





6	ބަލިވި ވޮޓް
387	ޖެހިފައިވާ ވޮޓް
675	ވޮޓް ދިނުމަށް ބޭނުންވާ ބޭފުޅުންގެ ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް
387	ވޮޓް ނުވަތަ ވޮޓް ނުދޭ ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް
57.33%	ވޮޓް ނުވަތަ ވޮޓް ނުދޭ ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ

ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް
1	އިބްރާހިމް މުޅަނެއްޔާ	ޖެހިފައިވާ ވޮޓް / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ޖެހިފައިވާ ވޮޓް / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	204
2	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	199
				403
				12
				415
				706
				415
				58.78%

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ

ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް
1	އިބްރާހިމް މުޅަނެއްޔާ	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	144
2	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	194
				338
				11
				349
				498
				349
				70.08%

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ

ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ޖުމްހޫރިއްޔާ ގެ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް
1	އިބްރާހިމް މުޅަނެއްޔާ	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	303
2	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	މުހައްމަދު ޖުމްހޫރިއްޔާ / ރިޔާސީ ޖުމްހޫރިއްޔާ	271
				574



10	ބަލިވި ވޮޓް
584	ޖަހާ ވޮޓް
779	ވޮޓް ދިނުމުގެ ބޭނުން ހުރި ވޮޓަރުގެ ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް
584	ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް
74.97%	ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް

ދާއިރާ: ސ. ވަޖަތް ޖަހާ ވޮޓަރުގެ ވޮޓް

ވޮޓަރުގެ ވޮޓް	ހަދަން ދޭ ވޮޓް	ވޮޓް ދެނެގަތި	ސަރުކާރު	އ. ސަރުކާރު
549	ޖަހާ ވޮޓް	މަސޫދު ޖަހާ ވޮޓް	މަސޫދު / ސ. ވަޖަތް	އިބްރާހިމް ޖަހާ ވޮޓަރުގެ ވޮޓް
449	ޖަހާ ވޮޓް	މަސޫދު ޖަހާ ވޮޓް	މަސޫދު / ސ. ވަޖަތް	މަސޫދު ޖަހާ ވޮޓަރުގެ ވޮޓް
998	ބަލިވި ވޮޓް			
11	ބަލިވި ވޮޓް			
1,009	ޖަހާ ވޮޓް			
1,982	ވޮޓް ދިނުމުގެ ބޭނުން ހުރި ވޮޓަރުގެ ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް			
1,009	ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް			
50.91%	ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް			

ދާއިރާ: ސ. ވަޖަތް ޖަހާ ވޮޓަރުގެ ވޮޓް

ވޮޓަރުގެ ވޮޓް	ހަދަން ދޭ ވޮޓް	ވޮޓް ދެނެގަތި	ސަރުކާރު	އ. ސަރުކާރު
243	ޖަހާ ވޮޓް	މަސޫދު ޖަހާ ވޮޓް	މަސޫދު / ސ. ވަޖަތް	އިބްރާހިމް ޖަހާ ވޮޓަރުގެ ވޮޓް
78	ޖަހާ ވޮޓް	މަސޫދު ޖަހާ ވޮޓް	މަސޫދު / ސ. ވަޖަތް	މަސޫދު ޖަހާ ވޮޓަރުގެ ވޮޓް
321	ބަލިވި ވޮޓް			
10	ބަލިވި ވޮޓް			
331	ޖަހާ ވޮޓް			
627	ވޮޓް ދިނުމުގެ ބޭނުން ހުރި ވޮޓަރުގެ ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް			
331	ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް			
52.79%	ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް			

2. 2024 ގެ 4 ވަނަ ފަހަރު ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ޖަހާ ވޮޓަރުގެ ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް

ޖަހާ ވޮޓަރުގެ ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް

ޖަހާ ވޮޓަރުގެ ވޮޓް ދެނެގަތިގެން ބަލިވި ވޮޓް

