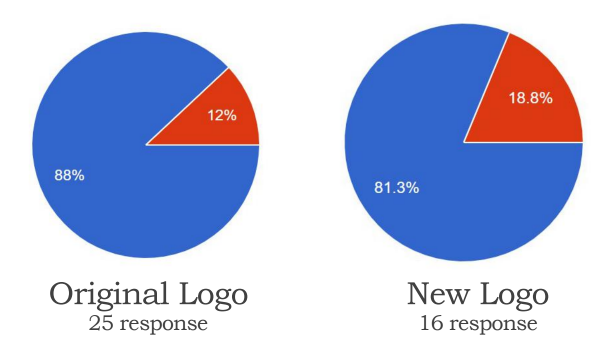


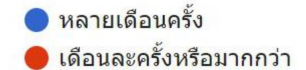
# วิธีการเก็บข้อมูล

#### A: Original Logo B: New Logo

คุณกิน Burger King บ่อยแค่ใหน   หลายเดือนครั้ง  เดือนละครั้งหรือมากกว่า	คุณกิน Burger King บ่อยแค่ใหน  หลายเดือนครั้ง  เดือนละครั้งหรือมากกว่า
คุณขึ้นชอบ Burger King หรือใม่  ชอบ  ใม่ชอบ	คุณขึ้นชอบ Burger King หรือไม่  ชอบ  ไม่ชอบ
Burger King logo	BURGER King logo
โลโก้ด้านบนทำให้คุณอยากกิน Burger King ขนาดไหน 1-10 (10 คืออยากกินมาก)	โลโก้ด้านบนทำให้คุณอยากกิน Burger King ขนาดไหน 1-10 (10 คืออยากกินมาก)

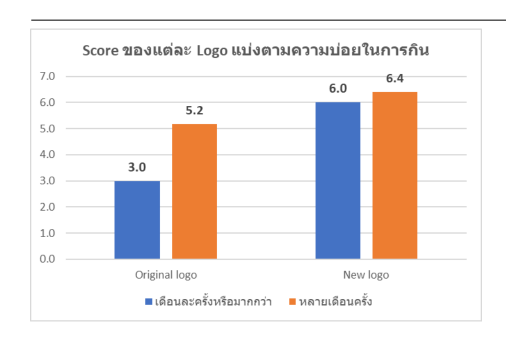
### ความบ่อยในการทาน burger king





จากผู้ทดสอบ พบว่า ส่วนใหญ่
 แล้วเป็นกลุ่มคนที่ทาน
 burger king ไม่บ่อยนัก

#### สรุปผล





- จะเห็นว่ากลุ่มคนที่ทาน burger king ไม่บ่อยจะให้คะแนนในความอยากกินมากกว่ากลุ่มคนที่ทานบ่อย
- จาก score ของความอยากกินพบว่า โลโก้ใหม่ได้ score ในความอยากกินสูงกว่า โลโก้เก่า

## Statistical significant

	Independent Samples Test										
Levene's Test for Equality of Variances			t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference Lower Upper		
Score	Equal variances assumed	.908	.349	1.932	28	.064	1.33333	.69007	08020	2.74687	
	Equal variances not assumed			2.003	26.400	.056	1.33333	.66555	03372	2.70039	

Levene's test: We do not reject null that Variance are equal With 95% CI we have no evidence to reject null, therefore the mean score of new logo and original logo are not significantly different (P-value =0.056)