

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 3496

25.06.2012-ൽ മറുപടിക്ക്.

അങ്കമാലിയിൽ ഒരു ട്രാഫിക് പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.ജോസ് തെറ്റയിൽ

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ

(ആഭ്യന്തരവും വിജിലൻസും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) 2006-2012 കാലയളവിൽ അങ്കമാലി, കാലടി,നെടുമ്പാശ്ശേരി സർക്കിൾ സ്റ്റേഷനുകളുടെ കീഴിൽ ഐ.പി.സി. 279, 337, 338, 304 (എ) തുടങ്ങിയ വിവിധ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം എത്ര വാഹന അപകടങ്ങളും മറ്റ് ട്രാഫിക് കുറ്റകൃത്യങ്ങളും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

: (എ) 2006-2012 കാലയളവിൽ അങ്കമാലി, കാലടി, നെടുമ്പാശ്ശേരി സർക്കിൾ സ്റ്റേഷനുകളുടെ കീഴിൽ ഐ.പി.സി. 279, 337, 338, 304 (എ) തുടങ്ങിയ വിവിധ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത വാഹന അപകടങ്ങളും മറ്റ് ട്രാഫിക് കുറ്റകൃത്യങ്ങളും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ മൂന്നു സർക്കിൾ സ്റ്റേഷനുകളിലേയും വാഹനാപകടങ്ങളുടെയും ട്രാഫിക് കുറ്റകൃത്യങ്ങളുടെയും ബാഹുല്യം കണക്കിലെടുത്ത് എം.സി റോഡും ദേശീയപാതയും സംഗമിക്കുന്ന അങ്കമാലിയിൽ ഒരു ട്രാഫിക് പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

: (ബി) ഇക്കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

Nedumbassery Circle

Year	Road Traffic Accident cases only						
	279 IPC	337 IPC	338 IPC	304(A)	Culpable RTA	Motor Occurrence	Total MV Petty Cases
2006							
2007							
2008	6	7	12	3		1	1736
2009	36	28	70	10	1		9751
2010	72	29	84	11			6741
2011	128	34	84	20			4891
2012(up to 31.5.12)	19	10	40	11		1	1532

Angamali Circle

Year	Road Traffic Accident cases only						
	279 IPC	337 IPC	338 IPC	304(A)	Culpable RTA	Motor Occurrence	Total MV Petty Cases
2006	31	201	327	47	2	3	4158
2007	19	186	233	63	-	2	3801
2008	4	82	220	63	2	-	10036
2009	-	52	175	31	4	3	12187
2010	13	51	212	20	-	-	13644
2011	14	44	221	38	1	5	7655
2012(up to 31.5.12)	7	24	95	20	-	2	9920

Kalady Circle

Year	Road Traffic Accident cases only						
	279 IPC	337 IPC	338 IPC	304(A)	Culpable RTA	Motor Occurrence	Total MV Petty Cases
2006	54	104	11	-	-	-	1829
2007	-	60	145	13	-	-	3246
2008	-	42	113	10	-	-	3146
2009	-	45	108	13	-	1	3012
2010	-	28	107	9	-	-	4597
2011	2	37	102	4	-	1	4685
2012(up to 31.5.12)	3	24	40	6	-	-	2039

22/06/12

23/6

(Signature)