



Auftrag

$A_i =$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ankunftszeit	0	2	3	4	6	7	12	14	16	22	26
Bedienzeit	5	6	2	3	2	1	2	2	2	3	1

Abgangszeit

Wartezeit

$A_i =$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$c_i(LCFS, a, b) =$	29	22	11	10	9	8	14	16	18	25	27
$w_i(LCFS, a, b) =$	24	14	6	3	1	0	0	0	0	0	0

- *LCFS* (Last Come First Served):

$$\overline{W}(LCFS, a, b) = \frac{48}{11} \approx 4.4 \text{ und } \overline{V}(LCFS, a, b) = \frac{77}{11} = 7$$