

V1: { }
V2: { 1: }
V3: 1.1.

I: =1
S:
+: ;
-:
-:
-:

I: =5
S:
+: ;
+:
+:
+:
+:
-:

I: =1
S:
+: ;
-:
-:
-:

I: =1
S:
+: - ;
-: -
-: -
-: -

I: =1
S:
+: ;
-:
-:
-:

I: =1
S:
+: ;
-:
-:
-:

I: =1
S:
+: ;
-:
-:
-:

I: =1
S:
+: ;
-:
-:
-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

V3: 1.2.

I: =1

S:

+:
-:
-:
-:

I: =3

S:

+:

+:

+:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

--: ,
--:
I: =1
S:
+ : 2 () ,
; , 3 () ,
--: , 3 ,

I: =4
S:
+ : ; ,
+ : ; ,
+ : ; ,
+ : ; ,
+ : ; ,
--: ; , , ,

V3:1.3. " - "

I: =1
S:
+ : , SO2 , NOx , Cn Hm
; , , 2 , , , ,
--: , , 2 , , , ,
--: 2 , , , , , ,
--: 2 , , , , , ,

I: =1
S:
+ : , , , ,
--: , , , ,
--: , , , ,
--: , , , ,

I: =1
S:
+ : , , , ,
--: , , , ,
--: , , , ,
--: , , , ,

I: =1
S:
+ : ; , , , ,
--: , , , ,
--: , , , ,
--: , , , ,

I: =3
S: , : ,

I: =1
S:
+:

-: ;
-: ,
-: ,
-: ,

I: =1
S:
+:

-: ;
-: ,
-: ,
-: ,

I: =1
S:
+:

-: ,
-: ,
-: ,
-: ,
-: ;
-: ,
-: ,
-: ,

V3: 1.4.

I: =1
S:
+:

-: ,
-: ;
-: ,
-: ,
-: ,
-: ,
-: ,
-: ,

I: =1
S:
+:

-: ;
-: ,
-: ,
-: ,

I: =1
S:
+:

-: ;
-: ,
-: ,
-: ,

I: =1
S:

+: , ;
-:
-:
-:
-: ,

I: =3
S: ()
:
+: , ;
+: , ' , ;
+: , ' , ' , ;
+: , ' ;
-: ,

I: =1
S:
+: , ; ,
-:
-: ,
-: ,

I: =1
S:
+: , ' , () , () ;
-: , ' (,)
-: () , ' ,
-: ())

I: =1
S: :
+: () ; , ' ,
-: , ' ;
-: , ' , ' ,
-: , ' , ' ,

I: =1
S:
+: , ;
-: " " , ' ,
-: , ' ,
-: , ' ,

I: =1
S:
+: , - ;
-: , ' ,
-: , ' ,
-: , ' ,

I: =1
S: ()

+: 4;
-: 10
-: 1
-: 1

I: =1
S:
+: , ;
-:
-:
-:

I: =1
S:
+: ;
-:
-:
-:

I: =1
S:
+: ;
-:
-:
-:

I: =1
S:
+: , , , . . . ;
-:
-:
-: , ,

V2: 2.
V3: 2.1. ,

I: =3
S: :
+: ;
+: ;
+: ;
-:

I: =1
S: ;
+: ;
-:
-:

I: =1
S: () ;
+: , , , , , ;
-: , , , , , ;
-: , , , , , ;
-: , , , , , ;

I: =1
S:
+: ;
-:
-:
-:

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

(

)

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

(

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

(

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

(

I: =1

S:

+:

i

--:

--:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

--:

I: =3

S:

+:

+:

+:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

--:

V3: 2.3.

I: =1

S:

+:

--:

--:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

--:

--:

I: =1

S:
+:

-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:

I: =1

S:

+: ;

-:

-:

-:

I: =1

S:

+: ;

-:

-:

-:

I: =1

S: -:

+: ;

-:

-:

-:

I: =1

S:

+: -:60 ;

-: « -40»

-: -:2

-: « -:5»

-: -:2

I: =1

S:

+: -:67;

-: -:1

-: -:

-: « -:200»

-: -:62

V3: 2.4.

I: =1

S:

+: « - - »;

-:

-:

-:

I: =1

S:

+: - ' (,) ;

-:

-:

-:

I: =1

S:

+: , ;

-: ,

-: ,

-: ,

I: =1

S:

+: ;

-:
-:
-:

I: =4

S: :
+:
+:
+:
+:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:
-:

I: =1

S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-:
-:

V2: 3.

V3: 3.1.

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-:

I: =3
S:
+:
+:
+:

--:

I: =1

S:

+: , ; ,

--:

--:

--:

I: =1

S:

+: , , () ;

--:

--:

--:

I: =1

S:

+: () ; ,

--:

--:

--:

I: =1

S:

+: , ;

--: " " , ,

--: , ,

--: , ,

I: =1

S:

+: , - ;

--:

--:

--:

I: =1

S:

+: (4 ;

--: 10

--: 1

--: 1

I: =1

S:

+: , ;

--:

--:

--:

I: =1

S:

+: ;

-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-:

I: =4
S:
+:
+:
+:
+:
+:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:

I: =3
S:
+:
+:
+:
-:

V3: 3.2.

I: =1
S:

+:

i

-:

-:

-:

I: =3

S:

+:

+:

+:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+: 6-:7;
-: 8
-: 5-:6
-: 7-:8

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-:

V3: 3.3.

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:

--:

--:

I: =1

S:

+: , ; ,

--:

--:

--:

I: =1

S: -

+: 3 ;

--: 20

--: 160

--: 50

--: 100

I: =1

S:

+: ,

--: ; ,

--: ,

--: - 1-:3 , - 1-:2,5

I: =1

S: 24 - 86

+: ;

--:

--:

--:

I: =1

S:

+: , - 1 - 2,5 ;

1- 3

--:

--:

--:

--: - 10 , 1 - 2 ; 1 - 1,5

I: =1

S:

+: ;

--:

--:

--:

I: =3

S:

+: , , ;

+: ;

+: ;

--:

I: =1
S: ###

+:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: 5 ;
-: 10
-: 3
-: 2
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:
-:

V3: 3.4.

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:

I: =1

S:

+: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;

I: =1

S:

+: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;

I: =1

S:

+: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;

I: =1

S:

+: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;

I: =1

S:

+: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;

I: =1

S:

+: 150-:450 . ;
-: 450 . ;
-: 150 . ;

I: =1

S:

+: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;

I: =1

S:

+: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;
-: ' ' ;

I: =1

S:

:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-: 2%--:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+: 10-:15 ;

-: 1-:2

-: 5-:8

-: 210-:270

-: 420-:540

2-:3 ()

I: =1

S:

+: 2 ;

-: 1,5

-: 3

-: 4

-: 0,5

I: =1

S:

+: 5-:8 ;

-2 ()

--: 420--:540
--: 210--:270
--: 10--:15
--: 1--:2

I: =1

S:

+:

- 30

20

--:

--:

(t 20 - 370 C)

--:

I: =1

S:

+:

),

--:

--:

--:

I: =1

S:

+:

()

--:

--:

--:

I: =1

S:

+:

;

--:

--:

--:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

--:

--:

I: =1

S:

+:

--:

--:

--:

--:

I: =4
S:
+: ;
+: 2-3 ;
+: ;
+: , , ;
-:

V3: 3.5.

I: =1
S:
+: (), ,
+: ;
-: (), ,
-: (), ,
-: (), ,

I: =1
S:
+: ;
-:
-:
-:

I: =1
S:
+: ;
-:
-:
-:

I: =1
S: ### ,

+: -:11;
-: -:5
-: -:24
-: -:1
-: -:

I: =1
S:

+: -:50 ;
-: -:70
-: -:5
-: -:5
-: -:2

I: =1
S:
+: , , ;
-: , ,
-: , ,
-: , ,
-: , ,

I: =1
S:

+:

;

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

;

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

;

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

,

;

-:

-:

-:

()

,

I: =1

S:

+: 1 5 ;

-: 1 6

-: 2 3

-: 2 5

I: =1

S:

+: , ;

-: ,

-: ,

-: , ,

-:

I: =1

S:

+: ;

-:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

-:

V2: 4.

V3: 4.1.

»

«

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =7

S:

+:

+:

+:

+:

+:

+:

+:

+:

-:

-:

I: =9

S:

+:

+:

+:

+:

+:

+:

+:

+:

-:

I: =1

S:

+:
-:
-:
I: =1
S:
+:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:

I: =4
S:
+:
+:
+:
+:
+:
-:

I: =5
S:
+:
+:
+:
+:
+:
+:
-:
-:

I: =5
S:
+:
+:
+:
+:
+:
+:
-:
-:

i
,

 i
,

 i

 $(\quad) i$

 (\quad)

-
-

-
-

:
 i
 i
 i
 i

:
 i
 i
 i
 i
 i

-
:

-

:
 i
 i
 i
 i
 i

/
/
 i
 i
 i
,

I: =1

S:

+:

« - - »

;

-:

-:

I: =1

S:

+:

- -

,

;

,

-:

-:

-:

I: =1

S:

(

)

+:

,

,

,

;

-:

,

,

,

-:

,

,

,

-:

,

,

,

I: =4

S:

:

+:

;

+:

;

+:

;

+:

;

-:

I: =5

S:

:

+:

;

+:

;

+:

;

+:

;

+:

;

-:

I: =3

S:

:

+:

;

+:

.

-

+:

;

,

,

,

,

;

,

.

.

,

,

-:

I: =1

S:

,

+:

-

,

-:

;

-

-:

-

I: =1
S:
+:

-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:

V3: 4.2.

I: =5
S:
+:
+:
+:

+:
+:
-:

I: =4
S:
+:
+:
+:
+:

-:

I: =1
S:

+:

-:
-:
-:

I: =2
S:

+:
+:
-:
-:
-:

I: =4
S:

+:

+:

i

+:

,

i

+:

,

i

,

-:

I: =1

S:

+:

i

-:

,

,

-:

I: =1

S:

,

+:

i

-:

-:

-:

I: =3

S:

:

+:

i

+:

i

+:

i

-:

I: =2

S:

:

+:

,

i

,

-

+:

,

i

-:

-:

I: =1

S:

+:

i

-:

-:

-:

-

I: =1

S:

+:

i

-:

-:

-:

-

I: =1

S:

+:

,

i

-:

,

-:

,

-

-:

,

--: 18

I: =1

S:

+: , - ;
--: ,
--: ,
() 60 30 ,

I: =1

S:

+: , , , ;
--: , , , ,
--: , , ,
--: , , ,

I: =1

S:

+: 12.0.004-90 . 7.4.1 :
--: , - ; ,
--: ,
--: ,

I: =1

S:

+: ;
--: ,
--: ,
--: ,

I: =1

S:

+: ;
--: ,
--: ,
--: ,

I: =1

S:

+: ;
--: ,
--: ,
--: ,

I: =1

S:

+: , ;
--: ,
--: ,
--: ,

I: =1

S:

+: , , (2 - 14)
--: , ,
--: , ,
--: , ,

I: =1
S:
+:

-:
-:

I: =1
S:
+:

-:
-:

I: =1
S:
+:

-:
-:

I: =2
S:
+:

+:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:

-:
-:

I: =2
S:
+:

+:
-:
-:

-:
-:

I: =1
S:
+:

-:
-:

I: =1
S:

+:
-:

--:
--:

V2: 5.
V3: 5.1. , -

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S: -
 '
 23 2000 . N: 399:
+:
 ();
+:
 ();
+:
 ();
(), ();
+:
);
+:
 ();
+:
 (); (), ,
-:
 ,); (), ,
 - (), ,
 - (), ,

=2
S:
 « » -12-132-99:
+:
+:
-:
 ;
 i

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-: , 20

I: =3
S:
+:
+:
+:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1

S: ()

+: ;

-: 50

-: 15

-: 10

I: =1

S:

+: 100 ;

-: 50

-: 150

-: 200

I: =1

S:

+: 5 ;

-: 1

-: 2

-: 3

I: =1

S:

+: , , i

-: ,

-: ,

-: ,

I: =1

S:

+: , , i

-: ,

-: ,

-: ,

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+:

-:

-:

-:

I: =1

S:

+: , , - ;

-: ,

-: ,

-: ,

I: =1

S:

+: ,

+: , i
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: , i
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: , i
-:
-:
-:
-:

I: =1
S: 15

+: i
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: , i
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: , i
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: , i
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: 15 i
-: 3
-:

-:
-:

I: =1
S:

+:
-: 3 ;
-:
-: 10

I: =1
S:

+: , ;
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: , 3 ; ,
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: , ;
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: , , ;
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: ; .
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: , , ; , ,
-:
-:
-:

I: =5
S:

+: ; :
+: ;
+: , ;

+:
+:
-:

;
i

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

i

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

i

I: =1
S:

,

+:
-:

5 ,
7 ,

3
5

-:

200-500

10

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

,

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:

, , - , i
, , ,

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:

1 ;
10
15
6

I: =1
S:

+:
-:

,
i

--:
--:

I: =1
S:

+: 2 - 10 ;
--: 2
--: 15
--:

I: =1
S:

+: (, ,
--:); ()
--:

I: =1
S:

+: , (- ; -)
--:
--:
--:

I: =1
S:

+: 3 ;
--: 5
--: 10
--: 15

I: =3
S:

352 30 2001 . 197- , ' ,

+:
+:
+:
--:

I: =1
S:

+: ;
--:
--:
--:
--:
--:

I: =5
S:

+: , i :
+: , , ,
--: i
+: i
+: i

+: () ,
-: ;

V3: 5.2.

I: =3
S:

:
+: ;
+: , ;
+: ;
-: ,

I: =2
S:

:
+: 0,1 (,) ;
+: 0,7 ,
-: 5 ;
-: 10

I: =1
S:

+: ;
-: 5
-: 0,5

I: =1
S:

+, ;
-:
-:
-:

I: =1
S:

+, , , ; , ,
-: , , , , ,
-: , , , , ,
-: , , , , ,

I: =1
S:

+, , , , , ; , , , , ,
-: , , , , , , , , , , ,
-: , , , , , , , , , , ,
-: , , , , , , , , , , ,

I: =8

S:
+:
+:
+:
+:
+:
+:
+:
+:
-:

:
i
i

i

i

i

i

I: =1
S:

+:
-:

() ,

i

() ,

-:
-:

() ,

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:

,

,

,

25

i

50

75

I: =1
S:

###

+:
-:
-:

i

,

I: =3
S:

:

+:
+:
+:
-:

i

i

,

i

I: =3
S:

+:
+:
+:

i

-

:

i

()

i

-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:

i

()

I: =4

S: « »
+: :
+: ;
+: ;
+: ;
+: ;
-:
I: =1
S: () ###
+: 22
-: 10
-: 100
-: 1000
I: =1
S: 22 () ###
+: 22 -
-: 01 -
-: 03 -
-: 13 -
V2: 6.
V3: 6.1.
I: =1
S: 12-03-2001 «
+: ; 1. »
-:
-:
-:
I: =1
S: ?
+: ;
-:
-:
-:
-:
I: =1
S: ?
+: ;
-:
-:
-:
-:
I: =1
S: ?
+: ;
-:
-:
-:

--
--

I: =1
S:

++
--
--
--

I: =1
S:

++: 1,6 ;
--: 2,5
--: 2,0
--: 1,0

I: =1
S:

++: 1,2 ;
--: 2,0
--: 1,6
--: 1,0

I: =1
S:

++: ? 2,0 ;
--: 2,5
--: 1,6
--: 1,0

I: =1
S:

++: ?
--: 800
--: 1000
--:

I: =2
S:

++
++
--
--

I: =1
S:

++
--
--
--

I: =1
S:

++
--
--

--:

I: =1

S:

+: 0.8 , , , ? - 0,10 ,

--: 1,3 , 0,15
--: 1,8 , 0,15 ,

--: 0,75 1,5 , 0,25

I: =1

S:

+: , ? ;

--:

--:

--:

I: =1

S:

+: ? ;

--:

--:

--:

I: =1

S:

+: 1,3 12.4.059-89? 2

--: ; 1,0 5

--: 0,8 2,5

--: 5 1
--: 15 3

I: =1

S:

+: 1,1 ; ? ,

--: 0,8

--: 1,3

--: 2,0

I: =1

S:

+: 0,8 ; . 2.2.5 12.4.059-89 ?

--: 0,5

--: 1,5

--: 1,3

I: =1

S:

+: ? 1,8 ;

--: 2,2

--: 2,5

I: =1

S:

18

+: ;

-:

-:

-:

-:

I: =5

S:

« »

+:

:

-

;

+:

-

;

+:

-

;

+:

-

;

+:

;

-:

I: =1

S:

+:

,

;

-:

,

-:

,

-:

-

-:

I: =1

S:

+:

,

;

-:

,

(

)

-:

,

,

I: =3

S:

«

»

«

»

:

+:

,

;

+:

,

;

+:

,

;

-:

V3: 6.2.

I: =1

S:

+:

,

;

-:

-:

I: =1

S:

+:

,

,

;

-:

,

--: 2
--:

I: =1
S:

+: 3 / ;
--: 4 /
--: 5 /
--: 7 /

I: =1
S:

(, , ') ;
+ :
-- :
-- :
-- :

I: =1
S:

(2)
+: <10 ;
--: <7
--: <5
--: <12

I: =1
S:

+ : () ;
-- :
-- :

I: =1
S:

+ : ;
-- :
-- :
-- : -

I: =1
S:

+ : ;
-- :
-- :
-- :

I: =1
S:

+: 7 ;
--: 50
--: 25
--: 15
--: 3

I: =1
S:

(2)

+: 10 ;
--: 50

--: 20
--: 7
--: 3

I: =1
S:

(15)

16
+: 4 ;
--: 50
--: 30
--: 20
--: 10

V3: 6.3.

I: =1
S:
+:

;

--:
--:
--:
--:

I: =1
S:

+: ;
--:
--:
--: -

I: =1
S:

+: ;
--:
--:
--:

I: =1
S:

+: ;
--:
--:
--:

I: =1
S:

+: 0.5 ;
--: 3
--: 0.7
--: 0.8

I: =1
S:

, , ,

+: ;
--:
--:
--:

I: =1

S:

+: , ;

-:

-:

-:

I: =1

S:

+: ;

-:

-:

-:

I: =1

S:

+: 6 ;

-: 5

-: 4.5

-: 3.2

I: =1

S:

+: 1 ;

-: 3

-: 2.5

-: 1.5

I: =1

S:

+: ;

-:

-:

-: , 20 /

I: =1

S:

+: ;

-:

-:

-:

I: =1

S:

+: ;

-:

-:

-:

I: =1

S:

+: ;

-:

-:

-:

V2: 7.

V3: 7.1.

I: =1
S:

18

+:
-:
-:
-:
-:

I: =3
S:

+:
+:
+:

1,3

-:

I: =1
S:

+: 5 ;
-: 2,5
-: 4
-: 7,5
-: 10

I: =1
S:

+: 1,3 ;
-: 0,7
-: 0,8
-: 1
-: 2

I: =4
S:

+:
+:
+:
+:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:

-: -
-:
-:
-:
-: -

I: =1
S:

+: , i -
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

(, , . .) i
+: ,
-:
-:
-: ,
-:
-:

I: =1
S:

+: , i
-: 1
-: 10 ,
-:
-:

I: =1
S:

+: , - i ' -
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: , i
-:
-:
-:
-:

I: =3
S:

« » :
+: , i
+: , i
+: , i
-: ,

I: =1

S:

+:
-:
-:
-:

I: =1
S:

18

+:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

(, -) 18 ,

+
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:
-:
3-

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+:
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: 12.4.087-84 .2.
-: ;
-:
-: 60

I: =1
S:

+: ?
-: ;
-:
-: -

I: =1
S:

+: : ?
-: ;
-:
-:
-:

I: =1
S:

+: ?
-: - ;
-: -
-:
-:

I: =1
S:

+: , ?
-: ;
-:
-: -
-:

I: =1
S:

+: , ?
-: ;

+:
-:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:
+: 1,6 ;
-: 2,5
-: 3,8
-: 1,0

I: =1
S: ?
+: 1,2 ;
-: 2,5
-: 5,6
-: 1,0

I: =1
S: ?
+: 2,0 ;
-: 2,5
-: 1,8
-: 1,6
-: 1,0

I: =1
S: - ,

+:
-: 800 ;
-:
-: 1000
-:

I: =1
S:
+: ,
-:
-:
-:
-:

I: =1
S: ?
+: 2,0 ;
-: 0,5
-: 1,0
-: 2,5
-: 3,0

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

?
+: 1,6 ;
-: 0,5
-: 2,0
-: 3,5
-: 4,0

I: =1
S:

?
+: 1,0 ;
-: 2,5
-: 3,2
-: 2,3

I: =1
S:

?
+: ;
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

?
+: ;
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

?
+: 42 ;
-: 12
-: 24
-: 36
-: 220

I: =1
S:

?
+: 1,1 ;
-: 0,8
-: 2,3
-: 2,0
-: 1,5

I: =1
S:

?
+: 1,8 ;
-: 3,2
-: 2,5

I: =1

S:

?
12.4.059-89

+: 1,1 ;
-: 0,9
-: 1
-: 1,2
-: 1,5

I: =1
S:

+: 0,6 ;
-: 0,5
-: 1,0
-: 0,8

I: =1
S:

+: 20 ;
-: 10
-: 15
-: 25
-: 10

?

I: =1
S:

20

+: 0,3 ;
-: 1,0
-: 1,5
-: 0,5
-: 0,1

I: =1
S:

+: ; (,)?
-: 0,5
-: 1,0
-: 1,5
-: 2,0

I: =1
S:

?

+: ;
-:
-:
-:

I: =1
S:

?

+: ;
-:
-:
-:

I: =1

S:

+: 50 ;
-: 20
-: 25
-: 30
-: 40

I: =1
S:

+: 2.09.04-87 « »;
-: 12-03-2001 « »
-:
-: 2.09.02-85 « »
-:

I: =1
S:

+: - ? ;
-:
-:
-:
-: 3

I: =1
S:

?:
+: 150 ;
-: 20
-: 30
-: 50
-: 100

=2

S:

+: ; - :
+: , ;
-:

I: =1
S:

+: 5 ; ?
-: 2
-: 3
-: 4
-: 6

I: =1
S:

: .1.2.3 ?
+: , 4 ;
-: 5
-:
-:

I: =1
S:

?, , ,

+: 3,5 ;
-: 1,5
-: 1,8
-: 2,5
-: 3,0

I: =1
S:

?

+: 6,0 ;
-: 1,5
-: 2,0
-: 2,5
-: 3,5

I: =1
S:

?

+: ;
-:
-:
-:

I: =1
S:

?

+: 20 ;
-: 10
-: 15
-: 25
-: 10

I: =1
S:

' 127 ' 220 ?

+: 2,5 ;
-: 1,5
-: 1,8
-: 1,9
-: 2,0

I: =1
S:

?

+: ;
-:
-:
-:
-:

I: =1
S:

?

+: ;
-:
-:
-:

I: =1
S:

' ?

+: ;

--:
--:
--:
--:

I: =1
S:

+:
--:
--:

I: =1
S:

+:
--:
--:
--:
--:

I: =1
S:

+:
--:
--:
--:

I: =1
S:

+: 24 ; (, ,)?
--: 10
--: 5
--: 13
--: 20

I: =1
S:

+:
--:
--:
--:

I: =1
S:

+: 50 ;
--: 10
--: 20
--: 30
--: 40

I: =1
S:

+:
--:
--:
--:

--:

I: =1

S:

10 ?

+: ; ' 10 ?

--:

--:

--:

I: =1

S:

?

+: ;

--:

--:

--:

I: =1

S:

' ; ' ?

+: ;

--:

--:

--:

--:

I: =1

S:

? : ' ' ?

+: ;

--:

--:

--:

--:

I: =1

S:

: ; ?

+: ;

--:

--:

--:

--:

I: =1

S:

() ?

: ;

+: ;

--:

--:

--:

--:

I: =1

S:

? ; ' ?

+: ;

--:

--:

--:

I: =1
S:
+:
-: -
-: -
-:

i 85 ?

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:
-:

?
i

I: =1
S:
+:
-:

i ?

I: =1
S:
+:
-:
-:
-:

, ?
i