1.es feladat	P1	P2	P3	P4	FCFS		1.es feladat	P1	P2	P3	P4	SJF																		
Érkezés	0	8	12	20	1013		Érkezés	0	8	12	20	331	1												-	+	+++			++
CPU idő	15	7	26	10			CPU idő	15	7	26	10																			+
ndulás	0	15	22	48			Indulás	0	15	32	22														-		-			+
Befejezés	15	22	48	58			Befejezés	15	22	58	32																			
/árakozás	0	7	10	28			Várakozás	0	7	20	2														-		-			+
	45/4 = 11.25		10	20			Átlagos	31/4=7.75	,	20																				+
Befejezés	58						Befejezés	58																						+
berejezes	30						berejezes	30																						+
FCFS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13 1	4 15 16	17 18	19 20 21	22 23 2	24 25 2	26 27 28	8 29 30	31 32 3	3 34 35	36 37 3	3 39 40 4	1 42 43	3 44 4	5 46 47	48 49 5	50 51 5	2 53 5
SJF	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	10	11	12 13 1	4 15 16	17 18	10 20 21	22 22 2	04 25 2	6 27 29	8 20 30	21 22 2	2 2/ 25	26 27 2	3 39 40 4	1 /2 /3	3 44 4	5 46 47	18 10 5	50 51 5	2 53
1	Ů	_		3	_		Ů	,	· ·		10	11	12 13 1	7 15 10	17 10	15 20 21	22 23 2	.4 25 2	.0 27 20	25 50	31 32 3	3 34 33	30 37 3	33 40 4	1 42 4.	, 44 4.	3 40 47	40 43 .	30 31 3.	2 33
2																														+
P3																														
P4																														
																														+
Les feladat	P1	P2	P3	P4	RR																									
Érkezés	0	8	12	20																										
CPU idő	15	7	26	10																										
ndulás	0	10																												
Befejezés	10	17																												
/árakozás																														
ennmarad	5	C																												
/áró proc.	P2,P1																													
																														$\Box$
2.es feladat	P1	P2	P3	P4																										++
rkezés	0																													+
PU idő	14																													
Befejezés	10	18	32																											
/árakozás	0	3	11	12																										