

	$t_0$	$T_x$
$P_1$	0	14
$P_2$	30	16
$P_3$	6	40
$P_4$	46	26
$P_5$	22	28

$t_s$	inizio	FINE	PROCESSO
1	0	12	$P_1$
2	12	24	$P_3$
3	24	26	$P_1$ FINE
4	26	38	$P_5$
5	38	50	$P_3$
6	50	62	$P_2$
7	62	74	$P_5$
8	74	86	$P_4$
9	86	98	$P_3$
10	98	102	$P_2$ FINE
11	102	106	$P_5$ FINE
12	106	118	$P_4$
13	118	122	$P_3$ FINE
14	122	124	$P_4$ FINE

TEMPO DI ATTESA MEDIO = 28 millisecondi

DURATA MEDIA = 96 millisecondi