

令  $P_4 > P_1$  且  $P_2 > P_3$ . 结果如下.

LLA要求优先级各不相同,  
 $L_i=2$

$L_i=1$

I	RTC	LLA
T=2	<del>9 8 9 4</del>	<del>5 7 7 4</del>
T=3	7 7 8 4	5 6 5 4
T=4	6 6 6 4	5 6 5 4
T=5	6 6 6 4	5 6 5 4
T=6	5 6 6 4	5 6 5 4
T=7	5 6 5 4	5 6 5 4
T=8	5 6 5 4	5 6 5 4
T=9	5 6 5 4	5 6 5 4
T=10	5 6 5 4	5 6 5 4
T=12	5 6 5 4	5 6 5 4
T=14	5 6 5 4	5 6 5 4
T=16	5 6 5 4	5 6 5 4
T=18	5 6 5 4	5 6 5 4
T=20	5 6 5 4	5 6 5 4

$L_i=3$

	RTC	LLA
T=7	12 13 16 6	9 13 15 6
T=8	12 10 12 6	9 13 15 6
T=9	12 10 12 6	9 13 12 6
T=10	9 10 12 6	9 13 12 6
T=12	9 10 12 6	9 10 9 6
T=14	9 10 9 6	9 10 9 6
T=16	9 10 9 6	9 10 9 6
T=18	9 10 9 6	9 10 9 6
T=20	9 10 9 6	9 10 9 6
T=30	9 10 9 6	9 10 9 6
T=40	9 10 9 6	9 10 9 6

$L_i=4$

I	RTC	LLA
T=4	<del>11 10 11 5</del>	<del>7 12 15 5</del>
T=5	9 10 12 5	7 10 11 5
T=6	9 8 9 5	7 10 9 5
T=7	9 8 9 5	7 8 7 5
T=8	7 8 9 5	7 8 7 5
T=9	7 8 9 5	7 8 7 5
T=10	7 8 7 5	7 8 7 5
T=12	7 8 7 5	7 8 7 5
T=14	7 8 7 5	7 8 7 5
T=16	7 8 7 5	7 8 7 5
T=18	7 8 7 5	7 8 7 5
T=20	7 8 7 5	7 8 7 5
T=30	7 8 7 5	7 8 7 5
T=40	7 8 7 5	7 8 7 5

	RTC	LLA
T=9	15 16 19 7	11 20 23 7
T=10	15 12 15 7	11 16 19 7
T=12	11 12 15 7	11 16 15 7
T=14	11 12 15 7	11 16 15 7
T=16	11 12 11 7	11 12 11 7
T=18	11 12 11 7	11 12 11 7
T=20	11 12 11 7	11 12 11 7
T=22	11 12 11 7	11 12 11 7
T=24	11 12 11 7	11 12 11 7
T=26	11 12 11 7	11 12 11 7
T=28	11 12 11 7	11 12 11 7
T=30	11 12 11 7	11 12 11 7