

Entwicklung von p_v für Beispiel auf Folie 19

Global Router Iteration	p_{fac}	A	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 $N1:1+1*8=3$	$N2,N3:1+2*8=17$ 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!