



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޑް އިންޑިކޭޝަން އިންތިޒާމު

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޑް އިންޑިކޭޝަން އިންތިޒާމު	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޑް އިންޑިކޭޝަން އިންތިޒާމު
38/2026/W-022	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޑް އިންޑިކޭޝަން އިންތިޒާމު
(IUL)38-AB/38/2026/708	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޑް އިންޑިކޭޝަން އިންތިޒާމު
09 ޖޫން 2026	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޑް އިންޑިކޭޝަން އިންތިޒާމު

އިންތިޒާމުގެ ޖަދުވަލު

އިންތިޒާމުގެ ޖަދުވަލު	އިންތިޒާމުގެ ޖަދުވަލު
2026 ޖޫން 18	އިންތިޒާމުގެ ޖަދުވަލު
11:30	އިންތިޒާމުގެ ޖަދުވަލު

އިންތިޒާމުގެ ޖަދުވަލު

10.12 10
 10.70
 11.1

10.12 10
 10.70
 11.1

11.1
 60

60
 60

$$\frac{\text{Total number of voters}}{\text{Number of voters per booth}} \times 60 = \text{Number of booths}$$

20

20
 20

$$\frac{\text{Total number of voters}}{\text{Number of voters per booth}} \times 20 = \text{Number of booths}$$

(20)

(20)
 (20)

$$\frac{\text{Total number of voters}}{\text{Number of voters per booth}} \times 20 = \text{Number of booths}$$

