

RR nélkül	A process		B process		C process		D process		Újraütemezés	
Óraütés	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	Ütemezés előtt	Ütemezés után
Kezdő pont	60	0	60	0	60	0	60	0		
1	60	1	60	0	60	0	60	0	A	A
2	60	2	60	0	60	0	60	0	A	A
3	60	3	60	0	60	0	60	0	A	A
...
100	75	50		1	60	0	60	0		
101	75	50		2	60	0	60	0		
102	75	50		3	60	0	60	0		
...
200	75	25	75	50	60	1	60	0		
201	75	25	75	50	60	2	60	0		

RR	A process		B process		C process		D process		Újraütemezés	
Óraütés	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	Ütemezés előtt	Ütemezés után
Kezdő pont	60	0	60	0	60	0	60	0		
1	60	1	60	0	60	0	60	0	A	A
2	60	2	60	0	60	0	60	0	A	A
3	60	3	60	0	60	0	60	0	A	A
...
10	60	10	60	1	60	0	60	0	A	B
11	60	10	60	2	60	0	60	0	B	B
12	60	10	60	3	60	0	60	0	B	B
...
20	60	10	60	10	60	1	60	0	B	C
21	60	10	60	10	60	2	60	0	C	C
22	60	10	60	10	60	3	60	0	C	C
...
30	60	1	60	10	60	10	60	1	C	D
31	60	10	60	10	60	10	60	2	D	D
32	60	10	60	10	60	10	60	3	D	D
...
40	60	11	60	10	60	10	60	10	D	A
41	60	12	60	10	60	10	60	10	A	A
42	60	13	60	10	60	10	60	10	A	A
...
50	60	20	60	11	60	10	60	10	A	B
51	60	20	60	12	60	10	60	10	B	B
52	60	20	60	13	60	10	60	10	B	B
...
60	60	20	60	20	60	11	60	10	B	C
61	60	20	60	20	60	12	60	10	C	C
...
70	60	20	60	20	60	20	60	11	C	D
71	60	20	60	20	60	20	60	12	D	D
...
80	60	21	60	20	60	20	60	20	D	A
81	60	22	60	20	60	20	60	20	A	A
...
90	60	30	60	21	60	20	60	20	A	B
91	60	30	60	22	60	20	60	20	B	B
90	60	30	60	21	60	20	60	20	A	B
91	60	30	60	22	60	20	60	20	B	B
...
100	60	30	60	30	60	21	60	20	B	C
101	60	30	60	30	60	22	60	20	C	C
...
110	60	30	60	30	60	30	60	21	C	D
111	60	30	60	30	60	30	60	22	D	D
...
120	60	31	60	30	60	30	60	30	D	A
121	60	32	60	3	60	30	60	30	A	A
...
130	60	40	60	31	60	30	60	30	A	B
131	60	40	60	32	60	30	60	30	B	B
...
140	60	40	60	40	60	31	60	30	B	C
141	60	40	60	40	60	32	60	30	C	C
...
150	60	40	60	40	60	40	60	31	C	D
151	60	40	60	40	60	40	60	32	D	D
...
160	60	41	60	40	60	40	60	40	D	A
161	60	42	60	40	60	40	60	40	A	A
...
170	60	50	60	41	60	40	60	40	A	B
171	60	50	60	42	60	40	60	40	B	B
...
180	60	50	60	50	60	41	60	40	B	C
181	60	50	60	50	60	42	60	40	C	C
...
190	60	50	60	50	60	50	60	41	C	D
191	60	50	60	50	60	50	60	42	D	D
...
200	60	51	60	50	60	50	60	50	D	A
201	60	52	60	50	60	50	60	50	A	A