

2025

Λ	-1	~	ǎ
	è	ǎ	ñ

ǎ

`Λ“Λ”“`”)-1
ΛΛǎΛüǎ
-1ΛΛΛΛé↑1ΛΛ
-1èΛΛ↑Λ
-1
1102Λ
↑ΛΛΛ~1
110
ΛΛǎΛüǎ
ΛΛΛΛΛΛ
~Λ-1ΛΛ377,900
ΛΛ-1Λ
ΛΛΛ
Λ

α

α

ΛΛΛΛΛΛ2025Λ,2025
Λ-1ΛΛΛé
140ΛéΛΛΛ-1è
ΛΛ↑ΛΛ1

↓

N

1

↑

110

•
,

4 ..

5 ሥላሴ 13,800

6 ብሔራዊ የጥበቃ ሚኒስቴር ሥላሴ

7

8

9 ሥላሴ 100%

10

	2024 12 31
	178,425.42
	85,098.00
	93,327.42
	2024
	73,629.62
	1,957.13

1

2 2021 1 1

3 ሥላሴ 863 1/1

4

5 ሥላሴ 11,500

6

03

7

8

9

10

8

E

U

y

y

N

||

é

N

F

α

N

N Ω

N

100%

E

2024 12 31

273,598.37

247,071.51

26,526.86

2024

150,807.32

2,418

1000

	2024 12 31
	61,159.35
	34,904.47
'	26,254.88
	2024
	41,588.74
' -	3,923.97

1 1 202-
2 202-

1	2
---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

■■■■

10

└

||

2024 12 31

2,600.77

2,719.88

■ ■

■ ■

● ●

$$\begin{array}{ccccccc} \dot{\epsilon} & & \Lambda & & \alpha & & \tilde{\alpha} \\ \tilde{\Omega} & \uparrow & & \sim & \downarrow & & \tilde{\Omega} \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc} \Lambda & & \Lambda & & \lrcorner & & \Lambda \\ & - & \Lambda & \models & \lrcorner & & \Lambda \\ \Lambda & \varepsilon & \Vdash & \neg \bar{\alpha} & & {}^8 \quad \lrcorner \quad \neg & \varepsilon \quad \alpha \\ \bar{\alpha} \quad \neg & & \lambda & & & & \Lambda \\ \tau\Omega & & \Lambda & \models & \alpha & & \Lambda \neg \\ - & \vdots & - & & \lrcorner & & \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc} & & & \wedge & \tau_{\Omega} & & \wedge \\ \cdot & \tau_{\Omega} & \wedge & \cdot & \tau_{\Omega} & \wedge & \vdash \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & \Lambda & \text{---} & \tau\Omega \\
 & & & \ddot{\text{I}} & & & \Lambda \quad \tau\Omega \\
 & & \Lambda & & & & \epsilon \quad \Lambda \\
 \Lambda & \Lambda & \Lambda & \Lambda & & & \\
 & & & \Lambda & & &
 \end{array}$$

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																												

2025 4 21 К п