

6. **සමස්ත සේවකයන්ගේ දැනට පවත්වාගෙන යාමට ඇති ප්‍රවණතාවය සහ සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය**

විස්තරය	දරණය	සමස්ත සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය
$=50 * (\text{proposed pay} / \text{max pay proposed})$	60	1. දැනට පවත්වාගෙන යාමට ඇති ප්‍රවණතාවය
<p>2. සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය</p> <p>දැනට පවත්වාගෙන යාමට ඇති ප්‍රවණතාවය සහ සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය</p>	10	2. සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය
<p>3. සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය</p> <p>දැනට පවත්වාගෙන යාමට ඇති ප්‍රවණතාවය සහ සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය</p>	10	3. සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය
<p>4. සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය</p> <p>දැනට පවත්වාගෙන යාමට ඇති ප්‍රවණතාවය සහ සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය</p>	10	4. සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය
<p>5. සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය</p> <p>දැනට පවත්වාගෙන යාමට ඇති ප්‍රවණතාවය සහ සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය</p>	10	5. සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය
<p>6. සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය</p> <p>දැනට පවත්වාගෙන යාමට ඇති ප්‍රවණතාවය සහ සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය</p>	-20	6. සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය

දැනට පවත්වාගෙන යාමට ඇති ප්‍රවණතාවය සහ සේවකයන්ගේ සේවයේ ප්‍රවණතාවය





ނަންބަރު (IUL)306/306/2024/48 ގެ ދަށުން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
 ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

2024 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

1. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި

ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު

ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު

2. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި

ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު

3. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި

ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު

4. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި

ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު

ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު
 ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު
 ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު

5. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި

ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު

ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު / ނަންބަރު

6. ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި



