

$\int \leq J \leq \gamma \quad L \approx \Pi \quad L \approx -\infty \quad \sqrt{\equiv} - L \sqrt{J} \leq \Pi \leq J \sqrt{J} \quad \Delta \leq \gamma \sqrt{\int} \sqrt{\Pi} \Delta - \geq -\infty \sqrt{\gamma} \quad L \leq$
 $\int \leq J \leq \gamma \quad L \approx \Pi \quad L \approx \int J = \approx \gamma \quad L \approx J \quad F \} - L \} - + \approx J \leq \geq$
 $\gamma \sqrt{\int} \sqrt{\Pi} \Delta - \geq -\infty \sqrt{\gamma} \quad L \leq$



$\int \left| \frac{L \approx J}{L \approx J} \right| \approx \infty \quad \text{---} \quad \gamma \text{---}$
 « $\Pi \left| \frac{L \approx J}{L \approx J} \right| \approx \infty \quad \text{---} \quad \gamma \text{---}$ »
 $\leq \cdot \sqrt{\cdot} \cdot \Delta \left| \frac{L \approx J}{L \approx J} \right| \approx \infty \quad \text{---} \quad \gamma \text{---}$
 15 $\frac{L \approx J}{L \approx J} \square 2019 \quad \text{---}$



— $L \approx L$

$\int \text{---} \gamma \sqrt{\int} \text{---} \infty \gamma \approx \int \text{---} L \sqrt{J} \leq \gamma$
 $\Pi \text{---} \gamma \sqrt{\int} \sqrt{\Pi} \Delta - \geq -\infty \sqrt{\gamma} \quad L \leq$
 $\text{---} \infty \sqrt{\equiv} - L \sqrt{J} \leq \Pi \leq J \sqrt{J} \quad \Delta \leq \gamma \sqrt{\int} \sqrt{\Pi} \Delta - \geq -\infty \sqrt{\gamma} \quad L \leq$
 « $\Delta \text{---} \gamma \approx \int \neq \quad \Pi \left| \frac{L \approx J}{L \approx J} \right| \approx \infty \quad \text{---} \quad \gamma \text{---}$ »
 $\int \leq \gamma \Delta \leq \int \leq J \leq \int \approx J \leq \gamma \quad L \approx L \approx \gamma \sqrt{\int} \sqrt{\Pi} \Delta - \geq -\infty \sqrt{\gamma} \quad L \leq$
 $\int \text{---} \gamma \Delta \text{---} L \Delta \text{---} \Pi \text{---}$
 ($\infty \left| \text{---} \gamma \text{---} \text{«} \Pi \left| \frac{L \approx J}{L \approx J} \right| \approx \infty \quad \text{---} \quad \gamma \text{---} \text{»}$)

$L \approx \Pi \quad L \leq, 2019$

15.01.2015 13- π , 11.03.2015 742.

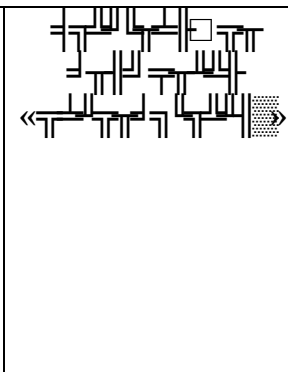
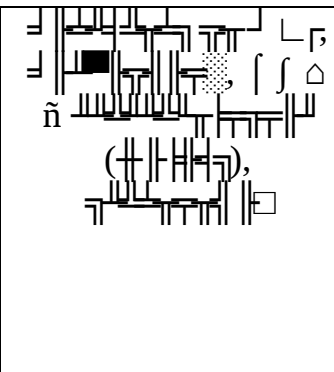
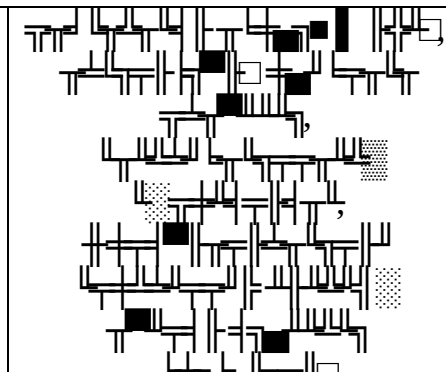
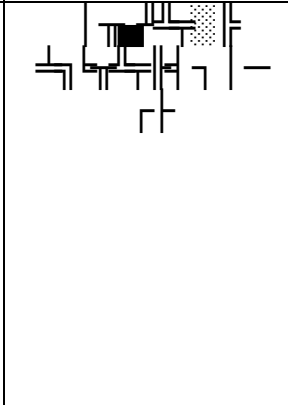
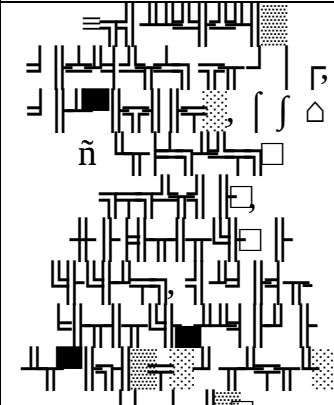
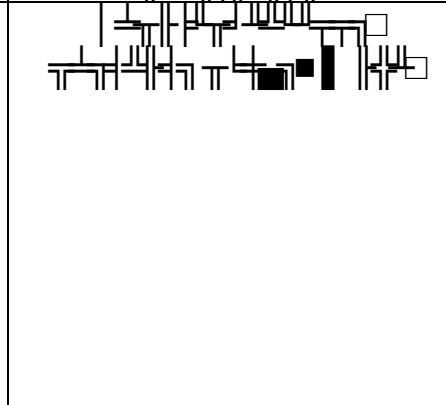
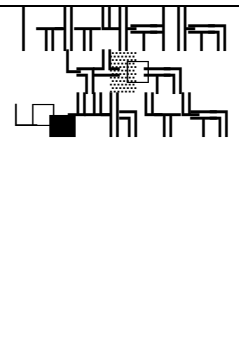
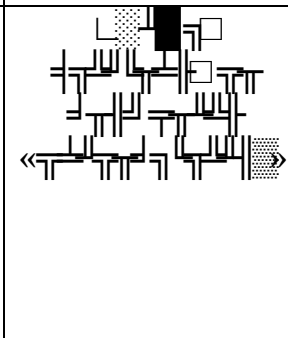
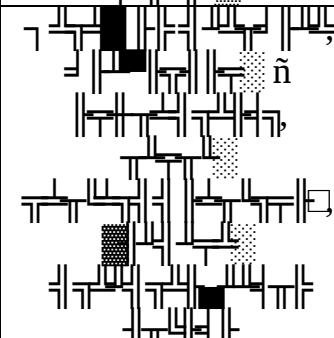
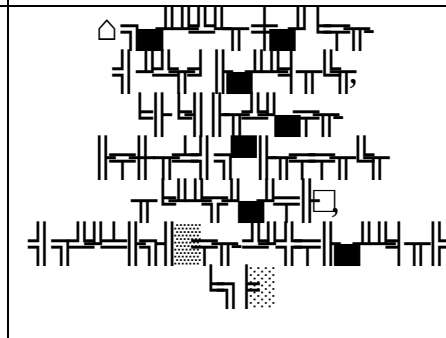
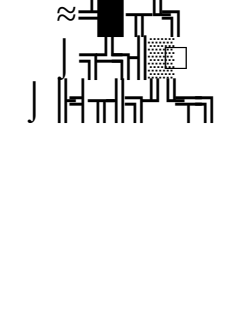
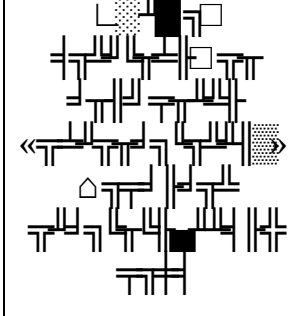
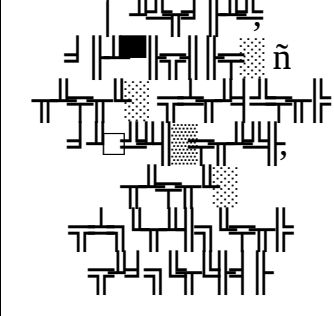
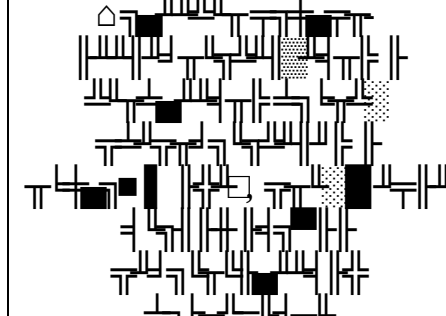
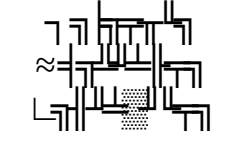
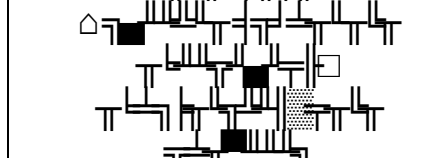
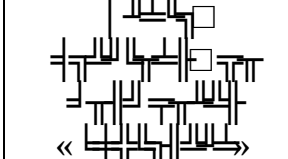
29 29.12.2012 273- π « π 3 π »
 10.07.2013 582.

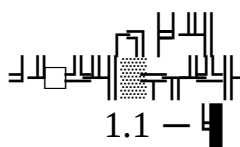
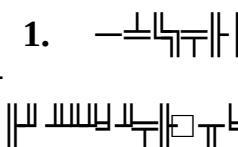
14 2013 462 « π 3 8)», 20
 1

-
 -
 -
 -

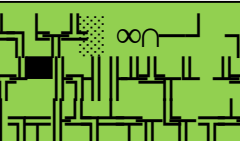
1

π	π	π	π
π	π	π	π
π	π	π	π

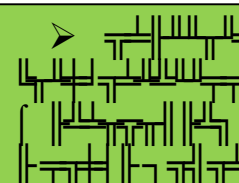
			
$\neq$ $\leq$ 			
			
$\approx$ 			
$\sim$ 			
$\sqrt{\quad}$ 			

1.  1.1 - 

2010

➤  «»

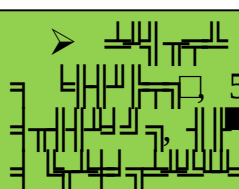
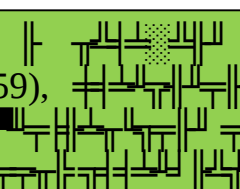
2011

➤  (27.05.2011 ♂ 93-).

2012

➤ 

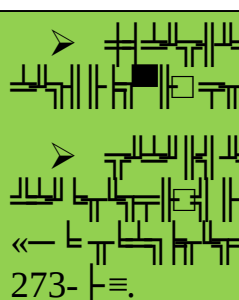
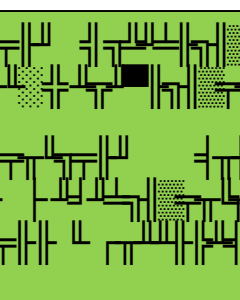
2013

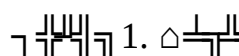
➤  (59), 

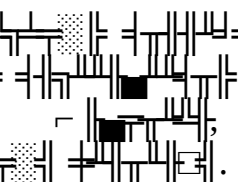
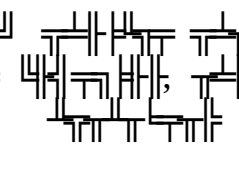
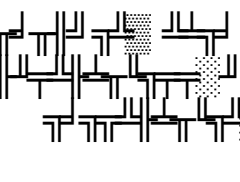
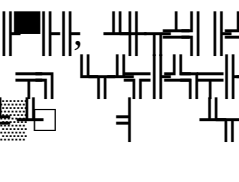
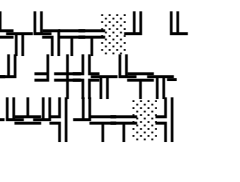
2014

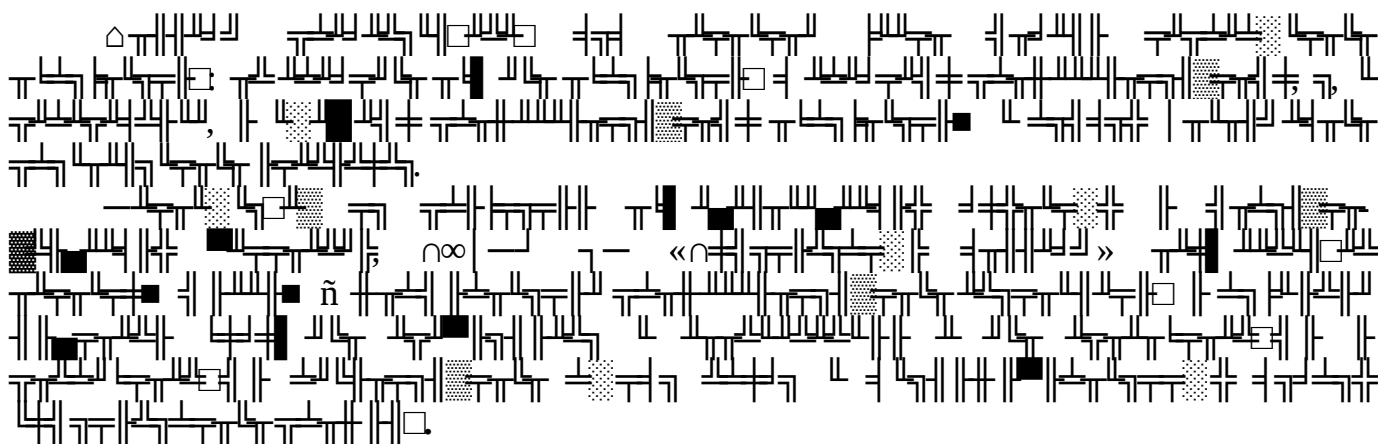
➤ 

2015

➤  «» 29.12.2012 ♂ 273-.

1. 

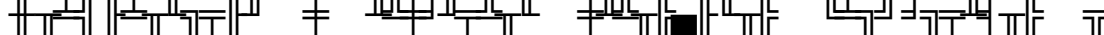


2. J

«
 2018 -
 2023

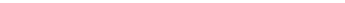
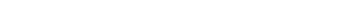
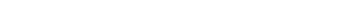
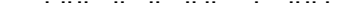
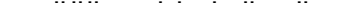
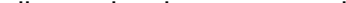
1)
 ;

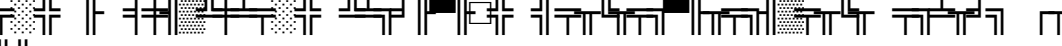
2) 

3) 

[illegible]

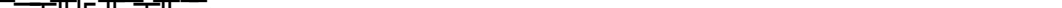
2.

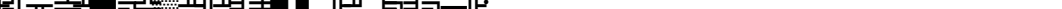
3. —   ∞ — 7 — «  »    

4. 

5.

6.

7. 

8. 

« $\prod_{i=1}^n \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x_i - \mu}{\sigma} \right)^2} \right)$ »;

«ጥቅምታዊነትን» ተብሎ በሚታወቅ ሁኔታ ለሚገኝ ሁሉም ሰራተኛዎች የሚሰጥ የጥቅምታዊነት ስልጣን ሊሰጥ ይችላል።

- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤

50-);

- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤

29.12.2012 እና 273-፡፡);

- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤

2018 እና 2025 እና;

- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤

2020 እና;

- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤
- ለሚሰጠው ስልጣን የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ማሟላት፤

2016 እና 14 እና 011983 እና 2012 እና 63-01 እና 0000035 እና 2012 እና 20.07.2012 እና 4667 እና 16.09.2011 እና 11.11.2011 እና 683 እና 30.11.2011 እና 4224 እና 2014 እና 63/01 እና 0000221 እና

30.04.2014 (2109-14), 30.04.2020

2

♂ 7/7						
	△					
1	2	3	4	5	6	7
1	09.02.03		10.07.2015 ♂ 5780			
2	40.02.01		10.07.2015 ♂ 5780			
3	44.02.01		10.07.2015 ♂ 5780			
4	44.02.02		10.07.2015 ♂ 5780			
5	44.02.04		10.07.2015 ♂ 5780			
6	44.02.05		10.07.2015 ♂ 5780			
7	54.02.05	≠	10.07.2015 ♂ 5780			

29.12.2012 273- «-

2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日止，本公司及子公司共发生 1,000,000.00 元，其中：

07.09.2015 እና 07.09.2015 (238-15) በሚለው ቁጥር 30.04.2020

4

	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
	6	4	6	6	6	7	7

1.2 ከሚከተሉት የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

ሀ የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

ለ የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- «የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡» 273-ተ

29.12.2012

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

- የጥያቄዎች ዝርዝር ውስጥ የሚገኙትን የጥያቄዎች ዝርዝር ይጥቅሙ፡

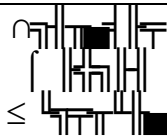
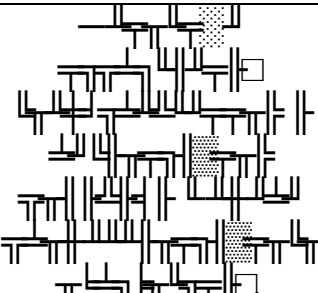
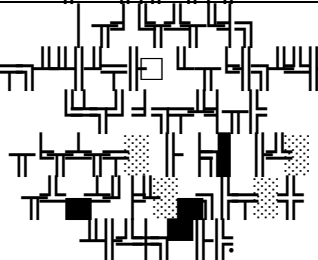
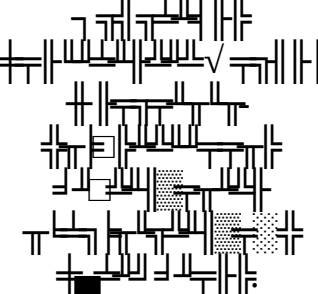
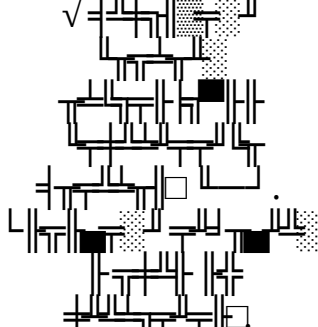
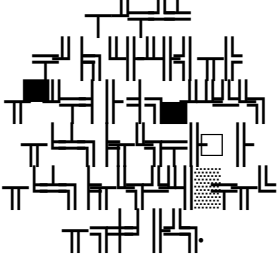
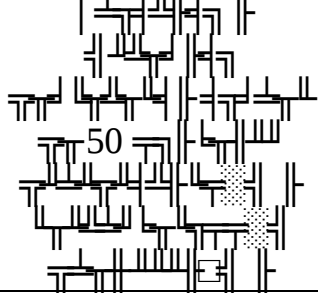
σ		
1.		11.11.2011 σ 683-π, 30.11.2011 σ 4224, π σ 3 π-16.09.2011 σ 15.01.2015 σ 13-π, 11.03.2015 σ 742, π σ 1 π 14.01.2015 σ)
2.		σ 1106320018408 π 22.09.2010 σ σ 1106320018408 π 06.05.2015 σ
3.		σ 2126320007735 π 25.01.2012 σ $\leq \pi$ σ 2 π
4.		σ 9 π 29.02.2016 σ
5.		63-01 σ 0000035 π 20.07.2012 σ 4667 63-01 σ 0001332 π 10.07.2015 σ 5780
6.		63√01 σ 0000221 π 30.04.2014 σ 2109-14 π 30.04.2020 σ 63√01 σ 0000273 π 07.09.2015 σ 238-15 π 30.04.2020 σ
7.		σ 057-03.16 π 15.03.2016 σ
8.		σ 63.π.05.000.π.001487.11.13 π 19.10.2013 σ

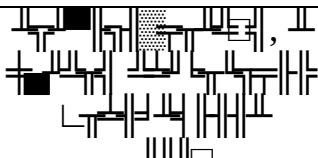
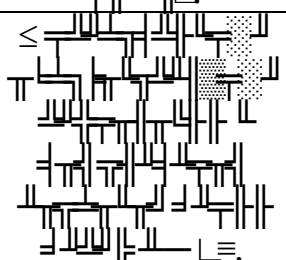
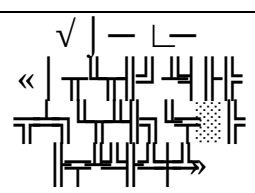
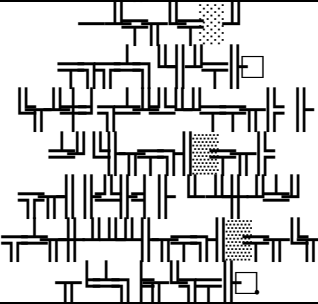
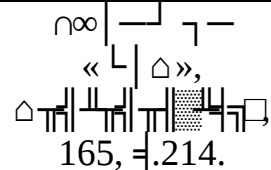
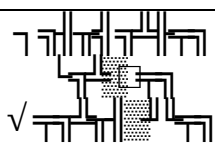
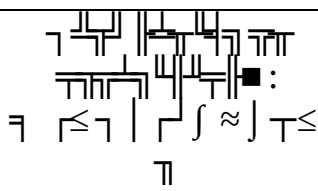
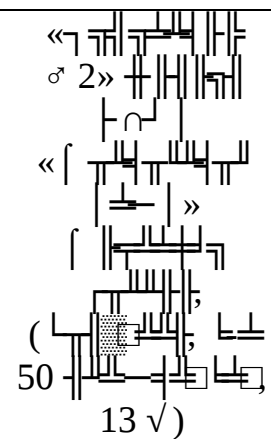
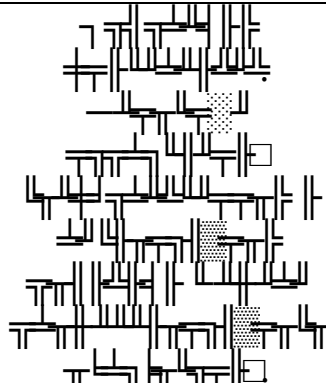
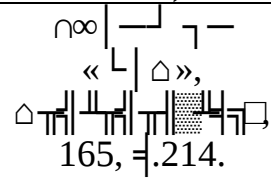
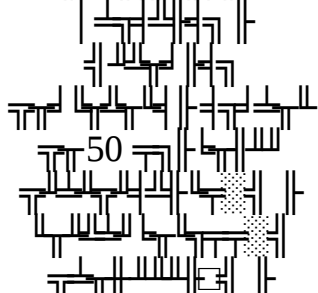
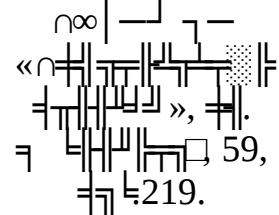
10. | | | | | | | | | | |
11. | | | | | | | | | | |
12. | | | | | | | | | | |
13. | | | | | | | | | | |
14. | | | | | | | | | | |
15. | | | | | | | | | | |
16. | | | | | | | | | | |
17. | | | | | | | | | | |
18. | | | | | | | | | | |
19. | | | | | | | | | | |
20. | | | | | | | | | | |
21. | | | | | | | | | | |
22. | | | | | | | | | | |
23. | | | | | | | | | | |
24. | | | | | | | | | | |
25. | | | | | | | | | | |
26. | | | | | | | | | | |
27. | | | | | | | | | | |
28. | | | | | | | | | | |
29. | | | | | | | | | | |
30. | | | | | | | | | | |
31. | | | | | | | | | | |
32. | | | | | | | | | | |
33. | | | | | | | | | | |
34. | | | | | | | | | | |
35. | | | | | | | | | | |
36. | | | | | | | | | | |

[illegible]

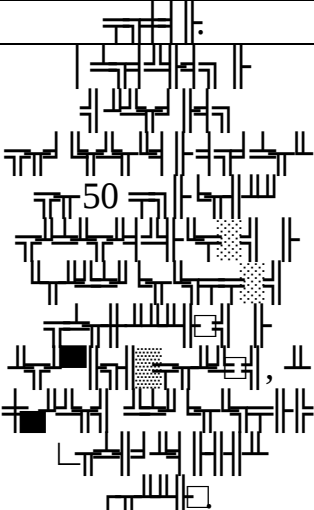
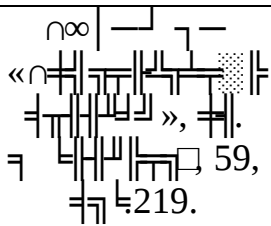
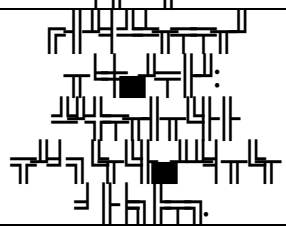
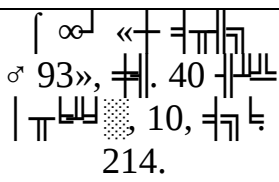
♂					
1.		02.04.2018. 06.04.2018.			36
		28.11.2018. 30.11.2018.			18
		17.12.2018. 21.12.2018.			36
		03.12.2018. 07.12.2018.			36
					126
2.		20.08.2018 - 25.08.2018.			78

		17.12.2018. 21.12.2018.			36
					114
3.		06.06.18.			12
		5.10.2018 - 20.10.2018.			72
		17.12.2018. 21.12.2018.			36
		23.10.2018.			6

					
					126
4.		28.11.2018. 30.11.2018.		∞ — — — « — — — », Δ — — — — — — — — — — 165, —.214.	18
		02.10.2018 - 13.10.2018.		$\leq$ —	72
		03.12.2018. 07.12.2018.		∞ — — — — — — — — — — « — — — — — — — — — — » — 59, — — — — — — — — — — 216.	36
					126
5.	Δ — — — — — — — — — — $\leq$ — — — — — — — — — — $\sqrt{\quad}$ — — — — — — — — — —	19.03.2018. 23.03.2018.		∞ — — — — — — — — — — « — — — — — — — — — — » — 59, — — — — — — — — — — 216.	36
		06.06.18.	$\sqrt{\quad}$ — — — — — — — — — — 		12
		17.12.2018. 21.12.2018.		∞ — — — — — — — — — — « — — — — — — — — — — » — 59, — — — — — — — — — — 219.	36

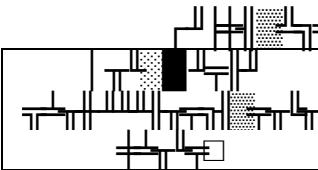
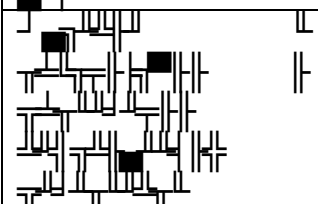
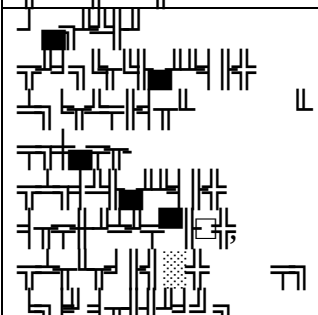
					
		23.10.2018.			6
		28.11.2018. 30.11.2018.		 165, 214.	18
					112
6.		19.02.2018. 05.03.2018.		 13 √)	56
		30.10.2018. 01.11.2018.		 165, 214.	18
		17.12.2018 21.12.2018.		 59, 219.	36

		06.06.2018.			12
		03.12.2018.		∞ «», $\neq$ 59, 219.	36
					122
7.		02.04.2018. 06.04.2018.		$\sqrt{\quad}$ $\neq$ 18, 111.	36
		17.12.2018. 21.12.2018.		∞ «», $\neq$ 59, 219.	36
		16.04.2018. 20.04.2018.		∞ « $\neq$ 93», 40 10, 214.	36
					108
8.		09.04.2018. 04.05.2018.		∞ « $\neq$ 26», ∞ 12.	56

		17.12.2018. 21.12.2018.			36
		16.04.2018. 20.04.2018.			36
					128

—   ñ 2 ( = - . √ . , r  √ . √ .)

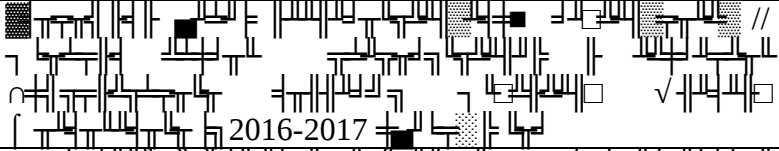
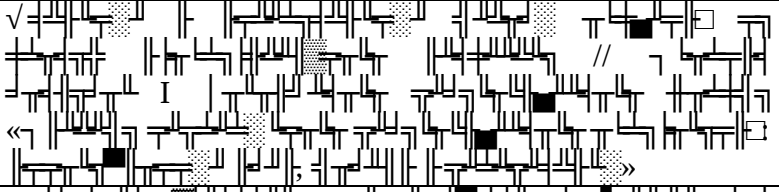
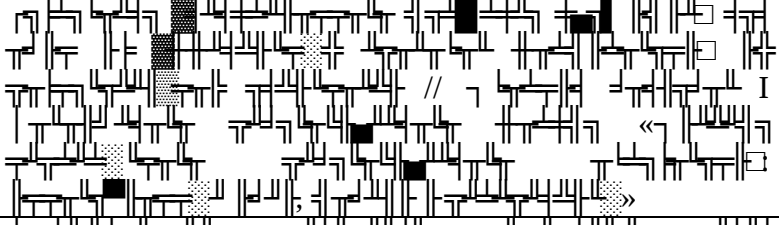
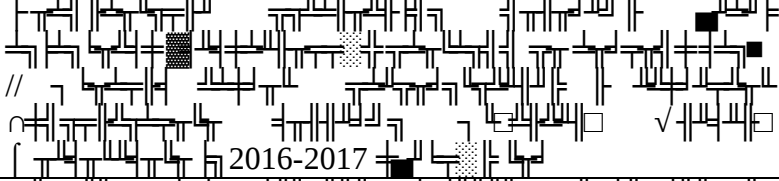
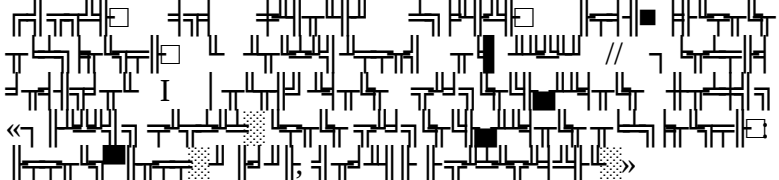
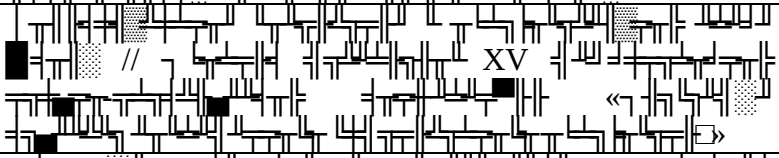
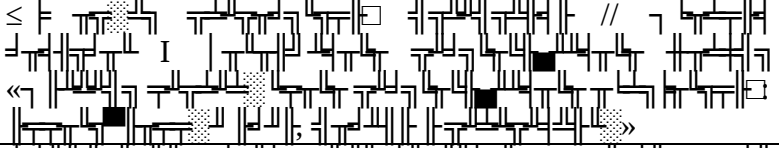
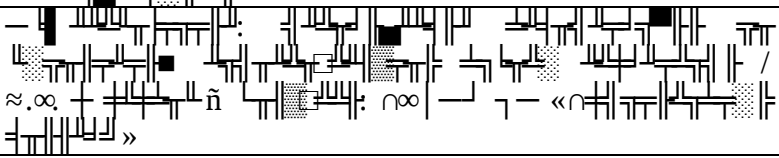
 7

	2013/2014 	2014/2015 	2015/2016 	2016/2017 	2017/2018 	2018/2019 
	1	4	8	10	11	12
	10	18	23	3	7	7
	6	19	21	9	10	12
	18	24	26	22	19	21

[illegible]

8.		$\int \text{musical notation}$	2017
9.		$\int \text{musical notation}$	2017
10.		$\approx \text{musical notation}$	2018
11.		$\approx \text{musical notation}$	2017
12.		$\approx \text{musical notation}$	2017
13.		$\approx \text{musical notation}$	2017
14.		$\approx \text{musical notation}$	2017
15.		$\neq \text{musical notation}$	2017
16.		$\neq \text{musical notation}$	2017
17.		$\neq \text{musical notation}$	2017

	XIV		
18.	2016-2017	$\triangle \approx \sqrt{\cdot}$	2017
19.	2016-2017	$\triangle \sqrt{\cdot}$	2017
20.	2016-2017	$\triangle \sqrt{\cdot} \leq \sqrt{\cdot}$	2017
21.		$\sqrt{\cdot} \sqrt{\cdot}$	2018
22.	2016-2017	$\sqrt{\cdot}$	2017
23.		$\sqrt{\cdot}$	2017
24.		$\sqrt{\cdot}$	2018
25.		$\sqrt{\cdot}$	2017
26.		$\sqrt{\cdot}$	2017
27.	2016-2017	$\sqrt{\cdot}$	2017
28.			2017

		$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot$	
29.		$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot$	
30.		$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot$	$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot 2017$
31.		$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot$	$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot 2018$
32.		$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot$	$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot 2018$
33.		$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot$	$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot 2017$
34.		$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot$	$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot 2018$
35.		$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot$	$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot 2017$
36.		$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot$	$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot 2018$
37.		$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot$	$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot 2017$
38.		$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot$	$\mathcal{L} \cdot \mathcal{J} \cdot 2017$

[illegible]

A complex musical score for a string quartet, featuring staves with various musical notations including notes, rests, and dynamic markings.

40,5% (3%)

[illegible][illegible][illegible]

44.02.04		
44.02.05		
09.02.03		
40.02.01		
54.02.05	≠	

		01.04. 2018 ¼				01.04. 2019 ¼	01.04. 2018 ¼				01.04. 2019 ¼
44.02.01		90	9	25	23	77	30	1	-	-	59
44.02.02		65	3	26	-	81	-	-	-	-	-
44.02.04		-	-	-	-	-	34	4	-	30	-
44.02.05		83	9	27	18	85	-	-	-	-	-
40.02.01		71	2	25	21	66	-	-	-	-	-
54.02.05	≠	29	1	12	-	40	-	-	-	-	-

- ተገቢው የሆነውን ተግባር በጥንቃቄ ማጥናትና ማረጋገጥ ማለት ማለቱን ማሳሰብ፤
- ጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤
- ጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤

፪. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤

- ፪. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤
- ፪. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤
- ፪. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤
- ፪. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤
- ፪. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤

፫. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤

- ፫. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤
- ፫. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤
- ፫. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤
- ፫. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤
- ፫. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤

፬. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤

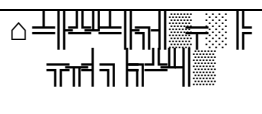
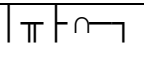
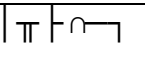
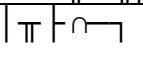
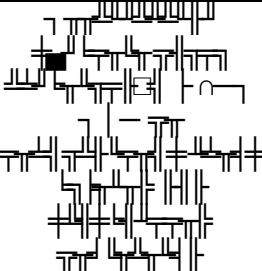
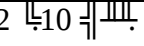
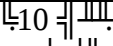
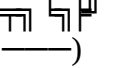
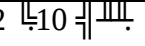
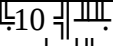
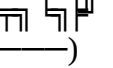
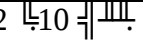
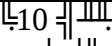
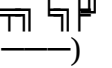
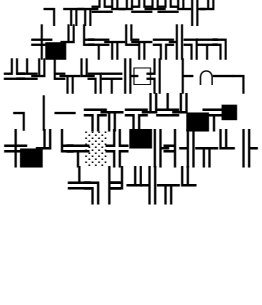
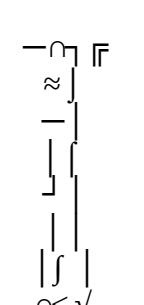
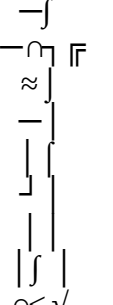
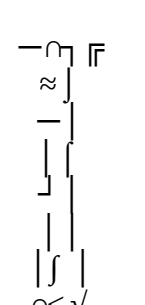
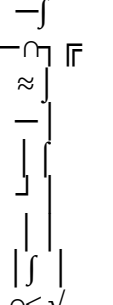
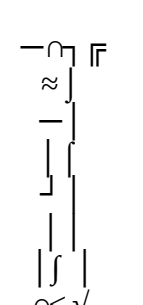
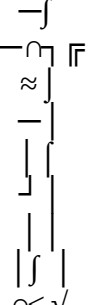
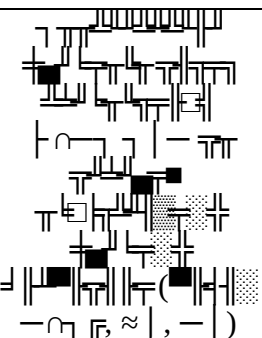
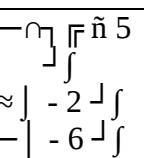
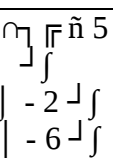
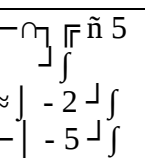
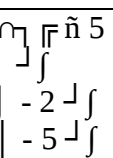
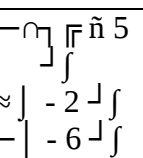
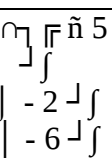
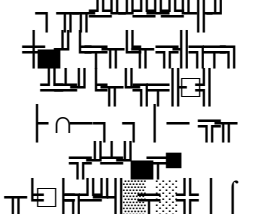
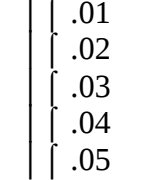
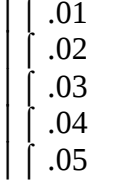
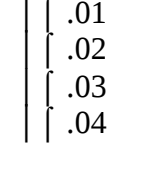
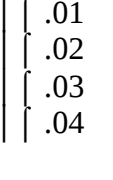
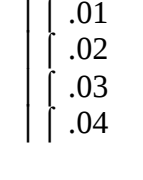
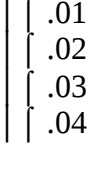
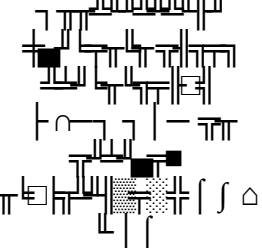
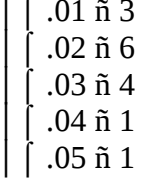
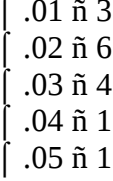
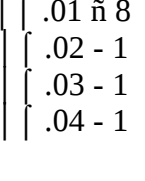
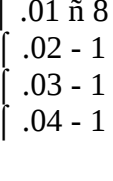
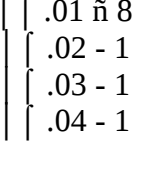
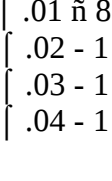
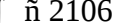
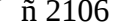
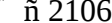
፭. ለጥንቃቄ ማድረግ የሚችል የጥናት ዘዴዎችን መለየትና መጠቀም፤

3.2

 11.1



1

	44.02.01 		44.02.02 		44.02.05 	
						
	2 	3  ()	2 	3  ()	2 	3  ()
						
	 ~ - 2 - 6	 ~ - 2 - 6	 ~ - 2 - 5	 ~ - 2 - 5	 ~ - 2 - 6	 ~ - 2 - 6
						
						
						

[illegible]

	23	34 . (23 . + 11 . 1)	23	34 . (23 . + 11 . 1)	23	34 . (23 . + 11 . 1)
	54	54	54	54	54	54
	36	36	36	36	36	36
	2-11	2-11	2-11	2-11	2-11	2-11
	$\int$. ñ 344 . (4 . .); $\sqrt{\text{♯}}$.- 172 (2 . .) « » (—)	$\int$. ñ 344 .; $\sqrt{\text{♯}}$.- 172 	$\int$. ñ 344 . (4 . .); $\sqrt{\text{♯}}$.- 172 (2 . .)	$\int$. ñ 344 .; $\sqrt{\text{♯}}$.- 172 	$\int$. ñ 344 . (4 . .); $\sqrt{\text{♯}}$.- 172 (2 . .)	$\int$. ñ 344 .; $\sqrt{\text{♯}}$.- 172
	$\leq$ 48 48 $\leq$	$\leq$ 48 48 $\leq$	$\leq$ 48 48 $\leq$	$\leq$ 48 48 $\leq$	$\leq$ 48 48 $\leq$	$\leq$ 48 48 $\leq$

	 172 E-48	 172 E-48	 172 E-48	 172 E-48	 172 E-48	 172 E-48
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

11.2

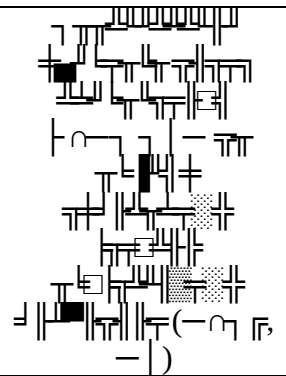
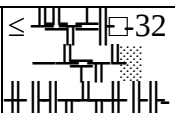
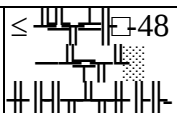
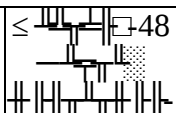
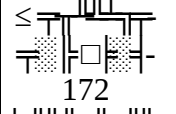
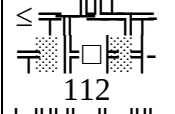
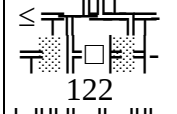
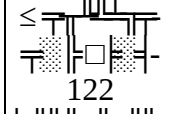
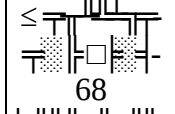
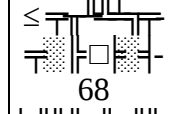
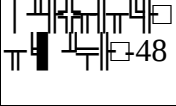
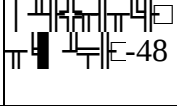
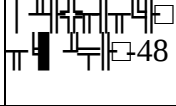
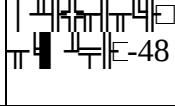
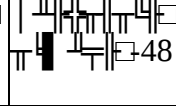


2

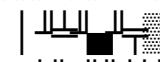
	44.02.04 ()		40.02.01 		54.02.05 ≠ ()	
	 2 10	 3 10 ()	 1 10	 2 10 ()	 3 10 	 3 10 ()
	 ≈	 ≈	 ≈	 ≈	 ≈	 ≈
	 ≈ 5 - 2 - 7	 ≈ 5 - 2 - 7	 ≈ 4 - 2 - 15	 ≈ 4 - 2 - 15	 ≈ 5 - 4	 ≈ 5 - 4
	 .01 .02 .03 .04 .05	 .01 .02 .03 .04 .05	 .01 .02	 .01 .02	 .01 .02	 .01 .02
	 .01 ñ 3 .02 ñ 7 .03 ñ 5	 .01 ñ 3 .02 ñ 7 .03 ñ 5	 .01 ñ 2 .02 - 1	 .01 ñ 2 .02 - 1	 .01 ñ 1 .02 - 2	 .01 ñ 1 .02 - 2

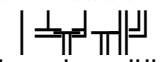
	$\left\{ \begin{array}{l} .04 \tilde{n} 1 \\ .05 \tilde{n} 1 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} .04 \tilde{n} 1 \\ .05 \tilde{n} 1 \end{array} \right.$				
	$\neg \neg \neg \tilde{n}$ 732 $\approx \neg - 186$ $\neg \tilde{n} 2322$ $\neg - 750$ $\neg \tilde{n} 1572$	$\neg \neg \neg \tilde{n}$ 1443 $\approx \neg - 252$ $\neg \tilde{n} 2949$ $\neg \tilde{n} 1305$ $\neg \tilde{n} 1644$	$\neg \neg \neg \tilde{n}$ 510 $\approx \neg - 150$ $\neg \tilde{n} 1608$ $\neg - 1144$ $\neg \tilde{n} 464$	$\neg \tilde{n} 2106$ $\neg \neg \neg \tilde{n}$ 1053 $\approx \neg - 216$ $\neg \tilde{n} 2025$ $\neg - 1506$ $\neg \tilde{n} 519$	$\neg \tilde{n} 2106$ $\neg \neg \neg \tilde{n}$ 490 $\neg \tilde{n} 3020$ $\neg - 1698$ $\neg \tilde{n} 1322$	$\neg \tilde{n} 2106$ $\neg \neg \neg \tilde{n}$ 1033 $\neg \tilde{n} 3827$ $\neg - 2505$ $\neg \tilde{n} 1322$
	$\neg \neg \neg \tilde{n}$ 488 $\approx \neg - 124$ $\neg \tilde{n} 1548$ $\neg - 500$ $\neg \tilde{n} 1176$	$\neg \neg \neg \tilde{n}$ 598 $\approx \neg - 108$ $\neg \tilde{n} 1294$ $\neg - 564$ $\neg \tilde{n} 1048$	$\neg \neg \neg \tilde{n}$ 340 $\approx \neg \tilde{n} 100$ $\neg \tilde{n} 1072$ $\neg - 762$ $\neg \tilde{n} 310$	$\neg \tilde{n} 1404$ $\neg \neg \neg \tilde{n}$ 702 $\approx \neg - 144$ $\neg \tilde{n} 1350$ $\neg - 1004$ $\neg \tilde{n} 346$	$\neg \tilde{n} 1404$ $\neg \neg \neg \tilde{n}$ 326 $\neg \tilde{n} 2014$ $\neg - 1132$ $\neg \tilde{n} 882$ $\neg \tilde{n} 774$	$\neg \tilde{n} 1404$ $\neg \neg \neg \tilde{n}$ 688 $\neg \tilde{n} 2552$ $\neg - 1670$ $\neg \tilde{n} 882$ $\neg \tilde{n} 774$
	27 .	27 .	12 .	12 .	21 .	21 .
	86 .	86 .	61 .	61 .	90 .	90 .
	5 .	7 .	3 .	5 .	8 .	8 .
		(5 + 2 1)		(3 + 2 1 - $\neg$)		
	$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$

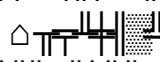
	6	6	6	6	9	9
	23	34	13	24	32	32
	54	54	54	54	54	54
	36	36	36	36	36	36
	2-11	2-11	2-11	2-11	2-11	2-11

	$\leq$  48	$\leq$  32	$\leq$  48	$\leq$  48	$\leq$  48	$\leq$  48
	48	32	48	48	48	48
	$\leq$  172	$\leq$  112	$\leq$  122	$\leq$  122	$\leq$  68	$\leq$  68
	 48	 32	 48	 48	 48	 48

... $\leq$  48

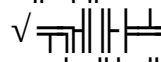
... $\leq$  48

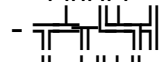
... $\leq$  48

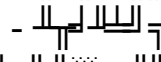
... $\leq$  48

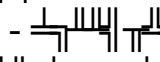
... $\leq$  48

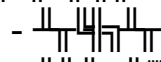
... $\leq$  48

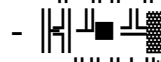
... $\leq$  48

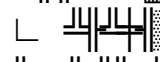
... $\leq$  48

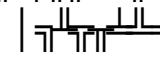
... $\leq$  48

... $\leq$  48

... $\leq$  48

... $\leq$  48

... $\leq$  48

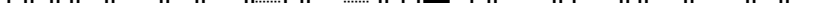
... $\leq$  48

[illegible]

- ;

[illegible] $(\mid f).$

$\lfloor \frac{m}{n} \rfloor$

- ;

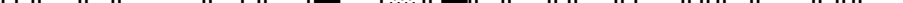
-  (| |);

Figure 10: A sequence of 16 diagrams illustrating the construction of the 2×2 block $\mathcal{A}_{\mathcal{H}}^{(2)}$ for $\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \otimes \mathcal{H}_2$. The diagrams show the step-by-step assembly of the block using the 2×2 blocks $\mathcal{A}_{\mathcal{H}_1}^{(2)}$ and $\mathcal{A}_{\mathcal{H}_2}^{(2)}$ and the 2×2 blocks $\mathcal{A}_{\mathcal{H}_1}^{(1)}$ and $\mathcal{A}_{\mathcal{H}_2}^{(1)}$. The final result is a 2×2 block $\mathcal{A}_{\mathcal{H}}^{(2)}$ with a 2×2 block $\mathcal{A}_{\mathcal{H}_1}^{(2)}$ and a 2×2 block $\mathcal{A}_{\mathcal{H}_2}^{(2)}$.


 (♭ | □ | ♯) ;

-

二、

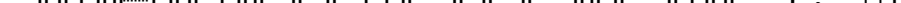
$$- \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^x \frac{1}{t} dt + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_x^\infty \frac{1}{t} dt \right) = - \frac{1}{\pi} \left(\ln x + \gamma \right),$$

The first system of musical notation for 'The Little Boat' consists of a single line of music. It begins with a treble clef, followed by a key signature of one sharp (F#). The melody is written in a simple, rhythmic style using eighth and sixteenth notes. The notation includes various rests and accidentals, and ends with a double bar line.

The diagram illustrates a hierarchical or layered network structure. It consists of three main horizontal layers of nodes. The top layer has several nodes, each connected to a corresponding node in the middle layer by a vertical line. The middle layer nodes are further connected to nodes in the bottom layer. A central vertical line, representing a specific path or connection, is highlighted with a dotted pattern. The overall structure suggests a flow or information transfer from top to bottom, with a central focus.

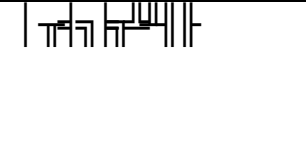
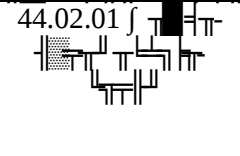
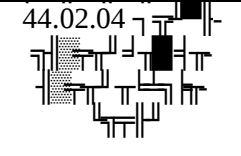
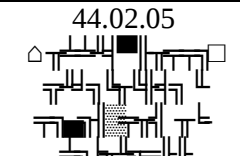
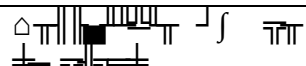
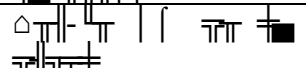
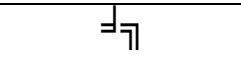
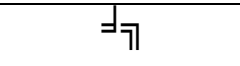
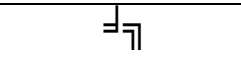
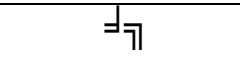
— , , ;

The figure consists of two rows of 12 diagrams each. Each diagram is a small grid of lines (horizontal and vertical) with some cells containing dots. The diagrams represent different states of a system, likely related to the mathematical concepts discussed in the text.

—  ;

100				
%	60	60	60	60
Δ	4	2	1	1
75	75	75	75	75
$\int \eta/11$	$\int \eta/11$	$\int \eta/11$	$\int \eta/11$	$\int \eta/11$

14

				
	36	38	24	37
	4	5	5	4
	36	38	24	37
	4	5	5	4
				
	35/8	36/3	19/3	36/1
	2	2	2	2

			(%)
1-3		30	100
		10 100	72
			100
		10 100	60

...
...
...
...

...
...

- ...
- ...
- ...

...

- ...
- ...

...

- ...
- ...

...
...
...

-

Figure 1 displays a grid of 32 small diagrams, arranged in two rows of 16. Each diagram illustrates a different combination of line styles (solid, dashed, dotted, thick, thin) and symbols (arrows, squares, circles, etc.) used to represent various types of boundaries or features. The diagrams are organized into two main groups, each with 16 sub-diagrams, likely representing different categories of boundaries or features.

רַב־בְּרַחֲמֵינוּ

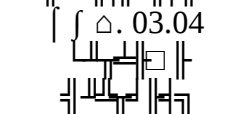
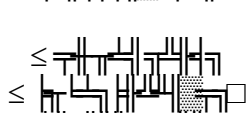
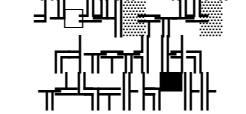
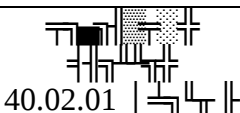
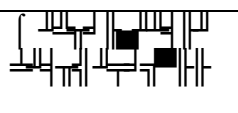
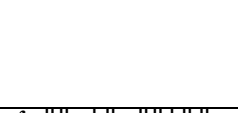
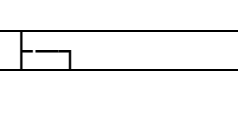
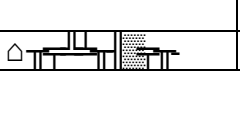
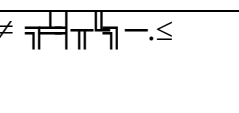
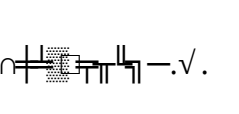
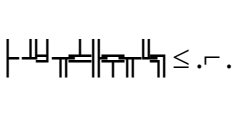
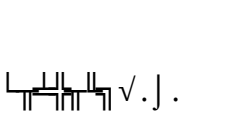
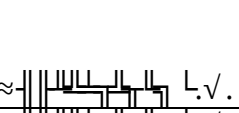
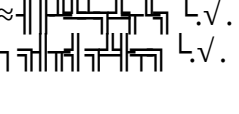
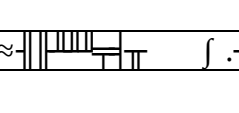
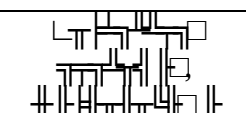
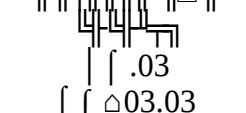
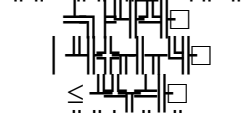
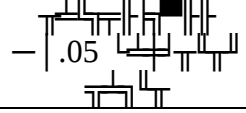
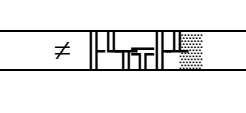
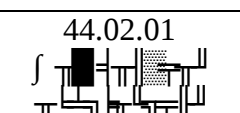
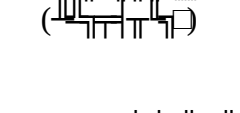
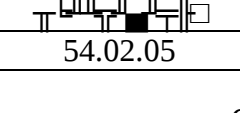
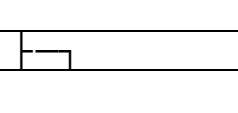
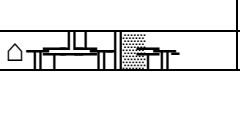
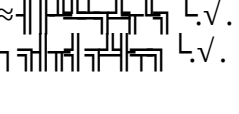
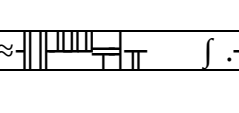
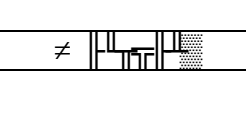
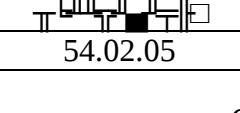
-

- 56

35. 

17

62

			     	     
          	          	$\neq$           	          	          
 	 	$\approx$  	 	 
		$\approx$ 		

		$\sqrt{\frac{1}{2}} \cdot L$, $\frac{1}{2} \cdot L$		$\neq$
--	--	--	--	--------

המשפט הראשון של תורת המשחקים, המכונה "משפט השיווי המשקל", קובע כי בכל משחק עם מידע מלא, שבו כל השחקנים רציונליים, קיים שיווי משקל נאש. משפט זה, שהוצג לראשונה על ידי ג'ון נאש, הוא אחד מהמשפטים החשובים ביותר בתורת המשחקים. הוא מניח כי כל השחקנים יודעים את כל המידע הרלוונטי למשחק, וכל אחד מהם ינסה למקסם את תועלתו. תחת אלו התנאים, נאש הראה כי תמיד יהיה קיים מצב שבו אף שחקן אינו יכול לשפר את תוצאתו באופן חד-צדדי.

למשפט זה ישנן מספר גרסאות, בהתאם למידע ולמספר השחקנים. גרסה אחת מהמשפטים קובעת כי במשחקים עם שני שחקנים, שבהם כל השחקנים רציונליים, קיים שיווי משקל נאש. גרסה אחרת קובעת כי במשחקים עם מספר סופי של שחקנים, שבהם כל השחקנים רציונליים, קיים שיווי משקל נאש. גרסה נוספת קובעת כי במשחקים עם מספר סופי של שחקנים, שבהם כל השחקנים רציונליים, קיים שיווי משקל נאש. גרסה נוספת קובעת כי במשחקים עם מספר סופי של שחקנים, שבהם כל השחקנים רציונליים, קיים שיווי משקל נאש. גרסה נוספת קובעת כי במשחקים עם מספר סופי של שחקנים, שבהם כל השחקנים רציונליים, קיים שיווי משקל נאש.

3.4 תורת המשחקים והמשפט הראשון של תורת המשחקים

למשפט הראשון של תורת המשחקים, המכונה "משפט השיווי המשקל", קובע כי בכל משחק עם מידע מלא, שבו כל השחקנים רציונליים, קיים שיווי משקל נאש. משפט זה, שהוצג לראשונה על ידי ג'ון נאש, הוא אחד מהמשפטים החשובים ביותר בתורת המשחקים. הוא מניח כי כל השחקנים יודעים את כל המידע הרלוונטי למשחק, וכל אחד מהם ינסה למקסם את תועלתו. תחת אלו התנאים, נאש הראה כי תמיד יהיה קיים מצב שבו אף שחקן אינו יכול לשפר את תוצאתו באופן חד-צדדי.

המשפט הראשון של תורת המשחקים, המכונה "משפט השיווי המשקל", קובע כי בכל משחק עם מידע מלא, שבו כל השחקנים רציונליים, קיים שיווי משקל נאש. משפט זה, שהוצג לראשונה על ידי ג'ון נאש, הוא אחד מהמשפטים החשובים ביותר בתורת המשחקים. הוא מניח כי כל השחקנים יודעים את כל המידע הרלוונטי למשחק, וכל אחד מהם ינסה למקסם את תועלתו. תחת אלו התנאים, נאש הראה כי תמיד יהיה קיים מצב שבו אף שחקן אינו יכול לשפר את תוצאתו באופן חד-צדדי.

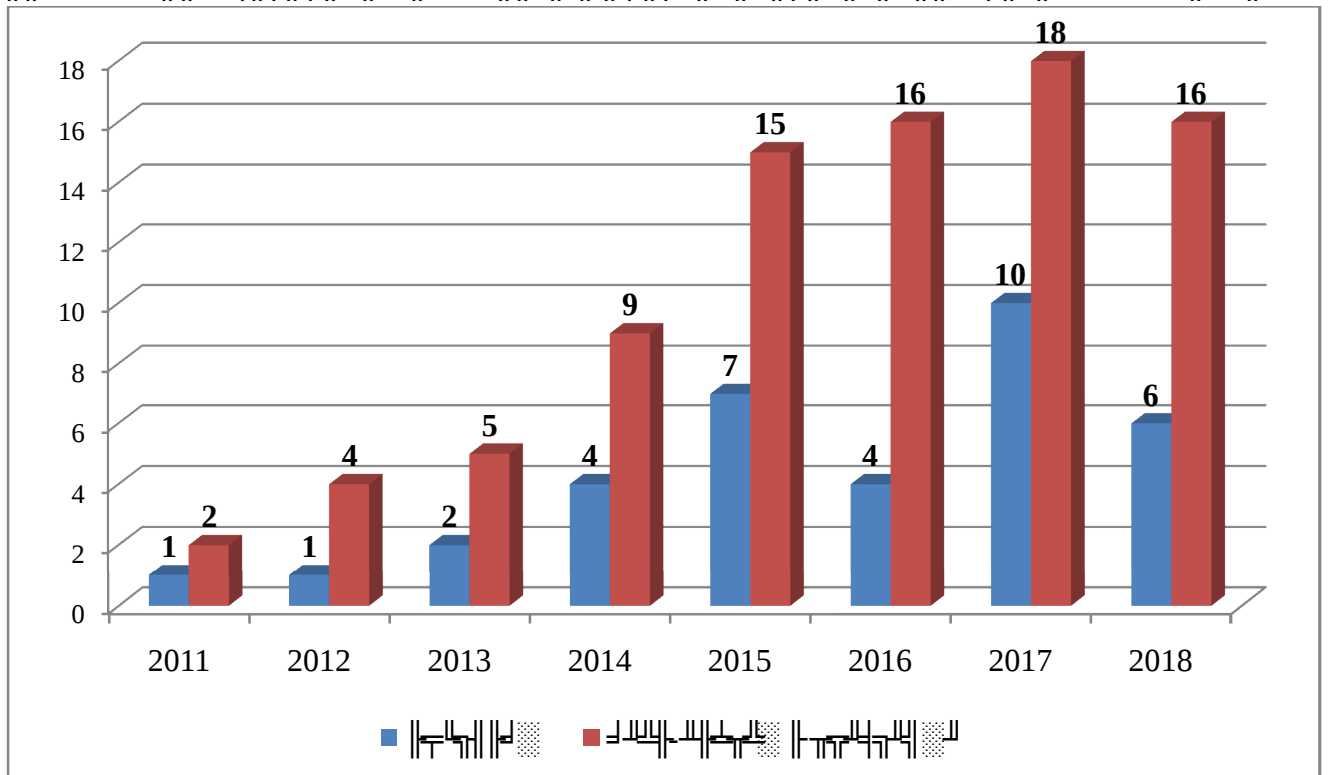
המשפט הראשון של תורת המשחקים, המכונה "משפט השיווי המשקל", קובע כי בכל משחק עם מידע מלא, שבו כל השחקנים רציונליים, קיים שיווי משקל נאש. משפט זה, שהוצג לראשונה על ידי ג'ון נאש, הוא אחד מהמשפטים החשובים ביותר בתורת המשחקים. הוא מניח כי כל השחקנים יודעים את כל המידע הרלוונטי למשחק, וכל אחד מהם ינסה למקסם את תועלתו. תחת אלו התנאים, נאש הראה כי תמיד יהיה קיים מצב שבו אף שחקן אינו יכול לשפר את תוצאתו באופן חד-צדדי.

המשפט הראשון של תורת המשחקים, המכונה "משפט השיווי המשקל", קובע כי בכל משחק עם מידע מלא, שבו כל השחקנים רציונליים, קיים שיווי משקל נאש. משפט זה, שהוצג לראשונה על ידי ג'ון נאש, הוא אחד מהמשפטים החשובים ביותר בתורת המשחקים. הוא מניח כי כל השחקנים יודעים את כל המידע הרלוונטי למשחק, וכל אחד מהם ינסה למקסם את תועלתו. תחת אלו התנאים, נאש הראה כי תמיד יהיה קיים מצב שבו אף שחקן אינו יכול לשפר את תוצאתו באופן חד-צדדי.

המשפט הראשון של תורת המשחקים, המכונה "משפט השיווי המשקל", קובע כי בכל משחק עם מידע מלא, שבו כל השחקנים רציונליים, קיים שיווי משקל נאש. משפט זה, שהוצג לראשונה על ידי ג'ון נאש, הוא אחד מהמשפטים החשובים ביותר בתורת המשחקים. הוא מניח כי כל השחקנים יודעים את כל המידע הרלוונטי למשחק, וכל אחד מהם ינסה למקסם את תועלתו. תחת אלו התנאים, נאש הראה כי תמיד יהיה קיים מצב שבו אף שחקן אינו יכול לשפר את תוצאתו באופן חד-צדדי.

			$\int \infty - \gamma + \sigma$ 34 $\int \infty - \gamma + \sigma$ 74 $\int \infty - \gamma + \sigma$ 57	06.11.2020 № №22.04.2014 № 22.04.2017 № №17.10.2014 № 17.10.2017 № №20.10.2014 № 20.10.2020 №
		.02	$\int \infty - \gamma + \sigma$ 31 $\int \infty - \gamma + \sigma$ 46 $\int \infty - \gamma + \sigma$ 89	№10.10.2011 № 06.11.2020 № №17.03.2015 № 17.03.2018 № №12.11.2014 № 12.11.2017 № №08.04.2015 № 08.04.2018 №
		.03	$\int \infty - \gamma + \sigma$ 34 $\int \infty - \gamma + \sigma$ 46 $\int \infty - \gamma + \sigma$ 74	№10.10.2011 № 06.11.2020 № №22.04.2014 № 22.04.2017 № №12.11.2014 № 12.11.2017 № №17.10.2014 № 17.10.2017 №
		04	$\int \infty - \gamma + \sigma$ 34 $\int \infty - \gamma + \sigma$ 47 $\int \infty - \gamma + \sigma$ «+ + +» 44» $\int \infty - \gamma + \sigma$ «+ + +» 49» $\int \infty - \gamma + \sigma$ «+ + +» 3»	№10.10.2011 № 06.11.2020 № №22.04.2014 № 22.04.2017 № №17.10.2014 № 17.10.2017 № №24.03.2016 № 24.03.2017 № №28.03.2016 № 28.03.2017 № №28.03.2016 № 28.03.2017 №
2	44.02.05 	.02	$\int \infty - \gamma + \sigma$ 31 $\int \infty - \gamma + \sigma$ 46 $\int \infty - \gamma + \sigma$ 74	№10.10.2011 № 06.11.2020 № №17.03.2015 № 17.03.2018 № №12.11.2014 № 12.11.2017 № №17.10.2014 № 17.10.2017 №
3	44.02.05 	.01		№10.10.2011 № 06.11.2020 №

ሲታወቅ፣ ስለዚህም ስለሚገኝ የጥያቄዎች ቁጥር፣ በሰነድ ሲታወቅ፣ በጥቅምት 2018 ዓ.ም. (ቅ. 2)፡



ቅ. 2. የጥያቄዎች ቁጥር፣ በሰነድ ሲታወቅ፣ በጥቅምት 2018 ዓ.ም. (ቅ. 2)፡

በጥቅምት 2018 ዓ.ም.፣ የጥያቄዎች ቁጥር፣ በሰነድ ሲታወቅ፣ በጥቅምት 2018 ዓ.ም. (ቅ. 2)፡

በጥቅምት 2018 ዓ.ም.፣ የጥያቄዎች ቁጥር፣ በሰነድ ሲታወቅ፣ በጥቅምት 2018 ዓ.ም. (ቅ. 2)፡

በጥቅምት 2018 ዓ.ም.፣ የጥያቄዎች ቁጥር፣ በሰነድ ሲታወቅ፣ በጥቅምት 2018 ዓ.ም. (ቅ. 2)፡

በጥቅምት 2018 ዓ.ም.፣ የጥያቄዎች ቁጥር፣ በሰነድ ሲታወቅ፣ በጥቅምት 2018 ዓ.ም. (ቅ. 2)፡

በጥቅምት 2018 ዓ.ም.፣ የጥያቄዎች ቁጥር፣ በሰነድ ሲታወቅ፣ በጥቅምት 2018 ዓ.ም. (ቅ. 2)፡

54.02.05	≠	12	6	50	12	12	100	12	12	100
44.02.01		-	-	-	-	-	-	30	30	100
44.02.04		25	22	88	25	13	52	-	-	-
≤		137	128	93,4	137	118	86,1	167	167	100

...
...

- ...

- ...;
- ...;
- ...;
- ...

... 5 ...
...
...
...
...
...
...

... 2012-2013 ... 61 ... 13% ...

... 2013-2014 ... 123 ...
...
... 20 ... 17% ...
... 4%.

... 2014-2015 ... 261 ...

... 2015-2016 ... 178 ... 9 ...

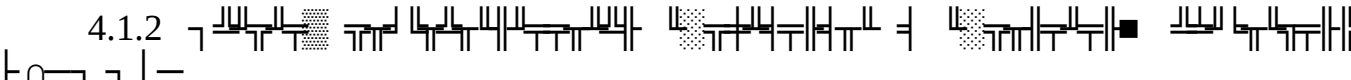
- ... - 86 ...
- ... - 33 ...

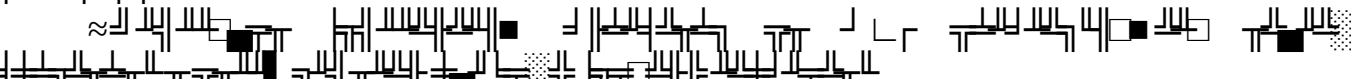
- ... - 59 ...

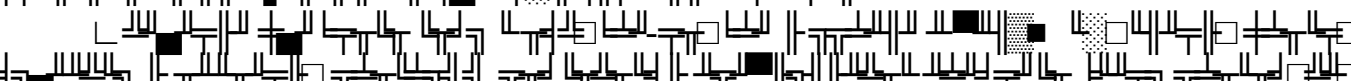
... 2016-2017 ... 95 ... 9 ...

- ... - 65 ...

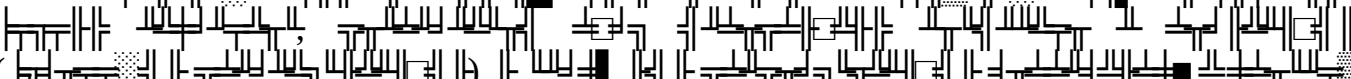
4.1.2







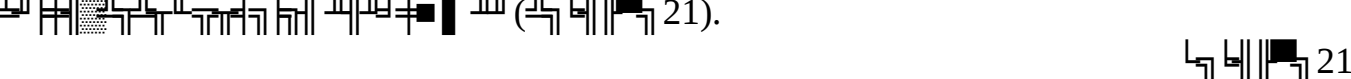






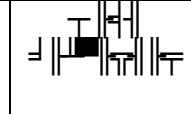
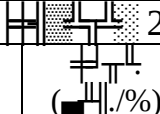
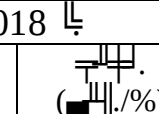
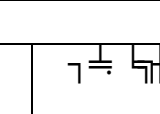
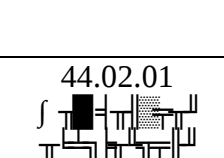
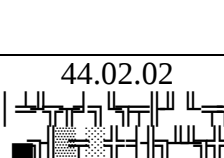
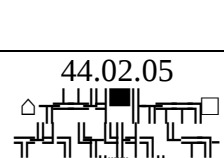
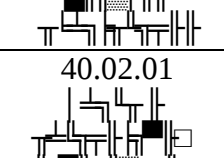


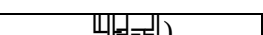
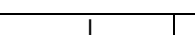


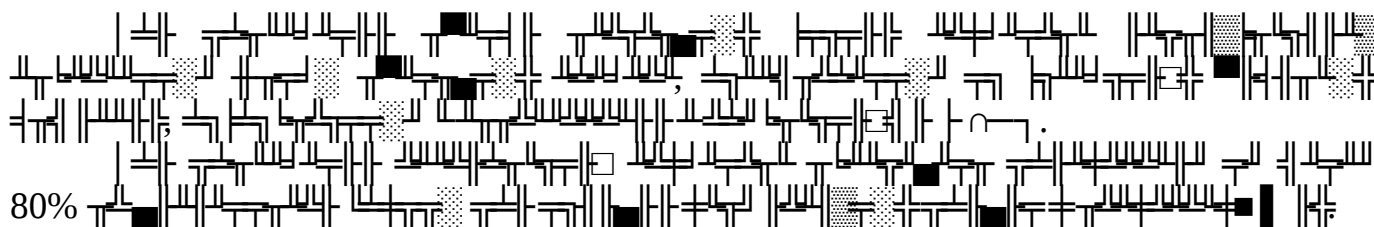


21



		2018				
						
44.02.01 	—f	24	10/42	14/58	0/0	3,7
	—g f	23	14/61	7/30	2/9	3,8
	z j	14	4/29	10/71	0/0	3,4
	—	28	21/75	5/18	2/7	4,1
44.02.02 	—f	25	9/36	16/64	0/0	3,5
	—g f	20	6/30	13/65	1/5	3,4
	z j	20	4/20	14/70	2/10	3,4
	—	18	10/56	8/44	0/0	3,8
44.02.05 	—f	23	14/61	8/35	1/4	3,9
	—g f	19	14/74	3/16	2/10	4,0
	z j	20	8/40	8/40	4/20	3,4
	—	19	10/53	7/37	2/10	3,7
40.02.01 	—f	25	10/40	12/48	3/12	3,5
	—g f	24	6/25	16/67	2/8	3,3
	z j	24	4/17	18/75	2/8	3,2
	—	21	9/43	11/52	1/5	3,6
54.02.05 	—f	12	8/67	4/33	0/0	4,0
	—g f	11	9/82	2/18	0/0	4,2

09.02.03	—	5	2/40	3/60	0/0	3,6
		25	8/32	12/48	5/20	3,3

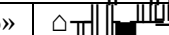
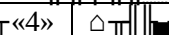
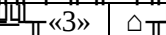
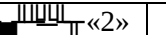
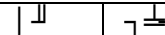


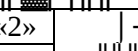
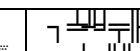
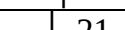
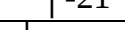
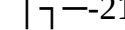
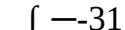
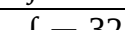
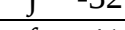
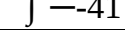
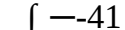
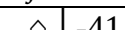
22

	()	()
2010-2011	0	0
2011-2012	1	3
2012-2013	1	19
2013-2014	1	5
2014-2015	9	6
2015-2016	18	8
2016-2017	42	25
2017-2018	34	16

23

	«5»		«4»		«3»		«2»		
	√	%	√	%	√	%	√	%	
2013	6	27,3	12	54,6	4	18,2	0	0	4,1
2014	3	15,0	6	30,0	5	25,0	6	30,0	3,3
2015	8	25,8	11	35,5	10	32,3	2	6,4	3,8
2016	3	20,0	5	33,3	4	26,7	3	20,0	3,5
2017	23	30,7	22	29,3	29	38,7	1	1,3	3,9
2018	21	27,3	28	36,4	26	33,8	2	2,5	3,9

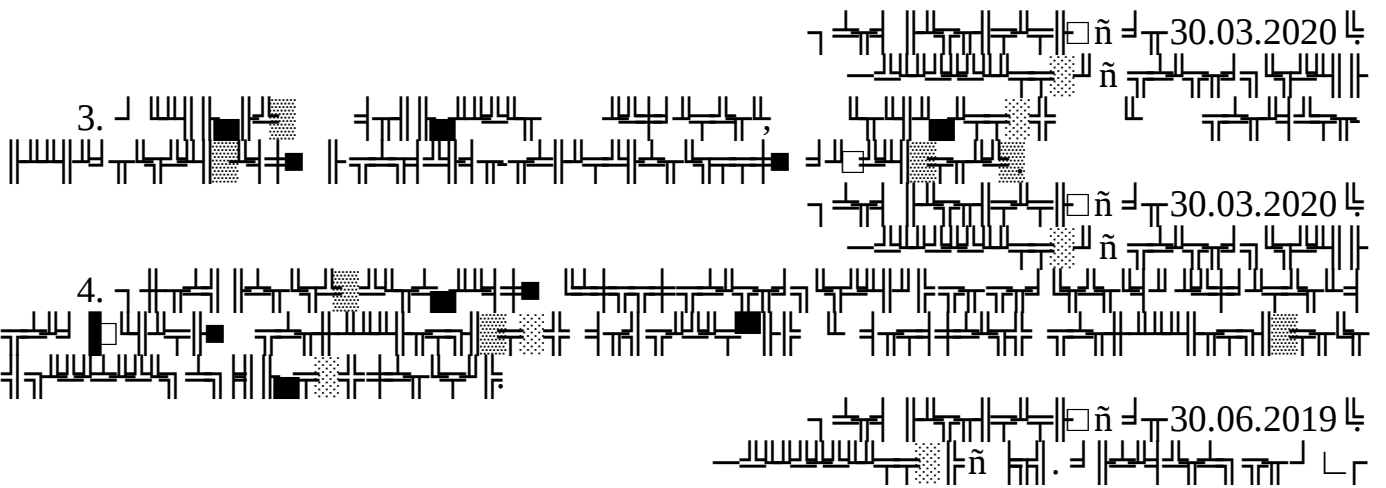
											
		$\sqrt{\text{...}}$	%	$\sqrt{\text{...}}$	%			$\sqrt{\text{...}}$	%		
$\int$	-21	0	0,0	3	25,0	8	66,7	1	8,3	0	3,2
$\triangle$	-21	3	15,0	6	30,0	11	55,0	0	0,0	1	3,6
	-21	4	20,0	6	30,0	10	50,0	0	0,0	2	3,7
$\int$	-21	17	70,8	3	12,5	4	16,7	0	0,0	0	4,5
$\int$	-31	7	63,6	3	27,3	1	9,1	0	0,0	2	4,5
$\int$	-32	7	50,0	3	21,4	4	28,6	0	0,0	2	4,2
$\triangle$	-31	6	27,3	8	36,4	8	36,4	0	0,0	0	3,9
$\int$	-41	6	40,0	6	40,0	3	20,0	0	0,0	0	4,2
$\int$	-41	8	53,3	2	13,3	5	33,3	0	0,0	0	4,2
$\triangle$	-41	9	52,9	4	23,5	4	23,5	0	0,0	0	4,3
	-41	4	30,8	7	53,8	2	15,4	0	0,0	0	4,2

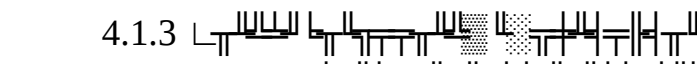
		«5»		«4»		«3»		«2»			
		√	%	√	%	√	%	√	%		
	-21	6	30,0	6	30,0	8	40,0	0	0,0	1	3,9
	-21	4	20,0	4	20,0	12	60,0	0	0,0	2	3,6
	-21	12	50,0	6	25,0	6	25,0	0	0,0	0	4,3
	-31	6	46,2	6	46,2	1	7,7	0	0,0	0	4,4
	-32	8	53,3	6	40,0	1	6,7	0	0,0	1	4,5
	-41	6	40,0	6	40,0	3	20,0	0	0,0	0	4,2
	-41	6	40,0	5	33,3	4	26,7	0	0,0	0	4,1
	-41	6	35,3	6	35,3	5	29,4	0	0,0	0	4,1
	-41	8	47,1	4	23,5	5	29,4	0	0,0	0	4,2
	-41	4	30,8	5	38,5	4	30,8	0	0,0	0	4,0
	-41	4	30,8	7	53,8	2	15,4	0	0,0	0	4,2

1. 

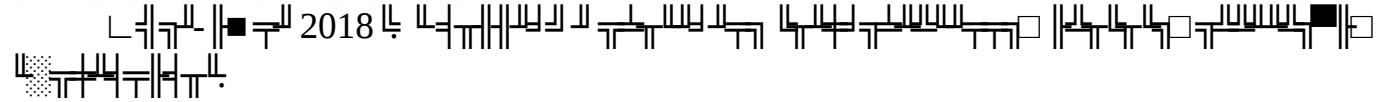
30.03.2020

[illegible]

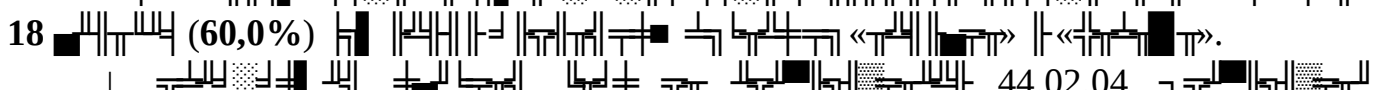


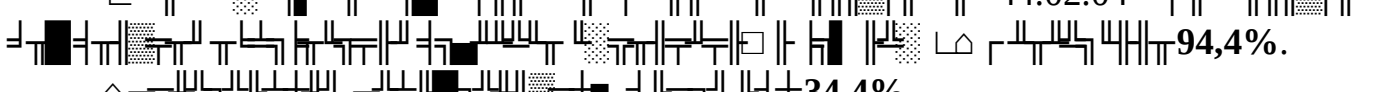
4.1.3 

2017-2018 

2018 

44.02.04 

≤ 30 

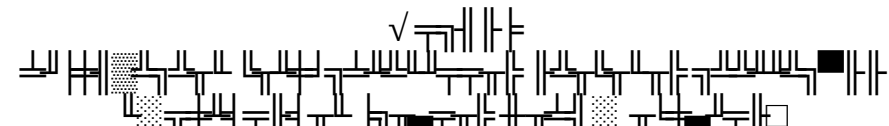
18 (60,0%) 

44.02.04 

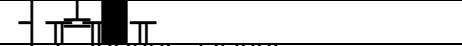
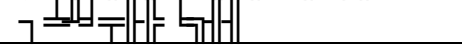
94,4%.

34,4%.

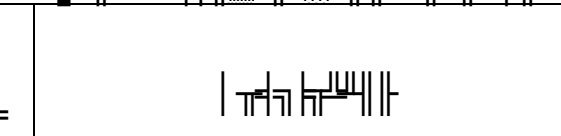
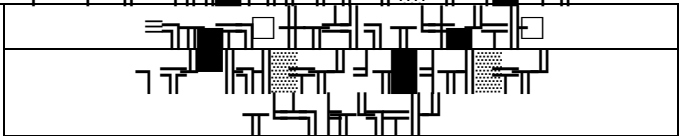
26



№	Имя	Возраст	Процент
1	Иванов	30	100
2	Петров	30	100
3	Сидоров	30	100
4	Климов	30	100
5	Васильев	7	23,3

6		11	36,7
7		12	40,0
8		0	0
9		3,8	

27

♂			
♂/♂			%
1		30	100
2		4	13,3
3		0	0,0
4		0	0,0

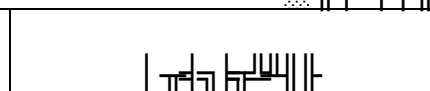
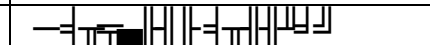
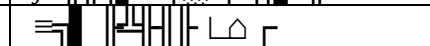
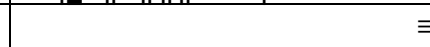
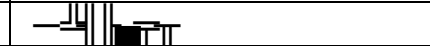
44.02.04
4,39, 0,59.

40.02.01

17 ≤ 21 (80,95%)

40.02.01

28

♂			
♂			%
1		21	100
2		21	100
3		21	100
4			
5		7	33,3
6		10	47,6
7		4	19,1

8		0	0
9		4,14	

29

$\frac{\sigma}{\pi/\pi}$			
			%
1		21	100
2		5	23,8
3		4	19,1
4		0	0,0

44.02.05 ≤ 18 16 (88,9%) « » « ».
 44.02.05 76,5%.

12,4%.

30

σ			
			%
1		18	100
2		18	100
3		18	100
4			
5		11	61,1
6		5	27,8
7		2	11,1
8		0	0
9		4,50	

44.02.05 $\triangle$ 4,35, 0,15.

31

$\frac{\sigma}{\tau/\tau}$			
		$\triangle$	%
1		18	100
2		5	27,8
3		2	11,1
4		0	0,0

44.02.01 $\int$ ≤ 23 17 (73,91%) «» «».

44.02.01 $\int$ 64,28%.

9,63%.

32

σ			
		$\triangle$	%
1		23	100
2		23	100
3		23	100
4			
5		12	57,2
6		5	21,7
7		6	26,1
8		0	0
9		4,26	

44.02.01 $\int$ 4,14, 0,12.

33

♂			
τ/τ		Δ	%
1		23	100
2		5	21,7
3		2	8,7
4		0	0,0

34

♂		Δ	%
1		92	100
2		92	100
3		92	100
4			
5		37	40,2
6		21	33,7
7		11	26,1
8		0	0
9		4,14	

35

♂		Δ	%
τ/τ			
1		92	100
2		19	20,7
3		8	8,7
4		0	0,0

19

התוצאות מראות כי רוב המשתתפים (92%) אינם מודעים לשינויים שהתרחשו במסגרת תוכנית ההסברה, ורק 8,4% מודעים לשינויים. תוצאות אלו מראות כי יש להמשיך ולעבוד על מודעות המשתתפים לשינויים, וכן להעביר מידע נוסף על התוכנית.

בנוסף, התוצאות מראות כי רוב המשתתפים (73,9%) אינם מודעים לשינויים, ורק 8,4% מודעים לשינויים. תוצאות אלו מראות כי יש להמשיך ולעבוד על מודעות המשתתפים לשינויים, וכן להעביר מידע נוסף על התוכנית.

4.2 תוצאות שאלון המודעות לשינויים

4.2.1 תוצאות שאלון המודעות לשינויים

טבלה 36

שאלה	תשובות	44.02.01 (050144)		44.02.02 (050146)		44.02.04 (050710)		44.02.05 (050715)		44.02.01 (050715)		54.02.05 (050715)	
		מספר תשובות	%	מספר תשובות	%	מספר תשובות	%	מספר תשובות	%	מספר תשובות	%	מספר תשובות	%
1.	כן, אני מודע לשינויים (שאלות 2,3,4,5)	47	100	27	100	25	100	13	100	27	100	20	100
2.	כן, אני מודע לשינויים (שאלות 2,3,4,5)	15	32	8	29,6	9	36	6	46,2	9	33,3	6	30
3.	כן, אני מודע לשינויים (שאלות 2,3,4,5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	כן, אני מודע לשינויים (שאלות 2,3,4,5)	28	59,5	17	63	13	52	5	38,5	15	55,6	12	60
5.	כן, אני מודע לשינויים (שאלות 2,3,4,5)	4	8,5	2	7,4	3	12	2	15,3	3	11,1	2	10
6.	כן, אני מודע לשינויים (שאלות 2,3,4,5)	8	17	5	18,5	4	16	3	23	4	14,8	4	20
7.	כן, אני מודע לשינויים (שאלות 2,3,4,5)	8	17	5	18,5	4	16	3	23	4	14,8	4	20
7.	כן, אני מודע לשינויים (שאלות 2,3,4,5)	46	98	26	96,3	24	96	13	100	26	96,3	20	100

8.	≤	1	2	1	3,7	1	4	0	0	1	3,7	0	0	1	6
9.	≤	17	36,2	10	37	9	36	7	53,8	11	84,6	7	35	8	47
10.		45,5		49,4		49,8		45,4		50		47,3		44,9	
11.															
	10	6	40	1	12,5	2	22,2	1	16,7	2	22,2	1	16,7	4	50
	11	2	13,3	1	12,5	0		1	16,7	0		0		1	12,5
	20	7	46,7	6	75	7	77,8	4	66,6	7	77,8	5	83,3	3	37,5
12.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

לפי נתונים אלה, ניתן לראות כי 37 מתוך 61,5% (40,5%) מהמשתתפים...

98% מהמשתתפים...

הנתונים מראים כי...

53,2% מהמשתתפים...

בין 01.04.2018 ו-01.04.2019...

הנתונים מראים כי...

45,5% מהמשתתפים...

הנתונים מראים כי...

התאמה בין המידע המצוי בפרוטוקול לבין המידע המצוי בדוחות. המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות.

✓ הנתונים המצויים בפרוטוקול הם נתונים המצויים בדוחות. המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות. המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות.

100% המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות. המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות. המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות.

המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות. המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות. המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות.

המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות. המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות. המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות.

37

המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות. המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות. המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות.

ס	ד	המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות					
		(המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות)	(המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות)	(המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות)	(המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות)	(המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות)	(המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות)
1.	44.02.01 (050144)	9	3	2	1	-	-
2.	44.02.02 (050146)	12	6	1	1	-	-
3.	44.02.05 (050715)	13	4	1	1	-	-
4.	40.02.01	13	4	3	1	-	-
5.	54.02.05 ≠ (המידע המצוי בפרוטוקול הוא המידע המצוי בדוחות)	12	6	-	-	2	1
6.	09.02.03	7	4	4	3	-	-

♂ ♂/♂		≈ ♂/♂
1.		
1.1		0
1.1.1		0
1.1.2		0
1.1.3		0
1.2		471
1.2.1		391
1.2.2		21
1.2.3		59
1.3		7
1.4		137
1.5		10 2,2%
1.6		68 73,9%
1.7		6 1,3%
1.8		168 37%
1.9		48 58,8%
1.10		47 98%
1.11		15

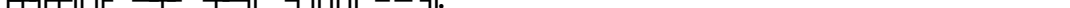
		31,3%
1.11.1		7 / 14,6%
1.11.2		8 / 16,7%
1.12		15 / 41,3%
1.13		0 / 0%
1.14		
2.		
2.1		30 784,0 .
2.2		810,1 .
2.3		1,0 .
2.4		75%
3.		
3.1		10,2 .
3.2		0,08
3.3		0 / 0%

8. Musical notation for exercise 8, consisting of two staves. The first staff contains several measures with eighth and sixteenth notes, some beamed together, and rests. The second staff continues the pattern with similar note values and rests.

9. $\sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)}$

10. 

11. 

12. 

13. 

[illegible]

15. $\sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right)} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

94

96