

1	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	P
1		A prod	cess	B pro	ocess	C pro	ocess	D pro	ocess	Reschedule						
2	Clock tick	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	running before	running after					
3	Starting point	60	0	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
4	1	60	0	60	0	60	0	60	0	Α	Α		ROU	JND R	OBIN.	NAL
5	2	60	1	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
6	3	60	2	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
7	4	60	3	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
8	5	60	4	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
9	6	60	5	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
10	7	60	6	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
11	8	60	7	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
12	9	60	8	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
13	10	60	9	60	0	60	0	60	0	Α	В					
14	11	60	10	60	1	60	0	60	0	В	В					
15	12	60	10	60	2	60	0	60	0	В	В					
16	13	60	10	60	3	60	0	60	0	В	В					
17	14	60	10	60	4	60	0	60	0	В	В					
18	15	60	10	60	5	60	0	60	0	В	В					
19	16	60	10	60	6	60	0	60	0	В	В					
20	17	60	10	60	7	60	0	60	0	В	В					
21	18	60	10	60	8	60	0	60	0	В	В					
22	19	60	10	60	9	60	0	60	0	В	С					
23	20	60	10	60	10	60	0	60	0	С	С					
24	21	60	10	60	10	60	1	60	0	С	С					
25	22	60	10	60	10	60	2	60	0	С	С					
26	23	60	10	60	10	60	3	60	0	С	С					
27	24	60	10	60	10	60	4	60	0	С	С					
28	25	60	10	60	10	60	5	60	0	С	С					
29	26	60	10	60	10	60	6	60	0	С	С					
30	27	60	10	60	10	60	7	60	0	С	С					
31	28	60	10	60	10	60	8	60	0	С	С					
32	29	60	10	60	10	60	9	60	0	С	D					
33	30	60	10	60	10	60	10	60	0	D	D					
34	31	60	10	60	10	60	10	60	1	D	D					
35	32	60	10	60	10	60	10	60	2	D	D					
36	33	60	10	60	10	60	10	60	3	D	D					
37	34	60	10	60	10	60	10	60	4	D	D					
38	35	60	10	60	10	60	10	60	5	D	D					
39	36	60	10	60	10	60	10	60	6	D	D					
40	37	60	10	60	10	60	10	60	7	D	D					
41	38	60	10	60	10	60	10	60	8	D	D					
42	39	60	10	60	10	60	10	60	9	D	D					
43	40	60	10	60	10	60	10	60	10	D	Α					

N	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	P
1		A pro	cess	B pro	cess	C pro	ocess	D pro	ocess	Reschedule						
2	Clock tick	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	running before	running after					
3	Starting point	60	0	60	0	60	0	60	0	Α	Α					,
4	1	60	1	60	0	60	0	60	0	Α	Α		ROU	JND I	ROBIN	N NÉLKÜL
5	2	60	2	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
6	3	60	3	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
7	4	60	4	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
8	5	60	5	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
9	6	60	6	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
10	7	60	7	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
11	8	60	8	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
12	9	60	9	60	0	60	0	60	0	Α	Α					
13	10	60	10	60	0	60	0	60	0	Α	В					
14	11	60	10	60	1	60	0	60	0	В	В					
15	12	60	10	60	2	60	0	60	0	В	В					
16	13	60	10	60	3	60	0	60	0	В	В					
17	14	60	10	60	4	60	0	60	0	В	В					
18	15	60	10	60	5	60	0	60	0	В	В					
19	16	60	10	60	6	60	0	60	0	В	В					
20	17	60	10	60	7	60	0	60	0	В	В					
21	18	60	10	60	8	60	0	60	0	В	В					
22	19	60	10	60	9	60	0	60	0	В	С					
23	20	60	10	60	10	60	0	60	0	С	С					
24	21	60	10	60	10	60	1	60	0	С	С					
25	22	60	10	60	10	60	2	60	0	С	С					
26	23	60	10	60	10	60	3	60	0	С	С					
27	24	60	10	60	10	60	4	60	0	С	С					
28	25	60	10	60	10	60	5	60	0	С	С					
29	26	60	10	60	10	60	6	60	0	С	С					
30	27	60	10	60	10	60	7	60	0	С	С					
31	28	60	10	60	10	60	8	60	0	С	С					
32	29	60	10	60	10	60	9	60	0	С	D					
33	30	60	10	60	10	60	10	60	0	D	D					
34	31	60	10	60	10	60	10	60	1	D	D					
35	32	60	10	60	10	60	10	60	2	D	D					
36	33	60	10	60	10	60	10	60	3	D	D					
37	34	60	10	60	10	60	10	60	4	D	D					
38	35	60	10	60	10	60	10	60	5	D	D					
39	36	60	10	60	10	60	10	60	6	D	D					
40	37	60	10	60	10	60	10	60	7	D	D					
41	38	60	10	60	10	60	10	60	8	D	D					
42	39	60	10	60	10	60	10	60	9	D	D					
43	40	60	10	60	10	60	10	60	10	D	Α					