

:

(30/) ()

.(271 1)

:

()

):

.(3/) (

.

:

()

.(16/) () -1

.(41/) () -2

.(51/) () -3

.(54/) () -4

.(56/) () -5

.(17/) () -6

.(41/) () -7

.(45/) () -8

.(48/) () -9

.(21/) () -10

.

:

) (

.(6 1 103 100)

:

)

.(285/)(

:

)

.(136/)(

:

.(56/)(

)

.(43/)(

)

:

)

(3 158 271 63)(...

:

-

-

.(30/)(..

..)

:

:

(

)

.(72/)

(

)

:

()

.(()

:

()

.

()

()

.

:

.(30/) (..) ..)

.(27 26/) (* ..)

!

:

32	108	11) (
	99	-2	38	83	63	-47	7	299	61	-4	4	...	367	57	-1	17		
														(4	7			

:

.(30/) (..) ..)

.

-

.(30/) (..)

.

:

.

:

.(31/) (..)

()

:

:

(2 19 471 11)

:

)

:

)

(2 18 147 11)

:

)

)

(2 20 147 11

(1)

)

()

()

() ()

:

(2)

)

!

:

:

:

:

)

48 39

)(

(73 15

:

....

)

(3)(...

:

)

:

(4)(..

:

()

.

:

()

(5)()

:

)

(6)(

:(7)

:)

():

"

"

:

ý

:

(8)(

:

:

)

(9)(..

:

(10)(

)

.

!!

)

(11)(

:

.

(..

)

:

) (13)(

) (12)(

)

) (16)(

) (15)(

) (14)(

) (19)(

) (18)(

) (17)(

(20)(

.

.

:

!

:

:

-1

)

(21)(

:

)

(22)(

:

:

)

(

:

(

)

.

:

)

:

:

:

1

)(

.(3

207

(

)

:

:

(

)

30

:

(

)

:

:

:

(23)(

) -1

(24)(

) -2

(25)(

) -3

:

:

	.18	25
	.123	26
	.77	27
	.26	28
	.26	29
.6		30

∴)

) (

) (

.(2 1 29 10

∴

) (

) (1

(2) (

∴

) -1

.(3) () -2

.(4) (

)

∴

(5) (

∴

(6) (..

38

...)

∴

.(

∴)

∴

∴

(

∴

)

)

(7) (

(

)

()

()

:

(8)():

(9)():

(10)():

:

:

()

:

(3) 160 273 63 -3 73 234 63)()

:

(11)()

...

(12)()

...

(13)()

!

(14)()

:

:

(15)()

:

()

.

:

.

.

:

:

:

:

)

:

(2 9 142 11)(

.

*

) (16)()

(17)(

:

:

:

)

(18)(..

:

:

)

:

:

(19)(

..

(20)

3	86	380	18		22
				9	23
		2	33	2	24
		1	34	1	25
		3	38	1	26
				62	27

∴)

) (

) (

.(2 1 29 10

∴

) (

) (1

(2)(

∴

) -1

.(3)() -2

.(4)(

)

∴

(

(5)(

)

∴

(6)(..

...)

38

∴

.(

∴)

∴

)

∴

(

∴

)

(7)(

(

)

()

()

:

(8)():

(9)():

(10)():

:

:

()

:

(3) 160 273 63 -3 73 234 63)()

:

(11)()

...

(12)()

...

(13)()

!

(14)()

:

:

(15)()

:

()

.

:

.

.

:

:

:

:

)

:

(2 9 142 11)(

.

*

) (16)()

(17)(

:

:

:

)

(18)(..

:

:

)

:

:

(19)(

..

(20)

:

:

(21)(..)

(22)()

:

(23)()

:

(25)() (24)()

(26)(

:

!!

:

(27)()

....

28 29 1

85 2

4 134 1 3

3 133 1 4

11 5

4 134 1 6

7 145 1 7

34 8

116 9

50 10

3 73 234 63 11

.98 11 96 72 8 386 2 12

.11 130 2 8 317 2 13

.75 14

22 15

76 75 16

34-32 17

34 41 303 2 18

34 11 291 2 19

13 22 221 10 20

10 21

3	86	380	18		22
				9	23
		2	33	2	24
		1	34	1	25
		3	38	1	26
				62	27

()

(1)()

()

()

(2)()

()

(3)()

(4)()

(5)

()

()

(6)()

()

(7)()

()

....

(8)(

:

()

:

(9)()

.

:

) -1

(10)(

) -2

(11)(

) -3

ý ý

(12)(

.....

:

:

:

(13)(

)

(14)(..

)

.

:

():

:

:

(15)(

)

(

)

.

()
(1)
(2)()
(3)()
()

· :
()
()

· :
(4)()
()

56 122 11)(.(1

: ()
(5)()

* :
() (6

: (7)()

· :
()
" " (8) " "

)

: (

:

)

.

:

(14)(

:

(15)

.

:

!!

:

(16)(

)

:

.

.

:

-1

-2

:

)

(17)(

:

)(

)

(18

:

(

).

.

(

)

:

(19)(

)

(20)(

)

.

:

(

)

:

)

(21)

)

(22)

(23)

:

)

(24)

!

!

:

(25)

)

117-116 1

35 2

19 3

119-118 4

58 57 5

160 161/ 6

80 7

{

}

8

{

6 167 13 9

4 8 79 11 10

2 14 145 11 11

2 13 167 11 12

23 1 386 10 13

40 39 14

3 9 165 11 15

117 16

120 17

6-1 18

199 19

120 20

11 96 389 16 21

12 88 253 67 22

36 8 290 96 23

21-20 24

121 25

.
 :
 ()
 ()
 :
)
 (1)(
 :
 ()
 .()
 :
 :
 (2)()
 :
 :
) :
 (3)(
 (4)() :
 (5)() :
 :
 ()
 ()
 :
 ()
 :
 (6)()
 :
 ()
 :
 (7)()

(8)(

)

.

)

(9)(

:

)

(10)(

:

:

.())
.())

-1

-2

.

()

:

:

-1

-2

!!

.() ()

:

:

)

(11)(

(25)()

:

:

) (26)()
(27)()

:

!!

()

()

:

(28)()

:

)

(29) ()

36 1

123 2

36 3

38 4

24 5

61-57 6

32-30 7

32 8

22 9

126-122 10

14 11

26 12

185 13

64 14

120 15

				22	16
				197	17
				17 16	18
				118	19
16	10	271	74		20
		24		36	21
				1	22
				24	23
				44-41	24
				80	25
				79	26
				62	27
				61	28
29	79	76	53		29

..

.

:

.

()

.

:

)

(1)(

)

(2)(

..

:

.

:

∴

(3).

:

)

(

:

.

.

:

:

)

(10 35 245 5)(. ..

:

)

(4)(

:

...

)

(5)()

.(2 393 6)(:

:)

(6)(

:

(7)() :

: (8)

:)

(9)() (11)(

(10)(..

(13)(

(12)(

(14)(

(15)(

(16)(

:

.

.

:

:

)

.(

:

.

.

:

!!

-6

:

8

:

(

)

.(17)

()

:

(18)(

)

:

..) (19)(

)

(20)(..

:

(

*

*

)

:

(* * *)

(* *)

(:)

()

(23)() (22)() (21)()

(24)()

:
) (27)() (26)() (25)() (28)()

(29)()

:
: . : !
(30)()

:
(31)()

()

:
(32)()

(33)()

(34)()

:
(35)()
:

)

)(36)(

)(37)(

(38)(

:

()

:

)(

)

(39

:

()

=

=

:

()

()

:

()

:

..)

(..

.

)

(40)(

:

)

()

)

)()

(
(41)((

:

(42)(

:

)

:

....

:

.

:

:

:

()

.

:

()

()

)(..) (43)
) (44)(
) (

(45)(
(46))
(47)()
:
(49)() (48)()
:
:

(.(11 1 380 12)
) }
(50){
)

(51)()
() :
(52)(!(..))

(53)

(

:

)

:

(

)

:

(

):

)

(54)(

(55)(

)

)(

) (56)(

)

(57

.

:

(58)(

)

:

(59)(

)

()

.

:

:

				29-26	46
					47
		52	3	389 94	48
		32	16	111 94	49
		53	1	186 70	50
				61 19	51
				286 19	52
					9
					6
					53
					54
					55
35	255	96	.		
					30
					5
					46
					7
					110
					56
					57
					58
					59

()
(1)(

!!
:
(3)((2)())

.)
) :
) : (4)(
) : ..(5)(
(6)(
(7)(

)(
)
(8
(9)()

) :
(10)(
(11)(

)(
)
(12
)

(13){

(14)()

)

(15)(

...

):

(

...

(16)(

)

(17)(

)

)(18)(

)

(19)(

)

(

()

()

51

)(

)

(5 23 50

()

:

()
)

(20)(

				9	1
				15	2
				45	3
				11	4
				104	5
				206	6
				42	7
				125	8
				28	9
				37	10
				44	11
11	55	359	16		12
				8	13
8	4	129	102		14
15	55	258	74		15
				24	16
				57	17
				90	18
				104	19
1	56	122	11		20

())

(27 178 376 52)(
:

)

(1)(

(2)

:

)

(3)(..

:

(4)(

)

:

}

(5){

):

(6)(

):

213

(7){

:

-1
-2

..

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-15

}:

(1){

-16

-17

)

(2)(

)

(3)(

)

(4)(

:

)
(5)(

(6)(

)

!!

(7)(

)

.(2 5761 352 4)(

)

(8)()

:

)

(9)(

(11)()

(10)(
:

:)
(12)(

(13)(

:)

:)
(14)()

(15)(

)
(16)(

.. ..

) (17)(

(18){

)

{

(19

:

)

(20){

:

):

!

(21)(

)

(22)(

:

!!

:

)

..

:
(5 481 1)(..

1	56	122	11		1
67	39	325	24		2
				16	3
				66	4
		21	25	1	5
	8	239	240	8	6
27	213	391	52		7
				172	8
27	46	328	52		9
27	84	339	52		10
26	35	291	52		11
	28	1	6	53	12
27	12	316	52		13
				80	14
27	44	327	52		15
29	86	81	53		16
26	6	280	52		17
27	11	316	52		18
122	45	82	73		19
27	67	335	52		20
				119-118	21
				59	22

(1)()

:

:): ()

:

.....

(

:

):

: -1

(2)(

:

}. .

..

(3){ .

)

(4)(

:

: -2

(5)(

)

.

:

(6)(

:

)

:

(7)(...

)

: ()

(8)()

:

:

:

(9)()

())

)

(10)

(

(11)()

()

..)

(12)(

....

.() ()

...)

(13)(

(14)(..

..)

:

" "

∴

)() (16)() (15)(

) (17

:

:

()

) (18)(

)

(20)(

) (19)(

"

":

)

())

()

(

(21)(..

(23)(

) (22)(

):

.

.

!

..)

(24)(..

.

:

)

(25)(

:

:

{ }

-1

-2

"
(26)(

"
)

(27)(

)

(28)(

()

..)

:

()

: -1

: -2

:

:

-1

-2

(29)(

:

):

:

-1

-2

()

:

:

:

..

()

(

..)

!!

(30)(

(31)(

()

(32)(

)

(33)

)(34)(

(35)(

!!

()

)

(

:

..

.

:

.

:

:

()

!

(

)

..

.

:

:

:

:

:

:

:

)

(36)(...

:

*

)(

)

*

.(

*

():

:

...

(37)(

..)

:

:

()

:):

(

()

()

()

:

:

()

:

:

:

:

:

-

-

-

