## ทดสอบด้วยการจับเวลา 300 วินาที (นับตั้งแต่หน้าต่างวิดิโอเปิดขึ้นมา)

	Original	Optimize #1 (skip frame)
เวลารวมที่ใช้	315.68 วินาที	335.85 วินาที
เวลาตรวจรับเฉลี่ยต่อ ลูก	0.356 วินาที	0.365 วินาที
จำนวนมะนาวที่นับได้ ภายใน 300 วินาที โดยที่จับมะนาวได้ทุก ลูก	4 ลูก	27 ลูก
ค่าประมาณเวลาที่ใช้ ทั้งทุมด (มะนาวในคลิป ทดสอบมาประมาณ 100 ลูก)	~7500 วินาที	~1111 วินาที

## \*\* แนบหลักฐาน เวลาที่ใช้ในการรัน optimize #1 (จับเวลา 300 วินาที)

## \*\* แนบหลักฐาน เวลาที่ใช้ในการรัน optimize #1 (จับเวลา 300 วินาที)

```
(tflite1-env) pi@raspberrypi:~/tflite1/lime_tflite $ python3 TFLite_lime_counter.py --model Lime_TFLite/ --video test_clip. h264 qTotal_time: 335.8521251678467 Average_elapsed_time: 0.364936135371153
```