

$$\begin{aligned} & \mathcal{L} \cap \mathcal{J} \mid \mid \mathcal{I} \Sigma \mathcal{I} \\ \infty \mid \geq \mid \sqrt{\mathcal{I} \cap \mathcal{I}} \mid - \Sigma \sqrt{\geq \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}} \mid \mid \mathcal{I} \Sigma \mathcal{I} \neq \mid \mathcal{I} \neq \leq \neq \mathcal{I} \approx \Sigma \mid \mid - \mathcal{I} \parallel \leq \mathcal{I} \equiv \mid - \geq \Sigma \mid \mathcal{I} \uparrow \end{aligned}$$

# **ДОВКІЛЛЯ** **ОБЛАСТІ** **ЗА 2014 РІК**

$$\mid \mathcal{I} \Sigma \mathcal{I} \neq \mid \mathcal{I} \neq \mathcal{I} \mathcal{I} \neq \equiv \approx - \mathcal{I} \mathcal{I} \neq \leq$$

$$\triangle \approx \Sigma \mid \mid - \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$$
  
 2015 — ≤

З урахуванням того, що в 2014 році в Україні було зафіксовано зростання виробництва промислової продукції на 1,2%, що є результатом зростання виробництва промислової продукції в усіх галузях промисловості.

Важливою складовою частиною загального внутрішнього продукту є валовий внутрішній продукт (ВВП), який характеризує загальний обсяг виробництва промислової продукції в Україні.

ВВП України в 2014 році становив 100,0 млрд грн, що є результатом зростання виробництва промислової продукції в усіх галузях промисловості. Зростання ВВП України в 2014 році є результатом зростання виробництва промислової продукції в усіх галузях промисловості.

Важливою складовою частиною загального внутрішнього продукту є валовий внутрішній продукт (ВВП), який характеризує загальний обсяг виробництва промислової продукції в Україні.

Важливою складовою частиною загального внутрішнього продукту є валовий внутрішній продукт (ВВП), який характеризує загальний обсяг виробництва промислової продукції в Україні.

Важливою складовою частиною загального внутрішнього продукту є валовий внутрішній продукт (ВВП), який характеризує загальний обсяг виробництва промислової продукції в Україні.

Важливою складовою частиною загального внутрішнього продукту є валовий внутрішній продукт (ВВП), який характеризує загальний обсяг виробництва промислової продукції в Україні.

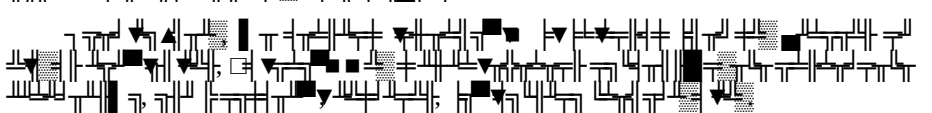
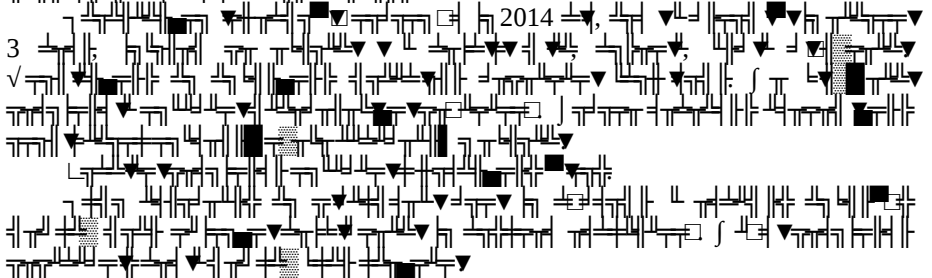
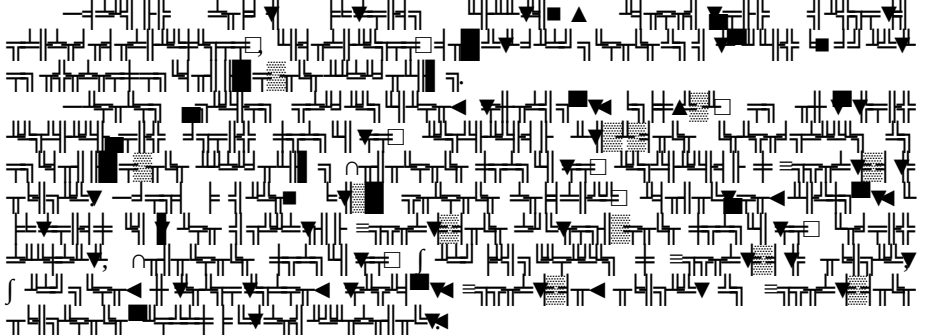
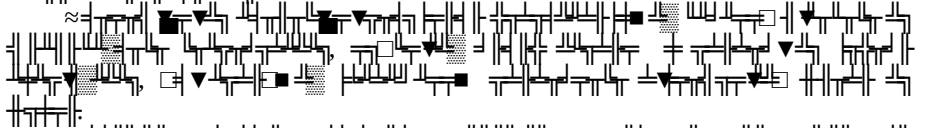
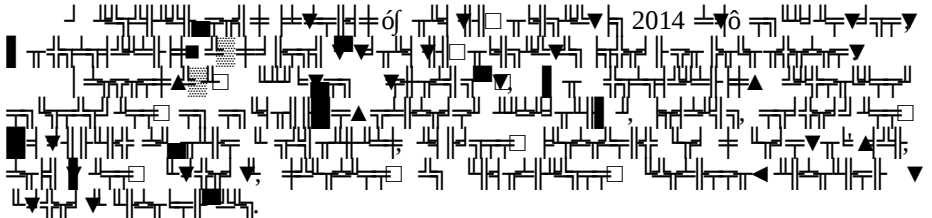
Важливою складовою частиною загального внутрішнього продукту є валовий внутрішній продукт (ВВП), який характеризує загальний обсяг виробництва промислової продукції в Україні.

Важливою складовою частиною загального внутрішнього продукту є валовий внутрішній продукт (ВВП), який характеризує загальний обсяг виробництва промислової продукції в Україні.

© 2015

Важливою складовою частиною загального внутрішнього продукту є валовий внутрішній продукт (ВВП), який характеризує загальний обсяг виробництва промислової продукції в Україні.

$$|\approx \int \int -\Delta \sqrt{}$$



$\gamma \triangle - \Gamma \sim J \mid \Pi$

|            |             |  |
|------------|-------------|--|
| %          | $\tilde{n}$ |  |
|            | $\tilde{n}$ |  |
|            | $\tilde{n}$ |  |
| $\sharp^3$ | $\tilde{n}$ |  |
|            | $\tilde{n}$ |  |
|            | $\tilde{n}$ |  |
|            | $\tilde{n}$ |  |
|            | $\tilde{n}$ |  |
| $\sharp^2$ | $\tilde{n}$ |  |
| $\sharp^2$ | $\tilde{n}$ |  |
| $\sharp^2$ | $\tilde{n}$ |  |
|            | $\tilde{n}$ |  |

$\downarrow \mid - \sqcup \downarrow \mid - \equiv \sqrt{\sim} J \mid \Pi$

|                                                        |             |  |
|--------------------------------------------------------|-------------|--|
| $\sqcup \mid \sqcup \mid (\tilde{n})$                  | $\tilde{n}$ |  |
| $\triangle \sqcup \mid \sqcup \mid (\tilde{e})$        | $\tilde{n}$ |  |
| $J \sqcup \mid \sqcup \mid (0; 0,0)$                   | $\tilde{n}$ |  |
| $\gamma \mid \sqcup \mid (\tilde{e})$                  | $\tilde{n}$ |  |
| $\acute{o} \mid \sqcup \mid \acute{o}, \acute{o} \mid$ | $\tilde{n}$ |  |

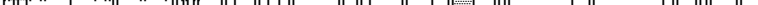
$$\equiv \int \downarrow \neg L$$

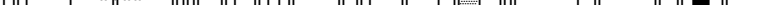
$\approx \tilde{\sim} \left[ -\lfloor \dots \right] \dots$  3  
 $\Delta - \lfloor \dots \rfloor \downarrow \left[ -\equiv \right] \sqrt{\sim} \left[ \dots \right] \dots$  4  
 $\approx \Delta - \lfloor \dots \rfloor \downarrow \left[ -\equiv \right] \sqrt{\sim} \left[ \dots \right] \dots$  4  
 $\approx \Delta - \lfloor \dots \rfloor \downarrow \left[ -\equiv \right] \sqrt{\sim} \left[ \dots \right] \dots$  11

**1.**

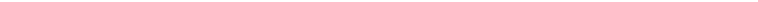
1.1.  17

[illegible]

1.3.   
2000ñ2014. 19

1.4.  2014 19

$$2. \quad \left| -\sqcup \downarrow \sqcup \sqcup \right| \leq \infty \sqrt{\gamma} \approx \left| \right|$$

2.1.  24

2.2.  2014 26

2.3.  27

2.4. 

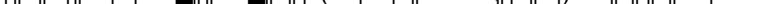
25  28

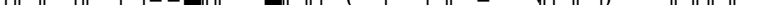
[illegible]

2.6. =

29

Figure 3 is a complex diagram illustrating a sequence of operations or a flow. It features a grid of nodes, some of which are labeled with '1' and '2'. Arrows indicate the direction of flow between these nodes. The diagram is part of a larger figure, with a page number '30' visible on the right side.

2.8.  31

2.9.  32

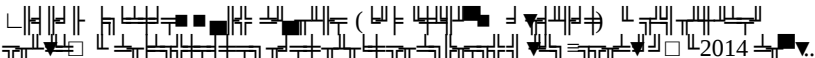
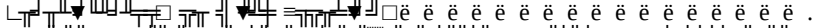
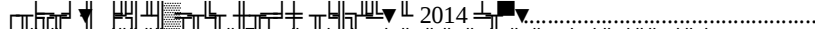
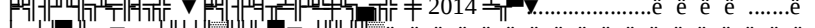
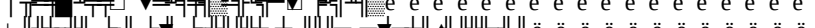
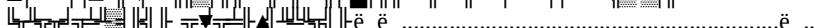
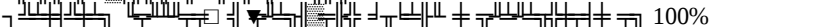
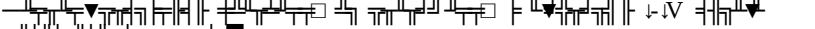
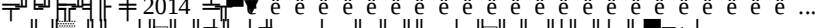
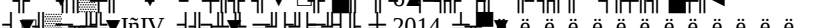
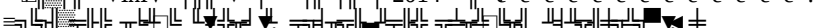
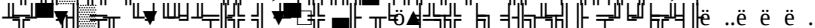
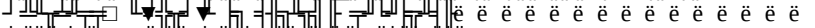
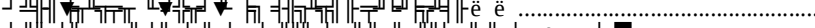
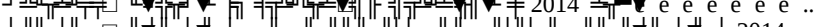
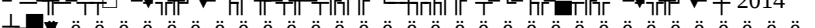
33

2.10.

2.11.  34

35

|       |                                           |    |
|-------|-------------------------------------------|----|
| 2.12. |                                           | 36 |
| 2.13. | 2014 → ē ē ē ē ē ē ē ē ē ē ..             | 38 |
| 2.14. |                                           | 39 |
| 2.15. | 2014 → ē ē ē ē ē ē ē ē ē ē ..ē ..         | 41 |
| 2.16. | 2014 → ē ē ē ē ē ē ē ē ē ē ..ē ē ē ē ē .. | 42 |
| 2.17. |                                           | 43 |
| 2.18. |                                           | 44 |
| 2.19. | 1 2                                       | 44 |
| 2.20. | 2014 → ( ) ē ē ē ē ..                     | 45 |
| 2.21. |                                           | 47 |
| 2.22. | 2014 → ē ē ē ē ē ē ē ē ē ē ..ē ē ē ē      | 48 |
| 2.23. |                                           | 49 |
| 2.24. |                                           | 58 |
| 2.25. |                                           | 59 |
| 2.26. | 2014 → .....ē ..                          | 60 |
| 2.27. | 2014 → .....ē ..                          | 61 |
| 2.28. | 2014 → ē ..                               | 62 |
| 2.29. | 2014 → ē ē ē ē ē ē ē ē ē ē ..             | 63 |
| 2.30. | 2014 → ē ē ē ē ē ..                       | 63 |
| 2.31. | 1 2 2014 → ē ..                           | 64 |

|       |                                                                                                     |    |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2.32. |                     | 64 |
| 3.    | $\lfloor f \rfloor \downarrow \approx \lceil \rceil \sqcap \leq$                                    |    |
| 3.1.  |                    | 69 |
| 3.2.  |                    | 70 |
| 3.3.  |                    | 71 |
| 4.    | $\equiv \approx \lfloor \approx \lceil \rceil \rfloor \downarrow \approx \lceil \rceil \sqcap \leq$ |    |
| 4.1.  |                    | 76 |
| 4.2.  |                    | 76 |
| 4.3.  |                    | 77 |
| 4.4.  |                    | 77 |
| 4.5.  |                    | 78 |
| 4.6.  |                    | 79 |
| 4.7.  |                    | 80 |
| 4.8.  |                    | 81 |
| 5.    | $\lfloor f \rfloor \downarrow - f \leq$                                                             |    |
| 5.1.  |                    | 86 |
| 5.2.  |                    | 87 |
| 5.3.  |                    | 88 |
| 5.4.  |                   | 89 |
| 5.5.  |                  | 89 |
| 5.6.  |                  | 89 |
| 5.7.  |                  | 90 |
| 5.8.  |                  | 91 |
| 5.9.  |                  | 92 |
| 5.10. |                  | 93 |
| 5.11. |                  | 94 |

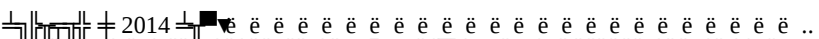
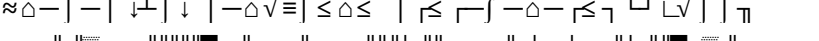
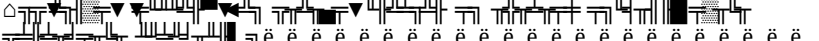
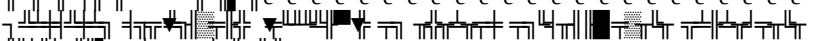
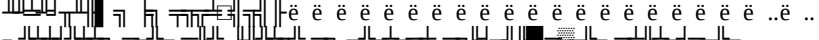
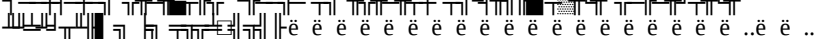
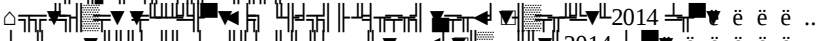
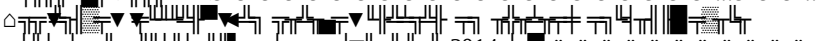
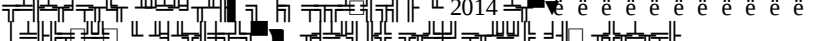
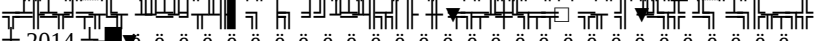
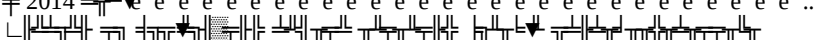
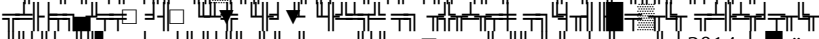
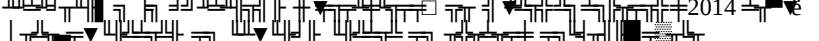
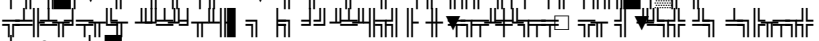
|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 5.12. |  | 95  |
| 5.13. |  | 96  |
| 5.14. |  | 97  |
| 5.15. |  | 98  |
| 5.16. |  | 99  |
| 5.17. |  | 100 |
| 5.18. |  | 101 |
| 5.19. |  | 102 |
| 5.20. |  | 103 |
| 5.21. |  | 103 |
| 5.22. |  | 104 |
| 5.23. |  | 104 |

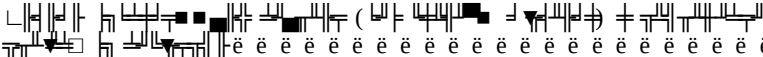
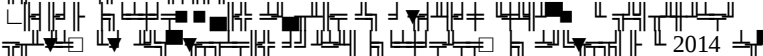
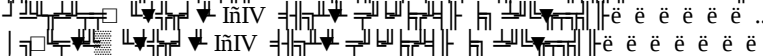
## 6.

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 6.1.  |  | 109 |
| 6.2.  |  | 110 |
| 6.3.  |  | 111 |
| 6.4.  |  | 111 |
| 6.5.  |  | 112 |
| 6.6.  |  | 112 |
| 6.7.  |  | 113 |
| 6.8.  |  | 113 |
| 6.9.  |  | 114 |
| 6.10. |  | 114 |
| 6.11. |  | 115 |

## 7.

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 7.1. |  | 120 |
| 7.2. |  | 121 |
| 7.3. |  | 122 |
| 7.4. |  | 123 |

|       |                                                                                   |     |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7.5.  |   | 124 |
| 7.6.  |  | 126 |
| 8.    |  |     |
| 8.1.  |  | 132 |
| 8.2.  |  | 133 |
| 8.3.  |  | 134 |
| 8.4.  |  | 135 |
| 8.5.  |  | 137 |
| 8.6.  |  | 139 |
| 8.7.  |  | 140 |
| 8.8.  |  | 141 |
| 8.9.  |  | 142 |
| 8.10. |  | 143 |
| 8.11. |  | 144 |
| 8.12. |  | 145 |
| 8.13. |  | 146 |
| 8.14. |  | 147 |
| 8.15. |  | 148 |
| 8.16. |  | 149 |
| 8.17. |  | 150 |
| 8.18. |  | 151 |

|      |                                                                                                   |     |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 9.   | $\approx \cap \downarrow \sqrt{\cap} \downarrow \mid - \cap \downarrow \cap \downarrow \mid \cap$ |     |
| 9.1. |                  | 155 |
| 9.2. |                  | 156 |
| 9.3. |                  | 157 |
| 9.4. |                  | 158 |
| 9.5. |                  | 159 |
| 9.6. |                  | 160 |