

:

-
-
-
-
-

:

N M B C

.

.

-

C.10.4.1.3

10.4.1.3

.

.

.

9.A.1

(-) A.1

/

(- -)

-

.

:

)

(

.

:	:	:
C.10.4.1.3	() ()	
	() .)	
	() :	
	/	
	()	
9.A.1	() " "	
	()	
	() ,	
C.10.4.1.1	()	
	())	

:	:	:
	() :	
	/	
C.10.4.8	← _____ _____	
7.A.6	()	
	()	
	()	
	← _____ _____	
N.2	← _____ _____	
M.3.3	← _____ _____	
3.A.1.a.5	() () (bits	
	() (/)	
5.A.2	()	
B.7.2	← _____ _____	
M.6.2	()	
B.2.5	() ()	() ()
	()	
C.10.4.8	() ()) (
	()	
	()	
B.2.6	()	()
	()	
	()	
3.A.1.e.1	() (/)	

:	:	:
6.A.1.a.1	() ()	
	()	
2.A.1	← _____	
B.3.1	()	
	() ()	
B.2.2	()	
	()	
	()	
B.2.3	()	
	()	
	()	
1.A.1	()	
	()	
1.A.5	()	
3.A.1.e.2	() ()	()
	() ()	
	() ()	
	()	/
B.5	← _____	
B.3.2	()	
	()) (
N.57	() ()	
M.5.5.3	() ()	
	()	
7.B.3	()	
C.10.4.1.4	()	()
	()	

:	:	:
	() ()	
7.B.3	()	
B.4.1 B.4.2	()	
	()	
	()	
	()	
A B	← _____	
C.10.4.8	()	
	()	
C.10.4.1.1	() ()	
	()) (
	() : /	
C.10.4.9	() () (bar)	

:	:	:
	<p>()</p> <p>.</p> <p>) (</p>	
	<p>()</p> <p>:</p> <p>/</p>	
	<p>← _____</p>	
B.3.1	()	
	() ()	
C.10.4.3	() ()	()
	<p>()</p> <p>.</p> <p>) (</p>	
	<p>()</p> <p>:</p> <p>/</p>	
	()	
1.C.10	<p>← _____</p>	
1.A.2	()	
	() ()	
	() ()	
	()	
4.A.3	<p>← _____</p>	

:	:	:
C.10.4.1.2	← _____	

C.10.4.3

() ()

()

)

(

()

:

/

B.2.1

()

()

()

2.B.1

←

()

1.C.6

()

()

1.C.6

()

()

()

B.4.3

()

()

()

3.A.2.a.1

()

()

()

() /

() ()

()

3.A.2.a.2

() (/)

()

()

()

()

()

()

()

N.71

()

()

1.A.1

←

5.A.1.b.4

()

()

()

()

3.A.1.a.5

()

(Bits

() ()

2.B.6

()

()

() ()

6.A.2.c

()

()

C.10.4.1.3

←

2.B.1

()

()

()

()

4.A.1

←

C.10.4.7

←

1.C.12

←

B.3.1

()

() ()

()

1.C.10

←

1.B.1.1

()

()

B.2.4

←

N.32 ← _____

2.B.9 ()

() ()
()

1.C.6 () ()

() ()
() ()
()

()

6.A.2.a.3 ()

6.A.2.e ()

()

B.7.3 ← _____

B.4.5 () ()

()

()

)

(

3.A.2.d () ()

() ()

C.10.4.6 ()

()

()

()

N.61 () ()

()

()

()

()

C.10.4.8

()

7.A.5 ()

()

M.8.1.1

() (/)

N.49.12

() ()

() ' ,

()

2.B.1

() ()

()

() ()

()

B.4.6

() ()

()

()

B.5

← _____

7.A.4

()

-

())

(

8.A.2

()

)

-

(

()

()

C.10.4.1.2

← _____

9.A.13

← _____

()

B.2.4

← _____

(HEPA)

2.B.4

() ()

() ()

()

7.D.3.b

()

)

.(

6.A.2.a.2

()

()

6.A.3.b

()

:

()

()

()

C.10.4.6

←

B.3.3

()

)

()

(

M.5.5.1

()

()

7.A.3

()

(

)

()

)

(

()

1.C.10

←

3.A.1.a.2

()

)

(()

()

2.B.4

() ()

() ()

()

()

1.A.2

←

6.A.5

←

7.A.1

()

()

)

)

g

(

()

()

1.C.6

()
() ()
() ()
()

2.B.1

← _____

3.C.1

()
() ()

6.A.6

()
()

M.8.1.5

← _____

N.12

()
() ()
()
()
()
()
()
() (/)
() (/)
()

1.C.2

← _____

1.C.11

1.C.2

← _____

1.C.11

B.11

← _____)

(

3.A.1.a.3

← _____

3.A.1.b.3

() ()

3.A.2.f

() ()
() ()

2.B.1

← _____ ()

B.4.6

()
() ()
() ()
() ()

B.7.2 ← _____
 3.A.2.e () ()
 () ()

9.A.12 ← _____
 ()
 ()
 ()
 ()

9.B.7 ()

1.C.8 ()
 6.A.4.b ()
 6.A.5.e ()
 ()
 ()
 () ()
 ()

6.A.2.a () ()
 ()
 ()
 ()

5.A.1.C () ()
 ()

1.C.10 ← _____
 N.80 ← _____) (

1.C.2 ← _____
 1.C.11
 1.C.12 ← _____
 B.2.6 () ()

	:	:
--	---	---

C.10.4.8	()	()
	\geq _____	
N.32	\geq _____	pH
	\geq _____	
5.A.1.d	() () ()	
C.10.4.3	() () ()) (() : /	
C.10.4.1.6	\geq _____	
1.C.6	()) (
1.A.1.b	() () ()	
1.C.10	() () () () ()	

		()	
		()	
3.A.2.h	/	()	/
)	()	
		(
5.A.1.b.2		()	
5.A.1.b.3		()	
	"	()	
		"	
		()	
		()	
5.A.1.b.5		()	
3.A.2.h	/	()	/
)	()	
		(
C.10.4.1.1	()	()	
		()	
	.		
)		
	(
		()	

	:	
	/	
C.10.4.5) (() ()
) (()
	:	
	/	
B.2.4	\geq _____	
C.10.4.1.4) (()
) (()
	:	
	/	
		()
1.A.1		() ()

	()	
3.A.1.e.3	() () () (/) ()	
3.A.1.e.3	() () () (/) ()	
C.10.4.1.5	\geq _____	()
	()	
1.B.1.b	() ()	
5.A.1.b.6	() () ()	
5.A.1	() () () () () () ()	
N.32	\geq _____	

3.B.2	()	
N.14	\geq _____	
C.10.4.3	() () () .) (() : / ()) (
C.10.4.7	\geq _____	
9.B.8	()	
N.32	()) (
3.A.2.a.5	() () (/)	
N.32	\geq _____) (
3.A.1.b.1	()	

M.2.1	\geq _____	
M.2.1		()
N.65 M.2.1		() () ()
N.16	\geq _____	