



वाहतुक विभाग, पुणे शहर ड्रंक अँड ड्राईव्ह केसेस बाबतची माहिती दि.११/०४/२०१७
स्वारगेट वाहतुक विभाग

| अ.नं | आरोपीचे नांव | आरोपीचा पत्ता | डी.डी.मशिन रिपोर्ट | मो.वा.का. कलम |
|------|----------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| १ | अक्षय बबन मोरे | स.नं.१, समता मित्र मंडळ, पाषाण, पुणे. | १४९.२ mg | १८४, १८५, ३(१)/१८१, ५/१८० |

कोथरुड वाहतुक विभाग

| अ.नं | आरोपीचे नांव | आरोपीचा पत्ता | डी.डी.मशिन रिपोर्ट | मो.वा.का. कलम |
|------|---------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------|
| १ | विजय शामराव गव्हाणे | हनुमान नगर, ए आर ए आय रोड, पाण्याच्या टाकीजवळ, केळेवाडी, पुणे | ४७७.१/१०० एम एल | १८५,३(१)१८१ १५८/१७७ |

शिवाजीनगर वाहतुक विभाग

| अ.नं | आरोपीचे नांव | आरोपीचा पत्ता | डी.डी.मशिन रिपोर्ट | मो.वा.का. कलम |
|------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------|
| १ | महेशकुमार सुरेश आगम | मु.पो.साईनाथ कॉलनी विनायक नगर सर्व्हे नंबर-५२/२ पिपळे गुरव सांगवी पुणे मो-९९७५५८६५२२. | ०५२.९ एम जी/ १००एम एल | १८४,१८५ |

निगडी वाहतुक विभाग

| अ.नं | आरोपीचे नांव | आरोपीचा पत्ता | डी.डी.मशिन रिपोर्ट | मो.वा.का. कलम |
|------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| १ | निलेशविठ्ठल राठोड | नामदेव काळभोर साईनाथनगर नामदेव निवास निगडी पुणे मो.नं ९९२१६५८११७ | १२१.४एम.जी/ १००एम एल | १८४,१८५.१३०१५८ |
| २ | दत्तात्रयजगन्नाथ पाटील | श्रीकृष्ण मेडिकल सर्वेनं २०२ शिवशक्तीनिवास शास्त्रीचौक भोसरी पुणे मो.नं ९४२०११५६६१ | १०६.०एम.जी/ १००एम एल | १८४,१८५.१३०.१५८ |

समर्थ वाहतुक विभाग

| अ.नं | आरोपीचे नांव | आरोपीचा पत्ता | डी.डी.मशिन रिपोर्ट | मो.वा.का. कलम |
|------|----------------|-------------------------------------------------------------|------------------------|---------------|
| १ | इक्बाल गौस शेख | ४२७, इंदिरानगर झोपडपट्टी गुलटेकडी पुणे मो.नं. ९०११८२२७३५ | ५०.४ एमजी/ १०० एमएल | १८४,१८५ |