

Statistical Function/ Formula

Function	Example	Description
AVERAGE	=AVERAGE(A1:A10)	Calculate average value from A1 to A10
MAX	=MAX(A1:A10)	Find maximum value from A1 to A10
MIN	=MIN(A1:A10)	Find minimum value from A1 to A10
STDEV	=STDEV(A1:A10)	Calculate standard deviation value from A1 to A10
VAR	=VAR(A1:A10)	Calculate variance value from A1 to A10

- ရာခိုင်နှုန်းတွက်ခြင်း

စုစုပေါင်းရလဒ်တွင် မည်မျှ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်မှုရှိခြင်းကို ရှာရန် အောက်ပါ ပုံသေနည်း ကိုသုံးပြီး တွက်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာ- ဤသင်တန်းကို တက်ရောက်နေသော အမျိုးသမီးဦးရေသည် ၁၅ ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းသင်တန်းသားဦးရေမှာ ၇၉ ဆိုပါစို့။ အမျိုးသမီးပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်းကို ရှာလိုသော် -

	A	B	C
1	အမျိုးသမီးဦးရေ	၁၅	
2	စုစုပေါင်းဦးရေ	၇၉	
3	အမျိုးသမီးပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်း	၁၉	=B1/B2*100

- ကျောင်းသား-ဆရာအချိုးရှာခြင်း (ဆရာတစ်ယောက် သင်ကြားရသော ကျောင်းသား အရေအတွက်)

စုစုပေါင်းကျောင်းသားအရေအတွက်ကို တည်ကာ စုစုပေါင်းဆရာ အရေအတွက်ဖြင့် စားရပါသည်။ ဥပမာ -

	F	G	H
အချိုးရှာခြင်း			
၁) ကျောင်းသား- ဆရာအချိုး			
ကျောင်းသားစုစုပေါင်း		၃၀၈၉၁၈	
ဆရာစုစုပေါင်း		၇၇၇၀	
ကျောင်းသား-ဆရာအချိုး		၄၀	=G3/G4

- အမျိုးသမီးတစ်ရာပေါ်တွင်ရှိသော အမျိုးသားအရေအတွက်ကိုရှာခြင်း

စုစုပေါင်း အမျိုးသားဦးရေကို တည်ပြီး စုစုပေါင်းအမျိုးသမီးဦးရေနှင့်စားကာ ၁၀၀ နှင့်မြှောက်ရပါမည်။ ဥပမာ-

	K	L	M
၂) အမျိုးသမီးတစ်ရာပေါ်တွင်ရှိသော အမျိုးသား အရေအတွက်			
အမျိုးသားဦးရေ		၁၅၉၉၄၆	
အမျိုးသမီးဦးရေ		၁၇၂၅၂၄	
ကျားမအချိုး		၉၃	=(L3/L4)*100

အခြားသော ပုံသေနည်းများ

- မြို့ပြလူဦးရေရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပေါ်နေလူဦးရေ/စုစုပေါင်းလူဦးရေ x ၁၀၀)
- အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း (အလုပ်ရှာသူဦးရေ/(အလုပ်ရှိသူဦးရေ+အလုပ်ရှာသူဦးရေ) x ၁၀၀)
- လုပ်သားအင်အားပါဝင်မှုနှုန်း ((အလုပ်ရှိသူဦးရေ+အလုပ်ရှာသူဦးရေ)/စုစုပေါင်းလူဦးရေ x ၁၀၀)
- အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုနှင့် လူဦးရေအချိုး (အလုပ်ရှိသူဦးရေ/ စုစုပေါင်းလူဦးရေ x ၁၀၀)

- စုစုပေါင်းမှီခိုသူအချိုး ((အသက် ၁၅ နှစ်အောက်လူဦးရေ+ အသက် ၆၅ နှစ်အထက်လူဦးရေ)/ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၅ နှစ်အောက်လူဦးရေ x ၁၀၀)
- ကလေးမှီခိုသူအချိုး (အသက် ၁၅ နှစ်အောက်လူဦးရေ/ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၅ နှစ်အောက်လူဦးရေ x ၁၀၀)
- သက်ကြီးရွယ်အိုမှီခိုသူအချိုး (အသက် ၆၅ နှစ်အထက်လူဦးရေ/ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၅ နှစ်အောက်လူဦးရေ x ၁၀၀)
- စာတတ်မြောက်မှုရာခိုင်နှုန်း (စာတတ်မြောက်သူဦးရေစုစုပေါင်း/ လူဦးရေစုစုပေါင်း x ၁၀၀)
- အမျိုးသမီးဦးဆောင်အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း (အမျိုးသမီးဦးဆောင်အိမ်ထောင်စု/စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု x ၁၀၀)
- တစ်နှစ်အောက်ကလေးသေဆုံးနှုန်း (စုစုပေါင်းအသက်တစ်နှစ်မတိုင်မီသေဆုံးကလေး/စုစုပေါင်းအရှင်မွေးကလေး x ၁၀၀၀)

မှတ်သားရန် - ၂၀၁၄ လူဦးရေနှင့် အိမ်ထောင်စုဆိုင်ရာ သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အလုပ်အကိုင်နှင့် ပါတ်သက်၍ တွက်ချက်ရာ၌ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် အထက်လူဦးရေပေါ်တွင်သာမူတည်၍ တွက်ချက်ပြီး စာတတ်မြောက်မှုကို အသက် ၁၅ နှစ်အထက် လူဦးရေပေါ်တွင်တွက်ချက်ပါသည်။