: Die Levenshtein-Distanz beträgt 3. Dies lässt sich an dem rechts-untersten Eintrag ablesen

## Aufgabe 2:

Index	Entry
0	33
1	
2	24
3	36 → 69
4	
5	
6	
7	
8	8 → 30 → 41 → 96
9	
10	87

Tabelle 2: Teilaufgabe a)

## Aufgabe 3:

Lösung im beigegefügt Eclipse-Projekt

## Aufgabe 4:

TODO

Index	Entry
0	33
1	41
2	24
3	69
4	
5	96
6	
7	36
8	8
9	30
10	87

Tabelle 3: Teilaufgabe b)

Index	Entry
0	33
1	96
2	24
3	69
4	36
5	
6	30
7	
8	8
9	41
10	87

Tabelle 4: Teilaufgabe c)

## Aufgabe 5:

TODO

## Aufgabe 6:

TODO