

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

:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

:

.....

.....

:

NAI OXI

()::

NAI OXI

_____:

.....

.....

$\mu \quad \mu$

/

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

:
.....
.....
.....
.....

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

NAI OXI

():

OXI

:

.....
.....

$\mu \quad \mu \quad /$