

W
y
s
V
e
t
t
a
c
z
V
y
s
K
e
e
o
n
n
e
c
z
o
s
c
t
e
c
c
H
H
o
o
g
a
H
V
e
t
t
o
o
V
a
a
n
n
e
e
H
c
c
c
v

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

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

M
o
n
t
y
v
o
l
u
m
e
n
o
v
e
r
t
e
d
p
r
o
p
e
r
t
o
r
s
e
c
o
n
d
e
d
i
t
i
o
n
o
f
t
h
e
A
m
e
r
i
c
a
n
A
r
t
h
r
o
g
r
a
p
h
y
A
n
d
A
r
c
h
a
e
o
l
o
g
y
S
o
c
i
e
t
y
o
f
S
e
n
i
o
r
S
c
h
o
l
a
r
s
o
f
t
h
e
U
n
i
v
e
r
s
i
t
y
o
f
C
h
i
c
a
g
o
l
d
e
n
C
o
l
l
e
g
e
P
r
e
s
s
1
9
7
5

H
y
p
e
r
t
e
x
t
h
o
o
k
s
H
z
t
e
c
h
n
o
l
o
g
y
D
U
A
L
W
A
V
E
F
u
n
c
t
i
o
n
a
l
a
p
p
l
i
c
a
t
i
o
n
o
f
O
l
i
g
o
m
e
t
r
y

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
o
V

G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

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
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
a
k
s
k
a
s
a
k
ON
np
pr
am
ty
b
1
n
o
s
c
e
e
k
t
r
o
m
a
g
n
e
t
y
c
z
n
e
A