



<p>27,560/- 27,560/- 27,560/-</p>	<p>27,560/- 27,560/- 27,560/-</p>	<p>27,560/- 27,560/- 27,560/-</p>	<p>27,560/- 27,560/- 27,560/-</p>	<p>27,560/- 27,560/- 27,560/-</p>	<p>27,560/- 27,560/- 27,560/-</p>	<p>27,560/- 27,560/- 27,560/-</p>	<p>27,560/- 27,560/- 27,560/-</p>	<p>27,560/- 27,560/- 27,560/-</p>	<p>27,560/- 27,560/- 27,560/-</p>
<p>14,640/- 14,640/- 14,640/-</p>	<p>14,640/- 14,640/- 14,640/-</p>	<p>14,640/- 14,640/- 14,640/-</p>	<p>14,640/- 14,640/- 14,640/-</p>	<p>14,640/- 14,640/- 14,640/-</p>	<p>14,640/- 14,640/- 14,640/-</p>	<p>14,640/- 14,640/- 14,640/-</p>	<p>14,640/- 14,640/- 14,640/-</p>	<p>14,640/- 14,640/- 14,640/-</p>	<p>14,640/- 14,640/- 14,640/-</p>
<p>10,665/- 10,665/- 10,665/-</p>	<p>10,665/- 10,665/- 10,665/-</p>	<p>10,665/- 10,665/- 10,665/-</p>	<p>10,665/- 10,665/- 10,665/-</p>	<p>10,665/- 10,665/- 10,665/-</p>	<p>10,665/- 10,665/- 10,665/-</p>	<p>10,665/- 10,665/- 10,665/-</p>	<p>10,665/- 10,665/- 10,665/-</p>	<p>10,665/- 10,665/- 10,665/-</p>	<p>10,665/- 10,665/- 10,665/-</p>



ދަރިވަރުންނަށް ދޭ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު

ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު	ނަންބަރު	ދަރިވަރުގެ ނަންބަރު	ދަރިވަރުގެ ނަންބަރު	ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު	ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު	ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު	ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު	ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު	ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު
1,950/- ދަރިވަރުގެ ނަންބަރު	30	1	30	1	30	1	30	1	30
1,950/- ދަރިވަރުގެ ނަންބަރު	30	1	30	1	30	1	30	1	30

