

Louis

Kumme

V Round Robin mit Zeitscheibe proportional zur Prio

A_{13}^1	B_{25}^5	C_9^3	D_{12}^2	E_{40}^4	Anteile Gesamt	Anteile Benötigt	
13	25	9	12	40	15	3 · 15	$T_C = 45$
10	10	—	6	28	12	2 · 12	$T_D = 45 + 24 = 69$
8	—	—	2	20	7	1 · 7	$T_D = 69 + 7 = 76$
7	—	—	—	16	5	4 · 5	$T_E = 76 + 20 = 96$
3	—	—	—	—	1	3 · 1	$T_A = 96 + 3 = 99$
—	—	—	—	—	—	—	

$$T_V = \frac{1}{2} (45 + 69 + 76 + 96 + 99) = \underline{\underline{77}}$$