

# Oggetti di Sistema

- Sistema
- ETS
  - Progetto ETS
- 3. Servizi Interni
  - Scenario
  - Controllo HVAC
  - Orologio
  - VoIP PBX
  - Cronotermostato
  - Irrigazione
  - RGB
  - Account Email
  - Sensori Thinknx
  - Interfaccia Web
  - Simulatore di Presenza
  - Orari ed eventi solari
- 4. Sicurezza
  - Centrale Antifurto
  - Controllo Accessi
- 5. Logica
  - Combinazione
  - Filtro
  - Multiplexer
  - Matrice Logica
  - Combinazione Lineare
  - Modulo Logico
  - Espressioni Matematiche Complesse
  - Variabili KNX
  - Database
  - Report e Gateway
    - Report
    - Gateway Hue
    - Controllo Carico
    - Gateway Modbus
    - Gateway Modbus Slave
    - Gateway Duotecno

- Gateway MyHome
- Zwave Controller
- Gateway Velux
- iRoom Controller
- Gateway Generico
- Gateway SMS
- Lutron
- Gateway Tiemme
- Gateway Seriale
- Gateway Ethernet
- Interfaccia Contatore P1
- Contatore Generico
- Gateway Controllo Vocale
- IFTTT Account
- Tester
- OpenWeatherMap
- Server MQTT
- Client MQTT
- Multimedia

- M  
a  
t  
r  
i  
c  
e  
V  
i  
d  
e  
o
- M  
a  
t  
r  
i  
c  
e  
A  
u  
d  
i  
o
- D  
i  
s  
p  
l  
a  
y
- H  
o  
m  
e  
T  
h  
e  
a  
t  
er
- L  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
M  
u  
l  
t  
i  
m  
e  
d  
i  
a  
l  
e
- M  
a  
n  
a  
g  
e  
r  
S

- o
- n
- o
- s
- Tr
- a
- s
- m
- et
- tit
- or
- e
- IR

# Sis te ma



Questo oggetto è il nodo principale dell'albero di sistema e include tutte le funzionalità principali e i dati che descrivono il progetto. Tutti gli altri oggetti, che rappres

entano i  
servizi  
configur  
abili  
forniti  
dal  
server,  
possono  
essere  
aggiunti  
al  
progetto  
facendo  
clic con  
il  
pulsante  
destro  
su  
questo  
nodo.



Ese  
mpio  
dell'  
edito  
r  
grafi  
co di  
siste  
ma

[Paramet  
ri](#)

- **E  
ti  
c  
h  
e  
tt  
a:**  
N  
o  
m  
e  
d  
el

l'  
o  
g  
g  
et  
to  
.  
• **E**  
**di**  
**t**  
**o**  
**r**  
**G**  
**r**  
**a**  
**fi**  
**c**  
**o:**  
M  
o  
di  
fi  
c  
a  
le  
i  
m  
p  
o  
st  
a  
zi  
o  
ni  
d  
el  
s  
er  
v  
er  
ut  
ili  
zz  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
e  
di

to  
r  
gr  
a  
fi  
c  
o.  
• **Ti  
p  
o  
di  
S  
e  
r  
v  
e  
r:  
Ti  
p  
o  
di  
s  
er  
v  
er  
e  
h  
ar  
d  
w  
ar  
e  
(B  
ri  
c  
k  
b  
o  
x,  
C  
o  
m  
p  
a  
ct  
,  
C  
o  
m  
p  
a**

ct  
-2  
0,  
E  
n  
vi  
si  
o  
n,  
M  
ic  
ro  
,  
o  
R  
a  
c  
k  
m  
o  
u  
nt  
s  
er  
v  
er  
).  
• **N  
u  
m  
e  
r  
o  
di  
S  
e  
ri  
e:**  
N  
u  
m  
er  
o  
di  
s  
er  
ie  
d  
el  
s  
er



v  
er  
st  
a  
m  
p  
at  
o  
s  
ul  
la  
sc  
at  
ol  
a.  
• **P**  
**a**  
**s**  
**s**  
**w**  
**o**  
**r**  
**d:**  
P  
a  
ss  
w  
or  
d  
p  
er  
l'  
ut  
e  
nt  
e  
di  
s  
er  
vi  
zi  
o,  
p  
er  
a  
cc  
e  
d  
er  
e  
al

la  
p  
a  
gi  
n  
a  
w  
e  
b  
d  
el  
s  
er  
v  
er

- **T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
C  
l  
o  
u  
d:  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o,  
i  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
c  
l  
o  
u  
d  
s  
o  
n  
o  
a  
t  
t  
i  
v  
i  
.**  
A

bi  
lit  
a  
n  
d  
o  
q  
u  
e  
st  
a  
o  
p  
zi  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
nt  
e  
di  
c  
ar  
ic  
ar  
e  
il  
pr  
o  
g  
et  
to  
di  
re  
tt  
a  
m  
e  
nt  
e  
n  
el  
Cl  
o  
u  
d  
e

m  
e  
m  
or  
iz  
z  
ar  
e  
le  
v  
ar  
ia  
bi  
li  
n  
el  
d  
at  
a  
b  
a  
s  
e.

o  
P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
p  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
C  
l  
o  
u  
d  
:  
P  
a  
s

S  
W  
O  
R  
D  
D  
E  
I  
M  
A  
N  
U  
T  
E  
N  
T  
O  
R  
E  
D  
E  
I  
S  
E  
R  
V  
I  
Z  
I  
C  
L  
O  
U  
D  
.  
P  
U  
Ò  
E  
S  
S  
E  
R  
E  
G  
E  
S  
T  
I  
T  
A

d  
a  
l  
l  
e  
p  
a  
g  
i  
n  
e  
w  
e  
b  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.

7. **A  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
o  
d  
e  
l  
s  
e**

**r  
v  
e  
r:**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
il  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
s  
c  
a  
r  
i  
c  
h  
e  
r  
à  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
il  
p  
r  
o  
g  
e  
tt

o  
d  
a  
l  
cl  
o  
u  
d  
o  
g  
n  
i  
v  
o  
lt  
a  
c  
h  
e  
il  
p  
r  
o  
g  
e  
tt  
o  
vi  
e  
n  
e  
c  
a  
ri  
c  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
cl  
o  
u  
d  
.  
8. **A  
u  
t  
e  
n**



**t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a**  
:  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
,  
l'  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
f  
i  
n  
a  
l  
e  
p  
u  
ò  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a

r  
e  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
i  
l  
c  
i  
e  
n  
t  
d  
a  
ll'  
a  
p  
p  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
n  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
e  
l  
a

p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
d  
e  
l  
c  
l  
o  
u  
d  
d  
e  
ll'  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
.  
9. **U  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i**

**o  
n  
e  
O  
T  
P**  
:  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
a  
g  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
i  
c  
o  
d  
i  
c  
i  
O  
T  
P  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
n  
d  
o  
d  
i  
c  
o  
l  
l  
e  
g

a  
r  
e  
u  
n  
cl  
i  
e  
n  
t  
c  
r  
e  
a  
t  
o  
c  
o  
n  
u  
n  
d  
is  
p  
o  
si  
ti  
v  
o  
c  
h  
e  
s  
t  
a  
c  
e  
r  
c  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
n  
e  
tt

e  
r  
si  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r.  
10. **C  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a**  
:  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
,  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i

o  
n  
e  
d  
e  
ll  
e  
a  
p  
p  
cl  
i  
e  
n  
t  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
è  
t  
o  
t  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
ti  
c  
a  
e  
g  
e  
s  
ti  
t  
a  
tr

a  
m  
it  
e  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
C  
l  
o  
u  
d  
.

o

**L  
o  
c  
a  
l  
e  
e  
C  
l  
o  
u  
d  
:  
Q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
l**



o  
c  
a  
l  
e  
f  
a  
l  
l  
i  
s  
c  
e  
,  
l  
e  
a  
p  
p  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
c  
e  
r  
c  
h  
e  
r  
a  
n  
n  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
s  
i  
a  
l

s  
e  
r  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
n  
d  
o  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
C  
l  
o  
u  
d  
.  
◦ **L  
o  
c  
a  
l  
e  
,  
R  
e  
m  
o  
t  
o  
e  
C  
l  
o  
u  
d  
:**

Q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
l  
o  
c  
c  
a  
l  
e  
f  
a  
l  
l  
i  
s  
c  
e  
,  
l  
e  
a  
p  
p  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
c  
e  
r  
c  
h  
e

r  
a  
n  
n  
o  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
s  
i  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
a  
t  
t  
r  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
l  
'  
l  
P  
r  
e  
m  
o  
t  
o

d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
o  
n  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
a  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
a  
n  
e  
l  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e

.  
S  
e  
f  
a  
l  
l  
i  
s  
c  
e  
,  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
a  
s  
s  
e  
r  
à  
a  
t  
t  
r  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
C  
I

o  
u  
d  
.

11. I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
K  
N  
X  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
f  
i  
s  
i  
c  
o  
(  
e  
s  
.  
x  
x  
.  
x  
x  
.  
x  
x  
x  
)  
a  
s  
s  
e  
g  
n

a  
t  
o  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
;  
s  
e  
n  
o  
n  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
,  
v  
i  
e  
n  
e  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
o  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c



a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
.  
12. **I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
E  
s  
t  
e  
r  
n  
o**  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
(  
a  
d  
e

s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
7  
4  
. 1  
4  
. 3  
. 1  
0  
8  
)  
o  
h  
o  
s  
t  
n  
a  
m  
e  
(  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
p  
u  
l  
s  
a  
r  
. d  
y  
n  
d  
n

S  
.  
o  
r  
g  
)  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
s  
i  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
a  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
c  
h  
e  
n  
o  
n

o  
p  
e  
r  
a  
n  
o  
s  
u  
ll  
a  
L  
A  
N  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
P  
e  
r  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
il  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
o  
n  
il  
s  
e  
r

v  
e  
r  
c  
l  
o  
u  
d  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
,  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
l  
o  
u  
d

13.

**P  
o  
r  
t**

**a  
d  
e  
l  
i  
c  
i  
e  
n  
t  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
p  
e  
r**

c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
s  
i  
r  
e  
m  
o  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
(  
f  
u  
o  
r  
i  
d  
a  
l  
l  
a  
r  
e  
t  
e  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v

e  
r  
.  
P  
o  
r  
t  
a  
l  
P  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
a  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
è  
7  
5  
5  
0  
)  
.  
L  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n



i  
t  
a  
è  
7  
5  
5  
0  
. 14. **I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
L  
o  
c  
a  
l  
e**  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
(  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
1  
9

2  
.  
1  
6  
8  
.  
X  
.  
X  
)  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
s  
i  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
a  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
c  
h

e  
o  
p  
e  
r  
a  
n  
o  
s  
u  
ll  
a  
L  
A  
N  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
15. **I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
K  
N  
X  
N  
e  
t  
/  
I  
P  
:  
S  
e  
a  
b  
il**

i  
t  
a  
t  
a  
,  
il  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
il  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c

i  
a  
K  
N  
X  
N  
e  
t  
/l  
P  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
n  
d  
o  
l  
a  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
K  
N  
X  
d  
a  
l  
s  
o  
f  
t  
w  
a  
r

e  
E  
T  
S  
,  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
.  
M  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
il  
i  
n  
e

Il  
a  
g  
u  
i  
d  
a  
K  
N  
X  
n  
e  
t  
/I  
P

16.

**K  
N  
X  
N  
e  
t  
/  
I  
P  
a  
l  
t  
r  
o  
I  
P**  
:  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n

t  
e  
d  
i  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
e  
r  
e  
u  
n  
a  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
a  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
K  
N  
X  
N  
e  
t  
/l  
p  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t



e  
r  
s  
i  
e  
a  
c  
c  
e  
d  
e  
r  
e  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X

17.

**B  
a  
s  
e  
d  
e  
g  
l  
i  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
F  
i  
s  
i  
c  
i  
d  
e  
i  
c**

**l  
i  
e  
n  
t**  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
f  
i  
s  
i  
c  
o  
d  
i  
b  
a  
s  
e  
p  
e  
r  
l  
e  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
d  
e  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
.

S  
e  
c  
i  
s  
o  
n  
o  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i,  
il  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
o  
c  
c  
u  
p  
e  
r  
à  
p  
r  
o  
g  
r  
e  
s  
s  
i  
v  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
g

li  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
fi  
s  
i  
c  
i  
p  
e  
r  
il  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
c  
li  
e  
n  
t  
d  
e  
c  
i  
s  
o  
.  
**N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
c  
l  
i**

18.

**e**  
**n**  
**t**  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
t  
u  
n  
n  
e  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
e  
.

19.

**R**  
**o**  
**u**  
**t**  
**e**

**r**  
**K**  
**N**  
**X**  
**N**  
**e**  
**t**  
**/**  
**I**  
**P**  
:  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
i  
n  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
r  
à  
a  
n  
c  
h  
e  
i  
l  
t  
r  
a  
f  
f  
i  
c  
o

d  
a  
T  
P  
a  
m  
u  
l  
t  
i  
c  
a  
s  
t  
l  
P  
e  
v  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
s  
a  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
n  
d  
o  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e

d  
i  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
e  
p  
a  
r  
t  
i  
d  
i  
u  
n  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
K  
N  
X  
i  
n  
s  
i  
e  
m  
e  
s  
u  
l  
P  
.  
M  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f



o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
il  
i  
s  
u  
ll  
a  
g  
u  
i  
d  
a  
K  
N  
X  
n  
e  
t  
/l  
P  
.

20.

**N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
S  
i**

**s**  
**t**  
**e**  
**m**  
**a**  
:  
N  
o  
m  
e  
p  
e  
r  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
il  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
u  
n  
a  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
a  
r  
i  
c  
a  
t  
o  
s  
u

I  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
21. **L**  
**o**  
**c**  
**a**  
**l**  
**i**  
**t**  
**à**  
:  
N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
c  
u  
i  
è  
i  
n  
s  
t  
a  
l  
l  
a  
t  
o  
il  
s

i  
s  
t  
e  
m  
a  
.  
22. **L  
a  
t  
i  
t  
u  
d  
i  
n  
e**  
:  
L  
a  
t  
i  
t  
u  
d  
i  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
c  
u  
i  
è  
i  
n  
s  
t

a  
ll  
a  
t  
o  
il  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
V  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
il  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
a  
b  
il  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
g

e  
o  
l  
o  
c  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
**i**  
**O**  
**S**  
e  
g  
l  
e  
v  
e  
n  
t  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
a  
l  
i  
d  
e  
l  
s  
o  
l  
e  
.

23. **L**  
**o**  
**n**  
**g**  
**i**  
**t**

**u  
d  
i  
n  
e**  
:  
L  
o  
n  
g  
i  
t  
u  
d  
i  
n  
e  
d  
e  
ll  
a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
c  
u  
i  
è  
i  
n  
s  
t  
a  
ll  
a  
t  
o  
il  
s  
e  
r  
v  
e

r  
.  
V  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
il  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
a  
b  
il  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
g  
e  
o  
l  
o  
c  
a  
li  
z  
z  
a  
z



i  
o  
n  
e  
d  
i  
**i**  
**O**  
**S**  
e  
g  
li  
e  
v  
e  
n  
t  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
a  
li  
d  
e  
l  
s  
o  
l  
e  
.  
24. **I**  
**n**  
**v**  
**i**  
**a**  
**c**  
**o**  
**m**  
**a**  
**n**  
**d**  
**o**  
**d**  
**o**  
**p**  
**o**  
**i**

I  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
:  
È  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
il  
e  
l  
a  
n  
c  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t

o  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
o  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
s  
o  
f  
t  
d  
o  
p  
o  
u  
n  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
ll  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
p  
r  
e  
d  
e  
fi  
n

i  
t  
o  
.  
S  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
il  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
s  
o  
f  
t  
,  
il  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
e  
s  
e

g  
u  
i  
t  
o  
a  
n  
c  
h  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
c  
a  
r  
i  
c  
a  
t  
a  
u  
n  
a  
n  
u  
o  
v  
a  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
r  
o

g  
e  
t  
t  
o  
.  
L  
'i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
o  
p  
o  
u  
n  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
o  
p  
o  
t  
r  
e  
b  
b

e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
il  
e  
p  
e  
r  
n  
o  
t  
i  
fi  
c  
a  
r  
e  
b  
l  
a  
c  
k  
o  
u  
t  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
l  
n  
v  
i  
a

c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
o  
p  
o  
i  
l  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
"  
n  
o  
n  
è  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
,  
c  
o  
m  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s



e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o

**R  
i  
t  
a  
r  
d  
o  
d  
e  
l  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
:**  
T  
e  
m  
p  
o  
i  
n  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
t

r  
a  
i  
l  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
e  
l  
,  
e  
s  
e  
c  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

.  
o  
**C**  
**o**  
**m**  
**a**  
**n**  
**d**  
**o**  
:  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
d  
o  
p  
o  
i  
l  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.

25.

**R**

**e  
b  
o  
o  
t  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
o  
:  
Q  
u  
a  
n  
d  
o  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d**

i  
p  
i  
a  
n  
i  
f  
f  
c  
a  
r  
e  
l  
'  
o  
r  
a  
d  
e  
l  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o

o

**O  
r  
a  
r  
i  
o  
P  
i  
a  
n  
i  
f  
f  
c  
a  
t  
o  
:  
A  
p  
r  
e  
u  
n  
p**

o  
p  
u  
p  
p  
e  
r  
p  
i  
a  
n  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
.  
o  
r  
a  
d  
e  
l  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
.

26.

**S  
e  
r  
v  
e  
r  
O  
r  
a  
r  
i  
o  
:  
S  
e  
a  
b**

i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
e  
r  
à  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
d  
a  
t  
a  
e  
o  
r  
a  
a  
l  
b  
u  
s  
,

e  
s  
a  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
O  
r  
a  
r  
i  
o  
”  
e  
“  
G  
r



u  
p  
p  
o  
d  
i  
D  
a  
t  
a  
":

o

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
r  
a  
r  
i  
o**  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i

c  
e  
v  
e  
r  
e  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
l  
l  
.  
o  
r  
a  
r  
i  
o  
.  
o  
**G  
r  
u  
p  
p  
o  
D  
a  
t  
a  
:**  
l

n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s

u  
l  
l  
a  
d  
a  
t  
a  
.

27.

**L  
i  
c  
e  
n  
z  
e  
:  
L  
i  
c  
e  
n  
z  
e  
a  
t  
t  
i  
v  
e  
p  
e  
r  
i  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t**

e  
,  
p  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
d  
e  
t  
t  
a  
g  
l  
i  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u

r  
a  
t  
o  
r  
-  
L  
i  
c  
e  
n  
z  
e

28.

**U**  
**t**  
**e**  
**n**  
**t**  
**i**  
**e**  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**i**  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
i  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
p  
e  
r  
i  
l  
p  
r  
o  
c

e  
s  
s  
o  
d  
i  
e  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
,  
p  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
d  
e  
t  
t  
a  
g

I  
i  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
-  
U  
t  
e  
n  
t  
i  
e  
G  
r  
u  
p  
p  
i  
.



29.

**P**  
**I**  
**N**  
**d**  
**i**  
**P**  
**r**  
**o**  
**t**  
**e**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
:  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
P  
I  
N  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
i  
p  
e  
r  
p  
r  
o  
t  
e  
g  
g  
e  
r  
e

g  
l  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
,  
p  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
d  
e  
t  
t  
a  
g  
l  
i  
f  
a  
r  
e

r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
-  
P  
I  
N  
d  
i  
P  
r  
o  
t  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
.

30.

**P  
a  
s**

S  
W  
O  
R  
D  
D  
I  
S  
I  
C  
U  
R  
E  
Z  
Z  
A  
:  
P  
A  
S  
S  
W  
O  
R  
D  
P  
E  
R  
S  
O  
N  
A  
L  
I  
Z  
Z  
A  
T  
A  
M  
E  
M  
O  
R  
I  
Z  
Z  
A  
T  
A  
C

h  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
p  
r  
o  
t  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
d  
i  
A  
l  
l  
a

r  
m  
e  
e  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
T  
e  
l  
e  
c  
a  
m  
e  
r  
a  
,  
p  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
d  
e  
t  
t  
a  
g  
l  
i  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r

i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
-  
P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
d  
i  
S  
i  
c  
u  
r  
e  
z  
z  
a  
.

31.

**R  
i  
c  
h**

**i  
e  
d  
i  
l  
a  
v  
e  
c  
c  
h  
i  
a  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
:  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
a  
m  
b  
i  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
a**



S  
S  
W  
O  
R  
D  
,  
S  
A  
R  
À  
N  
E  
C  
E  
S  
S  
A  
R  
I  
O  
I  
N  
S  
E  
R  
I  
R  
E  
L  
A  
P  
A  
S  
S  
W  
O  
R  
D  
P  
R  
E  
C  
E  
D  
E  
N  
T  
E  
.

**C  
o  
n  
d  
i  
v  
i  
d  
i  
M  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
:  
A  
p  
r  
e  
u  
n  
m  
e  
n  
u  
p  
o  
p  
u  
p  
p  
e  
r  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
i  
m  
e  
s  
s  
a**

g  
g  
i  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
p  
r  
o  
g  
e

t  
t  
o  
.  
**C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
O  
g  
g  
e  
t  
t  
o**

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l

l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
  
C  
o

m  
a  
n  
d  
i  
K  
N  
X

S  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N

X  
B  
i  
t  
(  
D  
P  
T  
1  
)

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u

n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
i  
t  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
.

•  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e



r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
• **V  
a  
l  
o  
r  
e  
K  
N  
X**  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
1  
0  
0  
.

S  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l

e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
l  
.  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
a  
4  
b  
i  
t  
(  
D  
P  
T  
3  
)

•  
**G  
r  
u  
p  
p  
o**

**K**  
**N**  
**X**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
• **V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**K**  
**N**  
**X**  
P  
u

ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
0  
e  
1  
5  
.

U  
n  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
g  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o  
p

U  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
d  
i  
m  
i  
n  
u  
i  
r  
e  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
0  
-  
7  
)  
o  
a  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
r  
e

(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
8  
-  
1  
5  
)  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
n  
u  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
l  
u  
c  
e  
.  
P  
u  
ò  
a  
n  
c  
h

e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
a  
t  
a  
p  
p  
a  
r  
e

l  
l  
a  
(  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
0  
-  
7  
p  
e  
r  
S  
U  
e  
8  
-  
1  
5  
p  
e  
r  
G  
l  
Ü  
)  
. A  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,



l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
5  
a  
u  
n  
d  
i  
m  
m  
e  
r  
r  
i  
d  
u  
r  
r  
à  
l  
a  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
6  
%

m  
e  
n  
t  
r  
e  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
1  
0  
a  
u  
n  
a  
t  
a  
p  
p  
a  
r  
e  
l  
l  
a  
a  
b  
b  
a  
s  
s  
e  
r  
à  
l  
a  
s  
u

a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
5  
0  
%  
.  
S  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l

e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
i  
n  
t  
e  
r  
o  
s  
e  
n  
z  
a  
s  
e  
g  
n  
o  
l  
B  
y  
t  
e  
(  
D  
P  
T  
5  
)

•  
**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
I  
n  
d**

i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
• **V  
a  
l  
o  
r  
e  
K  
N  
X  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r**

e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
0  
e  
2  
5  
5  
.

S  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
l  
.  
i  
n  
v  
i

o  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
i  
n  
t  
e  
r  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
o  
1  
B  
y  
t  
e  
(  
D  
P  
T  
6  
)

•  
**G  
r  
u  
p  
p  
o**

**K**  
**N**  
**X**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
• **V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**K**  
**N**  
**X**  
P  
u



ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
-  
1  
2  
8  
e  
+  
1  
2  
7  
.

S  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o

n  
a  
t  
o  
l  
'  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
i  
n  
t  
e  
r  
o  
s  
e  
n  
z  
a  
s  
e  
g  
n  
o  
2  
B  
y  
t  
e  
(  
D

P  
T  
7  
)

- **G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.

•  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
K  
N  
X  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
0  
e  
6  
5  
5  
3  
5  
.

S  
e  
v  
i

e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
i  
n  
t  
e  
r  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n

0  
2  
B  
y  
t  
e  
(  
D  
P  
T  
8  
)

- **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X**  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i

I  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
• **V  
a  
l  
o  
r  
e  
K  
N  
X  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
-  
3  
2  
7  
6**

8  
e  
+  
3  
2  
7  
6  
7  
.

S  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
l  
'  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N



X  
f  
l  
o  
a  
t  
2  
b  
y  
t  
e  
(  
D  
P  
T  
9  
)

- **G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i

a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
• **V  
a  
l  
o  
r  
e  
K  
N  
X  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
-**

6  
7  
1  
0  
8  
8  
,  
6  
4  
e  
6  
7  
0  
7  
6  
0  
,  
9  
6  
.

S  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
t

e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
i  
n  
t  
e  
r  
o  
s  
e  
n  
z  
a  
s  
e  
g  
n  
o  
a  
4  
b  
y  
t  
e  
(  
D  
P  
T  
1  
2  
)

•  
**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N**

**X**  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
• **V**  
**a**  
**I**  
**o**  
**r**  
**e**  
**K**  
**N**  
**X**  
P  
u  
ò  
e

S  
S  
e  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
0  
e  
4  
2  
9  
4  
9  
6  
7  
2  
9  
5  
.

S  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i

o  
n  
a  
t  
o  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
i  
n  
t  
e  
r  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
o  
a  
4  
b  
y  
t  
e  
(  
D

P  
T  
1  
3  
)

- **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X**  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e



•  
**V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**K**  
**N**  
**X**  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
-  
2  
1  
4  
7  
4  
8  
3  
6  
4  
8  
e

2  
1  
4  
7  
4  
8  
3  
6  
4  
7

S  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K

N  
X  
f  
l  
o  
a  
t  
4  
b  
y  
t  
e  
(  
D  
P  
T  
1  
4  
)

- **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
l  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
n**

v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
• **V  
a  
l  
o  
r  
e  
K  
N  
X**  
l  
n  
v  
i  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
u  
s  
.

S  
e  
v  
i  
e  
n  
e

s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
l  
'  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
(  
D  
P  
T  
1  
6  
)



**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
• **V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**

**e  
K  
N  
X**  
t  
e  
s  
t  
o  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
d  
a  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e  
.

S  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
l  
i  
n  
v

i  
o  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
i  
n  
t  
e  
r  
o  
s  
e  
n  
z  
a  
s  
e  
g  
n  
o  
a  
3  
b  
y  
t  
e

•  
**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N**



**X**  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
• **V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**K**  
**N**  
**X**  
I  
n  
v  
i

a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
u  
s  
.

L  
e  
t  
t  
u  
r  
a  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n

d  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
.

•  
**G  
r  
u  
p**

**P**  
**O**  
**K**  
**N**  
**X**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
a  
c  
u  
i  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.

R  
i  
a  
v  
v  
i  
a

d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
K  
N  
X

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
r  
i  
a  
v

v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
K  
N  
X  
.

- **I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
f  
i  
s  
i  
c  
o  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v**

**O  
K  
N  
X**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
fi  
s  
i  
c  
o  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
K  
N  
X  
d  
a  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e

F  
a  
i  
u

n  
a  
p  
a  
u  
s  
a  
p  
e  
r  
u  
n  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
f  
i  
s  
s  
o  
[  
m  
s  
e  
c  
]

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
m  
e  
t  
t



e  
i  
n  
p  
a  
u  
s  
a  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
p  
e  
r  
u  
n  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
i  
n

m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
.

- **I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e**

c  
o  
n  
d  
i  
.

Q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
s  
a  
l  
v  
a  
u  
n  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
,  
a  
v  
o  
l  
t  
e  
è  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
a  
u  
n  
a  
p  
a

u  
s  
a  
t  
r  
a  
d  
u  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
,  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
s  
a  
l  
v  
a  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
c

a  
n  
a  
l  
e  
T  
V  
.  
U  
n  
a  
l  
t  
r  
o  
u  
s  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
P  
a  
u  
s  
a  
s  
a  
r  
e  
b  
b  
e  
p  
r

i  
m  
a  
d  
i  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
l  
a  
l  
u  
c  
e  
fi  
n  
a  
l  
e  
i  
n  
u  
n  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
d  
i  
A  
d  
d  
i  
o  
,  
a  
s  
s  
i  
c  
u  
r  
a  
n

d  
o  
s  
i  
c  
h  
e  
i  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
a  
b  
b  
i  
a  
l  
a  
s  
c  
i  
a  
t  
o  
l  
a  
c  
a  
s  
a  
.

C  
a  
m  
b  
i  
a  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o

n  
e  
e  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
n  
e  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
:  
P  
E  
R  
T  
U  
T  
T  
I  
L  
C  
L



I  
E  
N  
T

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
r  
e  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
**t**  
**u**  
**t**  
**t**  
**i**  
**i**  
**c**  
**l**  
**i**

**e**  
**n**  
**t**  
a  
u  
n  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
e  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
.

•  
**F**  
**u**  
**n**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
d  
a  
l  
m

e  
n  
u  
a  
t  
e  
n  
d  
i  
n  
a  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
• **P**  
**a**  
**g**  
**i**  
**n**  
**a**  
**s**  
**c**  
**e**  
**g**  
**l**  
**i**  
**d**  
**a**

I  
m  
e  
n  
u  
a  
t  
e  
n  
d  
i  
n  
a  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
d  
i  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.

U  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
G

a  
t  
e  
w  
a  
y  
U  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
a  
l  
e  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
u  
n  
o  
s  
c  
e  
n  
a  
r  
i  
o  
p  
e  
r

r  
e  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
g  
l  
i  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
a  
l  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
l  
e  
c  
a  
m  
e  
r  
a  
d  
e  
l  
l

i  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e  
o  
g  
n  
i  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
h  
e  
s  
u  
o  
n  
a  
i  
l  
c  
a  
m  
p  
a  
n  
e  
l  
l  
o  
.

C  
a  
m  
b  
i  
a  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
e  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
n  
e  
l  
l  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c



i  
a  
:  
P  
E  
R  
I  
L  
S  
I  
N  
G  
O  
L  
O  
C  
L  
I  
E  
N  
T

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
**c**  
**l**  
**i**  
**e**  
**n**

t  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
c  
h  
e  
l  
o  
h  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
d  
e  
r  
e  
a  
u  
n  
a  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
a  
f  
u  
n

z  
i  
o  
n  
e  
e  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
.

- **F  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
d  
a  
l  
m  
e  
n  
u  
a  
t  
e  
n  
d  
i  
n  
a  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i**

o  
n  
e  
d  
i  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
• **P**  
**a**  
**g**  
**i**  
**n**  
**a**  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
d  
a  
l  
m  
e  
n  
u  
a  
t  
e  
n  
d  
i  
n  
a  
l  
a  
p  
a  
g

i  
n  
a  
d  
i  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.

P  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
g  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
i  
i  
n  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
p  
o  
s  
s  
o  
n

o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
i  
s  
u  
l  
l  
a  
p  
i  
a  
n  
t  
i  
n  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
a  
s  
a  
p  
e  
r  
o  
g  
n  
i  
s  
t  
a  
n

z  
a  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
n  
d  
o  
a  
o  
g  
n  
i  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
o  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
d  
i  
n  
a  
v  
i  
g  
a  
r  
e  
a  
t  
t  
r  
a  
v  
e  
r  
s

o  
l  
e  
s  
t  
a  
n  
z  
e  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
a  
a  
r  
e  
a  
.

M  
o  
s  
t  
r  
a  
p  
o  
p  
u  
p  
:  
P  
E  
R  
T



U  
T  
T  
I  
L  
I  
C  
L  
I  
E  
N  
T

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
r  
e  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
**t**  
**u**

**t  
t  
i  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
a  
u  
n  
p  
o  
p  
u  
p  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o**

• **P  
o  
p  
u  
p  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
d  
a  
l  
m  
e  
n  
u  
a  
t  
e  
n  
d**

i  
n  
a  
i  
l  
p  
o  
p  
u  
p

M  
o  
s  
t  
r  
a  
p  
o  
p  
u  
p  
:  
P  
E  
R  
I  
L  
S  
I  
N  
G  
O  
L  
O  
C  
L  
I  
E  
N  
T

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o

m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
**c**  
**l**  
**i**  
**e**  
**n**  
**t**  
**s**  
**p**  
**e**  
**c**  
**i**  
**f**  
**c**  
c  
h  
e  
l  
o  
h  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
d  
e

r  
e  
a  
u  
n  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
p  
o  
p  
u  
p

•  
**P**  
**O**  
**P**  
**U**  
**P**  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
d  
a  
l  
m  
e  
n  
u  
a  
t  
e  
n  
d  
i  
n  
a  
i  
l

p  
o  
p  
u  
p

C  
h  
i  
u  
d  
i  
P  
o  
p  
u  
p  
:  
P  
E  
R  
T  
U  
T  
T  
I  
I  
C  
L  
I  
E  
N  
T

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n

s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
h  
i  
u  
d  
e  
r  
e  
i  
l  
p  
o  
p  
u  
p  
p  
e  
r  
**t  
u  
t  
t  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t**

C  
h  
i  
u  
d  
i  
P  
o  
p  
u  
p  
:

P  
E  
R  
I  
L  
S  
I  
N  
G  
L  
O  
L  
O  
C  
L  
I  
E  
N  
T

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
h  
i  
u  
d  
e  
r  
e



i  
l  
p  
o  
p  
u  
p  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
c  
h  
e  
l  
o  
h  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
V  
i

S  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
O  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
:  
P  
E  
R  
T  
U  
T  
T  
I  
C  
L  
I  
E  
N  
T

D  
o  
p  
o  
a  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
t  
r  
o  
v  
a  
,  
p  
e  
r  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
u  
n

o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e

l  
a  
s  
u  
a  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
p  
e  
r  
t  
u  
t  
t  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
,  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
n  
d  
o  
l  
o  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e

n  
d  
o  
l  
o  
u  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
.

- **S  
t  
a  
t  
o**  
i  
n  
v  
i  
a  
O  
p  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
r  
e  
/  
1  
p  
e  
r  
n  
a

S  
C  
O  
N  
D  
E  
R  
E

I  
M  
P  
O  
S  
T  
A  
V  
I  
S  
I  
B  
I  
L  
I  
T  
À  
O  
G  
G  
E  
T  
T  
O  
:  
P  
E  
R  
I  
L  
S  
I  
N  
G  
O  
L  
O  
C  
C  
L  
I  
E  
N

T

D  
o  
p  
o  
a  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
t  
r  
o  
v  
a  
,  
p  
e  
r  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r



e  
u  
n  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
t  
t  
i  
v

a  
r  
e  
l  
a  
s  
u  
a  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
p  
e  
r  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
,  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
n  
d  
o

l  
o  
o  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e  
n  
d  
o  
l  
o  
u  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
.

•  
**S**  
**t**  
**a**  
**t**  
**o**  
i  
n  
v  
i  
a  
O  
p  
e  
r  
m  
o  
s  
t

r  
a  
r  
e  
/  
l  
p  
e  
r  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e  
r  
e

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
:  
P  
E  
R  
T  
U  
T  
T

I  
I  
C  
L  
I  
E  
N  
T

D  
o  
p  
o  
a  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
t  
r  
o  
v  
a  
,  
p  
e  
r  
s  
e  
l

e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
o  
d  
i

s  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
u  
a  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
p  
e  
r  
t  
u  
t  
t  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
,  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
n  
d  
o  
l  
o

o  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e  
n  
d  
o  
l  
o  
u  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
.

•  
**S**  
**t**  
**a**  
**t**  
**o**  
i  
n  
v  
i  
a  
O  
p  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
r  
a



r  
e  
/  
l  
p  
e  
r  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e  
r  
e

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
:  
P  
E  
R  
I  
L  
S  
I  
N  
G

O  
L  
O  
C  
L  
I  
E  
N  
T

D  
o  
p  
o  
a  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
t  
r  
o  
v  
a  
,  
p  
e  
r  
s  
e

l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
o  
d

i  
s  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
u  
a  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
p  
e  
r  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
,  
m  
o

s  
t  
r  
a  
n  
d  
o  
l  
o  
o  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e  
n  
d  
o  
l  
o  
u  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
.

•  
**S  
t  
a  
t  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
0**

p  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
r  
e  
/  
l  
p  
e  
r  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e  
r  
e

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
P  
a  
g  
i  
n  
a  
:

P  
E  
R  
T  
U  
T  
T  
I  
C  
L  
I  
E  
N  
T

D  
o  
p  
o  
a  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
t  
r  
o  
v  
a

'  
p  
e  
r  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
t  
t



i  
v  
a  
r  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
u  
a  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
p  
e  
r  
t  
u  
t  
t  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
,  
m  
o  
s

t  
r  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
o  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e  
n  
d  
o  
l  
a  
u  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
.

- **S  
t  
a  
t  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
O  
p**

e  
r  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
r  
e  
/  
l  
p  
e  
r  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e  
r  
e

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
P  
a  
g  
i  
n  
a  
:  
P

E  
R  
I  
L  
S  
I  
N  
G  
O  
L  
O  
C  
L  
I  
E  
N  
T

D  
o  
p  
o  
a  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
t  
r  
o

v  
a  
,  
p  
e  
r  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a

t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
u  
a  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
p  
e  
r  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o

c  
l  
i  
e  
n  
t  
,  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
o  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e  
n  
d  
o  
l  
a  
u  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
.

•  
**S**  
**t**

**a  
t  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
O  
p  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
r  
e  
/  
1  
p  
e  
r  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e  
r  
e**

I  
n  
v  
i  
a  
N  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
P  
u  
s



h

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
a  
i  
c  
l  
i  
e

n  
t  
. A  
c  
c  
e  
d  
e  
n  
d  
o  
a  
l  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
w  
e  
b  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
S  
e  
r  
v  
e

r  
-  
>  
L  
i  
c  
e  
n  
z  
e  
e  
C  
o  
d  
i  
c  
i  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
/  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l

a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
p  
e  
r  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
.

•  
**M  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i**

o  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
s  
c  
i  
i  
l  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
d  
a  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
s  
u  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
.  
•  
**N  
u  
m  
e  
r**

o  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
o  
d  
i  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
c  
o  
n  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
c  
o  
n  
s  
e

n  
t  
i  
t  
o  
i  
n  
1  
0  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
n  
o  
n  
è  
o  
b  
b  
l  
i  
g  
a  
t  
o  
r  
i  
o  
.  
T  
u  
t  
t

a  
v  
i  
a  
,  
s  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
è  
s  
t  
a  
t  
o  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
t  
o  
,  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
s  
i  
a  
s  
s  
i  
c  
u  
r  
e  
r  
à



d  
i  
l  
i  
m  
i  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
e  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
n  
u  
m  
e  
r

o  
i  
n  
1  
0  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
. È  
m  
o  
l  
t  
o  
u  
t  
i  
l  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
t  
r  
i  
g  
g  
e  
r  
p  
e  
r  
l  
. i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
l

l  
e  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
f  
r  
e  
q  
u  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
.  
• **l  
d  
e**

**n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
N  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
P  
u  
s  
h  
U  
n  
p  
i  
c  
c  
o  
l  
o  
t  
e  
s  
t  
o  
d  
e  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
i  
v  
o  
p  
e  
r  
c  
o**

n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
e  
a  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
d  
i  
d  
i  
f  
f  
e  
r  
e  
n  
z  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
p  
u  
s  
h  
d  
a  
u  
n  
'  
a

I  
t  
r  
a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
c  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
l  
a  
i  
l  
l  
i  
m  
i  
t  
e  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
. O  
b  
b  
l  
i  
g  
a  
t  
o  
r  
i  
o  
s  
o  
l

o  
s  
e  
i  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
è  
s  
t  
a  
t  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
.

U  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n

d  
o  
i  
l  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
U  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
a  
l  
e  
,  
u  
n  
a  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
p  
u  
s  
h  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t



a  
a  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
t  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
i  
t  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
p  
e  
r  
i

n  
d  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
h  
e  
i  
l  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
b  
a  
t  
o  
i  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
c  
q  
u  
a  
è  
b  
a  
s  
s  
o  
.  
l  
l  
m

e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
i  
n  
q  
u  
e  
l  
c  
a  
s  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
"  
L  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
c  
q  
u  
a  
b  
a  
s  
s  
o  
!

”  
.  
S  
e  
i  
l  
b  
i  
t  
a  
1  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
o  
d  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
b  
u  
s  
c  
o  
n  
u  
n  
p  
i  
c  
c

o  
l  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
,  
a  
l  
l  
o  
r  
a  
u  
n  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
o  
d  
i  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
p  
u

ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
t  
o  
n  
e  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
o  
.

L  
e  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s

h  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
n  
o  
s  
o  
l  
o  
c  
o  
n  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
i  
v  
i  
t  
à  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
e  
t  
. I  
n  
o  
l  
t  
r  
e  
,  
i  
l

s  
e  
r  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
r  
o  
e  
n  
t  
r  
a  
m  
b  
i  
a  
v  
e  
r  
e  
l  
a  
s  
t  
e  
s  
s  
a  
v  
e  
r  
s  
i



o  
n  
e  
d  
e  
l  
s  
o  
f  
t  
w  
a  
r  
e  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
(  
e  
n  
t  
r  
a  
m  
b  
i  
C  
l  
a  
s  
s  
i  
c  
o  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
U  
P  
)  
.

I  
n  
v  
i  
a  
N  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
P  
u  
s  
h  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
u  
t  
e  
n  
t  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n

t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
n  
o  
t  
i  
fi  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
a  
u  
n  
**u**  
**t**  
**e**  
**n**  
**t**  
**e**  
s  
p  
e  
c  
i  
fi  
c  
o  
.  
A  
c  
c  
e  
d  
e  
n  
d  
o  
a

I  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
w  
e  
b  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
e  
c  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
S  
e  
r  
v  
e  
r  
-  
>  
L  
i  
c  
e  
n  
z  
e  
e  
C  
o

d  
i  
c  
i  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
/  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
n

o  
t  
i  
fi  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
p  
e  
r  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
.

•  
**M  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
s  
c  
i  
l  
m**

e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
d  
a  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
s  
u  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
.  
• **N  
u  
m  
e  
r  
o  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
o  
d  
i  
n  
o  
t**

i  
f  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
c  
o  
n  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
t  
o  
i  
n  
l  
o  
m  
i  
n  
u



**t**  
**i**  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
n  
o  
n  
è  
o  
b  
b  
l  
i  
g  
a  
t  
o  
r  
i  
o  
.  
T  
u  
t  
t  
a  
v  
i  
a  
,  
s  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o

r  
e  
è  
s  
t  
a  
t  
o  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
t  
o  
,  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
s  
i  
a  
s  
s  
i  
c  
u  
r  
e  
r  
à  
d  
i  
l  
i  
m  
i  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
n

u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
e  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
i  
n  
1  
0  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
. È

m  
o  
l  
t  
o  
u  
t  
i  
l  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
t  
r  
i  
g  
g  
e  
r  
p  
e  
r  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s

h  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
f  
r  
e  
q  
u  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s

- 

**I  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
N  
o  
t**

**i  
fi  
c  
a  
P  
u  
s  
h**  
U  
n  
p  
i  
c  
c  
o  
l  
o  
t  
e  
s  
t  
o  
d  
e  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
i  
v  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
e  
a  
l  
s  
i  
s

t  
e  
m  
a  
d  
i  
d  
i  
f  
f  
e  
r  
e  
n  
z  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
p  
u  
s  
h  
d  
a  
u  
n  
,  
a  
l  
t  
r  
a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
c  
c  
a  
l

C  
o  
l  
l  
a  
i  
l  
l  
i  
m  
i  
t  
t  
e  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
c  
i  
t  
à  
.  
O  
b  
b  
l  
i  
g  
a  
t  
o  
r  
i  
o  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
i  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r



o  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
è  
s  
t  
a  
t  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
.

U  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
U  
n

i  
v  
e  
r  
s  
a  
l  
e  
,  
u  
n  
a  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
p  
u  
s  
h  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
a  
a  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
q  
u  
a  
n

d  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
i  
t  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
p  
e  
r  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
h  
e  
i  
l  
l

i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
b  
a  
t  
o  
i  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
c  
q  
u  
a  
è  
b  
a  
s  
s  
o  
.  
l  
l  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
i  
n  
q  
u  
e

I  
c  
a  
s  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
"  
L  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
a  
c  
q  
u  
a  
b  
a  
s  
s  
o  
!  
"  
. S  
e  
i  
l  
b  
i  
t  
a  
l  
v  
i

e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
o  
d  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
b  
u  
s  
c  
o  
n  
u  
n  
p  
i  
c  
c  
o  
l  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o

,  
a  
l  
l  
o  
r  
a  
u  
n  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
o  
d  
i  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
s  
e  
r  
i

t  
o  
n  
e  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
o  
.

L  
e  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
p  
u  
s  
h  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
n  
o  
s  
o



l  
o  
c  
o  
n  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
i  
v  
i  
t  
à  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
e  
t  
.  
l  
n  
o  
l  
t  
r  
e  
,  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
c  
l  
i  
e

n  
t  
d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
r  
o  
e  
n  
t  
r  
a  
m  
b  
i  
a  
v  
e  
r  
e  
l  
a  
s  
t  
e  
s  
s  
a  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
s  
o  
f  
t  
w  
a  
r

e  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
(  
e  
n  
t  
r  
a  
m  
b  
i  
C  
l  
a  
s  
s  
i  
c  
o  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
U  
P  
)  
.|

E  
s  
e  
g  
u  
i  
C  
o  
m  
a  
n  
d

O  
M  
S  
W  
i  
n  
d  
o  
w  
s  
:  
P  
E  
R  
T  
U  
T  
T  
I  
C  
L  
I  
E  
N  
T

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i

a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
fi  
l  
e  
.  
e  
x  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
.  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
T  
h  
i  
n  
K  
n

X  
S  
u  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
P  
l  
a  
y  
e  
r  
p  
e  
r  
W  
i  
n  
d  
o  
w  
s  
.

- **C  
o  
m  
a  
n  
d  
o**
- **P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o**

E  
s  
e  
g  
u

i  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
M  
S  
W  
i  
n  
d  
o  
w  
s  
:  
P  
E  
R  
I  
L  
S  
I  
N  
G  
O  
L  
O  
C  
L  
I  
E  
N  
T

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
f  
i  
l  
e  
.  
e  
x  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
.  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z



i  
o  
n  
e  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
s  
u  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
P  
l  
a  
y  
e  
r  
p  
e  
r  
W  
i  
n  
d  
o  
w  
s  
.

- **C  
o  
m  
a  
n  
d  
o**
- **P  
a  
r  
a  
m**

**e  
t  
r  
o**

**A  
v  
v  
i  
a  
A  
p  
p  
i  
O  
S**

**Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
u**

n  
,  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
s  
u  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
i  
O  
S  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d

a  
l  
l  
,  
a  
p  
p  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
n  
d  
o  
l  
,  
U  
R  
L  
c  
o  
r  
r  
e  
l  
a  
t  
o  
.

•  
**U  
R  
L  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
i  
o  
n**

t  
o  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
r  
e  
I  
.  
a  
p  
p  
i  
O  
S  
D  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
.  
U  
R  
L  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e

l  
,  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
s  
t  
a  
l  
l  
a  
t  
a  
d  
e  
s  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
a  
,  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
h  
t  
t  
p  
:  
/  
/

w  
w  
w  
.  
g  
o  
o  
g  
l  
e  
.  
c  
o  
m  
a  
p  
r  
i  
r  
à  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
S  
a  
f  
a  
r  
i  
d  
i

G  
o  
o  
g  
l  
e  
.  
U  
n  
a  
l  
t  
r  
o  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
è  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
r  
e  
s  
o  
n  
o  
s  
:  
/  
/  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
.  
a  
p



P  
S  
O  
N  
O  
S  
.

U  
n  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
g  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
c

I  
i  
e  
n  
t  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
u  
n  
'  
a  
l  
t  
r  
a  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
u  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
i  
O  
S

.

I  
n  
v  
i  
a  
E  
m  
a  
i  
l  
a  
i  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
r  
i

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i

n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
d  
i  
p  
o  
s  
t  
a  
e  
l  
e  
t  
t  
r  
o  
n  
i  
c  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
a  
c  
c

o  
u  
n  
t  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
.

•  
**O  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
E  
m  
a  
i  
l  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
s  
c  
i  
q  
u  
i  
l  
t**

i  
t  
o  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
.  
e  
m  
a  
i  
l  
.  
•  
**D  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
r  
i  
E  
m  
a  
i  
l  
l  
n  
s  
e  
r  
i  
s  
c  
i  
g  
l  
i  
a  
c  
c  
o  
u  
n**

t  
e  
m  
a  
i  
l  
d  
i  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
• **C  
o  
n  
t  
e  
n  
u  
t  
o  
E  
m  
a  
i  
l  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
s  
c  
i  
q  
u  
i  
l  
c**

o  
n  
t  
e  
n  
u  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
m  
a  
i  
l  
.

S  
e  
l  
a  
c  
a  
s  
a  
d  
e  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
è  
v  
u  
o  
t  
a  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
r  
i



l  
e  
v  
a  
t  
a  
u  
n  
a  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
(  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
a  
l  
b  
i  
t  
)  
,  
è  
p

o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
r  
e  
u  
n  
o  
s  
c  
e  
n  
a  
r  
i  
o  
s  
u  
l  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
U  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
a  
l  
e  
p

e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
e  
m  
a  
i  
l  
a  
l  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
a  
r  
i  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
a  
s  
a  
.

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m

a  
n  
d  
o  
p  
o  
t  
r  
e  
b  
b  
e  
n  
o  
n  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
. I  
n  
v  
e  
c  
e  
,  
a  
g  
g  
i  
u

n  
g  
i  
u  
n  
A  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
E  
m  
a  
i  
l  
s  
o  
t  
t  
o  
l  
a  
s  
c  
h  
e  
d  
a  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
i  
l  
c  
o

m  
a  
n  
d  
o  
"  
i  
n  
v  
i  
a  
e  
m  
a  
i  
l  
a  
i  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
r  
i  
"  
c  
h  
e  
s  
i  
t  
r  
o  
v  
a  
n  
e  
i  
S  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
l

n  
t  
e  
r  
n  
i  
. V  
e  
d  
i  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
.

I  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
n  
i  
D  
T  
M  
F  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
i  
n  
t  
e  
r  
c  
o  
m

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o



c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
t  
o  
n  
o  
D  
T  
M  
F  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
l  
e  
f  
o  
n  
i  
a

d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
u  
n  
a  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
i  
n  
t  
e  
r  
c  
o  
m  
s  
u  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
.

•  
**S  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
t  
o  
n  
i  
D**

**T**  
**M**  
**F**  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
s  
c  
i  
l  
a  
s  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
d  
i  
n  
u  
m  
e  
r  
i  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
l  
a  
c  
h  
i

a  
m  
a  
t  
a  
i  
n  
t  
e  
r  
c  
o  
m  
.  
A  
v  
o  
l  
t  
e  
è  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
c

o  
n  
i  
l  
s  
i  
m  
b  
o  
l  
o  
"  
#  
"  
,  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.

U  
n  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t

e  
g  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
l  
n  
t  
e  
r  
c  
o  
m  
p  
e  
r  
i

n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
t  
o  
n  
o  
D  
T  
M  
F  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
i  
l  
c  
a  
n  
c  
e  
l  
l  
o  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e  
o  
g  
n  
i  
v  
o

I  
t  
a  
c  
h  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
t  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
u  
n  
a  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
.

F  
a  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
S  
I  
P

Q  
u



a  
n  
d  
o  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
c  
o  
m  
e  
P  
B  
X  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
E  
s  
e  
g

u  
e  
r  
e  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
e  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
e  
t  
r  
a  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
.

•  
**E  
s  
t  
e  
n  
s  
i  
o  
n**

e  
d  
a  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
r  
e  
l  
n  
s  
e  
r  
i  
s  
c  
i  
l  
,  
e  
s  
t  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
d  
i  
d  
e  
s

t  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.

U  
n  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
a  
r  
i  
o  
d  
i  
c  
a  
s  
a  
p  
u  
ò  
a  
v  
e  
r  
e  
u  
n  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
g  
e

n  
e  
r  
i  
c  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
s  
u  
a  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
r  
e  
l  
'  
e  
s  
t  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e

I  
l  
o  
s  
c  
h  
e  
r  
m  
o  
t  
o  
u  
c  
h  
i  
n  
s  
t  
a  
l  
l  
a  
t  
o  
i  
n  
c  
u  
c  
i  
n  
a  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
.

D  
i

S  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
a  
s  
u  
o  
n  
e  
r  
i  
a  
d  
e  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
S  
I  
P  
:  
P  
E  
R  
T  
U  
T  
T  
I  
L  
C  
L  
I  
E  
N  
T  
  
Q  
u  
a

n  
d  
o  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
c  
o  
m  
e  
P  
B  
X  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
d  
i  
s  
a  
b



i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
u  
o  
n  
e  
r  
i  
a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
q  
u  
a  
l  
c  
u  
n  
o  
c  
h  
i  
a  
m  
a

- P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
0  
p  
e

r  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
/  
1  
p  
e  
r  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e

D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
a  
s  
u  
o  
n  
e  
r  
i  
a  
d  
e  
l

C  
l  
i  
e  
n  
t  
S  
I  
P  
:  
P  
E  
R  
I  
L  
S  
I  
N  
G  
O  
L  
O  
C  
L  
I  
E  
N  
T

Q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
i  
l  
s  
e  
r

v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
c  
o  
m  
e  
P  
B  
X  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
u  
o  
n  
e  
r  
i  
a  
q

u  
a  
n  
d  
o  
q  
u  
a  
l  
c  
u  
n  
o  
c  
h  
i  
a  
m  
a

- P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
o  
p  
e  
r  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
/  
1  
p  
e  
r  
d  
i  
s

a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e

D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
a  
s  
u  
o  
n  
e  
r  
i  
a  
d  
e  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
S  
I  
P  
:  
P  
E  
R  
I  
L  
S  
I  
N

G  
O  
L  
O  
U  
T  
E  
N  
T  
E

Q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
c  
o  
m  
e  
P  
B  
X  
,

è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
u  
o  
n  
e  
r  
i  
a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
q  
u  
a  
l  
c  
u  
n  
o  
c  
h  
i  
a  
m



a

- P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
o  
p  
e  
r  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
/  
1  
p  
e  
r  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d

i  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
a  
u  
d  
i  
o

L  
a  
n  
c  
i  
a  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
a  
u  
d  
i  
o  
i  
n  
t  
u  
t  
t  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t

Q  
u  
e

s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
u  
n  
s  
u  
o  
n  
o  
a  
u  
d  
i  
o  
i  
n  
t  
u  
t  
t  
i  
c

l  
i  
e  
n  
t  
.

•

S  
u  
o  
n  
o  
d  
a  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
S  
c  
e  
g  
l  
i  
l  
s  
u  
o  
n  
o  
c  
h  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
i  
r  
i

p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
• **V**  
**o**  
**l**  
**u**  
**m**  
**e**  
l  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
s  
u  
o  
n

o  
(  
d  
a  
0  
a  
1  
0  
0  
)

Q  
u  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
c  
o  
m  
m  
a  
n  
d  
o  
e  
s  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o  
s  
o  
l  
o  
s  
u  
a  
l  
c  
u  
n  
i  
d  
i  
s  
p

O  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
U  
P  
e  
a  
l  
c  
u  
n  
i  
p  
l  
a  
y  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
. S  
i  
p  
r  
e  
g  
a  
d  
i  
c  
o  
n  
s  
u

I  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
d  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
t  
e  
c  
n  
i  
c  
a  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
m  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o



r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
.

L  
a  
n  
c  
i  
a  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
a  
u  
d  
i  
o  
p  
e  
r  
t  
u  
t  
t  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a

t  
o  
a  
d  
u  
n  
o  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
p  
r  
o  
f  
i  
l  
o  
u  
t  
e  
n  
t  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d

i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
u  
n  
s  
u  
o  
n  
o  
a  
u  
d  
i  
o  
s  
u  
u  
n  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
.

•  
**S  
u  
o  
n  
o  
d  
a**

r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
S  
c  
e  
g  
l  
i  
l  
s  
u  
o  
n  
o  
c  
h  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
•  
V  
o  
l  
u  
m  
e

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
s  
u  
o  
n  
o  
(  
d  
a  
0  
a  
1  
0  
0  
)

Q  
u  
e  
s

t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o  
s  
o  
l  
o  
s  
u  
a  
l  
c  
u  
n  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
U

P  
e  
a  
l  
c  
u  
n  
i  
p  
l  
a  
y  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
. S  
i  
p  
r  
e  
g  
a  
d  
i  
c  
o  
n  
s  
u  
l  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
d  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t

a  
z  
i  
o  
n  
e  
t  
e  
c  
n  
i  
c  
a  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
m  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
.

F  
e  
r  
m



a  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
a  
u  
d  
i  
o  
p  
e  
r  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
d  
u  
n  
o  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
p

r  
o  
f  
i  
l  
o  
u  
t  
e  
n  
t  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
r  
o  
m  
p  
e  
r  
e  
l  
a  
r

i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
s  
u  
o  
n  
o  
a  
u  
d  
i  
o  
i  
n  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
.

l  
n  
t  
e  
r  
r  
o  
m  
p

i  
s  
u  
o  
n  
o  
d  
i  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
a  
u  
d  
i  
o  
s  
u  
u  
n  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n

d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
r  
o  
m  
p  
e  
r  
e  
l  
a  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
s  
u  
o  
n  
o  
a  
u  
d  
i

o  
s  
u  
u  
n  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
r  
e  
t  
r  
o  
i  
l  
l  
u  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
l  
i  
e

n  
t  
E  
n  
v  
i  
s  
i  
o  
n

•  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
I  
n  
v  
i  
a  
1  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
/  
I  
n  
v  
i

a  
O  
p  
e  
r  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e

C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
r  
e  
t  
r  
o  
i  
l  
l  
u  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
E  
n  
v  
i  
s  
i



o  
n  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
u  
n  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o

- **C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
n  
v  
i  
a**

1  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
/  
l  
n  
v  
i  
a  
O  
p  
e  
r  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
.  
**S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
u  
n  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
s  
p**

**e  
c  
i  
fi  
c  
o  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
d  
a  
l  
m  
e  
n  
u  
a  
d  
i  
s  
c  
e  
s  
a  
i  
l  
p  
r  
o  
fi  
l  
o  
u  
t  
e  
n  
t  
e**

**C  
o  
m  
a  
n  
d**

o  
r  
e  
t  
r  
o  
i  
l  
l  
u  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
E  
n  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
u  
n  
u  
t  
e  
n  
t  
e

s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o

•  
**C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
i  
n  
v  
i  
a  
l  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
/  
l  
i  
n  
v  
i  
a  
o**

p  
e  
r  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
• **S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
u  
n  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o**  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
d  
a  
l  
m  
e

n  
u  
a  
d  
i  
s  
c  
e  
s  
a  
i  
l  
p  
r  
o  
f  
i  
l  
o  
u  
t  
e  
n  
t  
e

N  
a  
v  
i  
g  
a  
a  
l  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e

S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
n  
a  
r  
e  
a  
l  
l  
a  
p  
a  
g  
i



n  
a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
t  
r  
a  
d  
u  
t  
t  
o  
r  
e

C  
a  
m  
b  
i  
a  
l  
i  
n  
g  
u  
a  
:  
T  
u

t  
t  
i  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
l  
a  
l  
i  
n  
g  
u  
a

,  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
a  
,  
p  
e  
r  
t  
u  
t  
t  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
.  
P  
e  
r  
i  
n  
f  
o  
r

m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
c  
o  
m  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
t  
r  
a  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
v  
e  
d  
e  
r  
e  
l  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i

a  
u  
t  
e  
n  
t  
e

C  
a  
m  
b  
i  
a  
l  
i  
n  
g  
u  
a  
:  
S  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
d  
e  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n

d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
l  
a  
l  
i  
n  
g  
u  
a  
,  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r

a  
t  
a  
,  
p  
e  
r  
u  
n  
p  
r  
o  
fi  
l  
o  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
fi  
c  
o  
.  
P  
e  
r  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
c  
o  
m  
e

i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
t  
r  
a  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
v  
e  
d  
e  
r  
e  
l  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
  
V  
a  
i  
a



I  
I  
,  
U  
R  
L  
w  
e  
b  
:  
P  
E  
R  
T  
U  
T  
T  
I  
I  
C  
L  
I  
E  
N  
T

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c

a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
l  
,  
U  
R  
L  
d  
i  
u  
n  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
b  
r  
o  
w  
s  
e  
r  
w  
e  
b  
p  
e  
r  
t  
u  
t  
t  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t

•  
**B**

r  
o  
w  
s  
e  
r  
W  
e  
b  
u  
n  
n  
m  
e  
n  
u  
a  
d  
i  
s  
c  
e  
s  
a  
p  
e  
r  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
e  
r  
e  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
B  
r  
o  
w  
s  
e  
r

W  
e  
b  
•  
**U  
R  
L**  
|  
:  
U  
R  
L

V  
a  
i  
a  
|  
|  
|  
:  
U  
R  
L  
w  
e  
b  
:  
P  
E  
R  
I  
L  
S  
I  
N  
G  
O  
L  
O  
C  
L  
I  
E  
N  
T

Q  
u  
e  
s

t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
l  
'  
U  
R  
L  
d  
i  
u  
n  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
b  
r  
o  
w  
s  
e  
r  
w

e  
b  
p  
e  
r  
u  
n  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o

• **B  
r  
o  
w  
s  
e  
r  
W  
e  
b  
u  
n  
m  
e  
n  
u  
a  
d  
i  
s  
c  
e  
s  
a  
p  
e  
r  
s**

c  
e  
g  
l  
i  
e  
r  
e  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
B  
r  
o  
w  
s  
e  
r  
W  
e  
b  
.  
U  
R  
L  
,  
U  
R  
L

**E  
T  
S  
  
P**

**r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
E  
T  
S**

»

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
t  
i  
e  
n  
e  
t  
u  
t  
t  
i  
i



g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
i  
n  
e  
l  
s  
o  
f  
t  
w  
a  
r  
e  
E  
T  
S  
.  
S  
e  
m  
p  
l  
i  
fi  
c  
a  
l  
a  
v  
i  
s  
u  
a  
l

i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
e  
l  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
q  
u  
e  
s  
t  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
a  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
C  
o

n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
g  
r  
a  
z  
i  
e  
a  
u  
n  
a  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
d  
a  
l  
b  
e  
r  
o  
.  
D  
i  
s  
e  
g  
u  
i

t  
o  
s  
o  
n  
o  
r  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
N  
o  
m**

e  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
.  
• **F**  
**i**  
**l**  
**e**  
**C**  
**S**  
**V**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
i  
l  
f  
i  
l  
e  
.

C  
S  
V  
O  
.  
e  
S  
f  
c  
O  
n  
t  
e  
n  
e  
n  
t  
e  
i  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
.  
•  
**C  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
s  
e  
a  
b**

i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
,  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
c  
e  
r  
c  
a  
d  
i  
r  
i  
c  
o  
n  
o  
s  
c  
e  
r  
e  
l  
a  
c  
o  
d  
i  
fi  
c  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z

a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
l  
fi  
l  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
.  
l  
n  
a  
l  
c  
u  
n  
i  
c  
a  
s  
i  
,  
l  
a  
c  
o  
d  
i  
fi  
c  
a  
n  
o  
n  
v  
i  
e



n  
e  
r  
i  
l  
e  
v  
a  
t  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
,  
e  
d  
è  
m  
e  
g  
l  
i  
o  
f  
o  
r  
z  
a  
r  
e  
l  
a  
c  
o  
d  
i  
fi  
c  
a  
m  
a

n  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
,  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
"  
C  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
A  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
"  
.  
•  
**I  
n  
t  
e  
r**

**f**  
**a**  
**c**  
**c**  
**e**  
**S**  
**e**  
**c**  
**o**  
**n**  
**d**  
**a**  
**r**  
**i**  
**e**  
**S**  
**e**  
**a**  
**b**  
**i**  
**i**  
**t**  
**a**  
**t**  
**a**  
**,**  
**c**  
**o**  
**n**  
**s**  
**e**  
**n**  
**t**  
**e**  
**a**  
**l**  
**s**  
**e**  
**r**  
**v**  
**e**  
**r**  
**d**  
**i**  
**c**  
**o**  
**n**  
**n**  
**e**  
**t**

t  
e  
r  
s  
i  
e  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
p  
i  
ù  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
e  
K  
N  
X  
I  
P  
.  
I  
I  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
g  
e  
s  
t  
i

r  
à  
i  
l  
t  
r  
a  
ffi  
c  
o  
d  
a  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
a  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
a  
c  
o  
m  
u  
n  
i

c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
l  
:  
1  
K  
N  
X  
n  
e  
t  
/  
I  
P  
.  
P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
i

v  
e  
d  
e  
r  
e  
K  
N  
X  
n  
e  
t  
/  
I  
P  
.  
L  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u

t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
c  
o  
n  
p  
i  
ù  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
e  
e  
p  
u  
ò  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
c  
o  
m  
p



l  
e  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
. È  
s  
u  
ffi  
c  
i  
e  
n  
t  
e  
,  
p  
e  
r  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
r  
e  
l  
o  
s

w  
i  
t  
c  
h  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
c  
o  
n  
l  
,  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
,  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
o  
d  
a  
"  
-  
X  
"  
,  
d  
o

v  
e  
X  
=  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
. A  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
0  
/  
0  
/  
1  
-  
1  
c  
o

n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
l  
a  
l  
u  
c  
e  
s  
u  
l  
l  
,  
I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
-  
1  
,  
m  
e  
n  
t  
r  
e  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
o  
/  
0  
/  
1

-  
2  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
l  
a  
l  
u  
c  
e  
s  
u  
l  
l  
'  
l  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
2  
'  
p  
e  
r  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
a  
i  
n  
t  
e  
r

f  
a  
c  
c  
i  
a  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
n  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
,  
s  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p

a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
:

o

**N**  
**o**  
**m**  
**e**  
:  
E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
.

o

**N**  
**u**  
**m**  
**e**  
**r**  
**o**  
**i**  
**n**  
**t**

**e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a**  
:  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
.  
D  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n



t  
e  
r  
o  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
1  
e  
2  
5  
4  
.  
o  
**I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
I  
P  
d  
e  
l  
I  
,  
I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
:  
I**

n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
r  
i  
a  
.  
o  
**P  
o  
r  
t  
a  
l  
P**  
:  
p  
o  
r  
t  
a

I  
P  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
r  
i  
a  
.  
o  
**F  
i  
l  
e  
E  
T  
S  
I**

l  
f  
i  
l  
e  
c  
o  
n  
t  
e  
n  
e  
n  
t  
e  
g  
l  
i  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
s

e  
c  
o  
n  
d  
a  
r  
i  
a  
.  
S  
o  
n  
o  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
i  
s  
i  
a  
i  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
.  
c  
s  
v  
c  
h  
e  
.  
e  
s  
f  
.



v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
i  
l  
s  
u  
ffi  
s  
s  
o  
"  
-  
2  
5  
5  
"  
,  
i  
l  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i

a  
t  
o  
a  
t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
e  
.



C  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
t

r  
a  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
e  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
r  
i  
e



C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
i  
n  
t  
e  
r  
f



a  
c  
c  
i  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
r  
i  
a

E  
S  
p  
o  
r  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
c  
s  
v  
d  
a  
E  
T  
S

A  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
E  
T  
S  
,  
q

u  
i  
n  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
c  
o  
n  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
d  
e  
s  
t  
r  
o  
s  
u  
"  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
i  
"  
(  
E

T  
S  
3  
)  
o  
"  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
"  
(  
E  
T  
S  
4  
)  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e

“  
e  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
”  
.  
C  
o  
n  
E  
T  
S  
3  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e

t  
r  
i  
d  
i  
e  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
i  
,  
i  
n  
E  
T  
S  
4  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
i  
l  
f  
o  
r  
m

a  
t  
o  
C  
S  
V  
e  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
i  
l  
fl  
a  
g  
"  
E  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
s  
t

a  
z  
i  
o  
n  
e  
”  
.



P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
d  
i  
e  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
E  
T  
S  
3

E  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
z  
i  
o

n  
e  
.  
e  
s  
f  
d  
a  
E  
T  
S

C  
o  
n  
E  
T  
S  
4  
e  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v  
e  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
e



S  
p  
o  
r  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
i  
n  
O  
P  
C  
.  
D  
a  
l  
l  
,  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
E  
T  
S  
,  
f  
a  
r  
e  
c  
l

i  
c  
s  
u  
"  
A  
l  
t  
r  
o  
→  
E  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
O  
P  
C  
"  
:  
i  
l  
f  
i  
l  
e  
"  
.  
e  
s  
f  
"  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
t  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e

i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
i  
n  
u  
n  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
o  
m  
o  
m  
e  
n  
t  
o  
.

**S**

**e  
r  
v  
i  
z  
i  
l  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
i  
s  
c  
e  
n  
a  
r  
i  
o**



Q  
u  
e  
s  
t  
o

s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
r  
e  
u  
n  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
d  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e

d  
a  
p  
a  
r  
t  
e  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
s  
u  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
o  
i  
n  
b  
a  
s  
e  
a  
u  
n  
a  
s  
p

e  
c  
i  
fi  
c  
a  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
. Q  
u  
e  
s  
t  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
fi  
c

a  
t  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
s  
t  
a  
l  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
n  
e  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
o  
n  
e  
l



l  
,  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
d  
a  
p  
a  
r  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
,  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t

o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
o  
a  
u  
n  
,  
i  
c  
o  
n  
a  
S  
c  
e  
n  
a  
r  
i  
o  
n  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i

a  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
,  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
i  
l  
m  
o  
d  
u  
l  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
o  
,  
i  
l

g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
u  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
a  
l  
e  
e  
a  
l  
t  
r  
i  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

- **E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
T  
e  
s  
t  
o  
p**

e  
r  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X**  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K

N  
X  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
.

• **T  
i  
p  
o  
d  
i  
D  
a  
t  
i  
K  
N  
X  
T  
i  
p  
o**

d  
i  
d  
a  
t  
i  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m

a  
r  
e  
l  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
.  
l  
i  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
c  
e



n  
a  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
d  
i  
d  
u  
e  
t  
i  
p  
i  
:  
D  
P  
T  
1  
(  
B  
o  
o  
l  
e  
a  
n  
o  
-  
1  
b  
i  
t  
)  
o  
D  
P  
T  
1  
7  
-  
1  
8  
(  
I

n  
t  
e  
r  
o  
n  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
o  
-  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
• **V  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
.  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
/  
N  
u  
m  
e**

r  
o  
s  
c  
e  
n  
a  
r  
i  
o  
V  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
e  
l  
b  
i  
t  
c  
h  
e  
a  
r  
r  
i  
v  
a  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
o  
n  
u  
m  
e

r  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
c  
h  
e  
a  
t  
t  
i  
v  
e  
r  
à  
l  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
.  
•  
**R**  
**e**  
**g**  
**i**  
**s**  
**t**  
**r**  
**a**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r

i  
e  
t  
à  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
s  
t  
a  
c  
r  
e  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
a  
s

c  
e  
n  
a  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
;  
s  
e  
s  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
n  
d  
o  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
l  
l  
a  
l  
i  
s  
t

a  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
.  
•  
**R**

i  
a  
v  
v  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
l  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
r  
i



a  
v  
v  
i  
a  
t  
a  
s  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
a  
v  
v  
i  
a  
t  
a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
è  
g  
i  
à  
i  
n  
e  
s  
e  
c  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
;  
è  
u  
t  
i  
l  
e  
q

u  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
è  
p  
i  
e  
n  
a  
d  
i  
p  
a  
u  
s  
e  
e  
d  
è  
p  
a  
r  
t  
i  
c  
o  
l  
a  
r  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
u  
r  
a  
t  
u  
r  
a

;   
 q   
 u   
 a   
 n   
 d   
 o   
 l   
 a   
 s   
 c   
 e   
 n   
 a   
 v   
 i   
 e   
 n   
 e   
 a   
 v   
 v   
 i   
 a   
 t   
 a   
 d   
 a   
 K   
 N   
 X   
 ,   
 q   
 u   
 e   
 s   
 t   
 a   
 p   
 r   
 o   
 p   
 r   
 i   
 e   
 t   
 à   
 d   
 e   
 v   
 e

e  
s  
s  
e  
r  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
c  
a  
u  
s  
a  
d  
e  
l  
l  
e  
r  
i  
p  
e  
t  
i  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m

m  
a  
.  
• **N**  
**a**  
**s**  
**c**  
**o**  
**n**  
**d**  
**i**  
**a**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**i**  
**c**  
**o**  
**n**  
**f**  
**i**  
**g**  
**u**  
**r**  
**a**  
**t**  
**o**  
**r**  
**e**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
a

g  
g  
i  
u  
n  
t  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
s  
e  
m  
p  
r  
e  
e  
s  
e  
g  
u

i  
t  
e  
m  
a  
n  
o  
n  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
e  
n

o  
n  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
.  
• **L  
i  
s  
t  
a  
d  
e  
l  
l  
e  
a**



**z  
i  
o  
n  
i  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
v**

i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
;  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
p  
u  
ò  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r

e  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
d  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
A  
g  
g

i  
u  
n  
g  
i  
"  
.  
O  
g  
n  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
d  
e  
n  
o  
m  
i  
n  
a  
t  
a  
e  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
r  
r  
e

l  
a  
t  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i

z  
z  
a  
t  
o  
s  
u  
l  
l  
a  
t  
o  
d  
e  
s  
t  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
o  
s  
l  
o  
t  
d  
e  
d  
i  
c  
a  
t  
o  
.  
• **P  
a  
u  
s  
a  
f  
r  
a  
l  
e  
a  
z  
i  
o**

**n**  
**i**  
**[**  
**m**  
**s**  
**]**  
T  
e  
m  
p  
o  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
d  
a  
a  
t  
t  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
t  
r  
a  
d  
u  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
c  
o  
n

s  
e  
c  
u  
t  
i  
v  
e  
.  
S  
e  
è  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
d  
e  
l  
t  
e  
m  
p  
o  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
i  
v  
o  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e



a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
u  
n  
a  
"  
P  
a  
u  
s  
a  
"  
d  
e  
d  
i  
c  
a  
t  
a  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d

e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
s  
t  
a  
t  
o  
K  
N  
X  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
)  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a**

t  
o  
p  
e  
r  
s  
e  
g  
n  
a  
l  
a  
r  
e  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
.  
l  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
s  
a  
r  
à  
l  
s  
e  
l  
a  
s  
c

e  
n  
a  
è  
i  
n  
e  
s  
e  
c  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
e  
0  
a  
l  
t  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
i  
.  
•  
**C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
e  
l  
l  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
C  
o**

m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

o

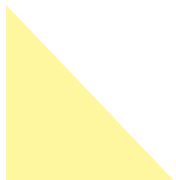
**A  
v  
v  
i  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
l  
a  
s  
c  
e**

n  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
.

o

**A  
r  
r  
e  
s  
t  
a  
e  
s  
e  
c  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
c  
e  
n  
a  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p**

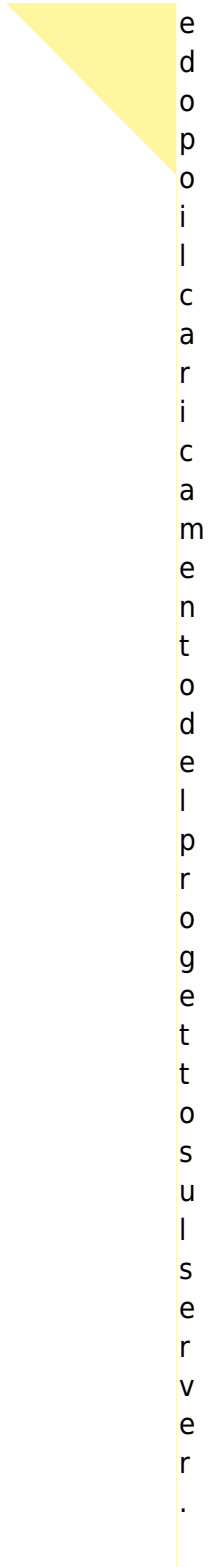
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
f  
e  
r  
m  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
l  
,  
e  
s  
e  
c  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
.



L  
e  
s



c  
e  
n  
e  
s  
a  
l  
v  
a  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
'  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
'  
a  
p  
p  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
n  
o  
n  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
p  
e  
r  
s



e  
d  
o  
p  
o  
i  
l  
c  
a  
r  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
s  
u  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.

**C  
o  
n  
t**

**r  
o  
l  
l  
e  
r  
H  
V  
A  
C**



Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r

o  
l  
l  
a  
r  
e  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
H  
V  
A  
C  
:  
u  
n  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
H  
V  
A  
C  
p  
u  
ò  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r

e  
p  
i  
ù  
d  
i  
u  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s

i  
o  
n  
e  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

- **E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a**  
T  
e  
s  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
o  
g  
g  
e

t  
t  
o  
• **T  
i  
p  
o  
d  
i  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
t  
r  
a  
t  
r  
e  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
m  
o  
d  
e  
l  
l  
i**

:

o

**C  
o  
o  
l  
M  
a  
s  
t  
e  
r  
N  
e  
t  
:  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r**



e  
c  
o  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
C  
o  
o  
l  
A  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
o  
n  
v  
i  
a  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
.  
◦  
**I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c**

***i  
a  
K  
N  
X  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c  
e  
:  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a***

m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
e  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
s  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
a  
l  
b  
y  
t  
e

.  
o  
**I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
K  
N  
X  
e  
s  
t  
e  
s  
a  
:  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
m**

p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
e  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
a  
l  
b  
i  
t

.  
o  
**M  
i  
t  
s  
u  
b  
i  
s  
h  
i  
A  
G  
1  
5  
0  
:  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
a  
g**

i  
r  
e  
c  
o  
n  
**M**  
i  
t  
s  
u  
b  
i  
s  
h  
i  
**G**  
**5**  
**0**  
,  
**A**  
**G**  
**1**  
**5**  
**0**  
e  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
p  
i  
ù  
r  
e  
c  
e  
n  
t  
i  
c  
o  
m  
e  
**A**

**E**  
-  
**2**  
**0**  
**0**  
**E**  
o  
**E**  
**W**  
-  
**5**  
**0**  
**E**  
c  
o  
n  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
X  
M  
L  
M  
i  
t  
s  
u  
b  
i  
s  
h  
i  
(  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
r  
o  
t  
o



C  
O  
L  
L  
O  
D  
E  
V  
E  
E  
S  
S  
E  
R  
E  
A  
B  
I  
L  
I  
T  
A  
T  
O  
S  
U  
L  
L  
A  
T  
O  
M  
I  
T  
S  
U  
B  
I  
S  
H  
I  
)  
.

3.

**U  
S  
A  
G  
A  
T  
E**

S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
o  
m  
e  
g  
a  
t  
e  
m

a  
s  
t  
e  
r  
p  
e  
r  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
/  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
t  
u  
t  
t  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
i  
n  
c  
l

U  
S  
i  
.  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
"  
e  
f  
a  
i  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u

I  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
s  
u  
l  
l  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l

'  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
;  
f  
a  
i  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
"  
e

r  
e  
g  
o  
l  
a  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
.

C  
o  
l  
M  
a  
s  
t  
e  
r  
N  
e  
t

I  
d  
i  
s  
p

o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
C  
o  
o  
l  
A  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
o  
n  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
o  
n  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m



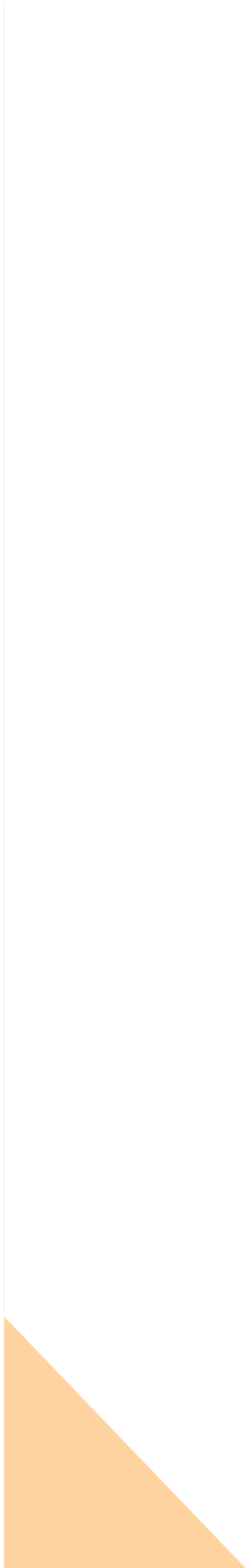
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
m  
o  
l  
t  
e  
m  
a  
r  
c  
h  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
r  
i  
d  
,  
a  
r  
i  
a  
,  
t  
r  
a  
c  
u  
i  
D  
a  
i  
k

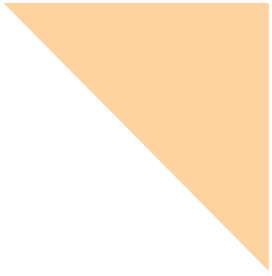
i  
n  
e  
m  
o  
l  
t  
i  
a  
l  
t  
r  
i  
.  
È  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
o  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
b  
u  
s  
A  
C  
e  
p  
u  
ò  
c  
o  
n  
t

r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
u  
n  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
a  
t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
u  
n  
i  
t  
à  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t

e  
a  
l  
b  
u  
s  
.

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
d  
e  
l  
a  
L  
i  
c  
e  
n  
z  
a  
d  
i  
A  
u  
t  
o  
m  
a





z  
i  
o  
n  
e  
.

L  
,  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
a  
v  
v  
i  
e  
n  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e

a  
t  
t  
r  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
l  
a  
r  
e  
t  
e  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
s

o  
t  
t  
o  
C  
o  
o  
l  
M  
a  
s  
t  
e  
r  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
i  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
.  
N  
o  
n  
è

n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
c  
h  
e  
i  
l  
C  
o  
l  
M  
a  
s  
t  
e  
r  
a  
b  
b  
i  
a  
u  
n  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
K  
N  
X  
.  
L  
a  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c



a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
K  
N  
X  
a  
v  
v  
e  
r  
r  
à  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
s  
e

r  
v  
e  
r  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
f  
u  
n  
g  
e  
r  
à  
d  
a  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
d  
a  
e  
v  
e  
r  
s  
o  
K  
N  
X  
.  
l  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
i

t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
u  
n  
i  
t  
à  
s  
p  
l  
i  
t  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
e  
c  
o  
n  
C  
o  
o  
l  
M  
a  
s  
t  
e  
r  
s  
a  
r  
à  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l

e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
p  
o  
p  
u  
p  
H  
V  
A  
C  
s  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
i  
n  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
.



N  
o  
d  
o  
d

e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
:

•  
**I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o**

**I  
P  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
H  
V  
A  
C  
.  
•  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
p  
o  
r  
t  
a  
P  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P**

/  
I  
P  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
.  
A  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
1  
0  
1  
0  
2  
.  
• **D  
i  
s  
p  
o  
s**

i  
t  
i  
v  
i  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
H  
V  
A  
C  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
i  
a  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
.

Q  
u



e  
s  
t  
e  
s  
o  
n  
o  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
p  
e  
r  
i  
l  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
:

•  
**N  
o  
m  
e  
:  
E**

t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o

• **I  
D  
u  
n  
i  
t  
à  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
a  
:  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n**

e  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
n  
i  
t  
à  
d  
a  
l  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
e  
d  
i  
C  
o  
o  
l  
M  
a  
s  
t  
e  
r  
N  
e  
t  
.  
I  
l  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
o  
d  
e  
v  
e

s  
s  
e  
r  
e  
L  
n  
. x  
y  
z  
. A  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
, p  
e  
r  
l  
'  
u  
n  
i  
t  
à  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
a  
3  
s  
u  
l  
l  
a  
l  
i  
n  
e  
a  
2

,  
l  
,  
l  
D  
s  
a  
r  
à  
L  
2  
. 0  
0  
3  
. P  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
p  
i  
ù  
u  
n  
i  
t  
à  
s  
u  
l  
l  
a  
l  
i  
n  
e  
a  
,  
p  
u

ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
"  
\*  
"  
.  
F  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
d  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
z  
i

o  
n  
e  
C  
o  
o  
l  
A  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
o  
n  
p  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
d  
e  
t  
t  
a  
g  
l  
i  
s  
u  
l  
l  
e  
c  
o  
n  
v  
e  
n  
z  
i  
o

n  
i  
d  
i  
d  
e  
n  
o  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
i  
.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
c  
o  
m  
a  
n**



**d**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
**O**  
**n**  
**/**  
**O**  
**ff**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
l  
b  
i  
t  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
**/**  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i

t  
i  
v  
o  
d  
a  
K  
N  
X  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
f  
f  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
O  
n  
/  
O  
ff  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
l  
b  
i  
t  
p  
e  
r  
r  
i  
c**

e  
v  
e  
r  
e  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
s  
u  
l  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
/  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
l  
d

i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
•  
**G  
r  
u  
p  
p  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
K  
N  
X  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
:**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
c

a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
d  
a  
K  
N  
X  
.  
•  
**G**

**r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
K  
N  
X  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
f  
e  
e  
d**

b  
a  
c  
k  
s  
u  
l  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K**

**N  
X  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
D  
P  
T  
9  
a  
2  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
i  
m**



p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
i  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
p  
e  
r  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
d  
a  
K  
N  
X

- **G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
K  
N  
X  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
D  
P  
T  
9  
a  
2  
b  
y**

t  
e  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
s  
u  
l  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
e  
f  
f  
e  
t  
t  
i  
v  
o  
d  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t

i  
v  
o  
.  
•  
**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
c  
a  
m  
b**

i  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
d  
a  
K  
N  
X

• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
f  
e  
e  
d  
b**

**a**  
**c**  
**k**  
**m**  
**o**  
**d**  
**a**  
**l**  
**i**  
**t**  
**à**  
**:**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
s  
u  
l  
l  
a  
m  
o  
d

a  
l  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.

- 

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
M  
i  
t**

**s**  
**u**  
**b**  
**i**  
**s**  
**h**  
**i**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
D  
P  
T  
9  
a  
2  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
t  
t  
u



a  
l  
e  
l  
e  
t  
t  
a  
d  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
(  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
e  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o  
d

a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
)  
• **V  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
m  
i  
n  
:**  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à

m  
i  
n  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
. V  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
n

t  
o  
l  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
e  
,  
s  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
n  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e

e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
r  
i  
c  
o  
n  
o  
s  
c  
i  
u  
t  
a  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
i  
n  
i  
m  
a  
(  
v  
a  
l

o  
r  
e  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
**v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
m  
e  
d  
i  
o  
:  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d**

e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
m  
e  
d  
i  
a  
. V  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
n  
t  
o

l  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
e  
,  
s  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
n  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e  
e  
d



b  
a  
c  
k  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
r  
i  
c  
o  
n  
o  
s  
c  
i  
u  
t  
a  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
e  
d  
i  
a  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e

a  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
**v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
m  
a  
x  
:**  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
a  
s  
s  
i  
m

a  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
.  
V  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
p

e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
e  
,  
s  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
n  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c

k  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
r  
i  
c  
o  
n  
o  
s  
c  
i  
u  
t  
a  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a

1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
• **V  
a  
l  
o  
r  
e  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
R  
a  
f  
f  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
:  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
h  
e  
c  
o  
r  
r  
i  
s**

p  
o  
n  
d  
e  
a  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
R  
a  
f  
f  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à

(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
**V  
a  
l  
o  
r  
e  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
R  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
:  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
h  
e  
c  
c  
o  
r  
r  
i**



s  
p  
o  
n  
d  
e  
a  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
R  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t

à  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
• **V  
a  
l  
o  
r  
e  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
D  
r  
y**  
:  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
h  
e  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
a  
l  
l

a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
A  
s  
c  
i  
u  
t  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
**V  
a  
l  
o**

**r  
e  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
V  
e  
n  
t  
i  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
:  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
h  
e  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
a  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l**

i  
t  
à  
V  
e  
n  
t  
i  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.•

**A  
b  
i  
l  
i  
t  
a**

**r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
:  
s  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
l  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
s**

a  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
t  
t  
i  
v  
e  
.  
I  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
m  
o  
d  
o  
,  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
à  
c  
o  
m  
e  
t  
e

r  
m  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.

D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
M  
i  
t  
s  
u  
b  
i  
s  
h  
i

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
r







i  
c  
h  
i  
e  
d  
e  
l  
a  
L  
i  
c  
e  
n  
z  
a  
d  
i  
A  
u  
t  
o  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
S  
e  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e

r  
è  
"  
**M**  
**i**  
**t**  
**s**  
**u**  
**b**  
**i**  
**s**  
**h**  
**i**  
**A**  
**G**  
**1**  
**5**  
**0**  
"  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
à  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
p  
e  
r  
d  
e

f  
n  
i  
r  
e  
l  
,  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
:

•  
**I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
I  
P  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z**

Z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
H  
V  
A  
C  
.

Q  
u  
e  
s  
t  
e  
s  
o  
n  
o  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
p  
e  
r  
i  
l  
s  
i

n  
g  
o  
l  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
:

- **N  
o  
m  
e  
N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o** .
- **I  
n  
d  
i  
c  
e  
i  
n**

c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
l  
n  
d  
i  
c  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e

I  
C  
O  
N  
T  
R  
O  
L  
L  
E  
R  
.  
• **G  
R  
U  
P  
P  
O  
K  
N  
X  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
n  
/  
O  
f  
f  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
c  
o  
m**

a  
n  
d  
o  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
/  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
K  
N  
X

• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
f  
f  
e  
d  
b  
a  
c**



**k**  
**O**  
**n**  
**/**  
**O**  
**ff**  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
**/**  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
K  
N  
X

.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
K  
N  
X  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
l  
a**

v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
d  
a  
K  
N  
X  
.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d**

**b  
a  
c  
k  
K  
N  
X  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
f  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
s  
u  
l  
l  
a**

v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o

•

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n**

**d  
o  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
D  
P  
T  
9  
a  
2  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a

t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
i  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
p  
e  
r  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
d  
a  
K  
N  
X  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e**

**e  
d  
b  
a  
c  
k  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
K  
N  
X  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
D  
P  
T  
9  
a  
2  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e**



v  
e  
r  
e  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
s  
u  
l  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
e  
f  
f  
e  
t  
t  
i  
v  
o  
d  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
• **G  
r  
u  
p**

**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
**t**  
**e**  
**m**  
**p**  
**e**  
**r**  
**a**  
**t**  
**u**  
**r**  
**a**  
**a**  
**t**  
**t**  
**u**  
**a**  
**l**  
**e**  
**M**  
**i**  
**t**  
**s**  
**u**  
**b**  
**i**  
**s**  
**h**  
**i**  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
**d**  
**e**  
**l**  
**l**  
**a**  
**t**  
**e**  
**m**  
**p**

e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
l  
e  
t  
t  
a  
d  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
M  
i  
t  
s  
u  
b  
i  
s  
h  
i

(  
2  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
s  
a  
r  
à  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
s  
e  
i  
l

g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
è  
v  
u  
o  
t  
o  
.  
• **A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
g  
o**

**I  
a  
t  
o  
r  
e  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
l  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
s  
a  
r  
a  
n  
n**

o  
a  
t  
t  
i  
v  
e  
e  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
à  
c  
o  
m  
e  
t  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.  
S  
e  
l

a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
,  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
,  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
,  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o



i  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
n  
c  
h  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

- o I  
s  
t  
e  
r  
e  
s  
i  
d  
e  
l  
r  
e

g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
s  
t  
e  
r  
e  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e

·  
○  
O  
f  
f  
s  
e  
t  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
h  
e  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
l  
a  
d  
i

ff  
e  
r  
e  
n  
z  
a  
t  
r  
a  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
i  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
e  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
i  
n  
v  
i

a  
t  
a  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
E  
s  
t  
a  
t  
e  
/  
I  
n  
v  
e  
r  
n  
o  
K  
N  
X  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X

u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
l  
a  
v  
o  
r  
o  
d  
e  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a

t  
o  
r  
e  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
0  
=  
e  
s  
t  
a  
t  
e  
/  
r  
a  
f  
f  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
,  
1  
=  
i  
n  
v  
e  
r  
n  
o  
/  
r  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a

m  
e  
n  
t  
o  
)  
.  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
g  
r  
u



p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
l  
e  
t  
t  
a  
d  
a  
u  
n  
s  
e  
n  
s  
o

r  
e  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
d  
a  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
.  
S  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
m  
p  
o  
è  
v  
u  
o

t  
o  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
c  
o  
n  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
a  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
l  
e  
t  
t  
a  
d  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o

M  
i  
t  
s  
u  
b  
i  
s  
h  
i  
(  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
M  
i  
t  
s  
u  
b  
i  
s  
h  
i  
)  
.

o

G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
/  
d  
i

S  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
(  
1  
b  
i  
t  
)  
.

D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i

a  
K  
N  
X  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c  
e

- **N**  
**o**  
**m**  
**e**  
N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o

- **P**  
**r**  
**o**  
**t**  
**o**  
**c**  
**o**  
**l**  
**l**  
**o**  
**d**  
**i**  
**c**

**o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
R  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
m**



u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
,  
c  
i  
s  
o  
n  
o  
q  
u  
a  
t  
t  
r  
o  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i

|  
i  
:  
o  
Z  
E  
N  
N  
I  
O  
D  
D  
:  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
d

i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
D  
a  
i  
k  
i  
n  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
t  
i  
c  
o  
n  
Z  
e  
n  
n  
i  
o  
K  
L  
I  
C  
D  
D  
o  
K  
L  
I  
C  
D  
I  
.  
o  
Z  
E

N  
N  
I  
O  
I  
R  
S  
C  
:  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o

S  
i  
t  
i  
v  
i  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
t  
i  
c  
o  
n  
Z  
e  
n  
n  
i  
o  
I  
R  
S  
C  
.  
.  
I  
N  
T  
E  
S  
I  
S  
B  
O  
X  
:  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
q

u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
t  
i  
c  
o  
n  
l

n  
t  
e  
s  
i  
s  
B  
o  
x  
.  
o  
G  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o  
:  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z

z  
a  
r  
e  
q  
u  
a  
l  
s  
i  
a  
s  
i  
a  
l  
t  
r  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
H  
V  
A  
C  
K  
N  
X  
.  
I  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
s  
o  
i  
v  
a



l  
o  
r  
i  
d  
i  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
e  
V  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
d  
e  
v  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
d  
i

g  
i  
t  
a  
t  
i  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
n  
e  
i  
c  
a  
m  
p  
i  
s  
o  
t  
t  
o  
s  
t  
a  
n  
t  
i  
.  
O  
g  
n  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r

h  
a  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
,  
c  
h  
i  
e  
d  
e  
r  
e  
a  
l  
p  
r  
o  
d  
u  
t  
t  
o  
r  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
i

d  
a  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e  
.

3.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
n  
/  
O  
f  
f  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i**

o  
n  
e  
/  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
K  
N  
X  
.

4.

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**f**  
**e**  
**e**  
**d**  
**b**  
**a**  
**c**  
**k**  
**O**  
**n**  
/  
**O**  
**ff**  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
c

o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
/  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
K  
N  
X  
.

5.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
C  
o  
n**

t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
K  
N  
X

6.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v**

**e  
n  
t  
o  
l  
l  
a  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
l  
a  
K  
N  
X**

7.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K**



**N  
X  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
t  
t  
a  
g  
g  
i  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p**

e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
K  
N  
X  
·

8.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
K  
N  
X  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
F  
e  
e**

d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
s  
e  
t  
t  
a  
g  
g  
i  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
K  
N  
X

9.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t**

**à**  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)

10.

**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
m  
o

**d  
a  
l  
i  
t  
à  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
11.  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l**

**a**  
**a**  
**u**  
**t**  
**o**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
A  
U  
T  
O  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a

12.

**V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**v**  
**e**  
**n**  
**t**

**o**  
**l**  
**a**  
**a**  
**u**  
**t**  
**o**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
A  
U  
T  
O  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
.  
V  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v

i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
e



,  
s  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
n  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
r  
i  
c  
o  
n  
o  
s  
c

i  
u  
t  
a  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
a  
u  
t  
o  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
)  
.13.

**V  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
m  
i  
n  
V**

a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
i  
n  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
.  
V  
e  
r  
r

à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l

i  
t  
à  
e  
,  
s  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
n  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
r  
i  
c  
o

n  
o  
s  
c  
i  
u  
t  
a  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
i  
n  
i  
m  
a  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
)  
.**V**

14.

**V**

a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
m  
e  
d  
i  
o  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
e  
d  
i  
a

d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
.  
V  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
p  
e



r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
e  
,  
s  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
n  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k

v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
r  
i  
c  
o  
n  
o  
s  
c  
i  
u  
t  
a  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
e  
d  
i  
a  
(

v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
)

15.

**V  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
m  
a  
x**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d

i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
.  
V  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i

c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
e  
,  
s  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
n  
e  
l

g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
r  
i  
c  
o  
n  
o  
s  
c  
i  
u  
t  
a  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à

d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
)  
.16.

**A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
S**

e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
l  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
s  
a  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
t  
t  
i  
v  
e



e  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
l  
.  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
à  
c  
o  
m  
e  
t  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i

e  
t  
à  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
"  
,  
a  
p  
p  
a  
r

i  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
n  
c  
h  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

◦  
I  
s  
t  
e  
r  
e  
s  
i  
d  
e  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o

r  
e  
:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
.  
i  
s  
t  
e  
r  
e  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
.  
o  
O  
ff  
s  
e

t  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
h  
e  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
l  
a  
d  
i  
f  
f  
e  
r  
e  
n  
z

a  
t  
r  
a  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
i  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
e  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
a  
a  
l  
d

i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
◦  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
E  
s  
t  
a  
t  
e  
/  
I  
n  
v  
e  
r  
n  
o  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u  
t  
i  
l  
i  
z

z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
l  
a  
v  
o  
r  
o  
d  
e  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
(  
1



b  
i  
t  
-  
0  
=  
e  
s  
t  
a  
t  
e  
/  
r  
a  
f  
f  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
,  
1  
=  
i  
n  
v  
e  
r  
n  
o  
/  
r  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
)

.  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X

d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
l  
e  
t  
t  
a  
d  
a  
u  
n  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
e  
e  
s  
t  
e

r  
n  
o  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
d  
a  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
.  
S  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
m  
p  
o  
è  
v  
u  
o  
t  
o  
,  
i  
l  
r

e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
n  
o  
n  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
à  
!  
◦  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
:

G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
/  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
(  
1  
b  
i  
t

)

.

D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
K  
N  
X  
e  
s  
t  
e  
s  
a

•

**N**  
**o**  
**m**  
**e**  
N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p

O  
S  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
• **P  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e**  
R  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
p  
r  
o  
t



o  
c  
o  
l  
l  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
,  
c  
i  
s  
o  
n

o  
q  
u  
a  
t  
t  
r  
o  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
:

o  
Z  
E  
N  
N  
I  
O  
D  
D  
:  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
o

p  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
D  
a  
i  
k  
i  
n  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
t  
i  
c  
o  
n  
Z

e  
n  
n  
i  
o  
K  
L  
I  
C  
D  
D  
o  
K  
L  
I  
C  
D  
I  
.  
o  
Z  
E  
N  
N  
I  
O  
I  
R  
S  
C  
:  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o

n  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
t  
i  
c  
o  
n  
Z  
e  
n  
n  
i  
o  
I  
R  
S  
C  
.

o

I  
N  
T  
E  
S  
I  
S  
B  
O  
X  
:  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
d  
i

S  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
t  
i  
c  
o  
n  
l  
i  
n  
t  
e  
s  
i  
s  
B  
o  
x  
.  
o  
G  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o  
:  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a

q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
q  
u  
a  
l  
s  
i  
a  
s  
i  
a  
l  
t  
r  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
H



V  
A  
C  
K  
N  
X  
.  
I  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
c  
a  
s  
o  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
i  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
e  
V  
e  
l  
o  
c  
i  
t

à  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
d  
e  
v  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
t  
i  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
n  
e  
i  
c  
a  
m  
p  
i  
s  
o  
t  
t

o  
s  
t  
a  
n  
t  
i  
. O  
g  
n  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
h  
a  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
,  
c  
h  
i  
e  
d  
e  
r  
e  
a  
l  
p  
r  
o

d  
u  
t  
t  
o  
r  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
i  
d  
a  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e  
.

3.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
/**

**s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o**  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
/  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e

n  
t  
o  
K  
N  
X  
.  
4. **G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
/  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c**

k  
d  
e  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
/  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
K  
N  
X

5. **G  
r  
u  
p  
p  
o  
v  
e  
n  
t  
o**

**I  
a  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
K  
N  
X  
.  
6.  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d**



**b**  
**a**  
**c**  
**k**  
**v**  
**e**  
**n**  
**t**  
**o**  
**l**  
**a**  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
K  
N  
X  
.

7.

**G**  
**r**

u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
t  
t  
a  
g  
g  
i  
o  
d  
e  
l  
l

a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
K  
N  
X

8.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
K  
N  
X  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u**

**r**  
**a**  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
s  
e  
t  
t  
a  
g  
g  
i  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
K  
N  
X  
.  
9.  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**r**  
**a**

**f  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
r  
a  
f  
f  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
K  
N  
X**

(  
1  
b  
i  
t  
1  
=  
R  
a  
f  
f  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
o  
=  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
a  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
)  
.  
10. **G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a**

**c  
k  
r  
a  
ff  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
r  
a  
ff  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o**

K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
1  
=  
R  
a  
f  
f  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
0  
=  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
a  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
)  
.)

11.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
r  
i  
s**



**c  
a  
l  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
r  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
K  
N  
X  
(**

1  
b  
i  
t  
1  
=  
R  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
0  
=  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
a  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
)

12.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c**

**k  
r  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
r  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
K**

N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
1  
=  
R  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
o  
=  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
a  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
)

13.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
s  
c  
i**

u  
t  
t  
o  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
a  
s  
c  
i  
u  
t  
t  
o  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
1  
=  
A  
s  
c  
i  
u

t  
t  
o  
o  
=  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
a  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
)

14.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
a  
s  
c  
i  
u  
t  
t  
o  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c**

k  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
a  
s  
c  
i  
u  
t  
t  
o  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
1  
=  
A  
s  
c  
i  
u  
t  
t  
o  
0  
=  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
a

m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
)  
.  
15. **G  
r  
u  
p  
p  
o  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
v  
e  
n  
t  
o  
l**



a  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
1  
=  
V  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
0  
=  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
a  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
)  
.16.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k**

v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
1  
=  
V  
e  
n  
t  
o  
l

a  
O  
=  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
a  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
)

17.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
o  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
m**

o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
1  
=  
A  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
o  
0  
=  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
a  
m  
o  
d  
i  
fi

c  
a  
)  
.  
18. **G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
o**  
F  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
a

u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
1  
=  
A  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
o  
0  
=  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
a  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
)  
.  
19. **V  
a  
l**

o  
r  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
a  
u  
t  
o  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
A  
U  
T  
O  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
.  
V

e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o



d  
a  
l  
i  
t  
à  
e  
,  
s  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
n  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
r

i  
c  
o  
n  
o  
s  
c  
i  
u  
t  
a  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
a  
u  
t  
o  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
20. **V  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
n  
t**

**o  
l  
a  
m  
i  
n**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
i  
n  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o

l  
a  
.  
V  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e

l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
e  
,  
s  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
n  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
,  
v  
e

r  
r  
à  
r  
i  
c  
o  
n  
o  
s  
c  
i  
u  
t  
a  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
i  
n  
i  
m  
a  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
1  
b

y  
t  
e  
)  
.  
21. **V  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
m  
e  
d  
i  
o**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i

t  
à  
m  
e  
d  
i  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
.  
V  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e



n  
t  
o  
l  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
e  
,  
s  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
n  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f

e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
r  
i  
c  
o  
n  
o  
s  
c  
i  
u  
t  
a  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t

à  
m  
e  
d  
i  
a  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
22. **V  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
m  
a  
x**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
m  
o

d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
. V  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g

r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
e  
,  
s  
e  
r  
i  
c  
e

v  
u  
t  
o  
n  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
r  
i  
c  
o  
n  
o  
s  
c  
i  
u  
t  
a  
l  
a  
m

o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
)

23.

**A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
g  
o**

**l  
a  
t  
o  
r  
e  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
l  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
s  
a  
r  
a  
n  
n**



o  
a  
t  
t  
i  
v  
e  
e  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
à  
c  
o  
m  
e  
t  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.  
S  
e  
l

a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
”  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
”  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
”  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o

”  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
n  
c  
h  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o  
l  
s  
t  
e  
r  
e  
s  
i  
d  
e  
l  
r

e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
i  
s  
t  
e  
r  
e  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r

e  
.  
o  
O  
ff  
s  
e  
t  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
h  
e  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
l  
a  
d

i  
ff  
e  
r  
e  
n  
z  
a  
t  
r  
a  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
i  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
e  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
i  
n  
v

i  
a  
t  
a  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
E  
s  
t  
a  
t  
e  
/  
l  
n  
v  
e  
r  
n  
o  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N

X  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
l  
a  
v  
o  
r  
o  
d  
e  
l  
r  
e  
g  
o  
l



a  
t  
o  
r  
e  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
0  
=  
e  
s  
t  
a  
t  
e  
/  
r  
a  
f  
f  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
,  
1  
=  
i  
n  
v  
e  
r  
n  
o  
/  
r  
i  
s  
c  
a  
l  
d

a  
m  
e  
n  
t  
o  
)  
.  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
g  
r

u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
l  
e  
t  
t  
a  
d  
a  
u  
n  
s  
e  
n  
s

o  
r  
e  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
d  
a  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
.  
S  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
m  
p  
o  
è  
v  
u

o  
t  
o  
,  
i  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
n  
o  
n  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
à  
!  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
g  
o

l  
a  
t  
o  
r  
e  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
/  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
o

r  
e  
(  
l  
b  
i  
t  
)  
.

**O  
r  
o  
l  
o  
g  
g  
i  
o**



Q  
u  
e  
s  
t  
o  
s  
e  
r  
v  
i  
z

i  
o  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
l  
'  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
r  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i



o  
n  
i  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
l  
i  
e  
r  
e  
p  
e  
r  
u  
n  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
r  
u  
t  
t  
o  
r  
e  
.  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
o  
n  
t

r  
o  
l  
l  
a  
l  
a  
p  
i  
a  
n  
i  
fi  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
g  
l  
i  
e  
v  
e  
n  
t  
i  
i  
n  
m  
o  
d  
o  
c  
h  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
1  
e  
0  
v

e  
n  
g  
a  
n  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
r  
u  
t  
t  
o  
r  
e  
a  
l  
l  
,  
o  
r  
a  
r  
i  
o  
p  
r  
e  
i  
m

p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**U  
s  
a  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n**

t  
e  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
/  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i

t  
a  
r  
e  
i  
l  
t  
i  
m  
e  
r  
e  
i  
l  
s  
u  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
•  
**F**  
**o**  
**r**  
**z**  
**a**  
**s**  
**t**  
**a**  
**t**  
**o**  
S  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e

t  
à  
è  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
,  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
p  
e  
r  
i  
o  
d  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
"  
1  
"

a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
,  
b  
a  
s  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
s  
u  
l  
p  
e  
r  
i  
o  
d  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
p  
r



e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
;  
l  
a  
l  
u  
c  
e  
s  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
à  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
e  
è  
s  
t  
a  
t  
a

s  
p  
e  
n  
t  
a  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
.  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a

l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
”  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
o  
”  
:

o

*l  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i*

*i  
n  
v  
i  
o  
:  
l  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
t  
r  
a  
d  
u  
e  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
r  
i  
p  
e  
t  
u  
t  
i*

**V  
o  
i  
p  
P  
B**

**X  
e  
D  
o  
o  
r  
c  
o  
m**



O  
g  
n  
i  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
i

n  
c  
o  
r  
p  
o  
r  
a  
u  
n  
c  
e  
n  
t  
r  
a  
l  
i  
n  
o  
t  
e  
l  
e  
f  
o  
n  
i  
c  
o  
s  
o  
f  
t  
w  
a  
r  
e  
V  
O  
I  
P  
.  
È  
o  
t  
t  
i  
m  
i  
z

z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
l  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à  
V  
O  
l  
P  
t  
r  
a  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
o  
r

t  
a  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
d  
i  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
c  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
i  
l  
P  
B  
X  
(



e  
s  
t  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
i  
,  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
d  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
e  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
)  
. P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r

i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
n  
o  
s  
t  
r  
a  
g  
u  
i  
d  
a  
V  
o  
i  
p

P  
B  
X  
e  
D  
o  
o  
r  
c  
o  
m  
q  
u  
i  
.

**C  
r  
o  
n  
o  
t  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
a  
t  
o**



P  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
i  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
l  
i  
e  
r  
i  
e  
s  
e  
t  
t  
i  
m  
a  
n  
a  
l  
i  
p  
o

S  
S  
O  
N  
O  
E  
S  
S  
E  
R  
E  
C  
O  
N  
F  
I  
G  
U  
R  
A  
T  
I  
S  
U  
L  
S  
E  
R  
V  
E  
R  
U  
T  
I  
L  
I  
Z  
Z  
A  
N  
D  
O  
Q  
U  
E  
S  
T  
O  
O  
G  
G  
E

t  
t  
o  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

- **F  
o  
r  
z  
a  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
i** S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
c  
r  
o  
n

o  
t  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
r  
i  
p  
e  
t  
e  
r  
à  
,  
o  
g  
n  
i  
3  
0  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n

d  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
l  
.  
o  
r  
a  
r  
i  
o  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
s  
o  
v  
r  
a  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
à  
q  
u  
a  
l  
s  
i  
a  
s  
i



m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
E  
s  
e  
g  
u  
e  
t  
a  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
.  
•  
**M  
o  
d  
o  
t**

**e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n**

d  
o  
u  
n  
a  
l  
o  
g  
i  
c  
a  
d  
i  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
;

o  
s  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
;  
i

l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
l  
l  
a  
l  
o  
g  
i  
c  
a  
d  
i  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
d

e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
”  
l  
n  
t  
e  
r  
v

a  
l  
l  
o  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
"  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u

r  
a  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
"  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o

p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

- I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
:  
S  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
è



d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
,  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
e  
r  
à  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
e

r  
a  
t  
u  
r  
a  
s  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
(  
d  
a  
1  
4  
°  
a  
2  
6  
°  
)  
s  
i  
a  
i  
n  
e  
s  
t  
a  
t  
e  
c  
h  
e  
i  
n  
i  
n  
v  
e  
r  
n  
o  
;  
s  
e

a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
i  
g  
l  
i  
”  
l  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
i  
s  
t  
a  
g  
i  
o  
n

a  
l  
i  
”  
,  
”  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
i  
n  
v  
e  
r  
n  
a  
l  
e  
”  
,  
”  
T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
m  
i  
n  
.  
i  
n  
v  
e  
r  
n  
a  
l

e  
"  
e  
"  
T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
m  
a  
x  
:  
i  
n  
v  
e  
r  
n  
a  
l  
e  
"

2.

I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
i  
s  
t  
a  
g  
i  
o  
n  
a  
l  
i

:  
S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
l  
:  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o

v  
e  
r  
r  
à  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
s  
i  
a  
p  
e  
r  
l  
,  
i  
n  
v  
e  
r  
n  
o  
c  
h  
e  
p  
e  
r  
l  
,  
e  
s  
t  
a  
t  
e  
. S  
e  
l  
a  
p  
r

o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
”  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
i  
s  
t  
a  
g  
i  
o  
n  
a  
l  
i  
”  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
”  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o



”  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

- *G  
r  
u  
p  
p  
o  
s  
t  
a  
g  
i  
o  
n  
e  
:  
G  
r*

u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
p  
a  
s  
s  
a  
r  
e  
t  
r  
a  
l  
e  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
r  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
m

e  
n  
t  
o  
e  
r  
a  
ff  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
.  
▪  
l  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
i  
n  
v  
e  
r  
n  
a  
l  
e  
:  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r

i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
l  
a  
r  
g  
h  
e  
z  
z  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l

o  
d  
i  
6  
o  
1  
2  
(  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e

r  
a  
t  
u  
r  
a  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
)  
.  
▪  
T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
m  
i  
n  
n  
.  
i  
n  
v  
e  
r  
n  
a  
l  
e  
:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
t  
e

m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
b  
i  
l  
e  
.  
▪  
*T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
m  
a  
x  
.  
i  
n  
v  
e  
r  
n  
a  
l  
e*

:  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
t  
o  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m



a  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
n  
d  
o  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
p  
r  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
m  
i  
n  
i  
m  
o

·  
■  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
e  
s  
t  
i  
v  
o  
:  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o

n  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
l  
a  
r  
g  
h  
e  
z  
z  
a  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
6  
°  
o  
1  
2  
°  
(  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o

n  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
)  
.  
▪  
*T  
e  
m  
p  
e*

r  
a  
t  
u  
r  
a  
m  
i  
n  
.  
e  
s  
t  
i  
v  
a  
:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
b  
i  
l

e  
(  
p  
e  
r  
l  
,  
e  
s  
t  
a  
t  
e  
)  
.  
▪  
T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
m  
a  
x  
.  
e  
s  
t  
i  
v  
a  
:  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v

i  
e  
n  
e  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
t  
o  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
n  
d  
o  
l  
,

i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
p  
r  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
m  
i  
n  
i  
m  
o  
(  
p  
e  
r  
l  
,  
e  
s  
t  
a  
t  
e  
)  
.



3.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
l  
b  
i  
t  
D  
P  
T  
l  
)  
u  
t**

i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e

d  
e  
l  
c  
r  
o  
n  
o  
t  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
o  
v  
e  
l  
=  
c  
r  
o  
n  
o  
t  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
e  
0  
=  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
e  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
e  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h

i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
/  
D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à

C  
r  
o  
n  
o  
t  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
|  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
/  
d  
i  
s

a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
d  
a  
l  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t

o  
d  
a  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
e  
.

• **A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
/  
D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
l  
p  
e  
r  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
e**



0  
p  
e  
r  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
.

**I  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e**



L  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
l  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d

i  
g  
e  
s  
t  
i  
r  
e  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
e  
z  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
d  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
a

C  
O  
N  
T  
R  
O  
L  
L  
A  
T  
A  
D  
A  
U  
N  
D  
I  
V  
E  
R  
S  
O  
G  
R  
U  
P  
P  
O  
K  
N  
X  
·  
Q  
U  
E  
S  
T  
E  
Z  
O  
N  
E  
P  
O  
S  
S  
O  
N  
O  
E  
S

s  
e  
r  
e  
c  
o  
m  
b  
i  
n  
a  
t  
e  
p  
e  
r  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
i  
d  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e

,  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
.  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
Z  
o

**n**  
**e**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
l  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
z  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
s  
i  
s

t  
e  
m  
a  
d  
i  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
/  
D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
G  
r  
u  
p  
p**



o  
K  
N  
X  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
z

i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
K  
N  
X  
(  
D  
P  
T  
1  
-  
1  
=  
a  
b  
i  
l  
i  
t

a  
,  
0  
=  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
)  
.  
Q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a

,  
l  
,  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
t  
a  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
z  
o  
n  
a  
p  
e

r  
z  
o  
n  
a  
.  
• **U  
s  
a  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
e  
p  
i  
o  
g  
g  
i  
a**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
b  
l  
o  
c  
c

a  
r  
e  
i  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
i  
d  
i  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
p  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
.  
l  
l  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
e

p  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
d  
e  
v  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
b  
l  
o  
c  
c  
a  
r  
e  
l  
'  
i  
r  
i  
g

a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
U  
s  
a  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
e  
p  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
"  
è  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
"



,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
P  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
:  
I

n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
l  
a  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
d

a  
l  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
e  
d  
i  
p  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
(  
D  
P  
T  
1  
-  
1  
=  
p  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
,  
0  
=  
n  
i  
e  
n  
t  
e  
p  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
)  
.

o  
R  
i  
t  
a  
r  
d  
o  
d  
o  
p  
o  
l  
a  
p  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
:  
T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a

r  
e  
i  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
i  
d  
i  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
o  
u  
n  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
d  
i  
p  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
.  
I  
n  
c  
a

S  
o  
d  
i  
p  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
,  
g  
l  
i  
e  
v  
e  
n  
t  
i  
s  
a  
r  
a  
n  
n  
o  
b  
l  
o  
c  
c  
a  
t  
i  
p  
e  
r  
l  
a  
d  
u  
r  
a  
t  
a  
d  
e  
l  
l

a  
p  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
p  
i  
ù  
i  
l  
t  
e  
m  
p  
o  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
t  
o  
i  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
m  
p  
o  
.

4.

**C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d**

e  
l  
l  
a  
p  
o  
m  
p  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
c  
q  
u  
a  
S  
e  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
"  
,  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
à  
u  
n



O  
R  
s  
u  
l  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
z  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
r  
i  
l  
e  
v  
a  
r  
e  
s  
e  
l  
a  
p  
o  
m  
p  
a  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e

a  
c  
c  
e  
s  
a  
o  
s  
p  
e  
n  
t  
a  
.  
S  
e  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
"  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o

p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
P  
o  
m  
p  
a  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
D  
P  
T  
1  
)  
u  
t  
i  
l  
i  
z

z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
e  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
l  
a  
p  
o  
m  
p  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
c  
q  
u  
a  
d  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m

a  
d  
i  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
(  
1  
=  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
,  
0  
=  
s  
p  
e  
n  
t  
o  
)  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
S  
t  
a  
t  
o  
P  
o

m  
p  
a  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
D  
P  
T  
1  
)  
d  
e  
l  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
m  
p  
a  
d  
e  
l  
l  
:  
a  
c  
q  
u  
a  
.  
(

1  
=  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
,  
O  
=  
s  
p  
e  
n  
t  
o  
)  
o  
R  
i  
t  
a  
r  
d  
o  
d  
i  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
:  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d

i  
t  
e  
m  
p  
o  
(  
i  
n  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
)  
i  
n  
c  
u  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
a  
t  
t  
e  
n  
d  
e  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r



e  
l  
a  
p  
o  
m  
p  
a  
.  
Q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
r  
i  
l  
e  
v  
a  
c  
h  
e  
t  
t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
z  
o  
n  
e  
s  
o  
n  
o  
s  
p  
e  
n

t  
e  
,  
a  
t  
t  
e  
n  
d  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o

m  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
p  
o  
m  
p  
a  
. N  
e  
l  
f  
r  
a  
t  
t  
e  
m  
p  
o  
, s  
e  
u  
n  
, a  
l  
t  
r  
a

z  
o  
n  
a  
s  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
,  
e  
v  
i  
t  
a  
d  
i  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
i  
i  
n  
u  
t  
i  
l  
i  
s  
u  
l  
l  
a

p  
o  
m  
p  
a  
.

A  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
d  
i  
u  
n  
a  
z  
o  
n  
a  
d  
i  
i  
r  
r  
i  
g  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e

F  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p

u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
d

i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
l  
e  
z  
o  
n  
e  
,  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
”  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
e

p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
:

• **N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
z  
o  
n  
a  
N  
o  
m  
e  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
o  
a**



l  
l  
a  
z  
o  
n  
a  
(  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
'  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
)  
.

•

**T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t**  
T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
z  
o  
n  
a

i  
n  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
.  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
m  
o  
d  
i  
fi  
c  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
l  
.  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
l  
.  
u  
s  
o  
n

o  
r  
m  
a  
l  
e  
.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
o  
n  
/  
o  
f  
f  
l  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a**

t  
o  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
e  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
l  
a  
z  
o  
n  
a  
(  
D  
P  
T  
1  
-  
1  
=  
i  
n  
i  
z  
i  
o  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i

o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
z  
o  
n  
a  
,  
O  
=  
fi  
n  
e  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
z  
o  
n  
a  
)  
.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e**

**e  
d  
b  
a  
c  
k  
K  
N  
X  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
r  
i  
l  
e  
v  
a  
r  
e**

l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
z  
o  
n  
a  
(  
D  
P  
T  
1  
-  
1  
=  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
0  
=  
p  
a  
u  
s  
a  
)  
.

C  
o  
m  
a  
n



d  
i  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b

i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

[A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
/  
D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
C  
r  
o](#)

n  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
/  
d  
i  
s  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
i  
l  
f  
u

n  
z  
i  
o  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
z  
o  
n  
e  
d  
i  
i  
r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
a  
l  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u

r  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
e  
.

**R  
G  
B**



Q  
u  
e

S  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a

R  
G  
B  
e  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
s  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
e  
d  
i  
c  
o  
l  
o  
r  
i  
.  
I  
t  
t  
i  
p  
i  
d  
i  
b  
u  
s  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
i  
s  
o  
n  
o

:  
K  
N  
X  
,  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
,  
p  
h  
i  
l  
i  
p  
s  
H  
u  
e  
e  
Z  
W  
a  
v  
e  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
S  
e  
K  
N  
X  
è  
s  
e  
l  
e



Z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

T  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
o  
R  
G  
B  
:  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
p  
e  
r  
R  
G  
B  
.

S  
e  
R  
G  
B

l  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
r  
o  
s  
s  
o  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i

g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
r  
o  
s  
s  
o  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f

e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
r  
o  
s  
s  
o  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
c  
o

l  
o  
r  
e  
r  
o  
s  
s  
o  
(  
l  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
v  
e  
r  
d  
e  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p

e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
r  
d  
e  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
e  
r

d  
e  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
r  
d  
e  
(

1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
b  
l  
u  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d



e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
b  
l  
u  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
b  
l  
u  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r

u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
b  
l  
u  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.

S  
e  
R  
G  
B  
3  
b  
y  
t  
e

è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

• G  
r  
u  
p  
p  
o  
R  
G  
B  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t

r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
R  
G  
B  
(  
3  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•

G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
R  
G  
B  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u

p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
i  
R  
G  
B  
(  
3  
b  
y  
t  
e  
)  
.

S  
e  
R  
G  
B  
W  
1  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
l  
o

r  
e  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

- G  
r  
u  
p  
p  
o  
r  
o  
s  
s  
o  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r

i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
r  
o  
s  
s  
o  
(  
l  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
r  
o  
s  
s  
o

:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
r  
o  
s  
s  
o  
(  
1  
b



y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
v  
e  
r  
d  
e  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d

e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
r  
d  
e  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
e  
r  
d  
e  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o

d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
r  
d  
e  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p

p  
o  
b  
l  
u  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
b  
l  
u  
(

1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
b  
l  
u  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l

f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
b  
l  
u  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o

d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p

p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d



e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.

S  
e  
R  
G  
B  
W  
6  
b  
y  
t  
e  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

•  
G  
r  
u

p  
p  
o  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
R  
G  
B  
(  
6  
b  
y

t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l

f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
i  
R  
G  
B  
(  
6  
b  
y  
t  
e  
)  
.

S  
e  
H  
S  
V  
1  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a

t  
o

- G  
r  
u  
p  
p  
o  
h  
u  
e  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
a

t  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•

G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
h  
u  
e  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p

O  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
s  
a  
t  
u  
r  
a

Z  
i  
o  
n  
e  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
a  
t  
u  
r  
a  
z  
i



o  
n  
e  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
s  
a  
t  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r

u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
a  
t  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o

I  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
l  
u  
m

i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d

i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.

S  
e  
B  
i

a  
n  
c  
o  
l  
b  
y  
t  
e  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

- G  
r  
u  
p  
p  
o  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
b  
i  
a  
n  
c  
a  
:  
I  
n  
d  
i

r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
b  
i  
a  
n

c  
o  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
b  
i  
a  
n  
c  
a  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z



o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
(

1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p

e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
(  
l  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e

e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d

b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.

S  
e  
B  
i  
a  
n  
c  
o  
2  
b  
y  
t  
e  
f  
l  
o

a  
t  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

- G  
r  
u  
p  
p  
o  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
b  
i  
a  
n  
c  
a  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i

g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
(  
2  
b  
y  
t

e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
b  
i  
a  
n  
c  
a  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p



p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
(  
2  
b  
y  
t  
e  
)  
.

- G  
r  
u  
p  
p  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m

a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v

a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l

v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.

S  
e  
B  
i  
a  
n  
c  
o  
2  
b  
y  
t  
e  
i  
n  
t  
D  
P  
T  
7  
.  
6

è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

- G  
r  
u  
p  
p  
o  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
b  
i  
a  
n  
c  
a  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r

u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
(  
2  
b  
y  
t  
e  
)

.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
b  
i  
a  
n  
c  
a  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o



K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
(  
2  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G

r  
u  
p  
p  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n

d  
o  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
(  
l  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
v  
a  
l

o  
r  
e  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
v  
a

l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
:  
i  
n  
t  
e  
n  
s  
i  
t  
à  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.

S  
e  
Y  
X  
6  
b  
y  
t  
e  
(  
D  
P  
T  
2  
4  
2  
.  
6  
0  
0  
)  
è  
s  
e

l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

- G  
r  
u  
p  
p  
o  
c  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t

r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
R  
G  
B  
(  
6  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i

g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
i  
R  
G  
B  
(  
6  
b  
y  
t  
e  
)  
.•

•

**F  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
i  
n  
t  
e  
r  
r  
u**



t  
t  
o  
r  
e  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
a  
l  
b  
i  
t  
(  
D  
P

T  
1  
)  
a  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
o  
a  
u  
n  
r  
e  
l  
è  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
t  
t  
u  
a  
t  
o  
r  
e  
d  
o  
v  
e  
è  
c

o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
a  
l  
.  
a  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
l  
u  
c  
e  
R  
G  
B  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r

à  
d  
i  
r  
i  
m  
u  
o  
v  
e  
r  
e  
l  
.  
a  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
a  
l  
l  
a  
l  
u  
c  
e  
.

S  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
è  
s  
e  
l  
e

z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

- **G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
i  
l  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
c  
r  
e**

a  
t  
o  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
.

• **D  
a  
t  
a  
p  
o  
i  
n  
t  
R  
o  
s  
s  
o  
D  
a**

t  
a  
p  
o  
i  
n  
t  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
p  
e  
r  
i  
l  
r  
o  
s  
s  
o  
,  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
e  
p  
r

o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
d  
e  
l  
“  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
”  
.  
•  
**D  
a  
t  
a  
p  
o  
i  
n  
t  
V  
e  
r  
d  
e**  
D  
a  
t  
a  
p  
o  
i  
n  
t  
M



o  
d  
b  
u  
s  
p  
e  
r  
i  
l  
v  
e  
r  
d  
e  
,  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
d

e  
l  
"  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
"  
.  
•

•

**D  
a  
t  
a  
p  
o  
i  
n  
t  
B  
l  
u  
D  
a  
t  
a  
p  
o  
i  
n  
t  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
p  
e  
r  
i  
l**

b  
l  
u  
,  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
d  
e  
l  
“  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
M  
o

d  
b  
u  
s  
”  
.

S  
e  
P  
h  
i  
l  
i  
p  
s  
H  
u  
e  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

•  
**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
H  
u  
e  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n**

a  
r  
e  
i  
l  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
H  
u  
e  
c  
r  
e  
a  
t  
o  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a

.  
•  
**E**  
**I**  
**e**  
**m**  
**e**  
**n**  
**t**  
**t**  
**O**  
**H**  
**u**  
**e**  
E  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
H  
u  
e  
,  
c  
r  
e  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
G  
a  
t  
e  
w  
a

y  
H  
u  
e  
,  
d  
a  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.

S  
e  
Z  
W  
a  
v  
e  
è  
s  
e  
l

e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

•  
**C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
Z  
W  
a  
v  
e  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
Z  
W  
a**



V  
e  
c  
r  
e  
a  
t  
o  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
.  
• **N  
o  
d  
o  
Z  
W  
a  
v  
e  
A  
c**

c  
e  
d  
e  
r  
e  
a  
l  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
g  
l  
i  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
i  
v  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
p  
e  
r

I  
.  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
d  
i  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.  
•  
**I  
s  
t  
a  
n  
z  
a  
Z  
W  
a  
v  
e**  
A  
c  
c  
e  
d  
e  
r  
e  
a  
l  
l

'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
v  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
p  
e  
r  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
d  
i

S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
O  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
i

o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:  
A  
c  
c  
e  
n  
d  
i  
/  
S  
p  
e  
g  
n  
i  
i

I  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
R  
G  
B  
p  
r  
e  
s  
e  
r  
v  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
(  
s  
e  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
)

•  
V  
a

I  
o  
r  
e  
P  
o  
t  
e  
n  
z  
a  
l  
n  
v  
i  
a  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
(  
0  
=  
S  
P  
E  
N  
T  
O  
/  
1  
=  
A  
C  
C  
E  
S  
O  
)

I  
n



i  
z  
i  
a  
s  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
R  
G  
B  
(  
m  
o  
d  
o  
c  
a  
s  
u  
a  
l  
e  
)  
c  
o  
n  
t  
e  
m  
p  
o  
i  
n  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
  
Q  
u  
e  
s

t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
d  
i  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
c  
o  
l

o  
r  
i  
p  
r  
e  
f  
e  
r  
i  
t  
i  
n  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
c  
a  
s  
u  
a  
l  
e  
,  
d  
e  
f  
i  
n  
e  
n  
d  
o  
i  
l  
t  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
p  
a  
s  
s

a  
g  
g  
i  
o  
d  
a  
u  
n  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
l  
,  
a  
l  
t  
r  
o  
.

- **T  
e  
m  
p  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
p  
a**

S  
S  
a  
r  
e  
a  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
,  
i  
n  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
.

I  
n  
i  
z  
i  
a  
s  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
R  
G  
B  
(  
m  
o

d  
o  
r  
i  
p  
e  
t  
i  
)  
c  
o  
n  
t  
e  
m  
p  
o  
i  
n  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i

r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
d  
i  
t  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
c  
o  
l  
o  
r  
i  
p  
r  
e  
f  
e  
r  
i  
t  
i  
i  
n  
o  
r  
d  
i  
n

e  
e  
r  
i  
p  
e  
t  
e  
r  
l  
i  
u  
n  
a  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
a  
t  
i  
,  
d  
e  
f  
i  
n  
e  
n  
d  
o  
i  
l  
t  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
p  
a  
s  
s



a  
g  
g  
i  
o  
d  
a  
u  
n  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
l  
,  
a  
l  
t  
r  
o  
.

• **T  
e  
m  
p  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
p  
a**

S  
S  
a  
r  
e  
a  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
,  
i  
n  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
.

T  
e  
m  
i  
n  
a  
s  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
R  
G  
B  
e  
s  
p

e  
g  
n  
i

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
r  
o  
m  
p  
e  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
e  
q  
u  
e  
n  
z

a  
g  
i  
à  
a  
v  
v  
i  
a  
t  
a  
e  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
l  
a  
l  
u  
c  
e  
R  
G  
B  
.

S  
a  
l  
v  
a  
i  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
c  
c  
o  
r  
r  
e  
n

t  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a

n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
s  
a  
l  
v  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
i  
n  
u  
n  
o  
d  
e  
g  
l  
i  
s  
l  
o  
t  
d

i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
n  
e  
i  
P  
r  
e  
f  
e  
r  
i  
t  
i  
.

- **P  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
n  
u  
m  
e  
r**

o  
d  
e  
l  
l  
o  
s  
l  
o  
t  
i  
n  
c  
u  
i  
s  
a  
l  
v  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
-  
9  
)  
.

R  
i  
c  
h  
i



a  
m  
a  
i  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
a  
l  
v  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
i

m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r

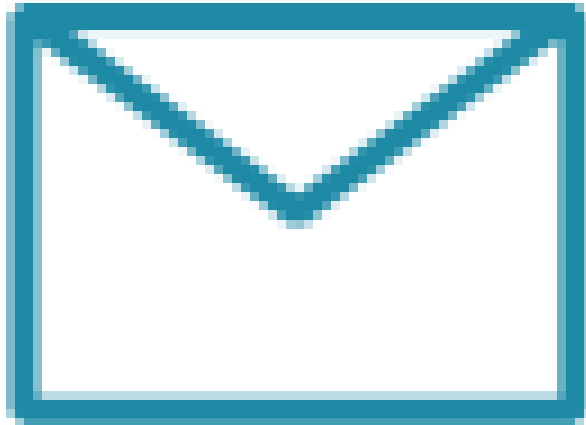
e  
i  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
l  
u  
c  
i  
R  
G  
B  
n  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
s  
a  
l  
v  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
o  
s  
l  
o  
t  
r  
i  
c  
h  
i

e  
s  
t  
o  
q  
u  
i  
s  
o  
t  
t  
o  
.

• **P  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
o  
s  
l  
o  
t**

C  
O  
R  
R  
I  
S  
P  
O  
N  
D  
E  
N  
T  
E  
A  
L  
C  
O  
L  
O  
R  
E  
D  
E  
S  
I  
D  
E  
R  
A  
T  
O  
(  
V  
A  
L  
O  
R  
E  
T  
R  
A  
O  
-  
9  
)  
.

**A  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
E  
m  
a  
i  
l**



**Q  
u  
e  
s  
t  
o**

o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
è  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
S

M  
T  
P  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
e  
m  
a  
i  
l  
d  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
(  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n



V  
i  
a  
r  
e  
a  
v  
v  
i  
s  
i  
,  
r  
a  
p  
p  
o  
r  
t  
i  
,  
e  
c  
c  
.  
)  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
S  
e  
r  
v  
e  
r  
S  
M  
T  
P  
N  
o

m  
e  
h  
o  
s  
t  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
e  
m  
a  
i  
l  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o

.  
P  
e  
r  
G  
m  
a  
i  
l  
,  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
è  
"  
s  
m  
t  
p  
.  
g  
m  
a  
i  
l  
.  
c  
o  
m  
"  
.  
•  
**P  
o  
r  
t  
a  
S  
e  
r  
v  
e  
r  
P  
o  
r**

t  
a  
d  
i  
a  
s  
c  
o  
l  
t  
o  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
è  
s  
o  
l  
i  
t  
a  
m  
e

n  
t  
e  
2  
5  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
n  
o  
n  
c  
r  
i  
p  
t  
a  
t  
e  
. P  
e  
r  
G  
m  
a  
i  
l  
,  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l

a  
p  
o  
r  
t  
a  
4  
6  
5  
p  
e  
r  
S  
S  
L  
e  
5  
8  
7  
p  
e  
r  
T  
L  
S  
.  
•  
**D**  
a  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
e  
m  
a  
i  
l  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a

t  
o  
n  
e  
l  
c  
a  
m  
p  
o  
d  
e  
l  
m  
i  
t  
t  
e  
n  
t  
e  
;  
s  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
è  
v  
u  
o  
t  
a  
n  
e  
l  
l  
'  
e

m  
a  
i  
l  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
à  
n  
o  
r  
e  
p  
l  
y  
@  
t  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
.  
c  
o  
m  
n  
e  
l  
c  
a  
m  
p  
o  
d  
e  
l  
m  
i  
t  
t  
e  
n  
t  
e  
.



P  
e  
r  
l  
,  
a  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
G  
m  
a  
i  
l  
e  
p  
e  
r  
m  
o  
l  
t  
i  
a  
l  
t  
r  
i  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
m  
p  
o  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e

r  
e  
c  
o  
m  
p  
i  
l  
a  
t  
o  
c  
o  
n  
l  
'  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
e  
m  
a  
i  
l  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
(  
"  
m  
y  
-  
e  
m  
a  
i  
l  
@  
g  
m

a  
i  
l  
.  
c  
o  
m  
")  
)  
.  
•  
**A  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e**  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
.  
a  
u  
t  
e  
n  
t

i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
S  
M  
T  
P  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
n  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
e  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
'  
È

n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
l  
o  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
G  
m  
a  
i  
l  
.  
S

e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
A  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
”  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
“  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
”  
,  
a

p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o  
N  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o

e  
m  
a  
i  
l  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
n  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
a  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
e  
m  
a  
i  
l  
o  
q  
u  
a  
l



S  
i  
a  
s  
i  
a  
l  
t  
r  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
d  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
P  
e  
r  
G  
m  
a  
i  
l  
,  
d  
e  
v  
e  
s  
s  
e

r  
e  
l  
:  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
e  
m  
a  
i  
l  
(  
"  
m  
y  
-  
e  
m  
a  
i  
l  
@  
g  
m  
a  
i  
l  
.c  
o  
m  
")  
.  
.  
o  
P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
:

P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
d  
e  
l  
l  
'  
a  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
e  
m  
a  
i  
l  
.

5.

**U  
s  
a  
S  
S  
L  
S**  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
u  
t  
i  
l  
i  
z

z  
a  
r  
e  
l  
a  
c  
r  
i  
t  
t  
o  
g  
r  
a  
f  
i  
a  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
s  
i  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
u  
t  
i

I  
i  
z  
z  
e  
r  
à  
T  
L  
S  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
i  
p  
o  
s  
t  
a  
S  
M  
T  
P  
p  
o  
i  
c  
h  
é

T  
L  
S  
è  
u  
n  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
i  
S  
S  
L  
.  
Q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
è  
c  
o  
n

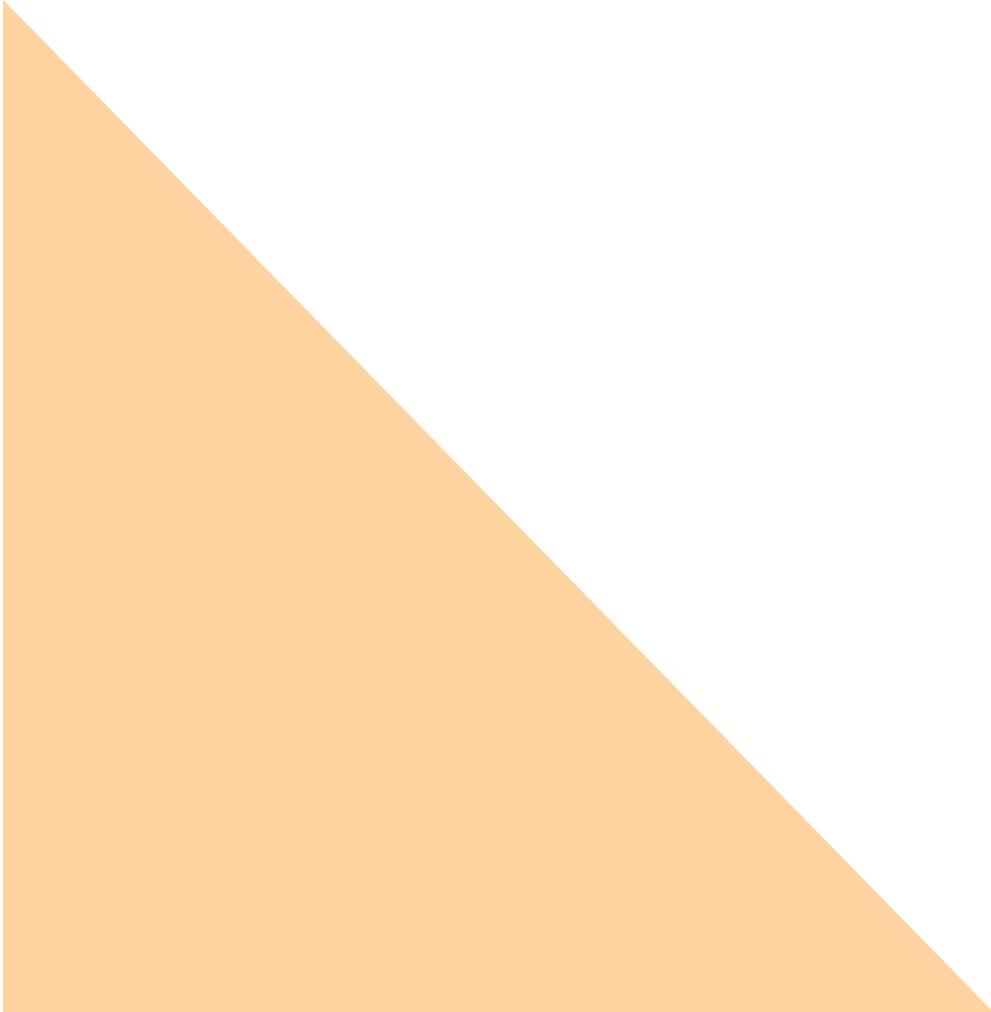
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
a  
c  
o  
m  
e  
5  
8  
7  
,  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
a  
n  
c  
h  
e  
i  
l  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
S  
T  
A  
R  
T  
T  
L  
S  
,  
c  
h  
e

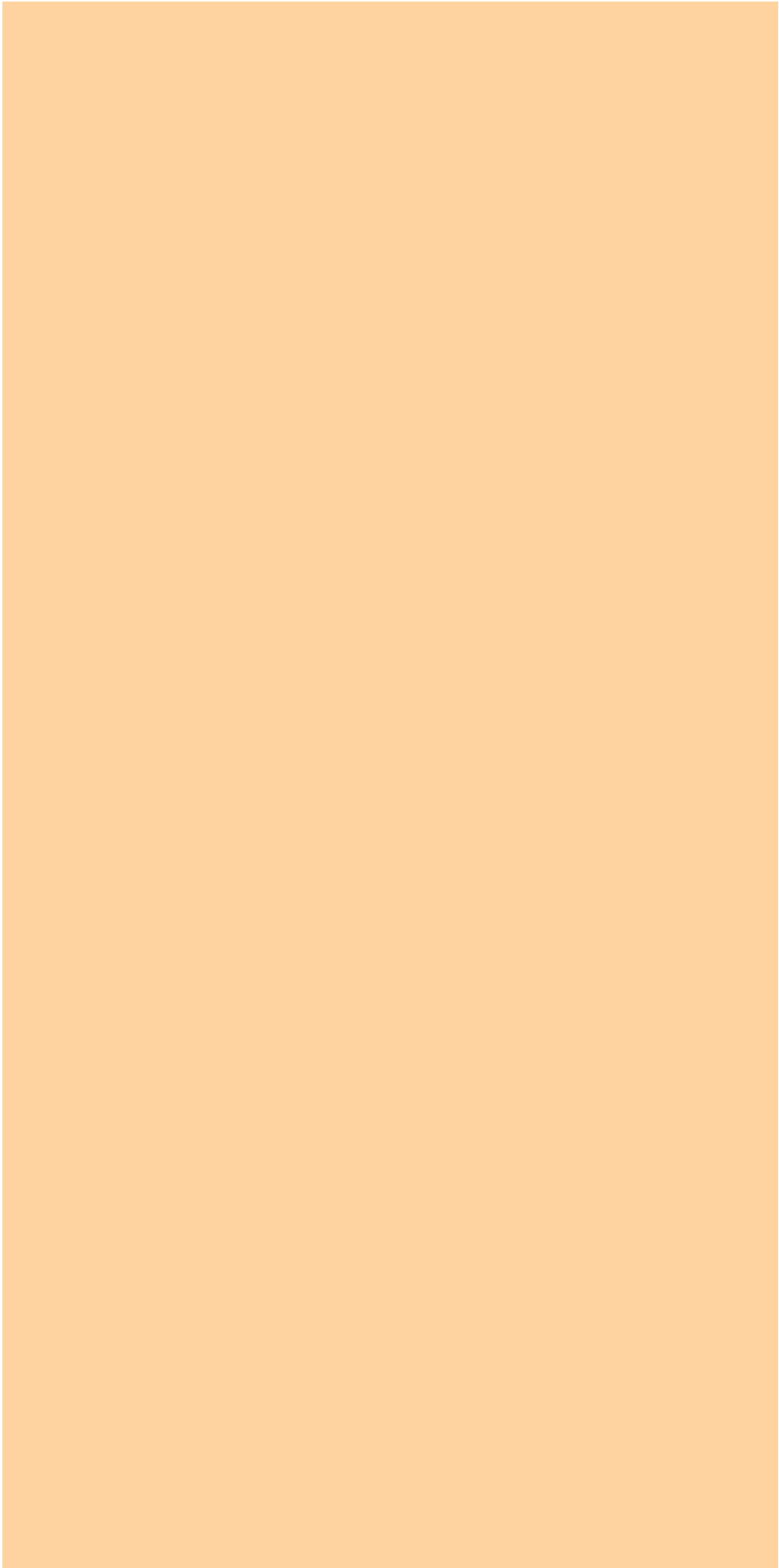
è  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
p  
e  
r  
q  
u  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
d  
e  
v  
e



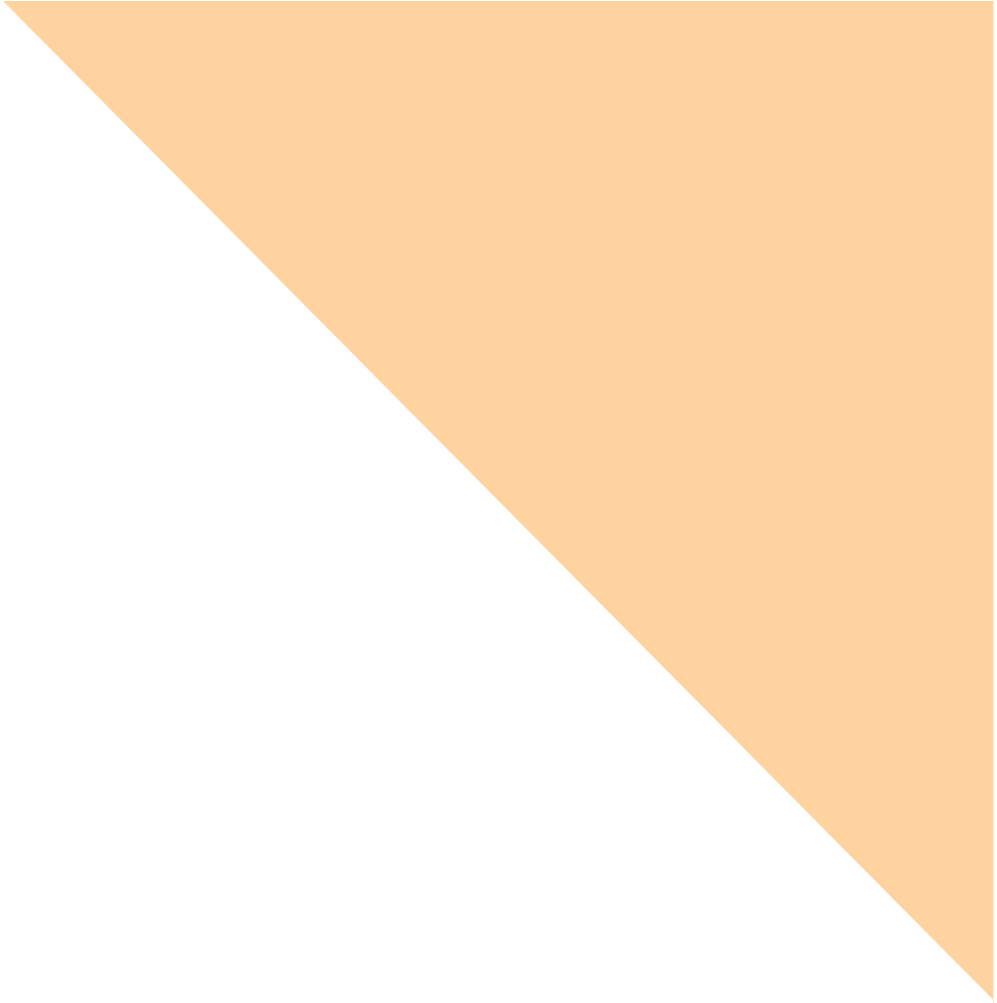
e  
s  
s  
e  
r  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
c  
o  
n  
G  
m  
a  
i  
l  
.

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
p  
o  
t  
r  
e  
b  
b  
e  
n  
o  
n  
f





u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
c  
h  
é  
G  
o  
o  
g  
l  
e  
h  
a  
r  
i  
m  
o  
s  
s  
o  
l  
'  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
d  
e  
r  
e  
c



o  
n  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
p  
e  
r  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
t  
e  
r  
z  
e  
p  
a  
r  
t  
i  
.

C  
o  
m  
e  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o

,  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
G  
o  
o  
g  
l  
e  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
e  
m  
a  
i  
l  
d  
a  
l  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
S  
e  
r

v  
e  
r  
,  
s  
i  
c  
o  
n  
s  
i  
g  
l  
i  
a  
d  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
“  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
i  
n  
d  
u  
e  
p  
a  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
”  
d

a  
l  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
o  
a  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
G  
o  
o  
g  
l  
e  
s  
u  
h  
t  
t  
p  
s  
:  
/  
/  
m  
y  
a  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
.  
g  
o  
o  
g  
l  
e  
.  
c  
o

m  
/  
s  
e  
c  
u  
r  
i  
t  
y  
.  
A  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
à  
u  
n  
a  
n  
u  
o  
v  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d

a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
i  
v  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
e  
l  
,  
a  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
a  
l  
l  
e  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
t



e  
r  
z  
e  
p  
a  
r  
t  
i  
.  
G  
e  
n  
e  
r  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
a  
n  
u  
o  
v  
a  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
p  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
,  
è  
p  
o  
s  
s

i  
b  
i  
l  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
e  
m  
a  
i  
l  
d  
a  
l  
s  
e  
r  
v

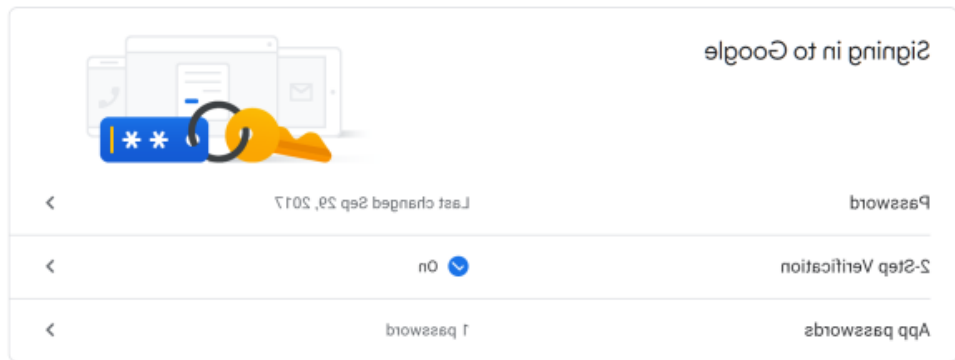
e  
r  
s  
e  
n  
z  
a  
l  
a  
n  
e  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
t  
à  
d  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
r  
e  
l  
,  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
“  
a  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
a  
l  
l  
e  
a

p  
p  
m  
e  
n  
o  
s  
i  
c  
u  
r  
e  
"  
.  
È  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
o  
l  
o

q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
i  
n  
d  
u  
e  
p  
a  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
è  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
.  
I  
n  
t  
a  
l  
c  
a  
s  
o

,  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
o  
v  
r  
à  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e  
d  
i  
G  
o  
o  
g  
l

e  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
e  
m  
a  
i  
l  
.



I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
A  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
G  
o

o  
g  
l  
e

## → App passwords

App passwords let you sign in to your Google Account from apps on devices that don't support 2-step Verification. You'll only need to enter it once so you don't need to remember it. [Learn more](#)

Your app passwords

Name	Created	Last used
thinknx	12:41 PM	-

Select the app and device you want to generate the app password for.

Select app ▼    Select device ▼

GENERATE

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
A  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
G  
o  
o  
g  
l  
e



L  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
c  
o  
n  
c  
e  
t  
t  
o  
s  
i  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
t  
e  
n  
t  
a  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
e  
m  
a  
i

l  
d  
a  
l  
l  
'  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
i  
C  
l  
o  
u  
d  
,  
d  
o  
v  
e  
è  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
"  
p  
a

S  
S  
W  
O  
R  
D  
S  
P  
E  
C  
I  
F  
I  
C  
A  
P  
E  
R  
I  
A  
P  
P  
" d  
a  
l  
l  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
e  
l  
l  
i  
a  
c  
c  
o  
u  
n

t  
s  
u  
i  
C  
l  
o  
u  
d  
.  
D  
o  
p  
o  
a  
v  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
.  
A  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
E  
m  
a  
i  
l  
S  
i  
s  
t  
e

m  
a  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
e  
m  
a  
i  
l  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
u  
n  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
g  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o  
o

u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
R  
e  
p  
o  
r  
t  
.

- Q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
i  
l  
p  
u  
l  
s

a  
n  
t  
e  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
G  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
S  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
l  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
i  
-  
>  
A  
c  
c  
o

U  
n  
t  
E  
M  
a  
i  
l  
-  
>  
l  
l  
t  
u  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
A  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
E  
M  
a  
i  
l  
-  
>  
l  
n  
v  
i  
a  
e  
M  
a  
i  
l  
a  
i  
d  
e  
s



t  
i  
n  
a  
t  
a  
r  
i  
e  
c  
o  
m  
p  
i  
l  
a  
r  
e  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
c  
o  
m  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
.  
•  
Q  
u  
a  
n  
d  
o  
s

i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
R  
e  
p  
o  
r  
t  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
R  
e  
p  
o  
r  
t  
d  
a  
l  
l  
a  
s  
c  
h  
e

d  
a  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
,  
S  
M  
T  
P  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
n  
e  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
.

Q  
u  
i  
n  
d  
i  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
i  
l  
t  
u  
o  
A  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
E  
m  
a  
i  
l  
d  
a  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
a  
d  
i  
s  
c  
e

S  
a  
.

S  
e  
l  
e  
e  
m  
a  
i  
l  
n  
o  
n  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a

z  
i  
o  
n  
e  
E  
s  
e  
g  
u  
e  
t  
a  
,  
a  
l  
c  
u  
n  
e  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
c  
a  
u  
s  
e  
p  
o  
t  
r  
e  
b  
b  
e  
r  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
:

- I  
I  
S  
T  
A  
R  
T  
T  
L  
S  
n  
o  
n  
è  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
i  
p  
o  
s  
t  
a  
.
- I  
l  
d  
o  
m  
i  
n  
i

o  
n  
o  
n  
è  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
i  
p  
o  
s  
t  
a  
.  
•  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
n  
o  
n  
p  
u  
ò  
s  
t  
a  
b



i  
l  
i  
r  
e  
u  
n  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
c  
r  
i  
t  
t  
o  
g  
r  
a  
f  
a  
t  
a  
a  
c  
a  
u  
s  
a  
d  
i  
p  
r  
o  
b  
l  
e  
m  
i  
d  
i  
t

e  
m  
p  
o  
/  
d  
a  
t  
a  
o  
d  
i  
c  
e  
r  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
.  
• L  
,  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
n  
o  
n  
è  
v  
a  
l  
i  
d  
a  
(

p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
/  
n  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
)  
.

**C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
O  
g  
g  
e  
t  
t  
o**  
  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a

t  
i  
a  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:  
  
I  
n  
v  
i  
a  
E  
m  
a  
i

I  
a  
i  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
r  
i

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
'  
e  
m

a  
i  
l  
a  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
r  
i  
.

- **O  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
E  
m  
a  
i  
l**
- **D  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
r**

**i  
E  
m  
a  
i  
l  
s  
e  
p  
a  
r  
a  
r  
e  
g  
l  
i  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
e  
m  
a  
i  
l  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
”  
;  
”  
.  
•  
C  
o  
n  
t**

**e  
n  
u  
t  
o  
E  
m  
a  
i  
l  
c  
o  
r  
p  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
m  
a  
i  
l  
.**

**T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
S  
e  
n  
s  
o  
r  
i**

**Q**



U  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
i  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
i  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
(  
t  
e  
m

p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
,  
u  
m  
i  
d  
i  
t  
à  
,  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
)  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
s  
u  
a  
l  
t  
r  
i  
s  
e  
r  
v  
e

r  
c  
o  
m  
e  
E  
n  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
,  
o  
l  
t  
r  
e  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
t  
i  
p  
i  
d  
i  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
i

/ u s c i t e p r e s e n t i , a d e s e m p i o , s u i n u o v i C o m p a c t - 2 0 , n o n c h é

S  
U  
L  
L  
·  
E  
n  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
-  
2  
0  
·  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
T  
e  
s  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
d  
e  
n  
t**

i  
fi  
c  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
.  
• **D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i**

t  
i  
v  
i  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
i  
p  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
e  
i  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
i  
.

e  
r  
o  
g  
n  
i  
l  
/  
O  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
o  
,  
s  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i



:

- **N  
o  
m  
e  
E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
c  
h  
e  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
i  
l  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
e  
o  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o**

.  
•  
**N**  
**u**  
**m**  
**e**  
**r**  
**o**  
**d**  
**i**  
**s**  
**e**  
**r**  
**i**  
**e**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
s  
e  
r  
i  
e  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
p  
e  
r  
r  
e  
c  
u  
p  
e

r  
a  
r  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
e  
i  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
i  
.  
• **T  
i  
p  
o  
d  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
/  
U  
s  
c  
i  
t  
a  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o**

n  
a  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
/  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
d  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
.

o

I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
A  
n  
a  
l

o  
g  
i  
c  
o  
◦ I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
D  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
e  
◦ U  
s  
c  
i  
t  
a  
D  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
e  
◦ S  
e  
n  
s  
o  
r  
i  
A  
m  
b  
i  
e  
n

t  
a  
l  
i  
◦ U  
s  
c  
i  
t  
a  
R  
e  
l  
è  
◦ S  
o  
n  
d  
a  
d  
i  
T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a

S  
e  
l  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
A  
n  
a  
l  
o  
g

i  
c  
o  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

•  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s

o  
s  
u  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
P  
e  
r  
m  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
v  
i  
s  
i  
t  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
g  
u  
i  
d



a  
·  
•  
C  
o  
e  
ff  
c  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
C  
o  
n  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
l  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
g  
r  
e  
z  
z  
o  
s  
a  
r  
à  
m  
o  
l  
t  
i  
p  
l  
i

c  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
f  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
r  
l  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
i  
u  
s  
t  
a  
m  
i  
s  
u  
r  
a

•  
O  
f  
f  
s  
e  
t  
d  
i  
C  
o  
r  
r  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
s  
o  
m  
m  
a  
t  
o  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
g  
r  
e

z  
z  
o  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
m  
o  
l  
t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
r  
l  
o  
c  
o  
n  
i  
l  
f  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r

o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
l  
a  
g  
i  
u  
s  
t  
a  
m  
i  
s  
u  
r  
a  
.  
• **G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
p  
e  
r  
m  
e**

t  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
e  
i  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
i  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e

g  
l  
i  
l  
/  
O  
:  
•  
**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
**V**  
a  
l  
o  
r  
e  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
e  
t  
t

o  
d  
a  
l  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
e  
.  
•  
**T  
i  
p  
o  
d  
i  
D  
a  
t  
o  
K  
N  
X  
S  
c  
e  
g  
l  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
o  
.**  
•  
**M  
o  
d  
a  
l**



i  
t  
à  
d  
i  
l  
n  
v  
i  
o  
S  
c  
e  
g  
l  
i  
c  
r  
i  
t  
e  
r  
i  
u  
s  
a  
t  
i  
p  
e  
r  
d  
e  
c  
i  
d  
e  
r  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
v  
a  
l  
o

r  
i  
d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
r  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
.  
•  
**D  
i  
f  
f  
e  
r  
e  
n  
z  
a  
d  
i  
l  
n  
v  
i  
o**

(  
%  
)  
S  
e  
d  
u  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
c  
o  
n  
s  
e  
c  
u  
t  
i  
v  
i  
d  
i  
f  
f  
e  
r  
i  
s  
c  
o  
n  
o  
p  
i  
ù  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
q

u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
,  
a  
l  
l  
o  
r  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
b  
u  
s  
.

S  
e  
l

n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
D  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
e  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

•  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
N  
u  
m  
e  
r  
o

d  
e  
l  
l  
.  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
s  
u  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
P  
e  
r  
m  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
.  
v  
i  
s  
i

t  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
g  
u  
i  
d  
a  
:  
•  
**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
n  
v  
i**

a  
r  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
e  
i  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
i  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
g  
l  
i  
l  
/  
O  
.  
G



r  
u  
p  
p  
o  
S  
t  
a  
t  
o  
I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
e  
t  
t  
o  
d

a  
l  
l  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
.

S  
e  
U  
s  
c  
i  
t  
a  
D  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
e  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

•  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d

i  
U  
s  
c  
i  
t  
a  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
u  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
P  
e  
r  
m  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i  
n  
f  
o  
r  
m

a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
v  
i  
s  
i  
t  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
g  
u  
i  
d  
a  
:  
• **T  
i  
p  
o  
d  
i  
U  
s  
c  
i  
t  
a  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
i  
l  
t  
i**

p  
o  
d  
i  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
t  
r  
a  
m  
o  
n  
o  
s  
t  
a  
b  
i  
l  
e  
e  
b  
i  
s  
t  
a  
b  
i  
l  
e  
.  
• **B  
a  
s  
e  
T  
e  
m  
p  
o  
r  
a  
l  
e  
B  
a**

s  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
a  
l  
e  
u  
s  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
t  
e  
m  
p  
o  
t  
o  
t  
a  
l  
e  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o

n  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
:  
• **F  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
T  
e  
m  
p  
o**  
F  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
à

m  
o  
l  
t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
l  
a  
b  
a  
s  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
a  
l  
e  
p  
e  
r  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
a  
r  
y



t  
a  
l  
e  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
.  
•  
**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,**

p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
e  
i  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
i  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o

I  
l  
a  
r  
e  
g  
l  
i  
l  
/  
O  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
I  
n  
t  
e  
r  
r  
u  
t  
t  
o  
r  
e  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c

o  
m  
a  
n  
d  
a  
r  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
l  
i  
n  
t  
e  
r  
r  
u  
t  
t  
o  
r  
e**

G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
s  
e  
g  
n  
a  
l  
a  
r  
e  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.

S  
e  
S  
e  
n  
s  
o  
r  
i  
A  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
a  
l  
i  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

•  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t

a  
t  
o  
,  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
r  
e  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
i  
s  
e  
n  
s  
o

r  
i  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
,  
l  
u  
c  
e  
e  
u  
m  
i  
d  
i  
t  
à  
.  
•  
**M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
l  
n  
v  
i  
o  
S  
c  
e  
g  
l  
i**



i  
c  
r  
i  
t  
e  
r  
i  
u  
s  
a  
t  
i  
p  
e  
r  
d  
e  
c  
i  
d  
e  
r  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
r  
o  
e  
s  
s  
e

r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
.  
•  
**D**  
**i**  
**f**  
**f**  
**e**  
**r**  
**e**  
**n**  
**z**  
**a**  
**d**  
**i**  
**I**  
**n**  
**v**  
**i**  
**o**  
**(**  
**%**  
**)**  
**S**  
**e**  
**d**  
**u**  
**e**  
**v**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**i**  
**c**  
**o**

n  
s  
e  
c  
u  
t  
i  
v  
i  
d  
i  
f  
f  
e  
r  
i  
s  
c  
o  
n  
o  
p  
i  
ù  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
,  
a

I  
l  
o  
r  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
b  
u  
s  
.

S  
e  
U  
s  
c  
i  
t  
a  
R  
e  
l  
è  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i

o  
n  
a  
t  
o

• **N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
U  
s  
c  
i  
t  
a**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
i  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
u  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
P  
e  
r

m  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
v  
i  
s  
i  
t  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
g  
u  
i  
d  
a  
.  
•  
**T  
i  
p  
o  
d  
i  
U  
s  
c  
i  
t**

a  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
t  
r  
a  
m  
o  
n  
o  
s  
t  
a  
b  
i  
l  
e  
e  
b  
i  
s  
t  
a  
b  
i  
l  
e  
.  
•  
B

a  
s  
e  
T  
e  
m  
p  
o  
r  
a  
l  
e  
B  
a  
s  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
a  
l  
e  
u  
s  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
t  
e  
m  
p  
o  
t  
o



t  
a  
l  
e  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
.  
•  
**F**  
**a**  
**t**  
**t**  
**o**  
**r**  
**e**  
**d**  
**i**  
**T**  
**e**  
**m**  
**p**  
**o**  
**F**  
**a**  
**t**  
**t**  
**o**  
**r**  
**e**  
**d**

i  
t  
e  
m  
p  
o  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
m  
o  
l  
t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
l  
a  
b  
a  
s  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
a  
l  
e  
p  
e  
r  
c  
a  
l  
c

o  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
t  
e  
m  
p  
o  
t  
o  
t  
a  
l  
e  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
.  
• **G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K**

**N**  
**X**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
e  
i  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
i  
a  
l  
b

u  
s  
K  
N  
X  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
g  
l  
i  
l  
/  
O  
.  
•  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
I  
n  
t  
e  
r  
r  
u  
t  
t  
o  
r



t  
o  
l  
i  
n  
t  
e  
r  
r  
u  
t  
t  
o  
r  
e  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
s  
e  
g  
n  
a  
l  
a  
r  
e  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
m

e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.

S  
e  
S  
o  
n  
d  
a  
d  
i  
T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

•  
N  
u  
m



e  
r  
o  
d  
i  
l  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
u  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
P  
e  
r  
m  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i

i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
v  
i  
s  
i  
t  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
g  
u  
i  
d  
a  
.  
•  
**T  
i  
p  
o  
d  
i  
S  
o  
n  
d  
a  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n**

a  
t  
r  
a  
N  
T  
C  
,  
P  
T  
C  
,  
P  
T  
1  
0  
0  
e  
P  
T  
1  
0  
0  
0  
:  
•  
**O  
f  
f  
s  
e  
t  
d  
i  
C  
o  
r  
r  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
h**

e  
v  
e  
r  
r  
à  
s  
o  
m  
m  
a  
t  
o  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
g  
r  
e  
z  
z  
o  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
m  
o  
l  
t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
r  
l  
o  
c  
o  
n  
i

I  
f  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
l  
a  
g  
i  
u  
s  
t  
a  
m  
i  
s  
u  
r  
a  
.  
• **G  
a  
t**

e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
e  
i  
s  
e  
n  
s  
o

r  
i  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
g  
l  
i  
l  
/  
O  
.  
• **G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K





C  
e  
g  
l  
i  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
o  
.  
•  
**M**  
**o**  
**d**  
**a**  
**l**  
**i**  
**t**  
**à**  
**d**  
**i**  
**I**  
**n**  
**v**  
**i**  
**o**  
**S**  
**c**  
**e**  
**g**  
**l**  
**i**  
**c**  
**r**  
**i**  
**t**  
**e**  
**r**  
**i**  
**u**  
**s**  
**a**

t  
i  
p  
e  
r  
d  
e  
c  
i  
d  
e  
r  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
r  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l

b  
u  
s  
K  
N  
X  
:  
• **D**  
**i**  
**ff**  
**e**  
**r**  
**e**  
**n**  
**z**  
**a**  
**d**  
**i**  
**I**  
**n**  
**v**  
**i**  
**o**  
**(**  
**%**  
**)**  
S  
e  
d  
u  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
c  
o  
n  
s  
e  
c  
u  
t  
i  
v  
i  
d  
i

ff  
e  
r  
i  
s  
c  
o  
n  
o  
p  
i  
ù  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
,  
a  
l  
l  
o  
r  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o

r  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
b  
u  
s  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
O  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m

a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

O  
t  
t  
i  
e  
n  
i  
l  
'  
u  
m  
i  
d  
i  
t  
à  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t

o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
u  
m  
i  
d  
i  
t  
à  
d  
a  
l  
s  
e  
n  
s  
o  
r

e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
.

O  
t  
t  
i  
e  
n  
i  
l  
a  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m



a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
d  
a  
l  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
e

S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
.

O  
t  
t  
i  
e  
n  
i  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m

a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
a  
l  
s  
e  
n  
s  
o  
r

e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
.

**I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
W  
e  
b**

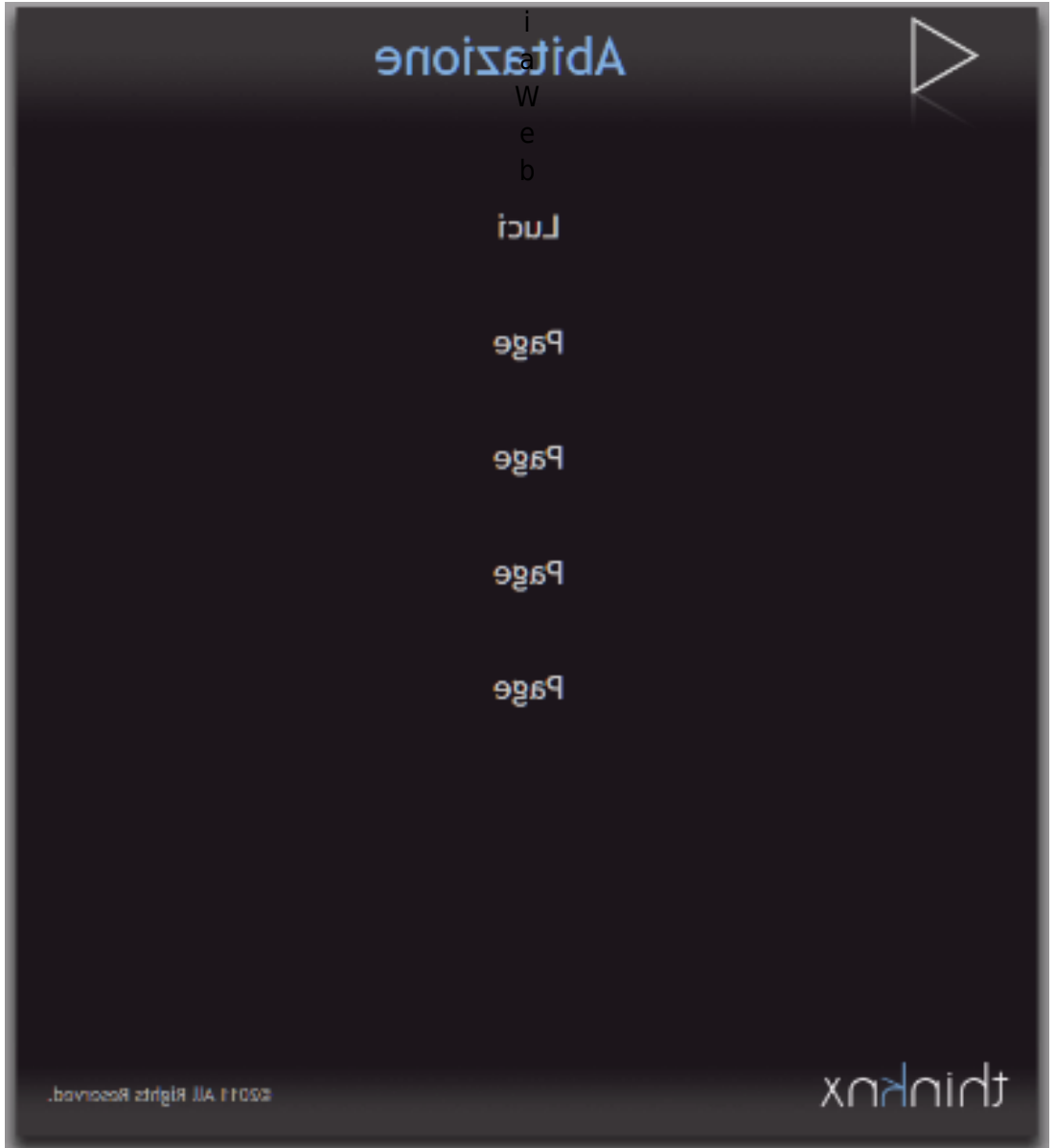


Q  
u  
e  
s  
t  
o  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
o

n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
w  
e  
b  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
d

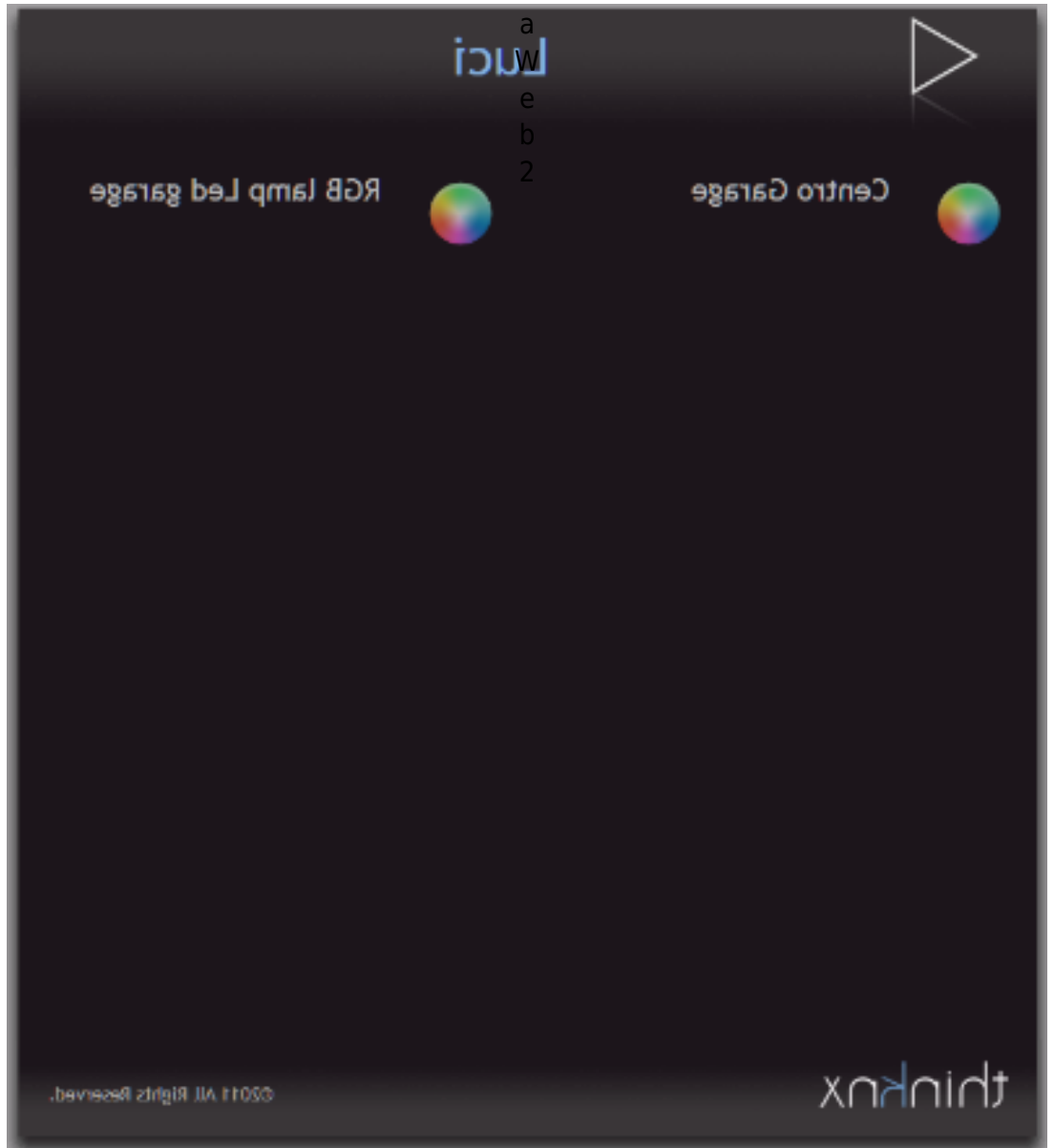
a  
l  
w  
e  
b  
,  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
.

E  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
d  
i  
l  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c



E  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
d  
i  
l  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i





P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

• U  
t  
e  
n  
t  
i  
Q  
u

e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
i  
.



**A**  
**c**  
**c**  
**e**  
**s**  
**s**  
**o**  
**W**  
**e**  
**b**  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
,  
a  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
w  
e  
b  
. Q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i

o  
n  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
,  
a  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
w  
e  
b  
s  
e

n  
z  
a  
e  
l  
i  
m  
i  
n  
a  
r  
e  
t  
u  
t  
t  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
i

.  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
d  
i  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
w  
e  
b

C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
a  
t

o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
g  
l  
i  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
,  
c  
l

i  
c  
c  
a  
s  
u  
“  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
e  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
:

•

**E**



**t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a**  
T  
e  
s  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
.

• **N  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e**  
N  
o  
m

e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
d  
e  
r  
e  
a  
l  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
w  
e  
b  
.  
L

a  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
p  
e  
r  
i  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
a  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
è  
**p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d**  
.  
T  
u  
t  
t  
i  
g  
l  
i  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
p

o  
s  
s  
o  
n  
o  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
a  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
n  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
d  
e  
l  
l

i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
w  
e  
b

• **A  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
u  
t  
e  
n  
t  
e**  
C  
o  
n  
c  
e  
d  
i  
/  
n  
e  
g  
a  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
u  
t

e  
n  
t  
e  
l  
,  
a  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
a  
l  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
w  
e  
b  
.

**S  
i  
m  
u  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
P  
r**

**e  
s  
e  
n  
z  
a**

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t

t  
o  
è  
p  
a  
r  
t  
i  
c  
o  
l  
a  
r  
m  
e  
n  
t  
e  
u  
t  
i  
l  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
a  
z  
i  
o  
n



i  
c  
h  
e  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
d  
i  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
e  
a  
n  
c  
h  
e  
s  
e  
l  
a  
c  
a  
s  
a

è  
v  
u  
o  
t  
a  
(  
e  
s  
.   
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
l  
e  
l  
u  
c  
i  
,  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
a  
u  
d  
i  
o  
,  
e  
c  
c

.  
)  
. **P**  
**a**  
**r**  
**a**  
**m**  
**e**  
**t**  
**r**  
**i**

• **A**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**i**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
l  
,  
e  
l

e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
t  
e  
.

• **D  
u  
r  
a  
t  
a  
m  
a  
x**  
.  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p

o  
d  
i  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
(  
i  
n  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
)  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
a  
d  
u  
r

a  
t  
a  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
;  
s  
e  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
n  
o  
n  
v  
i  
e  
n  
e  
i

n  
t  
e  
r  
r  
o  
t  
t  
a  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
,  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
e  
r  
à  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o

S  
C  
a  
d  
e  
l  
a  
d  
u  
r  
a  
t  
a  
.  
L  
a  
d  
u  
r  
a  
t  
a  
r  
e  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a



t  
a  
d  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
a  
s  
u  
a  
l  
e  
t  
r  
a  
l  
,  
8  
0  
%  
e  
i  
l  
1  
0  
0  
%  
d

i  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
.

• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
C**

h  
e  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
o  
d  
i  
s  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
i  
l  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
.

• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
s  
t  
a**

**t**  
**o**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
h  
e  
l  
e  
g  
g  
e  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
.  
•  
**C**  
**o**  
**m**  
**a**  
**n**  
**d**  
**o**  
**f**  
**n**  
**a**

**I**  
**e**  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
(  
e  
s  
.  
t  
u  
t

t  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
c  
o  
i  
n  
v  
o  
l  
t  
i  
n  
e  
l  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
a  
t  
o

r  
n  
a  
n  
o  
a  
l  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
o  
r  
i  
g  
i  
n  
a  
l  
e  
)

• **O  
r  
d  
i  
n  
e  
C  
a  
s  
u  
a  
l  
e**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,

l  
,  
o  
r  
d  
i  
n  
e  
d  
i  
e  
s  
e  
c  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
n  
e  
l  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
n  
o  
n  
s



e  
g  
u  
i  
r  
à  
l  
,  
o  
r  
d  
i  
n  
e  
i  
n  
c  
u  
i  
s  
o  
n  
o  
s  
t  
a  
t  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
e  
m  
a  
s  
a  
r  
à  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t

o  
c  
a  
s  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
.

A  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
d  
i  
u  
n  
,  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
t  
a

C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u

I  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,

e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
“  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
e  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r

i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
:

- **C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
I  
n  
i  
z  
i  
o**  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
q  
u  
a

n  
d  
o  
l  
.  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
.

• **C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
F  
i  
n  
a  
l  
e  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
q  
u  
a  
n  
d**

o  
l  
,  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
.

• **D  
u  
r  
a  
t  
a  
M  
e  
d  
i  
a  
l  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
t  
r  
a  
“  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d**

i  
l  
n  
i  
z  
i  
o  
"  
e  
"  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
F  
i  
n  
a  
l  
e  
"  
(  
i  
n  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
)  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
è  
s  
o  
l



o  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
,  
l  
a  
d  
u  
r  
a  
t  
a  
r  
e  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
a  
r  
à

c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
t  
a  
d  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
o  
m  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
a  
s  
u  
a  
l  
e  
t  
r  
a  
i  
l  
7  
0  
%  
e  
i  
l  
1  
3  
0

%  
d  
i  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
.  
A  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
s  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
s  
p

e  
c  
i  
fi  
c  
a  
t  
o  
è  
d  
i  
1  
0  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
,  
l  
a  
d  
u  
r  
a  
t  
a  
r  
e  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e

r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
7  
e  
1  
3  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
.

C  
o  
m  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e

I  
c  
a  
m  
p  
i  
d  
i  
d  
u  
r  
a  
t  
a  
n  
e  
l  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
s  
o  
n  
o  
s  
o  
l  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
i

d  
i  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
i  
p  
e  
r  
p  
i  
a  
n  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
n  
e  
l  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a

z  
i  
o  
n  
e  
.  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
u  
n  
a  
d  
u  
r  
a  
t  
a  
c  
a  
s  
u  
a  
l  
e  
d  
i  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
a  
a  
z  
i  
o



n  
e  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
e  
n  
d  
o  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
i  
l  
7  
0  
%  
e  
i  
l  
1  
3  
0  
%  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c

a  
t  
o  
n  
e  
l  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
.  
A  
n  
c  
h  
e  
l  
a  
d  
u  
r  
a  
t  
a  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z

i  
o  
n  
e  
è  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
t  
a  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
e  
n  
d  
o  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
a  
s  
u  
a  
l  
e  
t  
r  
a  
l  
,  
8  
0  
%  
e  
i  
l  
1

0  
0  
%  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
.  
D  
o  
p  
o  
c  
h  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
i

v  
a  
l  
o  
r  
i  
s  
o  
n  
o  
s  
t  
a  
t  
i  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
i  
,  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
s  
c  
e  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
l  
a  
s  
e  
q  
u

e  
n  
z  
a  
d  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
c  
h  
e  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
à  
.  
L  
,  
o  
r  
a  
r  
i  
o  
d  
i  
i  
n  
i  
z

i  
o  
d  
i  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
a  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
a  
s

u  
a  
l  
e  
t  
r  
a  
i  
l  
1  
5  
%  
e  
i  
l  
1  
2  
0  
%  
d  
i  
u  
n  
f  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
s  
o  
v  
r  
a  
p  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
l  
l  
f



a  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
s  
o  
v  
r  
a  
p  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
(  
d  
u  
r  
a  
t  
a  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a

d  
e  
l  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
-  
s  
o  
m  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
e  
d  
u  
r  
a  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
)  
/  
n  
u  
m  
e  
r

o  
d  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
.  
L  
o  
r  
a  
r  
i  
o  
d  
i  
i  
n  
i  
z  
i  
o  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
t  
e  
m  
p  
o  
c  
h  
e  
i  
l  
s  
e

r  
v  
e  
r  
d  
e  
v  
e  
a  
t  
t  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
,  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
o  
c  
h  
e  
l  
,  
a  
z  
i

o  
n  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
è  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
a  
. S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
o  
r  
d  
i  
n  
e  
c  
a  
s  
u  
a  
l  
e  
è

a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
,  
l  
'  
o  
r  
d  
i  
n  
e  
d  
i  
e  
s  
e  
c  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
n  
o  
n  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
à

l  
,  
o  
r  
d  
i  
n  
e  
i  
n  
c  
u  
i  
s  
o  
n  
o  
s  
t  
a  
t  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
e  
m  
a  
s  
a  
r  
à  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
c  
a  
s  
u  
a

I  
m  
e  
n  
t  
e  
.  
A  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
s  
o  
n  
o  
s  
t  
a  
t  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
e  
l  
o  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
c  
o  
n  
u  
n  
a  
d  
u  
r  
a



t  
a  
d  
i  
1  
5  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
,  
i  
l  
c  
h  
e  
s  
i  
g  
n  
i  
f  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
o  
g  
n  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
v  
r  
à  
u  
n  
a  
d  
u  
r  
a  
t

a  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
s  
a  
t  
r  
a  
1  
0  
,  
5  
e  
1  
9  
,  
5  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
.  
L  
a  
d  
u  
r  
a  
t  
a  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
i  
m

u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
s  
t  
a  
t  
a  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
a  
2  
0  
0  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
e  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
s  
a  
r  
à  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r

e  
t  
r  
a  
1  
6  
0  
e  
2  
0  
0  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
.  
S  
e  
g  
u  
e  
n  
d  
o  
l  
a  
f  
o  
r  
m  
u  
l  
a  
d  
e  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
a  
i  
n  
p  
r  
e  
c  
e

d  
e  
n  
z  
a  
,  
i  
l  
f  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
s  
o  
v  
r  
a  
p  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
a  
r  
à  
a  
p  
p  
r  
o  
s  
s  
i  
m  
a  
t  
i  
v  
a  
m

e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
i  
r  
c  
a  
5  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
e  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
l  
'  
o  
r  
a  
r  
i  
o  
d  
i  
i  
n  
i  
z  
i  
o  
d  
i  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
a

a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
a  
r  
à  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
,  
7  
5  
e  
1  
8  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
O  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t



i  
:

A  
v  
v  
i  
a  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
z  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e

n  
t  
e  
d  
i  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
a  
n  
e  
l  
l  
'  
o

g  
g  
e  
t  
t  
o  
S  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
P  
r  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
n  
e  
l  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
.

A  
r  
r  
e  
s  
t  
a  
l  
a  
s  
i  
m  
u

I  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
z  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
o  
m  
p

e  
r  
e  
l  
a  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
a  
n  
e  
l  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
S  
i  
m

u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
P  
r  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
n  
e  
l  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
.

**O  
r  
a  
r  
i  
e  
e  
v  
e  
n  
t  
i  
d**

**e  
l  
s  
o  
l  
e**

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t

t  
o  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
l  
a  
l  
,  
a  
l  
b  
a  
,  
i  
l  
t  
r  
a  
m  
o  
n  
t  
o  
,  
l  
,  
e  
l  
e  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
e  
l  
,  
a  
z  
i  
m  
u  
t  
u  
t  
i



l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
l  
e  
c  
o  
o  
r  
d  
i  
n  
a  
t  
e  
g  
e  
o  
g  
r  
a  
f  
i  
c  
h  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e

t  
à  
d  
i  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
T  
h  
i  
n  
k  
n

x  
.  
A  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
i  
e  
l  
e  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
e  
a  
z  
i  
m  
u  
t  
d  
e

I  
s  
o  
l  
e  
,  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
p  
u  
ò  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
s  
o  
g  
l  
i  
e  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
i  
p  
e  
r  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i

z  
z  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
n  
d  
e  
e  
p  
e  
r  
s  
i  
a  
n  
e  
.  
U  
n  
'  
a  
l  
t  
r  
a  
c  
a  
r  
a  
t  
t  
e  
r  
i  
s

t  
i  
c  
a  
p  
o  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
i  
s  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
,  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
e  
v  
e  
n

t  
i  
c  
o  
r  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
s  
o  
l  
e  
e  
p  
e  
r  
o  
g  
n  
i  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
·  
u  
t  
e  
n

t  
e  
p  
u  
ò  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
u  
n  
p  
e  
r  
i  
o  
d  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
p



e  
r  
a  
n  
t  
i  
c  
i  
p  
a  
r  
e  
o  
p  
o  
s  
t  
i  
c  
i  
p  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
o  
(  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o

,  
2  
0  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
t  
r  
a  
m  
o  
n  
t  
o  
o  
1  
0  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
d  
o  
p  
o  
m  
e  
z  
z  
o  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
)  
.

È  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
a  
l  
e  
n  
d  
a  
r  
i  
o  
d  
i  
e  
v  
e  
n  
t  
i  
r  
e  
l  
i  
g  
i  
o  
s  
i  
c  
o  
m

e  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
m  
u  
s  
u  
l  
m  
a  
n  
o  
e  
,  
i  
n  
b  
a  
s  
e  
a  
l  
t  
i  
p  
o  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
c  
o  
m

a  
n  
d  
i  
p  
e  
r  
o  
g  
n  
i  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
,  
n  
o  
n  
c  
h  
é  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
l  
'  
o  
r  
a  
r  
i  
o  
d  
e  
l  
l  
a

p  
r  
o  
s  
s  
i  
m  
a  
p  
r  
e  
g  
h  
i  
e  
r  
a  
s  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

- **T  
r  
a  
m  
o  
n  
t  
o  
:  
l  
a  
s  
c  
o  
m**

p  
a  
r  
s  
a  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
l  
i  
e  
r  
a  
d  
e  
l  
S  
o  
l  
e  
s  
o  
t  
t  
o  
l  
'  
o  
r  
i  
z  
z  
o  
n  
t  
e  
.

• **C  
r  
e  
p  
u  
s  
c  
o  
l  
o**

C  
i  
v  
i  
l  
e  
:  
l  
,  
o  
r  
a  
i  
n  
c  
u  
i  
i  
l  
S  
o  
l  
e  
s  
i  
t  
r  
o  
v  
a  
6  
g  
r  
a  
d  
i  
s  
o  
t  
t  
o  
l  
,  
o  
r  
i  
z  
z  
o  
n  
t



e  
d  
i  
s  
e  
r  
a  
. A  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
t  
e  
m  
p  
o  
g  
l  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
s  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
t  
i  
n  
g  
u  
i  
b  
i  
l  
i  
e  
a  
l  
c

u  
n  
e  
s  
t  
e  
l  
l  
e  
e  
p  
i  
a  
n  
e  
t  
i  
s  
o  
n  
o  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
a  
o  
c  
c  
h  
i  
o  
n  
u  
d  
o  
.

• **A  
l  
b  
a**  
:  
l  
,  
i  
s

t  
a  
n  
t  
e  
i  
n  
c  
u  
i  
i  
l  
b  
o  
r  
d  
o  
s  
u  
p  
e  
r  
i  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
S  
o  
l  
e  
a  
p  
p  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
l  
'  
o  
r  
i  
z  
z  
o  
n

t  
e  
o  
r  
i  
e  
n  
t  
a  
l  
e  
a  
l  
m  
a  
t  
t  
i  
n  
o  
.

- **A  
u  
r  
o  
r  
a  
C  
i  
v  
i  
l  
e**  
:  
l  
,  
o  
r  
a  
i  
n  
c  
u  
i  
c  
,  
è  
a  
b  
b

a  
s  
t  
a  
n  
z  
a  
l  
u  
c  
e  
p  
e  
r  
d  
i  
s  
t  
i  
n  
g  
u  
e  
r  
e  
g  
l  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
,  
i  
n  
m  
o  
d  
o  
c  
h  
e  
l  
e  
a  
t  
t  
i

V  
i  
t  
à  
a  
l  
l  
,  
a  
p  
e  
r  
t  
o  
p  
o  
s  
s  
a  
n  
o  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
r  
e  
;  
f  
o  
r  
m  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
,  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
S

o  
l  
e  
è  
6  
g  
r  
a  
d  
i  
s  
o  
t  
t  
o  
l  
.  
o  
r  
i  
z  
z  
o  
n  
t  
e  
a  
l  
m  
a  
t  
t  
i  
n  
o  
.  
A  
l  
l  
.  
a  
l  
b  
a  
c  
i  
v  
i  
l  
e  
n

o  
n  
c  
,  
è  
b  
u  
i  
o  
i  
n  
n  
e  
s  
s  
u  
n  
a  
d  
i  
r  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
n  
é  
a  
l  
l  
o  
z  
e  
n  
i  
t  
.  
l  
l  
c  
i  
e  
l  
o  
è  
l  
u  
m



i  
n  
o  
s  
o  
,  
a  
n  
c  
h  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
è  
n  
u  
v  
o  
l  
o  
s  
o  
.

• **A**  
**p**  
**o**  
**g**  
**e**  
**o**  
:  
i  
l  
s  
o  
l  
e  
a  
t  
t  
r  
a  
v  
e  
r  
s  
a

i  
l  
m  
e  
r  
i  
d  
i  
a  
n  
o  
e  
d  
è  
a  
l  
l  
a  
s  
u  
a  
e  
l  
e  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
n  
e  
l  
c  
i  
e  
l  
o  
.



T  
u  
t  
t  
i  
q  
u  
e  
s  
t  
i  
d  
a  
t  
i  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
q  
u  
i  
n  
d  
i

n  
v  
i  
a  
t  
i  
s  
u  
K  
N  
X  
a  
t  
t  
r  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
g  
l  
i  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
n  
e  
l  
l  
e  
s  
u  
e

p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

•

**A  
z  
i  
o  
n  
i  
l  
e  
g  
a  
t  
e  
a  
l  
s  
o  
l  
e**  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u

i  
r  
e  
i  
n  
b  
a  
s  
e  
a  
l  
l  
e  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
e  
l  
s  
o  
l  
e  
.

• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
A  
l  
b  
a  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u**

S  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
.  
o  
r  
a  
r  
i  
o  
d  
e  
l  
l  
.  
a  
l  
b  
a  
(  
D  
P  
T  
1  
0  
)  
.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
T  
r  
a  
m  
o**

**n**  
**t**  
**o**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u  
s  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
r  
a  
r  
i  
o  
d  
e  
l  
t  
r  
a  
m  
o  
n  
t  
o  
(  
D  
P  
T  
1



0  
)  
.  
•  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**A**  
**z**  
**i**  
**m**  
**u**  
**t**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u  
s  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e

a  
z  
i  
m  
u  
t  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
s  
o  
l  
e  
(  
D  
P  
T  
9  
)

• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
E  
l  
e  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u  
s

a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
'  
e  
l  
e  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
s  
o  
l  
e  
(  
D  
P  
T  
9  
)  
.

[A  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
d  
i  
a](#)

z  
i  
o  
n  
i

P  
e  
r  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
r  
e  
u  
n  
'  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a

u  
n  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
s  
o  
l  
a  
r  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
,  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i

z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
A  
z  
i  
o  
n  
i  
S  
o  
l  
a  
r  
i  
”  
,  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u

“  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
e  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
:

•

**E**  
**v**  
**e**  
**n**  
**t**  
**o**  
**S**  
**o**  
**l**  
**a**  
**r**  
**e**  
**E**  
**v**  
**e**  
**n**  
**t**  
**o**  
**s**  
**o**  
**l**  
**a**  
**r**  
**e**  
**(**  
**A**  
**l**  
**b**  
**a**  
**C**  
**i**  
**v**  
**i**  
**l**  
**e**  
**,**  
**C**  
**r**  
**e**  
**p**  
**u**  
**s**  
**c**  
**o**  
**l**  
**o**  
**C**  
**i**  
**v**  
**i**  
**l**



e  
,  
M  
e  
z  
z  
o  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
,  
A  
l  
b  
a  
,  
T  
r  
a  
m  
o  
n  
t  
o  
)  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
,  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.

•  
**R**  
**i**

t  
a  
r  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
(  
i  
n  
m  
i  
n  
u  
t  
i  
)  
p  
r  
i

m  
a  
d  
i  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
,  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
o  
c  
h  
e  
s  
i  
è  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
l  
,  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
s  
o  
l  
a  
r

e  
.  
S  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
è  
n  
e  
g  
a  
t  
i  
v  
o  
,  
l  
,  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
n  
t  
i  
c  
i  
p  
e  
r  
à  
l  
,  
e  
v  
e  
n  
t

o  
s  
o  
l  
a  
r  
e  
.



**C  
o  
m  
a  
n  
d  
o**  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
o  
d  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
v  
e  
r

i  
fi  
c  
a  
l  
,  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
s  
o  
l  
a  
r  
e  
.

• **T  
i  
p  
o  
d  
i  
C  
a  
l  
e  
n  
d  
a  
r  
i  
o  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
c  
a  
l  
e  
n  
d  
a  
r  
i**

o  
d  
a  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
e  
r  
e  
t  
r  
a  
C  
a  
t  
t  
o  
l  
i  
c  
o  
o  
M  
u  
s  
u  
l  
m  
a  
n  
o

- P  
e  
r  
i  
l  
M  
u  
s  
u  
l  
m  
a  
n  
o  
a  
p

p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
p  
i  
ù  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

o  
**T  
i  
p  
o  
d  
i  
C  
a  
l  
c  
o  
l  
o  
M  
e  
t  
o  
d  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o**



p  
e  
r  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
r  
e  
g  
l  
i  
o  
r  
a  
r  
i  
d  
e  
l  
l  
e  
p  
r  
e  
g  
h  
i  
e  
r  
e

▪

**A  
u  
t  
o  
r  
i  
t  
à  
G  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
e**

**E  
g  
g  
i  
z  
i  
a  
n  
a  
p  
e  
r  
l  
a  
R  
i  
l  
e  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
S  
o  
c  
i  
e  
t  
à  
l  
s  
l  
a  
m  
i  
c  
a  
d  
e  
l  
N  
o  
r  
d  
A  
m  
e  
r**

i  
c  
a  
(  
I  
S  
N  
A  
)

▪  
L  
e  
g  
a  
M  
o  
n  
d  
i  
a  
l  
e  
I  
s  
l  
a  
m  
i  
c  
a

▪  
S  
h  
i  
a  
l  
t  
h  
n  
a  
A  
s  
h  
a  
r  
i  
,  
L  
e  
v  
a

**R  
e  
s  
e  
a  
r  
c  
h  
I  
n  
s  
t  
i  
t  
u  
t  
e  
,  
Q  
u  
m  
▪  
U  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
t  
à  
U  
m  
m  
a  
l  
-  
Q  
u  
r  
a  
,  
M  
a  
k  
k  
a  
h  
y  
▪**

**U  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
e  
S  
c  
i  
e  
n  
z  
e  
I  
s  
l  
a  
m  
i  
c  
h  
e  
,  
K  
a  
r  
a  
c  
h  
i  
.  
A  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
e  
l  
C  
a**

**I**  
**e**  
**n**  
**d**  
**a**  
**r**  
**i**  
**o**  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
s  
u  
l  
l  
·  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
.  
**I**  
**n**  
**v**  
**i**

a  
i  
l  
p  
r  
o  
s  
s  
i  
m  
o  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
s  
u  
K  
N  
X  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
n  
v  
i  
e  
r  
à  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
u

n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
c  
o  
n  
l  
,  
o  
r  
a  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
s  
s  
i  
m  
o  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
(  
p  
r  
e  
g  
h  
i  
e  
r  
a  
)  
p  
e  
r  
i



I  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
.  
•  
**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
s  
s  
i  
m  
o  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z

a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
r  
a  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
s  
s  
i  
m  
o  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
i  
n  
a  
r  
r  
i  
v  
o  
(  
D  
P  
T  
1  
0  
)

**G  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
e  
E  
n  
e  
r  
g  
i  
a**

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e

d  
i  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
u  
n  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
d  
i  
g  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
r  
a  
c  
c  
o  
g  
l  
i  
e  
n  
d  
o

i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
a  
g  
l  
i  
i  
n  
v  
e  
r  
t  
e  
r  
c  
o  
m  
e  
S  
M  
A  
,  
F  
r  
o

n  
i  
u  
s  
o  
S  
o  
l  
a  
r  
E  
d  
g  
e  
,  
o  
d  
a  
i  
b  
u  
s  
c  
o  
m  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
o  
K  
N  
X  
.  
P  
u  
ò  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
r  
e  
r  
a  
p

p  
o  
r  
t  
i  
e  
g  
r  
a  
f  
i  
c  
i  
.  
I  
n  
o  
l  
t  
r  
e  
,  
o  
f  
f  
r  
e  
l  
a  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
b

a  
t  
t  
e  
r  
i  
e  
d  
i  
a  
c  
c  
u  
m  
u  
l  
o  
e  
a  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
i  
d  
i  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
d  
a  
K  
N  
X  
,  
M  
o  
d  
b  
u  
s



,  
E  
a  
t  
r  
o  
n  
o  
S  
h  
e  
l  
l  
y  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
n  
d  
o  
u  
n  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
p  
r  
e  
c  
i  
s  
o  
e  
u  
n  
a  
g  
r  
a

f  
c  
a  
d  
e  
t  
t  
a  
g  
l  
i  
a  
t  
a  
d  
e  
i  
c  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
n  
e  
r  
g  
e  
t  
i  
c  
i  
.

**S  
i  
c  
u  
r**

**e  
z  
z  
a  
  
D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
d  
i  
A  
l  
l  
a  
r  
m  
e**

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
v  
i  
e  
n  
e

u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
r  
e  
l  
,  
a  
l  
l  
a  
r  
m  
e  
c  
e  
n  
t  
r  
a  
l  
e  
n  
e  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
;

c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
i  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
l  
a  
c  
e  
n  
t  
r  
a  
l  
e  
,  
d  
i

l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
p  
a  
r  
t  
i  
z  
i  
o  
n  
i  
o  
d  
e  
i  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
i  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l

a  
r  
l  
i  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
a  
r  
m  
e  
n  
t  
e  
.  
T  
u  
t  
t  
i  
i  
p  
a  
n  
n  
e  
l  
l  
i  
d  
i  
a  
l  
l  
a  
r  
m  
e  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
t  
i  
n



e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
o  
ff  
r  
o  
n  
o  
a  
l  
l  
'  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
e  
ff  
e  
t  
t  
o  
g  
r  
a  
fi  
c  
o  
'  
P  
e  
r  
s  
a

p  
e  
r  
n  
e  
d  
i  
p  
i  
ù  
s  
u  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
A  
l  
l  
a  
r  
m  
e  
,  
v  
i  
s  
i  
t  
a  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
d  
e  
d  
i  
c  
a  
t

a  
a  
l  
l  
.  
A  
l  
l  
a  
r  
m  
e  
q  
u  
i  
.

**C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
A  
c  
c  
e  
s  
s  
i**

L  
.  
o  
g  
g  
e  
t  
t

o  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
A  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
d  
i  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
m  
i  
g  
l  
i  
o  
r  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
i  
v

e  
l  
l  
o  
d  
i  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
e  
s  
i  
c  
u  
r  
e  
z  
z  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
a  
s  
a  
/  
e  
d  
i  
f  
i  
c  
i  
o  
i  
n  
c  
u  
i  
v  
i

e  
n  
e  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
o  
.  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
a  
d  
a  
t  
t  
a  
t  
o  
a  
s  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
i  
n  
c  
u  
i  
s  
o  
n  
o  
r  
i  
c  
h

i  
e  
s  
t  
e  
s  
c  
a  
d  
e  
n  
z  
e  
a  
l  
u  
n  
g  
o  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
e  
c  
o  
m  
e  
i  
l  
s  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
e  
i  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
e  
d

e  
l  
l  
,  
i  
n  
d  
u  
s  
t  
r  
i  
a  
,  
m  
a  
s  
s  
i  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
a  
n  
c  
h  
e  
a  
l  
s  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
o  
s  
p  
i  
t  
a  
l



i  
t  
à  
,  
d  
o  
v  
e  
l  
e  
c  
r  
e  
d  
e  
n  
z  
i  
a  
l  
i  
s  
o  
n  
o  
s  
o  
l  
i  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
a  
b  
r  
e  
v  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
e  
è

r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
l  
a  
g  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
e  
r  
e  
m  
o  
t  
a  
.  
P  
e  
r  
m  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
c

o  
n  
s  
u  
l  
t  
a  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
A  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
q  
u  
i  
.

**L  
o  
g  
i**

**C**

**C  
o  
m  
b  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e**

L  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
"  
C  
o  
m  
b  
i  
n  
a  
z

i  
o  
n  
e  
"  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
l  
o  
g  
i  
c  
h  
e  
(  
A  
N  
D  
,  
O  
R  
,  
X  
O  
R

)  
s  
u  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
p  
r  
o  
v  
e  
n  
i  
e  
n  
t  
i  
d  
a  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t

a  
t  
o  
a  
u  
n  
a  
l  
t  
r  
o  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**O  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r**



o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
l  
o  
g  
i  
c  
a  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
a  
.  
o  
,  
A

N  
D  
,  
è  
l  
,  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
h  
e  
r  
e  
s  
t  
i  
t  
u  
i  
s  
c  
e  
l  
s  
e  
t  
u  
t  
t  
i  
g  
l  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
s  
o  
n  
o  
l

,  
a  
l  
t  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
i  
o  
.  
o  
,  
O  
R  
,  
è  
l  
,  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
h  
e  
r  
e  
s  
t  
i  
t  
u  
i  
s  
c  
e  
l  
s  
e  
a  
l  
m

e  
n  
o  
u  
n  
o  
d  
e  
g  
l  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
1  
,  
a  
l  
t  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
i  
0  
.  
o  
,  
X  
O  
R  
,  
è  
l  
,  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c

h  
e  
r  
e  
s  
t  
i  
t  
u  
i  
s  
c  
e  
0  
s  
e  
t  
u  
t  
t  
i  
g  
l  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
h  
a  
n  
n  
o  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
(  
t  
u

t  
t  
i  
l  
o  
t  
u  
t  
t  
i  
o  
)  
,  
a  
l  
t  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
i  
l  
.

2.

**I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a

p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
d  
a  
c  
u  
i  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
p  
r  
e  
l  
e  
v  
a

r  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
.  
P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
d  
e  
t  
t  
a  
g  
l  
i  
s  
u  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
g



I  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
,  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
p  
a  
r  
a  
g  
r  
a  
f  
o  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
.

3.

**U  
s  
c  
i  
t  
a  
l**

n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
a  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
s  
e  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
.  
o  
p  
e  
r

a  
z  
i  
o  
n  
e  
l  
o  
g  
i  
c  
a  
d  
e  
v  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
,  
i  
n  
a  
l  
t  
r  
e  
p  
a  
r  
o  
l  
e  
,  
l  
d  
i  
v  
e

n  
t  
a  
0  
e  
v  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
s  
a  
.

4.

**M  
o  
d  
o  
i  
n  
v  
i  
o  
u  
s  
c  
i  
t  
a**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c

a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a

I  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
.  
o  
"  
D  
o  
p  
o  
i  
l  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
"  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c

h  
e  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
s  
o  
l  
o  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
è  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
o  
d  
a  
l  
p  
r  
e  
c  
e

d  
e  
n  
t  
e  
.  
o  
"  
A  
l  
r  
i  
c  
e  
v  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
i  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
"  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e



i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
o  
g  
n  
i  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
u  
n

t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
d  
a  
u  
n  
o  
d  
e  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
n  
e  
g  
l  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
.

•  
**V**  
**a**

**I**  
**o**  
**r**  
**i**  
**U**  
**s**  
**c**  
**i**  
**t**  
**a**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
q  
u  
a  
l  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
(

i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
.  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
)  
d  
e  
v  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
.

•  
**G**  
**r**  
**u**

**p  
p  
o  
u  
s  
c  
i  
t  
a**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
h  
e  
r  
i

c  
e  
v  
e  
i  
l  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
c  
o  
n  
t  
e  
n  
e  
n  
t  
e  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n

e  
.  
• **G**  
**a**  
**t**  
**e**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
s  
t  
a  
b  
i  
l  
i  
r  
e  
a  
t  
t  
r  
a  
v  
e  
r  
s  
o

u  
n  
"  
g  
a  
t  
e  
"  
d  
i  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
(  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
r  
o  
v  
e  
n  
i  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X



)  
s  
e  
l  
'  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
a  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
G  
a  
t  
e

”  
è  
”  
E  
n  
a  
b  
l  
e  
d  
”  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
◦  
G  
a  
t  
e  
l  
n  
v

e  
r  
t  
i  
t  
o  
:  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
p  
e  
r  
a  
b

i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
l  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i

l  
i  
t  
a  
,  
s  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
o  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
e  
l  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
.  
o  
G  
a  
t  
e  
a  
l  
l  
o  
s  
t  
a  
t

o  
:  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
i  
z  
i  
a

I  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
g  
a  
t  
e  
.  
▪  
,  
L  
e  
g  
g  
i  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c

o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
d  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p



o  
c  
o  
m  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
l  
e  
.  
▪  
,  
A  
s  
p  
e  
t  
t  
a  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
,  
:  
i  
n  
d

i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
g  
a  
t  
e  
n  
o  
n  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
a  
l  
c  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
f  
i  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u

n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
.  
▪  
,  
O  
fi  
n  
o  
a  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
g  
a  
t

e  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
0  
fi  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a

.  
■ ,  
1  
fi  
n  
o  
a  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
g  
a  
t  
e  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
i  
l  
v  
a

I  
o  
r  
e  
l  
f  
i  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
.

3.

G  
a  
t  
e  
g  
r  
o  
u  
p

:  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
r  
e  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o

n  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
g  
a  
t  
e  
.  
  
l  
n  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
e  
,  
i  
l  
c  
o  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
l  
g  
a  
t  
e  
è  
i  
l



u  
s  
t  
r  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
d  
i  
f  
i  
u  
s  
s  
o  
.  
Q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
g  
a  
t  
e  
c  
a  
m  
b

i  
a  
i  
l  
s  
u  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
i  
l  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
o  
.

L  
,  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
t  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
a  
l  
"  
O  
u

t  
p  
u  
t  
s  
e  
n  
d  
i  
n  
g  
b  
e  
h  
a  
v  
i  
o  
u  
r  
"  
(  
s  
e  
è  
s  
c  
e  
l  
t  
o  
"  
O  
n  
r  
e  
s  
u  
l  
t  
c  
h  
a  
n  
g  
e  
"  
,  
i  
l  
v

a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
o  
d  
a  
l  
l  
'  
u  
l  
t  
i  
m  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
)  
.



C  
o  
n  
f  
i  
g

u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
l  
n  
p  
u  
t

P  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
g  
l  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
d  
e  
l  
l  
a  
c

o  
m  
b  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
I  
n  
p  
u  
t  
s  
"  
e  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c



S  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
.

N  
e  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i

z  
z  
a  
t  
a  
,  
p  
e  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
i  
n  
p  
u  
t  
,  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e

"  
A  
d  
d  
"  
i  
n  
b  
a  
s  
s  
o  
.  
U  
n  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
"  
I  
n  
p  
u  
t  
"  
v  
e  
r  
r  
à  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
.  
e  
l  
e  
n  
c

o  
;  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
l  
o  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
.

•  
**T  
i  
p  
o  
d  
i  
i**

n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
r  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
i

S  
u  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
r  
o  
v  
e  
n  
i  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
.  
◦ ,  
N  
o  
r  
m  
a  
l  
e  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c

h  
e  
n  
o  
n  
v  
i  
e  
n  
e  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
a  
a  
l  
c  
u  
n  
a  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
.  
o  
,  
/  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c

a  
c  
h  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
r  
o  
v  
e  
n  
i  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
è  
n  
e  
g  
a  
t  
o  
,  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
l  
d



i  
v  
e  
n  
t  
a  
0  
e  
v  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
s  
a  
.  
o  
,  
S  
e  
m  
p  
r  
e  
0  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
i  
n  
p

u  
t  
è  
s  
e  
m  
p  
r  
e  
O  
i  
n  
d  
i  
p  
e  
n  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
.  
o  
,

S  
e  
m  
p  
r  
e  
1  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
s  
e  
m  
p  
r  
e  
1  
i  
n  
d  
i  
p  
e  
n  
d  
e  
n

t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
.

2.

**V  
a  
l  
u  
e  
a  
t  
s  
t  
a  
r  
t  
u  
p  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p**

r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
s  
s  
u  
n  
t  
o  
d  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
a  
l  
l  
,  
a  
v  
v  
i  
o  
.  
o  
,

L  
e  
g  
g  
i  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
l  
e  
d  
e  
l

I  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
e  
q  
u  
i  
v  
a  
l  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
.  
o  
,  
A  
s  
p  
e  
t  
t  
a  
u  
n

n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
n  
o  
n  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
a  
l  
c  
u  
n  
v  
a  
l  
o



r  
e  
fi  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
.  
o  
,  
O  
fi  
n  
o  
a  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g

r  
a  
m  
m  
a  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
0  
fi  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i

o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
.  
o  
,  
l  
fi  
n  
o  
a  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
,  
:  
i  
n  
d  
i

c  
a  
c  
h  
e  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
f  
i  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
r  
i  
m  
o

t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
.

3.

**G**  
**r**  
**o**  
**u**  
**p**  
**K**  
**N**  
**X**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N

X  
a  
c  
u  
i  
è  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
l  
.  
i  
n  
p  
u  
t  
.

**F  
i  
l  
t  
r  
o**

L  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t

o  
,  
F  
i  
l  
t  
e  
r  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
u  
n  
g



r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
c  
o  
n  
u  
n  
r  
i  
t  
a  
r  
d  
o  
o  
p  
z

i  
o  
n  
a  
l  
e  
a  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
.  
P  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
l  
.  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
"  
F

i  
l  
t  
e  
r  
"  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
l  
o  
d  
a  
l  
l  
,  
a  
l  
b  
e  
r  
o  
d  
i  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
p

r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
s  
o  
t  
t  
o  
s  
t  
a  
n  
t  
e  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e

t  
r  
i

•

**T**  
**i**  
**p**  
**o**  
**d**  
**i**  
**F**  
**i**  
**l**  
**t**  
**r**  
**o**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
s  
s  
e  
g

n  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
,  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
i  
n  
b  
a  
s  
e  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
,  
1  
→  
-  
/  
0  
→  
-  
(  
d  
i

s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
)  
,  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
n  
o  
n  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
a  
l  
l  
,  
o

u  
t  
p  
u  
t  
.  
o  
(  
,  
1  
→  
-  
/  
0  
→  
0  
,  
)  
s  
e  
l  
.  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
u  
g  
u  
a  
l  
e  
a  
l  
,  
n  
o  
n  
v  
i  
e  
n  
e  
a  
s  
s  
e  
g  
n



a  
t  
o  
a  
l  
c  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
l  
'  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
'  
S  
e  
l  
'  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
u  
g  
u  
a  
l  
e  
a  
0  
,  
0  
v  
e  
r  
r  
à  
i

n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
.  
o  
,  
1  
→  
-  
/  
0  
→  
1  
,  
s  
e  
l  
.  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
u  
g  
u  
a  
l  
e  
a  
l  
,  
n  
o  
n  
v  
i

e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
c  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
l  
'  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
'  
S  
e  
l  
'  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
0  
,  
1  
v  
i  
e  
n  
e  
i

n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
.  
o  
,  
1  
→  
-  
/  
0  
→  
T  
o  
g  
g  
l  
e  
,  
s  
e  
l  
.  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
u  
g  
u  
a  
l  
e  
a  
l  
,

n  
o  
n  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
c  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
l  
·  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
·  
S  
e  
l  
·  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
u  
g  
u  
a

l  
e  
a  
0  
,  
l  
,  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
v  
e  
r  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
.  
o  
,  
1  
→  
0  
/  
0  
→  
-  
,  
S  
e  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
1  
,  
l

'  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
o  
.  
S  
e  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
o  
,  
n  
o  
n  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t

o  
a  
l  
c  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
.  
o  
,  
1  
→  
0  
/  
0  
→  
1  
(  
l  
n  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
)  
,  
i  
n  
d  
i  
c  
a



c  
h  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
i  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
e  
p  
o  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
'  
o  
u  
t  
p  
u

t  
.  
o  
,  
1  
→  
1  
/  
0  
→  
-  
,  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
s  
e  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
1  
,  
1  
è  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
,  
o  
u  
t

p  
u  
t  
,  
s  
e  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
0  
,  
n  
o  
n  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
a  
l  
l  
,  
o  
u  
t  
p  
u  
t

.  
o  
,  
1  
→  
1  
/  
0  
→  
0  
(  
P  
a  
s  
s  
a  
t  
u  
t  
t  
o  
)  
,  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
e  
n  
t  
r  
a  
m  
b  
i  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
e  
l  
l

'  
i  
n  
p  
u  
t  
s  
o  
n  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
'  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
'  
.  
o  
,  
1  
→  
T  
o  
g  
g  
l  
e  
/  
0  
→  
,  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h

e  
s  
e  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
l  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
è  
i  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
,  
s  
e  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t

è  
0  
n  
o  
n  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
a  
l  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
.  
o  
,  
1  
→  
T  
o  
g  
g  
l  
e  
/  
0  
→

T  
o  
g  
g  
l  
e  
,  
p  
e  
r  
o  
g  
n  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
(  
s  
i  
a  
0  
c  
h  
e  
1  
)  
,  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
v  
e  
r  
r  
à



i  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
.

2.

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**I**  
**n**  
**g**  
**r**  
**e**  
**s**  
**s**  
**o**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a

i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
.

3.

**R**  
**i**  
**t**  
**a**  
**r**  
**d**  
**o**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à

i  
n  
d  
i  
c  
a  
s  
e  
è  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
a  
t  
t  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
u  
n  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
p  
r  
i  
m

a  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
.  
o  
,  
n  
o  
n  
u  
s  
a  
r  
e  
,  
:  
d

i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
,  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
n  
o  
n  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
r  
i  
t  
a  
r

d  
i  
.  
o  
,  
U  
s  
a  
s  
e  
l  
,  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
è  
l  
,  
:  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
i  
l  
r  
i  
t  
a  
r  
d  
o  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
l  
,  
i  
n  
p

u  
t  
è  
l  
.  
o ,  
U  
s  
a  
s  
e  
l  
'  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
è  
O  
,  
:  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
i  
l  
r  
i  
t  
a  
r  
d  
o  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
l  
'  
i

n  
p  
u  
t  
è  
0  
.  
o  
,  
U  
s  
a  
s  
e  
m  
p  
r  
e  
,  
:  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
i  
l  
r  
i  
t  
a  
r  
d  
o  
p  
e  
r  
q  
u  
a  
l  
s  
i  
a  
s  
i  
v  
a  
l



o  
r  
e  
d  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
D  
e  
l  
a  
y  
"  
n  
o  
n  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
D  
o  
n  
o

t  
u  
s  
e  
"  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
▪  
B  
a  
s  
e  
d  
e  
i  
t  
e  
m  
p  
i  
:

Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
l  
,  
u  
n  
i  
t  
à  
d  
i  
m  
i  
s  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o

d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
d  
e  
l  
r  
i  
t  
a  
r  
d  
o  
.

■ T  
e  
m  
p  
o  
:  
F  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
m  
o  
l  
t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
v  
o  
p  
e  
r  
c  
a

I  
c  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
r  
i  
t  
a  
r  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
u  
l  
l  
'  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
'

4.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
u  
s  
c**

**i**  
**t**  
**a**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i

o  
u  
t  
p  
u  
t

5.

**M**  
**o**  
**d**  
**o**  
**I**  
**n**  
**v**  
**i**  
**o**  
**u**  
**s**  
**c**  
**i**  
**t**  
**a**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i

I  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
'  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
.



o  
,  
D  
o  
p  
o  
i  
l  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v

i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
s  
o  
l  
o  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
d  
i  
v

e  
r  
s  
o  
d  
a  
l  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
.  
o  
,  
A  
l  
r  
i  
c  
e  
v  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
i  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m

a  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
o  
g  
n  
i  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e

r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
d  
a  
u  
n  
o  
d  
e  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
n  
e  
g  
l  
i

i  
n  
p  
u  
t  
.

6.

**G**  
**a**  
**t**  
**e**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
,  
o  
p  
e  
r  
a

z  
i  
o  
n  
e  
.  
V  
e  
d  
e  
r  
e  
S  
y  
s  
t  
e  
m  
-  
C  
o  
m  
b  
i  
n  
a  
t  
i  
o  
n  
.

**M  
u  
l  
t  
i  
p  
l  
e  
x  
e  
r**

Q  
u  
e



s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
,  
d  
a  
t  
o  
u  
n  
i  
n  
p  
u  
t  
e  
d  
u  
e  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
e  
r

e  
,  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
u  
n  
b  
i  
t  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
,  
,  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
a  
c  
c  
u  
i  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a

I  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

P  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
,  
M

u  
/  
t  
i  
p  
l  
e  
x  
e  
r  
,  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
l  
o  
n  
e  
l  
l  
,  
a  
l  
b  
e  
r  
o  
d  
i  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a

r  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
s  
o  
t  
t  
o  
s  
t  
a  
n  
t  
e  
.

•

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**i**  
**n**  
**g**  
**r**  
**e**  
**s**  
**s**  
**o**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X

d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
.

• **T  
i  
p  
o  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a

i  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
i  
c  
h  
e  
d  
e  
v  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
l  
e  
t  
t  
i  
s  
u  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
.  
•  
**G**



r  
u  
p  
p  
o  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
A  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e

I  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
A  
.  
• **G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**u**  
**s**  
**c**  
**i**  
**t**  
**a**  
**B**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a

i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
B



**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r

i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
b  
i  
t  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
c  
h  
e  
d  
e  
c  
i  
d

e  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
a  
c  
u  
i  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
r  
e  
l  
.  
i  
n  
p  
u  
t  
.

• **T  
i  
p  
o  
p  
e  
r  
o**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i

e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
q  
u  
a  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
b  
i  
t  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
è

0  
.  
• **T**  
**i**  
**p**  
**o**  
**p**  
**e**  
**r**  
**1**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
q  
u  
a  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e

q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
b  
i  
t  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
è  
l  
.  
P  
e  
r  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
T  
y  
p  
e  
f  
o  
r  
0  
"  
e  
"



T  
y  
p  
e  
f  
o  
r  
l  
"  
s  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
:  
◦ ,  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
a

t  
r  
a  
s  
m  
i  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
n  
o  
n  
v  
i  
e  
n  
e  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
o  
a  
n  
e  
s

S  
u  
n  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
.  
o  
,  
D  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
a  
l  
l  
,  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
A  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
l  
,  
i  
n

p  
u  
t  
è  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
A  
.  
.  
.  
.  
D  
a  
l  
l  
.  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
a  
l  
l  
.  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
B

,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
l  
.  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
B  
.  
o  
,  
D  
a  
l  
l  
.  
i  
n  
g  
r

e  
s  
s  
o  
a  
d  
e  
n  
t  
r  
a  
m  
b  
e  
l  
e  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
è  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
o  
a

I  
I  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
A  
e  
a  
I  
I  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
B  
.

8.

**V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**a**  
**I**  
**I**  
.  
**a**  
**v**  
**v**  
**i**  
**o**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i

e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
q  
u  
a  
l  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
l  
e  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
i  
l  
b  
i  
t  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
a



I  
l  
.  
a  
v  
v  
i  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
o  
,  
L  
e  
g  
g  
i  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h

e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
b  
i  
t  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
è  
e  
q  
u  
i  
v  
a  
l  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
v  
a  
l

o  
r  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
.  
o  
,  
A  
s  
p  
e  
t  
t  
a  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c

h  
e  
i  
l  
b  
i  
t  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
n  
o  
n  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
a  
l  
c  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
f  
i  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i

o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
.  
o  
,  
O  
f  
f  
i  
n  
o  
a  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h

e  
i  
l  
b  
i  
t  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
0  
f  
i  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l

p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
.  
o  
,  
1  
fi  
n  
o  
a  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i

l  
b  
i  
t  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
f  
i  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
r



i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
.

9.

**G**  
**a**  
**t**  
**e**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t

a  
l  
.  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
V  
e  
d  
e  
r  
e  
S  
y  
s  
t  
e  
m  
-  
C  
o  
m  
b  
i  
n  
a  
t  
i  
o  
n  
.

**M  
a  
t  
r  
i  
c**

**e  
L  
o  
g  
i  
c  
a**



u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
,  
d  
a  
t  
i  
n  
i  
n  
p  
u  
t  
e  
n  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
u  
n  
i  
n  
p  
u  
t  
c  
o  
n

u  
n  
s  
e  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
l  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
a  
u  
n  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
s  
c  
e  
l  
t  
o  
c  
o  
n  
u  
n  
s  
e  
l  
e  
t  
t

o  
r  
e  
a  
l  
b  
y  
t  
e  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•

**T  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
i**  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X

d  
e  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
d  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
e  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
.

• **I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
i  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
t  
u  
t  
t  
i  
g  
r  
u  
p**



p  
i  
K  
N  
X  
d  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
.

•

**U  
s  
c  
i  
t  
e**  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
d  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t

.  
•  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
**v**  
**a**  
**l**  
.  
**c**  
**o**  
**n**  
**t**  
**r**  
**o**  
**l**  
**l**  
**o**  
**i**  
**n**  
**g**  
**r**  
**e**  
**s**  
**s**  
**o**  
**l**  
**n**  
**d**  
**i**  
**r**  
**i**  
**z**  
**z**  
**o**  
**d**  
**e**  
**l**  
**g**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**

N  
X  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
i  
n  
p  
u  
t  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.



i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
l  
i  
n  
p  
u  
t  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
d  
e

f  
n  
i  
t  
a  
(  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
)

• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
v  
a  
l  
i  
c  
o**

n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a

t  
o  
p  
e  
r  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
'  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
'

- **V  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
f**

a  
u  
l  
t  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
(  
1  
b



y  
t  
e  
,  
0  
-  
2  
5  
5  
)

.



**A  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
a  
d  
o  
g  
n  
i  
t  
e  
l  
.  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
i  
S  
e  
a  
b**

i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
g  
l  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
t  
i  
p  
e  
r  
o  
g  
n  
i  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m

a  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
d  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
.  
i  
n  
p  
u  
t  
(  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
)  
.

S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
g  
l  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
t  
i  
s  
o  
l  
o  
q  
u  
a  
n  
d

o  
v  
i  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
s  
u  
l  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t

o  
o  
(  
s  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
)  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
s  
u  
l  
g  
r

u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
'

•

**A  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
a  
d  
o  
g  
n  
i  
t  
e  
l  
'  
c  
o  
n  
t  
r**

o  
l  
l  
o  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
i  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
g  
l  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
t  
i



p  
e  
r  
o  
g  
n  
i  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
d  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
o

u  
t  
p  
u  
t  
(  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
)  
. S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
g  
l  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
g

g  
i  
o  
r  
n  
a  
t  
i  
s  
o  
l  
o  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
s  
u  
l

I  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
o  
(  
s  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
)  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o

u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
s  
u  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
i  
n  
p  
u  
t  
.  
• **G**  
**a**  
**t**  
**e**  
Q  
u  
e

s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
,  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
V  
e  
d  
e  
r  
e  
S  
y

s  
t  
e  
m  
-  
C  
o  
m  
b  
i  
n  
a  
t  
i  
o  
n  
.

A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
u  
n  
l  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o

F  
a  
r  
e  
c  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l

p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
'  
e



d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
g  
l  
i  
l  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
i  
,  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
"  
e  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
r  
e  
g  
o  
l

a  
r  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
:

•

**E**  
**t**  
**i**  
**c**  
**h**  
**e**  
**t**  
**t**  
**a**  
N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
:  
l  
n  
g  
r

e  
s  
s  
o  
.

•

**V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e

n  
t  
e  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o

•

**V  
a  
l  
u  
e  
a  
t  
s  
t  
a  
r  
t  
u  
p**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
r  
e  
a

|  
|  
·  
|  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
|  
·  
a  
v  
v  
i  
o  
·  
•  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
|  
|  
·  
|

n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
(  
d  
e  
v  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
i  
)  
.A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e

r  
e  
u  
n  
U  
s  
c  
i  
t  
a

F  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
p

e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
g  
l  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
,  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
“



A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
e  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
:

•

**E**

t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
.

- **V**a  
**l**o  
**r**e  
**d**i  
**c**o  
**n**t  
**r**o  
**l**l  
**o**V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
c

o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
n  
t  
e  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
u  
s  
c  
i  
t  
a

• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
G  
r  
u  
p  
p  
o**

K  
N  
X  
d  
e  
l  
l  
,  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
(  
d  
e  
v  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
i  
)  
.

**C  
o  
m  
b  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
L  
i  
n  
e  
a  
r  
e**



u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
r  
e  
s  
o  
m  
m  
e  
p  
e  
s  
a  
t  
e  
t  
r  
a  
i  
v  
a  
l  
o  
r

i  
d  
i  
b  
i  
t  
d  
i  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
d  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
e  
d  
i  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
r  
e  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l



t  
a  
t  
o  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
o  
i  
n  
b  
y  
t  
e  
a  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
.  
P  
e  
r  
t  
a  
n  
t  
o  
,  
i  
l  
v

a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
è  
:

C  
=  
p<sub>1</sub>  
·  
v<sub>1</sub>  
+  
p<sub>2</sub>  
·  
v<sub>2</sub>  
+  
...  
+  
p<sub>k</sub>  
·  
v<sub>k</sub>

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

d  
o  
v  
e  
p

1  
è  
i  
l  
c  
a  
r  
i  
c  
o  
(  
d  
a  
0  
a  
2  
5  
5  
)  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
,  
a  
d  
d  
e  
n  
d  
o  
v  
l  
c  
h  
e  
è  
i  
l  
v  
a  
l  
o

r  
e  
O  
o  
l  
p  
r  
o  
v  
e  
n  
i  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
. È  
p  
a  
r  
t  
i  
c  
o  
l  
l  
a  
r  
m  
e  
n  
t

e  
u  
t  
i  
l  
e  
n  
e  
l  
c  
a  
s  
o  
i  
n  
c  
u  
i  
s  
i  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
o  
m  
o  
d  
u  
l  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
K  
N  
X  
t

r  
a  
m  
i  
t  
e  
u  
n  
b  
y  
t  
e  
p  
e  
r  
c  
h  
é  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
o  
p  
e  
s  
o  
a

c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
a  
d  
d  
e  
n  
d  
o  
.

P  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
,  
L  
i  
n  
e  
a  
r  
c  
o  
m  
b  
i  
n

a  
t  
i  
o  
n  
,  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
l  
o  
n  
e  
l  
l  
,  
a  
l  
b  
e  
r  
o  
d  
i  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
p



r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
s  
o  
t  
t  
o  
s  
t  
a  
n  
t  
e  
.

• **A  
d  
d  
e  
n**

**d**  
**i**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
p  
r  
o  
v  
e  
n

i  
e  
n  
t  
i  
d  
a  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
s  
o  
m  
m  
a  
t  
i  
.

• **M  
o  
d  
o  
i  
n  
v  
i**

**o**  
**u**  
**s**  
**c**  
**i**  
**t**  
**a**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
,

p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
.  
o  
,  
*D*  
*o*  
*p*  
*o*  
*i*  
*l*  
*c*  
*a*  
*m*  
*b*  
*i*  
*a*  
*m*  
*e*

n  
t  
o  
d  
e  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
s  
o  
l  
o  
q

u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
o  
d  
a  
l  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t

e  
.  
o  
,  
A  
l  
r  
i  
c  
e  
v  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
i  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
,  
:  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
r  
i



S  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
o  
g  
n  
i  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
u  
n  
t  
e  
l  
e

g  
r  
a  
m  
m  
a  
d  
a  
u  
n  
o  
d  
e  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
n  
e  
g  
l  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
.

3.

**G  
r  
u  
p  
p  
o**

**u**  
**s**  
**c**  
**i**  
**t**  
**a**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
c  
c  
u  
i  
v  
e  
r  
r

à  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
o  
m  
m  
a  
.

C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
A  
d  
d  
e  
n  
d  
i

P  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r

a  
r  
e  
g  
l  
i  
a  
d  
d  
e  
n  
d  
i  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
o  
m  
m  
a  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
,  
A  
d  
d  
e

n  
d  
s  
,  
e  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
.  
N  
e  
l  
l  
a  
fi  
n

e  
s  
t  
r  
a  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
,  
p  
e  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
a  
d  
d  
e  
n  
d  
o  
,  
f  
a  
r  
e  
c

I  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
,  
A  
d  
d  
,  
i  
n  
b  
a  
s  
s  
o  
. U  
n  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
,  
A  
d  
d  
e  
n  
d  
,  
v  
i  
e  
n  
e  
a  
g



g  
i  
u  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
l  
o  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
a  
d

e  
s  
t  
r  
a  
.

- 

**N**  
**o**  
**m**  
**e**  
E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
d  
i  
t  
e  
s  
t  
o  
c  
h  
e  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
l  
.  
i  
n  
p  
u  
t  
.  
**P**  
**e**

**S**  
**O**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
t  
à  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
u  
n  
c  
a  
r  
i  
c  
o  
(  
u  
n  
m  
o  
l  
t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
)  
a

I  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
l  
,  
a  
d  
d  
e  
n  
d  
o  
.  
I  
n  
q  
u  
e  
s

t  
o  
m  
o  
d  
o  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
o  
m  
m  
a  
p  
e  
s  
a  
t  
a  
t  
r  
a  
g  
l  
i  
a  
d  
d  
e  
n  
d  
i

e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
n  
z  
a  
a  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
.  
**G**

**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
a  
c  
u  
i  
p

u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
p  
r  
e  
l  
e  
v  
a  
t  
o  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
a  
d  
d  
e  
n  
d  
o  
'

**M  
o  
d  
u  
l  
o**



**L  
o  
g  
i  
c  
a**



Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
u  
n  
a  
c  
o  
l  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
d  
i  
a  
g  
r  
a  
m  
m  
i  
a  
b  
l

o  
c  
c  
h  
i  
c  
h  
e  
t  
i  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
s  
t  
r  
u  
i  
r  
e  
l  
o  
g  
i  
c  
h  
e  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
s  
s  
e  
c  
o  
n  
u  
n  
e

d  
i  
t  
o  
r  
g  
r  
a  
f  
i  
c  
o  
.  
P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
c  
o  
n  
s  
u  
l  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
z  
i

o  
n  
e  
M  
o  
d  
u  
l  
o  
L  
o  
g  
i  
c  
a

·  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**S**  
c  
h  
e  
m  
a  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
s  
c  
h  
e  
m  
i  
,  
c  
i

a  
s  
c  
u  
n  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
u  
n  
d  
i  
a  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
a  
b  
l  
o  
c  
c  
h  
i  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
a

m  
e  
n  
t  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
n  
t  
e  
.

**E  
S  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
M  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c**



**h  
e  
C  
o  
m  
p  
l  
e  
s  
s  
e**



L  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
"  
E  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
h  
e  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
s  
s  
e  
"  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n

t  
a  
u  
n  
a  
c  
o  
l  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
l  
o  
g  
i  
c  
h  
e  
e  
a  
r  
i  
t  
m  
e  
t  
i  
c  
h  
e  
c  
h  
e  
p  
o

S  
S  
O  
N  
O  
E  
S  
S  
E  
R  
E  
S  
C  
R  
I  
T  
T  
E  
P  
E  
R  
E  
L  
A  
B  
O  
R  
A  
R  
E  
V  
A  
L  
O  
R  
I  
P  
R  
O  
V  
E  
N  
I  
E  
N  
T  
I  
D  
A  
D  
I

v  
e  
r  
s  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
.  
È  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
a

I  
c  
o  
l  
o  
d  
i  
s  
o  
m  
m  
e  
,  
s  
a  
l  
d  
i  
,  
m  
e  
d  
i  
e  
,  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
a  
s  
s  
o  
l  
u  
t  
i  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
a  
n  
a  
l  
o

g  
i  
c  
i  
,  
c  
o  
m  
e  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
e  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
,  
p  
r  
o  
v  
e  
n  
i  
e  
n  
t  
i  
d  
a  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
K



N  
X  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
  
P  
e  
r  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
u  
n  
'  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
,  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
l  
,

o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
"  
E  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
h  
e  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
s  
s  
e  
"  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l

o  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
s  
o  
t  
t  
o  
s  
t  
a

n  
t  
e  
.

•

**E**  
**s**  
**p**  
**r**  
**e**  
**s**  
**s**  
**i**  
**o**  
**n**  
**i**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
l  
.  
e  
l  
e  
n  
c  
o

d  
e  
l  
l  
e  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
h  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
e  
,  
c  
o  
n  
s  
u  
l  
t  
a  
i  
l  
s  
e  
g  
u  
e  
n

t  
e  
p  
a  
r  
a  
g  
r  
a  
f  
o  
.

C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
'  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e

C  
l  
i  
c  
c  
a  
s

u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
“  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
n  
e  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
.  
V  
i  
e  
n  
e  
a

g  
g  
i  
u  
n  
t  
o  
u  
n  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
“  
E  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
”  
a  
l  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
o



e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
s  
u  
l  
l  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
.

- **E  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r**

o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
t  
i  
e  
n  
e  
l  
a  
s  
i  
n  
t  
a  
s  
s  
i  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
a

.  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
a  
e  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
s  
u  
l  
l  
a  
d  
e  
s  
t

r  
a  
.  
N  
e  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
,  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
i  
l  
t  
e  
s  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
s  
p  
r  
e

S  
S  
i  
o  
n  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
c  
a  
s  
e  
l  
l  
a  
d  
i  
t  
e  
s  
t  
o  
s  
o  
p  
r  
a  
e  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
“  
V  
e

r  
i  
f  
f  
i  
c  
a  
" s  
o  
t  
t  
o  
. L  
a  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
t  
e  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
'  
a  
c  
c

u  
r  
a  
t  
e  
z  
z  
a  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
e  
p  
e  
r  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
l  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
'  
O  
g  
n  
i  
v

a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
u  
n  
i  
n  
p  
u  
t  
c  
h  
e  
è  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X



.  
N  
o  
t  
a  
c  
h  
e  
m  
o  
l  
t  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
i  
m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
h  
e  
s  
o  
n  
o  
i  
n  
c  
l  
u  
s  
e  
.  
L  
a  
s  
e  
g  
u  
e

n  
t  
e  
l  
i  
s  
t  
a  
i  
n  
c  
l  
u  
d  
e  
l  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
:  
o  
a  
b  
s  
C  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
i  
l  
v

a  
l  
o  
r  
e  
a  
s  
s  
o  
l  
u  
t  
o  
d  
i  
u  
n  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
n  
u  
m  
e  
r  
i  
c  
o  
.  
a  
v  
g  
C  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
l  
a  
m  
e  
d  
i

a  
d  
i  
u  
n  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
d  
i  
n  
u  
m  
e  
r  
i  
.  
G  
l  
i  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
i  
d  
e  
l  
l  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
d  
e  
v  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e

r  
e  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
b  
i  
l  
i  
i  
n  
d  
o  
u  
b  
l  
e  
.  
b  
e  
t  
w  
e  
e  
n  
l  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
s  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
è  
c  
o  
m  
p

r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
g  
l  
i  
a  
l  
t  
r  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
. N  
o  
t  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
c  
o  
n  
f  
r  
o  
n  
t  
o  
è  
i  
n  
c  
l  
u  
s  
i  
v  
o

o

c  
o  
s  
C  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
i  
l  
c  
o  
s  
e  
n  
o  
d  
i  
u  
n  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
.  
i  
i  
f  
E  
s  
e  
g  
u  
e  
u  
n  
i  
f  
-  
e  
l  
s  
e  
-  
e  
n  
d

o

i  
s  
b  
i  
t  
c  
l  
e  
a  
r  
V  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
s  
e  
u  
n  
b  
i  
t  
è  
a  
z  
e  
r  
o  
i  
n  
u  
n  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
o

o

i  
s  
b



i  
t  
s  
e  
t  
V  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
s  
e  
u  
n  
b  
i  
t  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
i  
n  
u  
n  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
o  
.  
i  
s  
f  
a  
l

s  
e  
o  
r  
n  
u  
l  
l  
l  
n  
d  
i  
c  
a  
s  
e  
i  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
h  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
f  
a  
l  
s  
e  
o  
è  
n  
u  
l  
l  
o  
.  
i

s  
n  
u  
l  
l  
o  
r  
e  
m  
p  
t  
y  
l  
n  
d  
i  
c  
a  
s  
e  
i  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
è  
n  
u  
l  
l  
o  
o  
v  
u  
o  
t  
o  
.  
i  
s  
t  
r  
u  
e  
o

r  
n  
u  
l  
l  
l  
n  
d  
i  
c  
a  
s  
e  
i  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
h  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
u  
e  
o  
è  
n  
u  
l  
l  
o  
.  
m  
i  
d  
C  
a

I  
c  
o  
l  
l  
a  
l  
a  
m  
e  
d  
i  
a  
n  
a  
p  
e  
r  
u  
n  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
d  
i  
n  
u  
m  
e  
r  
i  
.  
n  
o  
t  
E  
s  
e  
g  
u  
e  
u  
n  
N  
O  
T  
s  
u  
u

n  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
b  
o  
o  
l  
e  
a  
n  
o  
.  
n  
u  
m  
e  
r  
i  
c  
m  
a  
x  
T  
r  
o  
v  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
n  
u  
m  
e  
r  
i  
c  
o  
m

a  
s  
s  
i  
m  
o  
i  
n  
u  
n  
a  
l  
i  
s  
t  
a

o

*n*  
*u*  
*m*  
*e*  
*r*  
*i*  
*c*  
*m*  
*i*  
*n*  
T  
r  
o  
v  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
n  
u  
m  
e  
r  
i  
c  
o  
m  
i  
n

i  
m  
o  
i  
n  
u  
n  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
o  
r  
a  
n  
d  
o  
m  
R  
e  
s  
t  
i  
t  
u  
i  
s  
c  
e  
u  
n  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
c  
a  
s  
u  
a  
l  
e  
c  
o  
m  
p  
r



e  
s  
o  
t  
r  
a  
i  
l  
i  
m  
i  
t  
i  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
t  
i

o  
r  
e  
g  
u  
l  
a  
t  
o  
r  
I  
m  
p  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
a  
l  
a  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i

o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
,  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
f  
o  
r  
n  
e  
n  
d  
o  
u  
n  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
e  
f  
f  
e  
t  
t  
i  
v  
o  
.  
l

I  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
c  
o  
n  
u  
n  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
i

v  
a  
.  
l  
m  
p  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
a  
l  
.  
i  
s  
t  
e  
r  
e  
s  
i  
s  
i  
m  
m  
e  
t  
r  
i  
c  
a  
.  
D  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à

n  
o  
n  
i  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
a  
,  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
s  
a  
r  
à  
O  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
e  
f  
f  
e  
t  
t  
i  
v  
o

è  
i  
n  
f  
e  
r  
i  
o  
r  
e  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
m  
e  
n  
o  
i  
s  
t  
e  
r  
e  
s  
i  
e  
l  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
è  
s  
u

p  
e  
r  
i  
o  
r  
e  
a  
l  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
p  
i  
ù  
i  
s  
t  
e  
r  
e  
s  
i  
.  
I  
n  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
i  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
a  
/  
i  
l

r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
v  
e  
r  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
.  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
t  
e  
r  
m



o  
s  
t  
a  
t  
o  
c  
o  
n  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
r  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
/  
r  
a  
f  
f  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
.

C  
o  
n  
s  
u  
l  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
e  
p  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
d  
e  
t  
t  
a  
g  
l  
i  
.  
o  
r  
o  
u  
n  
d  
A  
r  
r  
o  
t

o  
n  
d  
a  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
n  
u  
m  
e  
r  
i  
c  
o  
a  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
c  
i  
f  
r  
e  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
i  
.  
s  
i  
n  
C  
a  
l  
c

o  
l  
a  
i  
l  
s  
e  
n  
o  
d  
i  
u  
n  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
o  
s  
q  
r  
t  
C  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
l  
a  
r  
a  
d  
i  
c  
e  
q  
u  
a  
d  
r  
a  
t  
a  
d  
i  
u  
n

n  
u  
m  
e  
r  
o  
l  
i  
n  
a  
l  
t  
e  
r  
n  
a  
t  
i  
v  
a  
,  
p  
e  
r  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
o

d  
e  
l  
l  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
e  
l  
a  
l  
o  
r  
o  
s  
i  
n  
t  
a  
s  
s  
i  
,  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u

I  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
?  
"  
s  
o  
t  
t  
o  
.

2.

**M  
o  
d  
o  
i  
n  
v  
i  
o  
u  
s  
c  
i  
t  
a**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c

a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
'  
o  
"



D  
o  
p  
o  
i  
l  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
"  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
i  
e  
n

e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
s  
o  
l  
o  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
d  
i  
v  
e  
r  
s

o  
d  
a  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
.

o “  
A  
l  
r  
i  
c  
e  
v  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
i  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a

m  
m  
a  
"  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
o  
g  
n  
i  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
s

e  
r  
v  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
d  
a  
u  
n  
o  
d  
e  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
s  
p  
e  
c  
i  
fi

c  
a  
t  
i  
n  
e  
g  
l  
i  
i  
n  
p  
u  
t  
.

3.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
i  
n  
d  
i  
c  
a

a  
q  
u  
a  
l  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e

a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
o  
r  
.

4.

**T**  
**i**  
**p**  
**o**  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
a  
e  
s  
t  
r  
a  
r  
r  
e  
d  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
e  
t  
t  
o



d  
a  
l  
b  
u  
s  
.

E  
d  
i  
t  
o  
r  
E  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i

P  
e  
r  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e  
l  
.  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e

m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
,  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
s  
u  
l  
l  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e

t  
à  
“  
E  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
”  
n  
e  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
“  
E  
d  
i  
t  
o  
r  
E  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
”  
,  
c  
h  
e  
c

o  
n  
t  
i  
e  
n  
e  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
. N  
e  
l  
l  
a  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
a  
fi  
n  
e

s  
t  
r  
a  
"  
E  
d  
i  
t  
o  
r  
E  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
"  
l  
,  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
p  
u  
ò  
e  
s

s  
e  
r  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
,  
c  
o  
n  
i  
n  
o  
m  
i  
d  
e  
l  
l  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
e  
s  
i

d  
e  
r  
a  
t  
e  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
“  
V  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
”  
,  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
t

e  
l  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
e  
p  
e  
r  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r



e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
.

- **V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**a**  
**l**  
**l**  
**:**  
**a**  
**v**  
**v**  
**i**  
**o**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e

t  
à  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l

e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
v  
i  
e  
n  
e  
a  
v  
v  
i  
a  
t  
o  
.  
o  
“  
L  
e  
g  
g  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
”  
p

r  
e  
n  
d  
e  
c  
o  
m  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
l  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t

o  
.  
o  
“  
A  
s  
p  
e  
t  
t  
a  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
”  
n  
o  
n  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
a  
l  
c  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a

I  
l  
,  
i  
n  
p  
u  
t  
f  
i  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
d  
a  
l  
g  
r  
u  
p

o  
K  
N  
X  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
.  
o  
“  
O  
fi  
n  
o  
a  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
”  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
l  
.  
i  
n

p  
u  
t  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
0  
fi  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
d



a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
.  
o  
“  
l  
fi  
n  
o  
a  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
”  
i  
n  
d  
i  
c  
a

c  
h  
e  
l  
l  
.  
i  
n  
p  
u  
t  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
f  
i  
n  
o  
a  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e

g  
r  
a  
m  
m  
a  
d  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
.

2.

**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e

t  
à  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
.

3.

**T  
i  
p**

o  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
a  
e  
s  
t  
r  
a  
r  
r  
e  
d  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
e  
t  
t  
o  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
.

4.

**I  
n  
n  
e  
s  
c**

a  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
o  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
è  
p  
a  
r  
t  
i  
c  
o  
l  
a  
r  
m  
e  
n  
t  
e  
u  
t  
i  
l  
e  
n  
e  
l  
c  
a  
s  
o

i  
n  
c  
u  
i  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
v  
e  
n  
g  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
s  
i  
a  
p  
e  
r  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t

a  
t  
o  
c  
h  
e  
p  
e  
r  
u  
n  
,  
a  
l  
t  
r  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
:  
i  
n  
q  
u  
e  
l  
l  
e  
s  
i  
t  
u  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
p  
u  
ò  
v  
e  
r



i  
fi  
c  
a  
r  
s  
i  
u  
n  
l  
o  
o  
p  
.  
l  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
n  
d  
o  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
s  
u  
“  
D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t

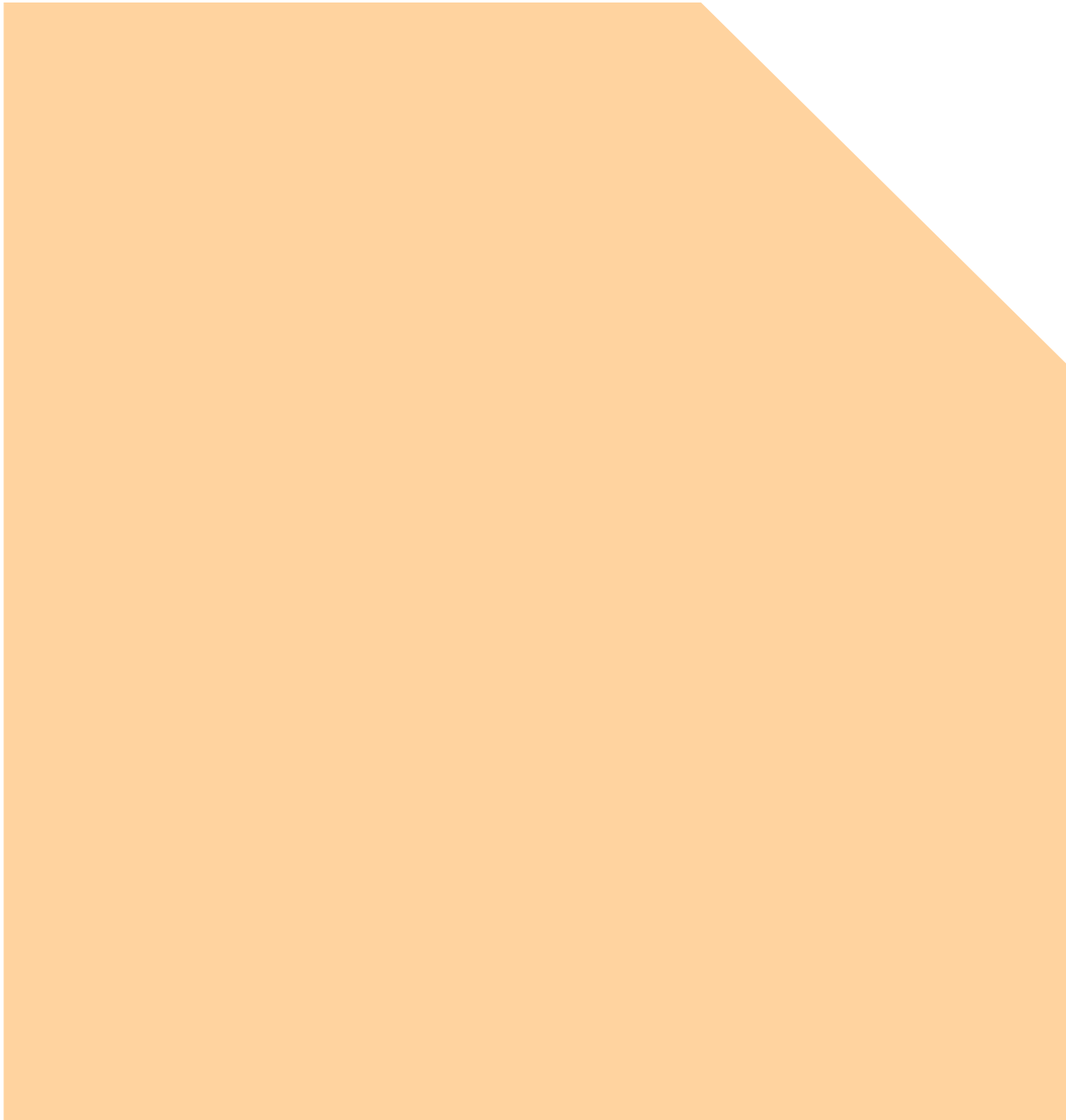
a  
t  
o  
"  
s  
i  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
i  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
i  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v  
i  
e  
d  
e  
v  
i  
t  
a

i  
l  
o  
o  
p  
. S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
“  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
”  
,  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i

n  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
a  
t  
t  
i  
v  
e  
r  
a  
n  
n  
o  
i  
l  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
e  
l  
,  
i  
n  
v

i  
o  
d  
e  
l  
n  
u  
o  
v  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.

L  
a  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
n  
o  
n  
c  
o  
i  
n



v  
o  
l  
g  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
b



i  
l  
i  
.  
R  
i  
n  
o  
m  
i  
n  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
c  
o  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
l  
a  
c  
a  
n  
c  
e  
l  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i



q  
u  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
c  
c  
h  
i  
a  
e  
l  
a  
c  
r  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
a  
n  
u  
o  
v  
a  
:  
l  
a  
n  
u  
o  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l





e  
n  
o  
n  
a  
c  
q  
u  
i  
s  
i  
s  
c  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
e  
c  
c  
h  
i  
a  
.

O  
g  
n  
i  
v  
o  
l  
t  
a

c  
h  
e  
i  
l  
t  
e  
s  
t  
o  
d  
e  
l  
,  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
,  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p



u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
V  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
"  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
"  
O  
K  
"  
.  
S  
e  
n  
o  
n  
l  
o  
f  
a  
i  
,  
l  
e



v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
n  
o  
n  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
t  
e  
e  
l  
,  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
n  
o  
n  
v  
e  
r  
r  
à  
s



a  
l  
v  
a  
t  
a  
.

L  
,  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
u  
ò  
c  
o  
n  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
o  
p  
e  
r  
a  
t  
o  
r  
i  
m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i

c  
i  
c  
o  
m  
e  
+  
,  
-  
,  
\*  
,  
/  
,  
>  
(  
m  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
e  
d  
i  
)  
,  
<  
(  
m  
i  
n  
o  
r  
e  
d  
i  
)  
,  
=  
(  
u  
g  
u  
a  
l  
e  
)  
,  
:

=  
(  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
)  
,  
<  
>  
(  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
o  
)  
e  
o  
p  
e  
r  
a  
t  
o  
r  
i  
l  
o  
g  
i  
c  
i  
c  
o  
m  
e  
"  
A  
N  
D

”  
e  
“  
O  
R  
”  
.  
I  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
i  
d  
e  
v  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
c  
o  
n  
i  
l  
s  
i  
m  
b  
o  
l  
o  
“  
.  
”



,  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
0  
. 9  
, 1  
. 5  
, 2  
0  
. 0  
5  
. 0  
g  
n  
i  
r  
i  
g  
a  
d  
e  
v  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
i  
l  
s

i  
m  
b  
o  
l  
o  
"  
;  
"  
.  
È  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
i  
n  
c  
l  
u  
d  
e  
r  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
i  
m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
h  
e  
c  
o  
m

e  
m  
e  
d  
i  
a  
,  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
s  
s  
o  
l  
u  
t  
o  
e  
a  
r  
r  
o  
t  
o  
n  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
.  
P  
e  
r  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
c  
o  
m

p  
l  
e  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
i  
c  
o  
n  
l  
a  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
a  
s  
i  
n  
t  
a  
s  
s  
i  
,  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u

I  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
?  
"  
s  
o  
t  
t  
o  
.

I  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
e  
d  
E  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
E  
s  
p

r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i

Q  
u  
e  
s  
t  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
e  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
e  
l

e  
n  
c  
o  
d  
i  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
c  
r  
e  
a  
t  
e  
i  
n  
u  
n  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
e

i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
r  
l  
o  
i  
n  
u  
n  
a  
l  
t  
r  
o  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
.  
P  
e  
r  
e  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
r  
e  
l  
l  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e



l  
l  
e  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
,  
a  
p  
r  
i  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d

e  
l  
l  
e  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
s  
u  
l  
l

a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
E  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
”  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t

e  
“  
E  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
”  
e  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
l  
p  
e  
r  
c  
o  
r  
s  
o  
d  
e  
l  
fi  
l  
e  
x  
m  
l  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
c  
r  
e  
a  
t  
o  
,

i  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
m  
o  
d  
o  
l  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
v  
e  
r  
r  
à  
s  
a  
l  
v  
a  
t  
o  
a  
l  
d

i  
f  
u  
o  
r  
i  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
.  
P  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
r  
e  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
e  
s  
p

r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
i  
n  
u  
n  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
,  
a  
p  
r  
i  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
l  
,  
e

l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a



t  
o  
s  
u  
l  
l  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
E  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
”  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p

u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
I  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
"  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
i  
l  
f  
i  
l  
e  
x  
m  
l  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
a

I  
v  
a  
t  
o  
e  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
O  
K  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
e  
r  
m  
a  
r  
e  
.  
V  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i

z  
z  
a  
t  
o  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
n  
e  
l  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
.

**V  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
K  
N  
X**









Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
u  
n  
a  
r  
a  
c  
c  
o  
l  
t  
a  
d  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z

a  
t  
i  
n  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
i  
a  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
.  
T  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
e  
v  
a  
r

i  
a  
b  
i  
l  
i  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
,  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
i  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
i  
d  
i  
o

p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
h  
e  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
h  
e  
e  
r  
e  
n  
d  
e  
r  
l  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
s  
u  
K

N  
X  
a  
t  
t  
r  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
u  
n  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
.  
È  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
e  
r  
e

s  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
s  
u  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
i  
n  
m  
o  
d  
o  
p  
e  
r  
s  
i  
s  
t  
e  
n  
t

e  
,  
i  
l  
c  
h  
e  
s  
i  
g  
n  
i  
f  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
s  
a  
r  
à  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
e  
a  
n  
c  
h  
e  
d  
o  
p  
o  
i

l  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**V**  
**a**  
**r**  
**i**  
**a**  
**b**  
**i**  
**l**  
**i**  
V  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
K  
N  
X



d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
i  
l  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
o  
o  
p  
e  
r  
l  
a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.

•  
**T  
r  
i  
g  
g**

e  
r  
p  
e  
r  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
u  
r  
a  
d  
a  
K  
N  
X  
P  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
f  
o  
r  
z  
a  
r  
e  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r

e  
(  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
)  
i  
l  
c  
o  
n  
t  
e  
n  
u  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
K  
N  
X  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
d  
o  
p  
o

l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
K  
N  
X  
c  
o  
n  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
.  
Q  
u  
a  
n

d  
o  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
"  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r

i  
e  
t  
à  
:

o

T  
r  
i  
g  
g  
e  
r  
d  
a  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
a  
t  
t  
i

v  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
K  
N  
X  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
.  
o  
T  
r  
i  
g  
g  
e  
r  
v

a  
l  
o  
r  
e  
K  
N  
X  
:  
P  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
h  
e  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n



v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
o  
c  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
u  
r  
a

d  
e  
l  
l  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
K  
N  
X  
.  
C  
i  
s  
o  
n  
o  
t  
r  
e  
a  
l  
t  
e  
r  
n  
a  
t  
i  
v  
e  
:  
“  
T  
u  
t  
t  
i  
i  
v  
a  
l  
o  
r

i  
"  
,  
"  
S  
o  
l  
o  
1  
"

,  
"  
S  
o  
l  
o  
0  
"  
.

3.

**I  
n  
v  
i  
o  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
o**  
P  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
f  
o  
r  
z

a  
r  
e  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
(  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
)  
i  
l  
c  
o  
n  
t  
e  
n  
u  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
b

i  
l  
i  
K  
N  
X  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
b  
a  
s  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
s  
u  
u  
n  
t  
i  
m  
e  
r  
c  
o  
n  
u  
n  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
e  
f  
i  
n

i  
t  
o  
.  
Q  
u  
a  
n  
d  
o  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
“  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
”  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
à  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e

p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o

I  
n  
v  
i  
o  
c  
i  
c  
l  
i  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
:  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t

e  
m  
p  
o  
(  
i  
n  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
)  
d  
o  
p  
o  
i  
l  
q  
u  
a  
l  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
o  
c  
a  
t  
a  
u  
n  
a  
n  
u  
o  
v  
a  
s  
c  
r  
i



t  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
K  
N  
X  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
.

A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
u  
n  
a  
v  
a  
r  
i  
a

b  
i  
l  
e

P  
e  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
u  
n  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
è  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
'  
e

d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
l  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
"  
p  
e  
r  
d

e  
fi  
n  
i  
r  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

- 

G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
s  
s  
o

c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
;  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
è  
p

o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
o  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.

•  
T  
i  
p

o  
:  
D  
T  
P  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
.



M  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
:  
A  
b  
i  
l  
i

t  
a  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l



e  
.  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t

o  
s  
u  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
e  
p  
e  
r  
s  
i  
s  
t  
e  
r  
à  
a  
l  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
. S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
v  
a  
l

o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
p  
e  
r  
s  
o  
d  
o  
p  
o  
i  
l  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.

**D  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
u  
n  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
d  
a  
t



i  
p  
r  
o  
v  
e  
n  
i  
e  
n  
t  
i  
d  
a  
l  
l  
.  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
s  
u  
u  
n  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e  
c  
l  
o  
u  
d  
.  
T  
u  
t  
t  
i  
q  
u  
e

s  
t  
i  
d  
a  
t  
t  
i  
s  
a  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i

a  
C  
h  
a  
r  
t  
.

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
c  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
i  
l



s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
C  
l  
o  
u  
d  
è  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
!

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t

r  
i

• **V**  
**a**  
**r**  
**i**  
**a**  
**b**  
**i**  
**l**  
**i**  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
n  
e  
l  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e

C  
l  
o  
u  
d  
.

A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
u  
n  
a  
V  
a  
r  
i  
a  
b  
i  
l  
e  
a  
l  
D  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e

U  
n  
a  
v  
a  
r  
i  
a  
b  
i

l  
e  
d  
e  
l  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e  
è  
u  
n  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
h  
e  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
m  
e  
m  
o

r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
n  
e  
l  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a



p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
R  
a  
c  
c  
o  
l  
t  
a  
d  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
. A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
n  
i

I  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
e  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
l  
e  
s  
u  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r

e  
l  
e  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
s  
a  
l  
v  
a  
t  
a  
g  
g  
i  
o  
:

- **N  
o  
m  
e**  
N  
o  
m  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r

e  
.  
• **U  
n  
i  
t  
à  
d  
i  
m  
i  
s  
u  
r  
a**  
U  
n  
i  
t  
à  
d  
i  
m  
i  
s  
u  
r  
a  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
a  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
n  
e  
l  
d  
a

t  
a  
b  
a  
s  
e  
(  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
e  
)

.



**F  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
m  
o  
l  
t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
v  
o**  
F  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
c  
o

n  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
o  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
l  
o  
n  
e  
l  
d  
a  
t

a  
b  
a  
s  
e

.

**S  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e**

T  
i  
p  
o  
d  
i  
b  
u  
s  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
,  
l  
e  
o  
p  
z  
i  
o  
n

i  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
s  
o  
n  
o  
K  
N  
X  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
.  
S  
e  
l  
a  
S  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
K  
N



X  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
o  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a

t  
o  
:  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
e  
t  
t  
o  
d  
a  
K  
N  
X  
.  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z

z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
S  
e  
l  
a  
S  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
M  
o  
d  
b

u  
s  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
.  
T  
i  
p  
o  
:  
T  
i

p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
e  
t  
t  
o  
d  
a  
K  
N  
X  
.

o

G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
:  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
M

o  
d  
b  
u  
s  
c  
h  
e  
c  
o  
n  
t  
i  
e  
n  
e  
i  
l  
p  
u  
n  
t  
o  
d  
a  
t  
i  
d  
a  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
.  
o  
P  
u  
n  
t  
o  
d  
a  
t  
i  
M  
o  
d  
b

u  
s  
:  
P  
u  
n  
t  
o  
d  
a  
t  
i  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
L  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
d  
e  
v  
o

n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
e  
p  
e  
r  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
r  
e  
l  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
e  
d  
i  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n



e  
n  
e  
l  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e  
:

5.

**M  
o  
d  
o  
d  
i  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e**  
P  
o  
l  
i  
t  
i  
c  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t

a  
d  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
p  
e  
r  
p  
r  
e  
l  
e  
v  
a  
r  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
e  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
l  
i  
s  
u  
l

c  
l  
o  
u  
d  
.

o

A  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
:  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
e  
r  
à

i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
c  
l  
o  
u  
d  
o  
g  
n  
i  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
h  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
d  
a  
K  
N  
X  
.

Q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
u  
t  
i  
l  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
'  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
u  
n  
a  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s

e  
n  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
c  
i  
s  
a  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
i  
l  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
,  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
p  
e  
r

i  
l  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
d  
i  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
.  
T  
u  
t  
t  
a  
v  
i  
a  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
a  
s  
p  
a

z  
i  
o  
,  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
s  
i  
c  
o  
n  
s  
i  
g  
l  
i  
a  
d  
i  
u  
s  
a  
r  
l  
a  
c  
o  
n  
c  
a  
u  
t  
e  
l  
a  
.  
o  
D  
o  
p  
o  
u  
n  
d  
e  
t  
e



r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
o  
d  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
:  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
à  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
K  
N  
X  
d

o  
p  
o  
u  
n  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
e  
l  
o  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
e  
r  
à  
s  
u  
l  
c

I  
o  
u  
d  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
,  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
p  
e  
r

l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
l  
e  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
e  
e  
t  
u  
t  
t  
i  
q  
u  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
c  
h  
e  
n  
o  
n  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
n  
o  
m

o  
l  
t  
o  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
i  
l  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
.

o  
P  
e  
r  
v  
a  
r  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
u  
p  
e  
r  
i  
o  
r  
e  
a  
l  
l  
a  
s  
o  
g  
l

i  
a  
:  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
e  
r  
à  
l  
o  
c  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
l  
,  
u  
l  
t  
i  
m  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
r  
i  
c  
e  
v

u  
t  
o  
d  
a  
K  
N  
X  
e  
l  
o  
c  
o  
n  
f  
r  
o  
n  
t  
e  
r  
à  
c  
o  
n  
l  
'  
u  
l  
t  
i  
m  
o  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
i  
n  
a  
r  
r  
i  
v  
o

;  
s  
e  
l  
a  
d  
d  
i  
ff  
e  
r  
e  
n  
z  
a  
t  
r  
a  
i  
d  
u  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
s  
u  
p  
e  
r  
a  
u  
n  
a  
s  
o  
g  
l  
i  
a  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t



a  
,  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
e  
r  
à  
i  
l  
n  
u  
o  
v  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
s  
u  
l  
c  
l  
o  
u  
d  
.  
L  
a  
s  
o  
g  
l  
i  
a  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e

n  
t  
a  
i  
l  
r  
a  
p  
p  
o  
r  
t  
o  
t  
r  
a  
l  
a  
d  
i  
ff  
e  
r  
e  
n  
z  
a  
d  
e  
i  
d  
u  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
r  
e

c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
u  
t  
i  
l  
e  
p  
e  
r  
c  
h  
é  
c  
o

n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
s  
o  
l  
o  
d  
e  
i  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
m  
e  
n  
t  
i  
s  
i

g  
n  
i  
fi  
c  
a  
t  
i  
v  
i  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
i  
l  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
.  
o  
P  
e  
r  
v  
a  
r  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
u

p  
e  
r  
i  
o  
r  
e  
a  
l  
l  
a  
s  
o  
g  
l  
e  
e  
d  
o  
p  
o  
u  
n  
c  
e  
r  
t  
o  
t  
e  
m  
p  
o  
:  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
m  
b

i  
n  
a  
i  
v  
a  
n  
t  
a  
g  
g  
i  
d  
i  
e  
n  
t  
r  
a  
m  
b  
e  
l  
e  
t  
e  
c  
n  
i  
c  
h  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
p  
i  
e

g  
a  
t  
e  
.  
l  
d  
a  
t  
i  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
i  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
u  
n  
a  
v  
a  
r  
i



a  
z  
i  
o  
n  
e  
o  
l  
t  
r  
e  
s  
o  
g  
l  
i  
a  
e  
,  
i  
n  
o  
g  
n  
i  
c  
a  
s  
o  
,  
d  
o  
p  
o  
u  
n  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m

p  
o  
f  
i  
s  
s  
o  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
A  
t  
t  
i  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è

i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
D  
o  
p  
o  
u  
n  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
f  
i  
s  
s  
o  
"  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a

I  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

6.

**I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i**

**o**  
**n**  
**e**  
l  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
d  
a  
a  
t  
t  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
p  
r  
i  
m  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
i  
n  
v  
i

i  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
A  
t  
t  
i  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
e

m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
“  
S  
u  
v  
a  
r  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
o  
l  
t  
r  
e  
s  
o  
g  
l  
i  
a  
”  
,  
v

e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

7.

**P  
e  
r  
c  
e  
n  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
i  
v**



a  
r  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
P  
e  
r  
c  
e  
n  
t  
u  
a  
l  
e  
m  
i  
n  
i  
m  
a  
d  
i  
v  
a  
r  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
p  
e  
r  
m

e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
n  
e  
l  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e  
.  
p  
e  
r  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z

z  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
n  
u  
o  
v  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
v  
e  
d  
i  
ff  
e  
r  
i  
r  
e  
p  
i  
ù  
d  
i  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
e  
r  
c  
e  
n  
t  
u  
a  
l

e  
d  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
A  
t  
t  
i  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
m

e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
“  
S  
u  
v  
a  
r  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
o  
l  
t  
r  
e  
s  
o  
g  
l  
i  
a  
e  
d

o  
p  
o  
t  
e  
m  
p  
o  
"  
,  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
s  
i  
a  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
P  
e  
r  
c  
e  
n  
t  
u

a  
l  
e  
d  
i  
v  
a  
r  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
i  
a  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
l  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z

i  
o  
n  
e  
.

8.

**V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e**  
E  
l  
a  
b  
o  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
h  
e  
a  
p  
p



l  
i  
c  
a  
t  
e  
a  
i  
d  
a  
t  
i  
p  
r  
e  
l  
e  
v  
a  
t  
i  
c  
o  
n  
l  
a  
p  
o  
l  
i  
t  
i  
c  
a  
d  
i  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l

a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
o  
U  
l  
t  
i  
m  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
o  
:  
l  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
r  
r  
à

i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
c  
l  
o  
u  
d  
s  
e  
n  
z  
a  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
e  
l  
a  
b  
o  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
.  
o  
D  
e  
r  
i  
v  
a  
t  
a  
m

a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
d  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
:  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
e  
r  
à  
l  
a  
d  
e  
r  
i  
v  
a  
t  
a  
d  
e  
i  
v  
a

l  
o  
r  
i  
p  
r  
o  
v  
e  
n  
i  
e  
n  
t  
i  
d  
a  
i  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
i  
K  
N  
X  
n  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
o  
p  
o  
l

'  
u  
l  
t  
i  
m  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
'  
S  
e  
l  
'  
A  
t  
t  
i  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z

i  
o  
n  
e  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
A  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
"  
,  
l  
a  
d  
e

r  
i  
v  
a  
t  
a  
v  
e  
r  
r  
à  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
t  
a  
t  
r  
a  
l  
,  
u  
l  
t  
i  
m  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
e  
i  
l



n  
u  
o  
v  
o  
m  
e  
n  
t  
r  
e  
,  
s  
e  
l  
,  
A  
t  
t  
i  
v  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
i  
m  
p  
o

s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
D  
o  
p  
o  
u  
n  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
f  
i  
s  
s  
o  
"  
,  
l  
a  
d  
e  
r  
i  
v  
a  
t  
a  
c  
o  
n  
s

i  
d  
e  
r  
e  
r  
à  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
i  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
i  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d

i  
t  
e  
m  
p  
o  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
e  
l  
a  
b  
o  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
e  
,  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
q

u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
d  
a  
K  
N  
X  
e  
l  
'  
u  
t  
e  
n  
t

e  
v  
u  
o  
l  
e  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a  
.  
o  
I  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
l  
e  
m  
a  
t  
e  
m  
a  
t  
i  
c  
o  
d  
e  
i  
v

a  
l  
o  
r  
i  
:  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
e  
r  
à  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
l  
e  
d  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
c  
o  
m  
e  
s  
p  
i  
e

g  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
'  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
'  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
e  
l  
a  
b  
o  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s



e  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a  
d  
a  
K  
N

X  
e  
l  
.  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
v  
u  
o  
l  
e  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
.  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
.  
o  
M  
e  
d  
i  
a  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c  
e  
d

e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
:  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
e  
r  
à  
u  
n  
a  
m  
e  
d  
i  
a  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c  
e  
d  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i

c  
o  
m  
e  
s  
p  
i  
e  
g  
a  
t  
o  
s  
o  
p  
r  
a  
.

o  
M  
e  
d  
i  
a  
p  
e  
s  
a  
t  
a  
d  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
:  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
a  
l

c  
o  
l  
e  
r  
à  
u  
n  
a  
m  
e  
d  
i  
a  
p  
o  
n  
d  
e  
r  
a  
t  
a  
d  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
c  
o  
m  
e  
s  
p  
i  
e  
g  
a  
t  
o  
s  
o  
p  
r  
a  
.  
P

e  
r  
e  
v  
i  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
c  
r  
e  
s  
c  
i  
t  
a  
e  
s  
p  
o  
n  
e  
n  
z  
i  
a  
l  
e  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
c  
o  
n  
t  
e  
n  
u  
t  
i  
n  
e  
l

d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
r  
e  
a  
l  
c  
u  
n  
i  
f  
i  
l  
t  
r  
i  
a  
i  
d  
a  
t  
i  
v  
e  
c  
c  
h  
i

9. **F**  
**i**  
**l**  
**t**  
**r**  
**o**  
**d**  
**o**  
**p**  
**o**  
**l**  
**g**  
**i**  
**o**  
**r**  
**n**  
**o**  
F  
i  
l  
t  
r  
o  
d  
a  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
r  
e  
a  
i  
d  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
v  
e  
c  
c  
h  
i



d  
i  
u  
n  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
.  
o  
N  
o  
n  
f  
i  
l  
t  
r  
a  
r  
e  
:  
N  
e  
s  
s  
u  
n  
f  
i  
l  
t  
r  
o  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
o  
a  
i  
d  
a  
t  
i  
.  
o

C  
a  
n  
c  
e  
l  
l  
a  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
:  
T  
u  
t  
t  
i  
i  
d  
a  
t  
i  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
e  
l  
i  
m  
i  
n  
a  
t  
i  
.  
o  
M

e  
d  
i  
a  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c  
e  
s  
u  
l  
n  
u  
o  
v  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
:  
T  
u  
t  
t  
i  
i  
d  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
v  
e  
c  
c  
h  
i  
d

i  
u  
n  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
r  
a  
g  
g  
r  
u  
p  
p  
a  
t  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
d  
o  
u  
n  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t

e  
m  
p  
o  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
,  
i  
d  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
i  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
v  
e  
r  
r  
a

n  
n  
o  
e  
l  
i  
m  
i  
n  
a  
t  
i  
e  
l  
a  
m  
e  
d  
i  
a  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a

t  
a  
n  
e  
l  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e  
.

o

M  
e  
d  
i  
a  
p  
e  
s  
a  
t  
a  
s  
u  
l  
n  
u  
o  
v  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
:  
T  
u  
t  
t  
i  
i

d  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
v  
e  
c  
c  
h  
i  
d  
i  
u  
n  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
r  
a  
g  
g  
r  
u  
p  
p  
a  
t  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
d  
o  
u



n  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
,  
i  
d  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
i  
c  
i  
a  
s

c  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
e  
l  
i  
m  
i  
n  
a  
t  
i  
e  
l  
a  
m  
e  
d  
i  
a  
p  
o  
n  
d  
e  
r  
a  
t  
a  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p

o  
v  
e  
r  
r  
à  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
n  
e  
l  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e  
.  
S  
e  
i  
l  
f  
i  
l  
t  
r  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
è  
u

n  
a  
m  
e  
d  
i  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

10.

**I  
n  
t  
e  
r**

v  
a  
l  
l  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
f  
i  
l  
t  
r  
o  
d  
i  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
l  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
o  
a

l  
f  
i  
l  
t  
r  
o  
d  
o  
p  
p  
o  
l  
s  
e  
t  
t  
i  
m  
a  
n  
a

11.

**F**  
i  
l  
t  
r  
o  
d  
o  
p  
p  
o  
l  
s  
e  
t  
t  
i  
m  
a  
n  
a  
F  
i  
l  
t  
r  
o  
d  
a  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
r  
e  
a  
i  
d  
a  
t  
i

p  
i  
ù  
v  
e  
c  
c  
h  
i  
d  
i  
u  
n  
a  
s  
e  
t  
t  
i  
m  
a  
n  
a  
.  
S  
i  
p  
r  
e  
g  
a  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
l

a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
s  
o  
p  
r  
a  
p  
e  
r  
l  
e  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
.

12.

**F  
i  
l  
t  
r  
o  
d  
o  
p  
o  
l**



**m**  
**e**  
**s**  
**e**  
F  
i  
l  
t  
r  
o  
d  
a  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
r  
e  
a  
i  
d  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
v  
e  
c  
c  
h  
i  
d  
i  
u  
n  
m  
e  
s  
e  
.  
S  
i  
p  
r  
e  
g

a  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
s  
o  
p  
r  
a  
p  
e  
r  
l  
e  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
s

p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
.

13.

**F**  
**i**  
**l**  
**t**  
**r**  
**o**  
**d**  
**o**  
**p**  
**o**  
**6**  
**m**  
**e**  
**s**  
**i**  
F  
i  
l  
t  
r  
o  
d  
a  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
r  
e  
a  
i  
d  
a  
t  
i  
p  
i  
ù

v  
e  
c  
c  
h  
i  
d  
i  
s  
e  
i  
m  
e  
s  
i  
.  
S  
i  
p  
r  
e  
g  
a  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e

t  
à  
s  
o  
p  
r  
a  
p  
e  
r  
l  
e  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
.

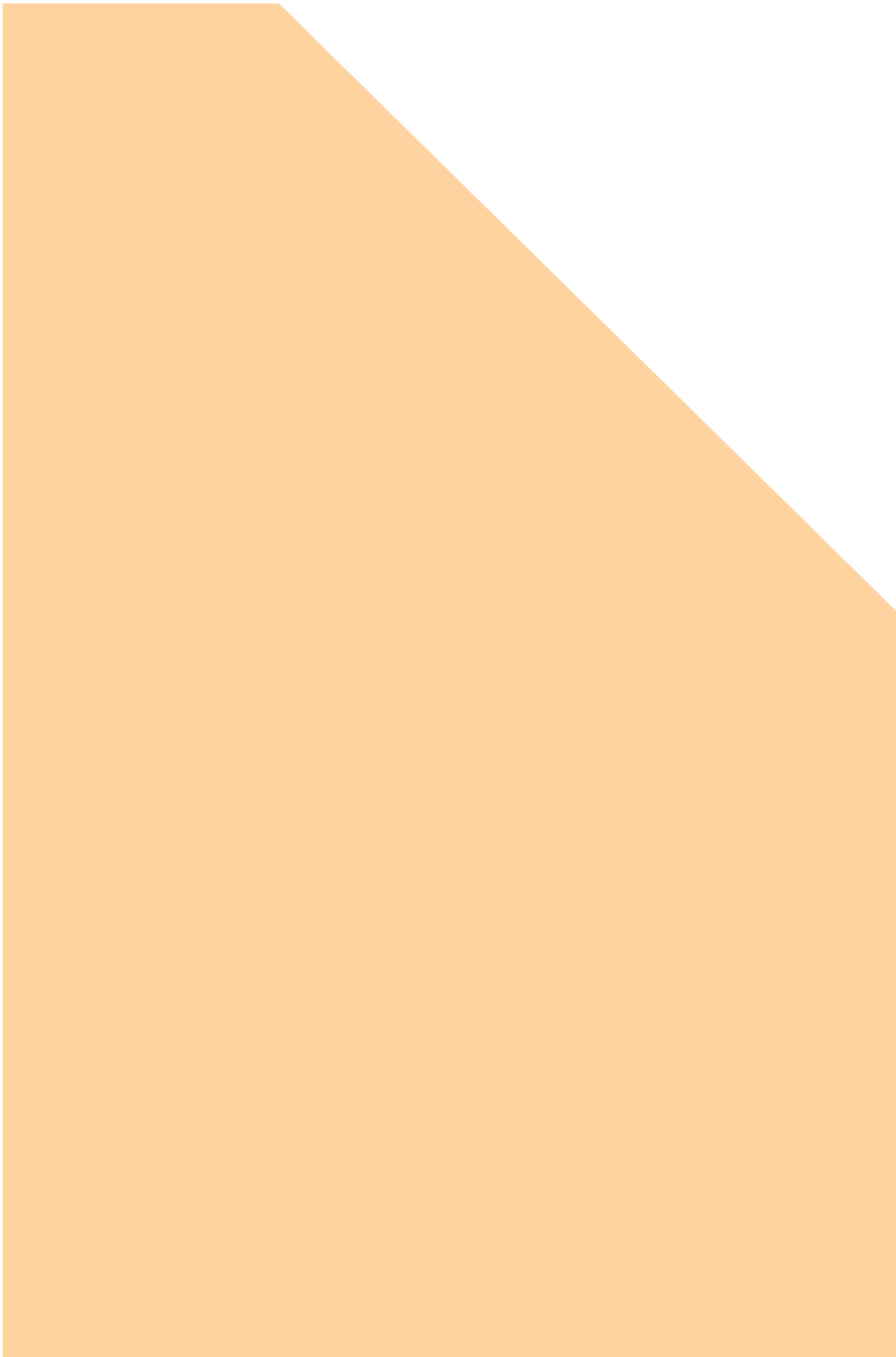
14.

**F**  
**i**  
**l**  
**t**  
**r**  
**o**  
**d**  
**o**  
**p**  
**o**  
**l**  
**a**  
**n**  
**n**  
**o**  
**F**  
**i**  
**l**  
**t**

r  
o  
d  
a  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
r  
e  
a  
i  
d  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
v  
e  
c  
c  
h  
i  
d  
i  
u  
n  
a  
n  
n  
o  
.  
S  
i  
p  
r  
e  
g  
a  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
r

i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
s  
o  
p  
r  
a  
p  
e  
r  
l  
e  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i

P  
o  
i  
c  
h  
é  
l  
a  
q  
u  
a  
n  
t  
i  
t  
à  
d  
i  
d  
a  
t  
i  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
b  
i  
l  
i  
p  
e  
r  
o  
g  
n  
i  
s  
e  
r  
v  
e  
r





n  
e  
l  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e  
c  
l  
o  
u  
d  
è  
l  
i  
m  
i  
t  
a  
t  
a  
,  
s  
i  
c  
o  
n  
s  
i  
g  
l  
i  
a  
v  
i  
v  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
u  
t  
i



l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
e  
p  
o  
l  
i  
t  
i  
c  
h  
e  
d  
i  
f  
i  
l  
t  
r  
o  
.

**L  
o  
g  
M  
a  
n  
a  
g  
e  
r**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
u  
n  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
p  
e  
r  
l  
a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
a  
z  
i  
o

n  
e  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
d  
i  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
g  
l  
i  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
o  
d  
a  
l  
c  
l  
o  
u  
d  
.  
L  
i  
c  
a  
t  
e  
g  
o

r  
i  
z  
z  
a  
e  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
d  
a  
t  
i  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
i  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
i  
a  
i  
p  
r  
o  
t  
o  
c



o  
l  
l  
i  
d  
i  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
,  
K  
N  
X  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•

**E**  
**t**  
**i**  
**c**  
**h**  
**e**  
**t**  
**t**  
**a**  
E  
t  
i  
c  
h

e  
t  
t  
a  
d  
i  
t  
e  
s  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

• **L  
o  
g  
e  
v  
e  
n  
t  
i  
d  
i  
c  
o  
n  
n  
e**

S  
S  
I  
O  
N  
E

•

L  
O  
G  
G  
E  
V  
E  
N  
T  
I  
C  
L  
O  
U  
D

•

C  
A  
T  
E  
G  
O  
R  
I  
E

•

S  
O  
R  
G  
E  
N  
T  
I

**R  
e  
p**

**o  
r  
t  
e  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y**

**R  
e  
p  
o  
r  
t**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
s  
c  
e  
u  
n  
a  
r  
a  
c  
c  
o  
l  
t  
a  
d  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
a  
s  
a  
l  
v  
a  
r  
e  
n  
e



I  
l  
a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
a  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
i  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
i  
d  
a  
l

I  
,  
i  
n  
s  
t  
a  
l  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
. Q  
u  
e  
s  
t  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
v  
i  
a  
e  
m  
a  
i  
l  
e  
,

o  
p  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
,  
o  
r  
g  
a  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
i  
i  
n  
g  
r  
a  
f  
i  
c  
i  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**D  
e  
s  
t  
i**

**n**  
**a**  
**t**  
**a**  
**r**  
**i**  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
i  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
r  
i  
.

• **V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**i**  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e

i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
i  
.



**T  
i  
t  
o  
l  
o**  
T  
i  
t  
o  
l  
o  
d  
e  
l  
r  
e  
p  
o  
r  
t  
.



**T  
e  
s  
t  
o**  
T  
e  
s  
t

o  
d  
e  
l  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
e  
m  
a  
i  
l  
.

• **O  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
O  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
m  
a  
i  
l  
c  
o  
n  
t  
e  
n  
e**

n  
t  
e  
i  
l  
r  
e  
p  
o  
r  
t  
t  
.

- **H  
t  
m  
l**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
r  
e  
p  
o  
r  
t  
t  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
c  
o

m  
e  
f  
i  
l  
e  
h  
t  
m  
l  
(  
l  
e  
g  
g  
i  
b  
i  
l  
e  
d  
a  
u  
n  
b  
r  
o  
w  
s  
e  
r  
w  
e  
b  
s  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
)  
,  
a  
l  
t  
r  
i  
m  
e  
n



t  
i  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
f  
i  
l  
e  
d  
i  
t  
e  
s  
t  
o  
.

• **C  
r  
e  
a  
g  
r  
a  
f  
i  
c  
o  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o**

,  
u  
n  
g  
r  
a  
f  
i  
c  
o  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
n  
t  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
a  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
i  
d  
a  
l  
r  
e  
p  
o  
r  
t  
s  
a  
r  
à

a  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
.  
e  
m  
a  
i  
l  
.  
•  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
l  
l  
s  
i  
s  
t

e  
m  
a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
u  
n  
a  
r  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o

s  
t  
a  
t  
o  
d  
o  
p  
o  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
.



**I  
n  
t  
e  
r  
v  
a**

I  
l  
o  
d  
i  
l  
e  
t  
t  
u  
r  
a  
l  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
l  
e  
g  
g  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
r  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
a  
t  
i  
d  
o  
p  
o  
q  
u  
e  
s

t  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
.

• **U  
s  
a  
S  
M  
T  
P  
d  
i  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
i  
l  
i  
s  
e**

r  
v  
e  
r  
S  
M  
T  
P  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
l  
,  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
e  
m  
a  
i  
l  
d  
e  
l  
m  
i  
t  
t  
e  
n  
t  
e  
;  
s  
e  
a  
b  
i  
l



i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
e  
m  
a  
i  
l  
s  
o  
n  
o  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
d  
a  
l  
l  
,  
S  
M  
T  
P  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
;

s  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à

:  
• **A  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
E  
m  
a  
i  
l  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
,  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
“  
A  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
E  
m  
a  
i  
l  
”  
d  
a  
l**

'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
.  
S  
i  
p  
r  
e  
g  
a  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
d  
i  
c  
a  
t  
a

s  
o  
p  
r  
a  
.

s  
i  
c  
o  
n  
s  
i  
g  
l  
i  
a  
s  
e  
m  
p  
r  
e  
d  
i  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
.  
S  
M  
T  
P  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i



n  
i  
t  
o  
e  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
u  
n  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
A  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
E  
m  
a  
i  
l  
n  
e  
l  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z



a  
r  
e  
q  
u  
i  
.  
V  
e  
d  
e  
r  
e  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
A  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
E  
m  
a  
i  
l  
p  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r



m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
.



A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
r  
i

C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v



i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
i  
d

e  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
r  
i  
,  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
“  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
e  
p  
o  
i  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n

e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
:

- **I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
E  
m  
a  
i  
l  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
r  
i**

o  
.  
•  
**O**  
**g**  
**g**  
**e**  
**t**  
**t**  
**o**  
**a**  
**g**  
**g**  
**i**  
**u**  
**n**  
**t**  
**i**  
**v**  
**o**  
T  
e  
s  
t  
o  
d  
a  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
a  
l  
l  
.  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
p  
r  
i

n  
c  
i  
p  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
r  
e  
p  
o  
r  
t  
p  
e  
r  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
.

- **T  
e  
s  
t  
o  
a  
g  
g  
i  
u**

**n**  
**t**  
**i**  
**v**  
**o**  
T  
e  
s  
t  
o  
d  
a  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
a  
l  
t  
e  
s  
t  
o  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
r  
e  
p  
o  
r  
t  
p  
e  
r

q  
u  
e  
s  
t  
o  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
.

- **I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
o**  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i

t  
e  
m  
p  
o  
t  
r  
a  
d  
u  
e  
i  
n  
v  
i  
c  
o  
n  
s  
e  
c  
u  
t  
i  
v  
i  
d  
e  
l  
r  
e  
p  
o  
r  
t  
.

[A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
v  
a  
l](#)



o  
r  
i

C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l

a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
,  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
"  
e  
p  
o  
i

r  
e  
g  
o  
l  
a  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
:

- **F  
o  
r  
z  
a  
l  
e  
t  
t  
u  
r  
a  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i**

t  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
l  
e  
t  
t  
o  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.

•  
**M**  
**o**

**d  
o  
d  
i  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e**  
T  
r  
i  
g  
g  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
i  
l

v  
a  
l  
o  
r  
e  
.  
U  
s  
a  
n  
d  
o  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
f  
i  
s  
s  
o  
,  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
m  
e  
m

o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
d  
o  
p  
o  
c  
h  
e  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
è  
t  
r  
a  
s  
c  
o  
r  
s  
o  
.  
U  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l

m  
e  
t  
o  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
p  
r  
c  
e  
n  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
i  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
,  
i  
n  
v  
e  
c  
e  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
m  
e  
m



o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
s  
e  
d  
i  
ff  
e  
r  
i  
s  
c  
e  
p  
i  
ù  
d  
i  
u  
n  
a  
q  
u  
a  
n  
t  
i  
t  
à  
d  
e  
fi

n  
i  
t  
a  
d  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
.

• **U  
n  
i  
t  
à  
d  
i  
m  
i  
s  
u  
r  
a**  
U  
n  
i  
t  
à  
d  
i  
m  
i  
s  
u  
r  
a

a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
a  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.



**F  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
m  
o  
l  
t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
v  
o  
l  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
r  
e  
g**

i  
s  
t  
r  
a  
t  
o  
s  
i  
o  
t  
t  
i  
e  
n  
e  
m  
o  
l  
t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
e  
t  
t  
o  
p  
e  
r  
q  
u  
e  
s  
t  
o

f  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
.



**T**  
**i**  
**p**  
**o**  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
K  
N  
X  
.



**S**  
**o**  
**r**  
**g**  
**e**  
**n**  
**t**  
**e**  
K  
N  
X  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
.  
S  
e

è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
l  
'  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
K  
N  
X  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e

p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
◦  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a

l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
.  
S  
e  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
l  
.  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a



I  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
t  
à  
:

o

G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
.

o

P

u  
n  
t  
o  
d  
a  
t  
i  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
P  
u  
n  
t  
o  
d  
a  
t  
i  
d  
a  
c  
u  
i  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.

**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
H  
u  
e**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
e

P  
h  
i  
l  
i  
p  
s  
H  
u  
e  
.  
È  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
g  
e  
s  
t  
i  
r  
e  
l  
e  
t  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
o  
t  
u  
t



t  
i  
i  
c  
o  
l  
o  
r  
i  
d  
e  
l  
l  
o  
s  
p  
e  
t  
t  
r  
o  
d  
a  
l  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
I  
n

**d**  
**i**  
**r**  
**i**  
**z**  
**z**  
**o**  
**l**  
**P**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
b  
r  
i  
d  
g  
e

•

**l**  
**n**  
**d**  
**i**  
**r**  
**i**  
**z**  
**z**  
**o**  
**M**  
**A**  
**C**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z

o  
M  
A  
C  
d  
e  
l  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
.  
V  
i  
e  
n  
e  
i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
.

• **E  
l  
e  
m  
e  
n**

t  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
t  
i  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
g  
l  
i  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
i  
H  
u  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
i  
.

C  
o  
n  
n

e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e

C  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l

a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
A  
C  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i

b  
i  
l  
e  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
T  
r  
o  
v  
a  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
.  
I  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r

a  
,  
i  
l  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
c  
c  
e  
r  
c  
a  
i  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
a  
r  
e  
t  
e  
l  
o  
c



a  
l  
e  
e  
l  
i  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
i  
n  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
.  
O  
g  
n  
i  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
“  
A  
u  
t  
o

r  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
"  
o  
"  
N  
o  
n  
A  
u  
t  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
"  
:

- A  
u  
t  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
:  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o

n  
e  
a  
l  
C  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
n  
o  
n  
è  
l  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
e  
è  
g  
i  
à  
s  
t  
a  
t  
a  
a  
u  
t  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
.  
N

o  
n  
A  
u  
t  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
:  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
n  
o  
n  
è  
a  
u  
t  
o  
r  
i

z  
z  
a  
t  
a  
(  
d  
i  
s  
o  
l  
i  
t  
o  
a  
c  
c  
a  
d  
e  
l  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
r  
i

l  
e  
v  
a  
i  
l  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
)  
.  
P  
e  
r  
a  
u  
t  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
,  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l

p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
“  
R  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
a  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
”  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
l  
a  
p  
r  
o  
c  
e  
d  
u  
r  
a  
s  
p  
i  
e  
g  
a  
t  
a  
n  
e

I  
l  
a  
n  
u  
o  
v  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
.  
S  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
c  
e  
d  
u  
r  
a  
h  
a  
u  
n  
e  
s  
i  
t  
o  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
,



i  
l  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
p  
a  
s  
s  
e  
r  
à  
a  
“  
A  
u  
t  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
”  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e

“  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
”  
i  
l  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a

I  
I  
.   
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
H  
u  
e  
.

L  
e  
t  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l

B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
e  
c  
r  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
G  
r  
u  
p  
p  
i  
d  
i  
L  
u  
c  
i  
H  
u  
e

N  
e  
l  
“  
T  
r  
o  
v  
a  
B  
r  
i  
d

g  
e  
H  
u  
e  
"  
,  
s  
o  
t  
t  
o  
o  
g  
n  
i  
n  
o  
d  
o  
d  
e  
l  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
a  
u  
t  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
,  
c  
,  
è  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c

o  
d  
i  
t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
l  
u  
c  
i  
e  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
i  
n  
e  
l  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
.  
C  
o  
n  
u  
n  
c  
l  
i  
c

d  
e  
s  
t  
r  
o  
s  
u  
l  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
o  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
l

u  
c  
i  
,  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
r  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
l  
e  
t  
t  
e  
d  
a  
l  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
e  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
u  
n  
n  
u  
o



v  
o  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
l  
u  
c  
i  
.  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
n  
o  
d  
o  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a  
,  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l

i  
a  
d  
e  
l  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
,  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i

e  
t  
à  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
e  
n  
e  
l  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
:

•

**I**  
**D**  
l  
D  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a  
n  
e

I  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
.



**N**  
**o**  
**m**  
**e**  
N  
o  
m  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a  
n  
e  
I  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u

e  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
e  
l  
e  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
s  
i  
a  
p

p  
l  
i  
c  
h  
e  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
n  
c  
h  
e  
a  
l  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
.

• **S**  
**t**  
**a**  
**t**  
**o**  
S  
t  
a  
t  
o  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
l  
a

I  
a  
m  
p  
a  
d  
a  
H  
u  
e  
(  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
/  
s  
p  
e  
n  
t  
o  
/  
d  
i  
m  
m  
e  
r  
a  
g  
g  
i  
o  
)  
.•

**T**  
**i**  
**p**  
**o**  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
l  
a

m  
p  
a  
d  
a  
H  
u  
e  
(  
c  
o  
l  
o  
r  
a  
t  
a  
,  
b  
i  
a  
n  
c  
a  
,  
e  
c  
c  
.)  
)  
....)

• **I  
D  
M  
o  
d  
e  
l  
l  
o  
C  
o  
d  
i  
c  
e  
m  
o  
d  
e**



l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a  
H  
u  
e  
.

• **V  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
s  
o  
f  
t  
w  
a  
r  
e  
V  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
f  
i  
r  
m  
w  
a  
r  
e**

d  
e  
l  
l  
a  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a  
H  
u  
e

•  
**I  
D  
U  
n  
i  
c  
o  
l  
D  
u  
n  
i  
c  
o  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a**

n  
e  
l  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
.  
O  
g  
n  
i  
n  
o  
d  
o  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a  
H  
u  
e  
h  
a  
u  
n  
n  
o  
d  
o  
f  
i  
g  
l  
i  
o  
,  
c  
h  
e  
è  
i

I  
n  
o  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a  
.  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
n  
d  
o  
l  
o  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s

u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
b  
i  
l  
i  
:

• **A  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
S  
e  
a**

b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
l  
a  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a  
H  
u  
e  
p  
a  
s  
s  
a  
a  
l  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
A  
C  
C  
E  
S  
S  
:  
È  
u  
t  
i  
l  
e  
p  
e  
r

p  
r  
o  
v  
a  
r  
e  
l  
a  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a  
H  
u  
e

• **T  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
o  
n  
a

l  
i  
t  
à

•

**L  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à

•

**S  
a  
t  
u  
r**



**a  
z  
i  
o  
n  
e**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
a  
t  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e

• **T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
c  
o  
l**

o  
r  
e  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
.

• **E  
ff  
e  
t  
t  
o  
E  
ff**

e  
t  
t  
o  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
.

- **A  
l  
l  
a  
r  
m  
e**

- **C  
o  
l  
o  
r  
e  
C  
o  
l  
o  
r  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
,**

c  
a  
m  
b  
i  
a  
n  
d  
o  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
s  
o  
p  
r  
a  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
r  
a  
n  
n  
o

v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
.

D  
o  
p  
p  
a  
v  
e  
r  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
q  
u  
e  
s  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
,  
p  
e  
r

S  
a  
l  
v  
a  
r  
l  
e  
n  
e  
l  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
,  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
“  
S  
a  
l  
v  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e

t  
à  
”  
.  
I  
I  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
G  
r  
u  
p  
p  
i  
d  
i  
L  
u  
c  
i  
H  
u  
e  
d

i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
"  
T  
r  
o  
v  
a  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
"  
:  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
c  
o  
n  
i  
l



t  
a  
s  
t  
o  
d  
e  
s  
t  
r  
o  
s  
u  
l  
n  
o  
d  
o  
d  
e  
l  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
“  
C  
r  
e  
a  
n  
u  
o  
v  
o  
g  
r  
u  
p

p  
o  
d  
i  
l  
u  
c  
i  
"  
n  
e  
l  
m  
e  
n  
u  
c  
h  
e  
a  
p  
p  
a  
r  
e  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
u  
n  
n  
o  
d

o  
fi  
g  
l  
i  
o  
a  
l  
n  
o  
d  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
i  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u

a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

•

**I**  
**D**  
l  
D  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
n  
e  
l  
B  
r  
i  
d  
g

e  
H  
u  
e  
.



**N**  
**o**  
**m**  
**e**  
N  
o  
m  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
n  
e  
l  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b

i  
l  
e  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
e  
l  
e  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
s  
i  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
h  
e  
r  
a  
n

n  
o  
a  
n  
c  
h  
e  
a  
l  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
.

• **T**  
**i**  
**p**  
**o**  
P  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
h  
e  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
e

I  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
H  
u  
e  
(  
s  
e  
m  
p  
r  
e  
L  
i  
g  
h  
t  
G  
r  
o  
u  
p  
)

•

**I  
D  
M  
o  
d  
e  
l  
l  
o  
M  
o  
d  
e  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
l**



e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
H  
u  
e  
.

• **L**  
**u**  
**c**  
**i**  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
e  
H  
u  
e  
c  
h  
e  
f  
a  
r  
a  
n  
n  
o  
p  
a  
r

t  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
.  
O  
g  
n  
i  
n  
o  
d  
o  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
H  
u  
e  
h  
a  
u  
n  
n  
o  
d  
o  
f  
i  
g  
l  
i  
o  
,  
c  
h  
e  
è  
i  
l  
n

o  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
.  
L  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
d  
e  
l  
n  
o  
d  
o  
d  
e  
l  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o

S  
O  
n  
o  
l  
e  
s  
t  
e  
s  
s  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
a  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
a  
H  
u  
e  
,  
m  
a  
s  
i  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
n  
o  
a  
t  
u

t  
t  
e  
l  
e  
l  
a  
m  
p  
a  
d  
e  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
.

T  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
e  
l  
e  
n  
c  
a  
t  
e  
n  
e  
l



l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
"  
T  
r  
o  
v  
a  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
"  
s  
o  
n  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
p  
e  
r  
t  
e  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a



c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
(  
o  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
l  
a  
)  
m  
a  
n  
o  
n  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e



n  
t  
a  
n  
o  
l  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
e  
a  
l  
e  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
p





e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
l  
u  
c  
i  
.  
L  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
e  
a  
l  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
E  
s  
e  
g  
u  
e



t  
a  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
n  
d  
o  
u  
n  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
t  
o  
.  
S  
i  
p  
r  
e  
g  
a  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f



e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
c  
a  
p  
i  
t  
o  
l  
o  
s  
o  
t  
t  
o  
s  
t  
a  
n  
t  
e  
.

A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
u  
n  
e  
l  
e  
m  
e  
n

t  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
t  
o

C  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p

r  
i  
e  
t  
à  
d  
e  
g  
l  
i  
E  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
t  
i  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
u  
n  
a  
fi

n  
e  
s  
t  
r  
a  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
“  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t

t  
o  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
o  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
l  
e  
s  
u  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

- **N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o**

N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
·  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
H  
u  
e

• **T  
i  
p  
o  
d  
i  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
H**



u  
e  
d  
a  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
,  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
a  
l  
u  
c  
e  
o  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
l

u  
c  
i  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
L  
u  
c  
e  
,  
v

e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
o  
L  
u  
c  
e  
H  
u  
e  
:  
L  
u  
c

e  
H  
u  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
r  
i  
l  
e  
v  
a  
t  
a  
c  
o  
n  
l  
o  
s  
t  
r  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
T  
r  
o  
v  
a  
B  
r  
i  
d  
g

e  
H  
u  
e  
.  
o  
I  
D  
L  
u  
c  
e  
:  
I  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
u  
s  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
r  
e  
l  
a  
l  
u

C  
e  
H  
u  
e  
n  
e  
l  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
.

o  
I  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
u  
n  
i  
v  
o  
c  
o  
l  
u  
c  
e  
:  
I  
d  
e  
n  
t  
i  
f

c  
a  
t  
o  
r  
e  
u  
n  
i  
v  
o  
c  
o  
u  
s  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
r  
e  
l  
a  
l  
u  
c  
e  
H  
u  
e  
n  
e  
l  
B  
r  
i  
d  
g

e  
H  
u  
e  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
”  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
G  
r  
u  
p  
p



o  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
H  
u

e  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
H  
u  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
c  
o  
n  
l  
o  
s  
t  
r  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
T

r  
o  
v  
a  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
.  
o  
I  
D  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
:  
I  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
u  
s  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
r  
r  
i  
s

p  
o  
n  
d  
e  
r  
e  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
H  
u  
e  
n  
e  
l  
B  
r  
i  
d  
g  
e  
H  
u  
e  
. S  
i  
a  
l  
e  
l  
u  
c  
i  
c  
h  
e  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
h

a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

3.

**T  
i  
p  
o  
d  
i  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e**  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
f  
u  
n

z  
i  
o  
n  
e  
d  
a  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
:  
D  
i  
m  
m  
e  
r  
c  
o  
l  
o  
r  
a  
t  
o

,  
D  
i  
m  
m  
e  
r  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
,  
O  
N  
/  
O  
F  
F  
c  
o  
l  
o  
r  
a  
t  
o  
,  
O  
N  
/  
O  
F  
F  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
e  
R  
G  
B  
. S  
e  
i  
l  
T

i  
p  
o  
d  
i  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
"  
D  
i  
m  
m  
e  
r  
c  
o  
l  
o  
r  
a  
t  
o  
"  
o  
"  
O  
N  
/  
O  
F  
F  
c  
o  
l  
o  
r  
a  
t  
o  
"  
v



e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
◦  
C  
o  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
l  
e

:  
C  
o  
l  
o  
r  
e  
b  
a  
s  
e  
p  
e  
r  
l  
·  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
·  
S  
e  
i  
l  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
"  
D  
i  
m

m  
e  
r  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
"  
o  
"  
O  
N  
/  
O  
F  
F  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
"  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t

e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
◦  
T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
c  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
:  
T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
b

a  
s  
e  
p  
e  
r  
l  
,  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
(  
c  
a  
l  
d  
a  
o  
f  
r  
e  
d  
d  
a  
)  
. S  
e  
i  
l  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n

e  
è  
"  
D  
i  
m  
m  
e  
r  
c  
o  
l  
o  
r  
a  
t  
o  
"  
,  
"  
O  
N  
/  
O  
F  
F  
c  
o  
l  
o  
r  
a  
t  
o  
"  
,  
"  
D  
i  
m  
m  
e  
r  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
"  
o

“  
O  
N  
/  
O  
F  
F  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
”  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
t  
à  
:

o

F  
o  
r  
z  
a  
c  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
:  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
/  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
c  
o  
l



o  
r  
e  
s  
c  
e  
l  
t  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
f  
o  
r  
z  
a  
t  
o  
o  
g  
n  
i  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
h  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
u  
n  
c  
o  
m  
a

n  
d  
o  
.  
S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
/  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
s  
c  
e

I  
t  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
s  
o  
l  
o  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
s  
i  
a  
v  
v  
i

a  
,  
o  
g  
n  
i  
a  
l  
t  
r  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
n  
o  
n  
i  
n  
v  
i  
e  
r  
à  
d  
i  
n  
u  
o  
v  
o  
i  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
.  
O  
g  
n  
i  
e  
l  
e

m  
e  
n  
t  
o  
H  
u  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
t  
o  
d  
a  
K  
N  
X  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
a  
K

N  
X  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

4.

**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
s  
a  
r  
à  
p  
o  
s  
s

i  
b  
i  
l  
e  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
'  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
K  
N  
X

e  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
i  
n  
K  
N  
X  
·

5.

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**d**  
**i**  
**c**  
**o**  
**m**  
**m**  
**u**  
**t**  
**a**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**K**  
**N**  
**X**  
G  
r  
u  
p



p  
o  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
D  
P  
T  
1  
)  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
a  
r  
e  
(  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
e  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
)  
|  
'  
e  
|

e  
m  
e  
n  
t  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.

6.

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**d**  
**i**  
**f**  
**e**  
**e**  
**d**  
**b**  
**a**  
**c**  
**k**  
**c**  
**o**  
**m**  
**m**  
**u**  
**t**  
**a**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**K**  
**N**  
**X**  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**

p  
o  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
D  
P  
T  
1  
)  
p  
e  
r  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r

e  
n  
t  
e  
(  
1  
=  
O  
N  
,  
0  
=  
O  
F  
F  
)  
. S  
e  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
“  
D  
i  
m  
m  
e  
r  
c  
o  
l  
o  
r

a  
t  
o  
"  
o  
"  
D  
i  
m  
m  
e  
r  
b  
i  
a  
n  
c  
o  
"  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r

i  
e  
t  
à  
:  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
d  
i  
m  
m  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
K  
N  
X  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
4  
b  
i  
t  
D  
P  
T  
3  
)  
p  
e

r  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
a  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
i

d  
e  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l



i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

[A  
c  
c  
e  
n  
d  
i  
/  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o](#)

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a

n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
o  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
l  
,  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
H  
u  
e  
.

•  
**V  
a  
l  
o**

**r**  
**e**  
S  
c  
r  
i  
v  
i  
l  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
e  
e  
O  
p  
e  
r  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
.

R  
e  
g  
o  
l  
a  
l  
,  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t

O  
a  
d  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o

r  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
d  
i  
m  
m  
e  
r  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
u  
n  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
c  
h  
e

p  
u  
ò  
a  
s  
s  
u  
m  
e  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
e  
2  
5  
5  
.

• **V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
e  
2

5  
5  
.  
I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
(  
b  
i  
a  
n

c  
o  
)

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d



e  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
.

- **V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
e  
2  
5  
5  
,  
d  
o  
v

e  
0  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
a  
B  
i  
a  
n  
c  
o  
F  
r  
e  
d  
d  
o  
(  
6  
5  
0  
0  
K  
)  
e  
2  
5  
5  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
a  
B  
i

a  
n  
c  
o  
C  
a  
l  
d  
o  
(  
2  
0  
0  
0  
K  
)  
.

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
i  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
(  
R  
G  
B  
)

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
i  
l  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
R  
G  
B  
d  
e  
l  
i  
'  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
l  
a  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
d

i  
t  
r  
e  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
p  
e  
r  
R  
o  
s  
s  
o  
,  
V  
e  
r  
d  
e  
e  
B  
l  
u  
.  
O  
g  
n  
i  
c  
o  
l  
o  
r  
e  
p  
u  
ò  
a  
s  
s  
u  
m  
e

r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
e  
2  
5  
5  
.

•

**V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**R**  
**o**  
**s**  
**s**  
**o**  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
e  
2  
5  
5  
.

•

**V**  
**a**  
**l**

o  
r  
e  
**V**  
e  
r  
d  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
e  
2  
5  
5  
.

•

**V**  
a  
l  
o  
r  
e  
**B**  
l  
u  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
e  
2  
5  
5  
.

**C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
C  
a  
r  
i  
c  
h  
i**









Q  
u  
e  
s  
t  
o  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
i  
l  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
d  
i  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
e  
l  
e  
t  
t  
r  
i  
c

a  
i  
n  
u  
n  
p  
u  
n  
t  
o  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
d  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
.  
B  
a  
s  
a  
n  
d  
o

s  
i  
s  
u  
s  
o  
g  
l  
i  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
s  
t  
a  
l  
l  
a  
t  
o  
r  
e

,  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
p  
u  
ò  
d  
i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
e  
i  
l  
c  
a  
r  
i  
c  
o  
p  
e  
r  
u  
n  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t

e  
m  
p  
o  
p  
r  
e  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
·  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
·

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**T**  
**i**



**p**  
**o**  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.

•

**P**  
**o**  
**t**  
**e**  
**n**  
**z**  
**a**  
**m**  
**a**  
**s**  
**s**  
**i**  
**m**  
**a**  
M  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a  
c  
o  
n  
t  
r  
a  
t

t  
u  
a  
l  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
a  
d  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
o  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
a  
i  
n  
W  
a  
t  
t  
.

• **P**

**o  
t  
e  
n  
z  
a  
d  
i  
a  
l  
l  
e  
r  
t  
a**  
Q  
u  
a  
n  
d  
o  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
s  
o  
g  
l  
i  
a  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
b  
i  
l  
e  
(  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s

a  
i  
n  
W  
a  
t  
t  
)  
v  
i  
e  
n  
e  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
d  
a  
l  
l  
,  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
,  
u  
n  
a  
v  
v  
i  
s  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n

v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.

• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N**

X  
d  
a  
c  
u  
i  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
l  
e  
g  
g  
e  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
.

•

**K  
N  
X  
a  
v  
v  
i  
s  
o  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a  
G  
r  
u  
p  
p  
o**

K  
N  
X  
p  
e  
r  
m  
o  
d  
i  
fi  
c  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
i  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a  
d  
i  
a  
v  
v  
i  
s  
o  
.  
l  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
d

a  
t  
o  
u  
s  
a  
t  
o  
è  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a



a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
.



**K  
N  
X  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a  
m  
a  
s  
s  
i  
m**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
i

v  
e  
l  
l  
o  
d  
i  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
a  
.  
l  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
o  
u  
s  
a  
t  
o  
è  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
s  
e  
l

e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
i  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e

•

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**d**  
**i**  
**a**  
**l**  
**l**

**e**  
**r**  
**t**  
**a**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
l  
q  
u  
a  
l  
e  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
(  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p

i  
o  
,  
e  
s  
p  
r  
e  
s  
s  
o  
c  
o  
n  
u  
n  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
d  
i  
a  
v  
v  
i  
s  
o  
)  
(  
1  
b  
i  
t  
)  
.

• **T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
r  
i**

c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
D  
o  
p  
o  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
,

i  
c  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
i  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
r  
i  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
a

I  
l  
.  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
.  
•  
**T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
d  
i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e**  
D  
o  
p  
o  
c  
h  
e  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
s



e  
g  
n  
a  
l  
a  
c  
o  
n  
t  
i  
n  
u  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
o  
g  
l  
i  
a  
d  
i  
a  
v  
v  
i  
s  
o  
p  
e  
r  
l  
,

i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
c  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
i  
v  
e  
n

g  
o  
n  
o  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
d  
a  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
.

• **T  
e  
m  
p  
o  
r  
a  
l**

e  
d  
i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
d  
e  
i  
c  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
S  
e  
è  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
p  
i  
ú  
d  
i  
u  
n  
c  
a  
r  
i  
c  
o

,  
e  
s  
s  
i  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
d  
i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
d  
a  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
u  
n  
o  
p  
e  
r  
u  
n  
o  
,  
b  
a  
s  
a  
n  
d  
o

S  
i  
s  
u  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.  
•  
**C**  
**a**  
**r**  
**i**  
**c**  
**h**  
**i**  
**C**  
**a**  
**r**

i  
c  
h  
i  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
i  
a  
l  
l  
a  
p  
o  
r  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
t  
a  
d  
a  
q  
u  
e  
s

t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
;  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
s  
o  
g  
l  
i  
a  
d  
i  
a  
v  
v  
i  
s  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
,  
e  
s  
s  
i



v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
d  
a  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
.  
S  
e  
n  
o  
n  
v  
i

e  
n  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
a  
l  
c  
u  
n  
c  
a  
r  
i  
c  
o  
,  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
e  
f  
f  
e  
t  
t  
u  
e  
r  
à  
s  
o  
l  
o  
u  
n  
a  
l

e  
t  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
e  
i  
n  
v  
i  
e  
r  
à  
u  
n  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
d  
i  
a  
v  
v  
i  
s  
o  
s  
e  
i  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d

i  
a  
v  
v  
i  
s  
o  
è  
s  
t  
a  
t  
o  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.

[A](#)  
[g](#)  
[g](#)  
[i](#)  
[u](#)  
[n](#)  
[t](#)  
[a](#)  
[d](#)  
[i](#)  
[c](#)  
[a](#)

r  
i  
c  
h  
i

C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r

e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
i  
c  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
,  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
“  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
e

r  
e  
g  
o  
l  
a  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
:

- **N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
c  
a  
r  
i  
c  
o  
E  
t  
i  
c  
h  
e**

t  
t  
a  
d  
i  
t  
e  
s  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
a  
r  
i  
c  
o  
.

• **F  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
i  
n  
v  
e**



**r**  
**s**  
**o**  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
e  
i  
l  
c  
a  
r  
i  
c  
o  
è  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
o  
a  
u  
n  
c  
a  
n  
a  
l

e  
a  
t  
t  
u  
a  
t  
o  
r  
e  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
c  
h  
i  
u  
s  
o  
e  
d  
e  
v  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
O  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r

e  
e  
l  
p  
e  
r  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
.  
A  
n  
c  
h  
e  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
è  
c  
o  
n  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o

.  
•  
**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
c  
a  
r  
i  
c  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
h  
e  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
o  
n

/  
o  
ff  
.  
•  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**d**  
**i**  
**s**  
**t**  
**a**  
**t**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
**d**  
**e**  
**l**  
**c**  
**a**  
**r**  
**i**  
**c**  
**o**  
**F**  
**e**  
**e**  
**d**  
**b**  
**a**  
**c**  
**k**  
**d**  
**e**  
**l**  
**g**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
.

**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
M  
o  
d  
b  
u  
s**





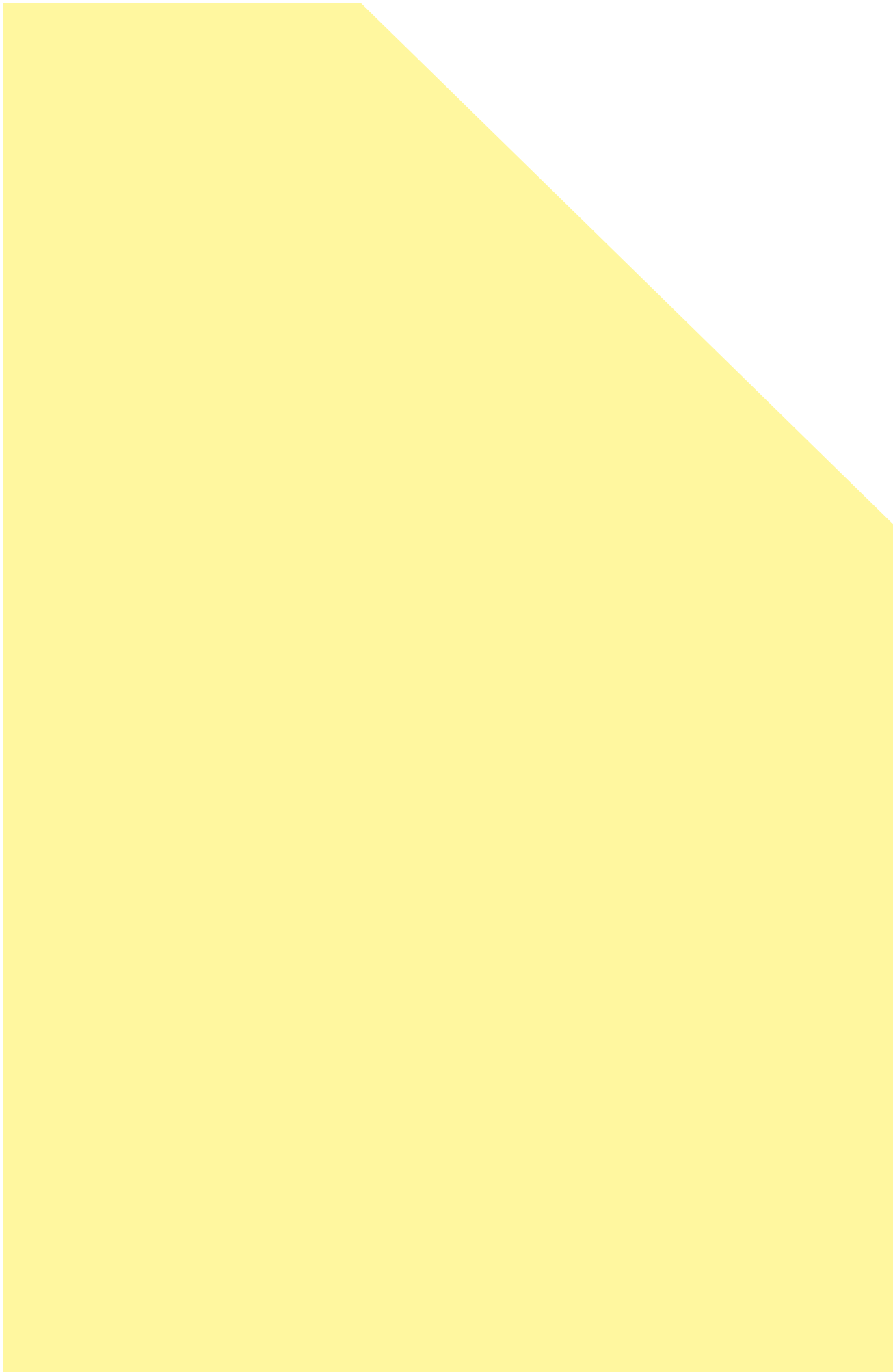




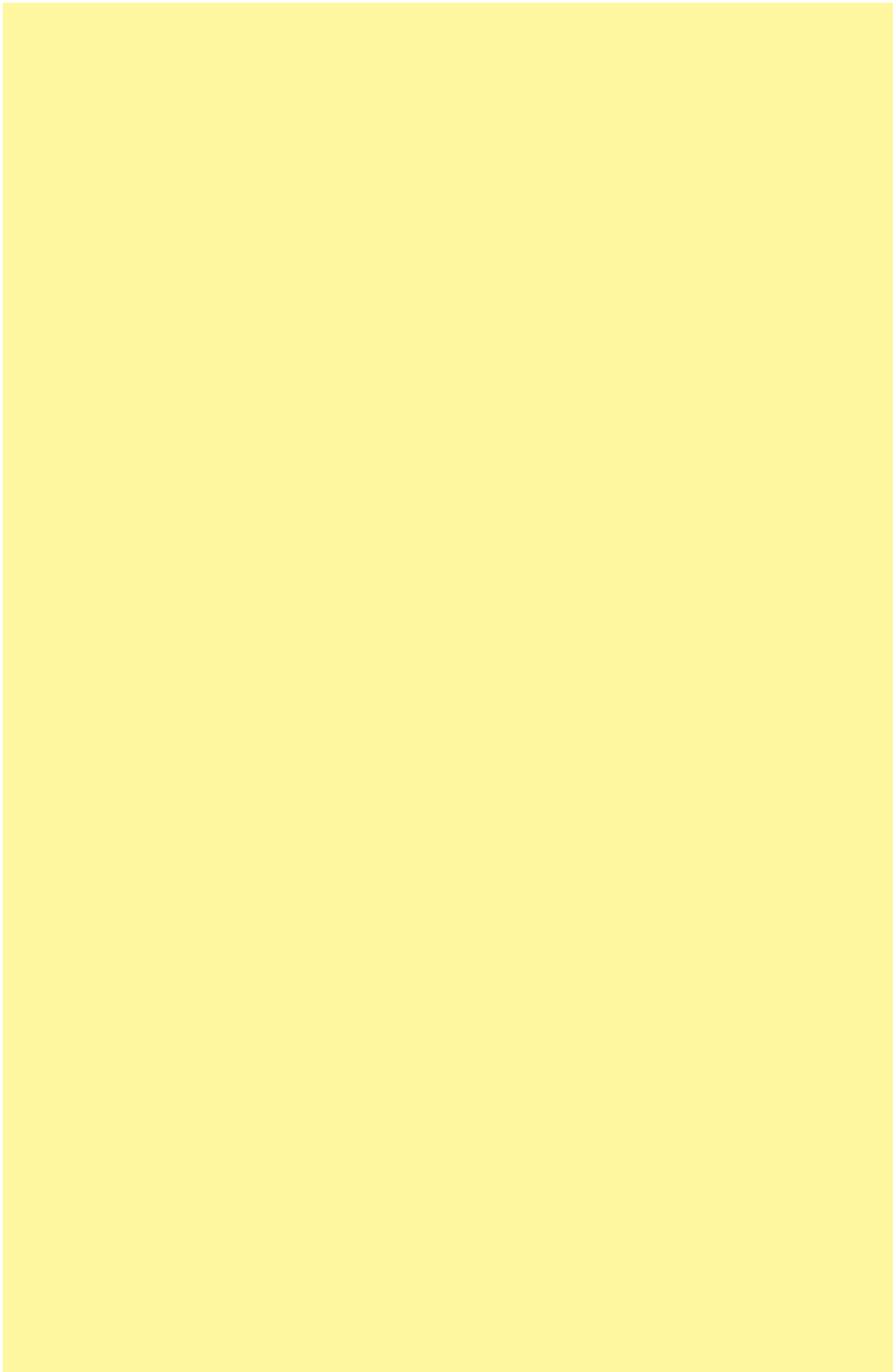
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
M  
o  
d  
b

u  
s  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
è  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
M  
a  
s  
t  
e  
r  
.

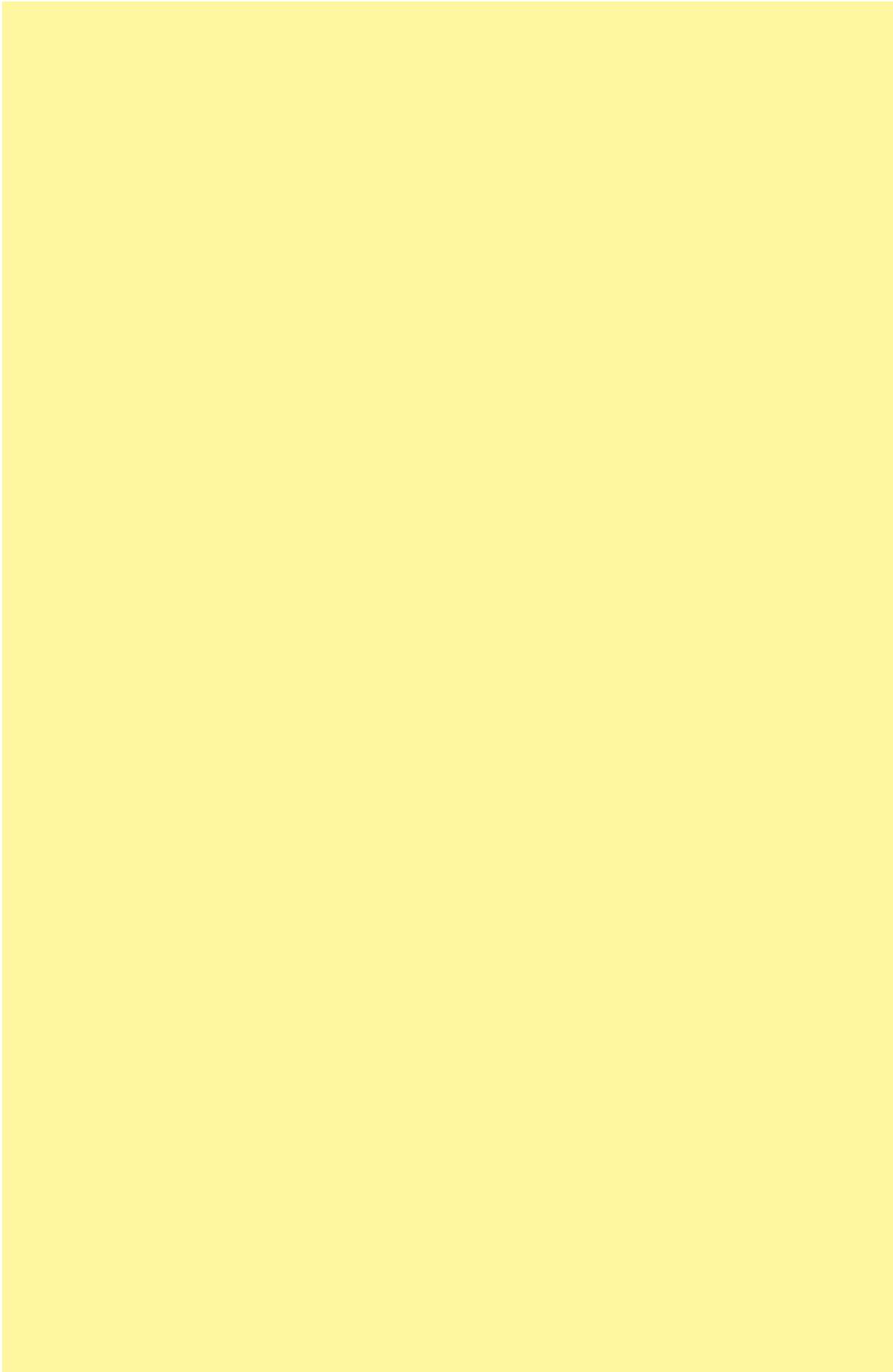
U  
n  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
M  
a  
s  
t  
e  
r  
è  
u  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
c  
h  
e  
g  
e  
s  
t  
i  
s  
c  
e  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
a  
c  
o



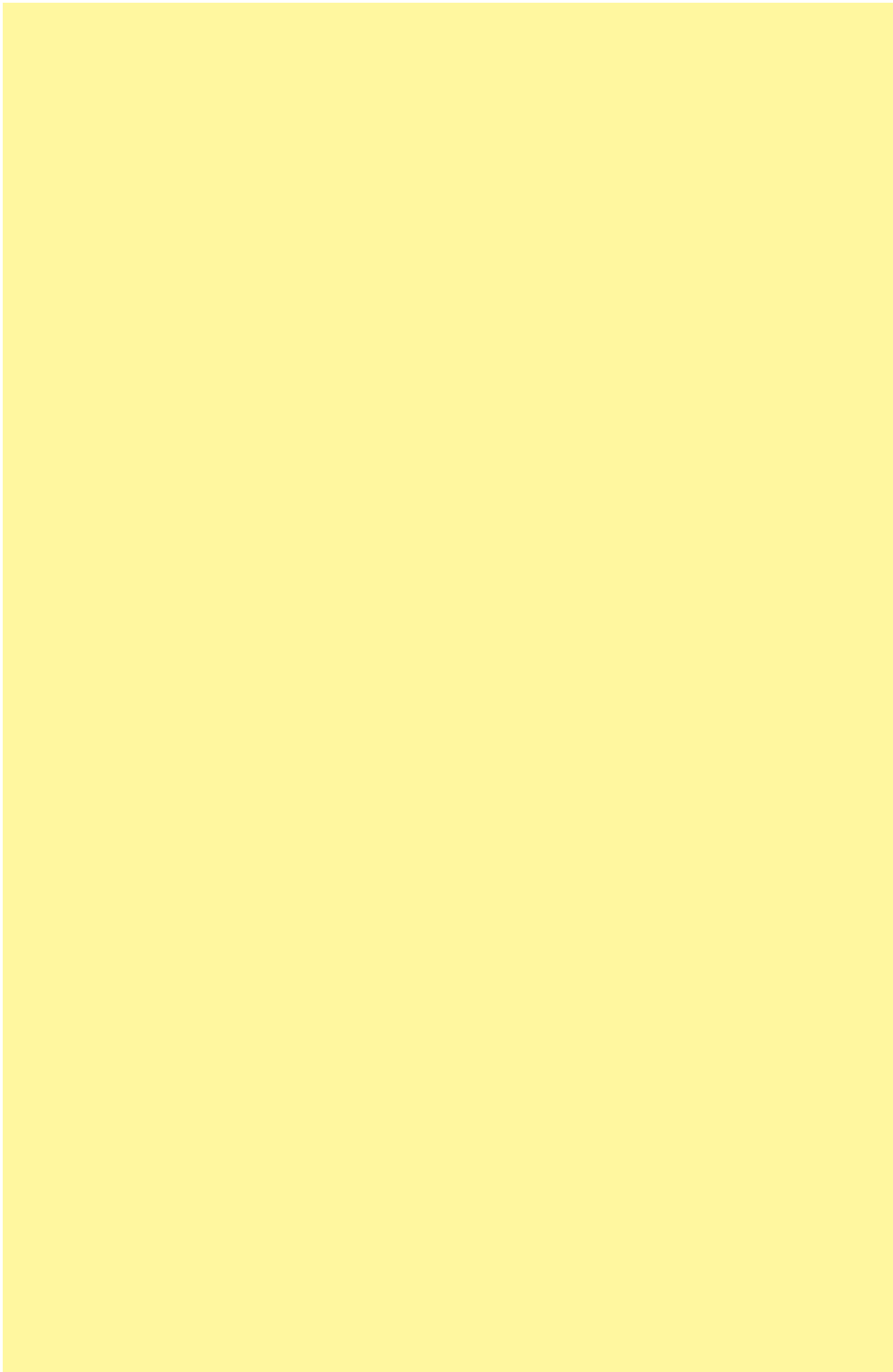
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
u  
n  
o  
o  
p  
i  
ù  
s  
l  
a  
v  
e  
,  
m  
e  
n  
t  
r  
e  
l  
o  
S  
l  
a  
v  
e  
è  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
a  
m  
e



n  
t  
e  
p  
a  
s  
s  
i  
v  
o  
e  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
s  
o  
l  
o  
a  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
/  
p  
o  
l  
l  
i  
n  
g  
d  
e  
l  
M  
a  
s  
t  
e  
r  
.  
U



n  
o  
S  
l  
a  
v  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
n  
o  
n  
p  
u  
ò  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
a  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
n  
é  
c  
o  
n  
i  
l  
M  
a



s  
t  
e  
r  
n  
é  
c  
o  
n  
a  
l  
t  
r  
i  
S  
l  
a  
v  
e  
.



N  
o  
n  
c  
o  
n  
f  
o  
n  
d  
e  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
n  
c  
e  
t  
t  
o  
d  
i  
**M**  
**a**





s  
t  
e  
r  
-  
S  
l  
a  
v  
e  
c  
o  
n  
C  
l  
i  
e  
n  
t  
-  
S  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
M  
e  
n  
t  
r  
e  
i  
l  
M  
a  
s  
t  
e  
r  
-  
S  
l  
a  
v  
e  
è  
s  
p  
i



e  
g  
a  
t  
o  
d  
a  
u  
n  
a  
p  
r  
o  
s  
p  
e  
t  
t  
i  
v  
a  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
,  
i  
l  
C  
l  
i  
e  
n  
t  
-  
S  
e  
r  
v  
e  
r  
è  
i  
n  
t  
e  
r  
p  
r



e  
t  
a  
t  
o  
d  
a  
u  
n  
a  
p  
r  
o  
s  
p  
e  
t  
t  
i  
v  
a  
d  
i  
r  
e  
t  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
i  
l  
p  
r  
o  
t  
o  
c



o  
l  
l  
o  
T  
C  
P  
.  
U  
n  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
M  
a  
s  
t  
e  
r  
c  
h  
e  
s  
i  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
a  
u  
n  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
S  
l  
a  
v  
e  
è  
c



o  
n  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
u  
n  
“  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
”  
p  
e  
r  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
s  
l  
a  
v  
e  
c  
h  
e  
è  
i  
l  
“  
s  
e  
r



v  
e  
r  
"  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**T  
i  
p  
o  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e**  
D  
e  
f  
i  
n  
i  
s  
c  
e  
i  
l  
m  
e  
t  
o  
d  
o

e  
i  
l  
m  
e  
z  
z  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
l  
l  
S  
e  
r  
i  
a  
l  
o  
v  
e  
r  
T  
C  
P  
è  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
q

u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
u  
n  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
.  
o  
S  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
T  
i



p  
o  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
"  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
l  
,  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
"  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
S  
e

r  
i  
a  
l  
”  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

- Numeroporta: N

u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
c  
h  
e  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z

z  
a  
t  
o  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
q  
u  
i  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
.  
■  
B

a  
u  
d  
R  
a  
t  
e  
:  
B  
a  
u  
d  
R  
a  
t  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s

■  
D  
a  
t  
a  
B  
i  
t  
s  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
b  
i  
t  
p  
e  
r  
i  
d  
a  
t  
i

■

P  
a  
r  
i  
t  
à  
:  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
a  
r  
i  
t  
à

■

B  
i  
t  
d  
i  
s  
t  
o  
p  
:  
N  
u

m  
e  
r  
o  
d  
i  
b  
i  
t  
d  
i  
s  
t  
o  
p  
.

▪ T  
e  
m  
p  
i  
d  
i  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
:  
T  
e  
m  
p  
i  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
i  
p

e  
r  
o  
t  
t  
i  
m  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
a  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
R  
S  
4  
8  
5  
.  
D  
i  
p  
e  
n  
d  
e  
d  
a  
l  
l



'  
a  
d  
a  
t  
t  
a  
t  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
b  
u  
s  
,  
d  
a  
i  
t  
e  
m  
p  
i  
d  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
s  
l  
a  
v  
e  
,  
e  
c  
c  
'

2.

S  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
T  
i  
p  
o  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
”  
è  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
l  
i  
m

p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
"  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
S  
e  
r  
i  
a  
l  
o  
n  
T  
C  
P  
"  
o  
"  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
T  
C  
P  
"  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n

n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:



l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
d  
i

s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
a  
d  
a  
t  
t  
a  
t  
o  
r  
e  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e

▪  
P  
o  
r  
t  
a  
l  
P  
:  
P  
o  
r  
t  
a  
u  
t  
i  
l  
i

z  
z  
a  
t  
a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
è  
i  
n  
a  
s  
c  
o  
l  
t  
o  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n

e  
(  
5  
0  
2  
è  
u  
n  
o  
s  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
p  
e  
r  
i  
l  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
T  
C  
P  
)

• **D  
a  
t  
a  
p  
o  
i  
n  
t  
s  
R  
a  
c**

C  
O  
l  
t  
a  
d  
i  
D  
a  
t  
a  
p  
o  
i  
n  
t  
s

•  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
p  
o  
l  
l  
i  
n  
g  
P  
a  
u  
s  
a  
t  
r  
a  
d  
u  
e  
s  
e  
q



u  
e  
n  
z  
e  
d  
i  
p  
o  
l  
l  
i  
n  
g  
c  
o  
n  
s  
e  
c  
u  
t  
i  
v  
e  
[  
m  
s  
]

•

**I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
m**

e  
n  
t  
o  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
u  
r  
a  
P  
a  
u  
s  
a  
t  
r  
a  
d  
u  
e  
s  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
e  
d  
i  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
u  
r  
a  
c  
o  
n  
s  
e  
c  
u  
t

i  
v  
e  
[  
m  
s  
]  
.  
C  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
r  
i  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
i  
p  
u  
n  
t  
i  
d  
a  
t  
i  
a  
u  
n  
c  
e  
r  
t  
o  
r  
i  
t  
m  
o

e  
d  
è  
v  
a  
l  
i  
d  
o  
s  
o  
l  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
p  
u  
n  
t  
o  
d  
a  
t  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
.  
P  
e  
r  
o  
g  
n  
i  
D  
a  
t  
a  
p  
o

i  
n  
t  
s  
c  
r  
e  
a  
t  
o  
,  
s  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
:

- **N  
o  
m  
e**

E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
d  
e  
l  
p  
u  
n  
t  
o  
d  
a  
t  
i

•

**I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
p  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
c  
a**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
f

S  
i  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
o  
s  
l  
a  
v  
e  
d  
o  
v  
e  
s  
o  
n  
o  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
i  
i  
d  
a  
t  
i  
.  
•  
**I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
a  
t**

o  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
a  
t  
i  
d  
o  
v  
e  
s  
o  
n  
o  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
i  
d  
a  
t  
i  
.

• **T  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
o  
T**



i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
i  
d  
a  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
/  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
.



**F**  
**u**  
**n**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**d**  
**i**  
**l**  
**e**  
**t**  
**t**  
**u**  
**r**  
**a**  
F  
u  
n  
z  
i

o  
n  
e  
s  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
(  
c  
o  
n

S  
u  
l  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
)  
.•

**F  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
u  
r**

**a**  
F  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l

o  
r  
e  
(  
c  
o  
n  
s  
u  
l  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
)

•

**N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
i**

**t**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
b  
i  
t  
a  
l  
l  
·  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
c  
h  
e  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
n  
o  
i  
l  
v  
a  
l

o  
r  
e  
.



**F  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e**  
F  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
m  
o  
l

t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
g  
r  
e  
z  
z  
o  
l  
e  
t  
t  
o  
.



**R**  
**i**  
**u**  
**s**  
**a**  
S  
e  
è  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
l  
e  
g



g  
e  
r  
e  
p  
i  
ù  
b  
i  
t  
d  
a  
l  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
X  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
a  
i  
u  
t

e  
r  
à  
a  
m  
i  
g  
l  
i  
o  
r  
a  
r  
e  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
i  
l  
e  
t  
t  
u  
r  
a  
e  
v  
i  
t  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
p  
o  
l  
l

i  
n  
g  
a  
l  
l  
o  
s  
l  
a  
v  
e  
o  
g  
n  
i  
v  
o  
l  
t  
a  
p  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
l  
b  
i  
t  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
o  
d  
a  
l  
l  
o  
s  
t  
e  
s

s  
o  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
.  
A  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
s  
e  
s  
o  
n  
o  
s  
t  
a  
t  
i  
c  
r  
e  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
p  
u  
n  
t  
i  
d  
a  
t  
i

p  
e  
r  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
,  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
p  
u  
n  
t  
o  
d  
a  
t  
i  
c  
o  
n  
u  
n  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
b

i  
t  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
o  
d  
a  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
(  
t  
i  
p  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
t  
e  
o  
g  
n  
i  
b  
i  
t  
è  
u  
n  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
t  
o  
g  
g  
l

e  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
o  
)  
,  
s  
o  
l  
o  
i  
l  
p  
r  
i  
m  
o  
p  
u  
n  
t  
o  
d  
a  
t  
i  
a  
v  
r  
à  
i  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
“  
R  
i  
u  
t  
i

l  
i  
z  
z  
o  
"  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
"  
F  
a  
l  
s  
o  
"  
,  
m  
e  
n  
t  
r  
e  
g  
l  
i  
a  
l  
t  
r  
i  
p  
u  
n  
t  
i  
d  
a  
t  
i  
a  
v  
r



a  
n  
n  
o  
i  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
"  
R  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
o  
"  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
"  
V  
e  
r  
o  
"  
.  
l  
l  
d  
r  
i  
v

e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
à  
i  
2  
b  
y  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
X  
s  
o  
l  
o  
l  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
v  
o  
l  
t  
a  
e  
d  
e  
s  
t

r  
a  
r  
r  
à  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
b  
i  
t  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v  
i  
d  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
l  
e  
t  
t  
o  
p  
e  
r  
p  
o  
p  
o  
l

a  
r  
e  
g  
l  
i  
a  
l  
t  
r  
i  
p  
u  
n  
t  
i  
d  
a  
t  
i  
.

- **F  
o  
r  
z  
a  
r  
e  
w  
r  
i  
t  
e  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
c  
o  
n  
s  
e**

n  
t  
e  
d  
i  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
r  
e  
(  
r  
i  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
)  
l  
'  
u  
l  
t  
i  
m  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
o  
a  
l  
l

o  
s  
l  
a  
v  
e  
c  
i  
c  
l  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
,  
i  
n  
b  
a  
s  
e  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n

“  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
u  
r  
a  
”  
n  
e  
l  
l  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o

n  
i  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
i  
.



**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
l  
e  
g  
g  
e



r  
e  
/  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
d  
a  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
K  
N  
X  
.

- **T  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
o  
K  
N  
X**

T  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
i  
E  
I  
S  
d  
a  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
n  
e  
I  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X



**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
a  
M  
o  
d**

**b**  
**u**  
**s**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
a  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
.  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
s  
o  
n

o  
l  
e  
t  
t  
i  
d  
a  
g  
l  
i  
s  
l  
a  
v  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u

p  
p  
o  
K  
N  
X

•

**I**  
**n**  
**v**  
**i**  
**a**  
**s**  
**u**  
**c**  
**a**  
**m**  
**b**  
**i**  
**o**  
**v**  
**a**  
**I**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
n  
v  
i  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
s  
u

I  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
s  
o  
l  
o  
n  
e  
l  
c  
a  
s  
o  
i  
n  
c  
u  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
c  
a  
m  
b  
i  
.

• **A  
b  
i  
l  
i  
t  
a**

**K**  
**N**  
**X**  
**a**  
**M**  
**o**  
**d**  
**b**  
**u**  
**s**  
P  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
,  
i  
l  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
l  
e  
g

g  
e  
r  
à  
i  
d  
a  
t  
i  
d  
a  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
e  
i  
n  
v  
i  
e  
r  
à  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
a  
K  
N  
X  
.  
S  
e  
è  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
a



l  
a  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
b  
i  
d  
i  
r  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
e  
,  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t

r  
o  
.  
•  
**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
e  
s  
c

r  
i  
v  
e  
r  
e  
a  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
.  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
s  
o  
n  
o  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
i  
d  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d

i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
e  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
i  
s  
u  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t

i  
:  
  
I  
n  
v  
i  
a  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
c  
o  
n  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
5  
  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
v  
i  
e

n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
u  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
c

h  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
5  
,  
n  
o  
t  
a  
c  
o  
m  
e  
“  
w  
r  
i  
t  
e  
s  
i  
n  
g  
l  
e  
c  
o  
i  
l  
”  
.

•  
I



**n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
.  
•  
C  
o  
i  
l  
A  
d  
d  
r  
e  
s  
s  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o**

d  
i  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
d  
i  
s  
c  
r  
e  
t  
o  
(  
l  
e  
b  
o  
b  
i  
n  
e  
s  
o  
n  
o  
r  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
i  
a  
l  
b  
i  
t  
)  
.•

**V  
a  
l  
o  
r  
e**

p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
l  
o  
o  
.

I  
n  
v  
i  
a  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
c  
o  
n  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
6

Q  
u  
e  
s  
t  
a

f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
u  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i

t  
i  
v  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
c  
h  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
6  
,  
n  
o  
t  
a  
c  
o  
m  
e  
“  
W  
r  
i  
t  
e  
S  
i  
n  
g

I  
e  
H  
o  
l  
d  
i  
n  
g  
R  
e  
g  
i  
s  
t  
e  
r  
"  
.

•

I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s

.  
• **C**  
**o**  
**i**  
**l**  
**A**  
**d**  
**d**  
**r**  
**e**  
**s**  
**s**  
R  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
o  
s  
l  
a  
v  
e  
.

• **V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
.

•

**N**  
.  
**B**  
**y**  
**t**  
**e**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
b  
y  
t  
e  
.  
I  
n  
v  
i  
a  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
c  
o  
n  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
1  
6



Q  
u  
e  
s  
t  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
u  
n  
d

i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
c  
h  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
1  
6  
,  
n  
o  
t  
a  
c  
o  
m  
e  
"  
W  
r

i  
t  
e  
M  
u  
l  
t  
i  
p  
l  
e  
H  
o  
l  
d  
i  
n  
g  
R  
e  
g  
i  
s  
t  
e  
r  
s  
"

.

•

**I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
I  
n  
d  
i  
r**

i  
z  
z  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s

- **P**  
r  
i  
m  
o  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
**R**  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
o  
R  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
o  
s  
l  
a  
v  
e
- **V**  
a

I  
o  
r  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
.

•

**N**  
.  
**B**  
**y**  
**t**  
**e**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
b  
y  
t  
e  
.

I  
n  
v  
i  
a  
v  
a  
l  
o

r  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
c  
o  
n  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
2  
2

Q  
u  
e  
s  
t  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t

a  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
u  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
c  
h  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
l

a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
2  
2  
.  
L  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a



r  
e  
o  
c  
a  
n  
c  
e  
l  
l  
a  
r  
e  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
i  
b  
i  
t  
n  
e  
l  
r  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
o  
.

- **I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
o  
d  
b  
u**

**S**  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s



**I**  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
**R**  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
o  
R  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
o  
s  
l  
a  
v  
e



**V**

a  
l  
o  
r  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
.

•

**M**  
a  
s  
c  
h  
e  
r  
a  
d  
i  
b  
i  
t  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
i  
v  
a  
l  
o

r  
e  
m  
a  
s  
c  
h  
e  
r  
a  
d  
e  
i  
b  
i  
t  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
i  
d  
a  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
.

**G  
a  
t  
e  
w  
a**

**y  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
S  
l  
a  
v  
e**









P  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
s  
c  
h  
i  
a  
v  
i  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
q  
u  
a  
n

d  
o  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
S  
l  
a  
v  
e  
.

P

a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**T  
i  
p  
o  
C  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e**  
D  
e  
f  
i  
n  
i  
s  
c  
e  
i  
l  
m  
e  
t  
o  
d  
o  
e  
i  
l  
m  
e  
z  
z  
o

d  
i  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
I  
S  
e  
r  
i  
a  
l  
o  
v  
e  
r  
T  
C  
P  
v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
q  
u  
a  
n  
d

o  
v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
u  
n  
S  
e  
r  
v  
e  
r  
S  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
.

- S  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
t  
à  
“  
T

i  
p  
o  
C  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
"  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
l  
,  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
"  
M  
o  
d

b  
u  
s  
S  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
”

,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o

N  
u  
m  
e  
r  
o  
P

o  
r  
t  
a  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
c  
h  
e  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r



u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
q  
u  
i  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
c  
o  
r  
r  
e

t  
t  
o  
.  
o  
B  
a  
u  
d  
R  
a  
t  
e  
:  
B  
a  
u  
d  
R  
a  
t  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
o  
D  
a  
t  
a  
b  
i  
t  
s  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
b  
i  
t  
p  
e

r  
i  
d  
a  
t  
i

o

P  
a  
r  
i  
t  
à  
:  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
a  
r  
i  
t  
à

o

B  
i  
t  
d  
i  
S

t  
o  
p  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
b  
i  
t  
t  
d  
i  
s  
t  
o  
p  
.  
o  
T  
e  
m  
p  
i  
s  
t  
i  
c  
h  
e  
P  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
:  
s  
e

a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
e  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
o  
n  
o  
d  
i  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
i  
t  
e  
m  
p  
i  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n

t  
i  
:

- D  
o  
p  
o  
R  
T  
S  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
.

- D  
o  
p  
o  
R  
T  
S  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
.

- D  
o  
p  
o  
W  
r  
i  
t

e  
.  
3. S  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
C  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
"  
v  
i  
e  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i

o  
n  
a  
t  
a  
l  
,  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
"  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
S  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
s  
u  
T  
C  
P  
"  
o  
"  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
T  
C  
P  
"



,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o

I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i

z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
d  
a  
t  
t  
a  
t  
o  
r  
e  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
.  
P  
o  
r  
t  
a  
l  
P  
:

p  
o  
r  
t  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
a  
s  
c  
o  
l  
t  
a  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o  
m  
u  
n

i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
(  
5  
0  
2  
è  
u  
n  
o  
s  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
p  
e  
r  
i  
l  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
T  
C  
P  
)  
.  
•  
**I  
n  
d  
i  
r  
i**

z  
z  
o  
D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
s  
c  
h  
i  
a  
v  
o  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)

d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
p  
e  
r  
l  
.  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
• **T  
i  
p  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
v  
a**

r  
i  
a  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z

i  
o  
n  
e  
.  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
r  
a  
R  
T  
U  
(  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
u  
s  
a  
t  
o  
)  
e  
A  
S  
C  
I  
I  
.  
•  
**D**  
**a**



**t**  
**a**  
**p**  
**o**  
**i**  
**n**  
**t**  
**s**  
R  
a  
c  
c  
o  
l  
t  
a  
d  
i  
p  
u  
n  
t  
i  
d  
a  
t  
i  
  
P  
e  
r  
o  
g  
n  
i  
D  
a  
t  
a  
p  
o  
i  
n  
t  
c  
r  
e  
a  
t  
o  
,

S  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
:

- **N**  
**o**  
**m**  
**e**  
e  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
d  
e

I  
p  
u  
n  
t  
o  
d  
a  
t  
i

•

**I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
d  
a  
t  
o**  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
a  
t  
i  
i  
n  
c  
u  
i  
s  
o  
n  
o  
m  
e

m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
i  
i  
d  
a  
t  
i  
.



**T**  
**i**  
**p**  
**o**  
**D**  
**a**  
**t**  
**o**  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
i  
d  
a  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
/  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r

e  
.  
•  
**F**  
**u**  
**n**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**L**  
**e**  
**t**  
**t**  
**u**  
**r**  
**a**  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
c  
h  
e  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e

r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
(  
c  
o  
n  
s  
u  
l  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
e  
d

e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
)

.



**F  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
S  
c  
r  
i  
t  
t  
u  
r  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
M  
o**

d  
b  
u  
s  
c  
h  
e  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
(  
c  
o  
n  
s



u  
l  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
)

• **N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
B  
i  
t  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i**

b  
i  
t  
a  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
c  
h  
e  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
n  
o  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.

•  
**F  
a  
t  
t**

**o  
r  
e  
d  
i  
C  
o  
n  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
f  
a  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
m  
o  
l  
t  
i  
p  
l  
i  
c  
a  
r  
e**

i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
g  
r  
e  
z  
z  
o  
l  
e  
t  
t  
o  
.

•

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
c  
u  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i

I  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
.



**T  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
o  
K  
N  
X**  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
i  
E  
I  
S  
c  
h  
e  
d  
e  
v  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
s  
c  
r

i  
t  
t  
o  
n  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X

• I  
n  
v  
i  
a  
s  
u  
l  
c  
a  
m  
b  
i  
o  
v  
a  
l  
s  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
n  
v  
i

a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
n  
e  
l  
c  
a  
s  
o  
i  
n  
c  
u  
i  
c  
a  
m  
b  
i  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
M  
o  
d  
b  
u  
s  
.









**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
M  
y  
H  
o  
m  
e**







P  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
l  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
b  
i  
d  
i  
r  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
e  
d  
e  
g  
l  
i  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
i  
M  
y  
H  
o

m  
e  
B  
T  
i  
c  
i  
n  
o  
a  
g  
l  
i  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
i  
K  
N  
X  
.  
T  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
t  
a  
b  
e  
l  
l  
e  
f  
a  
c  
i  
l  
i  
d  
a  
c  
o  
n  
fi



g  
u  
r  
a  
r  
e  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
c  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
n  
z  
a  
t  
r  
a  
i  
m  
e  
s  
s  
a

g  
g  
i  
p  
r  
o  
v  
e  
n  
i  
e  
n  
t  
t  
i  
d  
a  
i  
d  
u  
e  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
i  
.  
P  
e  
r  
p  
o  
t  
e  
r  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
i  
l

s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
M  
y  
H  
o  
m  
e  
,  
è  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
u  
n  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
M  
y  
H  
o  
m  
e  
,  
s  
i

m  
i  
l  
e  
a  
l  
[  
B  
T  
-  
F  
4  
5  
4  
w  
e  
b  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
]  
(  
<https://catalogue.btticino>  
.)

C  
o  
m  
/  
B  
T  
I  
-  
F  
4  
5  
4  
-  
E  
N  
)  
c  
h  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
i  
l  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
O  
p  
e  
n  
W  
e  
b  
N  
e  
t  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

- 

**I**  
**n**  
**d**  
**i**  
**r**  
**i**  
**z**  
**z**  
**o**  
**I**  
**P**  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
I  
P  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
o  
d  
e  
I

s  
e  
r  
v  
e  
r  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e

•

**N**  
**u**  
**m**  
**e**  
**r**  
**o**  
**d**  
**i**  
**P**  
**o**  
**r**  
**t**  
**a**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
c  
h  
e  
c

a  
m  
b  
i  
a  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
[  
q  
u  
i  
]  
(  
p  
o  
r  
t  
-  
n



u  
m  
b  
e  
r  
s  
)  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
.

• **L  
u  
c  
i  
C  
o  
l  
l**

e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
l  
u  
c  
i  
.

•

**A**  
**u**  
**t**  
**o**  
**m**  
**a**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
C  
o  
l  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
t  
a  
p  
p  
a  
r  
e  
l  
l  
e  
.

•

**T**  
**e**

r  
m  
o  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
o  
l  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
i  
d  
i  
r  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
e  
r

a  
ff  
r  
e  
d  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
O  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
.  
o  
g  
g

e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

L  
a  
n  
c  
i  
a  
u  
n  
o  
s  
c  
e  
n  
a  
r  
i  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
l  
a  
n  
c  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
o  
s  
c  
e  
n  
a  
r  
i  
o  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t

o  
n  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
M  
y  
H  
o  
m  
e  
.

• **N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
S  
c  
e  
n  
a  
r  
i  
o  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i**

n  
M  
y  
H  
o  
m  
e

• **P  
a  
n  
n  
e  
l  
l  
o  
d  
i  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o**

• **I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
(  
I  
)**

L  
U  
C  
I  
:  
C  
O



n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
p  
u  
n  
t  
o  
a  
p  
u  
n  
t  
o  
O  
N  
/  
O  
F  
F

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
n

v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
O  
N  
o  
O  
F  
F  
a  
u  
n  
p  
u  
n  
t  
o  
l  
u  
c  
e  
.

• **S  
t  
a  
n  
z  
a  
(  
A  
)  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n**

fi  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e

•  
**P  
u  
n  
t  
o  
L  
u  
c  
e  
(  
P  
L  
)**

•  
**I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
(  
I  
)**

•  
**O  
N  
/  
O  
F**

**F**  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
r  
e  
O  
p  
e  
r  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
e  
l  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
.

L  
u  
c  
i  
:  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o

p  
u  
n  
t  
o  
a  
p  
u  
n  
t  
o  
D  
I  
M  
M  
E  
R

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n

v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
u  
n  
d  
i  
m  
m  
e  
r  
.

• **S  
t  
a  
n  
z  
a  
(  
A  
)  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r**

a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e

• **P  
u  
n  
t  
o  
L  
u  
c  
e  
(  
P  
L  
)**

• **I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
(  
I  
)**

• **L  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
D  
i**

**m**  
**m**  
**e**  
**r**  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
e  
2  
5  
5  
p  
e  
r  
i  
l  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
d  
i  
m  
m  
e  
r  
.



L  
U  
C  
C  
:  
C  
O  
N  
T  
R  
O  
L  
L  
O  
P  
U  
N  
T  
O  
A  
P  
U  
N  
T  
O  
T  
E  
M  
P  
O  
R  
I  
Z  
Z  
A  
T  
O

Q  
U  
E  
S  
T  
O  
C  
O  
M  
A  
N  
D

o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p

e  
r  
u  
n  
p  
u  
n  
t  
o  
l  
u  
c  
e  
.

•

**S**  
**t**  
**a**  
**n**  
**z**  
**a**  
**(**  
**A**  
**)**  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e  
.

•

**P**  
**u**

n  
t  
o  
L  
u  
c  
e  
(  
P  
L  
)  
•  
I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
(  
I  
)  
•  
A  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e

r  
(  
m  
i  
n  
)  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
0  
.5  
,  
1  
,  
2  
,  
3  
,  
4  
,  
5  
,  
0  
1  
5  
m  
i  
n  
. [L](#)  
[U](#)  
[C](#)

i  
:  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
p  
e  
r  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
O  
N  
/  
O  
F  
F

Q  
u  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
c  
o  
m  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e

d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
O  
N  
o  
O  
F  
F  
a  
u  
n  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
a  
s  
t  
a  
n  
z  
a  
.

•  
**S  
t  
a  
n  
z  
a  
(  
A**

)  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e  
.

•

I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
(  
I  
)

•

O  
N  
/  
O  
F  
F  
d  
i  
g  
i  
t



a  
r  
e  
0  
p  
e  
r  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
e  
l  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
.

L  
u  
c  
i  
:  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
p  
e  
r  
a  
m  
b

i  
e  
n  
t  
e  
T  
E  
M  
P  
O  
R  
I  
Z  
Z  
A  
T  
O

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n

v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
u  
n  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
a  
s  
t  
a  
n  
z  
a  
.

•

**A  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
(  
A  
)  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e**

•

**I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
(  
I  
)**

•

**A**

c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
(  
m  
i  
n  
)  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
0  
.

5  
,  
1  
,  
2  
,  
3  
,  
4  
,  
5  
,  
o  
1  
5  
m  
i  
n  
.

L  
u  
c  
i  
:  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
p  
e  
r  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
O  
N  
/  
O  
F  
F

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
O  
N  
o  
O  
F  
F  
a  
u  
n  
g  
r  
u

p  
p  
o  
d  
i  
p  
u  
n  
t  
i  
l  
u  
c  
e  
.

•

**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e  
.

•

**I**  
n  
t  
e



r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
(  
I  
)  
•  
O  
N  
/  
O  
F  
F  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
r  
e  
O  
p  
e  
r  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
e  
l  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e

.  
L  
u  
c  
i  
:  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
p  
e  
r  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
D  
I  
M  
M  
E  
R

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e

t  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
p  
u  
n  
t  
i  
l  
u

c  
e  
.

- **G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e

- **I**  
**n**  
**t**  
**e**  
**r**  
**f**  
**a**  
**c**  
**c**  
**i**  
**a**  
(  
I  
)

- **L**

i  
v  
e  
l  
l  
o  
D  
i  
m  
m  
e  
r  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
e  
2  
5  
5  
p  
e  
r  
i  
l  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
e  
l

d  
i  
m  
m  
e  
r  
.

L  
u  
c  
i  
:  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
p  
e  
r  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
T  
E  
M  
P  
O  
R  
I  
Z  
A  
T  
O

Q  
u  
e  
s  
t  
o

c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
i

z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
u  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
p  
u  
n  
t  
i  
l  
u  
c  
e  
.

•

**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i



n  
M  
y  
H  
o  
m  
e  
.



I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
(  
I  
)



A  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
(  
m

i  
n  
)  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
0  
.5  
,1  
,2  
,3  
,4  
,5  
,0  
15  
m  
i  
n  
.L  
u  
c  
i  
:  
c

o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
e  
O  
N  
/  
O  
F  
F

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
n  
v  
i

a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
O  
N  
o  
O  
F  
F  
a  
t  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
p  
u  
n  
t  
i  
l  
u  
c  
e  
.

• **O  
N  
/  
O  
F  
F**  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
r  
e

O  
p  
e  
r  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
e  
l  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
.

L  
u  
c  
i  
:  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
e  
D

I  
M  
M  
E  
R

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
r  
e  
g  
o

l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
t  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
p  
u  
n  
t  
i  
l  
u  
c  
e  
.

•

**L  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
D  
i  
m  
m  
e  
r  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a**

l  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
0  
e  
2  
5  
5  
p  
e  
r  
i  
l  
i  
v  
e  
l  
o  
d  
e  
l  
d  
i  
m  
m  
e  
r  
.

L  
u  
c  
i  
:  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
g  
e



n  
e  
r  
a  
l  
e  
T  
E  
M  
P  
O  
R  
I  
Z  
Z  
A  
T  
O

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u

n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
p  
u  
n  
t  
i  
l  
u  
c  
e  
.

•

**A  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
t  
e  
m  
p  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
(  
m  
i  
n  
)  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e**

0  
.  
5  
,  
1  
,  
2  
,  
3  
,  
4  
,  
5  
,  
o  
1  
5  
m  
i  
n  
.

A  
u  
t  
o  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
:  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
p  
u  
n  
t  
o  
a  
p  
u

n  
t  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
a  
t  
a

p  
p  
a  
r  
e  
l  
l  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
n  
d  
o  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
S  
u  
,  
G  
i  
ù  
o  
S  
t  
o  
p  
.

- **S  
t  
a  
n  
z  
a  
(  
A  
)  
c  
o  
m  
e**

C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e  
.

- **P  
u  
n  
t  
o  
A  
u  
t  
o  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
(  
P  
L  
)**

- **I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i**

a  
(  
I  
)  
•  
S  
t  
o  
p  
/  
S  
u  
/  
G  
i  
ù  
S  
t  
o  
p  
=  
0  
,  
S  
u  
=  
1  
,  
G  
i  
ù  
=  
2  
.  
A  
u  
t  
o  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
:  
c  
o  
n  
t



r  
o  
l  
l  
o  
p  
e  
r  
g  
r  
u  
p  
p  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
u

n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
t  
a  
p  
p  
a  
r  
e  
l  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
n  
d  
o  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
S  
u  
,  
G  
i  
ú  
o  
S  
t  
o  
p  
.

•  
**G**  
**r**

**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e  
.  
•  
**I**  
**n**  
**t**  
**e**  
**r**  
**f**  
**a**  
**c**  
**c**  
**i**  
**a**  
**(**  
**I**  
**)**  
•  
**S**  
**t**  
**o**  
**p**  
**/**  
**S**  
**u**  
**/**

**G**  
**i**  
**ù**  
S  
t  
o  
p  
=  
0  
,  
S  
u  
=  
1  
,  
G  
i  
ù  
=  
2  
.

A  
u  
t  
o  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
:  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
p  
e  
r  
a  
m  
b  
i  
e

n  
t  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
t  
a  
p  
p  
a

r  
e  
l  
l  
e  
i  
n  
u  
n  
a  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
a  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
.

- **A  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i**

n  
M  
y  
H  
o  
m  
e  
.

•

I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
(  
I  
)

•

S  
t  
o  
p  
/  
S  
u  
/  
G  
i  
ù  
S  
t  
o  
p  
=  
0  
,  
S  
u  
=  
1  
,  
G  
i  
ù  
=  
=

2

.

A  
u  
t  
o  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
:  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m



e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
t  
a  
p  
p  
a  
r  
e  
l  
l  
e  
.

• **S  
t  
o  
p  
/  
S  
u  
/  
G  
i  
ù  
S  
t  
o**

p  
=  
0  
,  
S  
u  
=  
1  
,  
G  
i  
ù  
=  
2  
.

T  
e  
r  
m  
o  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
:  
I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
S  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t

Q

u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
s  
e  
t  
p  
o  
i  
n  
t  
i  
n  
u  
n  
a  
z  
o  
n  
a  
.

- **Z**  
**o**  
**n**  
**a**  
**(**  
**Z**  
**A**  
**,**  
**Z**  
**B**  
**)**  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e  
.

- **T**  
**e**  
**m**  
**p**  
**e**  
**r**  
**a**  
**t**  
**u**  
**r**  
**a**  
**d**  
**i**  
**g**  
**i**

t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
i  
n  
°  
C  
.  
T  
e  
r  
m  
o  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
:

A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r

e  
/  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
t  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.

•

**Z**  
**o**  
**n**  
**a**  
**(**  
**Z**  
**A**  
**,**  
**Z**  
**B**  
**)**  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r

a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e

• **A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
p  
e  
r  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r**



e  
e  
0  
p  
e  
r  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
.

A  
u  
d  
i  
o  
:  
g  
e  
s  
t  
i  
s  
c  
i  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c

o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
d  
i  
u  
n  
a  
l  
t  
o  
p  
a  
r  
l  
a  
n  
t  
e

.

- **A  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
(  
A  
)  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e**

- **P  
u  
n  
t  
o  
F  
o  
n  
i  
c  
o  
(  
P**

F  
)  
•  
V  
o  
l  
u  
m  
e  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
0  
e  
2  
5  
5  
.  
+  
+  
+  
+  
A  
u

d  
i  
o  
:  
g  
e  
s  
t  
i  
s  
c  
i  
u  
n  
o  
s  
p  
e  
a  
k  
e  
r  
O  
N  
/  
O  
F  
F

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e

d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
o  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
u  
n  
a  
l  
t  
o  
p  
a  
r  
l  
a  
n  
t  
e  
.

- **A  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
(  
A  
)  
c  
o  
m**

e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
M  
y  
H  
o  
m  
e

• **P  
u  
n  
t  
o  
F  
o  
n  
i  
c  
o  
(  
P  
F  
)**

• **O  
N  
/  
O  
F  
F  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e**

l  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
e  
O  
p  
e  
r  
s  
p  
e  
g  
n  
e  
r  
e  
.

**C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
z  
-  
W**



**a**  
**v**  
**e**







P  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
r  
e  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
.  
S  
e  
n  
z  
a  
a  
l  
c  
u  
n  
g  
a  
t  
e

w  
a  
y  
,  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
è  
u  
n  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
a  
ffi  
d  
a  
b  
i  
l  
e  
e  
f  
a  
c  
i  
l  
e  
d  
a  
u  
s  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
u

n  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
b  
i  
d  
i  
r  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
e  
t  
r  
a  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
e  
a  
l  
t  
r  
i  
s  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
c  
o

m  
e  
K  
N  
X  
.

P  
e  
r  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
o  
d  
i  
t  
u  
t  
t  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
Z  
-  
W  
a  
v





e  
c  
o  
m  
p  
a  
t  
i  
b  
i  
l  
i  
c  
o  
n  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
,  
v  
i  
s  
i  
t  
a  
i  
l  
n  
o  
s  
t  
r  
o  
d  
a  
t  
a  
b  
a



S  
e  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

• **U  
s  
a  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
v  
e**

r  
r  
à  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
i  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
S  
e

d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
s  
a  
r  
à  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
Z  
-  
W

a  
v  
e  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
s  
o  
l  
o  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
l

a  
f  
a  
s  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e

g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
o  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
I  
P  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
I  
P  
d  
e  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l

o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
o  
P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
:  
P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
(  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
a



g  
i  
n  
a  
w  
e  
b  
)  
d  
e  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o

2.

**N**  
**o**  
**d**  
**i**  
C  
o  
l  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d

e  
i  
n  
o  
d  
i  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
r  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
a  
t  
i  
n  
e  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e

3.

**P**  
**i**  
**n**  
**g**  
**N**  
**o**  
**d**  
**i**  
S  
e  
a  
b  
i  
l

i  
t  
a  
t  
o  
,  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
n  
o  
d  
i  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
p  
i  
n  
g  
a  
t  
i  
o  
g  
n  
i  
m  
i  
n  
u  
t  
o  
.  
I  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
m

o  
d  
o  
u  
n  
n  
o  
d  
o  
g  
u  
a  
s  
t  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
p  
r  
o  
n  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
e  
g  
n  
a  
l  
a  
t  
o  
.

4.

**A  
u  
t  
o  
-  
R  
i  
p  
a**

**r  
a  
z  
i  
o  
n  
e**  
L  
a  
r  
i  
p  
a  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
u  
n  
a  
p  
r  
o  
c  
e  
d  
u  
r  
a  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
o  
s  
t  
r  
u  
i  
r  
e  
l  
a  
r  
e

t  
e  
i  
n  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
n  
o  
d  
i  
n  
o  
n  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
b  
i  
l  
i  
o  
s  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
i  
.  
S  
e  
l  
.  
A  
u  
t  
o  
-  
R  
i

p  
a  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
a  
i  
n  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
u  
n  
n  
o  
d  
o  
s  
e  
g  
n

a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
g  
u  
a  
s  
t  
o  
.  
L  
a  
r  
i  
p  
a  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
v  
e  
r  
r  
r  
à  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
a  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
l  
.  
o  
r



a  
r  
i  
o  
n  
o  
t  
t  
u  
r  
n  
o  
a  
l  
l  
e  
2  
:  
0  
0  
A  
M  
.

L  
a  
l  
i  
c  
e  
n  
z  
a  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
è  
o  
b  
b  
l  
i  
g  
a  
t  
o  
r



i  
a  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
.  
A  
c  
c  
e  
d  
i  
a  
l  
l  
e  
p  
a  
g  
i  
n  
e



w  
e  
b  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
,  
a  
p  
r  
i  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
d  
i  
s  
t  
a  
t  
o  
e  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
l  
a  
l  
i  
c  
e  
n  
z



a  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
s  
i  
a  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
:







G  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
T  
r  
a  
s  
m  
e  
t  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
Z  
-  
W



a  
v  
e

P  
e  
r  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
,  
i  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
d  
e  
i  
l  
t  
r  
a



s  
m  
e  
t  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
(  
d  
o  
n  
g  
l  
e  
U  
S  
B  
)  
f  
o  
r  
n  
i  
t  
o  
i  
n  
s  
i  
e  
m  
e  
a  
l  
l



'  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
(  
l  
i  
c  
e  
n  
z  
a  
)  
.  
D  
o  
p  
o  
a  
v  
e  
r  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
o  
i  
l  
t  
r



a  
s  
m  
e  
t  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
,  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
s  
e  
m  
p  
r  
e  
u  
n  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
o  
s  
o  
f



t  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.

P  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
,  
i  
l  
s  
o  
f

t  
w  
a  
r  
e  
d  
i  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
i  
t  
a  
d  
i  
u  
n  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
l  
P  
d  
i  
r  
e

t  
t  
a  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
,  
p  
e  
r  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
m  
o  
t  
i  
v  
o  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
P  
a  
s  
s  
w

o  
r  
d  
"   
e  
"   
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
l  
o  
c  
a  
l  
e  
"   
d  
e  
l  
l  
'   
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
d  
e  
v  
o  
n  
o  
e  
s



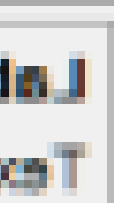
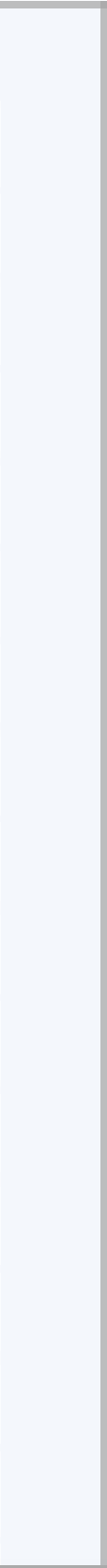
s  
e  
r  
e  
r  
i  
e  
m  
p  
i  
t  
e  
r  
i  
s  
p  
e  
t  
t  
i  
v  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
l  
a  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
t  
e  
n  
t  
e

d  
i  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
e  
l  
.  
l  
P  
l  
o  
c  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
.  
P  
e  
r  
m  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i  
d  
e

t  
t  
a  
g  
l  
i  
,  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
O  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
.









P  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
,  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g



l  
i  
a  
d  
e  
l  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
"  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
"  
,  
a  
p

r  
i  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
i  
“  
N  
o  
d  
i  
”  
.  
N  
e  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
c  
h  
e  
a  
p  
p  
a  
r  
e  
,  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a

i  
l  
p  
i  
c  
c  
o  
l  
o  
c  
e  
r  
c  
h  
i  
o  
i  
n  
b  
a  
s  
s  
o  
a  
s  
i  
n  
i  
s  
t  
r  
a  
:  
è  
u  
n  
'  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l

I  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
r  
i  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
t  
r  
a  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
e  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
,

v  
e  
r  
d  
e  
s  
i  
g  
n  
i  
f  
i  
c  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
r  
i  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
r  
e  
r  
o  
s  
s  
o  
s  
i  
g  
n  
i  
f  
i  
c  
a

f  
a  
l  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
.  
I  
n  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
c  
e  
r  
c  
h  
i  
o  
r  
o  
s  
s  
o  
,  
c  
o  
n

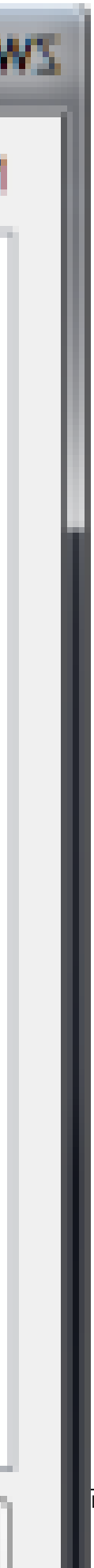
t  
r  
o  
l  
l  
a  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
p  
l  
o  
c  
a  
l  
e  
"  
e  
"  
P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
"  
d  
e  
l  
l

'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
c  
o  
m  
e  
m  
e  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
s  
o  
p  
r  
a  
.









I  
l  
t  
r  
a  
s  
m  
e  
t  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x

o  
ff  
r  
e  
u  
n  
a  
p  
r  
o  
c  
e  
d  
u  
r  
a  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
i  
s  
t  
i  
n  
o  
d  
i  
f  
a  
b  
b  
r  
i  
c  
a  
c  
h  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i

r  
e  
s  
e  
t  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
e  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
m  
u  
o  
v  
e  
r  
e  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
n

o  
d  
i  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
. Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
c  
e  
d  
u  
r  
a  
r  
e  
s  
e  
t  
t  
a  
s  
o  
l

o  
i  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
,  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
n  
o  
d  
i  
m  
a  
n  
t  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
,  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
e



d  
o  
v  
r  
a  
n  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
r  
e  
s  
e  
t  
t  
a  
t  
i  
s  
e  
p  
a  
r  
a  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
.  
P  
e  
r  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
r  
i

p  
r  
i  
s  
t  
i  
n  
o  
d  
i  
f  
a  
b  
b  
r  
i  
c  
a  
,  
f  
a  
i  
c  
l  
i  
c  
c  
o  
n  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
d  
e  
s  
t  
r  
o  
d  
e  
l  
m  
o  
u  
s  
e  
s

u  
l  
n  
o  
d  
o  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
i  
N  
o  
d  
i  
e

s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
,  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
“  
R  
i  
p  
r  
i  
s  
t  
i  
n  
o  
d  
i  
f  
a  
b  
b  
r  
i  
c  
a  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o

r  
e  
”  
.

G  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
i  
n  
o  
d  
i  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
:  
a  
c  
q  
u  
i  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
e  
s  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e

,  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
i

P  
e  
r  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
i

n  
o  
d  
i  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
,  
a  
p  
r  
i  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
C  
o

n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
l  
'  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
d  
e



i  
“  
N  
o  
d  
i  
”  
.  
N  
e  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
c  
h  
e  
a  
p  
p  
a  
r  
e  
,  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
n  
o  
d  
i  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
m  
e  
m  
o  
r

i  
z  
z  
a  
t  
i  
n  
e  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
s  
a  
r  
a  
n  
n  
o  
e  
l  
e  
n  
c  
a  
t  
i  
n  
e  
l  
l

a  
v  
i  
s  
t  
a  
a  
d  
a  
l  
b  
e  
r  
o  
s  
o  
t  
t  
o  
i  
l  
n  
o  
d  
o  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
. O  
g  
n  
i  
i  
c  
o  
n  
a  
d  
e

I  
n  
o  
d  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
:

- 

G  
r  
i  
g  
i  
a  
:  
i  
l  
n  
o  
d  
o  
è  
s  
t  
a  
t  
o  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e

a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
e  
d  
è  
s  
a  
l  
v  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g

u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
.  
L  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
i  
n  
o  
d  
i  
m  
e  
m  
o  
r  
i  
z  
z  
a  
t  
i  
n  
e  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s

e  
r  
e  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
o  
d  
a  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
n  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
,  
p  
e  
r  
s  
c  
a  
r  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
'  
e

l  
e  
n  
c  
o  
d  
a  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
e  
r  
i  
l  
e  
v  
a  
r  
e  
s  
e  
i  
l  
n  
o  
d  
o  
è  
o  
n  
l  
i  
n  
e  
o  
o  
ff  
i  
n  
e  
,  
c



I  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
"  
L  
e  
g  
g  
i  
N  
o  
d  
i  
d  
a  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
"  
c  
o  
m  
e  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
t  
o  
d  
i  
s  
e  
g  
u  
i

t  
o  
.







- V  
e  
r  
d  
e  
:  
i  
l  
n  
o  
d  
o  
è  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t

o  
a  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
e  
d  
è  
o  
n  
l  
i  
n  
e  
(  
i  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
p  
u  
ò  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
l

o  
n  
e  
l  
l  
a  
r  
e  
t  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
)

- R  
o  
s  
s  
o  
:  
i  
l  
n  
o  
d  
o  
è  
s  
t  
a  
t  
o  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e



a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
m  
a  
a  
l  
m  
o  
m  
e  
n  
t  
o  
è  
o  
ff  
i  
n  
e  
(  
i  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o

r  
e  
n  
o  
n  
p  
u  
ò  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
l  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
r  
e  
t  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
)  
.  
  
I  
n  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l

n  
o  
d  
o  
Z  
-  
W  
a  
v  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
c  
o  
m  
e  
i  
n  
c  
l  
u  
d  
e  
r  
e  
m  
o  
d  
u  
l

i  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
.  
C  
o  
m  
e  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
v  
e  
r  
r  
à

u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
u  
n  
m  
o  
d  
u  
l  
o  
D  
i  
m  
m  
e  
r  
N  
E  
T  
I  
C  
h  
o  
m  
e  
p  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
c  
e

d  
u  
r  
a  
.

P  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
r  
e  
,  
r  
e  
s  
e  
t  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
m  
o  
d  
u  
l  
o  
Z  
-  
W



a  
v  
e  
a  
l  
l  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
f  
a  
b  
b  
r  
i  
c  
a  
(  
s  
o  
l  
i  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
f  
a  
t  
t  
o  
t  
e  
n  
e  
n





d  
o  
p  
r  
e  
m  
u  
t  
o  
i  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
d  
i  
r  
e  
s  
e  
t  
p  
e  
r  
a  
l  
c  
u  
n  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
)

S  
e  
c  
o  
n  
d

o  
i  
l  
s  
u  
o  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
,  
i  
l  
D  
i  
m  
m  
e  
r  
N  
E  
T  
I  
C  
h  
o  
m  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
r  
e  
s  
e  
t  
t  
a  
t  
o

c  
o  
m  
e  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
t  
o  
d  
i  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
o  
:

P  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
t  
u  
t  
t  
o  
,  
p  
e  
r  
i  
n  
c

I  
u  
d  
e  
r  
e  
i  
l  
n  
o  
d  
o  
,  
i  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
v  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
c  
e  
d  
u  
r  
a  
d

i  
l  
n  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
:  
n  
e  
l  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
,  
f  
a  
i  
c  
l  
i

c  
c  
o  
n  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
d  
e  
s  
t  
r  
o  
d  
e  
l  
m  
o  
u  
s  
e  
s  
u  
l  
n  
o  
d  
o  
“  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
”  
e  
s  
e  
l  
e  
z

i  
o  
n  
a  
"  
A  
v  
v  
i  
a  
a  
c  
q  
u  
i  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
n  
o  
d  
o  
"  
.  
S  
e  
c  
o  
n  
d  
o  
l  
e  
i  
s  
t  
r  
u  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
l  
l



o  
s  
c  
h  
e  
r  
m  
o  
,  
a  
v  
v  
i  
a  
l  
a  
p  
r  
o  
c  
e  
d  
u  
r  
a  
d  
i  
i  
n  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
a  
n  
c  
h  
e  
s  
u  
l  
m  
o  
d  
u  
l  
o

Z  
-  
W  
a  
v  
e  
e  
s  
e  
l  
,  
i  
n  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
h  
a  
s  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
à  
i  
l  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
“

C  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
a  
t  
o  
!  
N  
u  
o  
v  
o  
N  
o  
d  
o  
i  
n  
c  
l  
u  
s  
o  
e  
l  
e  
t  
t  
o  
"  
.







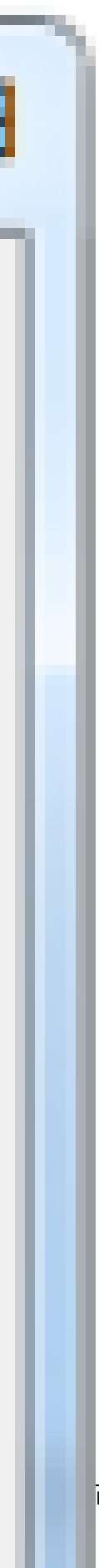












S  
e  
l  
,  
i  
n  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
n  
o  
d  
o  
è

r  
i  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
,  
i  
l  
n  
o  
d  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
v  
i  
s  
t  
a  
a  
d  
a  
l  
b  
e  
r  
o  
s  
o  
t  
t  
o  
i

I  
n  
o  
d  
o  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
.  
C  
o  
m  
e  
d  
o  
p  
p  
i  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
d

e  
l  
l  
,  
i  
n  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
,  
f  
a  
i  
c  
l  
i  
c  
c  
o  
n  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
d  
e  
s  
t  
r  
o  
s  
u  
l  
n  
o  
d  
o  
e  
s  
e  
l  
e  
z

i  
o  
n  
a  
"  
P  
i  
n  
g  
n  
o  
d  
o  
"  
.  
S  
e  
i  
l  
p  
i  
n  
g  
h  
a  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
i  
l  
n  
o  
d  
o  
è  
s  
t  
a  
t  
o  
i  
n  
c  
l  
u  
s



o  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
,  
a  
l  
t  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
i  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
c  
h  
e  
l  
,  
i  
n  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
n

o  
n  
s  
i  
a  
s  
t  
a  
t  
a  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
a  
t  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
.  
I  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
s  
o  
,  
f  
a  
i  
c

I  
i  
c  
c  
o  
n  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
d  
e  
s  
t  
r  
o  
s  
u  
l  
n  
o  
d  
o  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
“  
R  
i  
m  
u  
o  
v  
i  
s  
e  
f  
a  
l  
l  
i

t  
o  
"  
,  
r  
e  
s  
e  
t  
t  
a  
i  
l  
m  
o  
d  
u  
l  
o  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
e  
r  
i  
p  
r  
o  
v  
a  
l  
,  
i  
n  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
.

E  
S  
C

I  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
I  
n  
o  
d  
o  
Z  
-  
W  
a  
v  
e

P  
e  
r  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
I  
a  
p  
r  
o  
c  
e  
d  
u  
r  
a  
d  
i  
e  
s  
c  
l  
u  
s

i  
o  
n  
e  
,  
f  
a  
i  
c  
l  
i  
c  
c  
o  
n  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
d  
e  
s  
t  
r  
o  
d  
e  
l  
m  
o  
u  
s  
e  
s  
u  
l  
n  
o  
d  
o  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
r

o  
l  
l  
o  
r  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
“  
A  
v

V  
i  
a  
e  
s  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
n  
o  
d  
o  
"  
.  
S  
e  
c  
o  
n  
d  
o  
l  
e  
i  
s  
t  
r  
u  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
l  
l  
o  
s  
c  
h  
e  
r  
m  
o  
,



a  
v  
v  
i  
a  
l  
a  
p  
r  
o  
c  
e  
d  
u  
r  
a  
d  
i  
e  
s  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
a  
n  
c  
h  
e  
s  
u  
l  
m  
o  
d  
u  
l  
o  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
e  
q  
u

a  
n  
d  
o  
l  
,  
e  
s  
c  
l  
u  
s  
i  
o  
n  
e  
è  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
a  
t  
a  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
à  
i  
l  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
“  
C  
o  
m

p  
l  
e  
t  
a  
t  
o  
!  
”  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
e  
A  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
i

O  
g  
n  
i  
m  
o  
d  
u  
l  
o  
Z  
-  
W  
a  
v  
e

i  
n  
c  
l  
u  
s  
o  
p  
u  
ò  
a  
v  
e  
r  
e  
a  
l  
c  
u  
n  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
p  
e  
r  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
n  
e  
i  
l  
f  
u  
n  
z  
i  
o

n  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
.

N  
e  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
“  
E  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t

i  
v  
o  
"  
,  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
c  
h  
e  
s  
t  
a  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
n  
d  
o  
,  
t  
r  
o  
v  
e

r  
a  
i  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
c  
h  
e  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
t  
i  
i  
n  
b  
a  
s  
e  
a  
l

I  
e  
t  
u  
e  
e  
s  
i  
g  
e  
n  
z  
e  
.  
C  
o  
m  
e  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
p  
u  
o  
i  
v  
e  
d  
e  
r  
e  
u  
n  
p  
a  
i  
o  
d  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e



t  
r  
i  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
i  
d  
a  
N  
E  
T  
I  
C  
h  
o  
m  
e  
p  
e  
r  
i  
l  
l  
o  
r  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
d  
i  
m  
m  
e  
r  
:







L  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
z  
i  
o

n  
e  
"  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
"  
d  
u  
e  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
,  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
n  
d  
o  
l  
o  
r  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a

r  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
l  
a  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
i  
t  
à  
d  
i  
u  
n  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
.  
N  
e  
l  
l  
a

f  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
"  
E  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
"  
,  
p  
u  
o  
i



i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
'  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
a  
l  
t  
r  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
Z  
-  
W  
a  
v  
e  
e  
d

e  
fi  
n  
i  
r  
e  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.

**V  
e  
l  
u  
x  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y**

Q  
u  
e

s  
t  
o  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
V  
e  
l  
u  
x

K  
L  
F  
2  
0  
0  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
n  
o  
d  
i  
e  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
i  
s  
u  
d  
i  
e  
s  
s  
a

,  
s  
i  
a  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
c  
h  
e  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
i  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X

.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

A  
c  
c  
e

S  
S  
O  
W  
E  
B

L  
E  
C  
R  
E  
D  
E  
N  
Z  
I  
A  
L  
I  
D  
I  
A  
C  
C  
E  
S  
S  
O  
W  
E  
B  
E  
I  
'  
S  
S  
I  
D  
S  
I  
T  
R  
O  
V  
A  
N  
O  
S  
U

I  
r  
e  
t  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
n  
i  
t  
à  
V  
e  
l  
u  
x  
c  
o  
m  
e  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
'  
i  
m  
m  
a  
g  
i  
n  
e  
s  
e  
g  
u  
e

n  
t  
e  
:





D  
a  
l  
t  
u  
o  
P  
C  
,  
c  
e  
r  
c  
a  
l  
e  
r  
e  
t  
i  
w  
i  
f  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
e  
c  
o  
n  
n

e  
t  
t  
i  
t  
i  
a  
l  
l  
.  
S  
S  
I  
D  
V  
e  
l  
u  
x  
t  
r  
o  
v  
a  
t  
o  
.  
A  
p  
r  
i  
i  
l  
b  
r  
o  
w  
s  
e  
r  
e  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
i  
l  
s

e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
l  
i  
n  
k  
:  
h  
t  
t  
p  
:  
/  
/  
k  
l  
f  
2  
0  
0  
.  
v  
e  
l  
u  
x  
.  
U  
s  
a  
l  
e  
c  
r  
e  
d  
e  
n  
z  
i  
a  
l  
i  
s  
u  
l

d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
p  
e  
r  
a  
c  
c  
e  
d  
e  
r  
e  
.







A  
p  
r  
i  
l  
a  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
p  
e  
r  
s  
c  
a  
n  
s  
i



o  
n  
a  
r  
e  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
i  
t  
u  
o  
i  
p  
r  
o  
d  
o  
t  
t  
i  
.









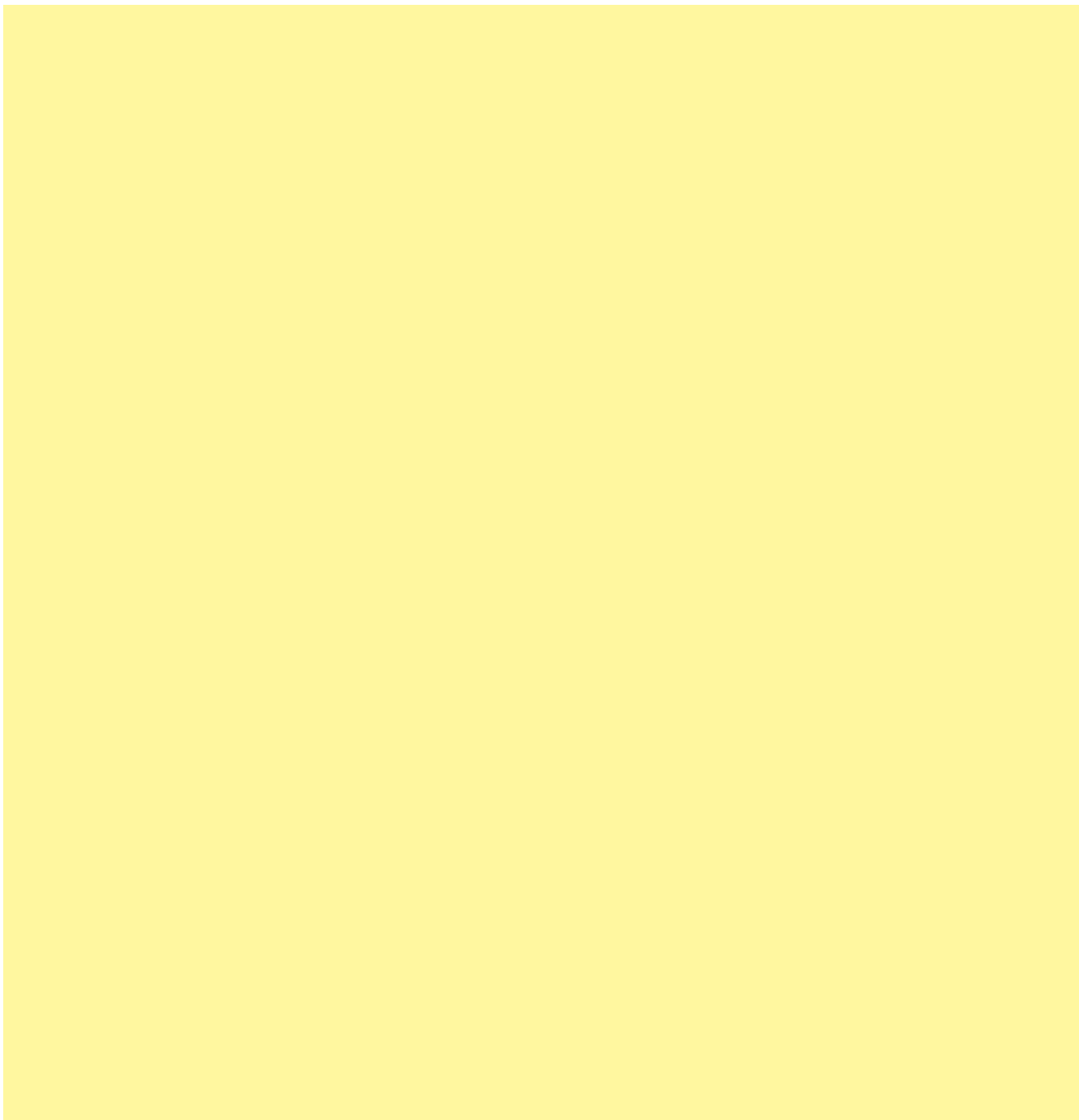








P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
c  
c  
o  
m  
e  
c  
o  
n  
fi



g  
u  
r  
a  
r  
e  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
V  
e  
l  
u  
x  
,  
g  
u  
a  
r  
d  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
i  
d  
e  
o  
p  
u  
b  
b  
l  
i  
c  
a  
t



o  
d  
a  
V  
e  
l  
u  
x  
C  
o  
m  
m  
e  
r  
c  
i  
a  
l  
h  
t  
t  
p  
s  
:  
/  
/  
y  
o  
u  
t  
u  
.  
b  
e  
/  
k  
V  
m  
q  
G  
O  
M  
K  
q  
o  
M

**C**

**o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
e  
t  
e**

D  
o  
p  
o  
a  
v  
e  
r  
E  
s  
e  
g  
u  
e  
t  
o  
l  
,  
a  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
a  
l  
l  
,

i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
,  
f  
a  
i  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
g  
r  
a  
n  
a  
g  
g  
i  
o  
i  
n  
a  
l  
t

o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
“  
L  
A  
N  
”  
.



I  
n  
s  
e  
r  
i  
s  
c  
i  
l  
,  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
p  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
,  
l  
a  
m  
a  
s  
c  
h  
e  
r  
a  
d  
i  
s  
o



t  
t  
o  
r  
e  
t  
e  
,  
i  
l  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
(  
c  
h  
e  
s  
i  
a  
d  
a  
t  
t  
a  
a  
l  
l  
a  
t  
u  
a  
L  
A  
N  
)  
o

f  
a  
i  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
"  
U  
s  
a  
D  
H  
C  
P  
"  
.

L  
a  
c  
o  
s  
a  
i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
n  
t  
e  
è  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
i  
l



V  
e  
l  
u  
x  
a  
l  
l  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
t  
e  
s  
s  
a  
L  
A  
N  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
p  
e  
r  
g  
a



r  
a  
n  
t  
i  
r  
e  
l  
a  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
t  
r  
a  
e  
n  
t  
r  
a  
m  
b  
e  
l  
e  
p  
a  
r  
t  
i  
.

C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r

a  
t  
o  
r  
e  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x

A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
V  
e  
l  
u  
x  
i  
n  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
e  
c

o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
l  
·  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
e  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o

n  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
V  
e  
l  
u  
x  
.  
L  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
s  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i

b  
i  
l  
i  
u  
n  
a  
v  
o  
l  
t  
a  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
o  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
:

- **I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z**



o  
l  
P  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
V  
e  
l  
u  
x  
K  
L  
F  
2  
0  
0

•  
**P**  
**o**  
**r**  
**t**  
**a**  
**T**  
**C**  
**P**  
P  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P  
d  
e  
l

I  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
V  
e  
l  
u  
x  
K  
L  
F  
2  
0  
0  
.  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
:  
5  
1  
2  
0  
0  
.

•  
**P**  
**a**

**S**  
**S**  
**W**  
**O**  
**R**  
**D**  
P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
w  
e  
b  
V  
e  
l  
u  
x  
K  
L  
F  
2  
0  
0  
(  
v  
e  
d  
i  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e

s  
o  
p  
r  
a  
)

•

**S**  
**t**  
**a**  
**t**  
**a**  
**t**  
**o**  
**d**  
**e**  
**l**  
**l**  
**u**  
**l**  
**t**  
**i**  
**m**  
**a**  
**r**  
**i**  
**c**  
**h**  
**i**  
**e**  
**s**  
**t**  
**a**  
**d**  
**i**  
**c**  
**o**  
**n**

n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
V  
e  
l  
u  
x  
.  
S  
e  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
n  
o  
n  
p  
u  
ò  
e

s  
s  
e  
r  
e  
s  
t  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
,  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
l  
.  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
,  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
e  
l  
a  
p  
a  
s

S  
W  
O  
R  
D  
.  
C  
O  
N  
S  
I  
D  
E  
R  
A  
A  
N  
C  
H  
E  
C  
H  
E  
L  
.  
I  
N  
T  
E  
R  
F  
A  
C  
C  
I  
A  
V  
E  
L  
U  
X  
P  
U  
Ò  
A  
C  
C  
E  
T  
T  
A

r  
e  
a  
l  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
o  
d  
u  
e  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
i  
.

• **E  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
i  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
i  
C  
o  
l  
l  
e  
z  
i**



o  
n  
e  
d  
i  
n  
o  
d  
i  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
V  
e  
l  
u  
x  
d  
a  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
n  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
.  
Q  
u  
a  
n  
d  
o  
a

p  
e  
r  
t  
o  
,  
o  
g  
n  
i  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
r  
e  
a  
t  
o  
a  
v  
r  
à  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o

**T  
i**

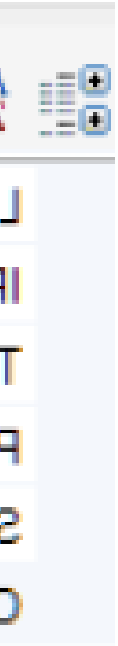
**p**  
**o**  
**d**  
**i**  
**E**  
**l**  
**e**  
**m**  
**e**  
**n**  
**t**  
**o**  
**t**  
**i**  
**p**  
**o**  
**d**  
**i**  
**e**  
**l**  
**e**  
**m**  
**e**  
**n**  
**t**  
**o**  
**a**  
**g**  
**g**  
**i**  
**u**  
**n**  
**t**  
**o**  
**(**  
**N**  
**o**  
**d**  
**o**  
**o**  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**)**  
**.**

o

**N**  
**o**

**d**  
**o**  
**/**  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**c**  
**o**  
**l**  
**l**  
**e**  
**g**  
**a**  
**m**  
**e**  
**n**  
**t**  
**o**  
**a**  
**l**  
**N**  
**o**  
**d**  
**o**  
**/**  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**n**  
**e**  
**l**  
**l**  
**a**  
**l**  
**i**  
**s**  
**t**  
**a**  
**.**  
**o**  
**G**  
**a**  
**t**  
**e**  
**w**

**a**  
**y**  
**K**  
**N**  
**X**  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
i  
l  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
.





C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
O  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
.  
o  
g  
g  
e



t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

\*  
**R**  
**i**  
**a**  
**v**  
**v**  
**i**  
**a**  
**G**  
**a**  
**t**  
**e**  
**w**  
**a**  
**y**  
**V**  
**e**  
**I**

**u**  
**x**  
**R**  
**i**  
**a**  
**v**  
**v**  
**i**  
**a**  
**g**  
**a**  
**t**  
**e**  
**w**  
**a**  
**y**  
**V**  
**e**  
**l**  
**u**  
**x**

**i**  
**R**  
**o**  
**o**  
**m**  
**C**  
**o**  
**n**  
**t**  
**r**  
**o**  
**l**  
**l**  
**e**  
**r**







I  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
c  
o  
n  
i  
B  
e  
z  
e  
l  
.  
I  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s

e  
r  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
i  
c  
o  
n  
i  
l  
e  
d  
e  
i  
m  
o  
v  
i  
m  
e  
n  
t  
i  
d  
i  
i  
B  
e  
z  
e  
l  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•

**D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
i  
B  
e  
z  
e  
l  
R  
a  
c  
c  
o  
l  
t  
a  
d  
e  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
i  
B  
e  
z  
e  
l**

**A  
g  
g  
i  
u**



n  
t  
a  
d  
i  
u  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
i  
B  
e  
z  
e  
l

C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
“

D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
i  
B  
e  
z  
e  
l  
"  
.  
N  
e  
l  
l  
.  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
s

u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
“  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
s  
c  
i  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

•

N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
:  
U  
n  
n  
o  
m  
e  
p  
e  
r  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.



I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
•  
P  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P  
:  
P  
o  
r

t  
a  
T  
C  
P  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
s  
i  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.



E  
v  
e  
n  
t  
i  
d  
a  
m  
o  
n  
i  
t  
o  
r  
a  
r

e  
:  
E  
v  
e  
n  
t  
i  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
t  
i  
d  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
c  
h  
e  
d  
e  
v  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
m  
o  
n  
i  
t  
o

r  
a  
t  
i  
p  
e  
r  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
r  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
s  
u  
a  
l  
t  
r  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
.  
•  
U  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
g



a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
:  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
s  
a  
r  
à  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
,  
e  
l  
e

m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
K  
N  
X  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
U  
t  
i  
l  
i  
z

z  
a  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
T  
r  
u  
e  
"  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n

t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
a  
n

c  
o  
r  
a  
g  
g  
i  
o  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
-  
0  
=  
a  
p  
e  
r  
t  
o  
,  
1  
=  
c  
h  
i  
u  
s  
o  
)  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c

o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
r  
e  
l  
è  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
-  
0  
=  
c  
o  
n  
t  
a  
t  
t  
o  
a  
p  
e  
r  
t  
o  
,

1  
=  
c  
o  
n  
t  
a  
t  
t  
o  
c  
h  
i  
u  
s  
o  
)  
o

G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
e  
d  
d  
e  
l  
p  
u

I  
s  
a  
n  
t  
e  
h  
o  
m  
e  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
-  
0  
=  
l  
e  
d  
s  
p  
e  
n  
t  
o  
,  
1  
=  
l  
e  
d  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
)  
o  
G  
r  
u  
p  
p



o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
e  
d  
d  
e  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
1  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
-  
0  
=  
l  
e  
d

s  
p  
e  
n  
t  
o  
,  
l  
=  
l  
e  
d  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
)  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
e  
d  
d  
e  
l

p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
2  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
-  
0  
=  
l  
e  
d  
s  
p  
e  
n  
t  
o  
,  
1  
=  
l  
e  
d  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
)  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o

K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
e  
d  
d  
e  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
3  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
-  
0  
=  
l  
e  
d  
s

p  
e  
n  
t  
o  
,  
1  
=  
l  
e  
d  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
)

o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
e  
d  
d  
e  
l  
p

u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
4  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
-  
0  
=  
l  
e  
d  
s  
p  
e  
n  
t  
o  
,  
1  
=  
l  
e  
d  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
)  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K

N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
e  
d  
d  
e  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
5  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
-  
0  
=  
l  
e  
d  
s  
p

e  
n  
t  
o  
,  
l  
=  
l  
e  
d  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
)  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
e  
d  
d  
e  
l  
p  
u



I  
s  
a  
n  
t  
e  
6  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
-  
0  
=  
l  
e  
d  
s  
p  
e  
n  
t  
o  
,  
1  
=  
l  
e  
d  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
)  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N

X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
e  
d  
d  
e  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
7  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
-  
0  
=  
l  
e  
d  
s  
p  
e

n  
t  
o  
,  
1  
=  
l  
e  
d  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
)

o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
e  
d  
d  
e  
l  
p  
u  
l

S  
a  
n  
t  
e  
8  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
-  
0  
=  
l  
e  
d  
s  
p  
e  
n  
t  
o  
,  
1  
=  
l  
e  
d  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
)

**G  
a  
t  
e**

**w  
a  
y  
g  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o**









Q  
u  
e  
s  
t  
o  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
i  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
c  
o  
m  
e  
g  
a  
t  
e  
w

a  
y  
,  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
d  
o  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
b  
a  
s  
a  
t  
e  
s  
u  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
i  
n  
s

t  
a  
l  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
s  
u  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
.  
P  
e  
r  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
K  
N  
X  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e

r  
e  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
e  
t  
r  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
i  
i  
n  
m  
o  
d  
o  
c  
h  
e  
p  
o  
s  
s  
a  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i

t  
e  
t  
r  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
e  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•

**A  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
K  
N  
X  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
g**

I  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
K  
N  
X  
c  
h  
e  
c  
a  
u  
s  
e  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
a  
t  
t  
r  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
i  
l  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
.

A  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
d  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
i

C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
s  
u  
l  
l

a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
c  
l  
i



c  
c  
a  
s  
u  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
"  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i  
a  
:

•  
**G**  
**r**  
**u**

**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
l  
q  
u  
a  
l  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
,

z  
i  
o  
n  
e

• **T**  
**i**  
**p**  
**o**  
**d**  
**i**  
**d**  
**a**  
**t**  
i  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
d  
a  
t  
i  
K  
N  
X

• **A**  
**b**  
**i**  
**i**  
**i**  
**t**  
**a**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**C**  
**1**  
Q  
u  
e  
s  
t

a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
a  
z

i  
o  
n  
e  
.  
S  
e  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
l  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
"  
,  
a  
p  
p  
a

r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
◦  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
C  
l  
:  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i

a  
r  
e  
s  
e  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
.

o  
C  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
1  
:  
C  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n

e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
r  
o  
n  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
p



r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.  
o  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
1  
:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
c  
o  
n

f  
r  
o  
n  
t  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
. Q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
s  
e  
l  
,

a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
v  
e  
r  
r  
à  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
a  
o  
m  
e  
n  
o  
.

4.

**A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
2**

Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
e

c  
o  
n  
d  
a  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
S  
e  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
2  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t

a  
"  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
o  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
C  
2  
:  
C  
o  
m  
a  
n  
d

o  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
e  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
.

o  
C  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
2  
:  
C  
o

n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
r  
o  
n  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n



q  
u  
e  
l  
l  
o  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.

o  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
2  
:  
V  
a  
l  
o

r  
e  
d  
a  
c  
o  
n  
f  
r  
o  
n  
t  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
t  
e  
r  
m

i  
n  
a  
s  
e  
l  
'  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
v  
e  
r  
r  
à  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
a  
o  
m  
e  
n  
o  
'

5.

**A  
b  
i  
l  
i  
t  
a**

**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**C**  
**3**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t

a  
r  
e  
l  
a  
t  
e  
r  
z  
a  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
. S  
e  
" A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e C  
3  
" è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
" A  
b  
i

l  
i  
t  
a  
t  
a  
"  
,  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
o  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
C  
3  
:  
C

o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
e  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
.

o  
C  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e

C  
3  
:  
C  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
r  
o  
n  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n



t  
e  
c  
o  
n  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.

o.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
3

:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
c  
c  
o  
n  
f  
r  
o  
n  
t  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d

e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
s  
e  
l  
,  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
v  
e  
r  
r  
à  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
a  
o  
m  
e  
n  
o  
.

**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
S  
M  
S**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
u  
t  
i  
l



i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
S  
k  
e  
b  
b  
y  
. G  
l  
i  
S  
M  
S  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u

t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
i  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
,  
a  
l  
l  
a  
r  
m  
i  
,  
e  
c  
c  
.  
  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

- **N**  
**o**  
**m**  
**e**  
**u**  
**t**  
**e**  
**n**  
**t**  
**e**  
N  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
a  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
S  
k  
e  
b  
b  
y  
.

- **P**  
**a**  
**s**  
**s**  
**w**  
**o**  
**r**  
**d**  
P  
a

S  
S  
W  
O  
R  
D  
D  
E  
L  
I  
,  
a  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
S  
k  
e  
b  
b  
y

• **M  
i  
t  
t  
e  
n  
t  
e  
N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
m  
i  
t  
t  
e  
n  
t  
e  
v  
i  
s**

u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
'  
S  
M  
S  
.

- **M  
a  
x  
S  
M  
S  
a  
l  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
o  
d  
i  
S  
M  
S**

c  
h  
e  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
i  
n  
u  
n  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
.

• **C  
r  
e  
d  
i  
t  
o  
d  
i  
a  
l  
l  
e  
r  
t  
a**

V  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
u  
n  
S  
M  
S  
d  
i  
a  
l  
l  
a  
r  
m  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
S  
M  
S  
s  
u  
l  
l  
'  
a

C  
C  
O  
U  
N  
T  
R  
A  
G  
G  
I  
U  
N  
G  
E  
Q  
U  
E  
S  
T  
O  
V  
A  
L  
O  
R  
E  
.



**S  
M  
S  
a  
l  
l  
e  
r  
t  
a  
c  
r  
e  
d  
i  
t  
o  
T  
e  
s  
t  
o**



d  
e  
l  
l  
.  
S  
M  
S  
d  
i  
a  
l  
l  
a  
r  
m  
e  
.

• **T  
e  
l  
l  
e  
r  
t  
a  
c  
r  
e  
d  
i  
t  
o  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
t  
e  
l  
e  
f  
o  
n**

o  
a  
c  
u  
i  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
l  
,  
S  
M  
S  
d  
i  
a  
l  
l  
a  
r  
m  
e  
(  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
i  
l  
c  
o  
d  
i  
c  
e  
d  
e  
l

p  
a  
e  
s  
e  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
t  
e  
l  
e  
f  
o  
n  
o  
)

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t

i  
:

I  
n  
v  
i  
a  
S  
M  
S  
a  
n  
u  
m  
e  
r  
i  
c  
o  
n  
t  
e  
s  
t  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
l

i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
S  
M  
S  
a  
p  
i  
ù  
n  
u  
m  
e  
r  
i  
d  
i  
t  
e  
l  
e  
f  
o  
n  
o  
.

- **C  
o  
n  
t  
e  
n  
u  
t  
o  
t  
e  
s  
t  
o  
S**

**M**  
**S**  
c  
o  
r  
p  
o  
d  
e  
l  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
.

• **N**  
**u**  
**m**  
**e**  
**r**  
**i**  
**d**  
**i**  
**t**  
**e**  
**l**  
**e**  
**f**  
**o**  
**n**  
**o**  
**d**  
**e**  
**i**  
**d**  
**e**  
**s**  
**t**  
**i**  
**n**  
**a**  
**t**  
**a**  
**r**  
**i**

u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
"  
;  
"  
p  
e  
r  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
r  
e  
p  
i  
ù  
d  
e  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
r  
i  
.  
l  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
o  
v  
r  
e  
b



b  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
i  
l  
s  
e  
g  
n  
o  
p  
i  
ù  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
l  
e  
+  
o  
o  
o  
.

# **L u t r o n**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
l  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
b  
i  
d  
i  
r  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
e  
t  
r  
a  
i

m  
p  
i  
a  
n  
t  
i  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
e  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
i  
K  
N  
X  
.  
L  
,  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a

S  
S  
O  
C  
I  
A  
R  
E  
G  
R  
U  
P  
P  
I  
K  
N  
X  
a  
l  
u  
c  
i  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
,  
r  
e  
n  
d  
e  
n  
d  
o  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
n  
e



l  
l  
,  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
o  
s  
u  
p  
e  
r  
v  
i  
s  
i  
o

n  
i  
K  
N  
X  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**T  
i  
p  
o  
d  
i  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n**  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o

L  
u  
t  
r  
o  
n  
.  
C  
i  
s  
o  
n  
o  
d  
u  
e  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
:  
**L  
u  
t  
r  
o  
n  
H  
o  
m  
e  
w  
o  
r  
k  
Q  
S**

o  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
H  
o  
m  
e  
w  
o  
r  
k  
s  
.  
P  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
F  
i  
l  
e  
X  
M  
L  
e  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
s

i  
s  
t  
e  
m  
a  
d  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
.









È  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
i



I  
t  
i  
p  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
d  
i  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
f  
i  
l  
e  
X



M  
L  
,  
a  
l  
t  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
i  
l  
,  
a  
l  
b  
e  
r  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
t  
o  
v  
u  
o  
t  
o  
e  
l  
,  
u  
n  
i  
c  
a  
s  
o  
l  
u



z  
i  
o  
n  
e  
s  
a  
r  
e  
b  
b  
e  
c  
a  
n  
c  
e  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
P  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
S  
i  
s



t  
e  
m  
a  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
l  
o  
n  
u  
o  
v  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
.

•  
**I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
I  
P  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
I**

P  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
c  
e  
s  
s  
o  
r  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
H  
o  
m  
e  
w  
o  
r  
k  
s

• **P  
o  
r  
t  
a  
l  
P  
o  
r  
t  
a  
l  
P  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
c**

e  
s  
s  
o  
r  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
H  
o  
m  
e  
w  
o  
r  
k  
s

• **N  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
N  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t**

o  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
s  
s  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
T  
e  
l  
n  
e  
t  
c  
o  
n  
i  
l  
p  
r  
o  
c  
e  
s  
s  
o  
r  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n

•  
**P**  
**a**  
**s**



**S**  
**W**  
**o**  
**r**  
**d**  
P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
T  
e  
l  
n

e  
t  
c  
o  
n  
i  
l  
p  
r  
o  
c  
e  
s  
s  
o  
r  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n

•

**A**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**i**  
**d**  
**a**  
**L**  
**u**  
**t**  
**r**  
**o**  
**n**  
a  
p  
r  
e  
u  
n  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
p

e  
r  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
b  
a  
s  
a  
t  
e  
s  
u  
g  
l  
i  
e  
v  
e  
n  
t  
i  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
i  
d  
a  
g  
l  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
o

p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
L  
u  
t  
r  
o  
n

• **V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
O  
u  
t  
p  
u  
t  
s**  
a  
p  
r  
e  
u  
n  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
p  
e  
r  
t  
r  
a  
s  
f  
o  
r

m  
a  
r  
e  
g  
l  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
n  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
i  
n  
u  
n  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
s  
u  
l  
l  
a  
t  
o  
K  
N  
X  
c  
o

n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
e  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k

- **V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
K  
e  
y  
s  
a  
p  
r  
e  
u  
n  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
p  
e  
r  
t  
r  
a  
s  
f  
o  
r**

m  
a  
r  
e  
i  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
n  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
i  
n  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
s  
u  
l  
l  
a  
t  
o  
K  
N  
X  
c  
o

n  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
e  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k

D  
o  
p  
o  
a  
v  
e  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
o  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
L  
u



t  
r  
o  
n  
e  
l  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
,  
l  
i  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
p  
u  
ò  
p  
r  
o  
c  
e  
d  
e  
r  
e  
a  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a

n  
e  
l  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
l  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
a  
d  
e  
s  
s  
a  
a  
l  
c  
u  
n  
i  
o  
g  
g  
e  
t

t  
i  
S  
w  
i  
t  
c  
h  
e  
/  
o  
S  
h  
u  
t  
t  
e  
r  
.  
P  
e  
r  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
o  
d  
i  
q  
u  
e  
s  
t  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
,  
è  
p  
o  
s  
s

i  
b  
i  
l  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
c  
o  
m  
e  
"  
T  
i  
p  
o  
B  
u  
s  
"  
n  
e  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
i  
p

a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
n  
t  
i  
e  
c  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
r  
i  
a  
l  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
e  
a  
l

I  
,  
O  
u  
t  
p  
u  
t  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
i  
d  
a  
l  
l  
a  
s  
t  
r  
u  
t  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
i

m  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o  
.









A  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n

Q  
u  
e  
s

t  
o  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
u  
n  
'  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
r  
à  
a  
v  
v  
i  
a  
t  
a  
o  
g  
n

i  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
h  
e  
s  
i  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
u  
n  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
.  
L  
'  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
u  
ò  
e

s  
s  
e  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
q  
u  
a  
l  
s  
i  
a  
s  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
a  
l  
l  
e  
C  
o  
m  
m  
a  
n  
d  
e  
G  
e  
n  
e  
r  
i

c  
h  
e  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
. A  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
a  
l

u  
c  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
v  
i  
e  
n  
e  
a  
c  
c  
e  
s  
a  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
n  
o  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
p  
u  
s



h  
a  
i  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
.  
P  
e  
r  
m  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
u  
g  
l  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i

b  
i  
l  
i  
,  
c  
o  
n  
s  
u  
l  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
n  
o  
s  
t  
r  
a  
S  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
o  
m  
m  
a  
n  
d  
e  
G  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
h  
e  
.  
P  
e

r  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
n  
u  
o  
v  
a  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
“  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
.  
O  
g  
n  
i  
a  
z  
i  
o

n  
e  
a  
v  
r  
à  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
d  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
:

- **N**  
**o**  
**m**  
**e**  
**e**  
**t**  
**i**  
**c**  
**h**  
**e**  
**t**

t  
a  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
d  
e  
l  
l  
'  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.



**T  
i  
p  
o  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o**

n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
"  
O  
u  
t  
p  
u  
t  
"  
o  
"  
P  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
"  
.  
S  
e  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

è  
“  
O  
u  
t  
p  
u  
t  
”  
,  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
t  
e  
d  
o  
p  
o  
u  
n  
c  
a  
m  
b  
i  
o  
s  
u  
l  
l  
.

o  
u  
t  
p  
u  
t  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
,  
m  
e  
n  
t  
r  
e  
s  
e  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
è  
“  
P  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
”  
,  
l



e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
t  
e  
d  
a  
i  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
m  
e  
n  
t  
i  
d  
e  
l  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
p

u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
.



**U**  
**s**  
**c**  
**i**  
**t**  
**a**  
**L**  
**u**  
**t**  
**r**  
**o**  
**n**  
/  
**l**  
**d**  
**e**  
**n**  
**t**  
**i**  
**f**  
**f**  
**i**  
**c**  
**a**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**P**  
**u**  
**l**  
**s**  
**a**  
**n**  
**t**  
**e**  
**s**  
**e**  
**i**  
**l**  
“  
**T**  
**i**

p  
o  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
"  
O  
u  
t  
p  
u  
t  
"  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
v  
e  
r  
r  
à

v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
“  
O  
u  
t  
p  
u  
t  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
”  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
n  
d  
o  
a  
l  
l  
.  
u  
t  
e  
n  
t  
e

d  
i  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
'  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
l  
a  
s  
t  
r  
u  
t  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t

o  
i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
f  
i  
l  
e  
X  
M  
L  
.  
S  
e  
i  
l  
"  
T  
i  
p  
o  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
"  
P

u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
”  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
“  
l  
d  
e  
n  
t

i  
fi  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
P  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
n  
d  
o  
a  
l  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e  
l  
,



i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
c  
h  
e  
a  
t  
t  
i  
v  
e  
r  
à  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t

i  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
s  
o  
d  
d  
i  
s  
f  
a  
t  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
e  
.

•  
**E**  
**V**

e  
n  
t  
o  
P  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
è  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
s  
o  
l  
o  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
“  
T  
i

p  
o  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
"  
P  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
"  
.  
C  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
r  
e  
l

o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
c  
h  
e  
a  
t  
t  
i  
v  
e  
r  
à  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
s  
e  
v  
e  
n  
g  
o

n  
o  
s  
o  
d  
d  
i  
s  
f  
a  
t  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
e  
.



**A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
1**

Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
r

i  
m  
a  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
S  
e  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
l  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
"



,  
c  
o  
m  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
C  
l  
:  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o

d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
e  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
.

o  
C  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
1  
:  
C  
o  
n

d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
r  
o  
n  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
q

u  
e  
l  
l  
o  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
.  
S  
e  
i  
l  
“  
T  
i  
p  
o  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
”  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
“  
P  
u  
l

s  
a  
n  
t  
i  
"  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
"

I  
n  
v  
i  
a  
s  
e  
m  
p  
r  
e  
"  
o  
"  
I  
n  
v  
i  
a  
s  
e  
u  
g  
u  
a  
l  
e  
"  
a  
l  
.  
o  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e

C  
1  
:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
c  
o  
n  
f  
r  
o  
n  
t  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e

d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
s  
e  
l  
,  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
v  
e  
r  
r  
à  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
a  
o  
m  
e  
n  
o  
.  
S  
e



i  
l  
“  
T  
i  
p  
o  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
”  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
“  
P  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
”  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t

r  
o  
d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
l  
n  
e  
l  
c  
a  
s  
o  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
s

i  
a  
“  
I  
n  
v  
i  
a  
s  
e  
u  
g  
u  
a  
l  
e  
”  
.6.**A**  
**b**  
**i**  
**i**  
**l**  
**i**  
**t**  
**a**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**C**  
**2**  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
n

s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
S  
e  
"  
A  
b  
i

I  
i  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
2  
”  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
“  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
”  
,  
c  
o  
m  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s

e  
g  
u  
e  
n  
t  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
◦  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
C  
2  
:  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
e  
l  
a  
c  
o  
n

d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
è  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
.

o  
C  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
2  
:  
C  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t

a  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
r  
o  
n  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
p  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t



o  
.  
S  
e  
i  
l  
“  
T  
i  
p  
o  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
”  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
“  
P  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
”  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r

a  
m  
e  
t  
r  
o  
d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
"  
I  
n  
v  
i  
a  
s  
e  
m  
p  
r  
e  
"  
o  
"  
I  
n

V  
i  
a  
s  
e  
u  
g  
u  
a  
l  
e  
”  
a  
l  
.

o

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
2  
:  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
c  
o  
n  
f  
r

o  
n  
t  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
.  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
s  
e  
l  
.  
a  
z  
i

o  
n  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
v  
e  
r  
r  
à  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
t  
a  
o  
m  
e  
n  
o  
.  
S  
e  
i  
l  
“  
T  
i  
p  
o  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
”  
è

i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
“  
P  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
”  
,  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
s  
s  
e  
r  
e

c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
  
O  
u  
t  
p  
u  
t  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
i  
l  
  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
t  
r

a  
s  
f  
o  
r  
m  
a  
r  
e  
u  
n  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
/  
s  
e  
r  
r  
a  
n  
d  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
i  
n  
u  
n  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
/  
s  
e  
r  
r  
a  
n  
d  
a



v  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
K  
N  
X  
c  
o  
n  
t  
u  
t  
t  
i  
g  
l  
i  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
o  
r  
n  
i  
t  
i  
d  
a  
u  
n  
a

t  
t  
u  
a  
t  
o  
r  
e  
K  
N  
X  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
e  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
"  
p  
e  
r  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
u  
n  
n  
u  
o

v  
o  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
v  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
. C  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
a  
v  
r  
à  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e

t  
à  
d  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
:

•

**N**  
**o**  
**m**  
**e**  
e  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
u

t  
p  
u  
t  
.  
• **U  
s  
a  
s  
h  
a  
d  
e  
g  
r  
o  
u  
p  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
i  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
m  
b  
r  
a**

L  
u  
t  
r  
o  
n  
i  
n  
v  
e  
c  
e  
d  
e  
l  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
o  
.  
S  
e  
"  
s  
h  
a  
d  
e  
g  
r  
o  
u  
p  
"  
è  
d  
i  
s  
a

b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
s  
o  
n  
o  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
:

• **O  
u  
t  
p  
u  
t  
L  
u  
t**

r  
o  
n  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
t  
r  
a  
s  
f  
o  
r  
m  
a  
r  
e  
i  
n  
u  
n  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
K  
N  
X  
v  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
.





**G  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
m  
u  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
/  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n**

t  
o  
)  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N

X  
(  
1  
b  
i  
t  
)

.

•

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**p**  
**e**  
**r**  
**f**  
**e**  
**e**  
**d**  
**b**  
**a**  
**c**  
**k**  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
f  
e  
e

d  
b  
a  
c  
k  
d  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
a  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
)  
.•

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
g**

r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
a  
)  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l

I  
a  
r  
e  
l  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
(  
4  
b  
i  
t  
)  
.•

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
g**

r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
s  
s  
o  
l  
u  
t  
a  
)  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l

I  
a  
r  
e  
l  
i  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
-  
D  
P  
T  
5  
)  
.•

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
f**



e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
i  
r  
e  
g  
o

I  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
a  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
-  
D  
P  
T  
5  
)  
.  
S  
e  
"  
s  
h  
a  
d  
e  
g  
r  
o  
u  
p  
"  
è  
a  
b  
i

I  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
s  
o  
n  
o  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
:

- **G  
r  
u  
p  
p  
o  
m  
b  
r  
a**

L  
u  
t  
r  
o  
n  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
o  
m  
b  
r  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
t  
r  
a  
s  
f  
o  
r  
m  
a  
r  
e  
i  
n  
u  
n  
a  
s  
e  
r  
r  
a  
n  
d  
a  
K  
N

X  
v  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
m  
o  
v  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
g  
r  
u  
p  
p  
o** K  
N  
X  
(  
S  
u  
/  
G  
i  
ù  
)  
d  
a  
u  
t  
i

I  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
m  
u  
o  
v  
e  
r  
e  
l  
a  
t  
e  
n  
d  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
)  
.

•  
**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
s  
t  
o  
p  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
f  
e  
r  
m  
a  
r  
e  
i  
l  
m  
o  
v  
i

m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
n  
d  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
)  
.•

**G  
r  
u  
p  
p  
e**



r  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
a  
)  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z

a  
r  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
.  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
(  
4  
b  
i  
t  
)  
.•

**G  
r  
u**

p  
p  
o  
p  
e  
r  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
i

v  
e  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
e  
n  
d  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
-  
D  
P  
T  
5  
)  
.•

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
p**

e  
r  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
a  
L

u  
t  
r  
o  
n  
a  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
-  
D  
P  
T  
5  
)



**A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
a  
m  
e  
l  
l  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
/  
d  
i  
s  
a  
b  
i**

l  
i  
t  
a  
i  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
c  
l  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
l  
a  
m  
e  
l  
l  
e  
d  
a  
K  
N  
X  
'  
S

e  
“  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
a  
m  
e  
l  
l  
e  
”  
è  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
s  
o  
n  
o  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
a



r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
:

o

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**p**  
**e**  
**r**  
**m**  
**o**  
**v**  
**i**  
**m**  
**e**  
**n**  
**t**  
**o**  
**g**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
(  
S  
u  
/  
G  
i  
ù  
)  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i

z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
m  
u  
o  
v  
e  
r  
e  
l  
e  
l  
a  
m  
e  
l  
l  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
)  
.

o

**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
s  
t  
o  
p  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
f  
e  
r  
m  
a  
r  
e  
i  
l  
m  
o  
v  
i

m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
l  
a  
m  
e  
l  
l  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
)  
.  
o  
**G  
r  
u  
p  
p  
o**

**p  
e  
r  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
a  
)  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i**

z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
l  
a  
m  
e  
l  
l  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
(  
4  
b  
i  
t  
)  
.

o

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**p**  
**e**  
**r**  
**v**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**g**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
**d**  
**a**  
**u**  
**t**  
**i**  
**l**  
**i**  
**z**  
**z**  
**a**  
**r**  
**e**  
**p**  
**e**  
**r**  
**c**  
**o**  
**n**  
**t**  
**r**  
**o**  
**l**  
**l**  
**a**  
**r**  
**e**  
**i**

I  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
l  
a  
m  
e  
l  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
-  
D  
P  
T  
5  
)  
.  
o  
**G**  
**r**



u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
l  
i  
v  
e  
l

I  
o  
d  
a  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
a  
K  
N  
X  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
-  
D  
P  
T  
5  
)  
.

+  
+  
+  
+  
T  
a  
s  
t  
i  
e  
r  
a  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e

Q

u  
e  
s  
t  
o  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
t  
r  
a  
s  
f  
o  
r  
m  
a  
r  
e  
u  
n  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
i  
n  
u

n  
t  
a  
s  
t  
o  
v  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
K  
N  
X  
c  
o  
n  
t  
u  
t  
t  
i  
g  
l  
i  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
f  
o  
r  
n  
i  
t

i  
d  
a  
u  
n  
a  
t  
a  
s  
t  
i  
e  
r  
a  
K  
N  
X  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
e  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
s  
u  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
"  
p  
e  
r  
c  
r  
e  
a  
r

e  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
a  
s  
t  
o  
/  
v  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
b  
u  
t  
t  
o  
n  
.  
C  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
t  
a  
s  
t  
o  
a  
v  
r  
à  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e

n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
t  
à  
d  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
:

•

**N**  
**o**  
**m**  
**e**  
e  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z

a  
t  
a  
d  
e  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
.

•

**P**  
**u**  
**l**  
**s**  
**a**  
**n**  
**t**  
**e**  
**L**  
**u**  
**t**  
**r**  
**o**  
**n**  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
L  
u  
t  
r  
o  
n  
d  
a  
t  
r  
a  
s  
f  
o  
r  
m



a  
r  
e  
i  
n  
u  
n  
t  
a  
s  
t  
o  
K  
N  
X  
v  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
.



**F  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t**

e  
d  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
p  
r  
e  
m  
u  
t

o  
/  
r  
i  
l  
a  
s  
c  
i  
a  
t  
o  
.  
S  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
:

o

A  
b  
b  
a

S  
S  
a  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à

o

A  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à

o

A  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
/  
A  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
l  
u  
m  
i

n  
o  
s  
i  
t  
à

o

R  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
s  
c  
e  
n  
a

o

S  
a  
l  
v  
a  
s  
c  
e  
n  
a

o

S  
p  
e  
g  
n  
i

o

A  
c  
c  
e  
n  
d  
i

o

C  
o  
m  
m

u  
t  
a  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
/  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o

4.

**C**  
**o**  
**m**  
**p**  
**o**  
**r**  
**t**  
**a**  
**m**  
**e**  
**n**  
**t**  
**o**  
**L**  
**E**  
**D**  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d

i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
l  
L  
E  
D  
i  
n  
b  
a  
s  
e  
a  
l  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
s

e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
d  
e  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
.  
l  
l  
c  
o  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
“  
S  
e  
m  
p



r  
e  
a  
c  
c  
e  
s  
o  
"  
,  
"  
S  
e  
m  
p  
r  
e  
s  
p  
e  
n  
t  
o  
"  
o  
"  
S  
e  
g  
u  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
"  
.  
S  
e  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i

o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
A  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
"  
;  
"  
A  
b  
b  
a

s  
s  
a  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
"  
o  
"  
C  
o  
m  
m  
u  
t  
a  
l  
u  
m  
i  
n  
o  
s  
i  
t  
à  
"  
,  
s  
o  
n  
o  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
s  
e  
g

u  
e  
n  
t  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
:

• **G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**p**  
**e**  
**r**  
**c**  
**o**  
**m**  
**m**  
**u**  
**t**  
**a**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**g**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
**p**  
**e**  
**r**  
**i**

n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
d  
i  
c  
o  
m  
m  
u  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
(  
l  
b  
i  
t  
)  
.•

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
r  
e**

g  
o  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
d  
i  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
z  
i  
o

n  
e  
(  
4  
b  
i  
t  
)  
.  
• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
f  
e**

e  
d  
b  
a  
c  
k  
p  
e  
r  
i  
l  
L  
E  
D  
(  
1  
b  
i  
t  
)  
·  
V  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
i  
l  
“  
C  
o  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
o



L  
E  
D  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
"  
S  
e  
g  
u  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
"  
.  
S  
e  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
u  
l

s  
a  
n  
t  
e  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
“  
A  
c  
c  
e  
n  
d  
i  
”  
;  
“  
S  
p  
e  
g  
n  
i  
”  
o  
“  
C  
o  
m  
m  
u  
t  
a  
a  
c  
c  
e  
n  
s  
i

o  
n  
e  
/  
s  
p  
e  
g  
n  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
"  
,  
s  
o  
n  
o  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
:

•  
**G**

r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
m  
u  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a

d  
i  
c  
o  
m  
m  
u  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
(  
1  
b  
i  
t  
)  
.•

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**p**  
**e**  
**r**  
**f**  
**e**  
**e**  
**d**  
**b**  
**a**  
**c**  
**k**  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r

r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
p  
e  
r  
i  
l  
L  
E  
D  
(  
1  
b  
i  
t  
)  
·  
V  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
i  
l  
“  
C

o  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
L  
E  
D  
”  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
“  
S  
e  
g  
u  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
”  
.  
S  
e  
l  
a  
f  
u

n  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
“  
R  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
”  
o  
“  
S  
a  
l  
v  
a



s  
c  
e  
n  
a  
"  
,  
s  
o  
n  
o  
v  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
:

- **G  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
s  
c**

**e**  
**n**  
**a**  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
s  
a  
l  
v  
a  
t  
a  
g  
g  
i  
o  
/  
r  
e  
c  
u  
p  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
c

e  
n  
a  
(  
1  
b  
y  
t  
e  
)

.



**I  
n  
d  
i  
c  
e  
s  
c  
e  
n  
a  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
c  
e  
n  
a  
d  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
r  
e**

/  
s  
a  
l  
v  
a  
r  
e  
.  
•  
**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
e  
r  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
f  
e

e  
d  
b  
a  
c  
k  
p  
e  
r  
i  
l  
L  
E  
D  
(  
1  
b  
i  
t  
)  
·  
V  
i  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
i  
l  
“  
C  
o  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
o

L  
E  
D  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
"  
S  
e  
g  
u  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
".

**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
S  
e  
r**

**i  
a  
l  
e**









Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
l  
·  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
t  
r  
a  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
T  
h

i  
n  
K  
n  
x  
e  
u  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
d  
i  
t  
e  
r  
z  
e  
p  
a  
r  
t  
i  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
o  
a  
t  
t  
r  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
l

a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
.  
P  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
a  
t  
t  
r  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
l  
a  
p

o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**N  
u  
m  
e  
r  
o  
P  
o  
r  
t  
a  
N  
u  
m**

e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
c  
h  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z

z  
a  
t  
o  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
q  
u  
i  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
.  
•  
**B**



**a**  
**u**  
**d**  
**R**  
**a**  
**t**  
**e**  
V  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
i  
t  
r  
a  
s  
m  
i  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
.

• **L**  
**u**  
**n**

**g**  
**h**  
**e**  
**z**  
**z**  
**a**  
**D**  
**a**  
**t**  
**i**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
b  
i  
t  
p  
e  
r  
i  
d  
a  
t  
i  
.

- **P**  
**a**  
**r**  
**i**  
**t**  
**à**  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
c  
o  
n  
t

r  
o  
l  
l  
o  
d  
i  
p  
a  
r  
i  
t  
à

•

**B  
i  
t  
d  
i  
S  
t  
o  
p  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
b  
i  
t  
d  
i  
s  
t  
o  
p**

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d

e  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i

d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

I  
n  
v  
i  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
s  
e  
n  
z  
a  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
r  
e

Q  
u  
e  
s  
t

o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
è  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
t  
e  
s  
t  
o  
s  
e  
n  
z  
a  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
r

e  
.  
•  
**S**  
**t**  
**r**  
**i**  
**n**  
**g**  
**a**  
**d**  
**a**  
**i**  
**n**  
**v**  
**i**  
**a**  
**r**  
**e**  
**i**  
**n**  
**s**  
**e**  
**r**  
**i**  
**s**  
**c**  
**i**  
**l**  
**a**  
**s**  
**t**  
**r**  
**i**  
**n**  
**g**  
**a**  
**c**  
**h**  
**e**  
**v**  
**e**  
**r**  
**r**  
**à**  
**i**  
**n**  
**v**  
**i**  
**a**

t  
a  
a  
l  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
.

I  
n  
v  
i  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
r  
e  
C  
R

Q



u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
è  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
t  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t

o  
r  
e  
C  
R  
,  
s  
e  
g  
n  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
fi  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
l  
i  
n  
e  
a  
.

- **S  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
n  
s**

e  
r  
i  
s  
c  
i  
l  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
a  
a  
l  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
.

I  
n  
v

i  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
r  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

è  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
t  
e  
r  
m

i  
n  
a  
t  
o  
r  
e  
.

•

**S**  
**t**  
**r**  
**i**  
**n**  
**g**  
**a**  
**d**  
**a**  
**i**  
**n**  
**v**  
**i**  
**a**  
**r**  
**e**  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
s  
c  
i  
l  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r

à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
a  
a  
l  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
.

I  
n  
v  
i  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
c  
o

n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
r  
e  
C  
R

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
è  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u



n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
r  
e  
C  
R  
,  
s  
e  
g  
n  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
fi  
n  
e  
d

e  
l  
l  
a  
l  
i  
n  
e  
a  
.

- 

**S**  
**t**  
**r**  
**i**  
**n**  
**g**  
**a**  
**d**  
**a**  
**i**  
**n**  
**v**  
**i**  
**a**  
**r**  
**e**  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
s  
c  
i  
l  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
c  
h  
e  
v  
e

r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
a  
a  
l  
g  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
.

**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e**

**t**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
è  
u  
n  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
c  
h  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
r



i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
e  
H  
T  
T  
P  
G  
E  
T  
/  
P  
O  
S  
T  
/  
P  
U  
T  
e  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
h  
e  
s  
u  
s  
o  
c  
k  
e  
t  
T  
C  
P  
o  
U  
D  
P  
.  
I  
I

c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
o  
a  
u  
n  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
G  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o  
,  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p

i  
o  
,  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
i  
u  
n  
a  
l  
o  
g  
i  
c  
a  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
l  
n

g  
r  
e  
s  
s  
i  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
i  
:  
V  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
e  
g  
e  
s  
t  
i  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
l  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
i  
V  
i  
r  
t  
u  
a

I  
i  
d  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
K  
N  
X  
.  
O  
g  
n  
i  
l  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
è  
u  
n  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
d  
i  
s  
i

s  
t  
e  
m  
a  
K  
N  
X  
c  
h  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
d  
a  
t  
i  
d  
a  
u  
n  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
.

• **U  
s  
c  
i  
t  
e  
V  
i  
r**

t  
u  
a  
l  
i  
:  
V  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
e  
g  
e  
s  
t  
i  
s  
c  
e  
l  
e  
U  
s  
c  
i  
t  
e  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
i  
d  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a

K  
N  
X  
·  
O  
g  
n  
i  
U  
s  
c  
i  
t  
a  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
è  
u  
n  
·  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
d  
i  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
K  
N  
X  
c  
h  
e  
i  
n  
v  
i



a  
d  
a  
t  
i  
a  
u  
n  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
.

I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
i  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
i

•  
**M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à**

I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
S  
c  
e  
g  
l  
i  
t  
r  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
o  
a  
s  
c  
o  
l  
t  
a  
t  
o  
r  
e  
T  
C  
P  
/  
U  
D  
P  
.



**T  
i  
p  
o  
R  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
S  
c  
e  
g  
l  
i  
i  
l  
m  
e  
t  
o  
d  
o  
H  
T  
T  
P  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
t  
r  
a  
G**

E  
T  
,  
P  
O  
S  
T  
O  
P  
U  
T  
,  
n  
e  
l  
c  
a  
s  
o  
i  
n  
c  
u  
i  
v  
e  
n  
g  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
l  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a

H  
T  
T  
P  
c  
o  
m  
e  
M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
.  
•  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
A  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
S  
p

e  
c  
i  
f  
f  
i  
c  
a  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
d  
o  
p  
o  
i  
l  
q  
u  
a  
l  
e  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
o  
v  
e  
r  
e  
b  
b

e  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
r  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
d  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
.

• **U  
R  
L  
B  
a  
s  
e  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z**

o  
b  
a  
s  
e  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
.  
T  
u  
t  
t  
i  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
e  
v  
e  
n



t  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
l  
'  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
**F**  
**o**  
**r**  
**m**  
**a**  
**t**  
**o**  
**D**  
**a**  
**t**  
**i**  
**l**  
**n**  
**g**

r  
e  
s  
s  
o

• Tentativipermetteditispecificareilnumero di tentata

t  
i  
v  
i  
c  
o  
n  
s  
e  
c  
u  
t  
i  
v  
i  
i  
n  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
t  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
o  
a  
l  
t  
r  
i  
t  
i  
p  
i  
d  
i  
f  
a  
l  
l  
i  
m  
e  
n  
t

i  
n  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
.

• **T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T**

T  
P  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
.  
•  
**S**  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
c  
r  
e  
d  
e  
n  
z  
i  
a  
l  
i  
P  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
u  
t  
i  
l

i  
z  
z  
a  
r  
e  
c  
r  
e  
d  
e  
n  
z  
i  
a  
l  
i  
s  
p  
e  
c  
i  
fi  
c  
h  
e  
p  
e  
r  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
r  
s  
i  
c  
o  
n  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
i

z  
i  
o  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
l  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
.



**F  
o  
r  
m  
a  
t  
o  
D  
a  
t  
i  
l  
i  
n  
g**

r  
e  
s  
s  
o  
A  
p  
r  
e  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
o  
d  
a  
t  
i  
p  
e  
r  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
s  
i  
a



i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
c  
h  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i  
s  
p  
o  
s  
t  
a  
.  
N  
e  
l  
c  
a  
s  
o  
i  
n

C  
U  
I  
L  
A  
M  
O  
D  
A  
L  
I  
T  
À  
I  
N  
G  
R  
E  
S  
S  
O  
S  
I  
A  
C  
O  
N  
F  
I  
G  
U  
R  
A  
T  
A  
C  
O  
M  
E  
A  
S  
C  
O  
L  
I  
T  
A  
T  
O  
R  
E  
T  
C

P  
/  
U  
D  
P  
,  
s  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
:

- **P  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l**

**o**  
**A**  
**s**  
**c**  
**o**  
**l**  
**t**  
**a**  
**t**  
**o**  
**r**  
**e**  
**S**  
**e**  
**l**  
**e**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**a**  
**i**  
**l**  
**p**  
**r**  
**o**  
**t**  
**o**  
**c**  
**o**  
**l**  
**l**  
**o**  
**d**  
**i**  
**a**  
**s**  
**c**  
**o**  
**l**  
**t**  
**o**  
**t**  
**r**  
**a**  
**U**  
**D**  
**P**  
**e**  
**T**  
**C**

P  
.  
•  
**P**  
**o**  
**r**  
**t**  
**a**  
**A**  
**s**  
**c**  
**o**  
**l**  
**t**  
**a**  
**t**  
**o**  
**r**  
**e**  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
u  
c  
c  
u  
i

a  
s  
c  
o  
l  
t  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
i  
d  
a  
t  
i  
n  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
.

• **S  
e  
p  
a  
r  
a  
t  
o  
r  
e**  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
c  
h  
e

t  
i  
p  
o  
d  
i  
c  
a  
r  
a  
t  
t  
e  
r  
e  
s  
e  
p  
a  
r  
a  
i  
d  
a  
t  
i  
.

F  
o  
r  
m  
a  
t  
o  
D  
a  
t  
i  
l  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o

Q  
u

e  
s  
t  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
h  
i



e  
s  
t  
a  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i  
s  
p  
o  
s  
t  
a  
p  
e  
r  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
r  
e  
a  
i  
r  
e  
q  
u  
i  
s  
i  
t  
i  
d  
e  
l  
s  
e  
r

v  
i  
z  
i  
o  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
.







C  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
A

**m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
T  
e  
s  
t  
s  
i  
a  
p  
r  
i  
r  
à  
u  
n  
a  
n  
u  
o  
v  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
c  
h  
e  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
a  
l**

I  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
u  
n  
T  
e  
s  
t  
L  
o  
c  
a  
l  
e  
o  
u  
n  
a  
S  
i  
m  
u  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
L  
i  
v  
e  
p  
e  
r  
v  
e  
r



i  
fi  
c  
a  
r  
e  
l  
a  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
.





ats

Insert

qv

at

Ata

3888

nt



Elabo

tt

U  
s  
c  
i  
t  
e  
V  
i  
r  
t  
u  
a

|  
i

- 

**U  
R  
L**  
|  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
e  
n  
d  
p  
o  
i  
n  
t  
.  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
s  
o  
n  
o  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
i  
a  
l

I  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
**F**  
**o**  
**r**  
**m**  
**a**  
**t**  
**o**  
**D**  
**a**  
**t**  
**i**  
**I**  
**n**  
**g**  
**r**  
**e**  
**s**  
**s**  
**o**  
.  
•  
**T**  
**i**  
**p**  
**o**  
**R**  
**i**  
**c**  
**h**  
**i**  
**e**  
**s**  
**t**  
**a**  
**S**  
**c**  
**e**  
**g**  
**I**

i  
i  
l  
m  
e  
t  
o  
d  
o  
H  
T  
T  
P  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
t  
r  
a  
G  
E  
T  
,  
P  
O  
S  
T  
o  
P  
U  
T  
.  
•  
**U  
s  
a  
C  
r  
e  
d  
e  
n**



**z**  
**i**  
**a**  
**l**  
**i**  
**S**  
**p**  
**e**  
**c**  
**i**  
**fi**  
**c**  
**h**  
**e**  
S  
p  
e  
c  
i  
fi  
c  
a  
n  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
e  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
s  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t

o  
.  
• **T  
i  
m  
e  
o  
u  
t**  
T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
.  
•

**R**  
**i**  
**p**  
**r**  
**o**  
**v**  
**a**  
l  
n  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
t  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
o  
f  
a  
l  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
,  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c

a  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
o  
d  
i  
t  
e  
n  
t  
a  
t  
i  
v  
i  
c  
o  
n  
s  
e  
c  
u  
t  
i  
v  
i  
.

•

**I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
A**

**g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
m  
e  
n  
t  
o**  
S  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
d  
o  
p  
o  
i  
l  
q  
u  
a  
l  
e  
i

I  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
d  
o  
v  
e  
r  
b  
e  
r  
i  
c  
a  
r  
i  
c  
a  
r  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
.

• **I  
n  
v  
i  
a  
T  
r  
i  
g  
g  
e  
r  
S  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c**

a  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
h  
e  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
l  
a  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
i  
l  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i

o  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
.



**F  
o  
r  
m  
a  
t  
o  
D  
a  
t  
i  
U  
s  
c  
i  
t  
a**  
A  
p  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
g  
e  
s  
t  
o  
r  
e  
d



e  
l  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
o  
d  
a  
t  
i  
.

•

**I  
n  
v  
o  
c  
a  
l  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e**

•

**U  
s  
a  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X**

s  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
s  
a  
r  
à  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
l  
,  
e

I  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
K  
N  
X  
.

F  
o  
r  
m  
a  
t  
o  
D  
a  
t  
i  
U  
s  
c  
i  
t  
a





Das

Case

INT

Rep











st&0

Ente



HTT

COM

Res

OK

E  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
c  
o  
n  
A  
m  
p

I  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
A  
i  
r  
s  
c  
o  
p  
e

I  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
s  
t  
i  
a  
m  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
n  
d

o  
l  
,  
A  
m  
p  
l  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
R  
e  
t  
e  
A  
u  
d  
i  
o  
A  
i  
r  
s  
c  
o  
p  
e  
e  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
n  
d  
o  
l  
o  
d  
a

I  
I  
·  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
U  
P  
·  
L  
·  
a  
m  
p  
l  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
h  
a  
u  
n  
·  
A  
P  
I  
H  
T  
T  
P

c  
h  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
t  
r  
o  
v  
a  
t  
a  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
l  
i  
n  
k  
:  
h  
t  
t  
p  
:  
/  
/  
a  
i  
r  
s  
c  
o  
p  
e  
-  
a  
u  
d  
i

o  
.  
n  
e  
t  
/  
c  
o  
r  
e  
2  
/  
p  
d  
f  
/  
a  
i  
r  
s  
c  
o  
p  
e  
-  
m  
o  
d  
u  
l  
e  
-  
h  
t  
t  
p  
.  
p  
d  
f  
.





I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
:  
O  
t

t  
i  
e  
n  
i  
V  
o  
l  
u  
m  
e  
d  
a  
A  
i  
r  
s  
c  
o  
p  
e

S  
e  
c  
o  
n  
d  
o  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
2  
.3  
.1  
d  
e  
l  
m  
a  
n  
u

a  
l  
e  
A  
i  
r  
s  
c  
o  
p  
e  
(  
l  
i  
n  
k  
s  
o  
p  
r  
a  
)  
,  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
i  
n  
v  
i  
e  
r  
à  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
c

o  
m  
p  
l  
e  
t  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
,  
i  
n  
c  
l  
u  
s  
o  
i  
l  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
i  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
,  
q

u  
a  
n  
d  
o  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
à  
u  
n  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
G  
e  
t  
P  
l  
a  
y  
e  
r  
S  
t  
a  
t  
u  
s  
c  
o  
m  
e  
s  
e  
g

u  
e  
:  
  
h  
t  
t  
p  
:  
/  
/  
[  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
-  
I  
P  
-  
a  
i  
r  
s  
c  
o  
p  
e  
]  
/  
h  
t  
t  
p  
a  
p  
i  
.  
a  
s  
p  
?  
c  
o  
m  
m

**a  
n  
d  
=  
g  
e  
t  
P  
l  
a  
y  
e  
r  
S  
t  
a  
t  
u  
s**

L  
a  
r  
i  
s  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
i  
c  
e  
v  
u  
t  
a  
d  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i



v  
o  
A  
i  
r  
s  
c  
o  
p  
e  
a  
r  
r  
i  
v  
a  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
o  
J  
S  
O  
N  
,  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
d  
o  
l  
,  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
q  
u  
i  
s

```
o
t
t
o
:
{
"
m
a
i
n
m
o
d
e
"
:
"
0
"
,
"
n
o
d
e
t
y
p
e
"
:
"
0
"
,
"
m
o
d
e
"
:
"
3
"
,
"
s
w
```

”  
:  
“  
0  
”  
,  
“  
s  
t  
a  
t  
u  
s  
”  
:  
“  
p  
l  
a  
y  
”  
,  
“  
c  
u  
r  
p  
o  
s  
”  
:  
“  
1  
2  
9  
0  
0  
”  
,  
“  
t  
o  
t  
l  
e  
n  
”  
:  
“  
2  
2

9  
0  
0  
0  
"  
,  
"  
T  
i  
t  
l  
e  
"  
:  
"  
7  
3  
6  
8  
6  
5  
"  
,  
"  
A  
r  
t  
i  
s  
t  
"  
:  
"  
4  
7  
7  
2  
6  
f  
6  
f  
7  
6  
6  
5  
2  
0  
4  
3  
6  
f

7  
6  
6  
5  
7  
2  
6  
1  
6  
7  
6  
5  
"  
,  
"  
A  
l  
b  
u  
m  
"  
:  
"  
x  
x  
x  
x  
x  
x  
x  
x  
x  
x  
x  
"  
,  
"  
Y  
e  
a  
r  
"  
:  
"  
2  
0  
0  
5  
"  
,  
"  
T

r  
a  
c  
k  
"  
:  
"  
7  
"  
,  
"  
G  
e  
n  
r  
e  
"  
:  
"  
D  
a  
n  
c  
e  
"  
,  
"  
l  
o  
c  
a  
l  
l  
i  
s  
t  
f  
l  
a  
g  
"  
:  
"  
1  
"  
,  
"  
l  
o  
c  
a  
l

l  
i  
s  
t  
f  
i  
l  
e  
"  
:  
"  
"  
,  
"  
p  
l  
i  
c  
o  
u  
n  
t  
"  
:  
"  
1  
"  
,  
"  
p  
l  
i  
c  
u  
r  
r  
"  
:  
"  
1  
"  
,  
"  
v  
o  
l  
"  
:  
"  
9  
0  
"

,  
*d*  
*o*  
*b*  
*b*  
*i*  
*a*  
*m*  
*o*  
*l*  
*e*  
*g*  
*g*  
*e*  
*r*  
*e*  
*q*  
*u*  
*e*  
*s*  
*t*  
*o*  
“  
**m**  
**u**  
**t**  
**e**  
”  
:  
“  
**0**  
”  
,  
“  
**i**  
**u**  
**r**  
**i**  
”  
:  
“  
**x**  
**x**  
**x**  
**x**  
**x**  
**x**  
**x**  
**x**  
**x**  
**x**  
**x**



```
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
"
,
"
u
r
i
"
:
"
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
}
P
e
r
c
o
n
```

f  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
l  
,  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
v  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
a  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e

,  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
i  
l  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
,  
a  
c  
c  
e  
d  
i  
a  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
g  
l  
i  
l  
n

g  
r  
e  
s  
s  
i  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
i  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
l  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
.  
S  
e  
g  
u

i  
l  
,  
i  
m  
m  
a  
g  
i  
n  
e  
q  
u  
i  
s  
o  
t  
t  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
p  
i  
l  
a  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
i  
c  
a  
m  
p  
i  
r

i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
i  
.







uniV



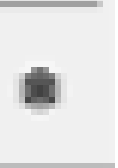
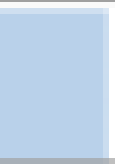
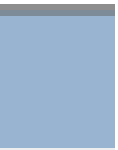
A  
p  
r  
i  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
F

o  
r  
m  
a  
t  
t  
o  
D  
a  
t  
t  
i  
e  
a  
s  
s  
i  
c  
u  
r  
a  
t  
t  
i  
d  
i  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
i  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
t  
i  
d  
i  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t

a  
e  
r  
i  
s  
p  
o  
s  
t  
a  
c  
o  
m  
e  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
m  
p  
l  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
:







P  
e  
r  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
i



v  
e  
l  
l  
o  
d  
i  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
s  
u  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x

,  
p  
u  
o  
i  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
u  
n  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
A  
n  
a  
l  
o  
g  
i  
c  
o  
c  
o  
n  
t  
i  
p  
o  
“  
S  
l  
i  
d  
e  
r  
”  
e  
u  
s  
a

r  
l  
o  
s  
i  
a  
p  
e  
r  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
c  
h  
e  
p  
e  
r  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
i  
v  
o  
l  
u

m  
e  
,  
c  
o  
m  
e  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
,  
i  
m  
m  
a  
g  
i  
n  
e  
q  
u  
i  
s  
o  
t  
t  
o  
:



U  
s  
c  
i  
t  
a  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
:  
C  
a  
m  
b  
i  
a  
V

o  
l  
u  
m  
e  
d  
a  
l  
l  
.  
U  
l  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x

S  
e  
c  
o  
n  
d  
o  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
2  
.  
3  
.  
9  
d  
e  
l  
m  
a  
n  
u  
a  
l

e  
A  
i  
r  
s  
c  
o  
p  
e  
(  
l  
i  
n  
k  
s  
o  
p  
r  
a  
)  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
e



I  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
l  
l  
'  
a  
m  
p  
l  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a

H  
T  
T  
P  
:  
h  
t  
t  
p  
:  
/  
/  
[  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
-  
I  
P  
-  
a  
i  
r  
s  
c  
o  
p  
e  
]  
/  
h  
t  
t  
p  
a  
p  
i  
.  
a  
s  
p  
?  
c  
o  
m

**m  
a  
n  
d  
=  
s  
e  
t  
P  
l  
a  
y  
e  
r  
C  
m  
d  
:  
v  
o  
l  
:  
v  
a  
l  
u  
e  
d  
o  
v  
e  
v  
a  
l  
u  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
d  
a  
0  
a  
1  
0**

0  
.  
P  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
l  
.  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
v  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
e  
a  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g

u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
,  
a  
c  
c  
e  
d  
i  
a  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
e  
U  
s  
c  
i  
t  
e  
V  
i  
r  
t  
u  
a  
l  
i  
a  
l  
l  
i  
n  
t

e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
u  
n  
a  
n  
u  
o  
v  
a  
U  
s  
c  
i  
t  
a  
V  
i  
r  
t  
u  
a

l  
e  
.  
S  
e  
g  
u  
i  
l  
.  
i  
m  
m  
a  
g  
i  
n  
e  
q  
u  
i  
s  
o  
t  
t  
o  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
p  
i  
l  
a  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e

i  
c  
a  
m  
p  
i  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
i  
.









A  
p  
r  
i  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
F  
o  
r

m  
a  
t  
o  
D  
a  
t  
i  
e  
a  
s  
s  
i  
c  
u  
r  
a  
t  
i  
d  
i  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
i  
l  
f  
o  
r  
m  
a

t  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
,  
s  
o  
s  
t  
i  
t  
u  
e  
n  
d  
o  
l  
a  
p  
a  
r  
o  
l  
a  
"  
v  
a  
l  
u  
e  
"  
i  
n  
"  
s  
e  
t  
p  
l

a  
y  
e  
r  
C  
m  
d  
:  
v  
o  
l  
:  
v  
a  
l  
u  
e  
"  
c  
o  
n  
%  
V  
O  
L  
,  
c  
h  
e  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
r  
à  
a  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
i

n  
v  
i  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
c  
u  
r  
s  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
T  
h  
i  
n



k  
n  
x  
.



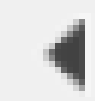


D

C

11

R



P  
e  
r  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
l  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
d

i  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
,  
p  
u  
o  
i  
u

t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
S  
l  
i  
d  
e  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
o  
p  
r  
a  
e  
c  
o

I  
l  
e  
g  
a  
r  
e  
i  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
"  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
"  
d  
e  
l  
l  
o  
S  
l  
i  
d  
e  
r  
a  
l  
l  
·  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
v  
i  
r



t  
u  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
c  
r  
e  
a  
t  
a  
n  
e  
l  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
.



C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
O  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l

'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

E  
s  
e  
g  
u  
e  
u  
n  
a  
c  
h  
i  
a

m  
a  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
G  
E  
T  
a  
u  
n  
U  
R  
L  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
l

'  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
G  
E  
T  
p  
e  
r  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
'

•  
**U**

**R**  
**L**  
• **T**  
**i**  
**m**  
**e**  
**o**  
**u**  
**t**  
**p**  
**e**  
**r**  
**l**  
**a**  
**c**  
**o**  
**n**  
**n**  
**e**  
**s**  
**s**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**i**  
**n**  
**m**  
**i**  
**l**  
**i**  
**s**  
**e**  
**c**  
**o**  
**n**  
**d**  
**i**  
**,**  
**d**  
**e**  
**f**  
**a**  
**u**  
**l**  
**t**  
**3**  
**0**  
**0**

0  
m  
s  
.

E  
s  
e  
g  
u  
e  
u  
n  
a  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
G  
E  
T  
a  
u  
n  
U  
R  
L  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
c  
o  
n  
n  
o  
m



e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
e  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
l  
:  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
a

r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
G  
E  
T  
p  
e  
r  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
.

- **U  
R  
L**
- **N  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n**

**t**  
**e**  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
l  
.  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r

• **P**  
**a**  
**s**  
**s**  
**w**  
**o**  
**r**  
**d**  
u  
t  
i

l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
l  
,  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r

• **T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o  
n  
n**

**e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.**

**E  
s  
e  
g  
u  
e  
u  
n  
a  
c  
h  
i  
a  
m**

a  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
P  
O  
S  
T  
a  
u  
n  
U  
R  
L  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
l

'  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
P  
O  
S  
T  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
d  
a  
t  
i  
a  
u  
n  
c  
e  
r  
t  
o  
s

e  
r  
v  
e  
r  
a  
l  
f  
i  
n  
e  
d  
i  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
.

- **U  
R  
L**
- **C  
o  
n  
t  
e  
n  
u  
t  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i**



a  
r  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
c  
a  
m  
p  
i  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i

t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
U  
R  
L  
.  
L  
a  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o

n  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
s  
i  
b  
a  
s  
a  
s  
u  
u  
n  
a  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
r  
e  
g  
o  
l

e  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
i  
d  
i  
p  
e  
r  
c  
e  
n  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
i  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
U  
R  
L  
,  
c  
o  
n  
u  
n  
a  
s  
e  
r  
i  
e  
d  
i  
m  
o  
d

i  
fi  
c  
h  
e  
c  
o  
m  
e  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
n  
u  
o  
v  
e  
r  
i  
g  
h  
e  
s  
o  
s  
t  
i  
t  
u  
z  
i  
o  
n

e  
d  
e  
g  
l  
i  
s  
p  
a  
z  
i  
c  
o  
n  
+  
i  
n  
v  
e  
c  
e  
d  
i  
%  
2  
0  
.  
l  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
m  
e  
d  
i  
a  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
c  
o  
d  
i

fi  
c  
a  
t  
i  
i  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
m  
o  
d  
o  
è  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
/  
x  
-  
w  
w  
w  
-  
f  
o  
r  
m  
-  
u  
r  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
d

.  
•  
**T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0**



m  
s  
.  
E  
s  
e  
g  
u  
e  
u  
n  
a  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
P  
O  
S  
T  
a  
u  
n  
U  
R  
L  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
c  
o  
n  
n  
o  
m

e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
e  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
l  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
a

r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
P  
O  
S  
T  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
d  
a  
t  
i  
a  
u  
n  
c  
e  
r  
t  
o  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
a  
l  
f  
i  
n  
e  
d

i  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
.  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
i  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
s  
o  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
d  
e  
u  
n  
n  
o

m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
e  
u  
n  
a  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
.

- **U  
R  
L**
- **C  
o  
n  
t  
e  
n  
u  
t  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
c**

**h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
c  
a  
m  
p  
i  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
l  
o**

s  
t  
e  
s  
s  
o  
U  
R  
L  
.  
L  
a  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n

i  
t  
a  
s  
i  
b  
a  
s  
a  
s  
u  
u  
n  
a  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
e  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
i



d  
i  
p  
e  
r  
c  
e  
n  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
i  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
U  
R  
L  
,  
c  
o  
n  
u  
n  
a  
s  
e  
r  
i  
e  
d  
i  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
c  
o  
m  
e

n  
o  
r  
m  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
n  
u  
o  
v  
e  
r  
i  
g  
h  
e  
e  
s  
o  
s  
t  
i  
t  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
g  
l  
i  
s  
p  
a

z  
i  
c  
o  
n  
+  
i  
n  
v  
e  
c  
e  
d  
i  
%  
2  
0  
.  
l  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
m  
e  
d  
i  
a  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
c  
o  
d  
i  
fi  
c  
a  
t  
i  
i  
n  
q  
u

e  
s  
t  
o  
m  
o  
d  
o  
è  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
/  
x  
-  
w  
w  
w  
-  
f  
o  
r  
m  
-  
u  
r  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
d  
.

• **N  
o  
m  
e  
u  
t  
e**

**n**  
**t**  
**e**  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
l  
.  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
•  
**P**  
**a**  
**s**  
**s**  
**w**  
**o**  
**r**  
**d**  
u

t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
l  
·  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
·

• **T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c**

**o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.**

**E  
s  
e  
g  
u  
e  
u  
n  
a  
c  
h**

i  
a  
m  
a  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
P  
U  
T  
a  
u  
n  
U  
R  
L  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t



e  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
P  
U  
T  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
d  
a  
t  
i  
a  
u  
n  
c  
e  
r  
t  
o

s  
e  
r  
v  
e  
r  
a  
l  
f  
i  
n  
e  
d  
i  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
.

•

**U  
R  
L**

•

**C  
o  
n  
t  
e  
n  
t  
o  
d  
a  
i  
n  
v**

i  
a  
r  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
c  
a  
m  
p  
i  
e  
v  
a  
l  
o  
r

i  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
U  
R  
L  
.  
L  
a  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i

o  
n  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
s  
i  
b  
a  
s  
a  
s  
u  
u  
n  
a  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
r  
e  
g  
o

I  
e  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
i  
d  
i  
p  
e  
r  
c  
e  
n  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
i  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
U  
R  
L  
,  
c  
o  
n  
u  
n  
a  
s  
e  
r  
i  
e  
d  
i  
m  
o

d  
i  
fi  
c  
h  
e  
c  
o  
m  
e  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
n  
u  
o  
v  
e  
r  
i  
g  
h  
e  
e  
s  
o  
s  
t  
i  
t  
u  
z  
i  
o

n  
e  
d  
e  
g  
l  
i  
s  
p  
a  
z  
i  
c  
o  
n  
+  
i  
n  
v  
e  
c  
e  
d  
i  
%  
2  
0  
.  
l  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
m  
e  
d  
i  
a  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
c  
o  
d



i  
fi  
c  
a  
t  
i  
i  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
m  
o  
d  
o  
è  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
/  
x  
-  
w  
w  
w  
-  
f  
o  
r  
m  
-  
u  
r  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e

d  
.  
•  
**T**  
**i**  
**m**  
**e**  
**o**  
**u**  
**t**  
**p**  
**e**  
**r**  
**l**  
**a**  
**c**  
**o**  
**n**  
**n**  
**e**  
**s**  
**s**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0

0  
m  
s  
.

E  
s  
e  
g  
u  
e  
u  
n  
a  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
P  
U  
T  
a  
u  
n  
U  
R  
L  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
c  
c  
o  
n  
n  
o  
m

e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
e  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
a

r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
P  
U  
T  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
d  
a  
t  
i  
a  
u  
n  
c  
e  
r  
t  
o  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
a  
l  
f  
i  
n  
e  
d  
i

e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
.  
l  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
i  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
s  
o  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
d  
e  
u  
n  
n  
o  
m

e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
e  
u  
n  
a  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
.

- **U  
R  
L**
- **C  
o  
n  
t  
e  
n  
u  
t  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
c  
h**

i  
a  
m  
a  
t  
a  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
c  
a  
m  
p  
i  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
l  
o  
s



t  
e  
s  
s  
o  
U  
R  
L  
.  
L  
a  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i

t  
a  
s  
i  
b  
a  
s  
a  
s  
u  
u  
n  
a  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
e  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
i  
d

i  
p  
e  
r  
c  
e  
n  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
i  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
U  
R  
L  
,  
c  
o  
n  
u  
n  
a  
s  
e  
r  
i  
e  
d  
i  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
c  
o  
m  
e  
n

o  
r  
m  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
n  
u  
o  
v  
e  
r  
i  
g  
h  
e  
e  
s  
o  
s  
t  
i  
t  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
g  
l  
i  
s  
p  
a  
z

i  
c  
o  
n  
+  
i  
n  
v  
e  
c  
e  
d  
i  
%  
2  
0  
.  
l  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
m  
e  
d  
i  
a  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
i  
n  
q  
u  
e

s  
t  
o  
m  
o  
d  
o  
è  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
/  
x  
-  
w  
w  
w  
-  
f  
o  
r  
m  
-  
u  
r  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
d  
.

• **N  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n**

**t**  
**e**  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
l  
.  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
•  
**P**  
**a**  
**s**  
**s**  
**w**  
**o**  
**r**  
**d**  
u  
t

i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
l  
.  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.

• **T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o**



n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.

E  
s  
e  
g  
u  
e  
u  
n  
a  
c  
h  
i

a  
m  
a  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
D  
E  
L  
E  
T  
E  
a  
u  
n  
U  
R  
L  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e

n  
t  
e  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
D  
E  
L  
E  
T  
E  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
d  
a  
t  
i  
a  
u  
n

s  
e  
r  
v  
e  
r  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
.

- 

**U  
R  
L**

- 

**C  
o  
n  
t  
e  
n  
u  
t  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a**

p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
c  
a  
m  
p  
i  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
U

R  
L  
.  
L  
a  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
s  
i  
b  
a

S  
a  
s  
u  
u  
n  
a  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
e  
g  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
i  
d  
i  
p  
e  
r  
c  
e

n  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
i  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
U  
R  
L  
,  
c  
o  
n  
u  
n  
a  
s  
e  
r  
i  
e  
d  
i  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
c  
o  
m  
e  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
i



z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
n  
u  
o  
v  
e  
r  
i  
g  
h  
e  
e  
s  
o  
s  
t  
i  
t  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
g  
l  
i  
s  
p  
a  
z  
i  
c  
o  
n  
+  
i

n  
v  
e  
c  
e  
d  
i  
%  
2  
0  
.  
l  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
m  
e  
d  
i  
a  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
i  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
m  
o  
d

o  
è  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
/  
x  
-  
w  
w  
w  
-  
f  
o  
r  
m  
-  
u  
r  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
d  
.

• **T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o**

n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.

E  
s  
e  
g  
u  
e  
u  
n  
a  
c  
h  
i

a  
m  
a  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
D  
E  
L  
E  
T  
E  
a  
u  
n  
U  
R  
L  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
c  
o  
n  
n  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
e  
p  
a  
s  
s  
w  
o

r  
d  
  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
l  
·  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H  
T  
T  
P  
D

E  
L  
E  
T  
E  
a  
u  
n  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
e  
s  
t  
e  
r  
n  
o  
.  
I  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
i  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
s  
o  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
d  
e  
u

n  
n  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
e  
u  
n  
a  
p  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
.

•

**U  
R  
L**

•

**C  
o  
n  
t  
e  
n  
t  
u  
t  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
n  
e  
l**



I  
a  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
p  
i  
ù  
c  
a  
m  
p  
i  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
t  
r  
a  
m  
i  
t

e  
l  
o  
s  
t  
e  
s  
s  
o  
U  
R  
L  
.  
L  
a  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
d

e  
fi  
n  
i  
t  
a  
s  
i  
b  
a  
s  
a  
s  
u  
u  
n  
a  
v  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
e  
g  
e  
n  
e  
r

a  
l  
i  
d  
i  
p  
e  
r  
c  
e  
n  
t  
u  
a  
l  
e  
d  
i  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
U  
R  
L  
,  
c  
o  
n  
u  
n  
a  
s  
e  
r  
i  
e  
d  
i  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
c

o  
m  
e  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
n  
u  
o  
v  
e  
r  
i  
g  
h  
e  
e  
s  
o  
s  
t  
i  
t  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
g  
l  
i

s  
p  
a  
z  
i  
c  
o  
n  
+  
i  
n  
v  
e  
c  
e  
d  
i  
%  
2  
0  
.  
l  
l  
t  
i  
p  
o  
d  
i  
m  
e  
d  
i  
a  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
c  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
i

n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
m  
o  
d  
o  
è  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
/  
x  
-  
w  
w  
w  
-  
f  
o  
r  
m  
-  
u  
r  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
d  
.

•  
**N  
o  
m  
e**

**u**  
**t**  
**e**  
**n**  
**t**  
**e**  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
l  
.  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
•  
**P**  
**a**  
**s**  
**s**  
**w**  
**o**



**r**  
**d**  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
l  
.  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
.  
•  
**T**  
**i**  
**m**  
**e**  
**o**  
**u**  
**t**  
**p**  
**e**  
**r**

I  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.

I  
n  
v  
i  
a  
u  
n  
a

S  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
s  
e  
n  
z  
a  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
u  
n  
s  
o  
c  
k  
e  
t  
T  
C  
P

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

C  
O  
N  
S  
E  
N  
T  
E  
L  
,  
I  
N  
V  
I  
O  
D  
I  
U  
N  
A  
S  
T  
R  
I  
N  
G  
A  
U  
N  
H  
O  
S  
T  
T  
C  
P  
S  
U  
U  
N  
A  
P  
O  
R  
T  
A  
D  
E  
F  
I  
N

i  
t  
a  
.

•

S  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e

•

H  
o  
s  
t  
:  
p  
o  
r  
t  
a

•

T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e

**S**  
**S**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.  
• **T**  
**e**  
**m**  
**p**  
**o**  
**d**  
**i**  
**a**  
**t**  
**t**  
**e**  
**s**  
**a**  
**p**  
**r**

i  
m  
a  
d  
i  
c  
h  
i  
u  
d  
e  
r  
e  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
o  
l  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i

s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
1  
0  
0  
m  
s  
.

I  
n  
v  
i  
a  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n



e  
C  
R  
a  
u  
n  
s  
o  
c  
k  
e  
t  
T  
C  
P

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
s

t  
r  
i  
n  
g  
a  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
R  
,  
c  
o  
n  
t  
r  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i

g  
a  
,  
a  
u  
n  
h  
o  
s  
t  
T  
C  
P  
s  
u  
u  
n  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
.

- **S**  
**t**  
**r**  
**i**  
**n**  
**g**  
**a**  
**d**  
**a**  
**i**  
**n**  
**v**  
**i**  
**a**  
**r**  
**e**
- **H**

o  
s  
t  
:  
p  
o  
r  
t  
a

• T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f

a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.

• **T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
h  
i  
u  
s  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
n**

n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
o  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
1  
0  
0

m  
s  
.  
I  
n  
v  
i  
a  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
u  
n  
s

o  
c  
k  
e  
t  
T  
C  
P

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e



S  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
a  
u  
n  
h  
o  
s  
t  
T  
C  
P  
s  
u  
n  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
.

•

**S  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
d  
a  
i  
n**

v  
i  
a  
r  
e  
•  
H  
o  
s  
t  
:  
p  
o  
r  
t  
a  
•  
T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o

n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.

- **T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
h  
i  
u  
s  
u  
r  
a  
d**

e  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
o  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f

a  
u  
l  
t  
1  
0  
0  
m  
s  
.  
P  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
“  
h  
e  
l  
l  
o  
w  
o  
r  
l  
d  
”  
,  
è  
s  
u  
ffi  
c  
i  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t

i  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
t  
e  
s  
t  
o  
A  
S  
C  
I  
I  
i  
n  
e  
s  
a  
d  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
s  
e  
m  
p  
l  
i

c  
e  
s  
t  
r  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
[  
C  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
d  
a  
A  
S  
C  
I  
I  
a  
H  
E  
X  
]  
(  
<https://www.thinknx.com/wiki/>  
w  
w

w  
.  
r  
a  
p  
i  
d  
t  
a  
b  
l  
e  
s  
.  
c  
o  
m  
/  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
/  
n  
u  
m  
b  
e  
r  
/  
a  
s  
c  
i  
i  
-  
t  
o  
-  
h  
e  
x  
.  
h  
t  
m  
l  
)



,  
e  
l  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
H  
E  
X  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
a  
r  
e  
b  
b  
e  
"  
6  
8  
6  
5  
6  
c  
6  
c  
6  
f  
2  
0  
7  
7  
6  
f  
7  
2  
6  
c

6  
4  
"  
.

I  
n  
v  
i  
a  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
R  
a  
u

n  
s  
o  
c  
k  
e  
t  
T  
C  
P

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g

a  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
R  
,  
c  
o  
n  
t  
r  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
fi  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i  
g  
a  
,  
a  
u

n  
h  
o  
s  
t  
t  
T  
C  
P  
s  
u  
u  
n  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
.

- **S  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e**

- **H  
o  
s  
t  
:  
p**

o  
r  
t  
a  
•  
T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3

0  
0  
0  
m  
s

• **T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
h  
i  
u  
s  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i**

o  
n  
e  
d  
o  
p  
o  
l  
.  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
1  
0  
0  
m  
s  
.  
P



e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
"  
h  
e  
l  
l  
o  
w  
o  
r  
l  
d  
"  
,  
è  
s  
u  
f  
f  
i  
c  
i  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
t  
e  
s

t  
o  
A  
S  
C  
I  
I  
i  
n  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c  
e  
s  
t  
r  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
c

o  
m  
e  
[  
C  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
d  
a  
A  
S  
C  
I  
I  
a  
H  
E  
X  
]  
(  
<https://www.rapidtable>  
e

S  
.  
c  
o  
m  
/  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
/  
n  
u  
m  
b  
e  
r  
/  
a  
s  
c  
i  
i  
-  
t  
o  
-  
h  
e  
x  
.  
h  
t  
m  
l  
)  
,  
e  
l  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
H

E  
X  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
a  
r  
e  
b  
b  
e  
"  
6  
8  
6  
5  
6  
c  
6  
c  
6  
f  
2  
0  
7  
7  
6  
f  
7  
2  
6  
c  
6  
4  
"

I  
n  
v  
i  
a  
u

n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
s  
e  
n  
z  
a  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
u  
n  
s  
o  
c  
k  
e  
t  
U  
D  
P

Q  
u  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
a  
n

d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
a  
u  
n  
h  
o  
s  
t  
U  
D  
P  
S

u  
u  
n  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
.

- **S  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e**

- **H  
o  
s  
t  
:  
p  
o  
r  
t  
a**

- **T  
i  
m  
e**



**o**  
**u**  
**t**  
**p**  
**e**  
**r**  
**l**  
**a**  
**c**  
**o**  
**n**  
**n**  
**e**  
**s**  
**s**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.  
•  
**T**  
**e**

m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
h  
i  
u  
s  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
o  
l  
i

**i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
i  
n  
m  
i  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
1  
0  
0  
m  
s  
.**

**I  
n  
v  
i  
a  
u  
n  
a  
s  
t**

r  
i  
n  
g  
a  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
R  
a  
u  
n  
s  
o  
c  
k  
e  
t  
U  
D  
P

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o

n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
R  
,  
c  
o  
n  
t  
r  
a  
s  
s

e  
g  
n  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
fi  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i  
g  
a  
,  
a  
u  
n  
h  
o  
s  
t  
U  
D  
P  
s  
u  
u  
n  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
d  
e  
fi  
n  
i  
t  
a  
.

- **S**  
**t**  
**r**  
**i**  
**n**  
**g**  
**a**  
**d**  
**a**  
**i**  
**n**  
**v**  
**i**  
**a**  
**r**  
**e**
- **H**  
**o**  
**s**  
**t**  
**:**  
**p**  
**o**  
**r**  
**t**  
**a**
- **T**  
**i**  
**m**  
**e**  
**o**  
**u**  
**t**  
**p**  
**e**  
**r**  
**l**  
**a**  
**c**  
**o**  
**n**  
**n**  
**e**  
**s**  
**s**  
**i**  
**o**  
**n**

e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.

- **T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e**



I  
l  
a  
c  
h  
i  
u  
s  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
p  
o  
l  
i  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
i  
n  
m  
i  
l

i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
1  
0  
0  
m  
s  
.

I  
n  
v  
i  
a  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
s  
e

n  
z  
a  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
a  
u  
n  
s  
o  
c  
k  
e  
t  
U  
D  
P

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d

i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
a  
u  
n  
h  
o  
s  
t  
U  
D  
P  
s  
u  
u  
n  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
d  
e

f  
i  
n  
i  
t  
a  
.

•

S  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e

•

H  
o  
s  
t  
:  
p  
o  
r  
t  
a

•

T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
c  
o  
n

n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.

- **T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a**

p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
h  
i  
u  
s  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
p  
o  
l  
i  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t

i  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
1  
0  
0  
m  
s  
.  
P  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
“  
h  
e  
l  
l  
o  
w  
o  
r  
l  
d



"  
,  
è  
s  
u  
ffi  
c  
i  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
t  
e  
s  
t  
o  
A  
S  
C  
I  
l  
i  
n  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e

u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c  
e  
s  
t  
r  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
[  
C  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
d  
a  
A  
S

C  
I  
I  
a  
H  
E  
X  
]  
(  
h  
t  
t  
p  
s  
:  
/  
/  
w  
w  
w  
.  
r  
a  
p  
i  
d  
t  
a  
b  
l  
e  
s  
.  
c  
o  
m  
/  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
/  
n  
u  
m  
b  
e  
r

/ a s c i i - t o - h e x . h t m l ) , e l a s t r i n g a H E X d a i n v i a r e s a r e b b e " 6

8  
6  
5  
6  
c  
6  
c  
6  
f  
2  
0  
7  
7  
6  
f  
7  
2  
6  
c  
6  
4  
"  
.

I  
n  
v  
i  
a  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e

C  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
R  
a  
u  
n  
s  
o  
c  
k  
e  
t  
U  
D  
P

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t

e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
R  
,  
c  
o  
n  
t  
r  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
n

d  
o  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i  
g  
a  
,  
a  
u  
n  
h  
o  
s  
t  
U  
D  
P  
s  
u  
u  
n  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
.

•  
**S**  
**t**  
**r**  
**i**



n  
g  
a  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
.  
H  
o  
s  
t  
:  
p  
o  
r  
t  
a  
.  
T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i

l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.

- **T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
h**

i  
u  
s  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
p  
o  
l  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o

n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
1  
0  
0  
m  
s  
.  
P  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
"  
h  
e  
l  
l  
o  
w  
o  
r  
l  
d  
"  
,  
è  
s  
u  
ffi  
c  
i  
e  
n  
t  
e

c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
t  
e  
s  
t  
o  
A  
S  
C  
I  
l  
i  
n  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
u

n  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c  
e  
s  
t  
r  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
[  
C  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
d  
a  
A  
S  
C  
I  
I  
a  
H  
E  
X  
]  
(  
[h](#)  
t  
t

p  
s  
:  
/  
/  
w  
w  
w  
.  
r  
a  
p  
i  
d  
t  
a  
b  
l  
e  
s  
.  
c  
o  
m  
/  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
/  
n  
u  
m  
b  
e  
r  
/  
a  
s  
c  
i  
i  
-  
t  
o  
-  
h  
e

x  
.  
h  
t  
m  
l  
)  
,  
e  
l  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
H  
E  
X  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
a  
r  
e  
b  
b  
e  
"  
6  
8  
6  
5  
6  
c  
6  
c  
6  
f  
2  
0  
7



7  
6  
f  
7  
2  
6  
c  
6  
4  
"  
.

I  
n  
v  
i  
a  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
s  
e  
n  
z  
a  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a

z  
i  
o  
n  
e  
a  
u  
n  
s  
o  
c  
k  
e  
t  
U  
D  
P  
i  
n  
m  
u  
l  
t  
i  
c  
a  
s  
t

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e

d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
a  
u  
n  
h  
o  
s  
t  
U  
D  
P  
c  
h  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a

I  
a  
t  
r  
a  
s  
m  
i  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
m  
u  
l  
t  
i  
c  
a  
s  
t  
s  
u  
u  
n  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
.  
I  
c  
a  
r  
a  
t  
t  
e  
r  
i

d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
r  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
s  
e  
p  
a  
r  
a  
t  
i  
d  
a  
u  
n  
o  
s  
p  
a  
z  
i  
o  
.

•  
**S  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
d  
a  
i  
n  
v  
i**

a  
r  
e

•

H  
o  
s  
t  
:  
p  
o  
r  
t  
a

•

T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d

i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s

• **T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
h  
i  
u  
s  
u  
r  
a  
d  
e  
l**

I  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
p  
l  
,  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u



I  
t  
t  
l  
0  
0  
m  
s  
.  
P  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
“  
h  
e  
l  
l  
o  
w  
o  
r  
l  
d  
”  
,  
è  
s  
u  
f  
f  
i  
c  
i  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
r

e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
t  
e  
s  
t  
o  
A  
S  
C  
I  
I  
i  
n  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c  
e

s  
t  
r  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
[  
C  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
d  
a  
A  
S  
C  
I  
I  
a  
H  
E  
X  
]  
(  
<https://www.wiki/>  
.  
)

r  
a  
p  
i  
d  
t  
a  
b  
l  
e  
s  
.  
c  
o  
m  
/  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
/  
n  
u  
m  
b  
e  
r  
/  
a  
s  
c  
i  
i  
-  
t  
o  
-  
h  
e  
x  
.  
h  
t  
m  
l  
)  
,  
e

I  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
H  
E  
X  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
a  
r  
e  
b  
b  
e  
"  
6  
8  
6  
5  
6  
c  
6  
c  
6  
f  
2  
0  
7  
7  
6  
f  
7  
2  
6  
c  
6  
4

”  
.  
  
I  
n  
v  
i  
a  
u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
R  
a  
u  
n  
s

o  
c  
k  
e  
t  
U  
D  
P  
i  
n  
m  
u  
l  
t  
i  
c  
a  
s  
t

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e

u  
n  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
c  
o  
n  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
C  
R  
,  
c  
o  
n  
t  
r  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
fi  
n  
e  
d  
e  
l



l  
a  
r  
i  
g  
a  
,  
a  
u  
n  
h  
o  
s  
t  
U  
D  
P  
c  
h  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
a  
l  
a  
t  
r  
a  
s  
m  
i  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
m  
u  
l  
t  
i  
c  
a  
s  
t

S  
u  
n  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
.

- **S  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e**

- **H  
o  
s  
t  
:  
p  
o  
r  
t  
a**

- **T  
i  
m**

e  
o  
u  
t  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
3  
0  
0  
0  
m  
s  
.  
T

e  
m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
h  
i  
u  
s  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
d  
o  
p  
o  
l

·  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
i  
n  
m  
i  
l  
l  
i  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
,  
d  
e  
f  
a  
u  
l  
t  
1  
0  
0  
m  
s  
·  
P  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r

e  
"  
h  
e  
l  
l  
o  
w  
o  
r  
l  
d  
"  
,  
è  
s  
u  
ffi  
c  
i  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
t  
e  
s  
t  
o  
A  
S  
C  
I  
I  
i

n  
e  
s  
a  
d  
e  
c  
i  
m  
a  
l  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c  
e  
s  
t  
r  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
m  
e  
[  
C  
o  
n  
v

e  
r  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
d  
a  
A  
S  
C  
I  
I  
a  
H  
E  
X  
]  
(  
<https://www.rapidtables.com/co/c>  
/



n  
v  
e  
r  
t  
/  
n  
u  
m  
b  
e  
r  
/  
a  
s  
c  
i  
i  
-  
t  
o  
-  
h  
e  
x  
.  
h  
t  
m  
l  
)  
,  
e  
l  
a  
s  
t  
r  
i  
n  
g  
a  
H  
E  
X  
d  
a  
i  
n  
v  
i

a  
r  
e  
s  
a  
r  
e  
b  
b  
e  
"  
6  
8  
6  
5  
6  
c  
6  
c  
6  
f  
2  
0  
7  
7  
6  
f  
7  
2  
6  
c  
6  
4  
"

.  
  
I  
n  
v  
i  
a  
u  
n  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e

S  
t  
a  
S  
O  
A  
P  
a  
l  
l  
'  
U  
R  
L  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
l  
'  
i  
n

v  
i  
o  
d  
i  
u  
n  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
S  
O  
A  
P  
(  
S  
i  
m  
p  
l  
e  
O  
b  
j  
e  
c  
t  
A  
c  
c  
e  
s  
s  
P  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
)  
a  
u

n  
U  
R  
L  
.  
S  
O  
A  
P  
è  
u  
n  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
d  
i  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
s  
t  
i  
c  
a  
b  
a  
s  
a  
t  
o  
s  
u  
X  
M  
L  
p  
e  
r

I  
o  
s  
c  
a  
m  
b  
i  
o  
d  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
t  
r  
a  
c  
o  
m  
p  
u  
t  
e  
r  
.

• **U  
R  
L**

• **S  
O  
A  
P  
E  
n  
v  
e  
l  
o**

**p**  
**e**  
D  
e  
f  
i  
n  
i  
s  
c  
e  
l  
.  
i  
n  
i  
z  
i  
o  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
d  
e  
l  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
o  
.  
È  
u  
n  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
o  
b  
b

I  
i  
g  
a  
t  
o  
r  
i  
o  
.  
•  
**S  
O  
A  
P  
A  
c  
t  
i  
o  
n**  
i  
n  
d  
i  
c  
a  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
a  
H



T  
T  
P  
S  
O  
A  
P  
.

S  
t  
a  
b  
i  
l  
i  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
S  
S  
H  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i

Q  
u

e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
s  
t  
a  
b  
i  
l  
i  
r  
e  
u  
n  
a  
s  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
S  
S  
H  
c  
o  
n  
u  
n  
s  
e

r  
v  
e  
r  
p  
e  
r  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
.  
S  
e  
c  
u  
r  
e  
S  
o  
c  
k  
e  
t  
S  
h  
e  
l  
l

o  
S  
S  
H  
,  
è  
u  
n  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
d  
i  
r  
e  
t  
e  
c  
h  
e  
f  
o  
r  
n  
i  
s  
c  
e  
a  
g  
l  
i  
u  
t  
e  
n  
t  
i  
,  
i  
n  
p  
a  
r

t  
i  
c  
o  
l  
a  
r  
e  
a  
g  
l  
i  
a  
m  
m  
i  
n  
i  
s  
t  
r  
a  
t  
o  
r  
i  
d  
i  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
,  
u  
n  
m  
o  
d  
o  
s  
i  
c  
u  
r  
o  
p  
e  
r

a  
c  
c  
e  
d  
e  
r  
e  
a  
u  
n  
c  
o  
m  
p  
u  
t  
e  
r  
s  
u  
n  
a  
r  
e  
t  
e  
n  
o  
n  
s  
i  
c  
u  
r  
a  
.

• **H  
o  
s  
t  
n  
a  
m  
e  
d  
e  
l**

s  
e  
r  
v  
e  
r  
S  
S  
H  
•  
P  
o  
r  
t  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
S  
S  
H  
•  
N  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
•  
P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
•  
C  
o  
m

a  
n  
d  
i  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
e  
v  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
r  
a  
c  
c  
h  
i  
u  
s  
i  
t  
r  
a  
v  
i  
r  
g  
o  
l



e  
t  
t  
e  
e  
s  
e  
p  
a  
r  
a  
t  
i  
d  
a  
u  
n  
o  
s  
p  
a  
z  
i  
o  
,  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
:  
"  
c  
m  
d  
u  
n  
o  
"  
"  
c  
m  
d  
d  
u  
e  
"

“  
e  
c  
c  
”

A  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
:  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
s  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t

a  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
s  
i  
a  
l  
r  
o  
u  
t  
e  
r  
/  
a  
c  
c  
e  
s  
s  
p  
o  
i  
n  
t  
d  
o  
m  
e  
s  
t  
i  
c  
o  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e

T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
.

W  
a  
k  
e  
o  
n  
L  
A  
N

\*  
**W  
a  
k  
e  
o  
n  
L  
A  
N**  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
A  
C  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s

i  
t  
i  
v  
o  
d  
a  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e

**I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
a  
t  
o  
r**

**e**  
**P**  
**1**









I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
e  
n  
e  
i  
n  
u  
o  
v  
i  
c  
o  
n  
t  
a  
t  
o  
r  
i  
n  
e  
i  
P  
a

e  
s  
i  
B  
a  
s  
s  
i  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**N  
u  
m  
e  
r  
o  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
p  
o  
r  
t  
a  
s

e  
r  
i  
a  
l  
e  
c  
h  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
q  
u  
i

p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
.

- **V  
e  
r  
s  
i  
o  
n  
e  
D  
S  
R  
M  
V  
e  
r**

S  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
i  
R  
e  
q  
u  
i  
s  
i  
t  
i  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
t  
a  
t  
o  
r  
e  
l  
n  
t  
e  
l  
l  
i  
g  
e  
n  
t  
e  
O  
l  
a  
n  
d  
e  
s  
e  
(  
D

S  
M  
R  
)  
a  
c  
u  
i  
i  
l  
c  
o  
n  
t  
a  
t  
o  
r  
e  
a  
d  
e  
r  
i  
s  
c  
e

• **G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
S**  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i

d  
a  
t  
i  
l  
e  
t  
t  
i  
d  
a  
l  
c  
o  
n  
t  
a  
t  
o  
r  
e  
s  
a  
r  
a  
n  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
a  
n  
c  
h  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
K



N  
X  
e  
c  
o  
m  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
e  
n  
e  
r  
g  
i**

a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
t  
a  
r  
i  
f  
f  
a  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
e  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
l  
,

e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
t  
a  
r  
i  
f  
f  
a  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
e  
.

o. **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n**

**s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
t  
a  
r  
i  
f  
f  
a  
r  
i  
d  
o  
t  
t  
a  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
l  
,  
e  
n  
e  
r**

g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
t  
a  
r  
i  
f  
f  
a  
r  
i  
d  
o  
t  
t  
a  
.

o

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n**

a  
t  
a  
t  
o  
t  
a  
l  
e  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
l  
,  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a

t  
a  
t  
o  
t  
a  
l  
e  
.  
o

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
a  
t  
a  
t  
a  
r  
i  
f  
f  
a  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
e  
G  
r  
u**

p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
l  
,  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
a  
t  
a  
t  
a  
r  
i  
f  
f  
a  
n  
o  
r  
m  
a



l  
e  
.  
o  
**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
a  
t  
a  
t  
a  
r  
i  
f  
f  
a  
r  
i  
d  
o  
t  
t  
a  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X**

p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
l  
'  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
a  
t  
a  
t  
a  
r  
i  
f  
f  
a  
r  
i  
d  
o  
t  
t  
a  
.

o  
**G**  
**r**

u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
a  
t  
a  
t  
o  
t  
a  
l  
e  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l

b  
u  
s  
l  
.  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
a  
t  
a  
t  
o  
t  
a  
l  
e  
.

o  
**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
t  
a  
r  
i  
f  
f  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t**

e  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
l  
a  
t  
a  
r  
i  
f  
f  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.

o  
**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K**

**N**  
**X**  
**p**  
**o**  
**t**  
**e**  
**n**  
**z**  
**a**  
**c**  
**o**  
**r**  
**r**  
**e**  
**n**  
**t**  
**e**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
l  
a  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a

c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.

o

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
**s**  
**o**  
**g**  
**l**  
**i**  
**a**  
**d**  
**i**  
**p**  
**o**  
**t**  
**e**  
**n**  
**z**  
**a**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a

r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
l  
a  
s  
o  
g  
l  
i  
a  
d  
i  
p  
o  
t  
e  
n  
z  
a  
.

o

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
g  
a  
s  
u  
l  
t  
i  
m**



**e**  
**2**  
**4**  
**h**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
i  
l  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
d  
i  
g  
a  
s  
d  
e  
l  
l  
e  
u  
l  
t

i  
m  
e  
2  
4  
o  
r  
e  
.

o

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
g  
a  
s  
u  
l  
t  
i  
m  
e  
2  
4  
h  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
G**

r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
i  
l  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
d  
i  
g  
a  
s  
d  
e  
l  
l  
e  
u  
l  
t  
i  
m  
e  
2  
4

o  
r  
e  
n  
o  
r  
m  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
.

o

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
**c**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e

S  
u  
l  
b  
u  
s  
i  
l  
c  
a  
l  
o  
r  
e  
.

o

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
r  
e  
f  
r  
i  
g  
e  
r  
i  
o**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i

a  
r  
e  
s  
u  
l  
t  
b  
u  
s  
i  
l  
r  
e  
f  
r  
i  
g  
e  
r  
i  
o  
.

o

**C  
o  
n  
s  
u  
m  
m  
o  
a  
c  
q  
u  
a  
K  
N  
X  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i**

n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
i  
l  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
d  
'  
a  
c  
q  
u  
a  
.

o

**S**  
**e**  
**g**  
**n**  
**a**  
**l**  
**a**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a

t  
a  
,  
l  
e  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
s  
e  
g  
n  
a  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
P  
1  
p  
e



r  
c  
a  
l  
c  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
f  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
n  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o

e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
c  
o  
m  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
:

▪ **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
a  
z  
z  
e  
r**

a  
r  
e  
i  
c  
o  
n  
t  
a  
t  
o  
r  
i  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
[  
D

P  
T  
1  
-  
b  
i  
t  
c  
o  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
=  
1  
] p  
e  
r  
a  
z  
z  
e  
r  
a  
r  
e  
i  
r  
e  
g  
i  
s  
t  
r  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
i  
p  
e  
r  
l  
a

s  
e  
g  
n  
a  
l  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
e  
n  
e  
r  
g  
e  
t  
i  
c  
o

▪ **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
h  
i  
e**

**d**  
**e**  
**r**  
**e**  
**i**  
**d**  
**a**  
**t**  
**i**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
[  
D  
P  
T  
1  
-

b  
i  
t  
c  
o  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
=  
1  
] p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
i  
n  
u  
o  
v  
o  
a  
K  
N  
X

■  
**G**  
**r**

u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
l  
i  
e  
r  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e



S  
u  
l  
b  
u  
s  
i  
l  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
d  
i  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
l  
i  
e  
r  
o

▪ **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
o  
n  
s  
u  
m**

**o  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
s  
e  
t  
t  
i  
m  
a  
n  
a  
l  
e**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
i  
l  
c  
o  
n  
s  
u

m  
o  
d  
i  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
s  
e  
t  
t  
i  
m  
a  
n  
a  
l  
e

▪ **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
m  
e  
n  
s  
i**

I  
e  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
i  
l  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
d  
i  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
m  
e  
n  
s  
i  
l

e

■

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
**c**  
**o**  
**n**  
**s**  
**u**  
**m**  
**o**  
**e**  
**n**  
**e**  
**r**  
**g**  
**i**  
**a**  
**a**  
**n**  
**n**  
**u**  
**a**  
**l**  
**e**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e

S  
u  
l  
b  
u  
s  
i  
l  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
o  
d  
i  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
a  
n  
n  
u  
a  
l  
e

▪ **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n**

**s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
l  
i  
e  
r  
a**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
l  
·  
e  
n  
e  
r  
g  
i

a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
l  
i  
e  
r  
a

▪

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
s  
e**



**t  
t  
i  
m  
a  
n  
a  
l  
e**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
l  
'  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a

t  
a  
s  
e  
t  
t  
i  
m  
a  
n  
a  
l  
e

▪ **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
m  
e  
n  
s  
i  
l  
e  
G  
r  
u  
p**

p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
l  
'  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
m  
e  
n  
s  
i  
l  
e

▪ **G  
r  
u**

p  
p  
o  
K  
N  
X  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
a  
n  
n  
u  
a  
l  
e  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u

I  
b  
u  
s  
i  
,  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
c  
o  
n  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
a  
a  
n  
n  
u  
a  
l  
e

**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
d  
i  
C  
o  
n**

**t  
r  
o  
l  
l  
o  
v  
o  
c  
a  
l  
e**









Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
t  
i  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
l  
a  
c  
a  
s  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
n  
d  
o  
c

o  
m  
a  
n  
d  
i  
v  
o  
c  
a  
l  
i  
a  
l  
t  
u  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
r  
i  
c  
o  
n  
o  
s  
c  
i

m  
e  
n  
t  
o  
v  
o  
c  
a  
l  
e  
,  
c  
h  
e  
s  
i  
a  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
S  
i  
r  
i  
(  
A  
p  
p  
l  
e  
H  
o  
m  
e  
k  
i  
t  
)  
,  
A  
l  
e  
x  
a  
(  
A

m  
a  
z  
o  
n  
E  
c  
h  
o  
)  
o  
G  
o  
o  
g  
l  
e  
A  
s  
s  
i  
s  
t  
a  
n  
t  
.  
P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i

,  
c  
o  
n  
s  
u  
l  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
d  
i  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
V  
o  
c  
a  
l  
e  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t

r  
i

- 

**E**  
**t**  
**i**  
**c**  
**h**  
**e**  
**t**  
**t**  
**a**  
E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
t  
e  
s  
t  
u  
a  
l  
e  
p  
e  
r  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t

t  
o  
• **L**  
**u**  
**c**  
**i**  
C  
o  
n  
t  
i  
e  
n  
e  
l  
a  
c  
o  
l  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
L  
u  
c  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
i

• **T**  
**a**



p  
p  
a  
r  
e  
l  
l  
e  
C  
o  
n  
t  
i  
e  
n  
e  
l  
a  
c  
o  
l  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
T  
a  
p  
p  
a  
r  
e  
l  
l  
e  
a  
g  
g  
i

u  
n  
t  
i

•

**T  
e  
r  
m  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
C  
o  
n  
t  
i  
e  
n  
e  
l  
a  
c  
o  
l  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
T  
e  
r  
m  
o  
s  
t**

a  
t  
o  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
i

•

**S**  
c  
e  
n  
a  
r  
i  
C  
o  
n  
t  
i  
e  
n  
e  
l  
a  
c  
c  
o  
l  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
S  
c  
e

n  
a  
r  
i  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
i

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
e  
l  
l  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

- **R  
i  
a  
v  
v  
i  
a  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
H  
o  
m**

**e**  
**K**  
**i**  
**t**  
F  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
r  
i  
a  
v  
v  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
H  
o  
m  
e  
K  
i  
t

**A**  
**C**  
**C**  
**O**  
**U**

**n  
t  
I  
F  
T  
T  
T**









Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
t  
i  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
t  
i  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
l  
F  
T  
T  
T

p  
e  
r  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
a  
t  
t  
i  
v  
i  
t  
à  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
t  
r  
a  
u  
n  
a  
v  
a  
s  
t  
a  
g  
a  
m  
m  
a  
d  
i  
a  
p  
p

,  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
e  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
.  
P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
c  
o  
n  
s  
u

I  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
I  
F  
T  
T  
T  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•

**E**  
**t**  
**i**  
**c**  
**h**  
**e**  
**t**  
**t**  
**a**  
E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
t  
e  
s

t  
u  
a  
l  
e  
p  
e  
r  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

• **C  
h  
i  
a  
v  
e  
W  
e  
b  
h  
o  
o  
k  
C  
h  
i  
a  
v  
e  
W  
e  
b**

h  
o  
o  
k  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
t  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
i

I  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
I  
F  
T  
T  
T  
.  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
o  
t  
t  
e  
n  
u  
t  
a  
v  
i  
s  
i  
t  
a  
n  
d  
o  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
U  
R  
L  
:



h  
t  
t  
p  
:  
/  
/  
i  
f  
t  
t  
t  
.  
c  
o  
m  
/  
s  
e  
r  
v  
i  
c  
e  
s  
/  
m  
a  
k  
e  
r  
-  
w  
e  
b  
h  
o  
o  
k  
s  
/  
s  
e  
t  
t  
i  
n  
g  
s

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
e  
l  
l  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

•

**T  
r  
i  
g  
g  
e  
r  
d  
i  
u  
n  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n**

e  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
d  
a  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e

•

**T  
r  
i  
g  
g  
e  
r  
d  
i  
u  
n  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
n  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r**

i  
l  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
d  
a  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
p  
a  
s  
s  
a  
r

e

**A  
C  
C  
O  
U  
N  
T  
I  
F  
I  
C  
A  
T  
I**









Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
t  
i  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
t  
i  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
l  
F  
T  
T  
T

p  
e  
r  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
a  
t  
t  
i  
v  
i  
t  
à  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
t  
r  
a  
u  
n  
a  
v  
a  
s  
t  
a  
g  
a  
m  
m  
a  
d  
i  
a  
p  
p

,  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
e  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
.  
P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
c  
o  
n  
s  
u

I  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
I  
F  
T  
T  
T  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

- **E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a**  
E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
t  
e  
s

t  
u  
a  
l  
e  
p  
e  
r  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

• **C  
h  
i  
a  
v  
e  
W  
e  
b  
h  
o  
o  
k  
C  
h  
i  
a  
v  
e  
W  
e  
b**

h  
o  
o  
k  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
t  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
p  
e  
r  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
r  
e  
c  
o  
n  
i

I  
s  
e  
r  
v  
i  
z  
i  
o  
I  
F  
T  
T  
T  
.  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
o  
t  
t  
e  
n  
u  
t  
a  
v  
i  
s  
i  
t  
a  
n  
d  
o  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
U  
R  
L  
:

h  
t  
t  
p  
s  
:  
/  
/  
i  
f  
t  
t  
t  
.  
c  
o  
m  
/  
s  
e  
r  
v  
i  
c  
e  
s  
/  
m  
a  
k  
e  
r  
-  
w  
e  
b  
h  
o  
o  
k  
s  
/  
s  
e  
t  
t  
i  
n  
g  
s



C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

•

**T  
r  
i  
g  
g  
e  
r  
d  
i  
u  
n  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
l  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n**

e  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
d  
a  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e

• **T  
r  
i  
g  
g  
e  
r  
d  
i  
u  
n  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
n  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r**

i  
l  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
v  
e  
n  
t  
o  
d  
a  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
p  
a  
s  
s  
a  
r

e

**T  
e  
s  
t  
e  
r**







L  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
T  
e  
s  
t  
e  
r  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
a  
l  
c  
u  
n  
i  
t  
e  
s  
t  
(  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p



i  
o  
,  
p  
i  
n  
g  
)  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
a  
l  
l  
.  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
i  
n  
b  
a  
s  
e  
a  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t

o  
d  
e  
l  
t  
e  
s  
t  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

- 

**T**  
**e**  
**s**  
**t**  
R  
a  
c  
c  
o  
l  
l  
t  
a  
d  
i  
t  
e  
s  
t  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e

G

e  
s  
t  
i  
s  
c  
i  
T  
e  
s  
t

P  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
i  
l  
“  
E  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
i  
T  
e  
s  
t  
”  
,  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p

u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
a  
c  
c  
a  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
T  
e  
s  
t  
.  
F  
a  
c  
e  
n  
d  
o  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s

a  
n  
t  
e  
“  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
”  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
o  
u  
n  
n  
u  
o  
v  
o  
t  
e  
s  
t  
e  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
à  
n  
e  
l

l  
a  
c  
o  
l  
o  
n  
n  
a  
d  
i  
s  
i  
n  
i  
s  
t  
r  
a  
.  
P  
e  
r  
e  
l  
i  
m  
i  
n  
a  
r  
e  
u  
n  
t  
e  
s  
t  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
l  
o

n  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
l  
o  
n  
n  
a  
d  
i  
s  
i  
n  
i  
s  
t  
r  
a  
e  
q  
u  
i  
n  
d  
i  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
“  
R  
i

m  
u  
o  
v  
i  
"  
.  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
t  
e  
s  
t  
n  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
l  
o  
n  
n  
a  
d  
i  
s  
i  
n  
i  
s  
t  
r  
a  
a  
p  
p



a  
r  
i  
r  
à  
u  
n  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
d  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
p  
a  
r  
t  
e  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r

a  
,  
c  
h  
e  
s  
o  
n  
o  
:

- 

**E**  
**t**  
**i**  
**c**  
**h**  
**e**  
**t**  
**t**  
**a**  
E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
z  
i  
o  
n  
e

- 

**T**  
**i**  
**p**  
**o**  
**d**  
**i**  
**t**  
**e**  
**s**

**t**  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
t  
e  
s  
t  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
.  
S  
o  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
a  
l  
t  
e

r  
n  
a  
t  
i  
v  
e  
:

o

P  
i  
n  
g  
D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
:  
i  
l  
t  
e  
s  
t  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
s  
e  
i  
l  
d

i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
p  
i  
n  
g  
a  
t  
o  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
a  
l  
l  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
e  
.  
P  
i  
n  
g  
D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t

i  
v  
o  
K  
N  
X  
:  
i  
l  
t  
e  
s  
t  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
s  
e  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
s  
u  
l  
l  
a  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
r  
i  
s  
p  
o

n  
d  
e  
a  
l  
l  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
e

o

T  
e  
s  
t  
P  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P  
:  
i  
l  
t  
e  
s  
t  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d

e  
l  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
T  
e  
s  
t  
P  
o  
r  
t  
a  
U  
D  
P  
:  
i  
l  
t  
e



s  
t  
v  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
U  
D  
P  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
a  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o

3.

I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
e  
s  
e  
c  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
(  
i  
n  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
)  
t  
r  
a  
d  
u  
e  
t  
e

s  
t  
c  
o  
n  
s  
e  
c  
u  
t  
i  
v  
i

4.

**C**  
**o**  
**n**  
**t**  
**e**  
**g**  
**g**  
**i**  
**o**  
**t**  
**e**  
**n**  
**t**  
**a**  
**t**  
**i**  
**v**  
**i**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
t  
e  
n  
t  
a  
t  
i  
v  
i  
(  
i

n  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
f  
a  
l  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
t  
o  
d  
e  
l  
t  
e  
s  
t  
)  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
l  
a  
n  
c  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
i

f  
a  
l  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
.  
S  
e  
O  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
l  
a  
n  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
o  
c  
c  
o  
r  
r

e  
n  
z  
a  
d  
i  
f  
a  
l  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
.

5.

**C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
o**  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r

e  
i  
n  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
e  
s  
e  
c  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
i  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
d  
e  
l  
t  
e  
s  
t

6.

**C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
f  
a  
l  
l  
i  
m  
e**

**n**  
**t**  
**o**  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
i  
n  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
f  
a  
l  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
t  
o  
d  
e  
l  
t  
e  
s  
t  
p  
e  
r  
i  
l  
n



u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
v  
o  
l  
t  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
c  
o  
n  
t  
e  
g  
g  
i  
o  
t  
e  
n  
t  
a  
t  
i  
v

i  
.  
o  
S  
e  
i  
l  
"  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
t  
e  
s  
t  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
"  
P  
i  
n  
g  
D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
E  
t  
h  
e

r  
n  
e  
t  
"  
,  
"  
T  
e  
s  
t  
P  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P  
"  
o  
"  
T  
e  
s  
t  
P  
o  
r  
t  
a  
U  
D  
P  
"  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
a  
n  
n  
o  
l  
e  
s  
e  
g

u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

■

**N  
o  
m  
e  
h  
o  
s  
t**  
N  
o  
m  
e  
h  
o  
s  
t  
o  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
t  
a  
r  
g

e  
t  
d  
e  
l  
t  
e  
s  
t

▪ **T  
i  
m  
e  
o  
u  
t  
d  
e  
l  
t  
e  
s  
t**  
T  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
a  
t  
t  
e  
s  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
b  
o  
r

t  
o  
d  
e  
l  
t  
e  
s  
t  
i  
n  
c  
o  
r  
s  
o  
e  
i  
l  
r  
i  
s  
u  
l  
t  
a  
t  
o  
d  
i  
u  
n  
f  
a  
l  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
.

2.

S  
e  
i  
l  
“  
T  
i

p  
o  
d  
i  
t  
e  
s  
t  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
"  
T  
e  
s  
t  
P  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P  
"  
o  
"  
T  
e  
s  
t  
P  
o  
r  
t  
a  
U  
D  
P  
"  
a

p  
p  
a  
r  
i  
r  
à  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

▪

**N**  
**u**  
**m**  
**e**  
**r**  
**o**  
**d**  
**i**  
**p**  
**o**  
**r**  
**t**  
**a**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o



r  
t  
a  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
r  
à  
t  
e  
s  
t  
a  
t  
a

3.

S  
e  
i  
l  
“  
T  
i  
p  
o  
d  
i  
t  
e  
s  
t  
”  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
u  
“  
P  
i  
n

g  
D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
K  
N  
X  
"  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
à  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
▪  
**I  
n  
d  
i  
r  
i**

**Z**  
**Z**  
**O**  
**f**  
**s**  
**i**  
**c**  
**O**  
**K**  
**N**  
**X**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
f  
s  
i  
c  
o  
K  
N  
X  
d  
e  
l  
t  
a  
r  
g  
e  
t  
d  
e  
l  
t  
e  
s  
t

**O**  
**P**

**e  
n  
w  
e  
a  
t  
h  
e  
r  
M  
a  
p**







Q  
u  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
n  
e  
r  
s  
o  
d  
a  
l  
P  
l  
u  
g  
i  
n  
M  
e  
t  
e  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
e  
p  
e  
r





I  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
.  
M  
e  
n  
t  
r  
e  
i  
l  
**P**  
**I**  
**l**  
**u**  
**g**  
**i**  
**n**  
**M**  
**e**  
**t**  
**e**  
**o**  
è  
u  
n  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
I  
n



t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
c  
h  
e  
l  
e  
g  
g  
e  
l  
e  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
m  
e  
t  
e  
o  
r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
h  
e  
d  
a  
w  
w  
w  
.



i  
l  
m  
e  
t  
e  
o  
.  
i  
t  
e  
n  
o  
n  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
,  
**O  
p  
e  
n  
W  
e  
a  
t  
h  
e  
r  
M  
a**



**p**  
è  
u  
n  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
d  
i  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
o  
a  
w  
w  
w  
.  
o  
p  
e  
n  
w  
e  
a  
t  
h  
e  
r  
m  
a  
p  
.  
o  
r  
g



e  
f  
o  
r  
n  
i  
s  
c  
e  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
m  
e  
t  
e  
o  
r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
h  
e  
c  
h  
e  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e



c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
e  
a  
q  
u  
a  
l  
s  
i  
a  
s  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
a  
t  
a  
c



o  
s  
t  
r  
u  
i  
t  
a  
d  
a  
l  
l  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
.

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
s  
i  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
a

i  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
w  
w  
w  
.  
o  
p  
e  
n  
w  
e  
a  
t  
h  
e  
r  
m  
a  
p  
.  
o  
r  
g  
p  
e  
r  
r  
e  
c  
u  
p  
e  
r  
a  
r  
e  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i



o  
n  
i  
m  
e  
t  
e  
o  
r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
h  
e  
.  
È  
n  
e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
i  
s  
c  
r  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
a  
l  
l  
a  
A  
P  
I  
O  
n  
e  
C  
a

I  
I  
3  
.  
O  
S  
U  
I  
S  
I  
T  
O  
D  
I  
O  
P  
E  
N  
W  
E  
A  
T  
H  
E  
R  
P  
E  
R  
A  
C  
C  
E  
D  
E  
R  
E  
A  
Q  
U  
E  
S  
T  
O  
O  
G  
G  
E  
T  
T  
O  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

- **C  
h  
i  
a  
v  
e  
A  
P  
I**  
C  
h  
i  
a  
v  
e  
A  
P  
I  
p  
r  
e  
s  
a  
d  
a  
l  
l  
,  
a  
c  
c  
o  
u  
n  
t  
u  
t  
e  
n  
t

e  
c  
r  
e  
a  
t  
o  
s  
u  
w  
w  
w  
.  
o  
p  
e  
n  
w  
e  
a  
t  
h  
e  
r  
m  
a  
p  
.  
o  
r  
g  
.  
A  
c  
c  
e  
d  
i  
,  
v  
a  
i  
a  
l  
p  
r  
o  
f  
i  
l  
o  
u

t  
e  
n  
t  
e  
,  
f  
a  
i  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
L  
e  
m  
i  
e  
c  
h  
i  
a  
v  
i  
A  
P  
I  
,  
e  
c  
o  
p  
i  
a  
l  
a  
c  
h  
i  
a  
v  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n

i  
t  
a  
.  
È  
a  
n  
c  
h  
e  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
q  
u  
a  
n  
t  
e  
c  
h  
i  
a  
v  
i  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
i  
v  
e  
s  
i  
d  
e

s  
i  
d  
e  
r  
a  
.







•  
**U**  
**t**  
**i**  
**l**

i  
z  
z  
a  
P  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
Q  
u  
a  
n  
d  
o  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
l  
a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
(  
l

a  
t  
i  
t  
u  
d  
i  
n  
e  
,  
l  
o  
n  
g  
i  
t  
u  
d  
i  
n  
e  
)  
s  
a  
r  
à  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
a  
c  
q  
u  
i  
s  
i  
t  
a  
d

a  
l  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
i  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
.  
S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i

I  
i  
t  
a  
t  
o  
;  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e  
L  
a  
t  
i  
t  
u  
d  
i  
n  
e  
e  
L  
o  
n  
g  
i  
t  
u  
d  
i  
n  
e  
n  
e  
i  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
s  
o

t  
t  
o  
s  
t  
a  
n  
t  
i  
.



**L  
a  
t  
i  
t  
u  
d  
i  
n  
e**  
L  
a  
t  
i  
t  
u  
d  
i  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
q

u  
a  
l  
e  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
l  
e  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
m  
e  
t  
e  
o  
r  
o  
l  
o  
g



i  
c  
h  
e  
.  
•  
**L  
o  
n  
g  
i  
t  
u  
d  
i  
n  
e**  
L  
o  
n  
g  
i  
t  
u  
d  
i  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
o  
s  
s  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
l  
a  
q  
u  
a  
l

e  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
l  
e  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
m  
e  
t  
e  
o  
r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
h

e  
.  
• **L**  
**i**  
**n**  
**g**  
**u**  
**a**  
L  
**i**  
**n**  
**g**  
**u**  
**a**  
**d**  
**i**  
**v**  
**i**  
**s**  
**u**  
**a**  
**l**  
**i**  
**z**  
**z**  
**a**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**d**  
**e**  
**i**  
**d**  
**a**  
**t**  
**i**  
**r**  
**e**  
**c**  
**u**  
**p**  
**e**  
**r**  
**a**  
**t**  
**i**  
.  
•

**U  
n  
i  
t  
à  
d  
i  
M  
i  
s  
u  
r  
a  
U  
n  
i  
t  
à  
d  
i  
m  
i  
s  
u  
r  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e**

i  
d  
a  
t  
i  
m  
e  
t  
e  
o  
r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
i  
r  
e  
c  
u  
p  
e  
r  
a  
t  
i  
,  
c  
o  
m  
e  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
e  
.

•  
**M  
a  
x  
.  
r**

i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
e  
o  
r  
a  
r  
i  
e  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
m  
a  
s  
s  
i  
m  
o  
d  
i  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
e  
a  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
m  
e  
t  
e

o  
r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
o  
p  
e  
r  
o  
r  
a

- 

**N**  
**o**  
**t**  
**i**  
**f**  
**i**  
**c**  
**h**  
**e**  
P  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
e  
v  
e  
n  
t  
i  
d  
i  
a  
l

I  
a  
r  
m  
e  
i  
n  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
i  
m  
e  
t  
e  
o  
r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
h  
e  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
e  
.

•  
**G**  
**a**



**t  
e  
w  
a  
y  
K  
N  
X  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
l  
,  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
r  
e  
i  
n**

d  
i  
r  
i  
z  
z  
i  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
a  
i  
d  
a  
t  
i  
d  
i  
O  
p  
e  
n  
W  
e  
a  
t  
h  
e  
r  
M  
a  
p  
e  
u  
s  
a  
r  
l  
i  
n  
e  
l  
s

i  
s  
t  
e  
m  
a  
l  
o  
c  
a  
l  
e  
.

[A  
l  
l  
a  
r  
m  
i](#)

O  
g  
n  
i  
a  
l  
l  
a  
r  
m  
e  
m  
e  
t  
e  
o  
r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
o  
c  
r  
e  
a

t  
o  
(  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
:  
s  
e  
p  
i  
o  
v  
e  
e  
n  
t  
r  
o  
l  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
,  
b  
l  
o  
c  
c  
a  
i  
l  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
d  
i  
i

r  
r  
i  
g  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
)  
,  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i

p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i  
:

- **M  
i  
s  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
a  
c  
o  
n  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
r  
e  
S  
c  
e  
g  
l  
i  
t  
r  
a  
a  
l  
l  
e  
r  
t**

a  
P  
i  
o  
g  
g  
i  
a  
,  
T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
o  
V  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
V  
e  
n  
t  
o  
.  
•  
I  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i

C  
o  
n  
f  
r  
o  
n  
t  
o  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
e  
m  
p  
o  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
c  
o  
n  
s  
i  
d  
e



r  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
v  
a  
l  
u  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
a  
l  
l  
e  
r  
t  
a  
.  
l  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
c  
o  
n  
f  
r

o  
n  
t  
e  
r  
à  
t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
p  
r  
e  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
i  
p  
e  
r  
l  
·  
i  
n  
t  
e  
r  
v  
a  
l  
l  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
c  
o

n  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
s  
o  
g  
l  
i  
a  
.

• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
A  
l  
l  
a  
r  
m  
e  
K  
N  
X  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n**

v  
i  
a  
r  
e  
l  
l  
a  
l  
l  
e  
r  
t  
a  
(  
t  
e  
l  
e  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
a  
l  
b  
i  
t  
)  
.•

**V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
l  
l  
a  
l  
l**

**a**  
**r**  
**m**  
**e**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
m  
e  
t  
e  
o

r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
a  
s  
o  
d  
d  
i  
s  
f  
a  
l  
,  
a  
l  
l  
e  
r  
t  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
a  
.

• **V  
a  
l  
o  
r  
e  
n  
o  
n  
i  
n  
a  
l  
l**

**a**  
**r**  
**m**  
**e**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
a  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
u  
l  
b  
u  
s  
K  
N  
X  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
c  
o  
n  
d  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
m  
e  
t  
e  
o

r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
a  
n  
o  
n  
s  
o  
d  
d  
i  
s  
f  
a  
l  
l  
.  
a  
l  
l  
e  
r  
t  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
a  
.

C  
r  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e



I  
l  
,  
I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
U  
t  
e  
n  
t  
e

U  
n  
a  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
m  
e

t  
e  
o  
r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
i  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
,  
d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
r  
e  
a

t  
a  
u  
n  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
t  
e  
o  
r  
o  
l  
o  
g  
i  
c  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
C  
o  
m  
a

n  
d  
i  
G  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
i  
,  
i  
V  
a  
l  
o  
r  
i  
A  
n  
a  
l  
o  
g  
i  
c  
i  
e  
/  
o  
i  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
E  
s  
t  
e  
s  
i  
.  
U  
n  
a  
l  
u

n  
g  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
a  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
i  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
i  
s

e  
m  
p  
l  
i  
c  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
a  
c  
c  
e  
d  
e  
n  
d  
o  
a  
l  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
.  
L  
'  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
h  
a  
l

a  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
o  
a  
u  
n  
**g**  
**i**  
**o**  
**r**  
**n**  
**o**

s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
o  
,  
a  
d  
e  
s  
e  
m  
p  
i  
o  
,  
“  
l  
e  
g  
g  
i  
l  
a  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
i  
o  
g  
g  
i  
”  
o  
“  
o  
t  
t  
i



e  
n  
i  
l  
a  
v  
e  
l  
o  
c  
i  
t  
à  
d  
e  
l  
v  
e  
n  
t  
o  
d  
i  
d  
o  
m  
a  
n  
i  
”  
,  
o  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

**d  
i  
n  
a  
m  
i  
c  
o  
c  
h  
e  
p  
u  
ò  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
s  
t  
a  
t  
o  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
g  
i  
o  
r  
n  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o**

n  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
.













F  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
q  
u  
i  
s  
o  
t  
t  
o  
p  
e  
r  
s  
c  
a  
r  
i  
c

a  
r  
e  
u  
n  
m  
o  
d  
e  
l  
l  
o  
d  
i  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
p  
e  
r  
e  
n  
t  
r  
a  
m  
b  
e  
l  
e  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
:

**S  
e  
r  
v  
e  
r  
M  
Q  
T  
T**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
d  
i  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
c  
o  
m

e  
b  
r  
o  
k  
e  
r  
M  
Q  
T  
T  
.  
P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
v  
i  
s  
i  
t  
a  
l  
a  
n  
o  
s  
t  
r  
a



d  
e  
t  
t  
a  
g  
l  
i  
a  
t  
a  
g  
u  
i  
d  
a  
s  
u  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
M  
Q  
T  
T  
.

**C  
l  
i  
e  
n  
t**

**e**  
**M**  
**Q**  
**T**  
**T**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
a  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
d  
i  
a  
g  
i  
r  
e  
c  
o  
m  
e  
c  
l  
i  
e

n  
t  
M  
Q  
T  
T  
p  
e  
r  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
o  
p  
u  
b  
b  
l  
i  
c  
a  
r  
e  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
/  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
c  
l  
i

e  
n  
t  
M  
Q  
T  
T  
.  
P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
v  
i  
s  
i  
t  
a  
l  
a  
n  
o  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
t  
t



a  
g  
l  
i  
a  
t  
a  
g  
u  
i  
d  
a  
s  
u  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
M  
Q  
T  
T  
.

**G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
F**

# I A S

I  
I  
G  
a  
t  
e  
w  
a  
y  
F  
I  
A  
S  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
s

o  
f  
t  
w  
a  
r  
e  
d  
i  
g  
e  
s  
t  
i  
o  
n  
e  
a  
l  
b  
e  
r  
g  
h  
i  
e  
r  
a  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
u  
n  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
s  
p  
e  
c

i  
fi  
c  
o  
,  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
n  
d  
o  
l  
a  
d  
e  
fi  
n  
i  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
s  
u  
l  
l  
e  
s  
t  
a  
n  
z  
e  
a  
t  
t

r  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
e  
v  
e  
n  
t  
i  
c  
o  
m  
e  
i  
l  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
i  
n  
;  
i  
l  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
o  
u  
t  
;  
l  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
e  
s  
t  
e

d  
i  
p  
u  
l  
i  
z  
i  
a  
e  
l  
e  
n  
o  
t  
t  
i  
f  
i  
c  
h  
e  
d  
i  
s  
t  
a  
n  
z  
e  
s  
p  
o  
r  
c  
h  
e  
,  
o  
t  
t  
i  
m  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
s

ì  
i  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
i  
.  
È  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
i  
n

; a d e s e m p i o , p o s s i a m o d e c i d e r e d i r i s c a l d a r e u n a s t a n z a s o l



o  
l  
o  
r  
a  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
i  
n  
d  
e  
l  
c  
l  
i  
e  
n  
t  
e  
a  
n  
z  
i  
c  
h  
é  
t  
e  
n  
e  
r  
l  
a  
s  
e  
m  
p  
r  
e

r  
i  
s  
c  
a  
l  
d  
a  
t  
a  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•

**E**  
**t**  
**i**  
**c**  
**h**  
**e**  
**t**  
**t**  
**a**  
E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
t  
e  
s  
t  
u  
a  
l  
e  
p  
e

r  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
·  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

• **I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
i  
P  
T  
C  
P**  
l  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e  
l  
·  
i  
n  
d  
i  
r

i  
z  
z  
o  
l  
P  
T  
C  
P  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
F  
l  
A  
S

• **P  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P  
l  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
T**

C  
P  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
F  
I  
A  
S

•

**T  
e  
m  
p  
o  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
i  
n  
l  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e  
i  
l**

t  
e  
m  
p  
o  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
e  
l  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
i  
n

- **C  
a  
m  
e  
r  
e  
G  
e  
s  
t  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
e  
r  
s  
o  
n**

a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
a  
s  
t  
a  
n  
z  
a

o  
**E**  
**t**  
**i**  
**c**  
**h**  
**e**  
**t**  
**t**  
**a**  
E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
t  
e  
s  
t  
u  
a  
l

e  
p  
e  
r  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

o  
**N**  
**u**  
**m**  
**e**  
**r**  
**o**  
**c**  
**a**  
**m**  
**e**  
**r**  
**a**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
t  
a



n  
z  
a  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
t  
a  
n  
z  
a  
F  
I  
A  
S  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
c

o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
o  
**S**  
**o**  
**v**  
**r**  
**a**  
**s**  
**c**  
**r**  
**i**  
**v**  
**i**  
**i**  
**l**  
**t**  
**e**  
**m**  
**p**  
**o**  
**d**  
**e**  
**l**  
**G**  
**a**  
**t**  
**e**  
**w**  
**a**  
**y**  
**F**  
**I**  
**A**  
**S**  
**A**  
**b**  
**i**  
**l**  
**i**  
**t**  
**a**  
**q**  
**u**  
**e**  
**s**

t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
t  
e  
m  
p  
o  
d  
i  
p  
r  
e  
-  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
i  
n  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
o

o

**C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
p  
r  
e  
-  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
i  
n  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
p  
r  
i  
m**

a  
d  
e  
l  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
i  
n  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
s  
p  
i  
t  
e

o

**C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
i  
n  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
a**

z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
'  
o  
s  
p  
i  
t  
e  
e  
f  
f  
e  
t  
t  
u  
a  
i  
l  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
i  
n

o  
**C  
o  
m  
a**

n  
d  
i  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
o  
u  
t  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
l  
o  
s  
p  
i

t  
e  
e  
ff  
e  
t  
t  
u  
a  
i  
l  
c  
h  
e  
c  
k  
-  
o  
u  
t  
o

**C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
s  
t  
a  
n  
z  
a  
d  
a  
p  
u  
l  
i  
r  
e  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l**



l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
s  
t  
a  
n  
z  
a  
è  
s  
p  
o  
r  
c  
a  
.  
**C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
s  
t  
a  
n**

**z**  
**a**  
**p**  
**u**  
**l**  
**i**  
**t**  
**a**  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
q  
u  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
s  
t  
a  
n  
z  
a  
è  
p

u  
l  
i  
t  
a

**M  
u  
l  
t  
i  
m  
e  
d  
i  
a**

**M  
a  
t  
r  
i  
c  
e  
V  
i  
d  
e  
o**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
m  
a  
t  
r  
i  
c  
e  
v  
i  
d  
e  
o

C  
O  
N  
I  
L  
S  
I  
S  
T  
E  
M  
A  
T  
R  
A  
M  
I  
T  
E  
S  
E  
R  
I  
A  
L  
E  
O  
T  
C  
P  
/  
I  
P  
.

P  
A  
R  
A  
M  
E  
T  
R  
I

•

**D  
I  
S  
P  
O**



**S**  
**i**  
**t**  
**i**  
**v**  
**o**  
**P**  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
d  
a  
u  
n  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
d  
i  
s  
e  
i  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
o

p  
z  
i  
o  
n  
i  
:

o

**A  
t  
l  
o  
n  
a  
H  
D  
M  
I**

o

**A  
t  
l  
o  
n  
a  
U  
H  
D  
P  
R  
O  
3  
s  
e  
r  
i  
e  
s**

o

**C  
a  
t  
5  
H  
D  
M  
I  
4  
x  
4**

o

**B  
l  
u  
s  
t  
r  
e  
a  
m  
4  
x  
4  
g  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o**

o

**B  
l  
u  
s  
t  
r  
e  
a  
m  
6  
x  
6  
g  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o**

o

**B  
l  
u  
s  
t  
r  
e  
a  
m**

8  
x  
8  
g  
e  
n  
e  
r  
i  
c  
o

o

D  
B  
X  
Z  
o  
n  
e  
P  
r  
o  
6  
4  
0  
/  
6  
4  
1

o

E  
x  
t  
r  
o  
n  
M  
V  
X  
4  
4  
/  
4  
8  
/  
8  
4  
/  
8  
8

o

**F  
o  
x  
u  
m  
S  
X  
-  
M  
X  
8  
8**

o

**G  
e  
f  
e  
n  
T  
o  
o  
l  
b  
o  
x  
H  
D  
M  
I  
8  
x  
8**

o

**H  
D  
A  
n  
y  
w  
h  
e  
r  
e  
m  
H  
u  
b**

o

**P  
r  
o**

**t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
K  
r  
a  
m  
e  
r  
2  
0  
0  
0**

2.

**U  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t**

o  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r

i  
e  
t  
à  
“  
U  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
”  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
“  
D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o



"  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
◦  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z

o  
l  
P  
:  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
o  
P  
o  
r  
t  
a  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
T

C  
P  
/  
I  
P  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
"  
U  
t  
i  
l  
i  
z  
z

a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
"  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z

z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o

P  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a

s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
c  
h  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
q  
u

i  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t



i  
:

D  
i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
p  
e  
r  
o  
g  
n  
i  
u  
s  
c  
i  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d

i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
t  
u  
t  
t  
i  
g  
l  
i  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
i  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
e  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
.

D

i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
i  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
p  
e  
r  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n

d  
o  
d  
i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
l  
,  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
t  
o  
a  
l  
,  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r

a  
t  
a  
.

• **N  
u  
m  
e  
r  
o  
U  
s  
c  
i  
t  
a**

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
l  
i  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
s  
u  
l  
l

'  
U  
S  
C  
i  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
s  
t

a  
r  
e  
l  
,  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
s  
u  
u  
n  
a  
d  
e  
t  
e  
r  
m  
i  
n  
a  
t  
a  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
.

•  
**N  
u  
m**

e  
r  
o  
l  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o

• N  
u  
m  
e  
r  
o  
u  
s  
c  
i  
t  
a

M  
a  
t  
r  
i  
c  
e  
A  
u  
d  
i  
o









Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
m  
a  
t  
r  
i  
c  
e  
a  
u  
d  
i  
o

c  
o  
n  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
o  
T  
C  
P  
/  
I  
P

·  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**D  
i  
s  
p  
o**

**S**  
**i**  
**t**  
**i**  
**v**  
**o**  
**P**  
**u**  
**ò**  
**e**  
**s**  
**s**  
**e**  
**r**  
**e**  
**s**  
**e**  
**l**  
**e**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**a**  
**t**  
**o**  
**d**  
**a**  
**u**  
**n**  
**a**  
**l**  
**i**  
**s**  
**t**  
**a**  
**d**  
**i**  
**q**  
**u**  
**a**  
**t**  
**t**  
**r**  
**o**  
**p**  
**o**  
**s**  
**s**  
**i**  
**b**

i  
l  
i  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
:

o

**A  
M  
X  
s  
e  
r  
i  
e  
P  
r  
e  
c  
i  
s  
L  
T**

o

**A  
u  
d  
a  
c  
M  
2**

o

**A  
u  
d  
a  
c  
R  
2**

o

**E  
x  
t  
r  
o  
n**

**M  
A  
V  
P  
I  
u  
s**

o

**E  
c  
l  
e  
r  
M  
I  
M  
O  
1  
6  
1  
6**

o

**P  
r  
o  
t  
o  
c  
o  
l  
l  
o  
K  
r  
a  
m  
e  
r  
2  
0  
0  
0**

o

**T  
u  
t  
o  
n  
d  
o  
M**



**T  
x  
8  
1  
6**

2.

**U  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i**

S  
U  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
U  
t  
i  
l  
i  
z  
z

a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
"  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i

S  
U  
A  
L  
I  
Z  
Z  
A  
T  
E  
L  
E  
S  
E  
G  
U  
E  
N  
T  
I  
P  
R  
O  
P  
R  
I  
E  
T  
À  
:  
○ I  
N  
D  
I  
R  
I  
Z  
Z  
O  
L  
P  
:  
I  
N  
D  
I  
R  
I  
Z  
Z

o  
l  
P  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.

o

P  
o  
r  
t  
a  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P  
/  
l  
P  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o

n  
n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
.  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
U  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l

e  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
"  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n

t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
o  
P  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
c  
h  
e  
v  
a



r  
i  
a  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
q  
u  
i  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e

i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
c  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
.

3.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
M  
u  
t  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i**

I  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
i  
m  
u  
t  
o  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
o

g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e

n  
t  
e  
p  
e  
r  
l  
,  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i

i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
s  
u  
n  
a  
o  
p  
i  
ù  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
m  
u  
l  
t  
i  
p  
l

e

.

- **N  
u  
m  
e  
r  
o  
I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o**

- **N  
u  
m  
e  
r  
o  
U  
s  
c  
i  
t  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
a  
v  
i  
r  
g  
o  
l  
a  
“**

,  
”  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
a  
p  
i  
ù  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
.

D  
i  
s  
c  
o  
n  
e  
t  
t  
e  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
.  
u  
s



C  
i  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
d  
i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
t

t  
e  
r  
e  
g  
l  
i  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
i  
s  
u  
l  
l  
e  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
e  
.

D  
i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e

I  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
t  
t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
u  
s  
c  
i  
t  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d

i  
d  
i  
s  
c  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
r  
e  
g  
l  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
i  
s  
u  
t  
u  
t  
t  
e  
l  
e  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
.

S  
i  
l  
e  
n  
z  
i  
a

O  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
a  
u  
d  
i  
o  
p  
e  
r  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s

e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
s  
i  
l  
e  
n  
z  
i  
a  
r  
e  
o  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
l  
,  
a  
u  
d  
i  
o  
s  
u  
u  
n  
a  
o  
p  
i  
ù  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
.

•

**N  
u  
m  
e  
r  
o  
U  
s  
c  
i  
t  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
a  
v  
i  
r  
g  
o  
l  
a  
"  
,  
"  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
a  
p  
i  
ù  
u  
s**

c  
i  
t  
e  
.

• **V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
m  
u  
t  
o  
l  
=  
m  
u  
t  
a  
t  
o  
,  
0  
=  
n  
o  
n  
m  
u  
t  
a  
t  
o  
.**

A  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
v  
o  
l  
u



m  
e  
s  
u  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
a  
u  
m

e  
n  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
l  
l  
·  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
·  
l  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
a

u  
m  
e  
n  
t  
a  
t  
o  
d  
i  
1  
.

• **N  
u  
m  
e  
r  
o  
U  
s  
c  
i  
t  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
a  
v  
i  
r  
g  
o  
l  
a  
”  
;”  
p  
e  
r**

i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
a  
p  
i  
ù  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
.

A  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
a  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
l  
l  
i  
u  
s  
c  
i

t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
.  
l  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
v  
i  
e  
n  
e  
a  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
t  
o  
d  
i  
l  
.

- **N  
u  
m  
e  
r  
o  
u  
s  
c**

i  
t  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
a  
v  
i  
r  
g  
o  
l  
a  
"  
,  
"  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
a  
p  
i  
ù  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
.

l  
m  
p  
o

S  
t  
a  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
p  
e  
r  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t



i  
r  
à  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
a  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a

s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
.

• **N  
u  
m  
e  
r  
o  
U  
s  
c  
i  
t  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
a  
v  
i  
r  
g  
o  
l  
a  
“  
;  
”  
p  
e  
r**

i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
a  
p  
i  
ù  
u  
s  
c  
i  
t  
e  
.

• **V  
o  
l  
u  
m  
e**  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
0  
e  
1  
0  
0  
.

# **D i s p l a y**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
è  
n  
e  
c  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
r  
e  
v  
i  
d  
e  
o  
p  
r  
o  
i  
e  
t



t  
o  
r  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**D  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t**

i  
v  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
d  
a  
u  
n  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
d  
i  
t  
r  
e  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
i  
o  
p  
z  
i

o  
n  
i  
:

o

*M  
a  
r  
c  
h  
i  
o  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
i  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
S  
a  
n  
y  
o*

o

*M  
a  
r  
c  
h  
i  
o  
T  
V  
L  
C  
D*

o

*M  
a  
r  
c  
h  
i  
o*

T  
V  
N  
E  
C

2.

**P**  
**o**  
**r**  
**t**  
**a**  
**s**  
**e**  
**r**  
**i**  
**a**  
**l**  
**e**  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
c  
h  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
a  
s  
e  
c  
o

n  
d  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
q  
u  
i  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o

d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
c  
h  
e  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e

s  
s  
e  
r  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
c

a  
n  
a  
l  
e  
T  
V

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
a  
n  
a  
l  
e  
T



V  
a  
l  
c  
a  
n  
a  
l  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
t  
o  
a  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
.

- 

**N  
u  
m  
e  
r  
o  
C  
a  
n  
a  
l  
e**

**I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
v  
i  
d  
e  
o**

**Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o**

c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
v  
i  
d  
e  
o  
s  
u  
l  
l  
a  
T  
V  
.

•  
**N  
u  
m  
e  
r**

**o**  
**S**  
**o**  
**r**  
**g**  
**e**  
**n**  
**t**  
**e**

M  
u  
t  
a  
o  
s  
m  
u  
t  
a  
l  
,  
a  
u  
d  
i  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r

à  
d  
i  
m  
u  
t  
a  
r  
e  
(  
1  
)  
o  
s  
m  
u  
t  
a  
r  
e  
(  
0  
)  
l  
'  
a  
u  
d  
i  
o

A  
c  
c  
e  
n  
d  
i  
o  
m  
e  
t  
t  
i  
i  
n  
s  
t  
a  
n

d  
b  
y  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r

e  
l  
a  
T  
V  
o  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
l  
a  
i  
n  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
S  
t  
a  
n  
d  
b  
y  
.

- **V  
a  
l  
o  
r  
e  
A  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
a  
z  
i  
o**

**n**  
**e**  
l  
=  
A  
c  
c  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
,  
0  
=  
S  
t  
a  
n  
d  
b  
y  
.

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
a  
u  
d  
i  
o

Q  
u  
e



S  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
T

V

.

•

**L  
i  
v  
e  
l  
l  
o  
v  
o  
l  
u  
m  
e**

v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
0  
e  
1  
0  
0  
.

**A  
l  
z  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u**

m  
e  
a  
u  
d  
i  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
a  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e

S  
u  
l  
l  
a  
T  
V  
.

A  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
a  
u  
d  
i  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t

i  
r  
à  
d  
i  
a  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
l  
l  
a  
T  
V  
.

**H  
o  
m  
e  
t  
h  
e  
a  
t  
e  
r**









Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
r  
e  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
i  
H  
o  
m  
e  
T  
h  
e

a  
t  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
o  
T  
C  
P  
/  
I  
P  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**D**  
i

s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
d  
a  
u  
n  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
d  
i  
t  
r  
e  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i

I  
i  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
i  
:

o

C  
a  
m  
b  
r  
i  
d  
g  
e  
A  
z  
u  
r  
6  
5  
0

o

S  
e  
r  
i  
e  
D  
e  
n  
o  
n  
A  
V  
R

o

S  
e  
r  
i  
e  
O  
n  
k  
y

o  
l  
n  
t  
e  
g  
r  
a

2.

**U**  
**s**  
**a**  
**p**  
**o**  
**r**  
**t**  
**a**  
**s**  
**e**  
**r**  
**i**  
**a**  
**l**  
**e**  
S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u

a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
U  
s  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
s

e  
r  
i  
a  
l  
e  
"  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
"  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z

a  
t  
e  
l  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

o

I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
d



i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
o  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
p  
o  
r  
t  
a  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P  
/  
I  
P  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
o  
n

n  
e  
s  
s  
i  
o  
n  
e  
e  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
. S  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
" U  
s  
a  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
" è  
i  
m  
p

o  
s  
t  
a  
t  
a  
s  
u  
"  
A  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
"  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p

r  
i  
e  
t  
à  
:  
o  
P  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
:  
N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
s  
e  
r  
i  
a  
l  
e  
c  
h  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
a  
s  
e

c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
.  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
[qu](#)  
i  
p  
e  
r  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
i  
l  
n  
u  
m  
e

r  
o  
d  
i  
p  
o  
r  
t  
a  
c  
c  
o  
r  
r  
e  
t  
t  
o  
.

Q  
u  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
D  
e  
n  
o  
n  
c  
o  
m  
e  
A  
V  
R  
,  
è  
n



e  
c  
e  
s  
s  
a  
r  
i  
o  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
r  
i  
s  
p  
a  
r  
m  
i  
o  
e  
n  
e  
r  
g  
e  
t  
i  
c  
o  
n  
e  
l  
m  
e  
n  
u  
d  
e



l  
r  
i  
c  
e  
v  
i  
t  
o  
r  
e  
p  
e  
r  
p  
o  
t  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
/  
l  
e  
g  
g  
e  
r  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
.  
L  
.  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e





è  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
e  
i  
n  
“  
I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
i  
>  
I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
d  
i  
r  
e



t  
e  
>  
A  
l  
t  
r  
o  
>  
R  
i  
s  
p  
a  
r  
m  
i  
o  
e  
n  
e  
r  
g  
e  
t  
i  
c  
o  
”

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a

n  
d  
i  
c  
h  
e  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

A  
c  
c  
e  
n

S  
i  
o  
n  
e  
/  
s  
t  
a  
n  
d  
b  
y  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i

a  
c  
c  
e  
n  
d  
e  
r  
e  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
o  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
l  
o  
i  
n  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
S  
t  
a  
n  
d  
b  
y  
:  
l  
l

c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
v  
i  
e  
n  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
a  
z  
o  
n  
a  
i  
n  
d  
i  
v  
i  
d  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
.

•  
**S**

o  
t  
t  
o  
z  
o  
n  
a  
.  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
c  
c  
e  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d

e  
l  
m  
a  
r  
c  
h  
i  
o  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
H  
o  
m  
e  
T  
h  
e  
a  
t  
e  
r  
.  
P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
n  
f  
o



r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
c  
o  
n  
t  
a  
t  
t  
a  
r  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
@  
t  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
.c  
o  
m  
. [Mutual](https://www.thinknx.com/wiki/)

'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
m  
u  
t  
a  
r  
e  
o

s  
m  
u  
t  
a  
r  
e  
l  
,  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
s  
u  
l  
l  
a  
s  
o  
t  
t  
o  
z  
o  
n  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
.

•  
**S  
o  
t  
t  
o  
z  
o  
n**

a  
•  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
m  
u  
t  
o  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
v  
a  
r  
i  
a  
a  
s  
e  
c  
o  
n  
d  
a  
d  
e  
l  
m  
a  
r  
c  
h  
i  
o  
d  
e  
l  
d

i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
H  
o  
m  
e  
T  
h  
e  
a  
t  
e  
r  
.  
P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
c  
o  
n  
t

a  
t  
t  
a  
r  
e  
s  
u  
p  
p  
o  
r  
t  
@  
t  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
.  
c  
o  
m  
.

A  
l  
z  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
p  
r  
i  
n

c  
i  
p  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
a  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s

u  
l  
l  
a  
s  
o  
t  
t  
o  
z  
o  
n  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
.

- **S  
o  
t  
t  
o  
z  
o  
n  
a**

[A  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m](#)



e  
s  
u  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
a  
b  
b  
a  
s

s  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
l  
l  
a  
s  
s  
o  
t  
t  
o  
z  
o  
n  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
.

•

**S**  
**o**  
**t**  
**t**  
**o**  
**z**  
**o**  
**n**  
**a**  
  
|

m  
p  
o  
s  
t  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
p  
e  
r  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n

s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
a  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
·  
u  
s  
c  
i

t  
a  
.

•

**S  
o  
t  
t  
o  
z  
o  
n  
a**

•

**V  
o  
l  
u  
m  
e**  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r  
a  
0  
e  
1  
0  
0  
.

**A  
l  
z  
a  
i  
b**

a  
s  
s  
i  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d

i  
a  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
r  
e  
i  
b  
a  
s  
s  
i  
s  
u  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
.

A  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
i  
b  
a  
s  
s  
i  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
s  
c

i  
t  
a  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
a  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
r  
e  
i  
b



a  
s  
s  
i  
s  
u  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
.

A  
l  
z  
a  
g  
l  
i  
a  
l  
t  
i  
d  
e  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
a  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
r  
e  
g  
l  
i  
a  
l  
t  
i  
s  
u  
l  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t

a

.

A

b

b

a

s

s

a

g

l

i

a

l

t

i

d

e

l

l

.

u

s

c

i

t

a

p

r

i

n

c

i

p

a

l

e

Q

u

e

s

t

o

c

o

m

a

n

d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
a  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
r  
e  
g  
l  
i  
a  
l  
t  
i  
s  
u  
l  
l  
,  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
.

A  
b  
i  
l  
i  
t  
a

/  
D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
i  
l  
S  
u  
b  
w  
o  
o  
f  
e  
r

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
a  
t

t  
i  
v  
a  
r  
e  
o  
d  
i  
s  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
i  
l  
s  
u  
b  
w  
o  
o  
f  
e  
r  
.

- **A  
t  
t  
i  
v  
a  
S  
u  
b**  
[S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a](#)

S  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
p  
e  
r  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t

i  
r  
à  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
l  
,  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
p  
r  
i  
n  
c  
i



p  
a  
l  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
s  
o  
t  
t  
o  
z  
o  
n  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
.

- **S  
o  
t  
t  
o  
z  
o  
n  
a**

- **S  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
P**

**r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e**

S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
a  
u  
d  
i  
o  
p  
e  
r  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
i  
n

C  
i  
p  
a  
l  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a

r  
e  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e  
.

• **S  
o  
t  
t  
o  
z  
o  
n  
a**

• **S  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
u  
s**

**c  
i  
t  
a  
P  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e**

S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
v  
i  
d  
e  
o  
p  
e  
r  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t

e  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
i  
m

p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
v  
i  
d  
e  
o  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e  
.

- **S  
o  
t  
t  
o  
z  
o  
n  
a**
- **S  
o  
r  
g  
e  
n**

**t  
e  
V  
i  
d  
e  
o  
P  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e**

**L  
e  
g  
g  
i  
l  
a  
f  
r  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
r  
a  
d  
i  
o**

**Q  
u  
e  
s  
t**



o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
u  
n  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
s  
u  
l  
l  
a  
f  
r  
e  
q  
u  
e  
n  
z

a  
d  
e  
l  
s  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
.

L  
e  
g  
g  
i  
l  
a  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
a  
r  
a  
d  
i

o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
i  
r  
à  
d  
i  
o  
t  
t  
e  
n  
e  
r  
e  
u  
n  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
s  
u  
l  
l  
a

s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
s  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
.

F  
r  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
s  
i  
n  
t  
o  
n  
i

z  
z  
a  
t  
o  
r  
e  
s  
u

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
a  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
f  
r  
e  
q

u  
e  
n  
z  
a  
d  
e  
l  
s  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e  
.

F  
r  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
s  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e  
g  
i  
ù

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
a  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
r  
e  
l  
a  
f  
r  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
d  
e  
l  
s  
i  
n

t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e  
.

S  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e  
s  
u

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t



e  
r  
à  
d  
i  
c  
e  
r  
c  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v  
a  
d  
e  
l  
s  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e  
.

S  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e  
g  
i  
ù

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
c  
e  
r  
c  
a  
r  
e

I  
a  
s  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
l  
s  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e  
.

R  
i  
c  
e  
r  
c  
a  
u  
t  
o

m  
a  
t  
i  
c  
a  
s  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
a  
v  
v  
i

a  
r  
e  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
r  
c  
a  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
d  
e  
l  
s  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e  
.

A  
r  
r  
e  
s  
t  
a  
r  
i

c  
e  
r  
c  
a  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
s  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
r  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t

e  
r  
à  
d  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
r  
o  
m  
p  
e  
r  
e  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
r  
c  
a  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
d  
e  
l  
s  
i  
n  
t  
o  
n  
i  
z  
z  
a  
t  
o

r  
e  
.

S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
e  
p  
e  
r  
l  
.  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e



Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
g  
i  
t

a  
l  
e  
s  
u  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.

- **M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
D  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
e**

S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
m  
o  
d  
a  
l

i  
t  
à  
s  
u  
r  
r  
o  
u  
n  
d  
p  
e  
r  
l  
'  
u  
s  
c  
i  
t  
a  
p  
r  
i  
n  
c  
i  
p  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m

e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
s  
u  
r  
r  
o  
u  
n  
d  
s  
u  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o

.

- 

**M  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
D  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
e**

T  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
/  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
i  
m  
e  
n  
u  
s

e  
t  
u  
p

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
r  
e  
/  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
e  
r  
e  
i

I  
m  
e  
n  
u  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
s  
c  
h  
e  
r  
m  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
.

•  
**I  
m  
p  
o  
s  
t  
a**

**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**i**  
**O**  
**S**  
**D**  
1  
=  
m  
o  
s  
t  
r  
a  
m  
e  
n  
u  
O  
S  
D  
,  
O  
=  
n  
a  
s  
c  
o  
n  
d  
i  
m  
e  
n  
u  
O  
S  
D  
.  
**P**  
**r**  
**e**  
**m**  
**i**  
**i**  
**l**  
**t**



a  
s  
t  
o  
c  
u  
r  
s  
o  
r  
e  
s  
u  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
m  
u  
l  
e  
r  
à  
i

I  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
"  
C  
u  
r  
s  
o  
r  
S  
u  
"  
.

P  
r  
e  
m  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
c  
u  
r  
s

o  
r  
e  
g  
i  
ù  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
m  
u  
l  
e  
r  
à  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d

o  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
"  
C  
u  
r  
s  
o  
r  
G  
i  
ù  
"  
.

P  
r  
e  
m  
i  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
c  
u  
r  
s  
o  
r  
e  
d  
e  
s

t  
r  
a  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
m  
u  
l  
e  
r  
à  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e

I  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
"  
C  
u  
r  
s  
o  
r  
D  
e  
s  
t  
r  
a  
"  
.

P  
r  
e  
m  
i  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
c  
u  
r  
s  
o  
r  
e  
s  
i  
n

i  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
m  
u  
l  
e  
r  
à  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
"  
C  
u  
r  
s  
o  
r  
S  
i  
n  
i  
s  
t  
r  
a  
"  
.

P  
r  
e  
m  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
l  
n  
v  
i  
o  
d



e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
m  
u  
l  
e  
r  
à  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
“  
E  
n  
t  
e  
r  
”  
d

e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
.

P  
r  
e  
m  
i  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
l  
n  
d  
i  
e  
t  
r  
o  
/  
R  
i  
t  
o  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e

c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
m  
u  
l  
e  
r  
à  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
“  
I  
n  
d  
i  
e  
t  
r  
o  
/  
A  
n  
n  
u

l  
l  
a  
"  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
.

P  
r  
e  
m  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
O  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a

n  
d  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
m  
u  
l  
e  
r  
à  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
“  
O  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
”  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o

m  
a  
n  
d  
o  
.

P  
r  
e  
m  
i  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
l  
n  
f  
o  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d

o  
s  
i  
m  
u  
l  
e  
r  
à  
i  
l  
t  
a  
s  
t  
o  
“  
l  
n  
f  
o  
”  
d  
e  
l  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
.

l  
n  
v  
i  
a  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n

d  
o  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
u



n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.

- **C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
a  
i  
n  
v  
i**

a  
r  
e  
a  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
f  
a  
r  
e  
r  
i  
f  
e  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
t  
o

c  
o  
l  
l  
o  
D  
e  
n  
o  
n  
/  
M  
a  
r  
a  
n  
t  
z  
.

**M  
e  
d  
i  
a  
P  
l  
a  
y  
e  
r**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
l  
·  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
m  
u  
l

t  
i  
m  
e  
d  
i  
a  
l  
e  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
,  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
u  
n  
,  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
K  
o  
d  
i  
;



c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
a  
g  
l  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
d  
e  
l  
l

i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a

•  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l

d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o

•

**P  
o  
r  
t  
a**  
:  
P  
o  
r  
t  
a  
T  
C  
P  
/  
I  
P  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
p  
e  
r  
l  
a  
c  
c  
o  
n  
n  
e  
s  
s

i  
o  
n  
e  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
.



**N  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
:**  
N  
o  
m  
e  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
l  
,  
a

c  
c  
e  
s  
s  
o  
a  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
m  
o  
t  
o  
.



**P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d**  
:  
P  
a  
s  
s  
w  
o  
r  
d  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t

a  
p  
e  
r  
l  
,  
a  
c  
c  
e  
s  
s  
o  
a  
l  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
o  
r  
e  
m  
o  
t  
o  
.

• **I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
A  
C**  
:  
I  
n  
d  
i  
r  
i

z  
z  
o  
M  
A  
C  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
n  
e  
l  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
o  
a  
a  
:  
b  
b  
:  
c  
c  
:  
d  
d  
:  
e

e  
:  
ff

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
e  
l  
l  
.  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
.  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e



r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

N  
a  
v  
i  
g  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
l  
i  
a  
l  
t  
o  
n  
e  
l  
i

i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e

S  
i  
m  
u  
l  
a  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
\$  
\  
u  
p  
a  
r  
r  
o  
w  
\$  
.

N  
a  
v  
i  
g

a  
v  
e  
r  
s  
o  
i  
l  
b  
a  
s  
s  
o  
n  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e

S  
i  
m  
u  
l  
a  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d

o  
\$  
\  
d  
o  
w  
n  
a  
r  
r  
o  
w  
\$  
.

N  
a  
v  
i  
g  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
n  
e  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t

e  
n  
t  
e

S  
i  
m  
u  
l  
a  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
\$  
\  
r  
i  
g  
h  
t  
a  
r  
r  
o  
w  
\$  
.

N  
a  
v  
i  
g  
a  
v  
e  
r  
s  
o  
s  
i  
n  
i

S  
t  
r  
a  
n  
e  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e

S  
i  
m  
u  
l  
a  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
\$  
\  
l  
e  
f  
t  
a  
r

r  
o  
w  
\$  
.

S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
.  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u

t  
e  
n  
t  
e

S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t



e  
n  
t  
e  
.  
(  
S  
i  
m  
u  
l  
a  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
"  
O  
K  
"  
o  
"  
E  
n  
t  
e  
r  
"  
)

T  
o  
r  
n  
a  
i  
n  
d  
i  
e  
t  
r  
o  
n  
e

I  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e

T  
o  
r  
n  
a  
a  
l  
l  
a  
p  
a  
g  
i  
n  
a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
;  
s  
i  
m

u  
l  
a  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
"  
R  
e  
t  
u  
r  
n  
"  
o  
"  
B  
a  
c  
k  
"  
.

M  
o  
s  
t  
r  
a  
i  
l  
m  
e  
n  
u  
c  
o  
n  
t  
e  
s  
t  
u  
a

l  
e  
n  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
u  
t  
e  
n  
t  
e

V  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
i  
l  
m  
e  
n  
u  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
g  
g  
e

t  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
;  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
i  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
M  
e  
n  
u  
"  
.

M  
o  
s  
t  
r  
a  
i  
l  
d  
i  
a  
l  
o  
g

o  
d  
e  
l  
l  
e  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i

V  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
u  
n  
p  
o  
p  
u  
p  
c  
o  
n  
l  
e  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i

o  
n  
i  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
e  
a  
l  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
m  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
;  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
i  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
l  
n  
f

O  
”  
.

V  
a  
a  
l  
l  
a  
h  
o  
m  
e  
p  
a  
g  
e  
d  
e  
l  
l  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
g  
r  
a  
f  
i  
c  
a

R  
e  
d  
i  
r  
i  
g  
e  
a



I  
l  
a  
h  
o  
m  
e  
p  
a  
g  
e  
d  
e  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c  
i  
a  
g  
r  
a  
f  
i  
c  
a  
;  
s  
i  
m  
u  
l  
a  
i  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
"

H  
o  
m  
e  
"  
.

M  
o  
s  
t  
r  
a  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
l  
a  
y  
a  
s  
c  
h  
e  
r  
m  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e

V  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
u  
n  
p  
o  
p  
u  
p  
c  
o  
n  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
l  
a  
y  
a  
s  
c  
h  
e  
r  
m  
o  
p  
e  
r  
i  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
c  
o

r  
r  
e  
n  
t  
e  
.

A  
v  
v  
i  
a  
l  
a  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
o  
f  
i  
e  
o  
u  
n  
e  
l  
e  
m  
e  
n

t  
o  
d  
d  
a  
l  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e

A  
v  
v  
i  
a  
u  
n  
f  
i  
l  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
;  
i  
l  
p  
e  
r  
c  
o  
r  
s  
o  
d  
e  
l  
f  
i  
l

e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
fi  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
p  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
o  
“  
P  
e  
r  
c  
o  
r  
s  
o  
d  
e

I  
fi  
le  
”  
s  
u  
l  
l  
a  
d  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
.

R  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
c  
i  
/  
M  
e  
t  
t  
i  
i  
n  
p  
a  
u  
s  
a  
i  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e

R  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
c  
e  
o  
m  
e  
t  
t  
e  
i  
n  
p  
a  
u  
s  
a  
i  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.

A  
r  
r  
e  
s  
t  
a  
i  
l



l  
e  
t  
t  
o  
r  
e

A  
r  
r  
e  
s  
t  
a  
i  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
.

S  
a  
l  
t  
a  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
c  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
r

i  
p  
r  
o  
d  
u  
c  
i  
q  
u  
e  
l  
l  
a  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v  
a

S  
a  
l  
t  
a  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
e  
r  
i

p  
r  
o  
d  
u  
c  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
q  
u  
e  
l  
l  
a  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v  
a  
.

S  
a  
l  
t  
a  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i

a  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
e  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
c  
i  
q  
u  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e

S  
a  
l  
t  
a  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a

c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
e  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
c  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
q  
u  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
.

F  
a

i  
u  
n  
p  
a  
s  
s  
o  
i  
n  
a  
v  
a  
n  
t  
i  
s  
u  
l  
l  
,  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
i  
n  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e

A  
v  
a  
n  
z  
a  
r  
a  
p  
i  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
u  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
i  
n  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n

e  
.  
  
F  
a  
i  
u  
n  
p  
a  
s  
s  
o  
i  
n  
d  
i  
e  
t  
r  
o  
s  
u  
l  
l  
.  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
i  
n  
r  
i  
p  
r  
o  
d



u  
z  
i  
o  
n  
e

T  
o  
r  
n  
a  
i  
n  
d  
i  
e  
t  
r  
o  
r  
a  
p  
i  
d  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
u  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
e  
n

t  
e  
i  
n  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
.

A  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e

A  
u  
m  
e  
n  
t

a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
.

A  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e

A  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u

m  
e  
.

**G  
e  
s  
t  
o  
r  
e  
s  
s  
o  
n  
o  
s**







Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
r  
a  
p  
p  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
a  
l  
·  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
t  
a  
d  
e  
i  
s  
i



s  
t  
e  
m  
i  
S  
o  
n  
o  
s  
i  
n  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
,  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
e  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
f

e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
d  
a  
i  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
S  
o  
n  
o  
s  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e  
l  
a  
r  
e  
t  
e  
s  
e  
n  
z

a  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
e  
t  
r  
a  
ffi  
c  
o  
s  
u  
K  
N  
X  
.  
I  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
m  
o  
d  
o  
,  
t  
u  
t  
t  
i  
c  
o  
m  
a

n  
d  
i  
e  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
i  
s  
u  
K  
N  
X  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
l  
,

n  
s  
t  
a  
l  
l  
a  
t  
o  
r  
e  
n  
e  
h  
a  
e  
f  
f  
e  
t  
t  
i  
v  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
b  
i  
s  
o  
g  
n  
o  
.

P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

- **P  
l  
a**

**y**  
**e**  
**r**  
**s**  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
S  
o  
n  
o  
s  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
i  
n  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
.  
**T**  
**o**  
**p**  
**o**  
**l**  
**o**

**g**  
**i**  
**e**  
T  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
e  
S  
o  
n  
o  
s  
c  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
e  
n  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
T  
h  
i  
n  
K  
n  
x  
.  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**

**O**  
**K**  
**N**  
**X**  
**s**  
**t**  
**o**  
**p**  
**T**  
**u**  
**t**  
**t**  
**i**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
1  
B  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
)  
u  
s  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
n  
t  
e  
r  
r  
o  
m  
p  
e



r  
e  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
a  
l  
l  
i  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
l  
i  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
.

• **G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
m**

u  
t  
a  
T  
u  
t  
t  
i  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
1  
B  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
)  
u  
s  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
m  
u  
t  
a  
r  
e  
t  
u  
t  
t  
i  
l  
e  
t

t  
o  
r  
i  
a  
l  
l  
,  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
l  
l  
,  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
.

• **M  
a  
s  
t  
e  
r  
a  
n  
n  
u  
n  
c  
i  
o  
p  
u  
b  
b  
l  
i  
c**

**O**  
**I**  
**P**  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
S  
o  
n  
o  
s  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
c  
o  
m  
e  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
(  
L  
i  
n  
e  
-  
I  
N  
)  
p  
e  
r

I  
.  
i  
n  
v  
i  
o  
d  
i  
a  
n  
n  
u  
n  
c  
i  
p  
u  
b  
b  
l  
i  
c  
i  
a  
t  
u  
t  
t  
i  
g  
l  
i  
a  
l  
t  
r  
i  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
.

•  
**G  
r  
u  
p**

**p  
o  
K  
N  
X  
A  
n  
n  
u  
n  
c  
i  
o  
p  
u  
b  
b  
l  
i  
c  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
1  
B  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
)  
u  
s  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
r  
a**

g  
g  
r  
u  
p  
p  
a  
r  
e  
t  
u  
t  
t  
i  
i  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
i  
n  
s  
i  
e  
m  
e  
e  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
l  
,  
a  
u  
d  
i  
o  
d  
a  
l  
c

o  
o  
r  
d  
i  
n  
a  
t  
o  
r  
e  
P  
A  
.  
I  
n  
v  
i  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
a  
l  
a  
t  
o



p  
o  
l  
o  
g  
i  
a  
P  
A  
m  
e  
n  
t  
r  
e  
i  
n  
v  
i  
a  
n  
d  
o  
O  
v  
e  
r  
r  
à  
r  
i  
p  
r  
i  
s  
t  
i  
n  
a  
t  
a  
l  
a  
t  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i

a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
.  
U  
t  
i  
l  
e  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
m  
e  
s  
s  
a  
g  
g  
i  
a  
u  
d  
i  
o  
a  
p  
i  
ù  
s  
t  
a  
n  
z  
e  
.

A  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
d  
i  
u  
n  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
S  
o  
n  
o  
s

F  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l

i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r

a  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
i  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
'  
C  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g

i  
”  
,  
i  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
a  
v  
v  
i  
e  
r  
à  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
r  
c  
a  
d  
e  
l

L  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
S  
o  
n  
o  
s  
n  
e  
l  
l  
a  
r  
e  
t  
e  
l  
o  
c  
a  
l  
e  
l  
i  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
e  
r  
à  
i  
n  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c

o  
.  
S  
e  
i  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
a  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
è  
n  
e  
l  
l  
.  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
,  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
l  
o  
e



f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
"  
p  
e  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
l  
o  
a  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o

d  
e  
i  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
.  
l  
n  
c  
a  
s  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
a  
r  
i  
o  
,  
s  
e  
i  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
n  
o  
n  
è  
n  
e  
l  
l  
.  
e  
l  
e  
n

c  
o  
,  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
"  
C  
e  
r  
c  
a  
"  
p  
e  
r  
r  
i  
p  
e  
t  
e  
r  
e  
l  
a  
r  
i  
c  
e  
r  
c  
a  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
o

f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
“  
C  
r  
e  
a  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
”  
p  
e  
r  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
r  
e  
a  
l  
l  
.  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
u  
n  
o  
g  
g

e  
t  
t  
o  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
v  
u  
o  
t  
o  
.  
P  
e  
r  
o  
g  
n  
i  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
r  
e  
l

e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:

- 

**E**  
**t**  
**i**  
**c**  
**h**  
**e**  
**t**  
**t**  
**a**  
N  
o  
m  
e  
a  
s  
s  
o  
c  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
L  
e  
t  
t  
o  
r

e  
S  
o  
n  
o  
s

•

**I  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
t  
r  
a  
m  
i  
t  
e**  
**M  
A  
C**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
,  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o

S  
i  
t  
i  
v  
o  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
s  
u  
o  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
A  
C  
,



m  
e  
n  
t  
r  
e  
s  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
v  
e  
r  
r  
à  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
l  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l

d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
:  
È  
f  
o  
r  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
n  
s  
i  
g  
l  
i  
a  
t  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
r  
e  
l  
:  
i  
n  
d  
i  
r

i  
z  
z  
o  
M  
A  
C  
p  
e  
r  
a  
ffi  
d  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
à



**I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p**

o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
(  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
t  
r  
o  
v  
a  
t  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
S  
o  
n  
o

s  
)  
.  
•  
**I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
A  
C**  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
M  
A  
C  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r

e  
t  
r  
o  
v  
a  
t  
o  
s  
u  
l  
f  
o  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
.  
È  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
i  
s  
e  
r  
i  
e  
t  
r  
a  
n

n  
e  
l  
,  
u  
l  
t  
i  
m  
a  
l  
e  
t  
t  
e  
r  
a  
.  
D  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
n  
e  
l  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
o  
X  
X  
-  
X  
X  
-  
X  
X  
-

X  
X  
-  
X  
X  
-  
X  
X  
.

• **I  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o**  
I  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
u  
n  
i  
v



o  
c  
o  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
d  
u  
r  
a  
n  
t  
e  
l  
a  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
U  
P

n  
P  
.  
L  
e  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
d  
e  
v  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
e  
s  
o  
l  
o  
s  
e  
i  
l

L  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
S  
o  
n  
o  
s  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
t  
o  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
K  
N  
X  
.

•  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**c**  
**o**  
**m**  
**a**  
**n**  
**d**  
**o**  
**P**  
**l**  
**a**  
**y**  
**/**  
**S**  
**t**  
**o**  
**p**  
**l**  
**n**  
**d**  
**i**  
**r**  
**i**  
**z**  
**z**  
**o**  
**d**  
**i**  
**g**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
**p**  
**e**  
**r**  
**r**  
**i**  
**p**  
**r**  
**o**

d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
=  
1  
/  
a  
r  
r  
e  
s  
t  
o  
=  
0  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
a  
1  
b  
i  
t  
.

•  
**G  
r  
u  
p**

**p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
p  
l  
a  
y  
/  
S  
t  
o  
p  
l  
i  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
i  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
a  
r  
e  
s  
t  
a  
t  
o**

r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
=  
1  
/  
a  
r  
r  
e  
s  
t  
o  
=  
0  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
a  
1  
b  
i  
t  
.

•

**U**  
**s**  
**a**  
**g**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**i**  
**s**  
**k**  
**i**  
**p**  
**s**  
**e**  
**p**  
**a**  
**r**  
**a**  
**t**  
**i**  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
s  
a  
r  
à  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
s  
a  
l  
t



a  
r  
e  
l  
e  
t  
r  
a  
c  
c  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
d  
u  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
K  
N  
X  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
(  
u  
n  
o  
p  
e  
r  
l  
a  
t

r  
a  
c  
c  
i  
a  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v  
a  
e  
u  
n  
a  
l  
t  
r  
o  
p  
e  
r  
q  
u  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
)  
. S  
e  
d  
i  
s  
a

b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
s  
a  
r  
à  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
s  
a  
l  
t  
a  
r  
e  
l  
e  
t  
r  
a  
c  
c  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
s

o  
l  
o  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
c  
o  
n  
d  
u  
e  
v  
a  
l  
o  
r  
i  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
(  
1  
p  
e  
r  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v

a  
e  
O  
p  
e  
r  
q  
u  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
)  
. S  
e  
" U  
s  
a  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
s  
k  
i  
p  
s  
e  
p  
a  
r  
a  
t  
i  
"  
è  
d

i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
v  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
:  
o  
G

r  
u  
p  
p  
o  
s  
a  
l  
t  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
s  
a  
l  
t  
a  
r  
e  
a  
l  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
s  
u  
c

C  
e  
s  
s  
i  
v  
a  
=  
1  
/  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
=  
0  
n  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T



1  
a  
l  
b  
i  
t  
.  
S  
e  
"  
U  
s  
a  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
s  
k  
i  
p  
s  
e  
p  
a  
r  
a  
t  
i  
"  
è  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o

V  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
e  
l  
e  
d  
u  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
s  
e  
g  
u  
e  
n  
t  
i  
:  
o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v

o  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
s  
a  
l  
t  
a  
r  
e  
a  
l  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v  
a  
n  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
d  
a

u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
a  
1  
b  
i  
t  
.

o  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
:  
G  
r  
u  
p  
p  
o

K  
N  
X  
p  
e  
r  
s  
a  
l  
t  
a  
r  
e  
a  
l  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
c  
o  
d  
a  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a

n  
d  
o  
i  
l  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
l  
a  
l  
b  
i  
t  
.

9.

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**v**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**v**  
**o**  
**l**  
**u**  
**m**  
**e**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
g

r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
c  
a  
m  
b  
i  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
s  
s  
o  
l  
u  
t  
o  
d  
e  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
[  
0  
-  
1  
0  
0  
]

(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
5  
a  
1  
b  
y  
t  
e  
)

10.

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**s**  
**t**  
**a**  
**t**  
**o**  
**v**  
**o**  
**l**  
**u**  
**m**  
**e**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p



p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
e  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
a  
s  
s  
o  
l  
u  
t  
o  
d  
e  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
[  
0

-  
1  
0  
0  
l  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
5  
a  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.)

11.

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**m**  
**o**  
**v**  
**i**  
**m**  
**e**  
**n**  
**t**  
**o**  
**v**  
**o**  
**l**  
**u**  
**m**  
**e**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z

z  
o  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
m  
u  
o  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
/  
g  
i  
ù  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l

t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
3  
a  
4  
b  
i  
t  
.

12.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
p  
a  
s  
s  
o  
v  
o  
l  
u  
m  
e**  
l  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
d  
e  
l  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
K

N  
X  
p  
e  
r  
m  
u  
o  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
=  
1  
/  
g  
i  
ù  
=  
0  
d  
i  
u  
n  
p  
a  
s  
s  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i

I  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
a  
1  
b  
i  
t  
.

13.

**V**  
**a**  
**r**  
**i**  
**a**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**v**  
**o**  
**l**  
**u**  
**m**  
**e**  
V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
p  
a  
s  
s  
o  
u  
t  
i  
l  
i

z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
a  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
r  
e  
/  
d  
i  
m  
i  
n  
u  
i  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
t  
i  
p

o  
D  
P  
T  
1  
a  
1  
b  
i  
t  
.

14.

**C  
a  
m  
b  
i  
a  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
s  
e  
c  
o  
o  
r  
d  
i  
n  
a  
t  
o  
r  
e  
S  
e  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,**  
i



I  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
h  
e  
c  
a  
m  
b  
i  
e  
r  
à  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
'  
i  
n  
t  
e  
r  
o  
g  
r

u  
p  
p  
o  
d  
i  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
.  
S  
e  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
v  
e  
r  
r

à  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
o  
s  
o  
l  
o  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
.

15.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
m  
u  
t  
o**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i

m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
M  
u  
t  
o  
=  
1  
/  
N  
o  
n  
m  
u  
t  
o  
=  
0  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
a  
1  
b  
i  
t  
)  
.16.

**G  
r  
u**

**p  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
m  
u  
t  
o**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
M  
u  
t  
o  
=  
1  
/  
N  
o  
n  
m  
u

t  
o  
=  
O  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
l  
a  
l  
b  
i  
t  
)  
.17.

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**C**  
**a**  
**s**  
**u**  
**a**  
**l**  
**e**  
**G**  
**r**  
**u**

p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
S  
h  
u  
ff  
e  
=  
1  
/  
N

o  
r  
m  
a  
l  
=  
0  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
a  
1  
b  
i  
t  
)  
.18.**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
C  
a  
s  
u  
a  
l  
e  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X



p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
S  
h  
u  
f  
f  
e  
=  
1  
/  
N  
o  
r  
m  
a  
l  
=  
0  
(  
t  
i

p  
o  
D  
P  
T  
l  
a  
l  
b  
i  
t  
)

19.

**G**  
r  
u  
p  
p  
o  
**R**  
i  
p  
e  
t  
i  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
l  
a  
m  
o

d  
a  
l  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
R  
i  
p  
e  
t  
i  
=  
1  
/  
N  
o  
r  
m  
a  
l  
=  
0  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
a  
1  
b  
i  
t

)  
·  
20.

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**s**  
**t**  
**a**  
**t**  
**o**  
**R**  
**i**  
**p**  
**e**  
**t**  
**i**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
l  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
i  
r  
i

p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
R  
i  
p  
e  
t  
i  
=  
1  
/  
N  
o  
r  
m  
a  
l  
=  
0  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
a  
1  
b  
i  
t  
)  
.21.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
l**

i  
n  
e  
a  
-  
i  
n  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
l  
i  
n  
e  
a  
-  
i  
n  
=  
1  
/

C  
O  
D  
A  
=  
0  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
a  
1  
b  
i  
t  
)  
.

22.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
l  
i  
n  
e  
a  
-  
i  
n  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X**

p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
l  
a  
s  
o  
r  
g  
e  
n  
t  
e  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
(  
l  
i  
n  
e  
a  
-  
i



n  
=  
1  
/  
c  
o  
d  
a  
=  
0  
-  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
a  
1  
b  
i  
t  
)

23.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
t  
i  
t  
o  
l  
o  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
G  
r  
u  
p  
p**

o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
t  
i  
t  
o  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1

6  
a  
1  
4  
b  
y  
t  
e  
)  
.24.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
a  
r  
t  
i  
s  
t  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e

i  
l  
n  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
,  
a  
r  
t  
i  
s  
t  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
6  
a  
1  
4  
b

y  
t  
e  
)  
.25.**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**a**  
**l**  
**b**  
**u**  
**m**  
**t**  
**r**  
**a**  
**c**  
**c**  
**i**  
**a**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
n  
o  
m  
e  
d

e  
l  
l  
,  
a  
l  
b  
u  
m  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
6  
a  
1  
4  
b  
y  
t  
e  
)  
.

26.

**G  
r  
u**

**p  
p  
o  
t  
i  
t  
o  
l  
o  
p  
l  
a  
y  
l  
i  
s  
t**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
l  
t  
i  
t  
o  
l  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p

I  
a  
y  
l  
i  
s  
t  
a  
t  
t  
u  
a  
l  
e  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
1  
6  
a  
1  
4  
b  
y  
t  
e  
)  
.27.**G  
r  
u  
p  
p  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
p  
l**



**a**  
**y**  
**l**  
**i**  
**s**  
**t**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
l  
a  
y  
l  
i  
s  
t  
d  
a  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
e

u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
5  
a  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
L  
a  
p  
l  
a  
y  
l  
i  
s  
t  
i  
n  
S  
o  
n

o  
s  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
n  
o  
m  
i  
n  
a  
t  
a  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
“  
N  
u  
m  
-  
”  
d  
o  
v  
e  
N  
u  
m  
è  
i  
l  
n  
u  
m

e  
r  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
r  
e  
l  
a  
p  
l  
a  
y  
l  
i  
s  
t  
.

28.

**G  
r  
u  
p  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
p  
l**

**a**  
**y**  
**l**  
**i**  
**s**  
**t**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
e  
v  
e  
r  
e  
i  
l  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
l  
a  
y  
l  
i  
s  
t  
s  
e  
l  
e

z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
5  
a  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.)

29.

**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**s**  
**e**  
**l**  
**e**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**p**  
**r**  
**e**  
**f**  
**e**  
**r**  
**i**  
**t**  
**o**  
**G**  
**r**

u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
p  
e  
r  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
'  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
p  
r  
e  
f  
e  
r  
i  
t  
o  
d  
a  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r

e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
u  
n  
n  
u  
m  
e  
r  
o  
(  
t  
i  
p  
o  
D  
P  
T  
5  
a  
1  
b  
y  
t  
e  
)  
.  
l  
l  
p  
r  
e  
f  
e  
r  
i  
t  
o  
i  
n  
S



o  
n  
o  
s  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
n  
o  
m  
i  
n  
a  
t  
o  
i  
n  
i  
z  
i  
a  
n  
d  
o  
c  
o  
n  
"  
N  
u  
m  
-  
"  
d  
o  
v  
e  
N  
u  
m  
è  
i  
l  
n

u  
m  
e  
r  
o  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
r  
e  
i  
l  
p  
r  
e  
f  
e  
r  
i  
t  
o  
.

[A  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
d  
i](#)

u  
n  
a  
T  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
a  
S  
o  
n  
o  
s

I  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
r  
e  
r

a  
g  
g  
r  
u  
p  
p  
a  
m  
e  
n  
t  
i  
(  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
t  
i  
T  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
e  
)  
t  
r  
a  
i  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
S  
o  
n  
o  
s  
e  
r  
i

c  
h  
i  
a  
m  
a  
r  
l  
i  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
K  
N  
X  
.  
P  
e  
r  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
u  
n  
a  
t  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
a  
,  
f  
a

r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
T

o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
e  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
l  
e  
t  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
e

,  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
"  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l



i  
a  
:

- **N**  
**o**  
**m**  
**e**  
N  
o  
m  
e  
a  
s  
s  
e  
g  
n  
a  
t  
o  
a  
l  
l  
a  
t  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
a  
.

- **G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**i**  
**l**  
**e**  
**t**  
**t**  
**o**  
**r**  
**i**  
**C**

o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
r  
e  
l  
a  
s  
t  
r  
u  
t  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
t  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
e  
d

i  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
g  
r  
u  
p  
p  
i  
t  
r  
a  
i  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
i  
n  
s  
t  
a  
l  
l  
a  
t  
i  
n  
e  
l  
l  
i  
m  
p  
i  
a  
n  
t  
o  
.

**G**  
**r**

u  
p  
p  
o  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
K  
N  
X  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
d  
i  
f  
e  
e  
d  
b  
a  
c  
k  
K  
N  
X  
(  
1  
B  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
)  
u  
t  
i  
l  
i  
z

z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
s  
e  
g  
n  
a  
l  
a  
r  
e  
c  
h  
e  
l  
a  
t  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
è  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
.  
l  
l  
s  
e  
r

v  
e  
r  
i  
n  
v  
i  
e  
r  
à  
l  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
g  
r  
u  
p  
p  
o  
o  
g  
n  
i  
v  
o  
l  
t  
a  
c  
h  
e  
i  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
S  
o  
n  
o  
s  
s  
a

r  
a  
n  
n  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
t  
i  
c  
o  
m  
e  
d  
e  
s  
c  
r  
i  
t  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
t  
à  
" G  
r  
u  
p  
p  
i  
l  
e  
t  
t

o  
r  
i  
"  
.  
•  
**G**  
**r**  
**u**  
**p**  
**p**  
**o**  
**r**  
**i**  
**c**  
**h**  
**i**  
**a**  
**m**  
**o**  
**K**  
**N**  
**X**  
G  
r  
u  
p  
p  
o  
K  
N  
X  
(  
1  
B  
i  
t  
-  
D  
P  
T  
1  
)  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a



t  
o  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
r  
e  
l  
a  
t  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
a  
c  
o  
r  
r  
e  
n  
t  
e  
.  
I  
n  
v  
i  
a  
n  
d  
o  
l  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o

g  
r  
u  
p  
p  
o  
:  
i  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
S  
o  
n  
o  
s  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
r  
a  
g  
g  
r  
u  
p  
p  
a  
t  
i  
c  
o  
m  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
n

e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
t  
à  
“  
G  
r  
u  
p  
p  
i  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
”  
.

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
e  
l  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
S  
o  
n  
o

S

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
S  
o  
n  
o  
s  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i

o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

M  
e  
t  
t  
i  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
i  
n  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
i  
R  
I  
P  
R  
O  
D  
U  
Z  
I  
O  
N  
E

Q

u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
m  
u  
s  
i  
c  
a  
s  
u  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
s

e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
.

M  
e  
t  
t  
i  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
i  
n  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
i  
S  
T  
O  
P

Q  
u  
e  
s  
t  
o

c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
f  
e  
r  
m  
a  
r  
e  
l  
a  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
m  
u  
s  
i  
c  
a



S  
u  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
.

A  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i

v  
o  
  
Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
a  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
l  
l  
e

t  
t  
o  
r  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
.

A  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
d  
e  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o

Q  
u

e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
a  
b  
b  
a  
s  
s  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
s

e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
.

S  
a  
l  
t  
a  
a  
l  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v  
a

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n

d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
s  
u  
c  
c  
e  
s  
s  
i  
v  
a  
.

T  
o  
r  
n  
a

a  
l  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
r  
i  
p

r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
l  
a  
t  
r  
a  
c  
c  
i  
a  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
.

I  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
i  
l  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
e  
l  
v  
o  
l  
u



m  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
r  
e  
i  
l  
v  
o  
l  
u  
m  
e  
s  
u  
o  
n  
l

i  
v  
e  
l  
l  
o  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
.

• **V  
o  
l  
u  
m  
e  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
v  
a  
l  
o  
r  
e  
c  
c  
o  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
t  
r**

a  
0  
e  
1  
0  
0  
.

M  
e  
t  
t  
i  
i  
l  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
i  
n  
s  
t  
a  
t  
o  
d  
i  
M  
U  
T  
O

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a

n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
/  
d  
i  
s  
a  
t  
t  
i  
v  
a  
r  
e  
i  
l  
m  
u  
t  
o  
s  
u  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e

.  
•  
**V  
a  
l  
o  
r  
e  
d  
i  
m  
u  
t  
o  
1  
=  
n  
o  
n  
m  
u  
t  
o  
,  
0  
=  
m  
u  
t  
o**  
.

R  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
c  
i  
l  
.  
a  
u  
d  
i  
o  
d  
a

I  
l  
a  
p  
r  
e  
s  
a  
A  
u  
d  
i  
o  
l  
N

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r

e  
l  
a  
m  
u  
s  
i  
c  
a  
p  
r  
o  
v  
e  
n  
i  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
'  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
a  
n  
a  
l  
o  
g  
i  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r

e  
.  
  
R  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
c  
i  
l  
.  
a  
u  
d  
i  
o  
d  
a  
u  
n  
.  
a  
l  
t  
r  
a  
p  
r  
e  
s  
a  
A  
u  
d  
i  
o  
I  
N  
d  
i  
u  
n  
a  
l  
t  
r  
o



I  
e  
t  
t  
o  
r  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
l  
a  
m  
u  
s  
i  
c

a  
p  
r  
o  
v  
e  
n  
i  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
l  
.  
i  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
a  
n  
a  
l  
o  
g  
i  
c  
o  
d  
i  
u  
n  
a  
l  
t  
r  
o  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
.

•

I  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
r  
e  
u  
n  
i  
c  
o  
d  
e  
l  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
d  
i  
z  
o  
n  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t

o  
r  
e  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
t  
r  
o  
v  
a  
t  
o  
a  
c  
c  
e  
d  
e  
n  
d  
o  
a  
l  
G  
e  
s  
t  
o  
r  
e  
S  
o  
n  
o  
s  
n  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m

a  
e  
p  
a  
s  
s  
a  
n  
d  
o  
a  
l  
l  
a  
c  
o  
l  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
e  
i  
L  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
.

R  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
c  
i  
l  
.  
a  
u  
d  
i

o  
d  
a  
u  
n  
fi  
l  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
e

u  
n  
fi  
l  
e  
c  
o  
n  
d  
i  
v  
i  
s  
o  
s  
u  
l  
l  
a  
r  
e  
t  
e  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
i  
l  
s  
u  
o  
U  
R  
L  
.

•  
**U  
R  
L  
d  
e  
l**

**f**  
**l**  
**e**  
**d**  
**o**  
**v**  
**r**  
**e**  
**b**  
**b**  
**e**  
**s**  
**e**  
**g**  
**u**  
**i**  
**r**  
**e**  
**l**  
**a**  
**f**  
**o**  
**r**  
**m**  
**a**  
**:**  
**/**  
**/**  
**1**  
**9**  
**2**  
**.**  
**1**  
**6**  
**8**  
**.**  
**2**  
**.**  
**5**  
**/**  
**M**  
**u**  
**s**  
**i**  
**c**  
**/**  
**a**  
**b**  
**c**  
**.**  
**m**



p  
3

R  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
c  
i  
l  
'  
a  
u  
d  
i  
o  
d  
a  
u  
n  
o  
s  
t  
r  
e  
a  
m  
i  
n  
g

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r

m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
r  
r  
e  
d  
a  
u  
n  
U  
R  
L  
d  
i  
s  
t  
r  
e  
a  
m  
i  
n  
g  
.

• **U  
R  
L  
d  
i  
s  
t  
r  
e  
a  
m**

**i**  
**n**  
**g**  
d  
o  
v  
r  
e  
b  
b  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
o  
r  
m  
a  
:  
/  
/  
m  
y  
r  
a  
d  
i  
o  
s  
t  
r  
e  
a  
m  
.  
c  
o  
m  
:  
8  
0  
0

[A](#)

b  
i  
l  
i  
t  
a  
/  
D  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
R  
i  
p  
e  
t  
i

Q  
u

e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
e  
r  
à  
/  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
e  
r  
à  
l  
a  
m  
o  
d  
a  
l  
i  
t  
à  
d  
i  
r  
i  
p  
r  
o  
d

u  
z  
i  
o  
n  
e  
r  
i  
p  
e  
t  
i  
.

•

**V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**d**  
**i**  
**r**  
**i**  
**p**  
**e**  
**t**  
**i**  
**z**  
**i**  
**o**  
**n**  
**e**  
**l**  
**=**  
**a**  
**b**  
**i**  
**l**  
**i**  
**t**  
**a**  
**t**  
**o**  
**,**  
**0**  
**-**  
**d**  
**i**  
**s**

a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
.

[Abilità / Disabilità lamodali di riproduzione](#)

n  
e  
C  
a  
s  
u  
a  
l  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
e  
r  
à  
/  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
e  
r  
à  
l  
a  
m  
o  
d



a  
l  
i  
t  
à  
C  
a  
s  
u  
a  
l  
e  
.

•

**V**  
**a**  
**l**  
**o**  
**r**  
**e**  
**d**  
**i**  
**c**  
**a**  
**s**  
**u**  
**a**  
**l**  
**e**  
1  
=  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
,  
0  
-  
d  
i  
s  
a  
b  
i  
l

i  
t  
a  
t  
o  
.

A  
v  
v  
i  
a  
u  
n  
a  
p  
l  
a  
y  
l  
i  
s  
t  
d  
a  
l  
s  
u  
o  
n  
u  
m  
e  
r  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
a

v  
v  
i  
e  
r  
à  
l  
a  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
a  
p  
l  
a  
y  
l  
i  
s  
t  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
a  
d  
a  
l  
s  
u  
o  
n  
u

m  
e  
r  
o  
.

• **N  
u  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
l  
a  
y  
l  
i  
s  
t**

A  
v  
v  
i  
a  
u  
n  
a  
p  
l  
a  
y  
l  
i  
s  
t  
d  
a  
l  
s  
u  
o  
n  
o

m  
e

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
a  
v  
v  
i  
e  
r  
à  
l  
a  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
a  
p  
l  
a  
y  
l  
i  
s  
t

d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
a  
d  
a  
l  
s  
u  
o  
n  
o  
m  
e  
.

- **N  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
l  
a  
y  
l  
i  
s  
t**

R  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
c  
i  
u

n  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
p  
r  
e  
f  
e  
r  
i  
t  
o  
d  
a  
l  
s  
u  
o  
n  
u  
m  
e  
r  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
a  
v  
v  
i  
e  
r

à  
l  
a  
r  
i  
p  
r  
o  
d  
u  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
i  
u  
n  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
t  
o  
d  
a  
l  
l  
a  
l  
i  
s  
t  
a  
d  
e  
i  
P



r  
e  
f  
e  
r  
i  
t  
i  
.

•

**N  
u  
m  
e  
r  
o  
p  
r  
e  
f  
e  
r  
i  
t  
o**

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
e  
l  
l  
a  
T  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
a  
S  
o  
n

O  
S  
  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
a  
T  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
a  
S  
o  
n  
o  
s  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
b  
i  
l  
i  
d  
a

a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

R  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
l  
a  
t  
o  
p  
o  
l  
o  
g  
i  
a

C  
r  
e  
a  
i  
l  
r  
a  
g  
g  
r  
u  
p  
p  
a  
m

e  
n  
t  
o  
d  
e  
i  
l  
e  
t  
t  
o  
r  
i  
c  
o  
m  
e  
s  
p  
e  
c  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
d  
e  
l  
l  
a  
T  
o  
p  
o

I  
o  
g  
g  
i  
a  
S  
o  
n  
o  
s  
.

**T  
r  
a  
s  
m  
e  
t  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
I  
R**









Q  
u  
e  
s  
t  
o  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
r  
e  
u  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
t  
r  
a  
s

m  
e  
t  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
l  
R  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
l  
a  
r  
e  
t  
e  
L  
A  
N  
.  
P  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
i  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
c

i  
a  
t  
o  
c  
o  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
i  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
,  
E  
t  
h  
e  
r  
n  
e  
t  
P  
o  
E  
e  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
e  
r  
L  
A

N  
.  
P  
a  
r  
a  
m  
e  
t  
r  
i

•  
**C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
l  
R  
E  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
l  
R  
.  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d**

e  
v  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
c  
r  
e  
a  
t  
i  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
n  
e  
l  
l  
'  
E  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
i  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
l  
R

.  
P  
e  
r  
c  
i  
a  
s  
c  
u  
n  
o  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e  
d  
i  
r  
e  
t  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
i  
l  
c  
o  
d  
i  
c  
e

o  
c  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
r  
l  
o  
a  
u  
n  
c  
o  
d  
i  
c  
e  
e  
s  
i  
s  
t  
e  
n  
t  
e  
d  
a  
l  
d  
a  
t  
a  
b  
a  
s  
e  
i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o  
s  
o

t  
t  
o  
"  
D  
i  
r  
e  
c  
t  
o  
r  
y  
R  
e  
m  
o  
t  
a  
"  
.  
P  
e  
r  
u  
l  
t  
e  
r  
i  
o  
r  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,  
c  
o  
n  
s  
u



I  
t  
a  
l  
a  
s  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
d  
i  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
I  
R  
"

•  
**M  
o  
d  
e  
l  
l  
o  
d  
i  
t  
r  
a  
n  
s  
m  
i**

t  
t  
o  
r  
e  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
i  
l  
m  
a  
r  
c  
h  
i  
o  
d  
e  
l  
t  
r  
a  
s  
m  
e  
t  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
l  
R  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o

.  
L  
'  
u  
t  
e  
n  
t  
e  
p  
u  
ò  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
e  
r  
e  
t  
r  
a  
l  
**R**  
**T**  
r  
a  
n  
s  
**T**  
r  
a  
n  
s  
m  
i  
t  
t  
e  
r  
o  
**G**  
l  
o  
b  
a  
l  
**C**  
a

**c  
h  
é  
T  
r  
a  
n  
s  
m  
i  
t  
t  
e  
r  
.  
•  
D  
i  
r  
e  
c  
t  
o  
r  
y  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
Q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à**

c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
l  
R  
(  
t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
)

e  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
i  
d  
a  
u  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
l  
R  
T  
r  
a  
n  
s  
o  
u  
n  
d  
i  
s  
p  
o  
s  
i  
t  
i  
v  
o  
G  
l  
o  
b  
a  
l

C  
a  
c  
h  
e

.

• **C**  
**o**  
**p**  
**i**  
**a**  
**n**  
**e**  
**I**  
**p**  
**r**  
**o**  
**g**  
**e**  
**t**  
**t**  
**o**  
S  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
è  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
a  
,

i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
s  
a  
l  
v  
a  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
i  
f  
f  
l  
e  
r  
e  
m  
o  
t  
i  
n  
e  
l  
l  
e  
c  
a  
r  
t  
e  
l  
l



e  
d  
e  
l  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
.

- **R**  
**i**  
**c**  
**r**  
**c**  
**a**  
**m**  
**o**  
**d**  
**i**  
**f**  
**i**  
**c**  
**h**  
**e**  
S  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
è  
a  
b  
i  
l

i  
t  
a  
t  
a  
,  
i  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
l  
a  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
e  
i  
f  
f  
l  
e  
r  
e  
m  
o  
t  
i

s  
o  
n  
o  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
t  
i  
e  
l  
i  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
i  
m  
m  
e  
d  
i  
a  
t  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
e  
n  
o  
n  
l  
o  
s  
o  
n  
o  
.

•

I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
I  
n  
d  
i  
r  
i  
z  
z  
o  
l  
P  
d  
e  
l  
t  
r  
a  
s  
m  
e  
t  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
l  
R  
u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o

.  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
a  
d  
i  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
l  
R

F  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z

a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
p  
e  
r  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
l  
l  
e  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
,

f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
"  
A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
"  
e  
r  
e  
g  
o  
l  
a  
r  
e  
l  
e  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
n  
e  
l  
l  
a  
g  
r  
i  
g  
l  
i

a  
:  
• **E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a**  
E  
t  
i  
c  
h  
e  
t  
t  
a  
d  
i  
t  
e  
s  
t  
o  
c  
h  
e  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a



n  
d  
o  
(  
c  
o  
m  
e  
t  
a  
g  
m  
e  
m  
o  
)



**A**  
**l**  
**i**  
**a**  
**s**  
A  
l  
i  
a  
s  
d  
e  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
c  
h  
e  
d  
e  
v  
e  
e  
s  
s  
e  
r  
e

u  
t  
i  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
l  
R  
.

A  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
i  
m  
a  
n

u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
i  
d  
a  
t  
i  
l  
R

•

**R**  
**e**  
**m**  
**o**  
**t**  
**o**  
L  
a  
s  
c  
i  
a  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
m  
p  
o  
v  
u  
o  
t  
o  
n  
e  
l  
c

a  
s  
o  
i  
n  
c  
u  
i  
s  
i  
a  
b  
b  
i  
a  
u  
n  
c  
o  
d  
i  
c  
e  
l  
R  
c  
h  
e  
s  
i  
s  
t  
a  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
n  
d  
o  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
m

e  
n  
t  
e  
.  
• **C  
o  
m  
a  
n  
d  
o**  
L  
a  
s  
c  
i  
a  
r  
e  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
a  
m  
p  
o  
v  
u  
o  
t  
o  
n  
e  
l  
c  
a  
s  
o  
i  
n  
c  
u  
i  
s  
i

a  
b  
b  
i  
a  
u  
n  
c  
o  
d  
i  
c  
e  
l  
R  
c  
h  
e  
s  
i  
s  
t  
a  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
n  
d  
o  
m  
a  
n  
u  
a  
l  
m  
e  
n  
t  
e  
.



**D  
a  
t  
i**

**C**  
**o**  
**m**  
**a**  
**n**  
**d**  
**o**  
C  
o  
n  
t  
e  
n  
u  
t  
o  
d  
e  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
n  
e  
l  
l  
i  
n  
g  
u  
a  
g  
g  
i  
o  
d  
i  
c  
o  
d  
i  
c  
e  
. N  
e  
l

C  
a  
s  
o  
i  
n  
c  
u  
i  
s  
i  
a  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
G  
l  
o  
b  
a  
l  
C  
a  
c  
h  
é  
,  
i  
l  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
o  
d  
e



I  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
d  
e  
v  
e  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
r  
e  
a  
q  
u  
e  
l  
l  
o  
a  
d  
o  
t  
t  
a  
t  
o  
d  
a  
G  
l  
o  
b  
a  
l  
C  
a  
c

h  
é  
.  
l  
n  
c  
a  
s  
o  
c  
o  
n  
t  
r  
a  
r  
i  
o  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
c  
o  
n  
v  
e  
r  
t  
i  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
u  
t  
i

I  
i  
z  
z  
a  
n  
d  
o  
l  
o  
s  
t  
r  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
i  
**C**  
**o**  
**n**  
**v**  
**e**  
**r**  
**t**  
f  
o  
r  
n  
i  
t  
o  
d  
a  
G  
l  
o  
b  
a  
l  
C  
a  
c  
h  
é  
-  
L  
i  
n

k  
p  
e  
r  
i  
l  
d  
o  
w  
n  
l  
o  
a  
d  
.  
C  
o  
l  
l  
e  
g  
a  
l  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
a  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
t  
o

È  
i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
n  
t  
e  
a  
v  
e  
r  
e  
i  
f  
i  
l  
e  
r  
e  
m  
o  
t  
i  
s  
a  
l  
v  
a  
t  
i  
n  
e  
l  
l  
a  
d  
i  
r  
e  
c  
t  
o  
r  
y  
r  
e

m  
o  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
i  
n  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
z  
a  
.  
•  
N  
e  
l  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
u  
n  
fi  
l  
e  
r  
e  
m  
o  
t  
o  
G



I  
o  
b  
a  
l  
C  
a  
c  
h  
é  
,  
r  
i  
m  
u  
o  
v  
e  
r  
e  
l  
,  
e  
s  
t  
e  
n  
s  
i  
o  
n  
e  
"  
t  
x  
t  
"  
d  
a  
l  
n  
o  
m  
e  
d  
e  
l  
fi  
le



.  
•  
N  
e  
l  
c  
a  
s  
o  
d  
i  
u  
n  
fi  
l  
e  
r  
e  
m  
o  
t  
o  
l  
R  
T  
r  
a  
n  
s  
,  
a  
s  
s  
i  
c  
u  
r  
a  
r  
s  
i  
d  
i  
i  
n  
s  
e  
r  
i  
r  
e





i  
l  
fi  
le  
"  
.  
r  
e  
m  
"  
c  
o  
n  
t  
e  
n  
e  
n  
t  
e  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
a  
l  
l  
.  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
o  
d  
i  
u  
n  
a  
c  
a  
r  
t  
e  
l



l  
a  
s  
o  
t  
t  
o  
l  
a  
d  
i  
r  
e  
c  
t  
o  
r  
y  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
a  
.

• **R**  
**e**  
**m**  
**o**  
**t**  
**o**  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
i

I  
fi  
l  
e  
r  
e  
m  
o  
t  
o  
d  
i  
s  
p  
o  
n  
i  
b  
i  
l  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
d  
i  
r  
e  
c  
t  
o  
r  
y  
c  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
t  
a  
s  
o  
t  
t  
o  
“

D  
i  
r  
e  
c  
t  
o  
r  
y  
R  
e  
m  
o  
t  
a  
"  
.  
A  
s  
s  
i  
c  
u  
r  
a  
r  
s  
i  
c  
h  
e  
"  
V  
e  
r  
i  
f  
i  
c  
a  
a  
g  
g  
i  
o  
r  
n  
a  
m  
e  
n  
t

o  
”  
s  
i  
a  
a  
b  
i  
l  
i  
t  
a  
t  
o  
.



**C**  
**o**  
**m**  
**a**  
**n**  
**d**  
**o**  
S  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
l  
R  
d  
a  
l  
r  
e  
m

o  
t  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
n  
e  
l  
c  
a  
m  
p  
o  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
.

• **D  
a  
t  
i  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
Q  
u  
e  
s  
t  
i**

d  
a  
t  
i  
v  
e  
n  
g  
o  
n  
o  
a  
u  
t  
o  
m  
a  
t  
i  
c  
a  
m  
e  
n  
t  
e  
c  
o  
m  
p  
i  
l  
a  
t  
i  
u  
n  
a  
v  
o  
l  
t  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n

a  
t  
o  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
l  
R  
.

I  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
/  
E  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
a  
/  
p  
e  
r  
u  
n  
a  
l  
t  
r  
o



p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
a  
f  
u  
n  
z  
i  
o  
n  
e  
c  
o  
n  
s  
e  
n  
t  
e  
d  
i  
e  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
r  
e  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o

d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
l  
R  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
c  
r  
e  
a  
t  
i  
i  
n  
u  
n  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
i  
m  
p  
o  
r  
t

a  
r  
l  
o  
i  
n  
u  
n  
a  
l  
t  
r  
o  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
.

P  
e  
r  
e  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
r  
e  
l  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
i  
c  
o  
m  
a  
n

d  
i  
,  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
f  
a  
c  
e  
n  
d  
o  
c  
l  
i  
c  
s

u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
i

I  
R  
"  
.  
F  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
"  
E  
s  
p  
o  
r  
t  
a  
"  
e  
s  
c  
e  
g  
l  
i  
e  
r  
e  
i  
l  
p  
e  
r  
c  
o  
r  
s

o  
d  
e  
l  
fi  
l  
e  
X  
M  
L  
c  
h  
e  
v  
e  
r  
r  
à  
c  
r  
e  
a  
t  
o  
,  
i  
n  
q  
u  
e  
s  
t  
o  
m  
o  
d  
o  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
i  
c  
o  
m

a  
n  
d  
i  
l  
R  
v  
e  
r  
r  
à  
s  
a  
l  
v  
a  
t  
o  
a  
l  
d  
i  
f  
u  
o  
r  
i  
d  
e  
l  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
t  
o  
r  
e  
.  
P  
e  
r  
i  
m  
p  
o



r  
t  
a  
r  
e  
l  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
e  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
u  
n  
p  
r  
o  
g  
e  
t  
t  
o  
,  
a  
p  
r  
i  
r  
e  
l  
a  
f  
i  
n  
e  
s  
t  
r  
a

d  
e  
l  
l  
,  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
d  
e  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
f  
a  
c  
e  
n  
d  
o  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z

z  
a  
t  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
l  
R  
”  
.  
F  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l

s  
a  
n  
t  
e  
"  
I  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
"  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
i  
l  
f  
i  
l  
e  
X  
M  
L  
p  
r  
e  
c  
e  
d  
e  
n  
t  
e  
m  
e  
n  
t  
e  
s  
a

I  
v  
a  
t  
o  
e  
f  
a  
r  
e  
c  
l  
i  
c  
s  
u  
l  
p  
u  
l  
s  
a  
n  
t  
e  
O  
K  
p  
e  
r  
c  
o  
n  
f  
e  
r  
m  
a  
r  
e  
.  
V  
e  
r  
r  
à  
v  
i  
s  
u  
a

I  
i  
z  
z  
a  
t  
o  
u  
n  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
n  
e  
l  
l  
a  
fi  
n  
e  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
l  
l  
'  
e  
d  
i  
t  
o  
r  
.  
D  
u

r  
a  
n  
t  
e  
i  
l  
p  
r  
o  
c  
e  
s  
s  
o  
d  
i  
i  
m  
p  
o  
r  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
,  
s  
e  
l  
a  
p  
r  
o  
p  
r  
i  
e  
t  
à  
“  
D  
i  
r  
e  
c  
t  
o

r  
y  
R  
e  
m  
o  
t  
a  
"  
d  
e  
l  
l  
'  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
"  
T  
r  
a  
s  
m  
e  
t  
t  
i  
t  
o  
r  
e  
l  
R  
"  
n  
o  
n  
è  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
a



,  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
v  
e  
r  
r  
a  
n  
n  
o  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
i  
a  
l  
l  
,  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
c  
o  
n  
i  
l  
p  
r  
e  
f  
i  
s  
s  
o  
"  
\*  
\*  
\*

"  
n  
e  
l  
n  
o  
m  
e  
e  
v  
e  
r  
r  
r  
à  
i  
m  
p  
o  
s  
t  
a  
t  
o  
s  
o  
l  
o  
l  
'  
a  
l  
i  
a  
s  
d  
e  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
.

C  
o  
m  
a

n  
d  
i  
d  
e  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o

C  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
i  
n  
v  
i  
a  
t  
i  
a  
l  
l  
,  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
o  
e  
r  
i  
c  
h  
i  
a  
m  
a

b  
i  
l  
i  
d  
a  
a  
l  
t  
r  
i  
o  
g  
g  
e  
t  
t  
i  
:

l  
n  
v  
i  
a  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
p  
e  
r  
i  
l

t  
e  
l  
e  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o

Q  
u  
e  
s  
t  
o  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
p  
e  
r  
m  
e  
t  
t  
e  
r  
à  
d  
i  
n

v  
i  
a  
r  
e  
u  
n  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
l  
R  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
n  
d  
o  
l  
o  
d  
a  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
a  
d  
e  
s  
t  
r  
a  
.









S  
e  
s  
i  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
u  
n  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
d  
i  
v  
e  
r  
s  
o  
d  
a  
q  
u  
e  
l

I  
o  
p  
r  
e  
d  
e  
f  
i  
n  
i  
t  
o  
,  
p  
r  
i  
m  
a  
d  
i  
a  
c  
c  
o  
d  
a  
r  
e  
i  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
,  
è  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
a  
b  
i

l  
i  
t  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
p  
z  
i  
o  
n  
e  
"  
O  
u  
t  
p  
u  
t  
"  
e  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
r  
e  
l  
,  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
d  
e  
s  
i  
d  
e  
r  
a

t  
o  
d  
d  
a  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
.  
l  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
a  
c  
c  
o  
d  
a  
t  
o  
a  
p  
p  
a  
r  
i  
r  
à  
n  
e  
l  
l  
'  
e  
l  
e  
n  
c  
o  
d

e  
i  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
d  
a  
e  
s  
e  
g  
u  
i  
r  
e  
c  
o  
n  
u  
n  
i  
n  
d  
i  
c  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
t  
o  
c  
o  
r  
r  
i  
s  
p  
o  
n  
d  
e  
n  
t

e  
a  
l  
l  
'  
o  
u  
t  
p  
u  
t  
s  
e  
l  
e  
z  
i  
o  
n  
a  
t  
o  
.









È  
p  
o  
s  
s  
i  
b  
i  
l  
e  
c  
r  
e  
a  
r  
e  
m  
a  
c  
r  
o  
c  
o  
m  
p  
l  
e  
s  
s  
e  
d  
i  
o  
p  
e  
r  
a  
z  
i  
o  
n  
i  
l  
R  
s  
e  
m  
p  
l  
i  
c

e  
m  
e  
n  
t  
e  
a  
c  
c  
o  
d  
a  
n  
d  
o  
p  
i  
ù  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
.  
l  
c  
o  
m  
a  
n  
d  
i  
p  
o  
s  
s  
o  
n  
o  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
s  
e  
p  
a

r  
a  
t  
i  
d  
a  
p  
a  
u  
s  
e  
a  
g  
g  
i  
u  
n  
g  
e  
n  
d  
o  
l  
,  
e  
l  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
“  
F  
a  
i  
p  
a  
u  
s  
a  
”  
p  
e  
r  
g  
a  
r  
a  
n  
t

i  
r  
e  
u  
n  
a  
m  
i  
g  
l  
i  
o  
r  
e  
r  
i  
c  
e  
z  
i  
o  
n  
e  
.  
L  
a  
s  
e  
q  
u  
e  
n  
z  
a  
v  
i  
s  
u  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
t  
a  
n  
e  
l  
l  
a

C  
a  
s  
e  
l  
l  
a  
i  
n  
b  
a  
s  
s  
o  
p  
u  
ò  
e  
s  
s  
e  
r  
e  
m  
o  
d  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
a  
e  
l  
i  
m  
i  
n  
a  
n  
d  
o  
s  
i  
n  
g  
o  
l  
i  
e  
l

e  
m  
e  
n  
t  
i  
o  
s  
p  
o  
s  
t  
a  
n  
d  
o  
l  
i  
c  
l  
i  
c  
c  
a  
n  
d  
o  
s  
u  
“  
S  
u  
”  
e  
“  
G  
i  
u  
”  
.

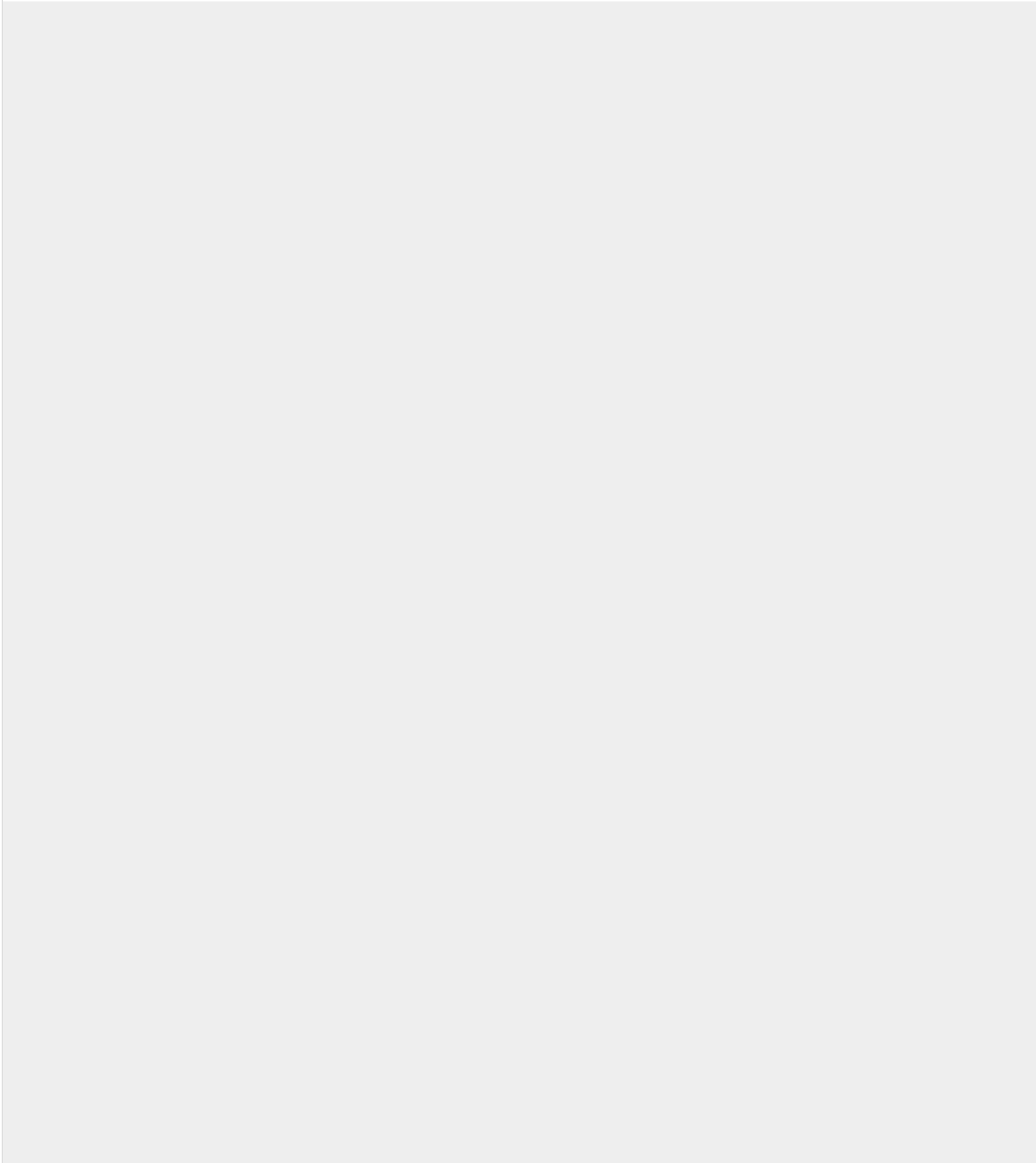








<  
/  
W  
R  
A  
P  
>



F  
r  
o  
m  
:  
h  
t  
t  
p  
s  
:  
/  
/  
w  
w  
w  
:  
t  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
.  
c  
o  
m  
/  
w  
i  
k  
i  
/  
-  
L  
e  
a  
r  
n  
i  
n  
g  
T  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
P  
e  
r  
m  
a  
n  
e  
n  
t  
l  
i  
n  
k  
:  
h  
t  
t  
p  
s  
:  
/  
/  
w  
w  
w  
.  
t  
h  
i  
n  
k  
n  
x  
.  
c  
o  
m  
/  
w  
i  
k  
i  
/  
d  
o  
k  
u  
.  
p  
h  
p  
?  
i  
d  
=  
i  
t  
:  
s  
y  
s  
t  
e  
m  
.  
o  
b  
j  
s  
L  
a  
s  
t  
u  
p  
d  
a  
t  
e  
:  
2  
0  
2  
4  
/  
0  
5  
/  
2  
0  
1  
4  
:  
5  
8