

3d)

$i \backslash j$	0	1	2	3	4
0	0	$C_1$	$C_2$	$C_2$	$C_2$
1	$C_3$	0	$C_1$	$C_2$	$C_2$
2	$C_3$	$C_3$	0	$C_1$	$C_2$
3	$C_3$	$C_3$	$C_3$	0	$C_1$
4	$C_1$	$C_3$	$C_3$	$C_3$	0

$C_1 := \text{small cost}$

$$C_2 = 2 \cdot C_1$$

$$C_3 = 10^6 \cdot C_1$$