

RR-nal	A process		B process		C process		D process		Reschedule	
Clock tick	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	p_uspri	p_cpu	running before	running after
Starting point	60	0	60	0	60	0	60	0	-	A
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
4	60	4	60	0	60	0	60	0	A	A
5	60	5	60	0	60	0	60	0	A	A
6	60	6	60	0	60	0	60	0	A	A
7	60	7	60	0	60	0	60	0	A	A
8	60	8	60	0	60	0	60	0	A	A
9	60	9	60	0	60	0	60	0	A	A
10	60	10	60	0	60	0	60	0	A	A
11	60	10	60	1	60	0	60	0	B	B
12	60	10	60	2	60	0	60	0	B	B
13	60	10	60	3	60	0	60	0	B	B
14	60	10	60	4	60	0	60	0	B	B
15	60	10	60	5	60	0	60	0	B	B
16	60	10	60	6	60	0	60	0	B	B
17	60	10	60	7	60	0	60	0	B	B
18	60	10	60	8	60	0	60	0	B	B
19	60	10	60	9	60	0	60	0	B	B
20	60	10	60	10	60	0	60	0	B	B
21	60	10	60	10	60	1	60	0	C	C
22	60	10	60	10	60	2	60	0	C	C
23	60	10	60	10	60	3	60	0	C	C
24	60	10	60	10	60	4	60	0	C	C
25	60	10	60	10	60	5	60	0	C	C
26	60	10	60	10	60	6	60	0	C	C
27	60	10	60	10	60	7	60	0	C	C
28	60	10	60	10	60	8	60	0	C	C
29	60	10	60	10	60	9	60	0	C	C
30	60	10	60	10	60	10	60	0	C	C
31	60	10	60	10	60	10	60	1	D	D
32	60	10	60	10	60	10	60	2	D	D
33	60	10	60	10	60	10	60	3	D	D
34	60	10	60	10	60	10	60	4	D	D
35	60	10	60	10	60	10	60	5	D	D
36	60	10	60	10	60	10	60	6	D	D
37	60	10	60	10	60	10	60	7	D	D
38	60	10	60	10	60	10	60	8	D	D
39	60	10	60	10	60	10	60	9	D	D
40	60	10	60	10	60	10	60	10	D	D
41	60	11	60	10	60	10	60	10	A	A
42	60	12	60	10	60	10	60	10	A	A
43	60	13	60	10	60	10	60	10	A	A
44	60	14	60	10	60	10	60	10	A	A
45	60	15	60	10	60	10	60	10	A	A
46	60	16	60	10	60	10	60	10	A	A
47	60	17	60	10	60	10	60	10	A	A
48	60	18	60	10	60	10	60	10	A	A
49	60	19	60	10	60	10	60	10	A	A
50	60	20	60	10	60	10	60	10	A	A
51	60	20	60	11	60	10	60	10	B	B
52	60	20	60	12	60	10	60	10	B	B
53	60	20	60	13	60	10	60	10	B	B
54	60	20	60	14	60	10	60	10	B	B
55	60	20	60	15	60	10	60	10	B	B
56	60	20	60	16	60	10	60	10	B	B
57	60	20	60	17	60	10	60	10	B	B
58	60	20	60	18	60	10	60	10	B	B
59	60	20	60	19	60	10	60	10	B	B
60	60	20	60	20	60	10	60	10	B	B
61	60	20	60	20	60	11	60	10	C	C
62	60	20	60	20	60	12	60	10	C	C
63	60	20	60	20	60	13	60	10	C	C
64	60	20	60	20	60	14	60	10	C	C
65	60	20	60	20	60	15	60	10	C	C
66	60	20	60	20	60	16	60	10	C	C
67	60	20	60	20	60	17	60	10	C	C
68	60	20	60	20	60	18	60	10	C	C
69	60	20	60	20	60	19	60	10	C	C
70	60	20	60	20	60	20	60	10	C	C
71	60	20	60	20	60	20	60	11	D	D
72	60	20	60	20	60	20	60	12	D	D
73	60	20	60	20	60	20	60	13	D	D
74	60	20	60	20	60	20	60	14	D	D
75	60	20	60	20	60	20	60	15	D	D
76	60	20	60	20	60	20	60	16	D	D
77	60	20	60	20	60	20	60	17	D	D
78	60	20	60	20	60	20	60	18	D	D
79	60	20	60	20	60	20	60	19	D	D

80	60	20	60	20	60	20	60	20	D	D
81	60	21	60	20	60	20	60	20	A	A
82	60	22	60	20	60	20	60	20	A	A
83	60	23	60	20	60	20	60	20	A	A
84	60	24	60	20	60	20	60	20	A	A
85	60	25	60	20	60	20	60	20	A	A
86	60	26	60	20	60	20	60	20	A	A
87	60	27	60	20	60	20	60	20	A	A
88	60	28	60	20	60	20	60	20	A	A
89	60	29	60	20	60	20	60	20	A	A
90	60	30	60	20	60	20	60	20	A	A
91	60	30	60	21	60	20	60	20	B	B
92	60	30	60	22	60	20	60	20	B	B
93	60	30	60	23	60	20	60	20	B	B
94	60	30	60	24	60	20	60	20	B	B
95	60	30	60	25	60	20	60	20	B	B
96	60	30	60	26	60	20	60	20	B	B
97	60	30	60	27	60	20	60	20	B	B
98	60	30	60	28	60	20	60	20	B	B
99	60	30	60	29	60	20	60	20	B	B
100	60+25/4+2*0=66 30*6/7=25 60+25/4+2*0=66 30*6/7=25 60+17/4+2*0=64 20*6/7=17 60+17/4+2*0=74 20*6/7=17								B	C
101	66	25	66	25	64	18	74	17	C	C
102	66	25	66	25	64	19	74	17	C	C
103	66	25	66	25	64	20	74	17	C	C
104	66	25	66	25	64	21	74	17	C	C
105	66	25	66	25	64	22	74	17	C	C
106	66	25	66	25	64	23	74	17	C	C
107	66	25	66	25	64	24	74	17	C	C
108	66	25	66	25	64	25	74	17	C	C
109	66	25	66	25	64	26	74	17	C	C
110	66	25	66	25	64	27	74	17	C	C
111	66	25	66	25	64	28	74	17	C	C
112	66	25	66	25	64	29	74	17	C	C
113	66	25	66	25	64	30	74	17	C	C
114	66	25	66	25	64	31	74	17	C	C
115	66	25	66	25	64	32	74	17	C	C
116	66	25	66	25	64	33	74	17	C	C
117	66	25	66	25	64	34	74	17	C	C
118	66	25	66	25	64	35	74	17	C	C
119	66	25	66	25	64	36	74	17	C	C
120	66	25	66	25	64	37	74	17	C	C
121	66	25	66	25	64	38	74	17	C	C
122	66	25	66	25	64	39	74	17	C	C
123	66	25	66	25	64	40	74	17	C	C
124	66	25	66	25	64	41	74	17	C	C
125	66	25	66	25	64	42	74	17	C	C
126	66	25	66	25	64	43	74	17	C	C
127	66	25	66	25	64	44	74	17	C	C
128	66	25	66	25	64	45	74	17	C	C
129	66	25	66	25	64	46	74	17	C	C
130	66	25	66	25	64	47	74	17	C	C
131	66	25	66	25	64	48	74	17	C	C
132	66	25	66	25	64	49	74	17	C	C
133	66	25	66	25	64	50	74	17	C	C
134	66	25	66	25	64	51	74	17	C	C
135	66	25	66	25	64	52	74	17	C	C
136	66	25	66	25	64	53	74	17	C	C
137	66	25	66	25	64	54	74	17	C	C
138	66	25	66	25	64	55	74	17	C	C
139	66	25	66	25	64	56	74	17	C	C
140	66	25	66	25	64	57	74	17	C	C
141	66	25	66	25	64	58	74	17	C	C
142	66	25	66	25	64	59	74	17	C	C
143	66	25	66	25	64	60	74	17	C	C
144	66	25	66	25	64	61	74	17	C	C
145	66	25	66	25	64	62	74	17	C	C
146	66	25	66	25	64	63	74	17	C	C
147	66	25	66	25	64	64	74	17	C	C
148	66	25	66	25	64	65	74	17	C	C
149	66	25	66	25	64	66	74	17	C	C
150	66	25	66	25	64	67	74	17	C	C
151	66	25	66	25	64	68	74	17	C	C
152	66	25	66	25	64	69	74	17	C	C
153	66	25	66	25	64	70	74	17	C	C
154	66	25	66	25	64	71	74	17	C	C
155	66	25	66	25	64	72	74	17	C	C
156	66	25	66	25	64	73	74	17	C	C
157	66	25	66	25	64	74	74	17	C	C
158	66	25	66	25	64	75	74	17	C	C
159	66	25	66	25	64	76	74	17	C	C
160	66	25	66	25	64	77	74	17	C	C
161	66	25	66	25	64	78	74	17	C	C

162	66	25	66	25	64	79	74	17	C	C
163	66	25	66	25	64	80	74	17	C	C
164	66	25	66	25	64	81	74	17	C	C
165	66	25	66	25	64	82	74	17	C	C
166	66	25	66	25	64	83	74	17	C	C
167	66	25	66	25	64	84	74	17	C	C
168	66	25	66	25	64	85	74	17	C	C
169	66	25	66	25	64	86	74	17	C	C
170	66	25	66	25	64	87	74	17	C	C
171	66	25	66	25	64	88	74	17	C	C
172	66	25	66	25	64	89	74	17	C	C
173	66	25	66	25	64	90	74	17	C	C
174	66	25	66	25	64	91	74	17	C	C
175	66	25	66	25	64	92	74	17	C	C
176	66	25	66	25	64	93	74	17	C	C
177	66	25	66	25	64	94	74	17	C	C
178	66	25	66	25	64	95	74	17	C	C
179	66	25	66	25	64	96	74	17	C	C
180	66	25	66	25	64	97	74	17	C	C
181	66	25	66	25	64	98	74	17	C	C
182	66	25	66	25	64	99	74	17	C	C
183	66	25	66	25	64	100	74	17	C	C
184	66	25	66	25	64	101	74	17	C	C
185	66	25	66	25	64	102	74	17	C	C
186	66	25	66	25	64	103	74	17	C	C
187	66	25	66	25	64	104	74	17	C	C
188	66	25	66	25	64	105	74	17	C	C
189	66	25	66	25	64	106	74	17	C	C
190	66	25	66	25	64	107	74	17	C	C
191	66	25	66	25	64	108	74	17	C	C
192	66	25	66	25	64	109	74	17	C	C
193	66	25	66	25	64	110	74	17	C	C
194	66	25	66	25	64	111	74	17	C	C
195	66	25	66	25	64	112	74	17	C	C
196	66	25	66	25	64	113	74	17	C	C
197	66	25	66	25	64	114	74	17	C	C
198	66	25	66	25	64	115	74	17	C	C
199	66	25	66	25	64	116	74	17	C	C
200	60+21/4+2*0=65 25*6/4=21 60+21/4+2*0=65 25*6/4=21 60+100/4+2*0=85 117*6/7=100 60+14/4+2*5=73 17*6/7=14								C	A
201	65	22	65	21	85	100	73	14	A	A