

2. feladat								
RR 10 ms	P1	P2	P3	P4				
Érkezés	0	7	11	20				
CPU idő	14	8	36	10				
Processz	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Turn-Around	Várakozás	Maradék	Váró proc.
P1	0	14	0	10	10	1	4	P2,P1
P2	7	8	10	18	11	3	nincs	P1,P3
P1*	10	4	18	22	12	8	nincs	P3,P4
P3	11	36	22	32	21	11	26	P4,P3
P4	26	10	32	42	22	12	nincs	P3
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							