

μ μ μ μ
 μ μ μ ,
 μ μ .

:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

μ μ /

μ μ μ μ
 μ μ μ ,
 μ .

:

—

.....

.....

.....

.....

—

1.

2.

3.

4.

NAI OXI

():

OXI

:

.....

.....

μ μ

/