

&

:

-

,

μ

$\&$

μ

—

μ

- μ

,

μ μ

• μ μ μ μ

• μ ‘ ’ (μ)

• , μ

(μ μ)

- μ

,

μ μ

• μ

μ μ
μ

• μ , μ μ

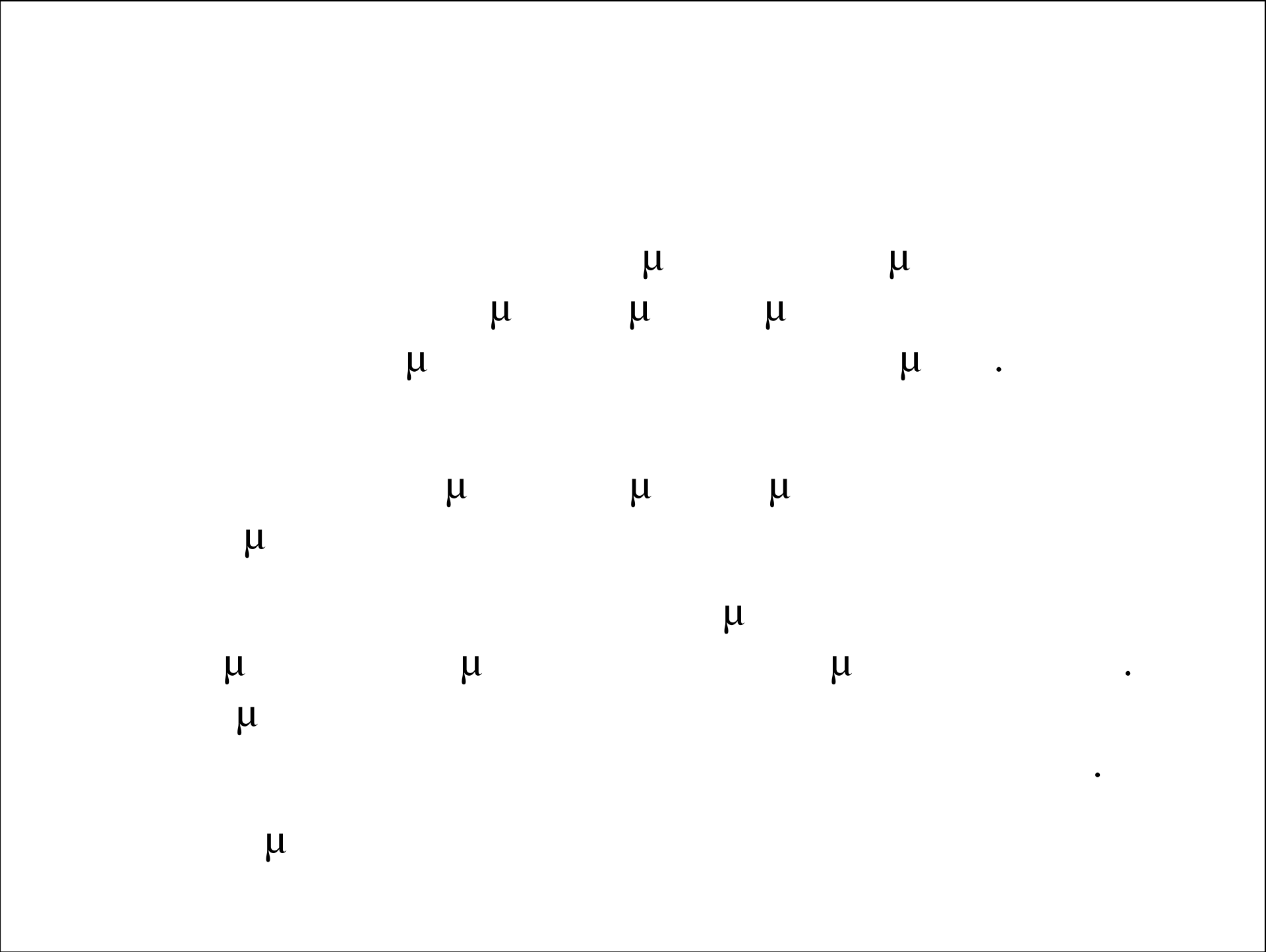
• μ μ μ μ
μ , μ μ

$$\mu \quad \mu \quad - \quad \mu \quad :$$

$$\bullet \quad \mu \quad \mu$$

•

$$\bullet \quad \mu$$



Interval (μ μ)
 μ μ μ $\mu\mu$

Interval

- μ
-
- $\mu\mu$ μ
-

Interval

μ

Interval

Interval

Interval

-

-

$\mu\mu$

-

Interval

Interval



,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

Interval -

_____ μ

•

μ

μ

•

μ

μ

•

μ

μ

Interval -

_____ μ

•

μ μ μ
(μ μ μ)

()

μ

, ()

,

)

•

(μ

4-6

μ

μ

μ

μ

,

,

)

•

μ

Interval -

_____ μ

•

μ

μ

μ

,

•

μ

μ

μ

•

μ

Interval -



μ

μ



μ

μ

μ



Interval -



μ

μ



μ



μ

μ

Interval -



•

•

(

$\mu\mu$

μ

,

μ

μ

μ

)

Interval -

•

μ

$\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu$

μ

$\mu \quad .$

μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

-

-

$\mu\mu$ -

$\mu\mu$ -

-

μ

μ

μ

•

•

•

•

μ

μ

μ

• $1/3 - 1/2$

-

μ

μ

•

μ

μ

(60-70%

)

•

μ

μ

(

-

μ

μ)

— μ

μ

•

•

• ()

• ()

30%

3

8-12%

7-10%

25-

4-12

15-20%

20-50%

40%

30%

2-4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

—

—

μ

μ

1-2

μ

μ

2-3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

•

-

•

•

•

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

—

— (2 μ) x (2 μ) x (5-6 μ)

— μ

—	40-50	$\mu.$ /	μ	-
	60-70	$\mu.$ /	μ	- μ
	80-85	$\mu.$ /	μ	- μ