

Entwicklung von p_v für Beispiel auf Folie 19

Global Router Iteration	p_{fac}	A	p_v B	C
		1	1	1
1	0,5		N1: $1+1*0,5=1,5$	N2: $1+1*0,5=1,5$ N2,N3: $1+2*0,5=2$
2	1	1	N1: $1+1*1=2$ N4: 1 N1: $1+1*1=2$	N2,N3: $1+2*1=3$ N2,N3: $1+1*1=2$ N2,N3: $1+2*1=3$ N2,N3: $1+1*1=2$ N2,N3: $1+2*1=3$
3	2	1	N1: $1+1*2=3$ N4: 1 N1: $1+1*2=3$	N2,N3: $1+2*2=5$ N2,N3: $1+1*2=3$ N2,N3: $1+2*2=5$ N2,N3: $1+1*2=3$ N2,N3: $1+2*2=5$
4	4	1	N1: $1+1*4=5$ N4: 1 N1: $1+1*4=5$	N2,N3: $1+2*4=9$ N2,N3: $1+1*4=5$ N2,N3: $1+2*4=9$ N2,N3: $1+1*4=5$ N2,N3: $1+2*4=9$
5	8	1	N1: $1+1*8=9$ N4: 1 N1: $1+1*8=9$	N2,N3: $1+2*8=17$ N2,N3: $1+1*8=9$ N2,N3: $1+2*8=17$ N2,N3: $1+1*8=9$ N2,N3: $1+2*8=17$
...

Findet *keine* überlappungsfreie Lösung!