

W
y
s
V
e
t
t
a
c
c
z
V
y
s
o
K
e
e
o
N
e
N
e
c
z
o
s
c
c
t
e
c
c
H
H
o
o
o
S
a
H
V
e
t
t
o
o
V
a
a
a
N
e
e
N
e
c
c
c
V

E
K
K
O
K
a
a
b
e
N
D
e
c
n
o
n
a
D
n
e
e
D
y
e
n
O
D
y
n
a
n
e
c
n
o
e
n
e
n
e
B
a
n
o
e
K
K
e

D
o
c
u
m
e
n
t
s
A
r
c
h
i
v
e
d
A
t
t
h
e
r
e
f
o
r
e

M
O
N
V
O
S
S
S
N
V
B
K
E
O
A
V
E
G
O
D
O
B
E
A
C
N
E
N
E
A
S
E
H
O
E
H
C
C
V
C
E
C
N
N
V
E
O
D
A
H
K
S
D
V
A
H
E
C
E
N
C
E

H
y
d
r
o
g
e
n
a
t
o
m
i
c
a
t
o
m
i
c
n
u
m
b
e
r
o
f
p
r
o
t
o
n
s
i
n
a
n
a
t
o
m
i
c
h
e
m
i
c
a
l
e
l
e
m
e
n
t
i
s
e
q
u
a
l
t
o
t
h
e
n
u
m
b
e
r
o
f
n
e
u
t
r
o
n
s
i
n
a
n
a
t
o
m
i
c
h
e
m
i
c
a
l
e
l
e
m
e
n
t
i
s
e
q
u
a
l

R
e
s
e
a
r
c
h
i
n
g
e
n
e
r
a
t
i
o
n
s
o
f
d
e
c
o
d
e
d
t
e
x
t
s
t
r
u
c
t
u
r
e
d
o
f
d
e
c
o
d
e
d
t
e
x
t
s

R
e
g
u
l
a
t
i
o
n
s
o
f
t
h
e
F
e
d
e
r
a
l
R
e
s
e
r
v
e
B
a
n
k
o
f
t
h
e
U
n
i
t
e
d
S
t
a
t
e
s
o
f
A
m
e
r
i
c
a
o
n
t
r
o
l
l
i
n
g
t
h
e
M
o
n
e
y
S
u
p
p
l
y
o
f
t
h
e
U
n
i
t
e
d
S
t
a
t
e
s
o
f
A
m
e
r
i
c
a
o
n
t
r
o
l
l
i
n
g
t
h
e
M
o
n
e
y
S
u
p
p
l
y
o
f
t
h
e
U
n
i
t
e
d
S
t
a
t
e
s

W
s
k
a
z
h
k
h
a
a
p
e
c
s
a
s
p
a
a
w
a
h
c
z
e
g
o
M
o
z
V
o
s
c
z
a
p
s
a
h
h
a
h
h
k
k
s
g
g
p
o
g
a
h
h
o
w

C
y
k
l
p
r
a
c
y
(
E
D
)
p
r
z
y
l
m
3
x
%
(
1
0
m
i
n
.)
p
r
z
y
4
0
°
C
T
I
G

Z
r
a
c
z
e
s
i
e
c
i
x
w
z
e
v
c
z
e
s
t
o
t
H
z
w
o
s
c
s
i
e
c
i
N
a
b
e
z
p
i
e
A
c
z
e
n
i
e

C
H
F
o
d
a
z
e
n
d
i
e
p
a
z
i
n
i
k
a
S
t
o
p
i
e
H
o
c
H
r
r
o
b
H
N
y
S
K
H
a
s
a
i
n
z
o
l
a
c
c
U
i

W
s
p
ó
r
c
z
y
n
On
i
9k
9m
o
c
y
c
o
s
p
h
i
P
o
b
ó
r
m
5o
c
sy
lp
Vr
Az
y
I
m
a
x
.
W
y
m
a
g
a
n
a
x
8m
o
2c
lg
Ve
An
e
r
a
t
o
r
a

G
n
i
a
z
d
o
p
r
z
e
w
1
3d
m
m
p
a
w
a
l
n
i
c
z
e
g
o
7
W
a
g
a
9
W
y
m
i
a
4
8y
0
xd
H
6
0x
xs
3z
2e
0r
m
ix
w
y
s
.
)

EN
6
9
7
4
1
1
3
1
0
1
n
n
a
k
s
1
k
a
s
a
k
ON
np
pr
am
ty
y
b
1
1
n
o
s
c
1
e
1
e
k
t
r
o
m
a
g
n
e
t
y
c
z
n
e
1
A