



31/10/2011

- . / 0 1 2 % 3 4 5 6 7 8 9

8 9 : ;  
B 1 C D

< = > ? @ A 6 7 8 9

2/11/2011

36 54 354.96 TD ( ) TjETQ q BT/F2 9.7 0.4(36

I. E F G H I J

1. K L G

(1) GMNO.	<u>0148</u>	P Q.	
( VW3X	<u>1,200,000,000</u>	TU ) <u>0.1</u>	EFGH ) <u>120,000,000</u>
YZ [ \ ] ^ _	<u>0</u>		<u>0</u>
( )			
HVW3X	1,200,000,000		



## II. h\* + GHI J

	KLGRS		` a GRS	b c d e GMR S
	(1)	(2)		
( VW3X	<u>854,666,764 0.</u>	_____	_____	_____
HVYZ [ \ ] ^ _	<u>0</u>	_____	_____	_____
HVW3X	<u>854,666,764</u>	_____	_____	_____

## III. h\* + GHI J i j

GMDk \ l m\* + , nGMDk op\_

GMDkopi	HVq	* + n*	HVW	{ * +
j r s t Guv	+	GMRS	n* + ,	GMRS
ewxLyCD	HVqI J			
(C/V/z) % { *	_____			
+ GMde	}	+ ~	•	
1. G+ ~				
0007				

\* + ( ) n \* + , GMnk

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

HVq  
\* + n \* +

k PQ  
( DC C/V/z)

TU

( VWTU

HVqh+  
~

HVWTU

{ G m \ { ( ) n \* + , GM\_

HVq  
\* + n HVW {  
\* + , \* + n \* +  
GMRS , GMRS

de % P Q \* + ( V W HVq h G HVW h \* + f g

1.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

GMNO( h ( ) )  
{ \* + GMde  
( / )

Gu v e w x L y C  
D ( ! )  
( C / V / z ) ( / / )

2.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

GMNO( h ( ) )  
{ \* + GMde  
( / )

Gu v e w x L y C  
D ( ! )  
( C / V / z ) ( / / )

3.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

GMNO( h ( ) )  
{ \* + GMde  
( / )

Gu v e w x L y C  
D ( ! )  
( C / V / z ) ( / / )

4.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

GMNO( h ( ) )  
{ \* + GMde  
( / )

Gu v e w x L y C  
D ( ! )  
( C / V / z ) ( / / )

! " # \$ % & ' ( ) \* + ,

\* + ( ) n \* + GM5 n bc rst Dk \ st l m GMDk op \* + n D  
k\_

i j r s t Gu v e w x L y C D ( C / V / z ) ( ! ) % { * + G M d e	HVq * + n * + , G M R S	HVW { * + n * + , G M R S
1. _____ _____ _____ ( / / ) G ( l )		
2. _____ _____ _____ ( / / ) G ( l )		
3. _____ _____ _____ ( / / ) G ( l )		
f R D. ( K L G ) (` a G ) ( b c d e G M )		



5.	GN . • Q	<p>{ * + GMde ( I) _____</p> <p>* + % * CD. ( / / )</p> <p>(C/V/z)</p> <p>Guve wxLyC ( / / )</p> <p>D.</p> <p>(C/V/z)</p>	<p>_____</p> <p>_____</p>
6.	GM	<p>5 GMde ( I) _____</p> <p>• CD. ( / / )</p> <p>(C/V/z)</p> <p>Guve wxLyC ( / / )</p> <p>D.</p> <p>(C/V/z)</p>	<p>_____</p>

10. bc ( • Q) . • Q

{ \* + GMde ( l) \_\_\_\_\_

\* + % \* CD. ( / / )

\_\_\_\_\_ GuvewxLyC ( / / )

D. (C/V/z)

f R E. (KLG) \_\_\_\_\_

(` a G) \_\_\_\_\_

(bc de GM) \_\_\_\_\_

HVKLGYZ[ \ ] ^ _ f g \ A E nf _ .	(1)	0
	(2)	
HV` a GYZ[ \ ] ^ _ f g \ A E nf _ .		0
HVbcdeGMYZ[ \ ] ^ _ f g \ A E nf _ .		
<i>II</i>		

