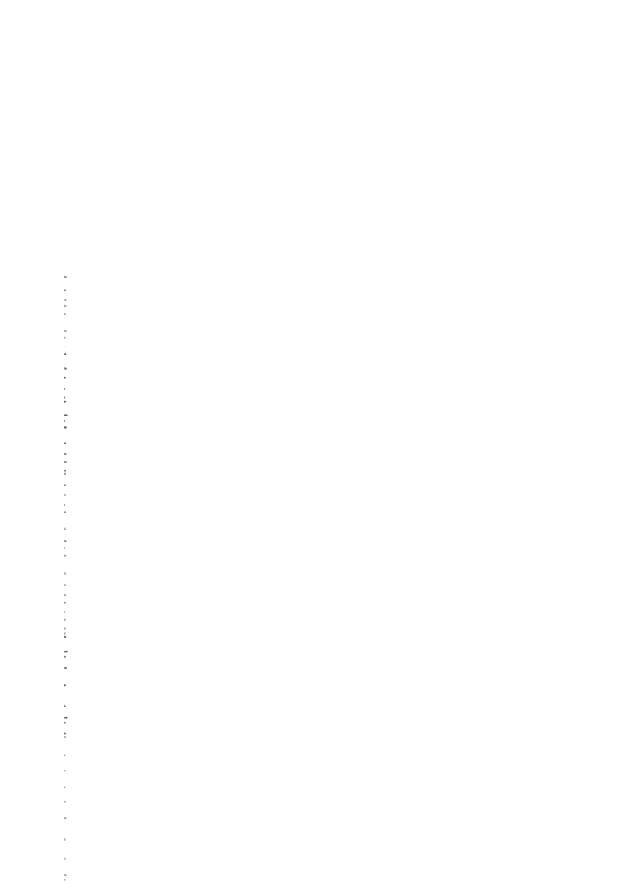


d		
r		
id		
м		
•		
ie ie		
0		
C R		
y M		
1		
n		
м		
0		
n		
t r		
e a		
i N		
• w		
Ď		
1		
i		
n		
w		
Y		
o r		
k ®		
i .		
Lo u		
is		
s		
n		
F		
* *		
n c		
is c		
0		
A		

u c			
k ta			
d 8			
o 9			
o t			
•			
c a			
r a c			
a .			
М			
c G			
r a			
w .			
- н			
0			
ff ic			
N EW			
D			
Е			
1			
ta.			
м			
cG r			
and .			
н			
E			
d			
Cal .			



n		
d		
E		
le		
c		
t		
r ie		
*		
i e		
o m		
m		
u		
n		
ie .		
t t		
io		
n		
E		
n		
n		
g in		
g in e		
9 in e		
•		
*		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		





s		
- h		
bd s		
- s		
i 1 100 500		
s T		
,		
•		
C 0		
po :		
· w		
Z 59		
•• •		
op u		
*		
و		
6 10. 110		
o 6		

n			
d			
y r			
: :			
•			
a s			
r in			
,			
v :			
L			
d -			
1			
29 71 6			
c h			
r v			
c e			
7 0			
T			
м.			

p :			
o u			
d b			
t bo			

•			
a r			
u pp by			
in 8			
in do			
m			
E Since			
•			
a r			
п			
0			
1 0			
p s			
in 8 -			
0			
n d			
e r			
s n			
g in			
 8			
o r			
9			
h s			
P			
r			

in the second se			
sion			
v ke			
• - d			
a m			
s 5			
o fa			
•			
o r			
- h			
in do			
s iso			
· ·			
n is			
k Is			
jus b			
u *			

ii da		
i h		
n d		
• •		
: :		
d in		
s h		
T 3		
s G		
* - 11		
II I Da		
d		
d		
T.		
M c		

G			
- H			
n			
•			
bo r			
11 b			
- p			
- s bb 5c			
do r			
a n y			
r 0			
ns in			
io n			
r H			
- *			
v			

s la		
T a		
M.		
g r		
· *		
n 1		
n o		
u E		
•		
b c		
• •		
0		
•		
o m		
p In		

o f		
a		
у		
in do r		
15 2		
r io n		
1		
do r m		
io n		
c 0		
in a		
d in		
r h		
is *		
o		
k		
h		
b		
e e		
o		
b I		
a in		
d		
у		
T a		
1		

M C			
g r			
x			
-			
·			
o m			
o u			
; c			
b s			
ii c			
e d			
0			
0			
ta b			
ke - A			
e			
•			
м			
n a			
8			
r r			
o du c			
t io			

a.			
L			
D o			
•			
u G			
e n			
м			
8			
; - ?			
r 0			
da c			
io n			
π			
u je			
d			
r P			
б			
Aa N			
e da			
D y			
м			
k s			
s in g			
M			
a n			

SSE:			
4			
T 			
d :			
···			
M			
•			
•			
o da			
i io n			
7 7			
u Z da			
ii.			
u I			
• - =			

d i			
o r			
: s			
s r v			
ic			
50 h			
м			
dh e			
s v			
io pos			
E d			
Su Y			
s			
- 			
п			
•			
s po a			
s in			
E.			
ii o			

Su v			
66 A			
tua E			
a n			
a 8			
po n			
o r			
g - ss:			
M.			
T .			
c h			
E: d			
55. u			
a a			
H c			
d - M			
is b			
c r			
du c			
i io n			

,			
5			
n In			
•			
M			
V U			
M			
a			
u V			
•			
M			
g In			
D Ir			
c 1			
г - м			
c G			

E. da			
r io			
: A			
•			
к ж			
g io			
:			
ja 7 Sha			
6 55 53 53			
GI			
o			
** ii) :			
o -			
7 - 01 84			
•• 7			
3 1 381 N			
g 3			
d Se			
97 8			

-		
- an -		
01 417 0		
- 4 т		
a a		
M c		
g r		
*		
11		
т.		
da c a		
do .		
r v		
a ka		
i.		
and d		
T		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
u lo n		
·		
70 T		
d		
è o n		
1		
d la		

o s			
by by			
i h			
pu b			
is is			
b r			
s d c			
to the state of th			
d In			
a n			
a r			
in 5			
T 1			
а			
c G			
· •			
- H			
i i			
0 m			
p a			
le s			

ia c			
and			
i in i			
a			
in			
a n			
: :			
,			
i h			
s s			
o n			
: :			
•			

n 1			
is s			
s c			
- - -			
in g			
o r			
0			
s -			
w In			
: :			
e d			
a.			
d			
1 2			
0			
- v			
·			

w It			
r h			
p r			
io r			
p «			
r m			
is s			
n			
o f			
ic			
a I			
y			
-			
7			
o d			
u c			
e d			
d			
is F			
ub u			
e d			
in .			

n 7			
do r			
ey a			
,			
a •			
e Se S			
r 0			
n ke			
c h			
n ic a			
gibo			
0 c			
99 in: 8			
c			
97 r H¢			
n I			
20 11			
20 06			
1			
5			



sx) x			
3			
s			
- m			
1 1			
n			
7			
Q u			
-			
c			
k 7			
M.			
- d			
70 2 3			
r 0			
da c			
- 0			

in			
io B			
9			
8 5			
7			
r o			
u n			
s M			
dh o			
9			
D			
· ·			
c			
o			
- It			
9			
<i>3</i> 3			
5 K			
a m			
gh			

s in			
P Saf Sc			
E Sio			
8			
9			
4 P			
ir :			
9			
и э			
a n			
d			
o c			
<i>s</i>			
s -			
T F			
u I			
Ŧ			
ĸ			
a 15			
gh M			

8 4 3			
2 3			
- 0			
du c c			
м			
ab o d			
s [
o o			
a n			
T h			
e 0			
r c			
7 5 3			
c			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
•			

0			
ı.			
0			
•			
c			
•			
74			
u 6			
o r			
a 1			
1			

7			
x r			
•			
7			
•			
is the state of th			
6			
G do			
, ,			
,			
6 9 8a			
,			
5			
12 D D D D			
900 10			
180 E.			
6 7 2			
0			

n.			
N a			
e K			
5 9 2			
3 AN D			
x - h			
v e			
5			
- 			
2			
n n			
ic G			
- -			

N G			
x .			
N A N			
D			
4			
T			
· ·			
NO T			
0			
AND			
0 1			
D % ⊔			
s k			

•			
• •			
te 14			
,			
6 G			
,			

50 11			
··			
3 1 -			
x			
v s			
ī - 7			
D.			
c			
6			

D			
ig ii			
c			
0			
pu s			
2			
1 - 5			
ם			
1 8 1			
o			
p -			
o =			
ı			
7			
4 M			
o v			
n d			
s :			
o r			
g G			
ie L			

1			
do m			
I a			
i io n			
<i>t</i> s 1			
3			
- i g			
I.			
8			
8			
2			
ig is is			
v			
v s			
r 10			
•			
: - :			
D			
f In			
i r io			
do r			
· ·			

s s			
n a			
:			
D Is			
•			
in c ip			
•			



o *			
x.			
r P			
•			
•			
20 5			
7			
6 6			
20			
o G			
7			
20			
~~ ::			
7			
79 9 1-			
o			
b 50 50			
So Ar			
v			
r r b			
a contract of the contract of			

p Ge			
м			
r dao d			
1			
я s			
T 0			
D			
s ta			
n			
a n			
d			
c			
ao			
79 6 5			
т			
r o			
u b			
h o			
o 1			
n s			
*			

ī.			
8 1 C			
-			
:			
199 4 4 5 5			
ī			
h s			
g r			
y C			
o d			
19			
; ; - 7			
T h			
E.			
c c			
· - 3			
c			
d c			
79 2 5			
- 6 T			

A			
SC II			
o d			
79 0			
5 И			
x x			
c c			
a i			
u n			
• •			
18			
s - 4 0			
N u			
b c			
r 17			
9 5 - 3			
D			

- -			
n s			
y C			
o n			
i o			
ı			
7			
2			
y -			
o - d			
n n			
c			
o n			
i o			
,			
7 3 5			

y N			
- 			
s s			
π 1			
s -			
• •			
·			
•			
•			
c			

171 L			
-			
z ,			
-			
76 9 **			
de m			

16			
4 G			
do r			
a			
,			
16			
Si Su			
N.			
u 7			
,			
16 3			
o b			
de N			
So to			
e *			
ii M			
u Or			
, P			
te M			
r Au d			
16 1			
•			
: «			
н			
ם			
L			
1 10			
P			

n e			
i o			
o r			
D			
r 0			
s 1			
s c			
,			
5 9 4			
1 3			
T.			
- - -			
h o			
o i i			
i i			

o 8			
r 0			
•			
15 8 4			
2			
•			
o 8			
a 15			
a b			
s			
i c			
·			
,			
15 6 4			
,			
r o			
r a			
n.			
b			

A			
,			
o s			
25 4			
•			
o.			
d -			
o n			
y M			
e m			
0			
,			
14 8 4			
M.			
8 n			
d a			
c			
···			
• •			
i 0			
r			

; 4			
- - -			
G			
a d			
c h			
s k			
N 3 4			
7 E			
- ir -			
о			
G			
•			
H I 4			
6 E			

o 4			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
- - -			
s c gra			
ם			
a -			
•			
4 BC D			
- 100 -			
ina I			
D			
s a			
d F			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
3			

-			
5- 16			
D.			
0			
d e			
ı			
3 0			
s -			
Α.			
n			
a Ny			
is a			
-			
s c			
gu s			
- : la			
c			
iz C			
u Is			
2			
s - 1			
0 V			

a r io			
e P			
a :			
o f			
2			
9 0 s			
- 9 5w			
ac d			
c. o			
na c			
= 0			
c ir			
u II			
28			

9 K			
я ж			
м			
- - -			
•			
FL. IP			
71. O			
•			
28			
E.			
dg c			
T .			
ie s			
r in			
s :			
h r			
u gh			
1			
p u			
o c			
0			
2			
8 6			
s			

·			
T in			
in 8 2			
х 5 8			
E.			
s -			
s s			
r c d			
uk F			
t. O			
•			
2 8			
<i>s</i> s			
4 E:			
•			

4			
z 8			
s			
z.			
a s			
r =			
R S			
•			
·			
7			

а			
a sa d			
71. 7 71. O			
27 6 8			
I R			
71. F			
•			
:			
4			
7 Np -			
• •			

27 0 L			
da r			
,			
z.			
,			

2 26 6		
, ,		
b		
28 A G		
io		
206 6 50a 800		
,		
: 6		
, ,		
s .		
o de		
•		
; ; h		
ь м		
n da d		

26			
4 7 7			
u la			
· b			
in g			
C Ir			
2			
6 2			
M			
I.			
\$ c			
2 5			
я 7			
s ss s			
Ŧ			

in			
м			
o n			
o 1			
to Se			
25 6			
7 -			
55			
T in			
- A			
1 12			
•			
2 3			
3 7			
3 5			
tens I			
T			
ie s			
25 0 7			
to S			
24 9 7			
1			
io c			

k W			
a v			
b r			
• •			
c to			
c k			
•			
T In			
e c			
•			

:		
4		
s		
o 7		
o 7		
y K		
r		
,		
, ,		
•		
,		
2		
•		
,		

,			
o b			
24			
I G			
- ,			
v.			
54 I Sa			
u			
,			
24 0			
r			
o b			
oor de I			
-			
h M			
ar ir			
r da d			
23 9 6			
· ·			
A .			
s			

r k			
c			
ir c			
u It			
•			
u			
in.			
н			
 D			
L			
23 7 6			
5			
in a			
y			
м			
ū			
it ip			
· io n			
a			
d .			
D Nr			
is io			
n			
2			
s			
7 6			
o A			
r ii			
000 0			
r k			
L			
8			
ic .			
U			

n I		
2		
5		
ı		
5 I		
P		
fe m		
t io		
и		
i.		
8		
z ·		
a d		
0		
n Sy		
м		
c 15		
0		
, ,		
4 0		
o 11		
4		

s Ref			
E. que			
s In			
n d			
c ir			
D S			
, a			
s 9			
:			
3 5			
s 7			
= : h			
s s			
T =			
-			
, ,			
11 2 5			
•			

T			
i io			
D			
- 5			
, ,			
м			
o d			
: :			
de C Ido			
39 5 T			
R			
ie n			
o r			
s 7			
n c			
T 0			
·			

s c			
92 c			
r ia			
c			
ir c			
3			
;			
n.			
•			
es S			
s			
,			
- h			
•			
А			
7			
• •			
s			
qz s			

ia I			
C fr			
c u			
u			
3			
92 L			
a bo			
u			
·			
z.			
r P			
,			
,			
99 0 P			
,			
5 fe ==			
,			
s s			

a.			
7			
255 25 26			
a. 7			
.55			
7			
o b ic			
s			
o No			
•			
a M			
ir			
han di			
6 6 -			
- C			
ie n			
u			

· in			
D			
,			
8 4 10			
я А			
ig is is			
c to			
10 7			
c o			
D.			
r 1 14			
s s			
y n n			
7			
· ·			

,			
7 6 9			
6 P			
11 a b			
u n			
; 6			
я 10 - 5			
a d			
c o			
n			
-			
26 s s 10 -			
4 C			
g in			
t h			
c			
o u			
M			

0			
du Na			
s s			
7			
3 8			
у			
c h			
r 0			
n 0			
ē			
и			
a 1			
•			
s 4			
9 10			
D s			
c			
d In			
s			
g 3			
•			
; 4			
6			
o - 1			
A			
• y			
- -			

· ·			
4 2 10			
•			

,		
4 1 1 1		

M 9 P			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
te n			
M 6 G			
do			
,			
23 6 55 80			
,			
s *			
o b			
s			
N			
•			
à M			
м			
r Anda d			

의 4			
9 - 5 Z			
· s			
is c c			
i m			
P Na			
t a t			
n in			
II D			
L			
; ;			
7 A			
99 11 c			
s t io			
0			
r s			
h if			
X c			
в 16 1			
; :			

r la I			
31 6 9			
3 8			
0			
s 1			
14			
з пт.			
-			

22 0 1 -		
74 700 TTL		
4		
1 5w		
c ir		
31 3		
 D		
•		
•		
c ir		
•		

51 2 <i>r</i>			
, ,			
ð tr			
r			
50 9 G			
do s			
,			
9			
av Sis			
•			
,			

500 7 3			
G			
d d			
b :			
M			
y s			
0 6 1			
3 - 7			
s s			
; ;			
b 14			
r. 0			
le .			

D			
v ke			
s			
3			
13 - 6			
MA			
•			
6 13			
5 RIO M			
OM			
n d			
E.			
PR COM			
99 I			
3			
•			
М			
e m			
0			
,			
A dd			
n			
45 6 1			

0			
t ic a			
s M			
r 15			
o r			
,			
46 3 1			
M			
a g			
i K			
M.			
na 0			
y			
47 9 1			
1			
s ic			
T			
r m			
n d			
Md o			
•			

7			
M			
e 6 6 7			

o		
b Ia		
ri		
, 3 G		
lo .		
•		
,		
y		
4		
7 3		
Su ra		
u u		
,		
47 2		
1		
I		
0		
A		
D		
A .		
c u		
s c		
y		
a n		
d		
x		
u E		
0		
п		
4		
7		

1			
- 9			
D u			
s I O			
P			
A D			
c			
т У			
o			
•			
6 7			
: :			
s ND			
T			
c h			
u			
•			
s *			
: -			
7 C			

o			
c c			
o n			
•			
s io			
46 1 12			
A D			
c			
o n			
v s			
M 5			
c o			
aa O			
s			
N 1 2 2			
s			
D			
n v			
c c			
in			
u It			

a n			
s 0			
•			
c			
n v			
e r			
s io n			
45 5 1			
- -			
•			
a c			
s u			
a			
у			
a a			
- R			
0			
u :			
o n			
•			
s 4			
12 - -			
D.			
Α			
c •			
n			

v e			
•			
44 7 1			
5 10			
· ·			
z.			
a •			
•			
2			
y v			
r la			
и.			
 : :			
N s			
u			
9 12 -			
D / A			

c			
»			
•			
• •			
d			
ID.			
c •			
• •			
•			
io s			
43 8 2.			
a b			

·			
y E			
•			
,			
5 7 0			
D Co			
<i>i</i> :			
do r			
a 7			
45 2 2			
·· ·			

5 72 A			
99			

А			
n s			
•			
1			
s			
- In			
: :			
0			
dd - -			
 b			
•			
d			
•			
o b			
6			
7 A			
79 6			
n d			
x			
r In			
o u			
D			
ia 8			
r a			

s 4			
s A			
pp c			
d in			
7			
o v			
•			
v is w			
0			
E			
E			
s			
d -			
91 -			
E			
x o			
r n			
a 1			
io n			
o f			
I.			
g sc			
s -			
y n			
bo Is			
6 3			
я А			

pp.			
n d			
ix.			
s :			
co c			
o d			
A PP			
n d			
is.			
5 :			
с			
o d			
as			
0 A			
 6			
d in			
•			
CM			
o s			
ם			
e v			
ke s			
•			
62 8 A			
pp c			

d is			
3 :			
T			
·			
D			
v ke			
6 2			
s A			
pp c			
n d			
2			
2			
c •			
n.			
la. In			
x			
p -			
t io n			
nci I			
79 6			

a.			
is			
- H			
•			
asis			
in .			
ii. qu tr			
ar 5			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
ь.			
6			
s G			
•			
,			
61 2 56 56			
-			

,			
,			
61 2 1			
5			
r 0			
г -			
n			
ia. S			
c			
ns pu			
<i>a</i>			
16			
D.			
s de n			
c			
6			
2			
s =			
a c			
u t			
io			

n			
f In			
• •			
io n			
c r			
a n			
d			
 :			
p			
s io			
3 9			
9 16 -			
•			
s is			
T 5			
te r			
rgu a			

3 9 7			
16			
- 1 1 1 5			
s to			
3 9			
•			
X S			
c •			
•			
r D			

29 3 1			
7 0			
ð Sr			
n r			
er I Su			
-			
99 I 1			
s -			
v			
n ię			

a 1		
v 0		
h m		
s 8		
5		
r		
o P		
r		
•		
s o		
0		
n		
9		
b		
A		
c		
v s		
•		
57 7		
15		
4 U		

in .			
g.			
t h			
А			
08 04			
s			
7			
1			
s - 5			
T In			
M			
e m			
ज ।			
- - -			
e qu e			
у			
c			
5			
6 5			
15			
т М			

n P to			
,			
A			

45 K			
•			
b te			
55 2 G			
do s			
· ·			

.55 !			
Su su			
,			
55			
u ne			
ı a			
oo e			
D			
O E			
A CC			
A			
ı.			
e v			
n s			
c M			
s c			
ıc.			
o m			
pu t			
r			

s c			
ie n			
г П			
) <u>.</u>			
ic s			
d			
-			
a d			
π -			
* 			
a la u			
b s			
·			
ss 2			
ie r			
ta r			

e n		
do r		
u d		
M CA		
SCA		
d.		
- ię		
c ir		
u It		
•		
v -		
s h		
ju r		
po s		
0		
•		
x		

i bo			
k			
n d			
; ;			
a d			
d			
o f			
C. SSE.			
E.			
K.			
т Т			
h.			
n.			
*			
d it iso			
i a			
i.			

79 2			
c 0			
n.			
4 -			
•			
d 7			
ad a			
io T			
ir 1			
- Ma			
n.			
ię			
s			
sc TH K			
ra S			
ec			

FE A		
TU K		
x s		
a a		
d de		
•		
la.		
d is u		
- 4		
ir c		

r h			
•			
in .			
4			
ab C			
s ta			
1 0			
o - 7			
•			
s 0			
100			

o 7			
u 7			
···			
, ,			
is a second seco			
x P			
e r			
e n			
io n			
•			
d d			
ur da a			
n			
n s 5y			
s is			
•			
y			

h :			
n P			
r o			
ic 15			
n d			
a n			
in g			
n d			
a 179			
e c			
in 8			
d if fo c			
: :			
a I			
ī 0			
a a			
h			

0			
n.			
io n			
v			
it bo			
to the second se			
s 8			
•			
k			
•			
y			
po In			
n			
d c			
a n			
d			
in 8			
o			
t			
•			
pp I			
ic a			
i io			
n			
id s			
0			
r.			
d In			
v II 2			

p r			
c ip is			
•			
, ,			
o de			
·			
, , ,			
•			
r du			
p			
• 4			
,			
•			
r v			

s n			
d da			
do r			
o 7			
·			
•			
•			
du r			
ii :			
s s			
te h			
t u			
c n			
c 0			
n.			
- 1 7			
d c v			
e Io P			
d s			

•			
T			
n 0			
s 5			
i h			
e d			
ii io			
is is			
r in			
n.			
•			
0			
sy n			
•			

(v a		
•		
o 6		
s c		
o 7		
r 1		
•		
U		
sa r		
z ,		
s 1		
v u		
c		
o =		
, A		

adi r			
s u			
u M			
,			
o			
y			
м			
o			
7			
c ,			
я			
c o			
, ,			
•			
a			
a a			
da O			
in T			
o da c			

•			
p ic			
tik.			
<i>N</i>			
м			
g			
x			
7 7			
D			
·			
- -			
of dia			
s i			
in do n			
n a			
io n			
n.			
x is			
in S			

o P		
b a		
A		
,		
S C		
7		
s s		
, ,		
-		
x.		
T		
D.		

in c ip		
- n		
A		
P Sc 3		
i io		
T h		
s d		
11 io		
in c		
1 1		
e d		
a d		
- a d		

s 7		
in c		
T h		
•		
• •		
- - -		
e d		
ii io		
h -		
·		
is d		
*		
n e 79		
a -		

e d			
e m			
gh h			
iz c			
d in			
70 r			
a 1			
n c			
P 1			
N ZZW			
10			
TH IS			
10 N			
, ,			
m P			
s s			
1 0			
•			
, ,			

_			
r h			
s ir			
s u			
s s			
e 1			
io n			
a d			
c			
o m			
и			
·			
n.			
h Is			
v •			
d u io			
T h			
: -			
n.			

s po s			
: :			
s b			
ins			
r o			
s			
a d			
s In			
s h			
s in			
s s			
d			
o m			
t h			
•			
c o			
u			

n.			
ii y			
6 NC			
· s			
е Ф с			
n.			
is C			
ir c			
u 1			
ne Te			
o r			
and the state of t			
м			
- h			
c h			
in c			
-			
c c			
in the second se			
- ky			
a Fe			
i bus			
0			

A b			
с			
у			
A 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44			
d =			
s ie			
n d			
in			
e s			
r 50 7			
a 1 In			
a			
у			
n c			
•			
y ic			
dw			

a de la composição de l			
s s			
r Ip			
i io			
L			
a n			
gu a 8			
A			
y n			
s h			
r 0			
- o			
- n			
1 h			
s 1			
s h			
d.			
a s			
y			
n I			

a a			
i h			
is c			
dv a			
s s			
n			
r r			
·			
h			
in P			
te c			
gu s			
a d			
,			
-			

in do r		
i io n		
is r		
in to the state of		
o r		
p		
t ic		
T h		
-		
d II		
u		
gh :		
••• •		
- o v		
•		
,		
r in		
s r		

i Ny		
by		
(
) :		
x		
ia		
r h		
r la		
0		
D		
ig it a		
le c		
n		
k 1		
- N		
tu c		
is the state of th		
n 8		
8		
•		
do w		
n		
- I		
-		
h		
a pp		
0		

c h			
a •			
: :			
4			
7y 16 In			
d in			
* v			
i I			
h r			
ja b			
•			
vi Nu Add			
o n			
i h			
r -			

o a			
o r			
in i			
: :			
k			

• •			
: h			
· ·			

in c			
s r in			
•			
d			
s			
s -			
y a			
i s c			
o f			
e le			
- 0			
u ic a			
io n			
10 T			
h s			
y u			
с и У			
o f			
r P			

0			
dd h			
v s			
o f			
 o io 8			
y II			
T			
K h			
r a			
a pu			
p c			
in Dy			
f 7 0			
n.			
n s			
e P			
n c			

:			
to c			
T 0			
ic s			
a d			
E.			
C 0			
ns.			
n ke			
o f			
P			
a B			
4 1			
•			
r o			
· s			
M.			
h a			
a .			

•		
х		
a d		
n.		
a. :		
a 7		
o de		
ps 		
•		

•			
•			
o r			
,			
x			
5 is			
s			
,			
• •			
o f			
s			
M			
Ab o			
ty 2			
•			
a s			
ם			

- -			
•			
r 0			
c			
h a			
k r			
a bo			
, ,			
Z.			
_			
ιχ			
d			
,			
x v			
R			
a a ka			
in a second seco			
·			
А			
c			
h h			
.			

to the state of th			
,			
•			
· ·			
- u			
i A			
a c			
· *			

h			
iz 5			
io n			
a n			
u			
o r			
c s			
e d			
ĝ 0			
,			
r 0			
a v			
h			
e r			
yk ε			
t d			
•			
·			
AC:			
NO NO			

W		
G EM		
IN T		
c		
h a		
•		
n.		
7		
•		
r P		
in the state of th		
s nd a		
- 1		
4		
; ;		
d		
·		
o No		
do n		

3 I II			
u xx			
c 5			
w ba			
h s			
a do p			
1 4			
s :			
x i			
•			
• •			
w 0			
p r			

0			
•			
c 1.			
1 1			
o f			
is			
r h			
6			
io v			
 Fo			
in			
tr u			
to r			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
e c			
i.			
t h			
n r			
g pa			

P 4			
·			
r D			
: =			
-			
-			
•			
•			

a.			
in do			
 -			
a bo			
p			
te 			
- - y			
in the second se			
ik.			
v •			
is b			
х			
u ph			
M			

r ic			
A			
ie o			
r It			
w			
b			
- v			
s i			
b Sa			
h «			
s dd			
9			
- ia			
- м			
c			
c Na			
s ky			
s 0			
d s			
н			
e x			

rs.			
ie 1			
a d			
d III			
in do			
r Io			
d			
d In			
u s			
s io			
o a			
v			
a r			
·			
u P			
p to m			
r y			
x ·			
s. d			
s			

r ia			
D.			
o w			
io a d			
s b			
c 0			
do r			
n D			
s x			
a m			
p te s			
ia			
0			
ўо г			
nu d			
• •			
- 1 0			
a n			

x h			
t kr			
O			
in s			
r n			
e c			
10 L			
T h			
•			
b s is			
c o			
in i			
s h			
do I Io			
- in 8			
A			
in.			

o -			
dd i s			
n is			
is			
h s			
a c			
o m			
,			
n 7			
in S			
; ;			
0 v			
*			
le a			

c h			
M P			
u 7			
d c			
i is			
n e			
d CXD M			
PR			
EN S			
ıv			
E			
w			
E -			
s			
rr r			
•			
c			
à			
-			
•			
d			
,			
o b			
le m			
r			
2			
s «			
e a			
o			
-			

,			
de			
a 7			
p tr			
а с 7			
o r			
to o			
•			
1 2 4			
7			
,			
1 2			
a -			
k			

· ·			
to Age c			
- - -			
-			
: :			
da a			
•			
•			
p is			

e Po			
o v			
; ;			
h			
•			
10 58			
- -			
in.			
p r			
y c			
•			

un			
- s			
e d			
a c			
gen a			
- - -			
o m			
*			
il i			
D			
c s			
b c			
e n			
k 			
ı o			
-			
v			
a .			
у			
ns.			
s a k			
•			

- -		
•		
•		
-		
•		
G 0		

U			
T A			
м			
х Л			
п			
C things			
d			
c 			
1			
ib s			
•			
n d			
•			
No.			
n o			
r h			
e Ia			
•			
d c			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
- n			

n d		
d 2		
u 8		
1 1		
u P		
т		
r rf		
o r		
n.		
io n		
s h		
pp o		
 - y		
r s		
s Tr		
d		
dr 0 10		
m.		

7 5a			
u _y -			
ns.			
15 0			
7			
•			
in			
y			
• •			
T			
•			
n 1 7			
• •			
э м			

v			
-			
a a			
s s			
y c			
: :			
x			
h -			
s 5			
-			
- 			
a n			
in no s			
M is			
io s			

i ia a			
r n			
n V			
o n			
o do			
n d			
s o			
s h			
o n			
r ab			
·			
n.			
u 190			
r in g			
nK.			

is			
v			
iv s k			
a n			
a n			
a A			
b Is			
po in			
tou ro			
9			
e ns			
b e			
и т			
- -			
h r			
n d			
7			
- h			
•			

N			
s a			
w to			
p			
v M			
d m			
s -			
s a			
h -			
s u			
; s			
s			
u 15			
A			
p 1 2			
a z			

d.		
a a		
M # Y		
x		
i b		
i is		
•		
- p po r		
: - -		
- -		
a n		
e.		
T		
= M		
c G		

v		
11		
III		
du C		
a t io		
n		
o r		
s P		
•		
if ic a		
i by		
V ib		
h x		
м		
•		
p.		
s		
h *		
I in		
1		
h a		
M		
s		
π.		
u u		
,		
- - -		

,			
•			
r T			
e c			
us dan g			
,			
e u			
» К			
•			
i i			
c			
o Size			
f s			
•			
а Т			
,			

dan or do		
x y		
x		
o II		
,		
ų ,		
s		
d		
dh 7		
7		
M u		
ha r		
•		
v Su		
r a		
•		
o.		
r r		
dea or		
r 7		

- -			
0			
7			
•			
· s			
o da ga			
•			
- -			
T h			
d -			
h			

p		
r 0		
b Id		
•		
c c		
o r		
in S		
1 0		
c		
s.		
p :		
i Io		
- •		
×		
o v		
at		
y o		

•			
क् o			
,			
·			
-			
a .			
·			
, n			
in.			

0			
r s			
r m			
a n			
•			
u b			
•			
s 10			
a n			
y i			
r m			
c			

p			
d .			
r			
u m			
· ,			
a s			
r y			
rp s d			
do r			

h.			
•			
a d			
•			
,			
•			
o v			
a d			
e n			
c h			

т и		
•		
h ic		
·		
d d		
* *-		
7		
-		

b			
d			
s.			
s P			
· ·			
- -			
by			
a 5a			
r c			
b je			
s N			
л			

a d			
o r			
r v			
-			
a The d E			
c h			
•			

5			
c o			
•			
n K			
• •			
T h			

s in g			
is .			
do i			
RG AN			
2Z A			
T 10			
N k			
n 0			
w la			
d 8			
a n			
a			
b II			
ia 7			
s f			
y •			
1			
n e			
*			
a n			
d			
v •			
tu a			
in the second se			
po in			
0			

r			
v te			
y =			
•			
in C			
ı. D			
*			
: :			
sy			
h			
to to			
: :			
c			

h.			
• •			
- M -			
in			
•			
too			
v			
u			
ie d			
k 1			
c h			
1			
-			
r 0 Y			
ad a			
a 50			

o			
d.			
· •			
ie v			
a n			
p			
r h			
- P			
i.			
•			
a 7 9			
b a			
s k			
5 -			
d do			
, ,			
o u			
t o			
s 0			
v			

c			
s du lite			
*			
in h			
t bo			
•			
b.			
h			
• •			
s r			
dy			
n y			
i in			
•			
e n			
i 0			
b			
•			
n d			
, P			
e n			

d s			
0			
n.			
1			
y 0			
u h			
x v			
п			
s e d			
r o			
c			
a P			

- -			
P			
r 0			
· i			
e d			
ta a			
a b			
e te			
o n			
k 1			
y 0			
u c			
a n			
i k			
ip			
c			
- P			
1			
т			
0			
t h			

70 5		
ab da		
: h		
- In In		
·		
n s		
:		
4		
y o		
d		
······································		
p is		
d c		

1. 14			
iv c			
c W			
is			
 e ip			
n.			
b u			
n.			
0			
r a			
9			
ir s			
y •			
n o			
d			
s ir			
•			
n 0			
n.			

e c			
y			
0			
h x			
b a			
c k			
r o			
n.			
in c			
to c			
r o			
ic i			
0			
u u dy			
i h			
: :			
Δ.			
on di da			
it y			

has			
•			
BA CK G			
RO UN			
·			
·			
•			
x			
,			
•			
p a			

d i			
u m			
n			
r iz c			
d in			
A PP			
e n			
is.			
«			
•			
n. d			
- r d			
io 8			
ic s			
y m			
bo Is			
e d			
a io			
s			
w ii			
r. h			

x		
т.		
n d		
d io		
8 ke		
Α		
м		
у		
0		
h		
in d		
id u		
r c		
d		
- c		
d		
in d		

n d			
p in			
o u			
io			
h			
n			
0			
d Ng In			
1 1			
······································			
s d			
n låe			
s S			

to g			
π τ			
a d			
- P			
s			
у			
u U Sisio			
n uc			
м			
- # # # # # # # # # # # # # # # # # # #			

do.			
r in			
d ix			
is w			
k In			
 I			
r ie ad			
15			
100 S			
is is			
E in			
s n			
0			
s h			
w			
15			
0			
r.			
pu la r			
d Ve			
ir c			

· ·			
o In			
r o			
•			
s s			
r o			
p			
s 0			
p p			

o P			
- 0			
: :			
s s			
d У			
d s			
e f			
i d			
ie n			
T too			
r Ir Ge			
T h			
n			
r ia			

is.			
i h			
bo o			
k Is			
a 179			
p r			
do r			
a B			
in r			
o du			
: :			
y			
0			
•			
in d			
ie i			
a d			
v i d			
u a			
*			
h o			

h		
s 0		
•		
•		
•		
d 1		
d		
•		
•		
5) 1		
h		
о		

s n			
1			
т			
,			
r t			
o			
r D			
•			
, ,			
- -			
p 			
a d			
a P			
P			
, ,			



*			
u 7			
t			
•			
, ,			
•			
p 7			
ь ш			
w h			
, ,			
a a			
-			
c o			
a.			

u d m			
•			
r			
·			
h -			
•			
и м			
u d			
h			
d *			
z u			
p W			
, ,			
7			
Z8 O			
à			
ho i ž			

z.		
v		
y		
c h		
•		
•		
•		
o		
r du d		
o.		
** ** **		
5 n		
n d		
i m		
a 4		
v 3.		
s h		

n 1			
u 1			
 C			
4			

r «			
o r			
9 11 c h			
7 0			
o u			
c I			
k			
r i 8			
8 a a			
d			
b c			
o f			
- - -			
: :			
s s ir			
c u II			
o u			
50 5 33			
o t			
i h			
i h			
d s			
a r			
d in			

-			
d			
d c i			
is c			
a pi c			
n c			
o r y			
v a i			
n M			
n Sy m			
o d e			
s 0			
• • •			
• • •			
- s c			

b ia			
•			
n s			
y •			
M 0			
no O d			
u G			
in the second se			
u E pti			
a Sa O			
- d			
r in			
r y			
u t			
; :			
s n			
d s			
o Ia Sy			
ф 0 ш			
o n			

d			
a (5)			
i			
r T			
•			
± ₩			
r			
p r			
a c h			
:			
g n			
d M			
o c			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
d e			
n d			

м			
y 			
- d s			
I			
d d			
y d			
6 10			
I			
t h			
s c			
n P			
h o w			
h o			
v L			
h n 1			
c a			
b a			
u 1			
d L			
• •			
i a			

s d			
м			
6 III			
r 7			
OM			
d L			
p			
- III. II			
o n			
e x			
1 0 n			
r a			
ic			
0 ! r			
e 9 u			
h o			
w c			
r f			
p			

- h			
- 8			
x a m			
- u 8			
M p			
4			
•			
- d a			
e d			
r o m			
i h			
-			
o a			
in			

x			
4			
- - - -			
, y			
1 2			
k -			
и - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
ns p s			
d 1			
d -			

g n			
e 9 u			
1			
r a			
i o n			
d In			
v r a			
5			
r A			
ig o			
e t tens ic			
s :			
м			
c h			
e KA			
) c			
* 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
e d			
try			
7 6			
-			

1 0 1			
ia 8 5			
s m			
- a v			
•			
с qu п			
n d			
b in i			
o r b			
io 8 ic			
r Ia			
· ī			
o r d			
d •			
s c r			
i io n			
is f			
o n			
- d			
0 D			
s de n			
p r			
b Is			

n o			
r m			
w Is b			
o r			
d			
c r ip t			
io s			
r In pu			
s Da			
s b t io			
d =			
4 •			
a d			

e d			
: :			
a 1 7			
q u			
•			
7 7 0			
o i s			
·			
o			
y n			
h 7 9			
o u			
s o			
•			
* A			

•		
• •		

d t

e			
	,		
,			
	,		
1	a		
		1	
b			
	,		
		1	
d			
-		y	
	h		
		1	
f			
0			
		A	
,	e		
		,	
	o		
b		,	
	e		
		x	
		-	
		,	
	p		

- -			
8			
u c t			
i i			
,			
i			
i			
:			
-			
-			

7			
,			
c			
Ď d			
fu m			
ia m			
n i			
o du c			
w h ic			
ir s			
h a			
0			
a b			
y s			
in the second se			
k b			
u I			
o n			
s h			
o u			
t pu t			
s id -			
c s			
ix s d			
5			
e c			

ou T			
ig			
! - ស			
s h			
•			
P			
*			
in h			
4 In			
pu s			
a a			
4			
u r pu			
i h			
of de la contraction de la con			
r 0			
n.			
P R			
on b			
s P			
r o g			
u m			
,			

A L			
: :			
,			
o ā			
• •			
p 			
c o			
a *			
w.			
•			
<u>.</u>			
•			
7			
à.			



	A ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					

k		1
	н	
*		
		4
		v
,		
	d .	c
		ь
	,	0
v		f
		ı
		h
	T.	
b r		
w		c
y y	•	
,		c
		m
<		
		1
d .		e
		r
,	· ·	1
a		,
7	4	
		-
	,	
a a		t
	4	2
*		6
r w		
A		
		f
•		
A .		
i		
	A	y
* 1		

b s

by			
w r			
il in			
s h			
8 1			
! « V			
1			
X -			
7 P			
o v			
i h			
h e			
f I			
i p			
p			
r a			
a Six a			
i io			
! 8			
d			
d r a			
v			
i h			
·			
s v			
f 0			
r m			
a .			
٥			
- K			
6			
U			

r h			
in do			
n a			
oo I			
r h			
с в			
in E			
p 			
k n			
-			
-			
a -			
- II IIC			
- 2F G			
- a1 -			
- Juli L			
· ·			
h s			
do s			
٥			
1 1			
7			

A			
h s			
s d			
e			
b a			
o m			
• •			
s :			
** b			
r o r			
p o			
n : A			
er O			
: •			
o is			
p o			
n :			
 c			
- E			
n d			
· -			

1 f Q			
s f			
- if io			
in			
ч к			
T h			
c In c k			
s de n			
a 1 80			
s T			
h «			
ъ У			
• 0 r			
7 1			
s D			
7 1 V			
s h			
d o			
k s d			
s -			
,			
n d fo			
R			

N A N			
O			
1			
p - r			
n			
v le			
a			
d f			
d ==			
a n d			
s -			
8			
x •			
r 0			
da S			
·			
a n d			
a n d			
i a b			

: •			
s			
x • •			
r N A			
N G - #			
o P			
7			
- - -			
R			
- -			
d			

c : :			
- 0 -			
R c			
P =			
i r			
o r			
As Sa			
•			
o r			
: 0			
a n			
s			
a d			
i a b			
-			
h s			
1 0 8			
1 6 Y			
h P			
i n			
f 0 7			
R			
•			
2			
Z			
d r			
v.			

^ 0 x			
T. f f f f			
· ·			
s - -			
M a gra			
n P			
h 7			
r ic à			
o r			
e e			
r i			

1 1 1 7			
b 14 1			
b lise d1			
· i			
y o			
t h in			
,			
,			
u			
•			
à			
·			
c h			





f	• .		
(
		1	A
		1 1	
		h	,
L			
	e 1 P	•	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	i r h s		
		•	•
	g		
	, v		
f	K o		*
t		•	
1			
ī	*		
£.	Q	1	
		•	
i i	i v		
		1	
		,	
			•









, ,		
T A		
w		
т л л		
* A		
d ,		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
e 1 1		
r r		
o b fer		
г т		
и ж		
. c		
20 2		
» ,,		
sh.		

25 0			
e die a			
· •			
4 -			
s e Se c t			
c m			
o = e			
o r			
a n v			
in n u t			
I a			
:			
o w			
m a r			
m < .			
m I			
U 1 1			
i			
e			
1 1 P 1			
. z e r			

(D		
(D E M U		
A		
d i 8		
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
1 r c		
t t		
a 1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1		
т		
h e		
r 6 3		
f a		
1 8 1		
a I c		
P u		
e d n		
m b		
r i n		
o a n		
t h e r		
f o		

r m			
L s I			
1 a r			
g N			
: c a			
f o			
i o 1			
8			
a t			
i e			
, d			
•			
o d			
A			
u			
n i			
4			
i 8			
в 6			
d			
t o			
c h			
a 0			
8			
d			
1 8			
i t			
ī			
d			
u P			
1			

a 1 e			
и и			
1 2 1			
P			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
k o f			
(1 0			
0 U B			
b			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
v e			
c			
1 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			
t			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
k i n d			
o f			
1 2 1 6			

c i r			
u 1			
t h			
с о и			
A			
d i g i			
1 A 1			
c i r			
1 1			
d e .			
8 n			
d t			
k e			
e P			
1 o s			
г с и			
d 1			
8 i t			
r c			
s w			
1			

c h i		
8 0 1 h		
f		
m e n t		
b u i		
1 d 1 n		
a c o		
r n p m		
·		
1 n t		
r a t d		
e 		
u 1 1		
с в н		
# ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		
# F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		
-		
и г г		
i c r o		

r •			
o c			
r 0 r			
a n d			
t o			
b			
i n			
a s			
a b			
s k			
1			
in n			
8			
i 8 n			
a I			
а с			
k n			
* I			
d 8			
1 8 n			
a 1			
a 1			
o w			
n g			
d a t			
a			
t .			

t t c			
e			
a c k			
A P			
r i o d			
i c			
6 C I 2			
8 u			
a r w			
а v e f			
o r m			
u s e d			
i n t			
o r			
u I			
f a			
c o m			
r :			
f 0			
1 0 W			
·			
ь у			
- n			

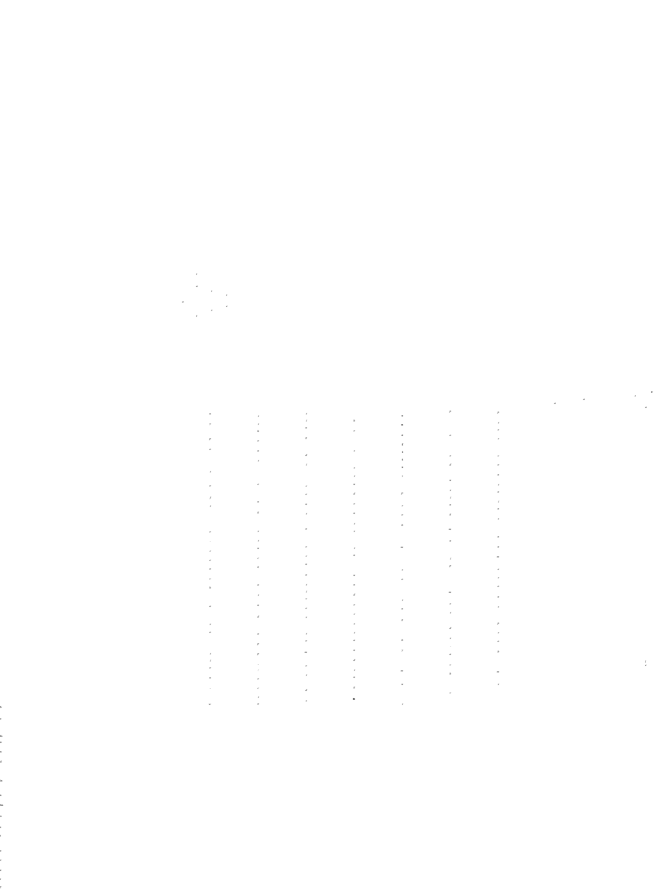
с я		
7 C a		
1 1 2 4		
d		
a : y		
t u b		
Au a d		
d s h t		
r e q		
4 1 1		
t o		
r a		

1			
1 n t			
•			
i n P			
1 * P *			
a n d			
d a			
1 0			
8			
0			
p u			
r			
e 1 d			
e f			
f e c			
1 1			
a n			
1			
r s			
F E T			
3			
8 a t			
, A			
d i			
8 i			
a 1			

ε			
c i r c			
1			
a V			
i n g			
t w			
m 0			
0 f 6			
A			
i c			
u s			
n 8			
bo t h			
n			
b a n			
e 1			
a n d			
P .			
c h			
n n d			
s t o			
r c d			
i g i			
t a 1			
d a 1			
с м			
s			
c •			

m			
P 1			
e m			
e n			
t a			
y y			
m			
6 1			
0 X			
i d			
i i			
i c			
n			
ı			
b t			
r r			
r			
W			
A			
m a			
8 n			
6 1			
с			
1			
c			
0 a			
t e			
d d			
i K			
k			
d d			
t o			
a n			
1			
c			
i 2			
f			
o s			
n c			
d			

а п г Б			
t o f f a b b			
1 n a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
m b c			
r r h i t			
s m a 1 7			
1 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
i p j w			



r		
ia M		
0		
r		
s Sa		
c 1		
5		
n k		
•		
c o		
- 1		
io n		
h s		
P		
r In		
c ip		
le s		
0		
d Ng		
i		
k		
s I		
0		
n ic		
s r		
0		
ns pu		

т			
· ·			
•			
in o			
s s			
in			
s :			
• 7			
: h			
r ia			
ro de s t			
T 0 d			
y			
d deg			

,			
a 13			
т h			
•			
d			
y ke			
•			
•			
•			
y s			

o T			
c 0			
n o			
ic a			
•			
n d			
n			
p			
•			
r du d			
ig II			
T T			
•			
sc o			
d u			
in da			
,			
r 0 v			
sa e			
i h			

ir s			
c 0			
n n			
s s			
is By			
•			
ala b Sa			
b 			
r d			
ig is a			
i i			
s in			
r h			
- - -			
d e			
v s to			
gas s			
h -			
d			

ie i			
= 8			
e d			
c Ir			
c u			
ii C			
0			
a b			
is c			
o 1			
v .			
ny			
- n 7			
o n			
T h			
·			
ita b			
y o			

u c			
- 			
t io			
ро ж			
n			
b c			
•			
d			
te 6			
s 57			
gr CC			
p p			
à.			
ay o			
0			
P u			

d			
b o			
o f			
o s			
k 1			
p c			
0			
pu i i			
· 7			
a d			
u y			
v •			
ta b se			

n d		
6 1		
1 1 n		
a d		
d II		
h		
is F		
•		
•		
i h		
·		
a c		
a ke		
ia :		
s h		
m		
m M		

c lo s		
,		
 pu		
in c		
ir 1 In		
i k		
- -		
io n		
c		

: :		
tae d		
- 		
,		
a Na		
•		
n -		
a a		
v in		

o u			
•			
b a			
n k			
. 0			
o b			
is			
n c			
a a			
c a			
a -			
c c			
• •			
n d c			

i a in			
is			
d of			
1			
i h			
in k			
o E			
•			
r M			
4			
y			
in F			
e n			
e d			
in o			
•			
y			

о		
n 0		
i h		
by a		
d		
ig H a		
h s		
10		
o d		
n		
×		
0		
Md		
o f		
s to		
0		
ic s		
h s		
- , ,		
u I Is		
P		
r 0		

a b			
y m			
n			
0			
ts c			
«			
ii b			
c o			
•			
4			
in E			
ic In			
v v			
•			
• •			
>			

ac a			
u i k			
•			
x			
•			
4			
: :			
· •			
, ,			
•			
•			
ı 4			
•			
, ,			
-			
-			

:			
•			
•			
•			
•			
•			
- -			
•			
•			
•			
•			
, ,			
•			

LU			
c			
•			
•			
•			
•			
•			
r			
h			
-			
4			
•			
• •			
da			
•			
•			

4			
•			
· ·			
•			
d In			
•			
•			
•			
in			
, ,			
e .			
•			
•			

o			
•			
•			
•			
•			
•			
•			
•			
•			
-			
•			
•			
•			

•			
•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
•			
•			
•			
•			
ts ii i			
· •			
•			
qu to a			
•			
•			

in.			
•			
•			
s 15			
•			
•			
s			
m The			
s ic			
•			
• •			
,			
υ			
•			
h			

4			
r r			
•			
•			
•			
•			
•			
4			
4 1			
•			
•			
•			
•			

E		
o a		
) -		
a c		
) - -		
0 		
0		
i h Sy		
a 44		
ia na T		
h r		
d le		
-		
y		
•		
sic Bit da		
e stan		
s 0		
0		

c o			
ya. : : :			
u c u			
The desired states of			
io			
A			
n do g:			
in c			
a ka			
•			

0			
, A			
ns (a-) 0			
5			
2			
0 4 0			
0 %			
it o			
m.			
23) 			
an a			
90 *			
w			
h I			
is on			
u T			
v =			

io d			
o f			
i in			
r a			
ic q			
, D			
f in			
h -			
o			
a 15			
p ia			
,			

i ii y			
t h			
r c			
a n			
w li			
i in			
·			
c Ie			
r Sy			
n 0			
a n			
r nar ia d			
v «			
e e			
a y			
·			
m le			
h :			
-			
- -			

r s			
t M			
ds.			
0			
r a			
id s			
s d			
s 0			
n in			
o			
in s			
io s			
h			

e d			
т h			
is is			
t da e			
o u			
v			
o Ta			
h S			
•			
a 15			
p aar i			
60 P			
a 			
a a			
-			

п			
a. So			
c Ir			
u It			
d			
c ix c			
ii			
a n			
· y			
1			
c a			
b e			
c Y			
•			
D No.			
ii a i			
r IN			
io N			
s			
no R			

D da			
c e			
h s			
c o			
n c			
°			
e d			
ig is a			
c s			
e ic			
10			
h I			
r ie			
th c			
o			
ia i			
n b			
· Io			
0			
s is k			
n			

r			
s u			
n r			
is a p			
is .			
is .			
a			
P			
×			
II b			
0			
n 6			
ig n			
e 0			
n v			
s			
ic			
n.			
ii s			
•			
in s			
•			
, •			
ya in			
)			
i e			

-			
d .			
1 h			
×			
h.			
1 h			
r r			
ge h			
n 8			
ia.			
•			
r o			
r v			
a 14			
3 3			
b			
p r			

n			
h			
in			
pu s			
i ie			
0			
m.			
tig h			
r h			
is .			
c a			
ra ra			
m 0			
16			
50 Ti			
•			
•			
o =			
D ię			
<u>.</u>			
a a constant of the constant o			
e c			
ia			

d.			
a d			
to :			
w Li			
•			
dy			
ad u			
.			
s			
MAL #			
v s			
d pa a			
B			
is 1			
sid is is is			

0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
f t t s0 s0		
uso .		
•		
w		

r s		
т		
h s		
r 0		
4		
•		
• •		
T h		

is is			
-			
r 0			
P 1			
c			
T			
•			
P.			
ia pu			
s de			
ss ig			
i bo			
t da			
•			
ii c Na			
c c			
2			

o c			
r a			
n			
I If ie d			
v			
r x			
0			
r n			
P			
Id			
y G It			
ge i			
ig n			
ia			
b			
in n t			

b			
d.			
s 1			
e 8			
·			
- 0 Is			
s n			
g in			
•			
•			
n r			

g h			
e v			
o u			
* ************************************			
d			
r w			
v			
a y			
o			
: :			
v •			
d			
n P			
o -			
c a			
- b			
,			
u T			

s is			
s s			
in c			
v			
o Ma			
8			
p s			
s h			
Te h			
is .			
d			
de v			
g y			
s ie			
,			
a in			
o			
10			

is			
:			
d e			
ю ж			
8			
u y			
r 0 (m			
in)			
te s			
c h			
s			
• c			
r d			
sh s			
p 3y			
h r			
 d 			
p 59			
o			

o -		
t in S		
•		
in B		
· ·		
os sa d		
is.		
a do 8 0		
i in		
6.		
a		
50 C		
as s		
y n		
n n		
b -		
0101		

-		
h ic		
n is		
ga Ya		
s M		
o d		
s c		
a 1		
d o		
s in		
i i		
d)		

Α.		
· ·		
m.		
o		
a		
ns.		
o r		
, ,		
, -		
d io		
ut. E		
is fr		
q u		
³ 7		
s s Y		
o u		

c 1			
n.			
d 0			
ii			
w 10			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
d			
e r			
ii io n			
io C			
nu DV d			
s.			
o -			
· ·			

s v			
4			
- -			
v •			
•			
v			
d C			
a d			
0			
•			

d c			
· ·			
т Т			
d s y			
ı h			
a jo r			
u 7			
r d			
ig i			
c ir c			
u It			
i ii iz			

in pl pl			
8 ic			
N.			
: h			
is			
a St			
P			
o 1			
s ib is			
1 0			
s.			
o n			
u c			
•			
do e			
c			
ho u			
in S			
и			

T			
n d			
D			
n .			
a. Ide			
p o			
•			
de 8 1			
т			
io r			
e d			
by d is			
a do 8			

•		
,		
o a		
a d		
t tu		
·		
· ·		
h k		
is		
d		
: : :y		
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
h c		
b in		
,		
m.		

•			
···			
n 2			
r s			
T			
go.			

n s			
•			
o n 59			
*			
ic a			
r Sy			
n e			
y 0			
; ;			
- ib d			
ia.			
•			
o r			
is v			
- h			

b.			
s.			
a 1			
0			
7			
T h			
0			
p a			
io n			
o f			
a n			
s k			
o n			
c ir			
c u			
c a			
n b			
d e			
t h			
ir d			
c c			

a 1			
s 9			
- tr a			
ic n			
s bo w			
T			
a b			
: - :::			
d is			
1 1			
16			
b in			
· ·			

- -			
,			
b.			
a la			

w		
•		
c 5		
u u		
•		
ia -		
7		
p «		
,		
,		

• •		
0		
··		
•		
· ·		
h		
7 1		
0		
: 7		
to its		
0		
n d		
A .		

d s			
o b			
i n			
a 7			
r b			
n 1			
T h			
s 5			
,			
D.			
î x			
* c			
ry :			
p o			

10 14		
A		
у		
v		
in E		
o n		
,		
0		
ig Is		
: •		
n		
o d		
* '		
ia v		
и с		
i h		

h a		
in a		
,		
s 7		
•		
•		
s r 6		
ins fis		
c t		
» •		
•		
12 1		
·		
n s		
s		

in .			
•			
n 1 5			
s o			
in .			
d ig is			
ig n			
is do			
in			
d			
ig is a			
,			
u s			
d			
1			
p r			
o c			
bo s			

h			
a So			
s is			
a a			
d			
ig II I			
i s			
a No.			
m.			
and face.			
is.			
T.			
a 			
P			
•			
n.			
s Sc			
s rie			
- d			

r iv			
o I			
o			
d ii io			
c d			
0			
•			
0			
is the second se			
h u			
0			
a io			
c : :			

i h			
E			
D			
in			
r Is			
:			
• •			
in d			
k 3			
in E			
t h			
e d			
1			
in d			
k 3 1			
d Ng			
: : :g			
n s			
(
u m			

in.		
e d		
) d		
e r		
u c		
h		
•		
0		
o 1		
o		
,		
n d		
T W		
v in		
r v		
•		
ta v		

is)			
to g			
ic s			
• s			
v			
s			
p 			
p p			
у			
v			
,			
by			
c h			

9			
s In			
и			
,			
a			
d.			
ı.			
т			
jo r			
y •			
r d			
ig Is Is			
; ;			
t il ia			
po s			
i i			
s h			
•			

n.		
u d		
r •		
F)		
0		
d		
2		
: -		
a		
a 4		
н		
i		
M		
n Y		

or		
j ka		
o t		
to v		
gr.		
oit :		
: 5		
11		
1 1 8		

903. 0			
11 1 0 0 10 10			
1			
TIDS			
900 O			
1 2			
11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
998 1			
ı			

ı			
10 1			
2			
001 0			
ı			
0			
10 1			
0			
000 1			
9			
1000 1			
0000 0			
8			
10			

0			
a I			
_			
u i			
,			
,			
D			
•			
a a			
•			
N.			
, n			
a a			
,			
8			
eo F			
in s			
n.			
s 6			
h c			
•			
in			
d			
ig it			
a I			
c ir			

c		
n		
• •		
x 2		
p 16		
b s		
i de		
ic a		
n.		
r r h		
a d		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

u K			
ii			
c			
ir c			
a n			
d			
s y			
c			
п			
n Ic			
c			
ir c			
u II			
7			
o r			
na P			
ia .			
n			
a n			
a lo			
8			
p o			
e r			
	a c		
	c e		

P			
P			
c B			
1 0			
f r o			
m 1			
1 h			
o a			
a n			
d d			
1			
e r i			
n 8			
1			
8			
o u			
d .			
1			
1 h 1			
1			
I .			

·		
•		
o u 1 d		
» «		
v d c		
b u t		
r 14		
1		
h b		
d % % % % % % % % % % % % % % % % % % %		
br c		

•		
•		
, ,		
T h		
•		
4		
s t		
e .		
c a p		
a b		
о f H		
-		
1		
f		
d :		
t a		

e 1 1 2		
1 1		
a 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
•		
V 0 Н		
m i n		
* 3		
. 5 v		
d c .		
1		
h i		
2 1		
v .		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
1 * v		
е 1		
e 1 W		



H 1			
•			
o n			
po P			
ts r			
1 7 3			
•			
•			
s is t			
r			
to 8 kc			
(T			
) 0			
m uy			
•			
1			
1 e v			
e 1			
b e			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
•			

v			
d e			
•			
d			
v о н			
0			
m			
m			
i n			
d			
6			
f i n			
n			
e d			
a.			
и			
i			
T			
т			
h			
6			
ı			
6			
m			
v			
0			
8			
m			
i n			
ı			
- d			
0			
_			

r h			
h c			
i n			
i m			
n			
t o			
* 5			
v d c			
d c			
w			
it h			
c c			
r t			
in			
r a			
я 8			
6			
*			
1			
ь e			
c			
о п			
s M			
e r			
e d			
h			
ig h			
т .			
n is			
is			

to		
r a 1		
e d		
r le		
1 . 4		
*		
r e		
у		
•		
a c		
•		
а г у		
e		
e		
w w		
h 1		
•		
a		

• s		
4		
T 0		
#		
r * *		
h :		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
e e d		
h		
а я У		
о и г		
•		
1 1 *		
e		

•		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
*		
e e		
4 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
5 c c		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
n 1		
0 1 0		
t h		
1 0 a		
d		
o w		
v .		
t h		
c 1 r		

- - -		
1 1		
a.		
b c		
1		
• • •		
d e 1		
ı v		
·		
8		
t h		
r : :		
4 a		
b e		
1 0		
ъ		
e n		
v 0		
h		

1 g h			
t h			
v o			
1			
b u 1 d			
b .			
• 5			
d c .			
I			
h : :			
c 3 6			
t h			
d			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
c 1			
e u i			

ı		
a c		
a .		
r		
ir s		
t		
t h e		
o u		
t .		
v 0		
h a g		
e le		
v		
e r		
а п у		
d		
ig is		
e Ir e		
я.		
s o m		
•		



a : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
a			
in .			
t. h			
is			
id e			
a			
1 b			
h			
a v			
io r			
t h			
•			
s tg n			
n			
1			
v			
it c			
h			
fat.			
m			
в.			
•			
le v			
•			
1 1			
t h			
•			
0			
t h			
•			
in			
ž.			
4			
0			
1			

n t		
- d		
a d		
ig is a 1 c		
b c		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
. o d		
c e T		
b.		
1 d s		
1 d 1		
5 1 1		
:		
r		

t e d			
•			
P 1 5			
i 8			
1			
3			
h a			
0			
P			
r e			
c i			
v			
: :			
8			
-			
•			
v			
1			
•			
5			
v			
d			
в			
d			
o v			
d e			
r			

u			
r			
t h			
6			
r			
m			
0			
r e			
1			
2			
ž D			
IG IT			
Α.			
L			
w			
A			
v			
v E			
Е			
E FO RM			
E 70 804 5 1			
E FO			
E 70 804 5 1			
E 70 SN SN S F F F F F F F F F F F F F F F F			
E 700 200 5 1 1 f 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
E 700 200 5 1 1 f 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
E 700 NM S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
E 700 200 5 1 1 f 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
E TO			
E TO			
E TO			
E TO			
E TO			
E TO			
E TO			
E TO			
E TO			
E FO			
E FO			
E FO			
E FO			
E FO			
E 170 EN 1			
E FO			
E 170 EN 1			

t h			
1 h			
P o			
1 1			
i v e			
1 0			
8 i			
o r n			
e 8 2			
1			
•			
*			
i c			
7			
A .			
e r			
t a land			
d lg			
H = 1			
c ir c			
d d			
e			
в.			

6			
e d			
0			
0			
p			
6			
r a			
t			
ε			
w			
is h			
•			
v			
it to			
h a g			
6			
le .			
v			
6			
ls .			
e f			
2V			
d			
2			
ď			
3			
v			
d			
6			
3			
W			
r			
i t			
•			
t			
h			
6			
b			
i n			
a			

y		
•		
, ,		
r h		
•		
•		
b		
, ,		
T h		
o P		
r s t		
•		
a 1 8		
1		
: : :		

1 1			
1			
e n			
1			
ı y			
0			
i i			
d			
•			
4			
T			
b			
b			
0			
1			
a			
cu			
0			
r			
r			
L			
A			
a.			
1			
8			
i.			
8 n			
1 *			
ž.			
4			

(c o			
0			
d i			
6			
1 6			
) w			
is b			
1 mm			
A s			
v			
s h			
1			
t e			
6			
in s			
•			
1			
2			
1			
d ig			
H a			
· e			

2		
a fa		
6		
a		
0		
« «		
h		
•		
fr		
fr o		
t		
t h		
M6 e		
a 1		
т		
h		
6		
0		
n		
c		
p		
a r		
é		
illu		
t t		
ř.		
t		
e d		
in		
F in		
1		
1		
1		

w

b éc b		
r e p		
r «		
•		
a r		
b it r		
r y		
d lg is a		
2 1		
w ho		
e e		
v .		
h a		
t h		
e v		
h a s		
c h a		
8		

(s w			
1			
h			
)			
b			
ı			
*			
•			
в			
v			
tu e			
ı			
t h e y			
у			
d			
d o			
s 0			
0			
in			
x			
r			
0			
t im			
T T			
h e			
v e			
lt a			
8			
le v			
e Is			
in			
3			
n			
a			

d lg is a		
ı		
c Ir c		
u R		
ж.		
h a v		
•		
v a fu		
o f		
e it h		
e r		
•		
s v		
d		
r 0		
v		
d e		
F		
u r		
t h e		
r m		
о г		
w h		
•		

w 1			
in			
h s			
b le b			
o r			
r h			
to w			
b			
n d			
7			
e d -			
: :			
b			
a n			
o 1			
y r			
0			

v -			
,			
h			
- «			
-			
•			
h I			
• •			
•			
n			

· ·			
r s			
i n			
p			
s -			
c			
•			
; ; y			
v			
d			
o s			
o n			

- -		
•		
e b d		
•		
- 4 1		
s.		

r -			
v			
o			
•			
0. **			
h c			

v			
· •			
ν			
v			
· ·			
s h			
0			
gu.			
y s			
•			
o u			
-			
v			
r h			
a v			
v			
•• •			
s b			
r b			

id.			
d s			
,			
n 8			
1			
y			
do c c			
in			
ф. с			
e qu tr s			
h r			
d Fe			
c ir c			
5			
·			
•			

d r			
r			
w 0			
u Ma			
h a			
s -			
dr 0			
n is			
t o			
io w			
r ir			
n lo			
•			
o h			
·			
in			
r o			
in s			
Sw II			
h in			
T			
ina .			

o o			
r A			
•			
o ir s			
e u			
in the second se			
a 7			
, ,			
n :			
h s			
u I			
b «			
e d			
и .			
Α			

·			
v o			
n			
a d			

T h			
d la			
5 7 2			
r Is			
1 - 4			
u r r			
t to w			
ie			
k S			
in g			
s c			
h.			

s u			
b Is			
*			
es .			
o 1			
v d			
d D			
v a			
•			
•			

P D			
,			
, T			
y			
i i			
n e d			
o Y			
: -			
0 L			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
•			
ı v			
d c			
T			
h u			

•		
,		
•		
v		
1 1		
-		
v o		

a x			
- - -			
r o			
r 1			
r			
u T			
n			
v			
o I			
: h			
o u			
; p			
у			
: : :			
*			
r 1 3			
tos tr			

r h			
io w			
ia v			
T h			
a			
ia.			
e 16			
1 - 4			
· h			
a n y			
o u			
р ч			
v			
e Ie v			

0			
v d			
- -			
a b			
o r			
s			
o			
e d			
s o			
a c c			
a.			
y 0			

r po			
v o			
•			
s c			
s o			
v			
•			
n h			
i.			
d In			
4 16			
- -			
t (6)			
y d			
1			

r u			
: !s			
• 5			
d c			
- - y			
0 0			
-			

5- 1- -		
•		
•		
·		
- -		
•		
o r		

 -			
di ii			
•			
n n			
to r			
in			
e I			
h -			
n a			
• Y			
•			
io d			
d			
•			
•			

q L			
r Is			
a n			
ta II			
a			
··			
v			
d c			
a n e£			
ie u			
- 5			
- I I			
g in			
r is			
t in			
is			
m T			
s s			

qu u c		
9		
· y		
is 65		
u n		
· c		
n v		
o d		
s y		
-		
π a		

r			
4 7 8			
•			
4			
c (a			
4			
- - -			
6.			
: h			
- 5			
o da c			
4			
,			

T		
h c		
P		
o d		
т		
0		
h		
•		
v s		
f o		
r n		
•		
h o		
w n		
T 1		
io n		
w b		
•		
y m		
n.		
r k		
-		
d le		

it a			
is a			
• n			
y ir ir			
,			
c Io			
c ka (a			
s 7			
•			
ie			
•			
r In			
,			
D			

,			
c			
μ			
<u>:</u> -			
2			
h s			
n			
s u			
*			
•			
n			
i h			
v			
•			
it a ge			

v		
d c		
T h		
σ .		
out =		
o -		
x.		
4 -		
3 -		
a u		
to w		
r N		
e Sin		
n d		
da i		
•		

d.		
•		
o		
out		
una s		
•		
·		
<i>y</i>		

0		
s		
•		
c h		
•		
•		
А		
x		
,		
is		
i h		
e P		
r r		
d		
- h s		
4		

u a			
r			
P			
ii ii d			
E V			
ho u gh			
i h			
d Ng Is			
a I S			
n s			
is d			
u in 8			
: 0			
r h			
n.			
in f in			
(
te a			

in the second se			
g e			
is is			
t h			
i in			
0			
•			
w h			
k h			
i h			
s ig n			
r o			
•			
i.			
r le			
6 2			
** I			
b e			
d is			
io			

c			
n d			
r D			
, A			
s 7			
-			
•			
ic s			
s Se			
•			
u b			
- -			
T			
- 66			
c			
1 0			
-			
u L			
L			

ia v			
is s			
s ho w			
v d			
a d			
g.			
D .			
2			
•			
22 V			
т h			
·			
• •			

- 			
d in			
r He			
s -			
·			
re is			
v =			
is d			
e f la			
,			

•			
·			
e •			
•			
s 7 w			
h v			
r D			
u 1 7			
; ;			
1 6			

*			
ia s			
a n			
à.			
n in			
n			
•			
d 7 8a			
:			
s.			
•			
v d			
n d			
z.			
•			
v			
· ·			

h		
s v		
v		
u b		
is r		
ф 7 В		
1 M 5		
x.		
6 7		
·		
e		
n 4d c		
ib		
I		
•		

,			
s v			
и			
0 T			
c n			
7			
, ,			
Soo da			
, o			
T h			
p c			
- d			
o f			
r h			
-			

* *			
e f			
r n			
o u			
a *			
s o			
5			
w			
·			
·			
i 8 h			
da T			
т h			
•			
v s b			
in F			
6			
h			

s D		
•		
•		
y s		
D		
u :		
y s x		
i h		
4		
y c		
y c		
- fo		
y Y		
r r		
v		
:		
•		

r			
in P			
ry un			
ip Ny			
by I			
00 -			
ig n			
1			
io v			
ii b			
d *			
- in is			
n Si			
c s			
p 1			
b Is			
P			
r o			
id c T			
h.			
,			

d s			
in Il Io			
is			
sh a			
fr a			
il o			
o r			
at ma			
a da			
i D			
- : y			
· '			
,			
c y			
ie H			
·			
s do			
n			
is .			
ı			

6		
· ·		
P		
o s		
ib fo		
d e		
in II D		
·		
7		
s 0		
· ·		
n		
h o		

*			
× ,			
D			
, ,			
c			
•			
and E			
n go 0			
- - - 0			
s			
2			
· 7			
e R			
:			
in d			

y gen a			
! - - - -			
in .			
u L			
s o			
ie .			
i w			
h a			
s 15			
b			
a n			
in T			
ile -			
r n			
v = 0			
2			

3			
25			
э м Н			
z)			
x			
· y			
c ia			
е qu п			
c y			
r 5			
M =			
7			
0			
e ·			
: - 6			
is o			
c Ia			

d			
e f			
h			
- 8 h			
n			
d - 1			
do r			
du t			
,			
y c			
o F			
900 W			
и			
obb is v			
o Ria A			
c			
7 - Duna			
·			
a Si			
0			
y H			
x .			
0 5			
-			
×			

b is			
o o i			
h -			
a			
•			
s v			
p -			
no u gli			
o r			

٤		
·		
r A		
•		
•		
•		
(a)		
!		

: •			
v d			
c c			
·			
e d			
is c			
n Ic			
•			
is is			
o r			
u r			
1 16			
•			

,			
n s			
o r			
do isp			
o ba			
c 0			
Swi Alic In			
•			
n d			
r s			
о			
s h			
h a			
n d			

io n			
h			
m ię			
h I			
r Nu nn			
m.			
in .			
te r a			
×			
it a			
d fo			
io E			
0			
p c			
r io n			
Sw II C			
h «			
n d			
e la			
y			

d			
s 0			
h a			
0			
r P			
·			
A			
pp by			
in g			
v 0			
ge d			
•			
h «			
in e			
d r			
s *			
n			
b			
tw c			
a b			
te E			
c			
0			

ra h			
h r			
th for			
rr 0 1			
ab ka			
L			
d			
d do			
,			
a 7 0			
96 ii			
ı N			
v			
w .			
th.			

h			
e V			
a In			
0			
in c			
c h			
c s			
in a			
io n			
s			
0 W			
n In			
r le			
1			
T			
0			
n Ny			
w 0			
go s			

ib Si		
in pu		
v		
v		
•		
ns.		
v s		
a d		
h		
ig h		
o P		
•		
o.		
1		
c		
 1		
n		

- r u		
d		
у		
in 8 0		
, ,		
s -		
7 6		
w		
v		
: :		
•		
u D		
2		

d r			
o w			
o			
n.			
s n			
······································			
×			
s bo			
a.			
in T			
· ·			
1 K			
T h			
c h			
is .			
c 1			
d			
-,			

in pa			
,			
a d			
•			
, ,			
•			
4			
•			

h			
A			
r Ga Shir M			
•			
ib) Sw u c			
) N			
n. 1			
to			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
do			

sc.			
:			
* 5 v			
d c			
· ·			
• -			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4			
-			

•			
i in			
ı 0			
io o k			
i c			
d.			
is c			
c ir c			
ii 0			
i io			
in.			

•			
:			
s h			
s in			
p Se			
•			
ii c			
o d			
h o			
*			
in			
ne -			
·			
u d			
s f			
0			
- -			
ic io			
g ic a			
•			

h.			
la.			
d c			
s Ng			
e d			
ī.			
p			
e r do			
Ins			
8			
n			
io §			
ic 0			
p e			
io 1			
0			
c			
s b			
a n			
1 10			
o r			
is M			
o			
s			

,			
E T			
A			
d i			
•			
s -			
d			
e			
a c			
0			
a 1			
r u			
c 1			
d			
u 1			
n 8			

is a			
r Sy			
c a			
a b 5c			
o r			
s h			
p -			
do r			
n d			
s h			
y h			
3 Y			
i h			
do r			
· ·			
ia c c			
c o			

pu i		
c		
- P		
b te		
r		
p e		
r do r		
in F		
и		
ii 0		
0		
* 1		
h In		
o p		
• •		
r y		

in Ma		
do n		
,		
o -		
ia s		
r P		
o w		
•		
d So		
a d		

- u			
io a			
e			
t h			
* 7			
d.			
a			
 I			
x :			
in			
a s			
0			
p.			
,			
-			

*			
•			
r h			
c o			
u			
s io			
0			
•			
a r Ny			
- s			
in c			
- - 4			
io r			
c a			
ic u			
t io n			
io w			

•			
•			
•			
и			
s v			
T h			

c 0			
• •			
o r			
c o			
b.			
•			
a d			
1 2 7			

,			
D.			
v d			
·			
h s			
п			
v : =			
a r			
•			
r r			
tu 5			
is			
r			
d -			
, a			
· P			
o :			

b I			
r			
ν			
: h			
•			
r G W			
w 0			
 o			
e Y			
*			
G in T			
h			
i h			

: :-		
ia		
•		
·		
n n		
ior I		
¥		
- -		
: : -		
i		
-		
i		
- -		
-		

_			
- -			
v			
d c			
is a second of the second of t			
s s			
· is n			
i G			
c o			
n c			
c h			
 c			
s d			
- -			

о ш			
* G			
w.			
in the state of th			
io *			
t h			
- -			
to F			
c is			
- h			
7 16			

:			
- ir			
c 1			
d			
i 0			
n.			
i h			
a n			
o a			
i in a			
t io a			
r d			
is c			
e C			
() ()			
ii c			
in pu			
s le			
E do			
v c			

it *			
u I			
e c			
,			
s o			
o n			
a A			
r h			
in pu			
d le i			
7 1 1			
t h			
r a Th			
7			
r k 8			
en de la companya de			

•		
o		
in .		
ta		
: -		
No. of		
t T		
•		
7		

no : :			
ha de			
•			
•			
•			
70 (do)			
• !			
n *			
Y .			

•			
_			
ı			
1			
•			
- - -			
n.			
ns de			
ga s			
• •			
ab.			
0 N Isa			
p is			
Nas di di			
•			
ol me die C			
r 0			
ke a II			

n 'y			
o s			
n			
y			
no. In			
n d			
in			
5c.) s too			
r In			
ad			
ns r			
-			
,			
r u			
•			
σ ,			
r pu			

n in			
e da s			
•			
i io			
N 0			
G0			
•			
•			
Б			
ь			
ı.			

o			
,			
0			
0			
p -			
v :			
c			
-			
da			
io.			
d			
r d			
c 0			
; ;			
c W c			
u 1			
e h			

r P			
i i			
d			
ia c			
c			
r o			
de o e			
*			
inin			
adi ata			
· •			
s			
in			
na r 59			
•			
o u			
pe :			
ig n			

in			
a d			
t Basa D			
s h			
s			
n e			
in pu			
s rig			
d Т			
T			
to d			
G			
29			
T h ×			
n in			
т 16			
*			
is .			
•			
d io			

n			
i c			
io a			
d .			
in r			
•			
o d			
•			
ф) т			
, ,			
h			
d s			
do r			
•			
n d			
1 20 1			
r m			

a b		
u d		
s in		
6		
v		
•		

) s 7			
m b			
ia			
У			
s.			
e b			
r f			
r úr o			
in.			
th c			
ao a			
a n			
o r			
d in			
,			
tos de			
a 10			
p saf ie			
•			

ha da r			
w			
G			
is the state of th			
s s			
c o			
; ;			
u * d			
a a			
ia P			
•			
d de			
п			

15.			
,			
a.			
o b			
i h			
is			
r sp			
r s			
-			
o f			
•			
G			
r a sty			

is.			
s -			
5407			
7			
4 07			
s.			
- P			
i h			
c h			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
a 			
o r			
c			

a Ste			
d			
ou d			
u 10			
P 1 1			
•			
.			
s s			
1 0			
i h			
in pu			
s dd			
z			
r ch a			
*			
asc h			

io			
d			
n d			
th c			
c c			
•			
h a			
i n v			
0			
i h			
s 1			
p u			
v -			
c i			
·			
ir c			
c 0			
n I			
o i ie d			
b y			

6			
io n H			
•			
•			
in Y			
p Marian Marian			
,			
ns bo			
d ic			
se d			

dr o			
in the state of th			
a la			
•			
ns G			
is .			
··			
i h			
e In			
v s			
is .			
c o			
r.			
, ,			
, ,			
,			
y 1			

o			
0			
n Th			
•			
,			
a a			
in .			
v •			
•			
r 14			
- P			
in			
с			
w			
is .			
••• Y			
dd I			
r io			
s is			
- n			
kc a			
c e			
w h			
ic h			
r F			

ie			
O d			
h s			
r h			
 I			
r c			
o n T			
h is			
: ::			
ii c			
c la			
ię n			
• 1			
v s			
sion			
: :			
d s			
d			
y m			

is the second se			
ia V			
o c			
•			
v :			
v			
0 0			
n 7			
4			
•			

л т			
•			
in v			
•			
r c			
o II			
p la			
n Ny			
*			
o			
s da da			
n d			
o r			

n a			
in Dia I			
: :			
•			
- -			
· •			
da -			
n Y			

i D			
i in			
v 0 1			
•			
-			
-v			
10			
•			
-			
-			
- E			

**		
d c		
W		
,		
r à		
•		
•		
o T		
do R		
r An		
u		
ı v		

v		
à		
ii		
ir a		
e d		
*		
a		
is		
- %		
п		
h r		
s		
: 		
of Sc		
n c		

b s			
c ir c			
la o			
ns.			
a -			
r h			
k v			
t.			
h s			
G			
in P			
h s			
ha if c			
r ie			
9			
1			
ı h			
i c			

•			
d **			
n.			
g			
io w			
ı T			
hu s			
w			
e n			
G			
is to			
t h			
-			
ur c			
is is			
- to a			
s d			
a			
d.			
o u			
P			
r h			
s in			
P			

0			
i h			
a m			
P			
u			
s e			
do T			
G			
m.			
i h			
: :			
s b			
,			
и			
s a			
h s			
r h			
-			

·			
t h			
·			
r v			
in 3			
; ;			
r h			
ns.			
e T			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
• •			

a n			
d a			
d			
io g ic			
,			
m bo			
6			
is			
: -			
in Y			
•			
is g			
ir s			
- in			
F No.			
· T			
h s			
i o			
-			
o u			
ı.			

pu s			
w			
h.			
n G			
is			
h. Ve			
i h			
e n			
a b			
is			
n -			
o			
p			
d			
h s			
o u			
r pu t			
is :			
u c			
bo w			
in			
T.			

•			
T h			
·			
a b			
•			
* h			
- Ma			

h «			
s			
d s			
r d			
ī			
T L			
lo -			
s k			
à m			
dy			
04 0			
7 40 4			
is			
r h			
r In			
pu t			
s id			
T			
is .			
is 1			
 v s			

to.			
c w			
h			
in pu			
s ad			
n d			
i N			
· y			
o s			
to 5 Ic			
,			
m b			
o Is			

·			
in s			
a n			
h s			
, 7			
bo E I I			
is S			
ir c			
n T			
ię .			
1 - 110 C			
N			
0 1 ic c			
1 h			
·			
a II			
c ir c			
do u			
b la			

: :			
u s			
• •			
n n			
e qu			
ν			
•			
y -			
•			
4			
h S			
is -			
a d			
b 			

A io			
g ic			
x P			
•			
io n			
io r			
t h			
in Y			
ig n			
i is			
bo w			
by			
* :			
in f			
- b			
a b			
y •			
i h			

y 			
in 1			
a n			
•			
h			
b r			
NO 178			
•			
٢			
s n			
NO T			
и			
i la			

d			
·			
u 7			
, ,			
o.			
r NO			
•			
ir c			
T h			
is m			
* k			
•			
n s			
in c			
×			
a Inv			
· 7			

o v		
ya.		
· ·		
n v		
•		
,		
я 1		
и		
•		
-		

s t			
in o			
i h			
*			
h H			
z.			
d c			
f in c			
1 h			
•			
•			
: (a.			
M			
d *			
D			
, T			
-			

- - -			
, s			
m b			
•			
yd) A			
•			
7			
de la companya de la			
_			
- :			
: dd			
·			
-			
r inn n			
c k			
r Ny			

и			
n Sy			
w h			
e n A			
N D			
r 0			
h s			
asa d			
is io a			
60 r			
ns P			
r A			
o d			
I do			

л		
D.		
y :		
•		
v		
ī		
52 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
•		
- -		

и			
o			
ı 7			
v			
1			
*			
ii b			
·			
is b			
o n			
iy 1			
7			
p u			
o **			
in			
1 12			
· v			
·			
n -			
0			

P			
e 7			
i i			
n			
o r			
A N			
ne -			
12 -			
h.			
in pu			
a da			
D.			
•			
s			
d in			
ii a b			
A			
ne a			

H		
,		
*		
•		
· ·		
v		
: >		
- I		
- - -		
•		
u O		
y :		
v		
a w		
h v		
in .		
to the		



2			
i h			
2			
in II			
a.			
s is			
ν 2			
i I			
pu c			
io w			
- 			
D II Dan E			
in 3 u			
A .			
:			
i Y			
2			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1 100 1			
h Ng			
H is			
b c			
e Se d			
v In			

*			
NO G			
•			
(a) M			
•			
t. D			
T T			
•			
te (b)			
66 2			
н .			
H u			
H			
y y			
,			

D			
y o			
<u>.</u>			
н			
L			
L γ			
v			
2 V			
o T			
n Ng Ng			
T h			
is			
c a			
b			
s x			
p r			
•			
d			
in			
h «			
do			
r m 1			

и			
c 1			
o 1			
h c			
u P			
p -			
- -			
d V			
2			
и			
o I :			
-			
•			
e s			
ii			
da r			
e d			

d Ve Is			
500 W			
in			
ie .			
3			
т			
h.			
•			
b e			
u n h			
in o			
r d			
.			

o n			
A N			
-			
n c			
v 1			
· v			
a n			
d V			
n d			
r c			
is h			
e x			
s e			

in			
n u			
m b			
r d			
if do			
ha I			
e V			
· ·			
2			
v			
-			
(i			
•			
- 1			
n d 8			

•			
•			
In .			
•			
d			
s in			
•			
to fo :			
(a.) M			
•			
t. (b			
T -			
•			

t c d d in (c) S ym b o i

x :			
n Sy			
v •			
h 16			
h - s			
a d			
v :			
:			
c			
h e			
×			
x			
-			
n Sy			
i h			

T.			
- 2			
v :			
: -			
· ·			
· ·			
- is			
s -			
T.			
x			
s -			
se T			
s :			

n in			
s u			
n.			
r iz o			
c 1			
v			
и			
i i			
ε -			
1			
v			
2			
z			
T T			
n.			
na O			

a.			
1 0			
` a			
P			
v 1			
o r A			
n 0			
d =			
n.			
a V			
i r			
ı			

o			
v			
2			
o 7			
v			
3			
• •			
γ			
•			
и			
т			
h is			
te m			
la a			
d S			
to th			
·			
ν			
· -			
и			
v			
·			
,			
v 2			
o			

v			
c h			
c k			
7			
 ; ;			
T G			
u r			
po n			
s No.			
ic r			
y w			
- In pu			
•			

0			
-			
o : ::			
s v			
d c			
o P			
s do s			
w in			
a.			
h Se			
т Т			
h is			
s h			

V			
v			
i h			
s n			
v			
· ·			
2			
in pu			
i d			
ig n			
io n			
•			
,			
v			
и			
r			
•			
po n			
is to be a second of the secon			
te T			
s y			
×			

uin.			
sh			
R			
•			
v			
• h			
is a second of the second of t			
b in			
v			
е И			
A			
s bo w			
is.			

s			
*			
h da			
и			
u th			
sa b			
ov I			
r le			
- II C			
n d			
r u			
h.			
s b			
in			
ie .			
ı P			
n d			
d c			
:			

(a			
) M			
d •			
i. (b			
r uu			
) H H			
v			
· 2 2			
н			
н			
v 5			
н Ь			
L			
y			
<i>z</i> <i>y</i>			
s a lar			
e d			
·			
r 0			
gh (c			
1 - 15			
b			

T h			
· 7			
m bo 1			
O R			
v			
2 x p			
s c d			
h h			
do n			
h			
u P			
· *			
и с с h			
a			
u h			
is			
- - -			
d			

s o			
n T			
ię			
15 a			
T h			
ja o			
n c			
v -			
и			
o n			
у			
7			
· · ·			
b .			
z r			
•			
s d			
o i			
d *			

r In			
ı h			
•			
9 b			
z.			
o			
e e			
n d			
v			
h s			
s :			
•			
v			

s			
r h			
b la			
ym			
bo I ic			
·			
) :			

· to		
g ic		
qu a		
r io		
×		
e n		
d		
Y		
н		
•		
i h		
0		
v c		
* *		
s h		
d		
ig It a		
i io 8		
ic		
c ir c		
u		

u.			
•			
•			
n			
b «			
e d			
· to			
g ic a			
•			
g			
•			
•			
·			
w			
h.			
n SSI:			
·			
d			

x			
E.			
T			
н			
h e			
w			
SE Y			
н			
n d			
z			
 SSI: T			
-			
s h			
d.			
x E			
SE T			
d			
t h			
5			

• •			
T h			
o u			
•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
b is			
- 16 6			
a d			
o io j gr			
33. T T 4 33. T			

A a			
·			
e n			
5 V			
d c			
y d			
16 16 18			
y •			
: :			
G e			
n c			
a ily			
is is			
- -			
c h			

s t h			
TD			
r n			
8)			
i.			
: :			
e n			
i r			
a de la companya de			
ili b			
o r			
io in			
to s			
0			
ı. h			
: :			
d io			
ß ic			
ic v			
w			

h.			
po vr			
r In A			
e f			
u e e			
p r			
v id d			
i b			
d			
p p			
v 0			
: : :			
Tr			
 16 a			
T h			
r Sp			
- f fo			
c s			

- -			
,			
e			
4			
•			
•			
s in			
s Is			

r o			
n k			
c ir c			
d			
a 1			
d = E			
in It			
by			
i is			
,			
s 0			
-			
i h			
s			
w in			
b			
4			

•			
h			
, ,			
s n			
1 h			
-			
и			
in I			
is c s			
h			
o E			
: :			
n g			
o 8			
c			

0		
•		
1 -		
•		
· •		
to.		
•		
-		
ь		

•			
T			
·			
•			
* *			
ny c			
in r			
h			

n.			
o T			
te			
•			
a d			
e v			
0			
r			
p = =			
h =			
p M			
n			
۰			
; ,			
ia m			
•			
p -			
ď.			

io p			
· -			
io p			
s Ia d			
x			
rd (r)			
MA **			
т			
in			
lo p			
a m do			
T to the state of			
•			
T I			
•			
is a second of the second of t			

is		
a d		
4		
и		
•		
•		

*			
o r			
h s			
o p			
io n			
h Is			
- - -			
io P			
T h			
9			
in P			
SI. T			
io P			
(b)			

u t			
h			
t a			
to do			
н			
н			
7 7			
(in O			
•			
0			
** c			
2			
ı.			
N 0			
c h			
a.			
s -			
-			
21			
r M			
L			
H SS:			
ı X			

E. SSI: T			
A S			
T E			
x			
K.			
s E			
т			
o -			
p 0			
•			
- -			
*			
a d			
s 0			
ı			
•			
h is			
is			
r s			
d			

o m			
•			
•			
a d			
c c			
d			
r in			
, ,			
I Ia d			
f fo			
r n			
;			

,			
t h			
r in			
a in			
d .			
in I			
r I			
·			
h			
4			
a u			
v			
·			
g ic			

·			
s I da			
es h			
•			
•			
a d			
•			
i a			
e d			
ie v			
in the state of th			
d a			
•			
= 4 1			
p 0			
d.			
u 50 54			
v			

d.		
1 16		
v II		
r r		
r n		
b c		
1 1		
u ia		
s h		
h o		
: :		
s		
o -		
s s		
1		

•		
n		
v		
= 1		
•		
7		
- - -		
•		
t io		

•		
т		
•		
0		
y a		
•		
•		
•		
:		

9			
u 1 190			
to *			
d			
* !			
r s			
to w			
w Hi Bo			
• y			
s ins			
* :			
· ·			
la In			
is			
c			

s do p			
A			
n d			
h c			
a m			
in			
•			
f Ir			
и			
in f			
ip - r			
to P			
A			
is .			
s s la			
to w			
i.			
is do			
n			
т			
r			

ir 1			
·			
in n			
y n			
u 			
-			
is c			
- - -			
in f			
·· f			
л			
1			
t h			
5 1			
o n			

t h			
•			
h			
4			
* !			
n r			
,			
0 5			
d s			
- n			
a d			
d			

i s io			
te c			
r 0			
sc c			
s			
- b			
b in			
· •			
m 5			
hu T			

8			
1 85			
h a			
n P			
u :			
n d			
i n			
- - -			
u I			
u			
•			
a			
о п о			
P			

du I			
n u			
r N			
1 0 7			
s d			
t h			
a 179 6			
···			
d in			
by			
i			
o u			
pu s			

•		
: :ss		
- -		
n -		
b.		
•		
r 10		

is .			
d In			
to P			
in I			
e g			
т			
h e			
o ia			
,			
u n			
is.			
s a dd			
1 N			
in 1			

h.			
•			
е 8 14			
v In			
r h			
a po r			
p			
in a second seco			
ta ·			
ie b			
o r			
•			
h in			
pa. 1			
,			
п *			
· 7			
T			
•			

ig h			
f lo			
n d -			
0			
•			
dd H Io			
n a			
ia c			
r o			
n ic			
c ir			
c u			
i ·			
o in			
; y			
n			
u 10			
bs T			
h c			
r			
e 8			
k E			
r			

in			
te :			
1 8			
h			
in.			
pu s			
i h			
gh x			
n.			
o u			
s pu s			
r h			
- - -			
e d			
do r			
c 0			
pu :			
a I			

b io			
c k			
in			
k r			
p			
o c			
· 0			
o r			
d			
u ii i			
c 0			
n 04			
n d			
y o			
*			
h -			
b			
g in			
r i			

is		
a -		
·		
6. T		
e d		
T.		
u r		
e 8		
is s		
is		
 n d		
s m		
•		
u II		
in g		
n s		
b in		
y e		
qu ir a		
is 1		
io r		

15.			
s			
•			
in .			
· y			
u			
b c			
т и			
c N			
a r			
•			
is 5			
r c			
e d			

1 1			
d c			
in			
:			
m b			
in			
n d			
0			
•			
s			
T T			
i.			
m u			
h.			
7			
is.			
s -			

ii.			
8			
is I			
17			
is			
4			
- b			
ii r			
8			
is :			
т			
h c			
e le			
r sip -			
f to			
in.			
a n			
s .			
и			
8 4			
x			
- -			
0			

0			
•			
·			
в к			
in			
r 's			
А.			
g r			
u P			
o			
r sp			
- f fo			
e d			

1 0			
s s			
b			
in a			
,			
un			
is c			
II e d			
s d			
E 0			
s 1			
s n y			
v it			
y n			
···			
is			
4			

- b			
in a			
y			
b -			
· T			
h c			
io u			
f sp			
r io p			
s in			
r le			
17 C			
n.			
x s			
p la			
1 h			
·			
in s			
y n			

n.			
0			
is			
0			
po s			
d			
o f			
do u			
5			
or h			
: :			
b			
d			
ile it			
h s			
•			
s			

e d			
s 0			
u -			
·			
· s			
h			
ili in			
in.			
h z			
c •			
i is d			
•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
a I			

o r			
•			
n 5			
r 847			
h			
•			
a Vig			
w			
•			
b in			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
s -			
s de			

·			
d i			
o r			
s in			
·			
d Sig			
o r			
·			
== P te			
r w			
•			
•			
s.			
e a			
e e			
n			

b			
s c			
n Po			
it io			
in.			
u 15			
d			
c in			
•			
s .			
b in			
r y			
n u			
n.			
ı			
n L			
и			
300 1			
*			

h			
ic h			
is.			
e 99 br			
s la			
0			
T			
n .			
is			
z E			
SE.			
c			
is			
SSI: T			
n d			
D			
is .			
R E			
SE T			
h Is			
* I			
i h			
n			
ь			

in a			
y			
b «			
iv c			
in .			
r a b			
is 1			
1			
A .			
s n			
s x			
a m			
r la			
if A			
is if itp			
f fo			
in			
F			
17			
a n			

b		
r la		
, ,		
v s		
y -		
r So P		

in pu			
т			
h e			
c o			
n d			
i.			
i h			
n 10			
1			
s 1			
u m			
s			
T h			
is I			
th.			
s s			
ns.			
b e			

n 16			
т «			
d			
in g			
ig h			
r r			
10p -			
io P			
8			
b			
à .			
A			
7			
4196			
is			
e x			
a m			
P			
is .			
о			
•			
s in 8			
k			
o P			
e T			
no n			

о п			
,			
, ,			
15.			
in C			
a 1			
b II			
·			
o n			
ь			
it is			
s			
if isc d			
in No			
s a			
h r			
-			
0 F			
d in			
i h			

g In			
ь У			
•			
-			
- -			
n 8			
o r			
00 W			
h			
y			
s n			
A			
to u			
•			

.			
• •			
9 Is			
e r Sa			
SSI: T			
x			
E. SSI: T. N. Middle			
b			
d s			
o r			
·			
i h			
-			

(a)			
n			
t d			
, p			
) A			
b Id			
r e c			
t io n			
- I d			
bu s			

:		

:			
, R			
*			

i o			
n u			
by			
r h			
is 2			
r r			
×			
a 16			
d			
-			
u			
n One			
•			
T h			
d			
o u			
b ia			
a			
r 0			
*			
s h			
v T			
n.			
7			
ie			

n			
1			
o f			
d =			
•			
h d			
s d c			
•			
o			
-			
s			

o f			
d =			
in			
p			
r a			
er			
г л			
-			
8 8			
e r			
T h			
ie b			
*			
p r			
s c			
d T			

1 - 19			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
is.			
p			
·			
- -			
·			
•			

i h			
e c			
i h			
ie h			
16			
o F			
3.4)			
ir c			
0			
n a			
: kc			
ia c			
o 15			
III.			
n.			
p 			

•			
, ,			
•			
ia D			

d N			
u			
•			
w ii ii			
a.			
y			
s			
o r			
d			
in g			
a 1			
io T			

ga Ir			
a b			
is .			
h a			
v in			
E .			
•			
ic s			
w ir			
16			
b			
o is t			
e T			
n			
h a			
v e			
la			
16			
×			
ir s			

o n			
·			
ir e			
х с h			
ь			
A			
Б			
r • 8			
is : :			
c 0			
n n			
c I In			
· ·			
a 7			
tte			
s			

is :		
r is		
1 h		
d a		
s s		
a M		
a d		
ia.		
ile.		
T h		
o a		
n e		
in .		
h N		

n c			
u y			
i h			
n.			
do r			
g ia			
e r			
e d			
n I			
r d			
•			
gh in a			
r 7			
u 10			
b 			
i)			
0			

n			
ic r			
p r			
c s			
s o			
0			
c 0			
pu 1 0			
5 In 5			
r is			
a Si O			
o T			
•			
n de			
r in			
D N€			

•			
u s pu			
•			
s s			
•			
7			
4 16 4			
т т			
<u>.</u>			
•			
n.			
ie 0			
- b			

is in		
p		
r s		
ı c		
la o		
, ,		
y M		
p =		
a Ste		
s h		
70 c		
s h		
o u		
rougu		
b		
i in		

a qua ir			
ig h			
o P			
t io s			
o :			
e le h			
ie h			
s 0			
s t			
tr 0			
b is			
; ;			
is E			

b II			
•			
h s			
s h			
d			
i h			
r o			
gh i			
- Per - -			
io P			
dr G			
 k			
·			
ig h			
т			
h s			
s 1			
r c			

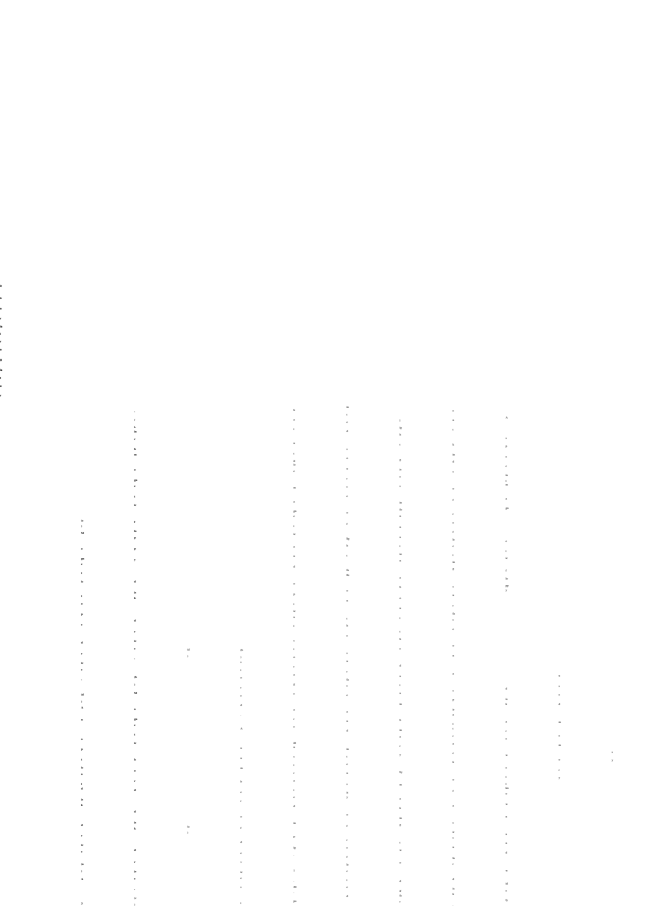
u 			
b «			
* !			
r :			
h			
0			
t h			
in a			
- da s			
io n			
h is			
ie d			

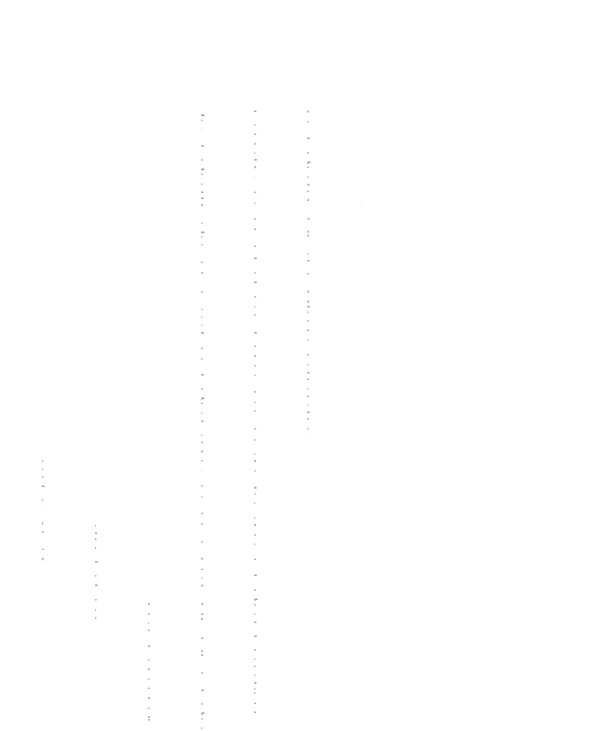
· •		
•		
4		
s -		
s do		

t h			
s .			
s :			
m 5			
w			
- - -			
in.			
h -			
is			
· in			
h			
5 14			
r s d			
<u>.</u>			

w			
h			
- 1			
i h			
i h			
r d			
5			
e r			
r h			
1			
A			
8 0			
n d			
i h			
e b			
1			
8			

0			
: 0			
c			
T			
h			
s b			
g h			
0			
(a) A			
n			
•			
:			
•			
9 14			
•			
jb)			
A n			
•			
b			





•			
) A			
o u			
•			
c o			
•			
c 1 4			
w la			
•			
io p			
ф) А			
c			
u n			
•			

, (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
•			
n)			
() 			
·			
E			
d)			
0000 0			
ı			
0010			
00			
000 11			
0100			
01 01			

10 1		

,			
,			
a			
c			
r D			
,			
-			
•			
0			
0			
1 0			
to v			
T h			
is T			

· ·			
to w			
k.			
c 1 10			
, ,			
* h			
s s			
,			
is io v			
Io			
ig b			

s.			
io c k			
h			
v In			
- m			
11 c			
c tu			
200			
in			
s h			
in pu i			
s dd			
w 0			
u M			
c o			
c lo c			
k 1			
i t			
îr O			

m.			
id h			
u m			
s :			
r s d			
in .			
ip - - f			
p			
-			
w 0			
r d			
L			
is c			
v u			
w I			
c 0			
- h			

s			
o r			
c In			
s is io			
5 4			
d			
:			
c h			
t In			
- e k			
s ie			
c h			
n 8			

ir 0			
io.			
b is			
o u			
-			
a dd			
•			
in c			

•		
b is		
· ·		
n u		
;		
in pu		
s h		
c o		
r 1		
•		

s v			
e do			
ns.			
0			
d u			
s in			
nn			
o			
r sp			
r fa			
(n) a			
n d			
a d			
4			
r io n			
ic c			
ir .			

• •			
in I			
T			
· ·			
r c			
d = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
s 5			
e d			
s o			
•			
n u			
b			

o f			
v			
c			
s c			
c 0			
•			
T h			
s c			
r i			
- 21 3			
-			

ir c			
u I			
A			
d			
ie i			
e c			
0			
u n			
to r			
•			
.			
0			
п			
A			
•			
O PER			
A T			
ю			
N S S			
w			
c n			
*			
r P			
o f			
······································			

· ·			
1			
7 x			
b 1			
u 			
b s			
r in			
b.			
p 1			
a läe			
f 14			
r is			
18			
7 11			
o *			
to n			
o u			
ad			
e .			

o =			
n :			
n.			
b			
u y			
in c			
in v			
r s			
n N			
o T			
)			
N D			
a d			
0			
-			
r h			
E.			
Р			

t d			
in.			
ie			
1 - 22			
h x			
·			
o d			
1 1			
in pu			
t h			
(s) a			
d d			
itor ito iso			
- σ			
) -			
r d			
u m			
b 			

s		
n.		
s to to		
e d		
0		
t h		
r d		
ig ii a		
ic 0		
•		
i i		
h		
s		
s sc		
stems		

i ic			
o P			
a E			
p a			
r lo			
r m			
e d			
by -			
л г.			
U			
d d			
ii io n			
6			
u			
u 5			
s 5			
io a			
6 :)			
м			
u It			
ip I			
a 1 10			
n			

а.			
r box			
e ea			
r. u			
) is			
4 4			
- b			
o \$P			
r do n			
n In			
bo i			
·			
r des			

n			
d			
io R			
ı c			
o			
p			
e r			
io n			
А			
r			
it has			
•			
k			
io E			
le .			
v			
is			
d			
e 1			
ir c			
s			
in C			
io			
p			
6			
6			
5			
- h			

r 199 -			
e 9 1			
d			
; ;			
•			
*			
o r			
i h			
b fo			

n n			
b -			
io s			
•			
1			
o			
s s			
h ig h			
in :			
•			
*			
s c			
o u			
0			
r N			
T 124			
0			
by in g			
ia D			
•			

п			
i h			
c o			
v			
u			
14			
r s			
g			
ir a			
6			
r			
lip -			
f So			
p s			
n d			
do			
7			
m.			
in			
u m			
c a			
u n			
is			
7			
ı			
-			
12 7 56			
tu e			

io			
·			
#			
·			
- d			
·			
x 1			
c o			
z 6			
o 5			

3X			
-			
-			
:			
u			
o v			
,			
- f i			
•			
T			
a d			
-			
o 7			
M.			
x m			
m.			

c o			
2			
16			
1 5			
a n			
b c			
*			
it h			
9			
,			
x 3 m			
p la			
i h			
do u			
- f			

r to p			
c 0			
n i			
r h			
a x in			
u 15			
d a			
in			
u c			
o f W			
p c			
d m			
0			
e I			
0			
n b			
in a			
y			
•			

d			
d e			
c in			
- m			
i.			
c h			
a P			
: :			
5			
F			
r			
o w			
h is			
ia I			
0			
f po w			
e r			
2			
I D			
10			
2 4 2			
=			

51 2 2			
25			
6 2 7			
12 K			
2			
2			
x			
x			
2			
x			
2			
x			
2 X			
2			
6			
* 2 2			
2			
x			
2			
x			
x			
2			
x			
2			
3 2 2			

•			
-			
x			
2 X			
2			
x 2			
3			
2			
x			
z x			
2			
5 2			
:			
2			
x 2			
T h			
2			
n.			
a n			

z		
a h		
d		
r h		
h		
p o		
s :		
is .		
2		
···		
 pp Bot d		
b 7		
1		
i in		
o r		
x		
p In		
•		

h			
•			
o f			
r Bip -			
p s			
- 1 5			
•			
м			

c o		
n.		
2		
•		
1		
•		
ı)		
An		
10 10		
da .		

r			
T h			
0			
p a			
i io			
a r			
s			
•			
r id d			
0			
b			
is by			
b ii			
o r			
x =			
 Pa			
AO			
Y Fa			
e a			
0			

n c			
o r			
1 1			
•			
i b			
•			
л и			
ig ii a			
in pu			
·			
d e			
d			
s iso n			
a 199			

i h			
r			
ь «			
o f			
d if do			
r So			
ic fu			
··			
r s			
t br			
i 0			
t h			
· *			
o			
tha s			
r h			
а А			
L.			
ia T			
ię .			

1			
5			
d			
o			
r r			
-			
o g			
u			
e 1			
o n			
•			
• 7			
c h			
• •			
in g			
: h			
d Se			
ic v			
s			

T.			
x.			
n C			
i h			
r h			
n			
r h			
s			
u M			
:			
•			
t h			
d			
ig i			
v			

r h			
r			
ns.			
e P			
•			
h e			
w iii			
n n			
·			
e d			
if 66			
•			
и (s			
u b			
a c			
io n			

7			
c h			
•			
•			
: :			
s			
•			
b is			
L.			
, ,			
ca Ca			
ov.			

do w		
a A		
11.0		
a d		
d .		
•		
n.		
c In		
h •		
- P		
1 h		

N o		
•		
,		
•		
-		
- - -		
ga ga br a		
T		

•			
d			
•			
8			
1 - 2			
3 W			
1 66 a			
y :- :			
a dd			
i io			
•			
7			
13			
II			

bo w		
*		
ig h		
s do		
i v		
d n		
n		
a n		
и		
* !		
a 179		
-		

z z		
ia v		
n a		
- d		
s.		
d .		
h s		
SU M		
0		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
s s		
w iii c		
- - -		
1 0		
d d		

·			
0			
d ig u			
u m			
s =			
T h			
w 0			
- 			
a 190			
ii e d			
s h			
r in			
pu :			
o f			
r h			
s S			
No.			
h s			
A L			
U			

in			
is .			
1 			
a a			
o n			
•			
d			
s u			
•			
o			
p r			
•			
4			
•			
: :			
-			

o I			
1			
A			
L			
D N			
(
~			
-			
-			
-			
o.			
- -			
7			
c			
r r			
o 1			

1			
s u			
m (6			
,			
о и			
o			
c			
r 7			
1			
c in			
u m			
ь			
r r			
· Y			
GRI T			
T			

ibi			
70 pp			
ar P			
•			
· •			
tes			
h e			
-			
- -			
a a			

u sed fo r ad d it io n

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
) •		
,		
a I		
•		
- 4		

in .			
o			
a Fe ii			
s in			
6.			
n			
o r			
d			
h Se			
c			
n b			
•			
c 0			

•			
s In			
in pu			
i 0			
a.			
9			
o r			
16 0			
r P			
o a			
t in			
- pa r			
n			
e d			
r :			
s = d			

d			
of to the state of			
d e			
t In			
a t io			
o n			
in .			
A			
,			
•			
D			
M			
u.x. 0			
; p			
in -			
n			

•			
in			
e c			
r d			
g			
i.			
v s			
o n			
t h			
c			
bu s			
T h			
a dr o			
h b			
r o			

s s			
in.			
7 16			
ı			
226			
T h			
d			
e ii i			
in ?			
u n			
s In			
d			
s is			
p 1			
i T			
b			
a.			

,		
p 0		
o f		
n 1		
1 4		
• •		
p tu		
•		
-		
n 1		
- - -		
, ,		

,			
in			
А			
x a			
p			
is O			
da. M			
U			
X is			
i h			
7			
415 0			
in t			
T T			
ta			
i h			
1			
is pu			
in c			

n d			
r w			
i c			
o n			
d			
of de de			
- n			
in pu			
·			
teu s			
d			
• •			
dr o			
15 1			
- -			
s s			
s c			
b c			
c o			
- n			

a I			
•			
s in gi o			
h -			
pu I			
in			
6 5			
i h			
•			
ic u is			
in pu i			
d In			
o.			
h			

c 0			
ru I			
c			
s.			
gi h			
•			
n			
o d			
e h			
t In			
e d			
ig is			
o 1			
r 0			

ia v			
is .			
h 4			
e			
No. s			
0			
a a			
c w			
ic h			
is c			
o 5			
1 -			
s a			
r h			
- 0			
gu t			
, ,			
a m			
) is			
po po			

p c			
о П			
e c			
ir c			
11 C			
n b			
e e 1			
25 a			
T			
in pu			
in r			
:			
a c			
in			
n.			
•			

d.			
ı 0			
s h			
- 15 11			
1 d			
is and a second			
T			
e ia			
a T			
n			
; ;			
т			
,			
n 1			
0			

n.			
A			
u Ir			
p W			
,			
u u			
x			
c a			
n.			
•			
r s			
p r			
•			
s n			
s d			
is =			
d.			
n			
u It			
re la x			
,			
s n			
0			
р ш			

n.			
e r			
r d			
if Go T			
n i			
in n t			
n s			
o n			
in .			
T b			
d			
r c			

y			
s n			
т			
h c			
d .			
9 11 2			
c			
s c			
to -			
- Is			
p s			
t io			
is.			
u h			
ip Ia X			
e -			
ik «			
is a			
h r			

•			
r O			
0			
•			
p r			
ia I			
r Sy			
·			
r c			
ir s			
s			
о			
s ip iu			
in P			

d e v			
a In			
a r			
r 0			
o			
pu s			
у			
ni			
y Is			
is P			
y •			
o s			
hoo d			
,			

iC e			
e d			
by			
y P			
 -			
n			
,			
bo s			
a			
a P			
s by			
in S			
a ga			
r to			
79 d			
is .			
u			

u d			
a Sa O			
9			
n c			
s tao d			
o I			
x			
· E			
4			
th 0			
r h			
y			
•			
c 0			

•			
0			
p u			
to r			
o r d			
do r			
a n			
y d			
ię II			
,			
b c			
e fa			
n.			
b			

o is			
P			
r 0 v			
is io n			
do r			
s r			
g da			
 ps 			
ре :			
is			
r h			
e 7418 1			
s a			
d **			
is to the state of			
1 h			

7 45 5		
T		
aly		
o m		
in la		
24		
1 1 10		
4		

٠			
-			
un S			
s h			
ig b			
T h			
o i			
ı w			
•			
u :			
i II			
s to			
•			
A			
o -			
x			
a 15			
p te			
er An			
o I			
1			
sa a			
in s			

•			
01 1			
i sa			
e in			
· ·			
pa ta u			
d			
o r			
o s			
is			
te :			
- n			

s h			
: h			
c a			
a b			
- o			
n P			
r In			
o d			
m b			
n d			
in. d			
in E			

•			
h s			
h -			
in Po			
·			
t In			
ic s			
o P			
•			
i io i			
T			
- ia			
is .			
,			
r o			
,			
: c			
m			

•			
o			
c			
0			
p a			
r i			
n.			
s n			
o f			
·			
b 			
r T			
h e			
- v			
e r ste			
i la			

ns			
A			
n d			
5			
s to			
×			
w h			
ic h			
b its			
•			
A ND			
d			
2			
th c			
x			

b			
A			
¢			
ir s			
L.			
th a			
E is			
i h			
•			
π L			
7			
41 54 -			
•			
0			
m.			
pu t			
o u			
r P			
in a			
10			
0			
٥			
th c			
r e			
,			
in the state of th			
v			
x			
s a			
n			

in.			
p u			
tin c			
in P			
,			
o -			
b.			
c			
has s			
v s			
t da			
w lac			
10			
o 1			
x			
is in			
d			
у			

g s		
; 		
ru I		
•		
b o		
n		
r is		
do r		
i h		
gu r r go		
a a		
s -		
-		
s s i		
0		

i in			
Ж			
) 0			
by :			
s a d			
in 8 n			
r m			
ido n			
c a			
b			
a t			
n.			
•			
ga e n			
s dy s			
in t			
u E			
y			
s n			
A			
۰			

m			
t o			
•			
ale.			
or Au			
L Ab			
ı			
_			
-			
w			
h a			
a r			
r h			
d le			
it a			
0			
pu s			
ia v			
s Is			
2			
a n			
d			
3			

:		
3		
s		
9		
d 21		
s ia		
*		
n e		
o T		
a.		
A.		
in .		
7 7 20		
11		
o **		
n y		
r inp		
- f io		

,			
•			
qua ir a a b			
•			
s v			
p -			
io d			
\$ 7 -			
w			
h a			
·			
in .			
· ,			
b			
•			
o c			
h n			
P 1			
· T			
h s			

• •			
d #			
· ·			
•			
o r			
•			
A.			
n Na			
ia n			
y in pu			
0			
1			
v ii			
•			

in .		
•		
- 25 b		
•		
4 - b		
in a		
•		
•		
•		
•		
f 1		

ı			
i h			
d т			
k In			
d ię			
us do r			
a t			
n dr			
o u			
P.			
: :			
-			
; (i)			
a L			
i L			
7			
8			
<i>р</i> п			
u 1			

5			
C D			
c in			
и			
4			
п			
ı			
3			
4 5			
2 L			
L.			
0 x r			
a. H			
to w			
т			
h s			
- - -			
×			
b a			
d c			
in a			

d e			
s In g			
n u			
•			
k			
y 0			
k			
, b			
r d			
s s			
•			
II c			
a n			
d c			
c in			



ah a			
u n			
a d			
d e			
c o d			
•			
A			
o u			
NA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO			
:			
a.			
in d			

010			
t bo			
in pu			
b in			
· ·			
· ·			
ip In X			
•			
on II			
x)			
ie			
260 a			
o n			
in			
pu i r			
•			
· y			

1 5 0			
•			
, ,			
: :			
o c			
r n			
u I			
h			

ne e			
w			
te a			
10 0 1			
4			
c c			
qua to:			
(d			
c :			
•			
in 5 0			
h 			
E San			
n in			
a a			
•			

D 68 7 7			
n L			
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			

<u>t</u> 0			
s bo w is			
ab. In			
•			
- 7			
•			
) A			

• •			
u It Ip			
• x			
(b)			
io.			
6			
is h			
ig h 7			
m			
•			
a d			
d c d			
e e			
o u			
- t in			
100 0 k			
k			
e d			
10 T			

n.			
5			
d in			
•			
s d			
d e			
i i			
o u			
p u			
i in			
: :-			
5			
0			
- - -			
9			
c in			
6			

n			
т			
h c			
d			
d c			
r h			
do r m			
is.			
a c			
o			
,			
d L			
o			
u s			
L			
i			
e h			
ie b			
r h			

o :			
in P			
, ,			
d			
·			
in 1			
•			
io EM U			
x			
M U			
x			

•			
T			
is to the state of			
r v ks d			
c 0			

15			
pu t			
r d			
r ib e d			
b			
i h			
s 59			
n 0			
s x			
p a			
8			
is 10			
0 f			
c o			
m.			
s d			
i.			

h -			
h.			
n.			
c 0			
P			
s e d			
-			
d			
an			
ir c			
•			
ta s			
t h			

y			
s 15			
o r			
ia c			
•			
•			
a to v			
•			
to *			
•			
a la			
di I			
- %			

n. d			
r in S			
· 7			
s s			
* •			
· -			
e h			
•			
o ii m			
o N			
• •			
ic I			
s fe			
a Da			
r o			
· *			
n			

_			
- 0			
o s			
r h			
×			
s n			
ka s			
т			
h s			
c o			
na			
*			
o u			
M.			
ns 0			
n ii			
, %			
h I			
d e			
: :			
ī.			
r			

s 0		
in gra Na Na		
•		
•		
d •		
y Ng h		
p		
o 5		
•		
4 2		
n Sy		

ng h			
h a			
h s			
0			
ns 0			
is i			
da. Da			
E So			
pi A			
ic r			
c 0			
pu t			
, ,			
1 0			
ile h			
: b			

d s			
s de n			
e d			
r 0			
ir r qu			
ir o			
c 0			
t io n			
s 16			
o u			
i 0			
r h			
,			
n			
pu i			
;			
h e			
c 0			
ns P			

9 x		
•		
c 5		
d In		
t h		
- %		
s h		
in d ic		
a 1 In		
r		
d is		

io H			
h.			
s rig			
a Na			
p r			
p			
e r by			
c 0			
n d			
ii io s			
d			
n d			
1 0 1			
· 2 7			
т			
h e			
c 0			
• •			
s de n			
a N			
p			

-			
s 4			
77 1 1			
p			
is: r			
c 0			
pa i			
·			
- -			
4			
·			
•			
n e			
•			

s ic			
c •			
n			
r 19			
t io			
n s			
tic s			
a n			
d is			
in .			
d			
o			
iy b			
7			
t h			
in g			
s n			
u u y			
•			
n d			
s o			
r c			
e c			

ic s		
io		
u b		
h		
- -		
·		
•		
n 1		
is p		
s		
a c		
•		

ic.			
u p			
- p			
r r			
0			
t h			
r v			
is c			
in c			
- c			
d a			
ns in			
s h			
- fu			
n			

a d			
ig 11 2			
0 m			
p u			
c a			
b			
e d dr is			
n)			
T h			
i lo			
g ic			
0 T			
io n			
h s			
A L			
e a			
h			

c o			
п			
L			
u			
ii b			
a 444			
it io n			
ic			
ir c			
in the second se			
p r			
o v			
it Dans W			
h			
s			
a d			
iş II			
o m			
pu t			
r b			

·			
N.			
•			
ic o n			
4			
e v			

v			
C			
i i			
,			
m.			
a v			
v -			
T h			
7			
b.			
io n			

s Fe			
- - -			
d e			
ia n			
- 0			
pu sh			
- -			
b			
r in P			
- pu i			
P 7			

c			
o r			
, ,			
t of the state of			
o r			
in d			
id u a v			
n.			
a B			
d v			
o ic			
; ;			
n.			
in a			
too s			
, ,			
r o			
a m			

o u			
a n			
· ·			
p.			
o c			
d s			
a do m			
P			
c a			
b c			
d a			
c			
· ·			
u 0			
p u			
- i io			

o Sy Sie			
• •			
•			
pe 			
n P			
D.			
· ·			
i			
h in			
o n			
o II d			
-			

•			
•			
•			
s s			
pu g			
o Ba d			
•			
t de la companya de l			

s t			
o gn ii			
io			
h			
,			
- 5			
m P			
r In			
o u			
» Y			
a Da			
n k			
n			
- k			
s to			
g kc			
d 1			

a c			
o			
po :			
s ab			
a d			
,			
•			
1			
, d			
v k			
0			
r P			
i P			
r ra			
n.			

da.			
- -			
w			
ad b			
r in S			
is.			
300 n			
c s			
n d			
d			
c d			
ic c			
a d			
y n			
dh s			

•			
v			
•			
•			
r is			
a das			
†			

r P			
•			
c h			
do.			
r h			
e c			
k			
0			
p r			
e c			
is c			
iy c			
c 0			
u n			
5			
p id			
by I			
d			
s s			
is io			
e e			
y 0			
n d			
s io			
m.			
u ia ip			

T			
in c			
in s			
0			
f w			
n u			
b			
0			
6 8 10			
- o			
T h			
c			
v U			

is .			
i h			
i ta T			
h -			
,			
7 0			
•			
r u			
) is			
a In			
o r			
a d			
ig 14 2			
i c			
ns pu			
e r			

à			
•			
ic			
c			
m			
pu t			
•			
A			
h			
•			
•			
e ia			
s dd			
y P			
sc a			
d			
• II			
s c			
0 TB			
pe t			
e -			
n.			
o T			
e c			
o			
P			
ic a			
e			

h -			
n			
ic 0 18			
•			
y			
•			
n d			
s b			
7			
p c			
e e qu ir			
- # 4			
o r k			

io n			
т			
d .			
c fr			
0			
o			
· ·			
n			
io s			
i h			
b			
p			
r 0			
M			
d			

- -			
•			
y too s			
a -			
r a ay			
h			
n 5			
•			
o f			
•			
ii o			

ı			
v			
d e			
s ir e			
s s			
a m			
x x			
ic o			
pu			
•			
II I			
e Sy			
h s			
n o			
i h			
a D			
o			
r r			
n d			

a.			
r h			
P			
s s			
: :			
, a			
,			
i 0			
a d			
n d			
w II			
in 8			
a n			
t ii iz			
n u			

in		
h		
5		
 c k		
d in		
*		
fo r rs		
b		
o II		
gw 1: C		
,		

a.			
d			
0			
n ! P			
r 0			
•			
in 8			
io.			
c 0			
n.			
u n			
s t			
n v			
de gibo s			
e do			
i.			
y 0			
ac e			
n d			
a x			
- -			
Ž.			
ia k			
0			

m.			
pu s			
u C			
a.			
h In			
•			
s e d			
do r			
- n y			
d st			
6 -			
a P			
s p			
k			

to a			
d in			
n b r			
d in			
4 7 14			
- d			
a pa			
s s k			
60 F			

P 			
y Ma			
_			
•			
r is			
ice in and d			
da v			
,			
, T			
da m			
in a			
CK T			
do r			
v			
•			
y T			
D E			

M. C.X.			
0			
n			
o u			
r pu			
to			
i io w			
n u			
m.			
r 0			
u s			
po s			
s ib			
11 11 16			
do r			
Ā			
m k			
r 0			
p bo n			
do r			
v o			
k s			
in pu			
A			
d.			

is k			
d r			
in a			
a P			
d r			
s b			
in S			
s s			
r c			
in no			
a ga c			
t ic			
r m A			
· ·			
b 0			
r 4			
is the state of th			
y P			

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
ip b			
e F			
in do			
io т			
s.			
s ta			
o a			
- io			
-			
···			
•			

0		
4		
if do		
in pu		
d		
e v		
ic c		
:		
is io		
c k		
d		
n 9		
m		
0		
•		
•		
m 1		
P		
P		
d.		
•		

ir r			
in pu			
0			
y 0			
ic o			
• •			
bo a			
d			
D is			
k d			
r N			
c z			
т			
p.			
in s			
r y			
c s			
n I			

in F			
c o			
p			
io n			
n			
is c			
o n			
e d			
u s			
а.			
ı. U			
e h			
<u>.</u>			
ia T			
a 16			

na. k			
to .			
o k			
x ic			
n.			
pu t			
y •			
r e			
a r			
s			
e c			
u y			
CR T			
ı h			
in.			
in u			
n			
c			

ро			
• =			
t h			
•			
e m			
t h			
a m			
in c			
0			
v -			
n d			
er do r			
; y			
o r			
p.			
in 1			

•			
gra do u			
•			
- A			
7 •			
12 h			
•			

s In			
•			
; ; ;			
b			
s s			
o r			
·			
-			
s.			
- iv in			

s .			
in fo			
t io			
n dr			
o 			
r h			
c			
0			
pu 1 5			
pu ta			
•			
y s			
pu s			
n P			
d.			
r iv			
0 r P			
r In			
D			
is k			
d			

r iv			
9			
i e			
W			
h			
•			
c Z			
u			
is			
r			
dy .			
•			
s ig n			
a.			
is .			
n e			
o			
п			
t h			
c ka			
o w			
la .			

d a			
s.			
a n			
- - -			
in i			
o			
0			
nu t c			
s de			
o n			
h s			
in pu			
r e			
t In			
p			
a t io			

T h			
is			
v r			
in			
p r			
o v			
•			
· 7			
n.			
e rf			
ic is n			
c y			
*			
u H			
r P			
d			
v E			
o P			
15. 1			
i io			
is .			
b			

e In			
v			
h s			
D.			
м			
c P			
U			
is r			
1			
s.			
•••			
v -			
d ir			
c I			
·			

	ia pa
	•
	•
	,
	-
	•
	•
	,

the v		
i h		
 P		
5		
for		
Α.		
ia		
r Is		
- 31 6		
n.		
s s		
r 1		
d e		
· is		
n d		
1 1		

ı v		
a N		
**		
- -		
5		
in g		
d		
x		
d :		
Α		
 s		
o r		
s s		
·· In		
s h		
·		
o 15		
p u		

na u			
P			
s h			
o u			
s h			
i h			
c			
u			
Ţ			
s			
c P			
U o			
; ;			
: h			
t.			
a v			
b			
d d			
e d			
in F			

31 a			
т			
b			
is c			
о			
r is			
u r			
io n			
is			
0			
m.			
in			
•			
ge it			
·			
h			
•			
a b			
у			
i 0			
n.			
r ip			
in x			
in pu			
s n			
d			

s m			
er is			
o u			
r pu r			
• 7			
a Bo			
,			
e in			
c is			
h			
c			
r U			
c a			
•			
w ii b			
:			
o u			
s id			
*			

r Md			
by na			
o f			
in P			
o s			
in do			
io 1			
o a			
,			
a dav			
· 7			
n.			
у			

i 0			
c ·			
in 1			
- 			
7			
o			
y a			
b			
s.			
b M			
ir s			
i io n			
• •			
c 0			
n :			
• •			

p.			
o \$			
a n			
nto a			
io 1			
3			
d e			
s in			
i h			
c P			
u i			
s k			
e a d			
d a			
f r			

,			
w p			
r 0			
•			
e d			
ey :			
c 0			
ns pu			
•			
s 5			
e d -			
a 44			
t io			
is			
n *			
h c			
h s			
c			

h			
h s			
5 5			
•			
3 444 6			
d in			
T 16			
- - - -			
- y			
is .			
h -			
c F			
-			
m *			
c 0			
p is			

1 1			
ta i			
- h 8 8			
o r d			
•			
w iii			
x c			
u :			
ı h			
in			
1 7			
c I			
n d			
r h			
a r c			
r dr			
п			
n r			

o r		
y 0		
io 1		
•		
i in		
i h		
a		
o m		
•		
•		
·		
T h		
c		

,			
u s			
•			
r s			
in I			
i h			
c o			
in 5			
y Yana			
r d			

• - -			
т т			
-			

1 10 10		
d 5		
da n		
•		
a 5		
r		
- - -		

-			
ad s			
•			
h 1			
1 N			
e c			
o m			
p u			
: :			
ia.			
s 0			
do			
- d			
w h			
p			
io n			
by a			
ha m			
P			
s			

T			
h.			
P			
r G			
ta d			
u va			
P			
r o			
-			
is			
d s			
ii e d			
r - -			
ha r r			
do a			
n			

d v			
a 10			
do			
·			
h K			
r In			
· u			
n s			
-			
-			
e c			
ic In			
c 1 10 10			
s i			

· ·			
с 1 9 т			
c •			
in c			
5 52			
o 			
• •			
c la la la			
s s so w			
т ч			

29 - 4			
- ig is			
• •			
o m			
pu t			
s r			
is .			
•			
s d			
by			
d			
·			
in e			
h s			
ē			
F U			
n.			
an			
n d			
d a			

*			
s d bo a			
v d			
1 1 5			
a 1			
a.			
in pu s			
k 1			
: h			
c 0			
gu s			
r b			
r a			
o is			
P			

u 1			
i io			
io 8 ic			
o u			
in the state of th			
d e			
v ic			
· w			
h.			
is h			
ENA			
i io			
in do r			
s io			
a I			
•			

, ,			
u			
iD M			
a			
s h			
<u>.</u>			
r			
r n			
th a			
n r			
sic Sa			
s in			
s io n			
d			
is I			
h s			
in			

gas E do			
b io			
k			
d e			
o u			
Na S			
d c			
o d			
•			
d			
tu s			
6			
s io			
-			
•			

•		
) a		
•		
o r		
- 0		
pu 1 2		
io 1		
*		
in do		
t do a		
b 		

d		
do		
P		
r o		
h a		
c		
ru *		
u h		
·		
7		
b 1		
·		
7		
n		
s 15		
o r		
y in		
D.		
a.		
PU b		

k			
E			
h s			
v			
ie N			
r o			
u s			
s.			
o rn Asa			
ic r			
,			
, ,			
o m			
gu t			
io c			
k			
ina s			
ir a c			
о			
II 0			
is th			
o v			
n ic h			
x M			

r n			
а ! Т			
h			
c 0			
n 07			
TA.			
i.			
1			
o f			
th c			
b th			
PU			
n.			
s k			
•			
h			
n.			
k In			
n			
·			
h			
ah a			
DM A			
in .			
a e			
v ic			
s ox			
m à			

0			
d			
d e			
v s			
gen c			
Ga 150			
199			
o f			
m fe			
o P			
•			
n n			
s in			
c Ins d			
in g			
h			
900 p			

- -			
- : :			
a r			
•			
- *			
ke			
a ns			
r 0			
o 			
n. In			
o za			
in			
ie .			
1			
T h			
is .			

b io			
k d			
ia 8 7			
n.			
s r			
p :			
s s			
: :			
in a			
h e			
a r			
h 1			
a II O			
i io n			
o f			
r h			
· ·			
m			

А.			
• •			
· h			
c o			
n			
0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
ic a			
•			
in d			
or Mid d			
v sc			
•			
г У			
d			
d a			
- a			

a do			
s			
s h			
v			
r io			
·			
: h			
o			
u n			
: h			
4			
aa			
* h			
ic h			
b to c			
k			

90 4			
f fr			
•			
p r			
r II II			
i do c			
o P			
e d			
in			
-			
n In			
•			
r h			

s In			
k			
b			
•			
3 44 II In			
- - -			
1			
t io			
n m			
n			
o u			
pu i			
99 6 1			
a n			
d			
h.			
r n			
d e			
v ic			
s			
n c s			
P			

is s io			
n -			
c c			
×			
t h			
c			
u			
is r			
a a dy			
: :			
d e			
·			
r d			
E 0			
x :			
* *			
•			

H			
v			
v :			
t h			
n.			
TIE 0			
т у			
T h			
r - 1			
c k			
0 *			
5 c 45 c			
q u			
n c			
- 0			
c s			
1 1			
d			

Abar or			
r da			
ru			
•			
·			
n pa 1			
u t pa			
•			
Бо С В			
o T			
, n			
0 7 7			
r o			
r s			
D			







fa.			
h			
io n			
a			
in			
in :			
10 00			
0			
r			
0			
т			
h e			
t e m			
ic o			
n du			
du c			
0			
r			
v			
fe r			
is			
ı			
у			
p in			
a .			
n y			
is the second se			
4			
ø			
f			
m			
0			
n			
0			
r			
у			
t .			
II in			
x .			

il ic

0		
a bo u		
bo u		
0		
-		
t h h le k		
a n d		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
e		
3. P		
•		
ns kc		
o n		
du c		
o r		
r Is		
•		
a 1 la 1		
4		
-		
A		
h .		
is: h		

x v		
•		
b		
» •		
for r m		
e d		
•		
t h		
ь «		
ı		
u r		
•		
•		
· t		
с м		
ic		
0		
du c		
1 0		
ř		
w		
fe r		
т		
h e		
•		
t ir e		
¢		
ir c		
t .		
•		

o n		
t in y		
P to c c		
e £ A		
d		
d lg		
ig is a		
i c		
is c		
0		
*		
r .		
e .		
e d		
b		
У		
t e		
r c		
0		
e c		
t in		
r		
r e		
s is		
1 0		
ř		

•			
s is			
o r			
•			
» n d			
,			
а р			
a.			
2 11 c			
2			
c It o			
11 0			
-			
7 D			
IG IT			
A			
IN .			
те с			
R			
TE D			
c			

IR CU IT \$ 26



z t			
0			
f .			
d ig is			
11 c			
o m			
pu t c c c c c c c c c c c c c c c c c c			
, ,			
y 1			
e m			
7 b			
c k			
u			
e d			
I 0			
b			
M a			
у			
d ig			
11 a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
y			
t e			
an c			



в			
n d			
6			
r			
t			
a a			
d			
in g			
o f			
2			
d le			
ig is a			
1 c			
0			
m			
pu t			
6			
1			
1 n			
t			
h e			
r e			
m			
3			
in d			
r			
0			
f			
t h			
is			
t			
e x			
ı			
t h			
ı			
h e			
c Io			
c			
k			

t h		
6		
с		
c , u		
U		
d d		
pr r		
po r		
io		
0		
o f		
t		
h e		
m		
6		
0		
r y		
t h		
D		
М		
A		
à		
t h		
6		
in		
pu t		
n d		
u u		
t pu		
i		
b In		
6		
A. Control of the Con		

•		
T h		
h e		
P		
u r		
io i		
e R		
te r		
P		
1 0		
t. h.		
b In		
c k		
d		
is 8		
r a		
m.		
in		
r ig		
2		
- n		
0		
d e		
r n		
fu fu		
ny		
in t		
8		

d			
ic r			
P			
r			
c			
e s			
r			
а.			
1 a			
in x			
t h			
6			
c o			
r			
1			
le r			
A			
m			
ic			
•			
r			
e c			
•			
o r			
b			
•			
d			
d			
ig it			
I c			
•			

pu t e r m

-

P r o s s r o s r

a b be fee be c b be c be be c h ip is a digital control or cont (a) A r
o
r
a
a
n
D tu n d c c o m po n

n. 8			
e .			
o f			
- 55			
e			
r o			
25			
e			
А			
9			
ig b			
я х			
y s			
i h			
•			
54 x X			
d			
e v			
ic c			
•			
m.			
o r			

T		
7 7		
x i		
•		
, , ,		
•		
o		
7		
- - T		
h #		
x		

d			
e Y			
ic c			
•			
on.			
88 u d			
h			
y 54X			
x			
a n			
d 7			
ax x			
· T			
h			
0			
û n			
il id			
e n			
o **			
×			
id a			
a a			
v			

n.		
-		
· -		
-		
•		
•		
· ,		
• •		

-			
· ·			
: ; o			
u c			
d bry			
T			
•			
9 6			
n			

Eza L			
•			
•			
p is			
; 			
C			
·			
,			
• •			
•			
,			
- •			
•			
•			
is τ			
т Т			
•			

*			
u in			
po r			
-			
d Vie			
iz c			
i 5.			
ille			
c o			
-			
t In			
b ip			
o ba			
- n			
is :			
•			
s P			
o la			
7			
,			

t 0			
•			
c h			
c :			
r Is			
ic i			
r			
s h			
d is			
i c			
ů.			
ily			
o c			
k			
•			
a Ic u			
ia 1			
*			
r N			
i c			

h.			
•			
r In S			
a Id			
n d			
o			
F			
o 			
i			
s 0			
s dd			
h s			
- -			

i ka			
c h			
p a			
ib T			
s			
ir s			
to n			
c : : :			
o			
is			
s h			
r 4			
p -			
is -			
4			
to r			
: :			
4			
sa c c ty			

•			
in 3			
70 B C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
-			
1 1 19			
d b			
s s			
a d			
•• •			
M			
o s			
·			

ns.			
c h			
ic 1			
po v			
s n			
d a			
Da. O			
0			
c u			
y ie			
c h ė			
•			
da v			
·			
; ;			
•			
o s			
,			

M			
o s			
p			
s c			
- 8 7			
ha i			
q u			
 0			
p			
d			

r I			
c 3			
t # go			
r La			
c c			
r d			
in g			
0			
i h			
r v			
e d			
т			
h			
•			
o b			

s :			
r V			
r. s			
n			
d			
•			
ia ,			
tu			

* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
; ;			
v			
s I			
) , c			
r 8 0			
s			
ns P			
s x			
, ,			
: :			
c h			
0			
a n			
1			
·			

No.		
•		
•		
1		
0		
i h		
ı c		
s c		
tu r		
,		
a 7		
п		
u.		
A		
1		

c		
h		
v		
8		
4		
- -		
u de		
•		
ou s		
r J XC		
o 4		
•		
d.		
d c		
o d		
• •		

· ·			
ns.			
0			
м			
s I			
•			
r h			
•			
in .			
7 40			
4 b			
s is			
in Y			
•			
e r			

in			
14 - P			
in D			
ī c			
s v			
o r			
r h			
12 Dan			
6 *			
h -			
500 a			
to.			
n			

ı c			
h			
•			
s -			
1			
•			
:			
•			
- - - -			
d .			
a Tr			
•			

-		
, ,		
c		
c		
•		
z zz		
c 0		
4 In		
= 5		

o f		
c o		
n 1		
in a		
o		
e h		
c h		
ip -		
r h		
o Ta		
e ic		
m.		
s		
яс		

•			
(4 () ()			
7 h			
•			
(c) Sa			
r da r			
• •			
•			
id) T			
s r			
•			
y (c			

(d) u			
s e d			
d **			
•			
- - 7			
to *			
50 *			
-			
o s			
7 1 10			
is			
e e que			
- -			

e d			
in			
ic o			
n da			
r m			
s m			
o r			
ie s			
n			
ic r			
p			
o c			
•			
o -			
CAN CO			
is			
r.			
e de			
r s			
h c			
in d			
id.			

ч			
io 8 ic			
c Ir			
c u			
•			
P M			
0			
h			
io w			
a n			
d			
o Md			
y			
·			
is .			
n e			
a r			
o s			
to s			
o d			
- y			

N M			
0			
S 400			
n.			
L.			
r ia M			
d			
u v			
id s			
•			
OM 0			
s			
- 1			
oo S			
e h			
n d			
s h			

a n			
м			
O SSI E			
T			
o o			
u			
s in S			
a -			
c h			
n n			
s *			
- T			
F M			
o s			
u.			
in B			
p - s			
h -			
м			

ū			
s F			
T			
·			
t h			
•			
d Ng Is			
i io			
8 ic			
c 0			
r u			
s a d			
s In E			
M O			
s			
f for Md			
- e ffe c			
r			

- n			
is E			
o o			
SST E:			
•			
s. M			
o ·			
·			
h in			
N OM			
0 I			
r 0			
E			
•			
-			
u P			
s d			
L			
o 8			
· x			

o.			
n 1 7			
1			
0			
o r			
n			
a r			
a n			
1 7			
r 4			
e v i			
4			
s o			
M E			
c L			
1 0			
ь.			

a n			
d			
M E			
e I			
-			
o x			
н			
n d			
d			
do r			
er: L			
c Ir			
s u			
ii i			
ia 10			
ec			
the c			
v ia			
t c d			
D.			
т			
h s			
30 0			
ж			
a			

200		
2000 1		
·		
r v		
•		
is s		
*		
ii di No		
ра ж		
4		
s d		
b.		
r is		
a Sa		
n		
h		
ie L		
- -		

w			
•			
•			
·			
r N			
o r			
o n Sy			
•			
, -			
n 1			
•			
c			
•			
-			
c			
z.			

- - -			
no e			
ic UL			
is c			
n s			
s >>			
n 7			
o r			
h s			
T T			
Δ.			
ii is			
п			

lle s			
r P			
c if ic			
4 5			
T			
is			
3			
is			
c 0			
p			
is o			
o f			
90 w			
o n			
u m			
t Io			
p			
0			
r.			

o P			
·			
t io n			
K			
in			
to r			
s o			
s s			
c h			
lay			
z v			
ta b			
h I			
ic ip a			
h z			
4			
v •			

 P			
o r			
à 			
ii.			
•			
ii h			
s h			
a r			
is E			
•			
o m			
c h T			
h «			
± ₩			
dd II Io			
ā.			

7			
sx x			
Q.			
dv a			
s			
d			
s c			
h o			
ky) a			
d			
7			
s.			
x			
Qu div a			
n c			
e d			
io w			
r			
r 16			
in a			
1 7 4			
00 a			
is o			
- n			
s in			
po			

pu la r		
do r		
is		
P		
d		
p		
no		
*		
in		
i po w		
-		
n		
p		
io n		
n d		
o d		
a 7		
is		
p		
e fa		
4		

d.			
- -			
·			
· T			
h			
so in			
6. 11			
y •			
r d			
s v			
d -			
s Se			
d 7			
et. 8X X			
(to			
оо ж			
r s			
o I			

ay O			
- d			
v			
e io p			
e d			
т			
h s			
7			
sx x			
da. In			
i Sy			
d			
ic o			
s			
a 1 5y			
in .			
r o			
v s			
d			
s in g			
d .			
b			

in.			
h -			
c 0			
r			
in c			
d			
•			
o n			
P			
s io a			
b is			
s.			
d			
- s			
c a			
· ·			
ty r			

•			
r			
; ;			
o 7			
u s			
in 8			
r h			
is .			
v ka			
t h			
7			
4 5X			
x			
(S			
s c			
h o			
s s			
n m			
i N			
c x			
n			
r In			
i 0			
ь			
s in			
T h			
•			

Α			
m a jo			
r in			
p r			
v s			
e 1			
in .			
T T			
r le s			
c a			
w ii b			
t h			
d c			
y a			
gen e			

•			
po w			
ie 1			
in c			
s in			
po w			
r o			
u ir s			
d			
o o			
p s			
c h			
8			
T h			
is Se			
-			
n			

o s			
is			
9			
r d			
s V			
4 5			
n a			
d			
in in			
is c 7			
481 X			
x o			
h r			
11			
n d			
- 60			
h is			
p			

d D			
o r			
a -			
v is			
- -			
h r			
p r ic			
r			
s M			
do r			
p 			
d **			
a.			
1			
s h			

•			
r h			
s da g			
7 8X			
x			
n. 1 7y			
s in			
p -			
•			
*			
7 O da C			
t io			

i			
7			
4 3			
2			
m c			
1			
1			
3			
4			
e 3			
2			
0			
a d			
2			
z.			
7			
- 0			

M			
c I			
0			
7			
n c			
0 s			
9			
z			
- -			
,			
n D			
8 n			
7 50 4			

7		
edi C		
04		
x		
v s		
r M		
7		
*		
2		
м		
c		
0		
1		
7		
4 11		
c		
2		

0			
u s			
d 2			
n P			
N			
O			
8			
7			
40 D			
7			
क्षा CCO O			
Q			
u a			
d			
<u>.</u>			
ia pu			
N.			
n			
D			

s bo w			
r ie			
3 5			
•			
h -			
r			
is .			
:			
s 0			
 P			
n c			
0			
ı			
e e			
ym			

b		
h		
d a		
r d		
1		
·		
n		
r o		
: -		
ya)		
s		
n.		
:		

v			
ib b			
99 -			
d is			
7 -			
,			
c			
-			
M			
ite d			
6.			
- - - 			
is .			

1			
t h			
n -			
*			
r e			
: a			
gu la			
,			
no bo			
h ic h			
y m			
bo S			
in i			
is 5			
x :			
io w			
is a			
b r			
Maria de la companya			

ı			
o du			
i io			
h c			
d in			
t in c			
r Na			
h s			
p a			
· ·			
e m			
n d			
in c			
r h			
r y			
o f			
· y			
bo I Is			
in C			
- d			
d			

o n			
d a			
h n			
p r			
e Se e			
n c			
do r			
e It			
h			
p			
M			
o			
ic P			
ry in			

o ov			
d in			
d			
v ii a			
dua p			
, ,			
•			
n gus la			
e bo			
u b			
p -			
y m			
ho ii ii ii			
s c			
,			

p			
o f			
• •			
т			
h s			
2			
h a			
b -			
s too w			
n			
i h			
r 0			
gho u			
i h			
is .			
h s			
p			
T			
c 0			
n d			

,			
1 1			
·			
o v			
to			
• 0			
d d b			
•			
· ·			
n			
n.			
s 7			
m ko			
·			
f tr			

· 7		
c 3		
u e		
•		
T the state of the		
e c		
· ·		
х		
s .		
da r		
G		
s		

,			
es An Co			
(c.			
<i>L</i>			
•			
, ,			
s .			
er ir c			
T h			
•			
•			
у			
to a			
n v			
b			
e in			
e d			

n n			
c 1			
4			
•			
a Io			
*			
c (A			
s 1			
, h			
•			
d «			
s io			
e d			
•			
y 7			

to iii c			
h			
gu a g			
a d			
o r			
s 7			
too Si			
. h			
1			
o f			
E			
r r ic			
1 2			
ı			
ia c			
r o			
k I			
E			

n 8			
in c			
u ::: :::			
io n			
а			
n.			
r is D			
is I			
g ic			
s			
- -			
5			
h s			
a dv			
r n			

n :			
T. 0			
P			
o du c			
a dd II Io			
CM O			
s			
da m			
s o			
n d			
s h			
7			
4A C			
т х			
x			
ga d v			
c e d			
CM o			
s			
T T			

L			
o m			
P			
io Sa)			
ń.			
ille			
A			
·			
ir b			
Ŧ			
T S			
in c			
h			
n.			
id			
19 30 8			
v			
0			
a 44			
io n			
a I CM			
s			
ts m			
ille s			
h			
a v			
•			
b			

a			
v *			
i b			
k -			
tota			
d.			
s h			
т			
io T			
T			
<u>.</u>			
c o			
P			
t ib			
) - -			
o 			
s ib fa			
w			
r			
T.			
·			
ir c			
is .			
r h			

7			
en C			
T X			
x			
•			
is .			
n.			
i h			
11			
n d			
ie h			
- 1 1 0			
r			
r fu			
c			
•			
**			
ic b			
w 111			
b c			
a dd			
r			

e d			
is c			
h a			
e r			
3			
A			
c 0			
n d			
Ga In			
uy o			
f CM			
o s			
d P			
r c			
s.			
t io n			
s in			
y o			
by G			
y D			
• 8			
te v			

c			
u -			
•			
a d			
•			
b In			
i in			
- -			
s h			
c 0			
h			
- 			
; y			
o r			
d e			
ic s			
•			
n			

* v			
• •			
p.			
o v			
a in			
1 10 1			
c 0			
v. C			
,			
i			
ig 11 1			
io g			

ic .			
,			
e m			
•			
b			
c .			
o n			
•			
e d			
u s			
in g			
s n			
t ir s			
7			
ax x			
d =			
v ic			
o r			
m 0			
w.			
s Sy			
e d			

d a			
y 0.			
r			
a b			
te			
· •			
Io v			
o P			
t in f			
· P			
e d			
•			
T h			
7 48			
xx			
ov h			
и			
- 4			
do r			

h		
ig h		
p		
• •		
CM O		
s)		
r M		
o s		
d e		
v Kr		
•		
T h		
я́с х		
x		
de a		
w II		
·		
o s		
ad T		
a b		
•		

o			
p a			
in g			
ро ж			
•			
to in			
T tu			
d is			
ir c			
d e			
s ig n			
e d			
in F			
7 AX			
x			
T			
- e v			
k			
-			

- Is o			
b			
in.			
P In			
74 00			
d -			
v ic			
·			
o r			
in s			
•			
a 74			
04 is			
s n			
E.			
r h			
0			
n.			
a in			
is.			
v e			
: :			

d			
i h			
74 m			
n u			
6. c			
r e			
u x			
in g			
м			
s			
e c			
o io 87			
T h			
d c			
v ic			
p in			
10 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			
in.			
e P			
c s			

do.			
2			
n			
r a			
,			
n.			
0			
п			
e.			
gn s			
0			
r			

c			
•			
(e			
) T			
•			
u t			
r d			
•			
ym bo			
6 0			
e e			
r			
r «			
r =			
r - -			

y S			
n K			
s ad			
th Ir			
d Sisto			
d			
er de la companya de			
di h			
N			
a ii o			
i h			
·			
774A CX X			
e d			
S			
-			
v ic			
•			
ab a s			

d e			
v s			
be 74 11			
cx x			
do a			
us Uy			
o f			
c ir			
1			
n sa			
d u			
s in C			
94 3			
is o			
c 0			
in			
tha r			
,			

•		
•		
(5) N		
sc D		
<i>L</i>		
4		
o =		
•		
<u>.</u>		
An G		
91 -		
1996 4		

d s			
is da			
s s			
sc sa d			
io g			
7 4C X			
x n			
ia ia			
i Is			
u m			
b c			
d			
us s			
0			
u E			
t o			
b a			
h Ig			
a			

s h			
n			
qu a			
•			
7			
bo in			
id -			
T h			
k			
7 Ta			
b .			
·			
- d			
i h			
io u			

is D			
• •			
T			
K			
E T			
e p			
in O			
n.			
,			
ma boo			
do r			
i h			
7 43			
2 9 8			
- - in			
(e) L			
o 9 Ic			
s yn			
be (
se ee) T			
•			

ip			
•			
i h			
•			
•			
in P			
u			
•			
and g			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
g S			
D			
,			

411 - 8			
is .			
e c			
a a			
s v			
is to the second			
: h			
a 10			
,			
·			
n d			
(A			
s 7			
bo I			
v r la			
r ie			
37 -			
h s			
n			

d.			
a r d			
io g kc			
· ·			
to			
8 lex A			
7 41 1			
is			
c			
h			
c 0			
1 2			
s s			
in pu t			
N D			
yes b			
o 			



•		
in gu y		
n b		
i b		
o z		
s.		
to v		
is.		
* *		
;		
1		
:		
•		
c o		
r 'a		
, ,		

t db			
7			
•			
1			
1			
1 y			
,			
1 2 3			
in			
u :			
d in			
,			
te :			
- is			
r ie			
7 b			

т			
· ·			
ı T			
h c			
D 1			
,			
c k			
a n			
p In a			
r Ig			
•			
io n			
jb) Lo			
g lic			
a (b			
2			
-			
x -			
6 <u>-</u>			

•			
15.			
b			
h.			
eg ha			
d			
r b			
n pa			
ia :			
*			
u b			
: h			
550			
T h			
v			
a .			

_			
io n			
D			
) Lo g			
s			
ym bo			
- (ic))))			
a a			
4			
6 3 3 2			
Δ.			
1 2			
1 7			
io			
s h			
-			
da e			
th r			
a AN			

z z			
,			
on.			
i do			
t h			
А.			
N D			
o u			
to do			
r sh			
6 741 1			
s bo w			
yan			
be L			
) L			
g le			
(c) (c)			
-			
dy o			
b r			
in c			
r 0 m			
n			

à .		
-		
4		
ba u		
k 1		
r h		
•		
i d		
• •		
s s		
с		
О		
s		
r s		
r 0		
T		
0		

i h			
s u			
o *			
*			
m c			
o a			
s M			
: *			
o			
-			
en Da			
T T			
ı.			
ts m			

i Se		
-		
c kr		
9		
4		
ila d		
ka o v		
ie d		
r		
y 5		
s s		
ie v		
s N		
7		
•		
n 0		
n I		

is 1			
a d			
s 0			
in g			
d Ne			
g ic			
c fr			
u I			
v			
o			
1 h			
16 11			
i io			
ic Na			
v s			
is .			
in the state of th			
± 1			
; ;			

ia.			
, ,			
n			
s s			
t In			
d.			
if do r			
io 8			
ic Is			
v e			
do r			
- c			
d.			
in			
by			
s s			
s			
in the state of th			
e 19			
i is			
-			

r in		
a c a		
G.		
199		
A		
4 10		
·		
v o		
•		
• •		
0		

; pu			
· r			
to to			
r n			
•			
u g			
p			
c h			

n d			
a c			
h			
d			
v			
d			
c u			
h			
a 1			
a.			
n			
i n			
p u			
н			
0			
8			
r s			

-		
,		
•		
•		
• v		
•		

•			
•			
s			
s d			
r in			
o p			
r io n			
o r			
a.			
y d			
o d			

8			
0			
n			
•			
w			
e d			
T h			
•			
o n			
e			
s.			
d			
v.			
n y			

v			
•			
b s			
•			
y			
•			
n d			
v			
1 1 -			
E			
: :			
•			
•			

* 'Y			
a n			
d			
v			
0 T			
•			
v 0			
8			
n.			
s			
3			
o d			
i h			
· *			
d			

1			
8			
: :			
н			
-			
T a			
d L			
•			
-			
ng Ti			
A L			
E .			
ig N			
- L			
LEE VEL L			
w			

h			
is T			
n r			
cc a n			
s.			
s 			
o n			
t h			
0			
r gu -			
 -			
in Y			
r In			
r Is			
± 31			
i n			

is a second seco		
7 4A C		
т х		
x		
us Uy		
e f		
•		
t da		
: h		
u т		
a n		
60 F		
~~ ·		

n.			
о			
•			
gu a d			
7 2 2			
0			
*			
•			

w II			
r ex x			
т			
o P			
·			
e 7 7 20 8			
w			
is is			
· •			
T			
o r			
E.			
7			
w			
ic h			

g 192			
n 0			
no v			
r 1			
o P			
•			
; #			
w			
•			
i i			
: :			
i h			

o r			
, ,			
SS :			
s 1			
d L			
: : : :			
o g k			
s ym b			
•			
* 6			
6			
4			
w o			
in pu			
o R			

•			
•			
32 : (b)			
•			
•			
•			
b b co			
b			

•			
v li			
i h			
io v			
•			
1 h			
ia pu			
- - -			
·			
is h			
s in			

da			
y 			
·			
o h s			
•			
1 1 1			
in i			
·			
r			
à			
r n			
o k			
·			

s 8			
- 4			
ı			
o t			
s h			
а			
,			
v •			
i. Žis			
v : E			
m			
- x			
1 - -			
v			
d			
n			
d			
v			
d.			

c 0			
o n i			
a d			
v d			
s 8			
n i z			
-			
A 9			
y o			
s -			
b s			
•			
n. V			
0			

n.			
b s			
- -			
· v			
5 V			
d c			
v			
in .			
3 -			
s *			
o m			
s h			
r 0			
r 1 1			

h			
n y			
У			
o BI V			
d c			
•			
e P			
r 0			
da c			
u			
i 8			
1 2			
о - А			
v			
-			

is v		
•		
v		
x		
v		
a a		
0		
s v		
a s		
•		
v 0		
II		
v d		

•			
: '			
•			
ho v			
in			
1 - 41			
s pu			
57 481 CX			
n.			

h s			
n.			
o 1			
*			
id c			
dy			
d			
CM 0			
s			
da na			
dy			
T			
in pu CM			
s			
.			
g ka			
īs V			
y			
T			
c			
o			
• i			
•			
a 1			
о			

u Tir d			
ga n			
о			
d.			
c u			
e d			
c			
h s			
p s			
E T			
•			
bo w			
e v			
d			
if do			
r -			
•			
in .			
b s			
u 10			

s			
•			
0			
r c			
ir c			
it s ab			
w			
iù.			
n.			
n 0			
nh c			
,			
st. SX			
c			
ir c			
- -			
a.			
ns 0			
0			
a t			
is is			
us uy			
•			
u T			
: h			

15 A			
ta			
d r			
k 4 -			
· y			
o r			
c ir			
u li			
is			
s h			
is an analysis of the second s			
u y			
50			
a d			
s 0			
b			
e c			
o ss			
p u			

,			
o u			
T h			
s -			
: d			
•			
n			
,			
r ax x			
r ir c			
u 1			
- •			

in pu			
a 0			
•			
·			
-			
•			
in pu			
g in			
•			
a n			

E .			
•			
c o			
gra Iz			
e d			
•			
h			
ig h			
s			
ins da			
r Ny			
a n			
у			
ш			
r P			
0			
h s			
s -			
v			
ii h			
in.			
i h			
h			
ig h			
a n			
8 -			
is			
u I			
,			

t h			
0			
du By			
r ie			
- 40			
n d			
n 0			
a n			
-			
o - s			
v			
d c			
n			
v d			
•			

r a			
o 8			
- - -			
-			
o -			
•			
- - d			
н			
А			
y Y			
• •			
5			
* v			
: : :			

ν			
<i>g</i>			
•			
• ν			
•			
v d			
· v			
2 - 0			
v a			
T			
re pu t			

•			
· ·			
v •			
P 7			

7 4H			
c xx			
P			
r 0			
f Na			
a 0			
u E			
P u			
L			
0			

0 m a			
-			
0			
v :			
•			
-			
-			

· -			
- - -			
и			
v oo -			
·			
·			
· ·			
•			
v oc			
- 1 V			
0 I			

v		
n N		
s		
c		
•		
p -		
du c		
•		
-		
•		
· ·		

o f			
in the state of th			
•			
c 0			
n c			
res			
ia o			
7			
ax x			
• 4			
7 45. 53.			
G.			

il ide		
a m da		
y .		
• 7		
7 41. 53. 53.		
·		
- 4		
n e la		
• •		
c ir		
is a		
ily o		
o s		
7 AX X		

-			
t T			
is Ga			
ay 			
o ga ta			
b *			
C Se			
r 79 2			
7 7			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
7 4L SX X			
pr O			

s n pu s			
9			
- -			
-			
-			
0			
s s			
0			
4			
L			
y			
i.			

x			
5			
•			
s n			
÷ v			
7			
cx x			
c h			
û n			
c a			
m.			
•			

v o			
h a 8			
e 0			
, , ,			
a x			
S N			
nd da			
:			
o s			
h a			
•			
o r			
O.			
74 II			
cx x			
o TTIL			
74 : :			
x			
a n			
74 II			
o w			

= v			
do r			
ned L			
s ba o			
s			
- - -			
is			
i de la companya de l			
a n			
s h			
po la			
is y			
v o r.			
a a said			

is .			
th a			
as a s			
ina			
79			
o Na			
b			
d =			
5 5			
и			
7 Po			
s do			
,			
o f			
iso pi ns			
a T			
h			
a 15			

u			
m			
v = 1			
v I H			
ia 1			
•			
1 6 2			
- ov -			
av			
-			
av A			
a 4d			
is like			
o r			

n Y			
и			
r i			
*			
nh i			
×			
v			
о н -			
i n			
4 V			
s N			
* -			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1			
r ie			
- :			
ad			

d			
h s			
0			
n n			
s s			
1 8			
P			
r			
6			
o Is			
g In			
c h			
7 N			
•			
r T			

т			
v 1.			
NO			
0 -			
1 - -			
н			
-			
11 -			
in .			
NO H			
- - -			
·			
n.			

to.			
tr			
o m			
•			
· •			
I NAM			
v s.			
- 			
·			
NO L			
m			
- x			
0			
4			
н			
v 			
in			
- NOH			
na In			
2 -			
2			

-			
sx			
x			
ay			
P 1 1 5			
n.			
ta a			
- -			
p o			
•			
n.			
•			

v			
* - v			
o L			
n D M			
go 3			
bo v			
v : :			
15 14 1			
T b			
o N			
n 1			
g in			
r			
gu I			

in in			
d 4			
ic s			
n 0			
r Sm			
is is			
0			
- 7 0			
•			
h ic			
o 			

N M		
v		
- v		
о		
v		
T b		

e h			
c a			
e .			
d d			
e d			
us Si Soo Su			
r pu			
s ad			
·			
h u			
s h			
x is			
n			
is a			
i h			
a n			
2 gv			
I			
e m			

u -			
- -			
- -			
29			
3			
d o			
v			
•			
r h			

r h			
s n			
* 5			
T			
- 5 V			
D h			
in pu			
•			
•			
T T			
z. d			
e v			
ic c			
in			

e d			
•			
o			
·			
T.			
4			
s			
a I			
•			
· ·			
h.			
o u			
·			
: P			
v =			
: -			
s b			
a do			
•			
W .			

in gu		
r		
b c		
4 1		
d s		
•		
•		
•		
1		
,		
o II		
v i		
av		

V 0			
V h			
n			
is in t			
r P			
i io n			
n			
y o			
c c			
is po			
s it it it			
is -			
- u			
is s			

•		
C .		

- - -			
o r			
p			
io			
T h			
·			
•			
c			
c s			
•			
o r			
a.			
s Y			
-			
0			
3			
у			

s			
•			
a 1			
: :			
•			
a -			
v 1			
•)			
o			
is ·			
•			
s in			
•			
pa 1			
•			
w.			
o			

g.			
2			
is II			
D			
ig is a			
ı			
s n			
ь			
0			
•			
r h			
a n			
5			
Y			
n. d			
c			
n			
g.			

•			
d			
y Se			
o is s			
(In			
h ·			
60 m			
o r			
n da us			
v			

•		
- -		
-		

n d		
d =		
1 1		
•		
•		
D E		
M U		
x		
A.		
-		

, ,			
•			
** ** **			

s r		
<u>.</u>		
•		
Α.		

d			
o c			
h a			
n 8			
4			
d			
u P			
s			
•			
p.			
o c			
c k			
o f			
(:			
c			

_			
2			
n			
n			
b			
o f			
e.			
y e			
c			
0			
n.			
1			
d			
w			
0			

•			
•			
,			
d i			
: :			
•			
•			
•			

•			
Α			
т с			
•			
r c			
o s			
s s			
a a			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
u.			

r c			
• •			
-			
• •			
•			
M.			
p			

s 0			
a d			
·			
•			

•			
- d			
i #			
• •			
• *			
d			
-			
: :			
•			

-			
,			
i o			
a			
8			
:			
*			
s v			
e r			
r m			
s d			
• •			
•			
0			
u			
0			
c			
0			
p u			
t d			

1 1			
* •			
d.			
· y			
c x			
T			
c a			
r h			
o d			
• 7			
-			
- -			

4 1			
v			
T 0			

•			
• •			
p =			
T			

d.			
-			
• •			
·			
s			
•			
•			
o -			
A.			
ı c			
•			

n 8			
b			
5			
i h			
c h			
a n			
a 1			
d			
c h			
a n			
d I			
8			
· •			
d			
с м			
o			
s			
c			
o m			

_			
•			
у			
i - 0			
x i			
d c			
0			
,			
•			
,			
A			
•			
- ,			
c 0			

a d			
i k			
e d			
T 0			
a n			
i c			
f o			
- d			
0			
b I			

· ·			
n u			
ns b			
•			
e h			
•			
o f			
o			
d u			
c t			
n **			
h I			
c h			
,			
· •			

,			
e			
h			
•			

8			
•			
n			
i o			
d			
s 1 8			
n a			
n E			
a			
d			
: :			
u 10			
b e			
r - s			
e 9			
e d			
1			
8			
e v			

×			
h			
c I			
s			
c u			
•			
n			
•			
•			
•			
•			
А			
n.			
d e			
g n			
e d			
o			
c h			
a n			
8			
8			

1 V		
d.		
r c		
, ,		
r r		
c _		
: -		
• •		

-			
o u			
p 1			
e d			
100			
8			
·			
s			
b			
n a			
, ,			
d i			
s :			
0			
o f			
I o			
×			

r 1 0			
5			
•			

o r		
•		
•		
1 2		
11		

* *			
i n			
*			
y p			
r c			
h s			
•			
•			
-			
,			
c 7			
•			
•			
d I			

•		
•		
·		

м			
e c			
0			
r y			
a c			
•			
•			
- -			
л.			
u m			
e o			
d e			
n h			
•			
0			

•			
D I			

a 1			
•			
s i			

А			
d			
• •			
n c			
; ;			
: h			
e -			
a m			

•			
•			
•			
Α.			
, n			
×			
a.			
p			
u d			
n			
0			
n I Y			
g i			
d			
e e			

v		
л 2		
и Л		
h 15		
- -		
•		

,			
•			
, A			
i 8			
*			
m.			
- d			
-			
n On			
II de			
d In			
•			
s d			
0			
ru :			
•			
in s			

Ty.			
v =			
tha b for			
d ie ia			
c			
In			
c tu d			
in g			
i h			
54 77			
; ;			
7			
eli CX X			
CM 0			
s .			
d M			
z c			
- n			

•			
T			
s			
s ic			
•			
d h			
- -			
s s			
e v			

•			
s Inn			
p is			
v d			
7			
z.			
,			
v a			
т - м			
e Ke			
n In			

o v			
d			
c 7			
и			
-			
v			
d C			
a n			
d			
-			
h a			
p p			
e n			
d			
i h			
q u			
·			
w			
a v			
7			
1			

-			
A			
n d			
: :			
•			
1 0			
f a			
1 1			
h a			
· ·			
w h			
i c			
o f			
0 - s			
n d			
a			

,			
•			
·			
r V			
·			
и ;			
у 0 8			
d 0			
y d			
s 1			
s			
0 L			

<u>.</u>			
- • •			
h -			
•			
•			
•			
y 0			
и - -			
n			

3			
v			
d c			
v			
0 L			
٥			
- K			
v d			
•			
h i			
*			
a v			
• •			
r m			
h			
n			
o n			
ı d			

•		
v		
M		
r S		
1		
• •		

v d			
1			
c 1 1			
u n			
а г м			
н			
s 9			
•			
3 Y In			
и			

÷ 5			
v			
d C			
s n			
d			
<i>L</i>			
- 9 M			
 s			
k s			
s k			
c h			
a n			
id c			
• 7			
n n			
r ic a			
I I- n			
e 8			
ix c			
p u			
is :			
7 d			
r			

is a			
n c s			
9			
D 0 8			
b is			
s c r			

o f			
o I			
c 1			
o c			
4			
w			
и			
5			
v d			
ı.			

_			
v			
a =			
•			
n d			
D.			
y c			
y -			
a i			
r o			
n			
6 C			
4			
o f			
*			

D			
*			
*			
o r			
i n			
1 1			
o			
·			
1 - 6			
b			
i r			
•			
o			
n c			
*			

c I			
s k			
I			
9 7			
o 5			
o f			
p o			
v			
7			
0			
-			

s -			
n d			
•			
= = 7			
500 µ			
w			
•			
w id			
n o			
c h a			

- 			
d.			
o d			
: • •			
s h			
и			
2			
,			
p 0			

D #			
-			
•			
- -			

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•		
•		
,		
,		
in		

io 8 8 Ic			
2			
u s			
0 u			
d i			
s 1			
ns.			
: : :			
•			

4			
,			
•			
s t			
•			

s			
n d			
d			
ig II			
i ie			
a a			
σ			
h is			
is .			
in i			
h r			
t o			
- h			
•			
po Da			
•			
e c			
L			
Ď.			
by .			
o f			
I D			
r ib			
in .			
y			

o u			
·			
**			
r d			
r s			
is t			
,			
- - -			
n s			
a ilo w			
e d			
to g			

ia v			
u In			
PR G			
B LEM			
s			
y L			
s ,			
y z			
y			
•			
-			
c a			
•			

o P			
•			
io n			
o f			
c			
po c			
r a			
s Ss			
0			
r Ji			
ı T			
in I			
e d			
и С			
•			
•			
•			

•			
-			
ile d			
o f			
in I			
·			
s io			
e 4			
s 0			
- - -			
54 X			
π ax x			
ā.			
19			
o r			
b. ip			

n c			
I io			
n s			
,			
T			
L			
т			
s is			
: :			
is s			
o r			
io 8			
le:			

T h		
w Md		
e Ny		
i n		
p u		
•		
0		
o.		
x		
c t		
d.		
a 1		
ı		
r 0		
d		
s 1		
o u		
, P		
-		
p		

d			
8 1 1			
i r			
•			
A			
r «			
e r			
h			
· ·			
P			
- c			

•			
b tr			
•			
h -			
-			
,			

b			
r			
: :			
•			
d a			
e o			
•			
• •			
h s			
h.			
: •			
n d			
p			
,			

•			
·			
•			
1 7 A			

·			
v			
s h			
50 27 5			
g In			
z 1			
a d			
r u			
·			
d :			
d			
P			
d			

s b			
« «			
n			
r h			
ic r			
p			
o c			
•			
o r			
a n			
d s			
s 14			
н			
o *			
- n y			
c o			
n			
e C			
io n			
s (v			
ir -			
) m			

o			
o c			
a d			
ia gu			
- 0			
r po			
s s			
n d			
4 3			
·			
,			

r			
a I			
s			
*			
1 - 17			
A			
n.			
o d			
s m			
0			
pu i			
32			
10.			
ic r			
p			
•			
x 1			

16			
in			
· ,			
n u			
b s			
7			
h d			
o P			
i io			
o *			
•			
in			
is T			
ga tr a			
: :			
1			

5		
-		
k. -		

e .		
d.		
to r		
n.		
_		
•		
s In		
s .		
ic .		
·		
b		
r la		
e 8		
is t		
Į.		
!		
5 E		
х		
p		
la In		
bo		
×		
×		
0		
4		
- b		
ii.		
•		
a I		

c			
- u			
M.			
•			
r s			
i P			
f			
0			
1			
h s			
*			
 c			
0			
r h			
•			
o 1			
n c			
-			
e .			
я В			

×			
:: :			
T			
in o			
n s			
po i			
io n			
h c			
r i			
ip - r			
to p			
w			
SE:			
м			
· v			
8 5			
•			
: *			
it c			
b			
s n			
d			
o n			
••• v			
r 14			
w			

th th			
w nac h			
z :: :s::			
h s			
r I Ip			
- f So			
is			
is			
o			
by I			
1			
D.			
i h			
c a			

s = T		
1 1 1		
п		
1 1 1 1		

h s			
in and a second			
d r			
•			
r in			
6 5			
s 0			
ec. L. a			
A			
LU L			
C PU			
550 n			
:			
- 54			
to e			

d s			
io n			
do r			
t h			
6 6			
 *			
5 to 10 to 1			
v ia 1801			
- ia			
is .			
1 -			
s.			
4			
in P			
л			
cD			
- - - -			
 tao 			
s h			
•			

p r			
0			
io E			
k			
ia v			
e Ix			
0			
n			
a e			
d			
0			
d «			
As .			
0011			
0			
10 0			
As			
100 0			
o			
II			
An			
01 11			
0			
1 c			

0			
na P			
o r			
r ie			
24 i			
22 D			
e 1			
r m			
h s			
o u			
pu i			
8 ic			
te v			
is do			
r h			
s s			
o w			
r 1			

1			
2			
i r			
0			
1			
a n			
я			
0			
o o			
ı w			
ia a			
in a			
y v			
a Na			
s fo			
r			
n d			
CA R			
X Y			
ORI T			
z			

du n			
dia n			
n d			
а			
r c			
a ia			
th s			
≈ 7 0			
1			
v 7			
 h			
,			
1			
t h			
A L			
u			
h			
- 8			
d			

1 0			
r h			
e AND			
h			
tio			
w			
h s			
s 5			
r			
if A			
0			
ı			
20 T			
h s			
А			
u.			
in			
er Ne			
2			
T 0			

•			
6.			
- -			
•			
•			
•			
т Б 7			
r h			

c a		
e P		
•		
e n		
e d		
r is		
22 2		
s		
* h		
is		
h s		
in .		
i in		
1		
b		
r h		

-		
,		
A.		
7 - 6		
· r		
r 7 W		

r h			
ta F			
d			
s c			
in a			
o u			
•			
po 1			
ib fe			
i h			
in P			
n.			
i b			
······································			
2			
w			
d			

b c			
1 0			
o			
r o			
н			
•			
is do			
· ·			
o P			
n - I			
h i			
n I			

p a		
r c		
у		
· y		
и		
z 1		
,		
o		
s 6		
- -		
2 8		
6		
987		
•		
v		
d.		

d M			
ta.			
v d			
*			
a.			
d -			
n Mari			
i i			
b s			
In			
t h			
a de la companya de			
rie b			
b -			
a			
o r			
r h			
s 1			
h.			
rs h			

w			
- e			
-			
- in 8			
(n E			
t ic			
n s			
io n			
s :-			
o 			
h ig			
io v			
o r			
to v			
g io			
0			

·>			
da r in			
i.			
o -			
r in			
- h			
- -			
у			
h			
v			
to c			
w it			
in s			
c			
r b id d			
y a			
0			
•			

i h			
e o			
•			
v 0			
:			
•			
n n			
io v			
T			
h e			
v			
o L			
•			
a d			
r			
···			
ā.			

o r			
•			
o u			
: P			
r v			
h -			
h			
e b			
T h			
s r			
v 0			
- H -			
m			
• •			
r o			
h r			

n i			
n			
7			
s i i			
io -			
8 6c 3			
II 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
Ţ			
o n			
in u			
9 9			
ir s			
o b			
k			
p			

•		
2 9		
d 1		
, ,		
ay o		
п т		

d			
c ia			
io n			
25			
Α.			
t bes			
i ic			
0			
n.			
s i			
d io			
v ic a			
i i			
o r			
1 1			
o			
P			

toy			
1 1 24			
I s			
r in			
c I			

n s			
p			
io n			
is n			
r h			
is .			
u s			
c d			
0			
in			
c 0			
P u			
2			
т			
h -			
c			
io c k			
7			
v v			

,			
•			
io d kc			
d Sig			
- 11 27			
0 11 0 21			
0			
Y			
•			
y			
т			
19			
011 1 c			
n			
s :			
d.			

ir o			
- h			
n.			
ic r			
p			
0			
•			
r o			
•			
p la			
E 0			
•			
is p			
in P			
d			
a :			
0			
o r			
18			
A			
p o			

n.		
ii y		
s 5		
e r		
•		
·		
4		

o r			
i h			
7			
w			
u I			
k			
0			
: 7			
1 µ			
r o			
h c			
p a			
p d			
16			
T h			
is is			
•			

- b			
it n			
ns.			
D C			
i 0			
01 - 15			
л			
- L.			
T			
h e			
ро 1			
ib ila ic			
•			
a In			
n d			
to 1			
i h			
•			
in pu t			

75			
u 1			
b			
io v			
·			
0			
i d			
b c			
h.			
s h			
т			
P			
- o d			
с			
• -			
•			
2 - in			
pu i			
N D			
s			

n d			
2			
- in pu			
0			
- 8			
•			
r h			
n.			
v			
1 E			
т. л			
c			
- y m			
b o			
io r			
a n			
in v			
1 -			
3 D			
: :			

n 0		
7		
s h		
n d		
- - 4		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
na ko		
1 - 33		
x		
·		
- 33		
s In		
7		
xx x		

y in 8		
s 0		
r in		
h s		
•		
· **		
- v		
gu		
io B		
na e		
s h		
•		
T		
w		
: :		
s So		
5 c		
- a d		

a o			
r In			
ta e			
о			
A			
is 1			
s te			
a.			
a c			
s iso is			
r ig b			
0			
·			
r o			
n 8 7			
А			
m 0			
t ix			
go G			
d o			
r b			
a d			
7 A			

c o			
n C			
s io			
0			
r da			
- 7			
u c			
b			
o u			
, in k			
g in			
v 0 0			
- - -			
K.			
s sc			
G A			
TK. S			
NO T			

.			
an D			
•			
w.			
:			
d =			
•			
is is			
o k			
du c c in			
·			

= la v			
c h			
c h			
a P			
r r			
n d			
Ga b			
io n			
o f			
e u			
·			
ta s			
d ig ia			
ir c			
w			
I			

• •			
T.			
du c			
s In			
o 181			
D L			
: :			
* •			
r d			
- n			
: 0			
: :			
•			
c o			
is m			
a -			
h			

in e			
Sc 0			
ns pu			
• •			
s d s			
b Sa			
T h			
- -			
- /y			
•			
d			
s to			
do r			
d =			
e Ref			
r dar			

d s			
p : io n			
h 1			
e			
s 31			
D.			
it e r			
a t			
•			
3 7			
o r			
r ub			
g io			
8 ic			
ir s			
T h			

N.		
de V		
/o.e		
to K		
•		
s u		
o r		
bo r r h		
9		
: v		
d.		
n e		

·		
-		
•		
•		

to .			
b -			
in la			
а.			
r. U			
e c			
· ·			
s in			
r n			
e 0			
o r			
•			

I de			
a s			
··			
•			
· 7			
· ii			
-			
do r			

a r Il			
s I			
d			
s h			
ou n			
E io n			
s m			
o :			
b a			
s ic			
s			
- 1			
e N			
0			
•			
(In			
v c			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
) -			
s h			
O R			

d			
h «			
N D			
*			
in r			
o d			
r			
n s			
t da g			
:			
d ig is			
v In			

o n			
0			
ns 0			
•			
in pu t			
s ie			
n			
n No			
o			
by o			
n.			
0			
u r			
ie n			
i is			
c •			
t Se d			
g u			
- c			
h a			
p :			
t .			

u			
•			
•			
•			
N D			
O			
I			
v *			
T			
•			
•			
•			
•			

4			
•			
u.			
n de la companya de			
e M			
·			
•			
•			
•			
1			
•			
•			
*			

4			
•			
•			
•			
•			
r ·			
•			
•			
n NA NO			
p. 1			
• •			
w			
•			

•		
•		
•		
•		
7 = 5		
•		
•		
•		
•		
A N		
- 0		
•		
-		

p in			
z in			
o k			
10. 7			
•			
•			
- k			
z.			
1 9			
•			
a v			
e d			
r 1			

1			
7 4			
•			
11 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (
- - -			
*			
x a			
p ta			
s 5			
a I			
•			
to w			
u			

t h			
i a			
o s			
a U			
ig is a			
i ie			
a Is			
o in			
da c			
c h			
ii h			
in			
i I			
T T			

b Is			
in.			
r is			
- 1 M			
s 46			
- la v			
·			
h			
* v			
n 5			
1 A 1			
rs.			
s 0			
,			
if A			
0			
Y			
ō			

e 1			
0			
te 3			
a Te			
•			
•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
T h			

u : ;pa			
Y			
p			
in			
a n			
d .			
a k			
s h			
0			
u : ;u			
· ·			
p			
in 2			
h e			
o s			
in v			
ia Y			

0			
s h			
T T			
•			
k s			
in s			
c			
u			
9			
u 0			
n 79			
4			
n P			
sy in 8			
v			
4			
s h			

re 9.			
o 1a 3			
s do			
т т			
•			
p in			
j4 a			
in T			
T h			
ii :			
c			
in S			

,		
g F		
2		
s bo w		
s -		
p in		
o u		
d		
5 5		
7		
40 4 h		
; #		
v		
: :		

y u			
· •			
•			
a -			
-			

·			
i -			
· ·			
a 4			
b ia			
, ,			
•			
is S			
,			
,			

,			
to g			
n c			
h s			
A			
, K			
,			
1)			
т			
h is			
is o			
6 7			
e d			
E 0			
,			
-			
r u			
o P			
•			

,			
u 2 50			
,			
in c			
h			
97			
**			
v			
in .			
ø			
d is			
· ·			
h is			
r			

i .			
ic o			
-			
h.			
s.			
b in			
r y			
s dib dia			
y o			
8			
ta			
s Is			
(to w			
n.			
h ie h			
· is			
d s			
T h			

iia 90 5		
nd a		
•		
n Py		
d In		
•		
* *		
-		
ф. с		

to r			
c o			
io 1			
Y			
•			
r in			
to s			
7			
boo Is Is			
to i			
7			

d .			
h s			
n c			
in c			
r h			
·			
is .			
n 0			
bo w			
y c			
in c			
•			
e to			
ı.			
o			
n d			
и			
h is			

b.			
0			
h c			
т			
do r			
s i io			
in			
•			
b Su			
id o			
E Sic a			
:			
d .			
*			
i h			
b			
y n			
m			

o			
n d			
ı			
·			
A- lin			
•			
о			
r u			
a b			
•			
h			
s 7			
 la H			
d			

•		
1 - 1		
n bo		
•		
s b		
- - -		
in v		
•		
•		
р. О		
a		
•		

r Is			
·			
2			
w.			
•			
- v			
-			
•			
do r			
b			
in do r			

s E		
-		
i :		
s Se		
s s		
y a		
, ,		
s d		
79		
i h		
•		
s v		
is a		
in .		
P		
1		
o 1		
- h		
a n		

•			
in			
и			
o *			
v -			
- -			
er An			
75.			
: D			
fin o			
y			
0			
p ta			
o r			

 P			
b s			
ta r			
c a			
c se d			
ia v			
· ·			
o u			
s a			
c o			
n			
in gu			
s ig			
a i			
s -			
v u			
d			

in g		
P		
7		
, y		
u		
r c		
o n		
s n		
o.		
•		
in o		
t d		
ia 9		
r *		
a		
:		
7		
4 140 140		
·) In		
· •		
· •		
•		
yes bo i,		
(b)		

T			
u t h			
,			
do)			
r			
w 0 1			
· I			
v s			
y P			
o s			
i b			
1 1 7			

- -			
-			
*			
•			
,			
p.			

: :			
d d			
w			
h 7			
7			
•			
•			
T			
, •			
•			
a T			

2		
5		
•		
- -		
) 4+ 8+		
f 0		

h			
p 			
o x			
s			
e P			
-			
t a			
т			
b Id			
s s			
n.			
iz c			
in .			

pu t			
po s			
ab i iii			
•			
1			
s os			
, ,			
n is			
io w			
г			
9			
r n			
0			
c			
is b			
ig h			
r			
*			
h			
ige in			
T h			
: :			
t h T			
h e			

n			
P 1			
т я			
n d			
c			
w			
P u			
o w			
r			
c			
-			
,			
Ţ			

i			
• •			
•			
2 8			
o *			
0			
5			
-			

d.		
d II		
n.		
d is		
in		
d e		
i in		
c N		
a P		
6		
· ,		
n u		
6		
y 1		
: :		
π		
a b		
r c		

,		
,		
1		
-		
0		
•		

4 7			
o a			
х			

1			
·			
· ·			
To. ()			
•			
= a			
rs. a			

·			
75 1			
n d Tu			
i.			
i -			
Λ Ø			
A29			
: •			
r			
0 0 Iz			
ga a i io			
b.			

;			
•			
•			
o R			
9			

· •		
•		
•		
- -		
i.		

r			
o r			
to c			
in pu			
* h			
o It			
•			

h			
ie			
r In			
e #			
r h			
0			
: pu			
2			
in I			
-			
-			
•			
•			

s			
i n			
x			
-			
7			
o.			
0			
n Na			
r le			
is			
Ga			
0			
ж			

o x		
•		
·		
in pu		
ig n		
na n		
• •		

1 0		
•		
:		
-		

(b			
А			
<i>n</i> C			
D E			
F			
с н			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

a c			
Е Г С			
r			
G P			
ı			
,			
is 1			

P u			
0			
g.			
•			
• b			
100			
0			
v 1			
I 0			
u D			
o N			
C Y Nons			
iic			

ta da		
5		
•		
•		
ob. 		
0 0		
0		
a 7		
•		
• •		
4		
•		
,		

7 4 3			
1			
T 			
•			
G N			
ч			
D.			

и			
ı			
P in			
3 L			
L 7			
4			
2			
,			
2			
A			
-			
c			
n			
z			
r			
G			

и			
n 1			
R			
D			
r			
н			
u 1			
pu i			
h Në			
h -			
b c			
i in			
r b			
- u			

o r			
i in			
,			
r -			
ie b.			
v			
-			
n -			
in .			
2			
0			
7			
353 :			
o s			
r I			

o u			
e pu s			
op in			
) is			
to w			
o n			
w			
s n			
bo s			
in pu i			
•			
s io			
h			
T ins			
in E			
D Ia			
-			
r id u			
2			
1 100			
-			

a n			
s x			
a 15			
P Se			
0			
r in			
in 8			
d in			
r a			
2			
- in pu			
0			
R			
8 *			
T h			
ia.			
pu i			
n d			
8 r			
u n			
4			

•		
p in		
•		
0		
т т		
y is		

i c			
c •			
n. s			
: - 			
0			
s sd			
•			
p In			
c			
in F			
ge dy			

v o			
h a			
• 5			
Y			
0			
p in			
1			
T L			
o			
к			
G			
•			
r ie			
2			
7			
to w			
h.			
p in			
u 1			
d			
8 r			
n.			
o			

7			
so.			
T -			
q u			
a d			
2			
ia P			
0			
X.			
8			
T h			
is d			
6 1.			
n 5			
o r			
in pu			
i is			
n n			
т			
n.			

ad.			
7 P Se			
ı 0			
n y			
; 7			
x :			
d			
h r			
pu : : :			
•			
s -			
n c			
·			
o			

c 0			
75 O			
d a			
h			
do w			
: :			
g ka ka n			
b			
·			
·			
i h			
in pu			
1			
F 0			
in s			
a n			
r			

ie			
- 6 d			
s h			
, n			
is the state of th			
•			
12 -			
 p			
R			
s			
e - 			
h.			
: h			
у			
ru :			
ię n			
a h			
it .			

0			
o n			
4 7			
f L			
p			
ic c			
0			
s x			
e n			
i h			
r in			
ou.			
d -			
a =			
i 0			
yd) Tw			
in pa			
о ж			

, -			
b :			
700 00 -			
,			
ь) т			
•			
- -			
·			
•			
•			
· •			

h			
0			
pu i			
is h			
ie h			
*			
h s			
n			
a n			
·			
-			
is			
is b			
т			
h «			
0			
n Sy			
» y			
E			
s			
to w			
0			
u E			
s In			
by			
h a			
v In			
š			

bo v			
- a b			
is			
50 (5 (6			
, ,			
the			
to T			
3			
in pu			
o x			
7 16			
•			
c			
7			
i 6			

•			
4 -			
pu i			
x			
b			
•			
1 h			
•			
a n			
in.			
to i			
т			
e de a			
• •			

50 K			
 N			
o P			
i i ip is			
t io			
o f			

,			
o -			
-			
r			
•			
-			
т			
•			
-			
a a			
r			

л			
A ND			
Fis A			
0			
r Na			
A.			
o Se			
a n			
e qu			
a E So			
n So			
a.			
0			
h			
e r			
11			
a n			
d			
L			

þ			
) T			
- -			
: • •			
·· 'y			
h			
ia 7 1			
ig h			
T h			
in .			

•			
.			
h			
b			
ie u			
•			
n d			
) Tw			
۰			
· in			
p A			
N			
D			
is .			
a n			
- II			
0			
n o			
1			
in			
r			

a b		
, ,		
c u		
• : y		
**		
n d		
s		
•		
o r		

h c			
•			
n d			
r s			
s m			
b s			
h c			
do São			
w in			
s			
r h			
A N			
D			
8			
i a			
h			
h is			
h I			
r			

• •			
А			
D.			
E			
s.			
h I			
1 2 3			
,			
-			
,			

e ·			
:			
0			
in i			
r Iz			
i i			
p			
-			
- E Igu			
P			
ab La b			
* h			
r is			
u r			
2			
s ho w			
1			

in pu i			
A N			
D			
T			
t h T			
h r			
A N			
D			
h.			
n Fe			
o			
- - - -			
**			
h -			
in. Pa			

AND			
G			
•			
d Ve			
i a			
i c			
0			
•			
o n			
s c			
: : :			
h ic			
b.			
a 1			
r Ve h			
t b			
,			
o u			
do n			
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			
o.			

r h			
•			
- -			
c Ma			
ily .			
: h			
s ir s			
u 1			
•			
ing			
o n Sy			
- -			
ir d			
o r			

, _			
n d			
о			
- do u			
I			
o 0.			
4			
T h			
z 0			
t b Lo			
c .			
r c			
•			
d			
· ·			
h			
0			
x a m			
p la			
9			

p		
ır		
и		
н		

н			
н			
4			
8			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
o 4			
2			
ii In pu			
s h			
s lo			
•			

h			
r			
is iso			
n			
ery in the second of the secon			
in 1			
· y			
is .			
CA SSE			
4 4			
ix b			
ię			
n d			
s.			
is is			
ię h			

w is			
bo			
h in			
p u			
h			
ie			
c h			
in v			
e r			
h s			
to w			
o u			
r pu			
T .			
in c			
A			
t h			
o			
x s			
4			

,		
r o d		
•		
g h		
o u		
i.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
h .		



7 4			
o s			
P 7			
0 %			
G			
N D			
th a			
*			
n d			
D			
n d			
н			
e 1			
т			
h.			
0			
•			

P			
s sa			
io v			
: h			
o h			
a r			
e.			
p in			
n d			
2			
7 40			
0			
ic .			
h a			
i h			
0			
u t pu			
T			

 I			
•			
•			
g r			
m			
,			
ię u			
2			
o *			
•			
x 2			
i in			
ia a			
in .			
ip io			
- In			
y			

4			
4			
e k			
с Д			
70 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
,			
· v			
s a			
c 0			
•			

h			
Α.			
N			
D			
e 1			
d			
ig it a			
c			
0			
n.			
a In			
do u			
2			
- in			
gu.			
A N			
D			
8			
A r			
c a			
e c			
r in			
s .			
Ť			
т			

A N		
o		
a		
r is		
: -		
,		
b 		
In		
4		
iu)		
in pu		
and		
•		
s yn		

ь			
۰			
:			
(4			
) Tw			
-			
pu (a			
'			
(b.			
2			
in .			
р ш			
A			
N			
D			
8			
x			
n d			
h s			
in.			
pu k			
s id			
×			
h			
e n			

h.			
y ia			
•			
70. 1			
n			
es h o			
ry u			
:- P			
h le			
-			

А			
n P			
A N			
x			
 5			
• •			
p.			
A N			
r is			

1 2 2 4			
1 h			
s 7			
ns 5			
i b			
ię			
1 25			
is .			
io g			
· ·			
us do do			
in 7			

•			
3			
4			
- -			
r s			
s - P is			
3) 			
s			

d.			
na 8 5			
a 			
e n			
is 3			
бо г о			
da e			
п			
- u pp			
v o			
7408			
ī			
, b			
The r			
o -			
in 1			
b a			
ı			
T im			
a .			

•			
a m			
r			
0			
<i>G</i> Н Н			
B C			
D.			
,			
<i>а</i> н			
ı			
r s			
h			
0			
n Ny			
×			
h			
n			
b			
h			
in pu			
h			
ig h n			
ac T			
2			
in			
pu E			
A			
N .			

D.			
s			
•			
т			
h s			
in P			
p in			
d In			
) d			
v ke			
T			
L.			
N			
D			
us O			
s 8			
0			

5V 1			
p			
14			
n d			
s			
d T			
9			
a d			
2 - in			
рь :			
N D			
T h			
• •			
in pu t			
(c)			
• •			
r - in			
- - -			

2			
7 16			
2			
12 d			
is t			
h s			
s y			
bo S do r			
- 0			
na.			
a d			
t in			
3			
s ka			
0			
(5) T			
u t			
•			
(4			

) Тъ			
•			
In			
p u			
s AND			
•			
•			
in			
e d			
0			
u 1			
r 8			
a n			
d.			
r 1			
-			
•			
D			
s			
o ou			

ás.		
T h		
e - -		
•		
O Z		
- A		
•		

a			
r i v			
n			
p u			
A N			
D			
8 a			
T h			
e P			
r o			
u c			
9			
o n			
w			
t h			
B			
e =			

e q			
•			
i o			
r s			
•			
: :			
2 -			
7 b			
- A			
ga			
in.			
s b			
do r			
N.			
 -			
o d			

•			
-			
# :			
N D			
0			
: **			
, ,			
a to			
,			
- 0 17a			
ил» С Д			
h e			
•			
•			

r s			
7			
- •			
· ·			
h r			
r 15			
e d			
•			
o u			
p u			
•			
л			

c D			
Sin du			
т			
r c			
u N			
e Ba			
Α			
N D			
0			
: *			
5 c			
pu :			
N D			

d r			
•			
n 0			
u E Pu			
o x			
- - -			
w			
is t			
•			
o s			
a n			
io			
g ic			
c ir c			
r r			

· .			
; 7			
7 N			
t h			
p u			
- 0			
: P			
o n			
s d s			
i b			
d II			
7 1 8			
· ·			
1 5			
a n			
d F			
: :			
2			

6			
a n			
h s			
A			
ū			
8			
h a			
io w			
1 h			
0 W			
oy s			
in n			
1 1			
y o			
r is			
2			
- 16			

SSI:			
A			
is h			
ę b			
n.			
8			
is Is			
h			
u h			
bo t			
in P			
h ie h			
a c h			
in Y			
- -			
io			
0			
u t			
A			
g a			
in v			

h			
o u			
r pu			
A 8 9			
in .			
ь «			
N D			
·			
a du c			
to w			
o 1			
pu :			
o r			
is iso			
c			
A % E			

h			
i S			
n d			
и			
0			
N N			
0 W			
b.			
p			
y -			
1			
·			
h			
0 *			
o u			
p			
a n			

h s			
1			
* -			
и			
n I			
ı.			
h s			
0 W			
- v			
h 2			
0 *			
o u			
P 1			
s i			
h.			
A N			

,			
r o			
u c			
- 1			
•			
o u			
p u			
r			
i o			
n L			
A			
s E			
2			
•			
d B			
h.			

· w		
i h		
p P		
s v		
,		
h		
,		
o u		
,		
•		
L		
и		

S h			
0			
r P			
T			
e a			
n 1			
h s			
A N			
8			
a h			
8 h			
o u			
: h			
- n 1			
y o			
r T			

: :			
•			
c h			
i			
• •			
a.			
7 8			
h			
f in			
u 1 10 1			
r			

п			
is .			
w h			
i h			
a 79 6			
io -			
in P			
•			
90 5			
ab di n			
* 			
-			
o u			
• •			

in the state of th			
u n			
3			
7			
n			
, ,			
t h			
•			
c			
: :-			
h -			
o P			
1 0			
o n			
c o			
; u			
a 3			
d			

•			
: 0			
* .			
:			
5 b			
T h			
N			
7			
c 0			
n «			
1 4			
1			
л В			
v			
л 1			
n d			

h		
T		
- = N		
о т		
s s		
d 5		
to 2 2 50		
w		
•		

y 4		
y		

h			
o w			
io g			
s			
ir c			
i			
d.			
·			
r h			
: =			
o r			
x			
n			
2			
4			
•			
too s			
0			

r P			
и			
0			
n Ny			
*			
h 2			
A			
g			
*			
bo s			
0			
pu -			
и			
r.			
n			
,			
A			
· Y			
n In			
*			
h			
i c			
н			

n d			
ı.			
•			
ns C			
7			
1			
,			
y B			
A :: ::::::::::::::::::::::::::::::::::			
h s			
io v			
N.			
g.			
e P			
· 6			

A			
D.			
- 0			
z			
ir c			
u it			
w ii b			
r h			
•			
бо г «			
8			
in 8			
n o			
o Ia			
a n			
e So do			
r do si			
T			
h			
-			
u			
- 0			
-			
p r			
d u			
•			
9			

•			
io.			
•			
4 •			
•			
o z			
- A N			
n			
•			
o 7			
s do w			

u 2			
r io n			
•			
t h			
•			
y No.			
•			
·			
и			
··			
-			
-			
-			
n			
И			

is 19		
· ·		
B		
7 h		
i io f		
r B		
× .		

p ta			
2 7			
nb) 5 5			
•			
4 3 8			
· ·			
1 * 3			
7			
3 2			
-			

-			
o			
2			
-			
741 1 =			
лл С qu			
s I			
и РР «			
N.			
。			
p r			
dua c			
•			
 8 ic			
•			
p r			
u da c			

•		
•		
- 0		
c 9		
•		
•		
• •		
ns del		

A.		
с и		
w 200		
o o		
s 9		
a E		
a No		
a y		
p r		
o du		
,		
, , ,		
•		
o		
·		
y 		
•		

d 5			
o in d			
ic a			
in g g ic a			
r P			
r O du			
1 (A			
D ia			
s) -			
A 50 0			
n o			
t ic c			
i h			
: :			
na a I Qu			
- N			
o R			
, C			
AN D			
n			

•			
- 0			
k D			
o u			
P #			
is to			
** - N			
т			
i h			
e 0			
-			
w			
= N			
o z			

•		
e h		
•		
y 1		
• •		
· ·		
o x		

a.			
d w			
i h			
•			
o f			
r e			
2			
106			
v =			
y 0			
•			
n n			
, 7			
b			
n			
u s			

h			
r h			
- u			
p u			
is			
i h			
r m			
o r			
h			
w			
r d			
x NO			
• -			
X.			
•			
o 1			
d .			
- h			
×			

o		
r d		
NO Z		
s 0		
th 0		
•		
•		
h i		
c ir c		
T h		
- ta) o		
•		

o u			
p u			
is			
m.			
r			
i h			
in Y			
r s			
n.			
h a			
: :			
p la c			
i h			
0			
X In			
T			
e lo			

8 Ic			
c ir c			
u it			
t T			
ie .			
2 - 19 a			
h a			
s.			
c c			
i 0			
p o			
p u la			
r i			
: h			
a th			
e Y			
t e d			
y			
m b			
r ie			

2			
- 196			
d			
io r NO R			
G			
s			
7 m			
b			
ii th			
er u			
ta b			
o f			
T a b			
is 2			
1			
O Z			
s			
i c			
100 w			
d by			
s n			

ia.			
v •			
n by			
,			
s 0			
e b			
o u			
h -			
s to			
h in			
to w			
n o			

in X			
e a d			
s h			
s -			
r			
94 34			
n O			
т			
o			
o r			
т			
e gu a			
: h			
c 0			
f 4			
o x			

•			
c a			
h			
r c			
i			
76 44 8 T			
h			
to 8			
ic c			
iz c u			
u 0			
2			
19 a			
e 4			
b -			
c a Me			
d d			
N			
u T			

z			
•			
- - -			
is NO R			
G			
•			
c 1			
•			
d No			
• •			
•			
o			

•			
io 8 ic			
N O			
x			
a a			
N			
A N			
s da			
52			
to r			
x x			
c a			
n o			
O			
•			
P 4			

s s		
n. Diy		
in 5		
y n		
n In		
c		
in in		
i io n		
o r		
a N		
D		
x		
n d		
N O		
- T		
d o		

c			
is s			
19			
sc 8			
i			
N.			
- -			
5 ; k			
a i io			
o.			
: : :			
c ir			
c u			
do n			
io			

g Sc			
o P			
io n			
b 			
0			
s is			
-			
- n iy			
0			
in d			
,			
r P			
* *			
P			
•			

i n			
P			
,			
a 7			
io g			
k N			
io			
11			
• •			
a 4d 5			
•			
·			
in 8			
q u			
io 1			

-			
po s s			
· ·			
u			
o n			
by o			
- n			
s 7			
p s			
o f			
5			
in .			
t h			
p			
•			
io u			
io n			
•			
h a			
v s			

n No			
А			
D.			
o x			
N.			
T			
5			
c 0			
u 1			
T			
2 -			
2			

UN V ER S			
A			
G			
c			
A			
TE S			
- NAO R			
N AN			
O D			
i 0			
da c			
o u			
•			
h s			

c 0			
,			
- n			
in F			
A N			
x			
s w			
r k			
я Л			
N D			
p			
r o			
s s			
s b			
to g			
· ·			
da C			

n d			
T h			
is s			
s s			
p te			
o			
o d			
o r			
 f k			
d =			
is n			
w			
•			
·			

o e			
, ,			
e upa			
w r			
5 0			
ie -			
-			
s io			
b :			
n D			

r			
л			
d N			
ia pu			
n d			
r			
•			
t h			
, P			
w r			
o o			
p -			
1 1			
ii.			

b.			
o z			
n n			
in 8			
a a			
,			
ia gu			
a a			
v			
0 5 1			

Ts. 4			
or T			
•			
-			
2			

r -			
л.			
N			
r h			
0			
a.			
gu a			
i io s			
do r			
r ie			
·			
19 b			
is D			
м			
o r			
9			
,			
r			
· ·			
•			
•			

e m			
io g			
ic c			
tr c			
is b			
N G			
X.			
8 a			
•			
•			
r a			
h c			
ı			
by			
bb la d			
A N			
A N			
D			
s			
n d			
N O			

x			
T h			
c ir c			
- q o			
1925 1945			
Y a			
u s			
8			
e d			
ic s			

i b		
n h		
• •		
•		
7 4		
3 15 6		
· *		
- - -		
i is		

ĸ		
x n		
p te		
n d		
o b		
 e d		
e .		
2 - 50		
dau 800 Sci		
д Л		
N D		
w		
•		
x v		
- c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		
y w		
w st		

da r			
i 0			
r h			
a b			
b r			
v			
d			
v In			
s -			
in v			
r 1			
h			
k •			
r P			
b c			
b			
do r			
•			
h ·			
A N			
а			
0			

P			
io n			
T h			
Nu de			
b 50 5			
o n			
r h			
r in			
,			
in d			
200			
d.			
ib r			

n			
s ho w			
n			
r			
· ·			
2 - - - - - - - - - - -			
a.			
N D			
8			
T h			
is In			
k c			
ir c			
• •			
- r :			
n d			
ię u			
2			

o a			
s h			
o w			
in v			
o a			
•			
in pu i			
in e			
s			
u b			
b is			
 D			
•			
•			
b o			
in .			
e ·			
:			
19 6			
·			

1 2 4			
ia -			
- -			
- - 19			
· ·			
e c			
a n gra			
y m			
i do			
1 h			
7 4 T			
h			
7 40 2			
is			
9			
a.			
2 -			
gu i			
0			

n N		
is b		
ig 5		
b		
is 1		
s d		
0		
h -		
a a		
y na		
to i		
T		
-		
in d		
· -		
in .		
dd		
e da N		
o		
s s		

т			
h c			
s m			
s te			
o			
r h			
o			
· •			
i is			
u ir			
s 1			
9			
2			
- 19 c			
s do x			
•			
1 E			
z.			

9 1 1 1 1 2 4 4 4 8 8 b o x th c th c g ic g I 0 0 0 d d o а я у в

e a guaran e a guaran

o Ia			
a n			
e 9 u			
a I			
g ga			
e Is			
· w			
h s			
n a			
n a Sy			
- in 8			
*			
a a sty			
·			
, ,			
ii b			
a lo			
g ic			
ir c			

n .			
c 0			
b ia			
h is			
d h			
iy			
i k			
n c			
0 1T			
s po n			
in r			
io g			

k			
•			
in 1			
r c			
s s			
- -			
- - -			
o 5			
w			
•			

r			
r o			
p o			
, ,			
z			
n h			
·			
P			
o v			
a t W			
h Ke			
h			

r in		
s		
1		
p r in		
c ip ia		
T		
a b		
•		
to g kc		
c ir c		
n.		
o is		
94 2		
1 io		
d at		

6		
, ,		
7		
r K		
y =		
a.		
e h		
o Ma		
n is		
io S ic		
s		
r n		
i.		
x :		

s h		
•		
s in		
 c c		
•		
,		
r fo		
n		
a 1		
r h		
0		
ic n		
9		
,		
w 1		
in f		
0		
ry N		
0		

ii			
r m			
d T			
a too			
92 192			
a te			
c c			
b a			
o Y			
e d			
in			
p 89			
Py .			
a PPP Dy			
o fa			
h r			
o r			
n			

•			
a d			
u a			
is c u			
ho s			
h le			
o a			
iy **			
h.			
n to			
h e			
no pos s			
h.			
···			
n d			
du n			
i io n			

a			
A			
N D			
s			
- o			
r P			
u :			
o f			
e x			
n 15			
P Se			
o			
*			
in			
r is			
2			
9			
i 0			
s			
u			
р			
h			

is c			
ir c			
h			
u			
p u			
0			
•			
ir c			
a ia			
r le			
:			
2			
ia N			
o T			
r s			
ta de la companya de			
e d			
by N			
O R			
o spa			
ir ir			

la n			
in c			
s N			
0			
R			
s is			
N G			
т			
o P			
r			
i io			
io I			
io w			
e d			
by G			
z			
in Y			
e 7			
r h			
•			
65 u			
io n			
is .			

ula r			
x c			
e P			
h c			
0			
pu ·			
t h			
is			
8			
n e			
r a			
s e d			
fr o			
0			
z			
a n			
d			
ir o			
_			
N O			
z			
a n			
d			
0			

0		
1 h		
т -		
•		
n d		
taa		
•		
A N		
ir -		
s In		
ny N		
O R		
or is		
2		

•			
1 0			
•			
- ,			
•			
•			
• •			
N G			
,			
r bo r			

s N			
o T			
g a			
n d			
in v			
r h			
N O			
X.			
8 ic			
0			
z			
er ie			
- 21			
i to			
•			
bo w			
8			
-			

x		
s in		
o a		
~ N		
х		
T h		
t		
0		
o r		
•		
n.		
z k		
) MAND		
- 0		

мо			
R U			
•			
• •			
•			
NO R			
•			
(a.			
v v			
tr o			
MO R			
, ,			
o R			
t o			
NO			

a ,			
6 A			

B			
s			
a d			
•			
N			

ō			
т			
h			
- do			
e .			
o u			
r pu t			
0			
-			
ir c			
u It			
bo v			
n			
•			
ie .			
i h			
 P			
N.			
0			
Z.			
8			
0			
·			
o II			
0 *			
ia .			

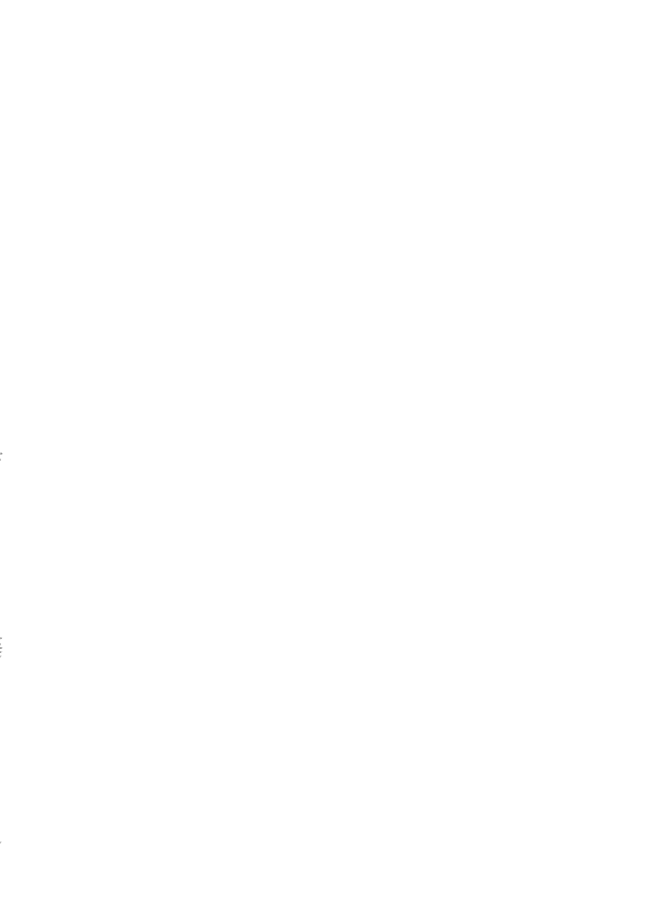
,		
n G		
о кт		
- - -		
•		
•		
s		
1 25 7		
r.		

N .		
o z		
·		
·		
•		
•		
· -		

i n			
p u			
r h			
e n			
b			
r h			
r is			
•			
2			
•			
too w			
a 11			
o I			
io g			
s			
c a			
ь			
0			
b I			
i.			

in .			
d.			
to 0			
N			
O Z			
s			
T			
s -			
•			
N.			
т			
t is			
n Iv			
•			
,			
o f			
N			
о			
G			

£			
• •			
•			
• ************************************			
9 9 1c			
c y c			
•			
·			
2			



:		
-		

л			
л			
Is			
id c			
a			
rr I Ide			
i 0			
7			
c ir c			
u h			
,			
o u			
c a			
n.			

s n			
•			
i i			
D			
м			
o F			
• •			
r s			
o u			
c a			
b			
a de			
w h			
h «			
e que to			
a c			
o n			
•			

-			
t h			
0			
- - A			
N D			
c ir c			
u it			
t T			
is			
23 c			
b 			
p -			
da c			
·			
•			
•			
0			
r pu r			
o r is			
in .			

: :			
e u			
s % o			
•			
•			
a 0			
r N			
0			
d y			
•			

r s			
y in			
b u			
u d			
N O			
N C			
Z.			
- : *			
0			
k			
MA.			
r Is			
25			
y o			
w			
h			
, 			
0			
u I d			
n Y			
п			

n			
E E			
c e			
# 1 8			
у			
2 -			
3			
7			
o			
у			
u			
s h			
• •			
,			
o r			
A N			
D			

n d			
o			
R			
in I			
h			
a n			
a b			
k ·			
in c			
) c s			
n c			
e Is			
0			
is			
* *			
in 8			
ı In			
p			
ese de la companya de			
s.			
ir c			
-			
o r			
T			
· ·			
2			
2			
c			

т		
h		
c do		
r is		
2		
2 2		
n d		
r is		
gu br a		
s n		
a r		
h is		
 d		
y 0		
-		
h s		
a h		
ig h		

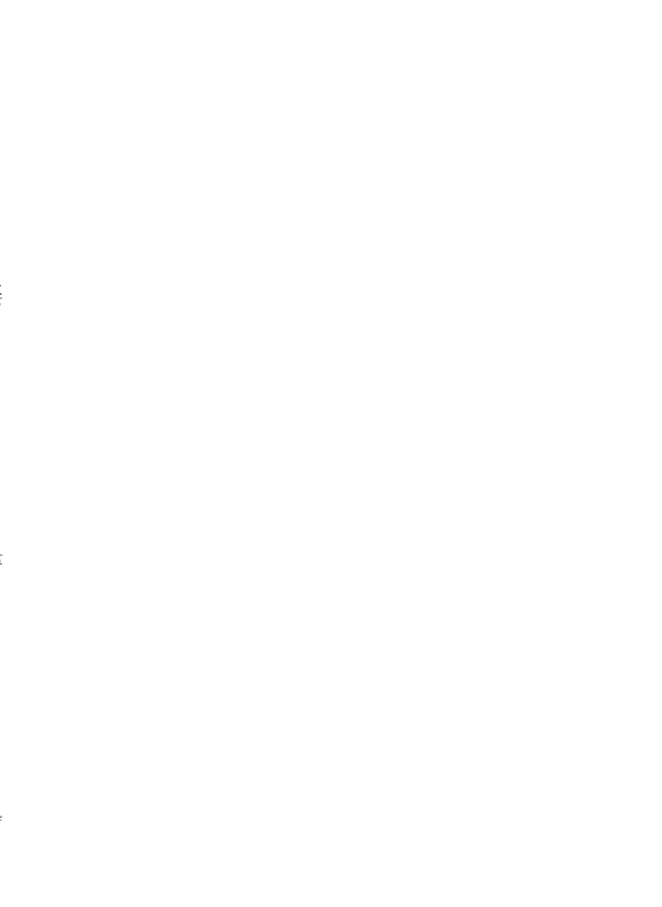
T		
e fo		
•		
s s		
h do		
u b		
in Y		
io n		
in		
is .		
: :		
o		
- State of the sta		
o a		
s a		
s ig n		
• •		

do u			
b Is			
in v			
n 0			
e da			
c :			
o s			
i h			
io g			
u			
 v			
io v			
n d			
y o			
-			
т ш			
a v			

io w			
do u			
v Se -			
v e			
i h			
e qu is			
- le n			
c ir c			
u II			
ie			
236			
,			
o u			
in Y			
s ię			
t w ic			

· 7			
o u			
· ·			
r ig in			
e a			
, a			
50 tu			
i o			
D			
a M			
- -			

h			
o r			
n In			
y *			
*			
c			
a n			
p I			
r L			
N O			
X.			
g n			
o r			
3			
b			
,			
b			
u b			
b 1			
d			
A			





÷		

7			
4 5			
•			
is .			
2			
-			
to v			
i h			
r ia			
d			

r a			
eg u			
2			
22			
n h			
bo w			
•			
c a			
- - -			
85 1			
r -			
da c			
o u			
p			

t h			
ad a			
A N			
O X			
- I			
у.			
x T			
n 4			
a n			
g ive			
•			
o r			
T. A.			
r is			
2			
a in			

14 - -			
···			
P			
A			
a d x			

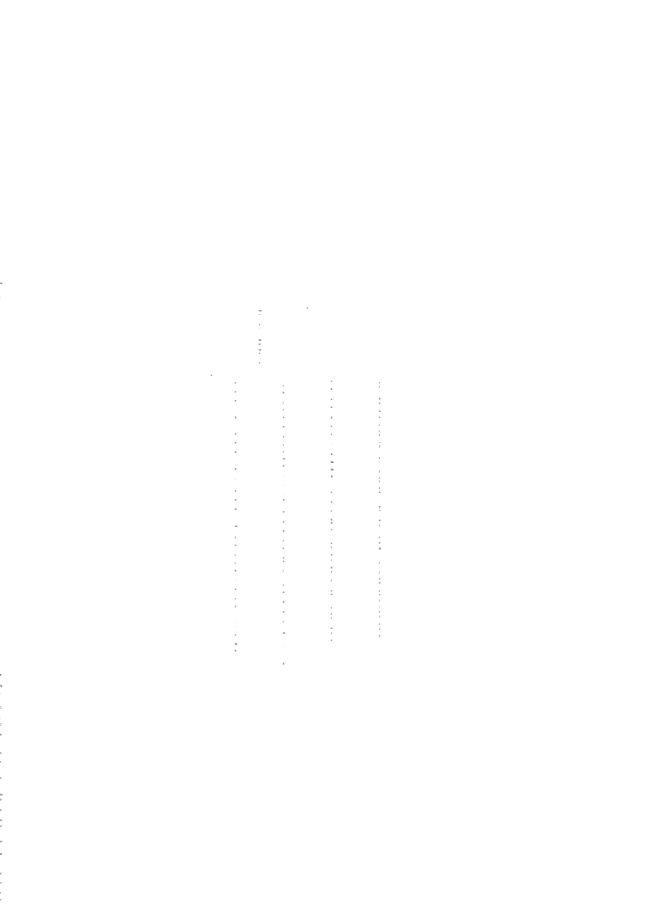


· is			
o *			
•			
ii io 5			
b			
•			
5			
- -			
- : !			
b 7			
7 8			
in P			
· ·			

y f		
i I		
n d		
unp u		
is- pu		
,		
2 -		

0			
n .			
N 5			
k - s			
v -			
· ,			
e ie b			
: h			
e p			
, ,			
r is			
• •			
2			
2			
1 h			
·			
s bo w			
T 0			
d .			
•			
i h			
ab r			
da D			
h			
n 5			

· -		
· ·		
n P		
s G		
c		
• •		
·		
ic o		
·		
T a		
is 2		
in f		
d		
;		



w c		
•		
a ir		
a dy		
n a		
is c		
z 1		
a m		
to 2		
s 200		
is T		
* h		
e :		

e No.			
b is			
ia v			
io 1			
w			
•			
h -			
2			
2			
to w			
in v			

o			
r			
a .			
x			
h.			
o de la companya de l			
•			
•			
•			
g.			
, ,			
no E			

io r			
i h			
7			
402			
n			
in			
r Is			
25			
· T			
h s			
7			
is			
a d			
·			
in pu t			
N A			
N.			
D			
s =			
•			
in			
ı			
•			
p in			
D			
-			
•			

d in			
r Is			
2			
- 25 In			
ic a			
o -			
in			
dd			
h r			
ba x			
•			
o u			
p u			
s is			
h Sg h			
o			
y *			
h			

N in			
h Ng			
A.			
N D			
s			
h «			
15.			
ii			
is 5			
ise			
n.			
i h			
0			
r.			
e qu			
·· a fe			
i 0			
r h			

s No			
abb is			
· ·			
o s			
s bb			
ię u			
•			
25 c			
s h			
•			
i h			
•			
z z			
n ga is			
·			
70. No.			
b.			
to *			
o u			

gu.			
1			
in gu			
k			
w			
h e			
0			
r pu			
i ia			
h is			
·			
r h			
pu 1			
w			
h			
N			
A			
8			
pu			
u.			

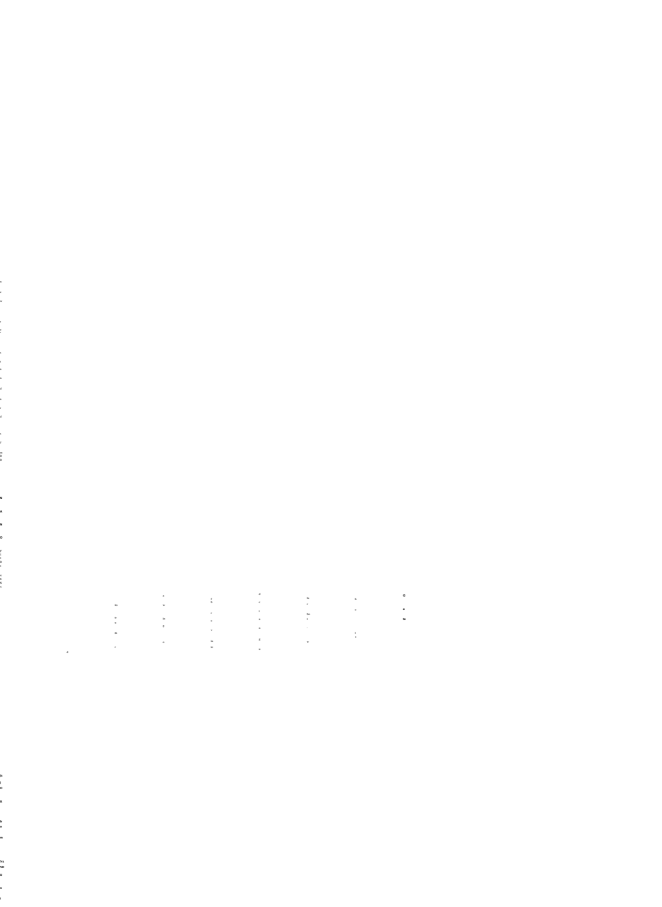
·· id			
s o			
t h			
; 7			
bo I			
r r			
r 11			
i h			
0			
ia. N			
т			
t h			
A N			
D			

o			
r i			
w 0			
r d			
N			
o T			
- A			
D.			
a r			
- 0			
: :			
e -			
d			
i 0			
м А			
N D			
w			
h			
e n			
v =			
,			
o u			
i h			
u r			

in d			
r h			
in			
v s			
s io n			
i h			
a. N			
D In			
• -			
Tin 0			
a to			
s v			
s o d			
y			
m bo I			
ie .			

r h		
r h		
NANO - e		
•		
ı		
•		
ym		
bo I		
NANO		
io g		
ic		
•		
6) 1		
3 1 2 1		
9 7		
6 2 (
-		

(
ı			
3			
a n			
o b			
124			
r v			
ia ia d			
*			
in th			
T h			



•			
· ·			
NAMD			
• • •			
NO. T f r			
m NA ND			
ab I			
в			
B 1			

-			
л			
-			
л			
N O			
•			
n d			
s h			
x .			
A N			

io.			
g ic			
o ar ir			
r.			
A			
s			
0			
A N			
D			
io g ic			
ir its			
•			
27 b			
s 20 9			
to to			
*			
A			
N D			
c 14			
c u			
in 8			

o n			
N			
A N			
D			
т			
be in pu			
•			
n d			
1 10 1			
-			
N O			
т			
o P			
i io			
o N			
A			
n D			
1			
i h			

•			
T h			
r c			
s do v			
·			
10 ·			
s N			
A N			
r			
•			
r h			

b Ia			
σ			
b in			
2			
3			
0			
r pu			
o w			
is			
s in			
illa r			
: :			
) :			
s			
2			
N			
о т			
s			
i h			
h a			
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			

n Sy			
o a			
in Na			
r in			
NA			
r h			
•			
to i			
tae dia B			
s			
,			
7			
o *			
s b			
o *			
•			
id in			

p u			
o RN A			
N .			
e -			
2			
27			
ho x			
a II			
t h			
r.			
5 12 8			
a n			
5			
o b			

in s			
d			
• 0			
N			
A N			
ū			
8			
u			
n			
•			
•			
i k			
•			
r NAN			
o			
•			
in			
pu 1			
- pa			
л			
•			
и			
c			

0			
r h			
t h			
e qu ir			
b e			
x			
n d			
s 4			
8 1			
h r			
a in			
gu :			
A N			
D			
f 1			

d			
in the state of th			
100 to 10			
d			
x			
1 20			
•			
n -			
·			
•			
d			
A N			
D			

i.			
a b			
ie			
-			
T a			
b ia			
2			
2			
A			
ub.			
c			
qu a			
is .			
- h			
u 15			
0			
t h			
 P			
is 15			
s n			
т			
h			

is .			
c a			
a.			
is o			
b			
P			
r 0			
v =			
··			
n			
p T			
is			
i ii y			
is.			
ka O			
n			
D			
M			
,			
•			
d			

· · ·			
n 4			
4			
·			
•			
a I do			
ia P			
•			
e qu a			
h s			

ie h		
- -		
a d		
o 8		
·		
f Ir		
- lo		
d -		
ab a		
А		
N D		
a.		

o n			
•			
a Na Na Na Na Na Na Na Na Na Na Na Na Na			
r			
* B T			
•			
b -			
16 -			
25 25 26 27			



,			
c 0			
n d			
N A			
N			
a a			
\$ =			
p			
fo r			
2			
- 27 8			
n.			
0			
ns.			
ia 15			
0			
, y			
· if			
in pu s			
bo i			
s h			
•			

in pu i			
ia. P			
T.			
N A			
N D			
s			
- a d			
do n			
f NNO			
- -			
rg II.			
asa d			

is -			
•			
<u>.</u> 7			
ui			
-			
•			
·			
n			

p a			
a b			
r in 8			
•			
i.			
v Ta			
s 200			
D			
p te			
n.			
o r			
p r			
o du c			
r c			



f h S S T i · ; n i i w N d A A N a V N : f P A e e B L i w e



z			
2 9			
c			
0			
r			
t h			
9 c			
r e			
0			
и			
у			
bu M			
N A			
A			
N			
D			
N			
A v			
 D			
N.			
6			
t w			
0			
r k			
No.			
6			
а			
t a			
I by			
-			
•			
0			

tr f in d			
F Is			
2			
. 2 56			
* *			
1 0			
a by			
z.			
b e			
e			
t h			
e 7			
te a			
•			
1 0			
ig n			
o r			
1			
b.			
do u			
- h			
in v			
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
io n			
i.			

d f		
is .		
2		
29 c		
T h		
•		
for r		
•		
F		
lg s		
2		
. 29 a		
a.		
d		
2		
29 c		
a .		
7 6		
q u		
le a		
le s		
t		
t. h		
•		
qu pr		
-		
ir c		
is the state of th		
0		
er ig		

2			
2%			
E			
c			
h			
do u			
b			
le .			
in v			
•			
r s			
io n			
in			
F .			
le .			
2			
296			
ć			
e c			
6			
ls.			
o u			
ı			
le a			
v			
in 8			
ı			
h			
in			
P			
Mr. le			
d			
1			
fe .			
М			
0			
a.			
n			
· •			











\$ i			
ε μ			
8			
de .			
P u			
s			
ta n			
n d			
a			
r			
d			
_			
TI L			
G			
ε			
r			
c			
0			
f			
le			
r			
à			
t io			
n			
E.			
w			
in h			
h			
6			
0			
R			
8			
3			
v			
a			
a .			

No.			
o n			
Ty .			
2			
· In			
pu t			
n.			
T			
b to			
2			
4			
N			
ū.			
ic c			
t h			
1			
t h			
e N			
A			
N D			
s			
•			
is			
v a			
ila b			
te			
2			

4		
o r		
s . in		
in pu t		
E .		
1 e		
· T		
h e		
0		
h		
в		
e 1		
e d		
т		
L		
8 a		
r		
r 1		
h e		
m 0		
r a		
h e		
N		
A		



o Se			
in			
T			
T T			
ı			
e c			
hn o			
t t t t t t t t t t t t t t t t t t t			
1			
t h «			
N			
N A N			
N D			
8 x			
t e			
h a			
a s			
ь			
e c			
o m			
•			
h e			
le .			
1			
x			
P			
n x			
br e			
n d			
m			
0			



é		
d e		
r		
lir.		
6		
d		
fr.		
0		
m		
NO		
G		
te		
\$ u		
e		
ir c		
u		
a .		
fit o		
m		
NO R		
R		
2		
1 .		
1		
1		
0		
0		
0		
0		
0		
0		
0		
0		
0		

e 1				
e n				
e c				
ir c				
u is				
h a				
N				
A N				
D				
8 a				
t e				
a t				
0				
i.				
3 8				
d				
t h				
in v				
r t				
r.				
h c				
o u				
t p				
u t				

12			
w			
y 			
o I			

и			
- - d			
in			
ad a			
w			
r n			
s			
1			
do F			
e c			
o n			
i h			
i			
·			
r It			
o fo a			
x P			
s lo			

1			
•			
0			

ı			
100			

0			
0			
_			
o A			
•			
c XXXX O			
0 1 7			
- a b			
la .			
0			
•			
pu s			
Y is			
io			

-			
p 1			
i io i			
p u			
c			
· v			
y 0			
t h			
1 1 1			
n P			
- :			
- v			
ir i			
n			
t ic			
r h			
h			



pu bu			
to x			
4			
r r			
•			
N A			
7 2000			
•			
2 in			
n A			
N d d			
: : :			

·		
•		
· ·		
D.		

0 0			
B D			
c ir			
1 5 h			
3			
4 •			
: :			
: *			
•			
4			

n d		
7		
•		
n d		
0		
to r		
i h		
- - u		
n r		
t h m		
t b		
a		
i d		
1 1 0		
n		
- 3		
a I		
n d		
8		
A		
n s		
v 1		
e n		
y p		
8 D		

h.			
c h			
1 2 7 10			
-			
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
: : :			
s 0			
h r			
w a n			
i o			
n			
io			
·· ···			
o f			
T a b			
is 2			
5			

o io w			
h			
*			
y s do			
10. F			
do r			
e N			
A N			
- N			
n D			
c ir c			
7 16			
2 2			
9 3			

: :			
•			
• •			
NO -			
* ·			
p			

•			
n A			
N D			
x			
c 1			
,			
,			
o			
- -			
c I			
h c			
9			

u			
gu.			
o f			
2			
In			
2			
·			
ad a			
N			
- -			
I N			
v E			
R T			
8			
ī.			
a 1			
in Y 4			
· v			
id c			
A N			
o z			
I			
v E			

x		
т		
8		
•		
id c		
r ię		
2		
3 25		
is the		
•		
r h		
7 46 4		
ia		
2		
- 3		
- •		
ia pu		
746 4		
•		
n.		

g - 1			
n P			
s			
s h			
• •			
r o			
A N			
D			
44 -			
745 9 0			
x			
I N			
v E			
х т			

:			
s 2			
h.			
A N			
D			
s			
•			
7			
s 4			
o n			
o T			
•			
7			
. 5			

2			
- 1			
p u			
•			
- *			
i d			
a A			
N			
D			
7			
- 1			
a 1			
a c			
r 0			
10.			
» a			
do u			

N D			
s			
a 1			
a c			
o s			
n			
d			
p.			
v 1			
r In			
i h			
00 1			
s r is			
h Is			
b to			
2			
- 			

o			
AN D			
b Se			
u Sa			
•			
r h			
а А			
N			
-			
O Z			
N V			
r.			
т			
s			
v =			
ila b			
n			
A.F. +			
c D			
 v			
io a			
i h			
o u			

pu t			
b.			
h ·			
qu a			
r io n			
s bo			
в			
b			
to w			
O R			
- I			
Y			
- Z			
s.			
ir c			
1 1			
in			
r ie			
2			
5 fc			
v a			
r ia			
9			
r c			
ir			

c u			
v a			
a b			
a Ā			
N D			
-			
s.			
= = = =			
r ov d			
0			
·			

s ic			
^ A			
N D			
•			
d.			
e s			
im.			
•			
v Is			
• • •			
A N			
D			
- N			
N			
D.			
r c			
i.			
I ik			
i h			
is			
in po			

b -			
c a			
w			
e en			
y			
0			
n			
tou Md			
a S			
c c			
N A			
N			
u e			
h s			
P			
e			
d			
· T			
•			

4			
N.			
A.			
N)			
ч			

) D			
D.			
p.			
•			

8 N			
•			
n e			
n.			
· .			
- • -			
in pu i			
•			
w Md			
D			
2			
- - -			
pu : :			
ad a			
In			
•			
* 			
us s			
:			
- in pu			
2			

· *			
<i>€</i>			
ip r io			
AND			
•			
-			
N .			
ver T			
ver T			
ver			
o c			
MER T			
ore of the control of			
vera r			
or o			
votes a a t t t t t t t t t t t			
vota			
vota			
o company of the comp			
vota G G T T T T T T T T T T T			
vota			
vota G G T T T T T T T T T T T			
vota			
vota G G G G G G G G G G G G G			

ñ			
A			
N D			
y			
d c			
s Ir			
e d			
io ,			
8 ic			
c ir			
: - f			
r			
ie -			
2			
51 5			
A .			
y			
и			
kos			
o w			
-			
- R			
- IN			
ve R			
T			
•			
er Cou I			
	0		
	z		





,		
,		
-		
A		
-		
u No		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· *		
:		
34 5		

is a			
spa in:			
ice			
: h			
A c			
T h			
is			
s a			
h			
1 h			
e x			
p a			
d .			
o u			
; p			
a r			
o u			
1 20 1			
o f			

r is		
2		
54 3		
- 0		
n s		
-		
o w		
2		
3		
0		
u 100 500		
10		
u Nobel		
v *		

10			
· c			
1			
t h			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
0 **			
a n			
b u			
bb fa			
P 1			
0			
r			
P 3.			
da E			
P •			
d			
i			
A N			
v R			

i N			
E ***			
9			
D rr oo			
u No			
·			
- -			
R			
ver T			

w			
it h			
w			
•			
•			
x p			
n d			
•			
r 1			
b N			
AND			
•			
R			
- IN			
v			
ER T			
g			
• ·			
•			
·-) AN			
o dd			
,			
)			
,			
y N			
D			
X			
N			
v			
E.			

c ir			
u 1			
o ar			
ie			
34 c			
b			
6 8			
0			
- - 4			
•			
eg n			
a.			
r			
A N			
D			
thu bib bib lis			
in pu :			
o.			
•			
is .			
2			

r ie			
u			
2			
5			
b ov			
b In			
8			
: :			
· w			
c 0			
n			
r h			
ju.			
o f			
745 5			
n P			

*			
i d			
745 3			
: -			
n P			
4 - *			
i d			
e 745 0			
-			
n P			
u I			
2			
w i			
•			
D			

s s			
po 1			
t N			
O R			
s.			
· w			
ii b			
n			
t Na			
io.			
- a 1			
- Na			
A N			
ū			
8 -			

a •		
p s		
n d		
-		
o n		
*		
i h		
у		
po.		
n •		
r.		
s 8		
·		
•		
io 8 ic		
u		
h Is		
in the second se		
y s		
А.		
,		

о			
h			
8 2			
0			
•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
a tw			
y :			
p r			
du c			
h is h			
o u			
r pu			
e it bbs			
·· is			
v 0			
11 a a a a a a a a a a a a a a a a a a			

,			
o u			
ia v			
i 0			
r c 60			
r r			
r ie			
35			
8 a			
de c			
 N			
-			
d			
r in			
u Py			
t h			
•			
•			
i h			
y P			

0			
h c			
6			
in a			
r y			
0			
n d			
ı			
t .			
y 0			
-			
in a			
,			
1			
0			
n 4			
-			
tik c			
a.			
A N			
D			
8			
r T			
n			

d			
II.			
b			
v			
a -			
o %			
и			
s In			
e 8			
or c T			
a b			
2 - 8			
o T			
a b			
2			
1			
. N			
0			
•			
*			

-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
·			
· ·			
· ·			
:			
» •			
•			
y			

n d			
in the second se			
io v			
d			
b In			
,			
o is			
, h			
ig Da Da			
c t			
n w			
it b			
iv c			
so g ic			
)S			
n.			
d a			
s h			
d			
-			

s c			
ib «			
p o			
s It br			
0			
in g			
po s			
i V			
to 8 kc			
T O			
a v			
0 Md			
m b			
ię u is			
e c			
a n			
c a II			
F 16 -			
2 - 35			

p o			
s Is to			
CER to			
T			
b Sa			
- -			
o			
da a			
r r			
is 2			
ı			
ir c iiii			
A			
r s			
is			
T h			
is -			
o u			
- d			
tik e			
a			
0			

po 1			
i i			
e Io			
g ic			
• y			
1 0			
b in			
7			
o			
n. d			
do r			
to w			
n d			
in a			
r y			
do r			
iii yo u			
u 3			
po s It			

•			
9			
<u>.</u>			
iv e			
io			
g le			
м			
•			
n in			
9			
o fa			
ym bo			
d •			
•			
٥			
n			
w			
•			
h			
•			
N			
t iv			
а			
N			
i n			
7			
- 8 -			
2			
3			
5			

•		
•		
v .		
х т		
b		
2		
•		

r Is		
2		
- 35		
s		
n.		
*		
h		
7		
··		
35		
w		
-		
b		
na g		
o		

_			
• •			
· T			
b.			
; ;			
p r			
o v A			
n O			
s in			
a po			
io			
g ic			
7			
s s			
b			
c 0			
s n			

N			
s			
in -			
s =			
t in			
•			
1 10			
4			
N			
G			
c 5			
do.			
to i			
y P			
ū			

io 8			
n			
· •			
00 g g G			
h			
a n			
,			
u			
•			
T h			
50 Ido W			
in 8			
d			
s io			
in .			
· ·			
da n			
g u			

•			
do			
*			
h			
ь 1			
0			
a n			
r o			
h			
g			
v			
d			
-			
• •			
1			
f 0			
O de			

•			
·			
s			
0			
b r :			
b te			
u is			
p 0			
io g			
is b			
•			
•			
is r			
r is			
u U			
i 0			
n 0			
•			

h.			
v e			
d			
b in			
a r y			
0			
do r			
*			
a 8			
d a			
b in			
* * Y			
ı İs			
n.			
ing			
4 PO S			
n N			
AN D			
N			

ec			
A T			
E			
1.0 G			
ie.			
a pp pa			
v			
u h			
70 x			
e to			
\$ c			
r in			
s s			
ig h			
•			
7			

r la		
·		
in a		
7		
io T		
·		
d		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
•		
h -		

5			
:			
T			
w B			
o 4			
•			
v • •			
pa r i			

A.			
D			
• •			
b			
- - -			
•			
a P			
r So			
t h			
O Z			
R			
5 2			
n d			
is			
5			
c a			
×			

h			
s s			
s n			
·			
o a			
T			
a b			
2			
- K			
· h			
ar			
ille In In			
ie b			
i.			
0 w			
g h			

o *			
L			
o *			
A I			
T			
is .			
if			
is b			
r In			
i is			
h. ie			
h dd d			
•			
-			
ov L			
s lo			
\$ to 1			
to g			
k			
y			

w			
y -			
: :			
o 			
o r			
1 h			
n n			
to 67			
n d			
v o			
·			
s tao			
gh. is			

a.		
o b		
• •		
ta o		
a 1		
v 0		
·		
s.		
- -		
as d		
•		

da.			
ig h			
t o			
•			
a h			
ile la			
u t			
A 0			
n w			
h c			
i is			
s t in			
- - Io			
0			
s c			
ii v -			
t h			
in pu s			

- d			
п			
in P			
is .			
0			
s t			
in a			
po in			
5			
i in			
•			
y 0			
r io			
k			
v «			
io			
s ic			
,			

o u			
na a			
p			
e de			
d r			
t h			
i.			
p u			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1			
w 0			
u 1			
g n			
o f			
o r			
- - - - -			
i i			
in d ic a			

h in			
• •			
h do			
y •			
*			
•			
7 1a			
•			
s h			

c I			
- -			
e h			
ię n			
h			
in M			
a n			
d e			
s is n			
d r			
•			
h c			
to g			
c ir			
u ma			
r o			
; o			
0			
c h			
s Me			

h c			
9985 h			
y			
1			
•			
w			
r d			
•			
a II 0			
u 1			
e s			
h			
v			
n A			
o I			
a 15			
p			
i h			
7			

41 54			
a =			
o d			
r 10			
T h			
•			
ite in			
7 41 59			
n u			
r h			

a n			
c W			
tey do			
*			
y s			
n			
bo i			
×			
ir h			
8			
t ix			
*			
•			
-			
: :-			
-			
is •			
•			
- *			
-			
7			
 yy 			
N A			
N			
D /s			
s I			

N G			
n o			
N O			
z. %			
s			
N A			
N D			
•			
A N			
, ,			
•			
R			
ilida			
1 0 IV			
n			
p c A			
N D			

G		
w		
- -		
s h		
•		
•		
n 1		
•		
,		
• •		
tr 0		

i T			
a b te			
: :			
iz -			
•			
0 1			
e NA P			
i i v			
20X 0			

•			
·			
x			
o i			
s x			
n.			
h r			
si z			
s			
in h			
ie L			
in Na			
T			
r in			
ñ			

s ir			
v vv			
* h			
it is			
e -			
T h			
is			
- 1 10			
T h			
r In			
• in			

io.			
g K			
in the second se			
•			
h			
** s			
1 10 1			
· •			
o u			
d r			
•			
State			
a go			
•			
to *			
in gu			
s 16			

_			
in d			
o r			
in pu i			
h s			
00 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (
u 1			
di dha bob dia			
i th			
a c city			
с - Io ж			
u			
ir h			
bb la s			
v n			
II P			

in			
•			
1 1			
io			
o			
a c			
t tr			
- io w			
in a			
d o			
v			
•			
•			
p s			
h h			
a.			
e c			
d b			

16 0			
u E pu E			
io c			
h e			
d s			
o d			
s d			
o u a			
•			
n c			
o m			
e i			
in g			
a Pr			
- n t			
s - - 			
in .			
- - -			

b 14			
•			
ы 7 Т			
s 0			
_			
0			
: :			
•			

in .			
· ·			
gu T			
b Is			
•			
0			
:			

D			
v •			
•			
•			
n 1 10			
•			
•			
T			
; ;			

r o d			
sh s			
d e			
f In Id			
o E			
v o			
i n			
11			
- - -			
N.			
O Z			
x			
11			
t ir			
N .			
A. N			
ם			

н			
n e			
0			
х			
н			
n s			
a E			
е			
N D			
p u			
o fa			
T T			
u It ip Is			
. x			
0			

a A			
N D			
s			
p			
·			
15 3 V			
b			
io v			
o r			
h ig h			
d			
P			
d in 8			
e d			
o r			

· w			
h a			
i			
a 599 6			
*			
i h			
o u			
r P			
0			
•			
y o			
•			
- - -			
: 0			
0			
-			
in ip			
y 0			
s bo w			

to a			
is F			
h - - 			
·			
ta d			
s Se			
s h			
c a			
•			
• -			
.			
ię n			

a Is			
a B			
d			
15 No.			
bb lac			
ię n a			
is			
pu			
in.			
s Md			
т			
T L			
d s			
k: e:			
r r			
s s			
n a			
is So			
v (s			
s 8			
t iv			

•			
h -			
is do			
•			
•			
1 h			
n			
ng h			
o s			
n ip			
n iy			
•			
n c			
P			

o r			
•			
- - da			
a do			
•			
r h			
1 			
h id h			
•			
y in			
pu i			
h id			
h			
i i in			
•			

h ig h			
у			
in P			
h lig h			
- F Se			
r do m			
a a			
• •			
8 c			
b			
s k			
in the second se			
u Di in			
1 1			
a n			
8 8			
e Se			
т б			

T h			
•			
•			