

Entwicklung von p_v für Beispiel auf Folie 17

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!