1.feladat	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0	15	22	48
Befejezés	15	22	48	58
Várakozás	0	7	10	28
<u> </u>			•	55

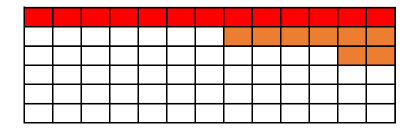
2.fealdat	P1	P2	Р3	P4
Érkezés	0	7	11	20
CPU idő	14	8	36	10
Indulás	0	14	22	58
Befejezés	14	22	58	68
Várakozás	0	7	11	38
	_	_		56

SJF	P1	P2	P3	P4		
Érkezés	0	8	12	20		
CPU idő	15	7	26	10		
Indulás	0	15	32	22		
Befejezés	15	22	58	32	Befejezési	58
Várakozás	0	7	20	2		
_					Átlag várak	7,25

RR (10ms)	P1	P2	Р3	P4			
Érkezés	0	8	12	20			
CPU idő	15	7	26	10			
Processz	Érkezés	CPU idő	Indulás	Befejezés	Várak.idő	Лaradek.id	Váró pro.
P1	0	15	0	10	0	5	P2,P1
P2	8	7	10	17	2	-	P1,P3
P1*	[10]	5	17	22	7	-	P3,P4
Р3	12	26	22	32	10	16	P4,P3
P4	20	10	32	42	12	-	P3
P3*	[42]	16	42	52	0	6	P3
P3*	[52]	6	52	58	0	-	-

58 7,75

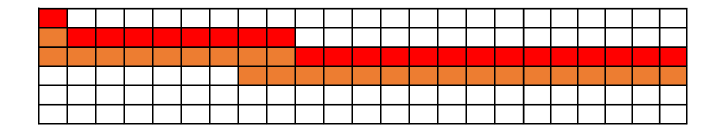
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

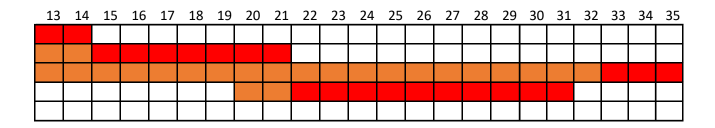


)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-											

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

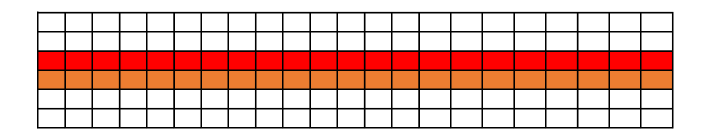
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

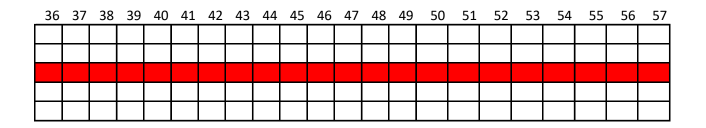




13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57





36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57

 59	60	61	62	63	64	65	66	67	68



