2. feladat	'							1	
RR 10 ms	P1	P2	Р3	P4					
Érkezés	0	7	11	20	,		'		
CPU idő	14	8	36	10					
Processz	Érkezés	CPU idő I	Indulás	Befejezér	s Turn-Around	Várakozás	5 Maradék	Váró proc.	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
P1	0	14	0	10	10	1	4	P2,P1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56
P2	7	8	10	18	11	3	nincs	P1,P3	P1
P1*	10	4	18	22	12	8	nincs	P3,P4	P2
P3	11	36	22	32	21	11	26	P4,P3	P3
P4	26	10	32	42	22	12	nincs	P3	P4
P3*	32	26	42	52	20	10	16	P3	
P3*	52	16	52	62	10	0	6	P3	
P3*	62	6	62	68	6	0	nincs	nincs	
Befejezés:	68								
Várakozás:	11						'		
Turn-Around:	: 28	[, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	[