

ข้อมูลอาวูรปีนของกลาง ณ วันที่ 20 ต.ค. 2566 ของ สภ.เขียงกลาง ภ.จวน่าน

ลำดับ	สน./สภ.	(1) จำนวนอาวูรปีน ของกลางที่คงเหลือ ในสถานี ณ 30 ส.ค.66 (กระบอก)	ปีนของกลางที่มีอัตลักษณ์ (ปีนที่ผลิตโดยโรงงาน มีแบรนด์ มีคุณภาพการผลิต)										ปีนของกลางที่ไม่มีอัตลักษณ์ (ปีนที่ไม่ได้ผลิตโดยโรงงาน ไม่มีแบรนด์ ไม่มีคุณภาพ)					
			(2) จำนวนปีนที่มี อัตลักษณ์ (กระบอก)	(3) ศาลสั่งริบคดี ถึงที่สุด (กระบอก)	(4) ศาลสั่งคืนคดี ถึงที่สุด (กระบอก)	(5) คดียังไม่ถึง ที่สุด (กระบอก)	กรณีระบุว่าผู้กระทำความผิดหรือคดีที่รู้ตัวแต่ยังจับตัวไม่ได้		(8) ส่งกอง สรรพวุธ (กระบอก)	(9) ร้อยละการ ดำเนินการส่ง กองสรรพวุธ หลังศาลสั่งริบ	(10) ประสาน นายอำเภอ เพิกถอนทะเบียน (กระบอก)	(11) นายอำเภอเพิก ถอนทะเบียนแล้ว (กระบอก)	(12) ร้อยละการเพิก ถอนทะเบียน หลังประสาน นายอำเภอ	(13) จำนวนปีนไม่ มีอัตลักษณ์ (กระบอก)	(14) ศาลสั่งริบคดี ถึงที่สุด (กระบอก)	(15) คดียังไม่ถึงที่สุด (กระบอก)	กรณีไม่ปรากฏว่าผู้ใดเป็นผู้กระทำความผิดหรือคดีที่รู้ตัวแต่ยังจับตัวไม่ได้	
							(6) ขาดอายุความ คดีอาญา (กระบอก)	(7) ยังอยู่ในอายุความ คดีอาญา (กระบอก)									(16) ขาดอายุความ คดีอาญา (กระบอก)	(17) ยังอยู่ในอายุ ความคดีอาญา (กระบอก)
1	เมืองน่าน																	
2	เวียงสา																	
3	น่าน้อย																	
4	นาหมื่น																	
5	ท่าวังผา																	
6	ปัว																	
7	เขียงกลาง	63	9	0	1	8	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	54	20	34	0	0
8	ทุ่งช้าง									#DIV/0!			#DIV/0!					
9	เฉลิมพระเกียรติ									#DIV/0!			#DIV/0!					
10	บ่อเกลือ									#DIV/0!			#DIV/0!					
11	สองแคว									#DIV/0!			#DIV/0!					
12	แม่จริม									#DIV/0!			#DIV/0!					
13	สันติสุข									#DIV/0!			#DIV/0!					
14	บ้านหลวง									#DIV/0!			#DIV/0!					
15	ภูเพียง									#DIV/0!			#DIV/0!					
16	เวียง									#DIV/0!			#DIV/0!					
17	ตาลชุม									#DIV/0!			#DIV/0!					
18	น้ำมวบ									#DIV/0!			#DIV/0!					
19	งอบ									#DIV/0!			#DIV/0!					
20	อวน									#DIV/0!			#DIV/0!					
ภ.จว.น่าน										#DIV/0!			#DIV/0!					

คำอธิบายในแต่ละช่อง

(1) = (2)+(13)

(2) = (3)+(4)+(5)+(6)+(7)

(8) ความถี่จำนวนตัวเลขเท่ากับหรือใกล้เคียง (3)+(6) ให้มากที่สุด

(9) = (8)/[(3)+(6)] * 100

(10) ความถี่จำนวนตัวเลขเท่ากับหรือใกล้เคียง (3)+(6) ให้มากที่สุด

(12) = (11)/(10) * 100

(13) = (14)+(15)+(16)+(17)

$$(19) = (18) / [(14) + (16)] * 100$$

$$(20) = (13) - (18)$$

