

$$L_i = 1$$

T=6	5 6 5 5	5 6 6 5
T=7	5 6 5 5	5 6 5 5
T=5	5 6 5 5	5 6 6 5
T=4	5 6 5 5	5 6 6 5
T=3	5 6 5 5	5 7 8 5
T=2	5 7 7 5	5 8 9 5
T=8	5 6 5 5	5 6 5 5
T=9	5 6 5 5	5 6 5 5
T=10	5 6 5 5	5 6 5 5
T=12	5 6 5 5	5 6 5 5
T=14	5 6 5 5	5 6 5 5
T=16	5 6 5 5	5 6 5 5
T=18	5 6 5 5	5 6 5 5
T=20	5 6 5 5	5 6 5 5

LLA RTC

$$L_i = 3$$

	RTC	LLA
T=6	9 10 9 9	9 16 21 9
T=7	9 10 9 9	9 13 15 9
T=8	9 10 9 9	9 13 15 9
T=9	9 10 9 9	9 13 12 9
T=10	9 10 9 9	9 10 9 9
T=12	9 10 9 9	9 10 9 9
T=14	9 10 9 9	9 10 9 9
T=16	9 10 9 9	9 10 9 9
T=18	9 10 9 9	9 10 9 9
T=20	9 10 9 9	9 10 9 9
T=5	9 10 9 9	12 25 42.12
T=4	9 10 12 9	15, 49, 147, 15

$$L_i = 2$$

7 8 7 7	7 10 9 7
7 8 7 7	7 8 7 7
7 8 7 7	7 10 11 7
7 8 9 7	7 12 15 7
—	—
—	—
7 8 7 7	7 8 7 7
7 8 7 7	7 8 7 7
7 8 7 7	7 8 7 7
7 8 7 7	7 8 7 7
7 8 7 7	7 8 7 7
7 8 7 7	7 8 7 7
7 8 7 7	7 8 7 7

RTC LLA

$$L_i = 4$$

	RTC	LLA
T=8	11 12 11 11	11 20 27 11
T=9	11 12 11 11	11 20 23 11
T=10	11 12 11 11	11 16 19 11
T=12	11 12 11 11	11 16 15 11
T=14	11 12 11 11	11 16 15 11
T=16	11 12 11 11	11 12 11 11
T=18	11 12 11 11	11 12 11 11
T=20	11 12 11 11	11 12 11 11
T=22	11 12 11 11	11 12 11 11
T=24	11 12 11 11	15 40 87 15
T=26	11 12 11 11	15 28 43 15
T=28	11 12 11 11	11 20 27 11

$L_i = 2$ 时 LLA 得到比 RTC 结果差的原因是对于 f_1 和 f_4 优先级的处理方式不同。

$L_i = 1$ 时, 数 $T \in [2, 6]$ 时, RTC 的结果比 LLA 要差。

另外, $L_i = 1$ 时, 轮询的结果要与不同优先级时结果相同, 只是 LLA 的结果最大延迟不出现在一个周期中。

$L_i = 3, 4$ 时 RTC 的结果貌似不对

LLA 和 RTC 在 $T < 8$ 时结果可能是错的, 因为 buffer 不收敛