



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ގަޑީގަ

ދިވެހިރާއްޖެ

މާލިކު ދަރުޅިގެ ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖެ ދަތުރުކުރުމަށް

1.1 ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: (IUL)88-PRO/88/2024/3

1 ވަނަ ބައި
ދަތުރުކުރުމުގެ

1.2 ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: 09 ޖަނުވަރީ 2024

1.3 ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: 01

1.4 ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: "ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް" ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ

ނަންބަރުތަކުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ

1.5 ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ

ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ

1.6 ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ

ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 17 ޖަނުވަރީ 2024 ވަނަ ބައި 10:00 ގައި

ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް (ފަލްޖަދުގަ 5 ވަނަ ބައި) ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ

1.7 ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ

ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ

ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް (ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް) ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ

ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ

ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ

ދިވެހިރާއްޖެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ ގައި ބަޔާންކުރި ގަޑީގަ



2

2.1 2009-2013 2013-2018

2.1 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018
 (2014/18) 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018

2.2 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018

3

3 2009-2013 2013-2018

3.1 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018

3.2 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018

3.3 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018

3.4 2009-2013 2013-2018
 2009-2013 2013-2018



5.1 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 (5000) (1)

5.2 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 (2)

5.3 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000

5.4 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000

5.5 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000

5.6 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000

5.7 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000

5.8 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 (3)

5.9 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000

5.10 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000

5.11 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 (4)



7 | 7.3 7.4 8.1 8.2 8.3

7.3 7.4 8.1 8.2 8.3

7.3 7.4 8.1 8.2 8.3

7.3 7.4 8.1 8.2 8.3

7.3 7.4 8.1 8.2 8.3

8.1 8.2 8.3

8

8.2 8.3

8.3

- 8.3
- 8.3
- 8.3

8.3



