



<p>1 (1) 1 (1) 1 36,995/-</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>30</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>
<p>2 (2) 1 (2) 1 40,880/-</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>30</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>
<p>1 (2) 1 (2) 1 35,370/-</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>30</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>
<p>2 (2) 1 (2) 1 40,230/-</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>30</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>	<p>1 (2) 1 (2) 1</p>



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ނަންބަރު	ދަތުރު	ދުވަސް	ދަތުރުގެ ވަރ	ދަތުރުގެ ވަރ	ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	ދަތުރުގެ ވަރ	ދަތުރުގެ ވަރ	ދަތުރުގެ ވަރ
10,240/- ދިވެހިރުފިޔާ	1 ފަހަރު (2 ސަފްރު)	30	ޕްރޮފެސަރ / ޕްރޮފެސަރ (އިތުރު)	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	<ul style="list-style-type: none"> • ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި / ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި 3 ވަނަ ފަހަރު "ސ" ސަފްރުގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ސަފްރު. • ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި 3 ވަނަ ފަހަރު ސަފްރުގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ސަފްރު. • 18 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި 1 ފަހަރު ސަފްރުގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ސަފްރު. 	4 ވަނަ ފަހަރު	4 ވަނަ ފަހަރު	4 ވަނަ ފަހަރު
2,300/- ދިވެހިރުފިޔާ	1 ސަފްރު	30	އިތުރު	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	<ul style="list-style-type: none"> • ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި (6 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި) ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ސަފްރު. • ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި 2 ވަނަ ފަހަރު ސަފްރުގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ސަފްރު. • 18 ގަޑިއިރުގެ ތެރޭގައި 1 ފަހަރު ސަފްރުގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކުރެވިފައިވާ ސަފްރު. 	3 ވަނަ ފަހަރު	3 ވަނަ ފަހަރު	3 ވަނަ ފަހަރު

