FCFS Érkezés CPU idő Indulás Befejezés Várakozás	P1 0 15 0 15 0	P2 8 7 15 22 7	P3 12 26 22 48 10	P4 20 10 48 58 28	Befejezési idő: Átlag várakozás:	58 11.25]]	P1 P2 P3 P4	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 57	
SJF Érkezés CPU idő Indulás Befejezés Várakozás	P1 0 15 0 15 0	P2 8 7 15 22 7	P3 12 26 32 58 20	P4 20 10 22 32 2	Befejezési idő: Átlag várakozás:	58 7.25]	P1 P2 P3 P4	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 57	
RR (10ms)	P1	P2	Р3	P4	1					
Érkezés CPU idő	0 15	8 7	12 26	20 10		Befejezési idő: Átlagos várakozási idő:	58 7.75			
		8 7	26	20	Várakozási idő					
CPU idő	15	8 7	26	20 10	Várakozási idő 0	Átlagos várakozási idő:	7.75			
CPU idő Processz	15 Érkezés	8 7 CPU idő	26 Indulás	20 10 Befejezés		Átlagos várakozási idő:	7.75 Váró processz		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 57	
Processz P1 P2 P1*	15 Érkezés	8 7 CPU idő 15 7 5	26 Indulás 0 10 17	20 10 Befejezés 10 17 22	0 2 7	Átlagos várakozási idő: Maradék idő 5	7.75 Váró processz P2,P1 P1,P3 P3,P4	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 57	
Processz P1 P2	15 Érkezés 0 8 [10] 12	8 7 CPU idő 15 7 5 26	26 Indulás 0 10 17 22	20 10 Befejezés 10 17 22 32	0 2 7 10	Átlagos várakozási idő: Maradék idő 5	7.75 Váró processz P2,P1 P1,P3	P2	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 57	
Processz P1 P2 P1*	15 Érkezés 0 8 [10] 12 20	8 7 CPU idő 15 7 5 26 10	26 Indulás 0 10 17	20 10 Befejezés 10 17 22 32 42	0 2 7	Átlagos várakozási idő: Maradék idő 5	7.75 Váró processz P2,P1 P1,P3 P3,P4	P2 P3	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 57	
Processz P1 P2 P1* P3	15 Érkezés 0 8 [10] 12	8 7 CPU idő 15 7 5 26	26 Indulás 0 10 17 22	20 10 Befejezés 10 17 22 32	0 2 7 10	Átlagos várakozási idő: Maradék idő 5 16	7.75 Váró processz P2,P1 P1,P3 P3,P4 P4,P3	P2	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 57	

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 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

Processz	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Turn-Around time	Várakozási idő	Maradék idő	Váró process
P1	0	14	0	10	10	0	4	P2,P1
P2	7	8	10	18	11	3	-	P1,P3
P1*	10	4	18	22	12	8	-	P3,P4
P3	11	36	22	32	21	11	26	P4,P3
P4	20	10	32	42	22	12	-	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		

Várakozási idő átlag: 11
Kürölfordul. Idő átlag: 8
CPU kihasználtság 95%

RR (10ms) Érkezés CPU idő
 P1
 P2
 P3

 0
 7
 11

 14
 8
 36