



/ μ : /1043

_____ (controls , 2)

1. _____ μ (_____):

- μ
- μ μ
- μ (, , , . . .),
- μ μ
- μ μ μ
- μ μ μ
- μ - / μ
- μ
- μ
- μ

2. _____ μ

- μ
- () μ
- () , μ
- μ
- μ
- μ
- WC (,) .
- μ μ

3. _____

- μ
- μ μ
- μ
- / (μ)
- μ
- μ μ
- μ
- Controls
- μ
- μ (, , , . . .),
- μ - μ

μ μ
 μ μ μ μ μ μ

> set μ :
 • μ μ μ μ

• μ
 μ : 8 15 μ
 μ : 8 10 μ

• μ μ :

1. μ
2. μ μ
3. μ μ
4. μ μ
5. μ μ
6. μ μ

1. μ : μ (400cc) 10 10-15
2. μ
3. 4-5 μ
4. μ μ μ

1. μ
2. μ W.C. μ μ
3. μ
4. μ μ μ 3-4
5. μ μ W.C.

μ

μ 2 μ :

•
•
•
•

μ

μ

μ

(

2

μ 2

μμ

μ

μ μ

μ

μμ

1. μ :

•
•

μ

μ

μ

μμ μ

μ
μ

μ

μ ()

μ

μ

•
•

μ

2. μ :

•
•
•
•

μ

μ

μ

μ

3. μ :

•
•
•

μ

μ

μ

μ

μ

4. μ

•
•
•
•
•

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

- μ
- $\mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu$

5.

- μ
- $\mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu$
- μ
- $\mu \mu$

(μ^2)

- $\mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu$
- $\mu \mu$

(μ^1)

- μ
- μ

$(2 \mu \mu)$

$\mu \mu \mu$