

++/1/



	N (C G _
G _	> >)
	0



))

)))

> >) G _
0

))
))
)) /
)) 0
)) 2
)) 2
))
))))))))))))))))))))))))))
)))))))))))))))))))))))))) , ,
)))))))))))))))))))))))))) ,
)))))))))))))))))))))))))) ,
)))))))))))))))))))))))))) , /
)))))))))))))))))))))))))) , /
)))))))))))))))))))))))))) , 0
)))))))))))))))))))))))))) , 1
)))))))))))))))))))))))))) , 2
)))))))))))))))))))))) ,
))) 0

)))))))))))))) 1
)))))))))))))) 1
))))))))))))))
)))))))))))))) +
)))))))))))))) +

))
)) 1
)) 3
)) 3
))),
)))/
))1
))1
))1/
))1/

C

,++

0

21 23,)10

,++

+

2

,++

,0 +++

3 +0) 0

1 /2)10

3

,,, ,0 /

,)31	0+ 2+) 2	+ ,+3)	+ ,1)03	2 2+ +

		/)/	1 310) 2	2/1),0	/ , ,)	0 ,/ + +
	C	3)13	, 2)21	0 ,,) +	2 12)31	0 3 +
/) 1	/ 3)1+	,)+/ / 3)1+	3)01	2 1 /3
0) 1	/ 3)1+	,)+/ / 3)1+	3)01	2 1 /3
1) 1	/ 3)1+	,)+/ / 3)1+	3)01	2 1 /3
2) 1	/ 3)1+	,)+/ / 3)1+	3)01	2 1 /3
3		/),/	1)	0),2	2)21	/ 2/ 2++

+,2 , ,

,++

,0 +/3) +

1 +)/

,,2 +,3)3,

/)2

1/+

113)20

,++

,0 +++

,

+

+

1+

, +

		+
+	3) +	2)/2
1+	,+)3/)21

,

(,

,

,, ,0 /

1-1-2-10

21 23,)10

,++

+

,

,

,

1

,

,

,3

+

,3

+,

1+

1-1-2-11

9

0

+

1 /2)10

,

0

0++

0

0+

0++

),/

0

0),1

) 0

),/

1+

1+

)2,

+

2

/

2

2

+1 120 +++

0,),1

, ++

,2 + /

) 0

0

	, +0 2 0 +++	0+)3	, +0 2 0 +++) 0
	, 0++ +++)//	, 0++ +++	1),
	,, 3, +++	0)2	,, 3, +++)2,
	((((2 2+ +	,,)31
	((((0 ,/ + +	,)1
C	((((0 3 +	,),
	((((2 1 /3	,),3
	((((2 1 /3	,),3
	((((2 1 /3	,),3
	((((2 1 /3	,),3
	((((/ 2/ 2++	,)/
	((((, +1 0 1	+))
	((((,, 00 ,,+)0/

+ , 3 1 , 0

+ , 3 2 , 2

7

9

+ , 3 2 1

+ , 3 3 ,

+ , 3

+ , 3 , 0

, + , 3 1 C

0

+ , 3 1 , 0

2

, ++

+ , 3 2

1)

,

--	--	--

,

		,
		/
		0

		,
--	--	---

--	--	--

/

0

,

/

0

+ , 3T>S0

++2

, 23)01

07 1 ,9(0+7, 2 9(/07, 3), + >0<9(0+7/, 9(

/

,

0

+,2

+,3 , (3

	+,3 , (3		+,2	
	(+)+/	(+)+	+) +2),
	(+)+/	(+)+	+) +2),
	(+) +2), +	+) +1) 1
	(+) +2), +	+) +1) 1

,

,

/

0

1-1-2-28

+,3

+,3

,23)0

,

0

21 23,)10

,++

,++

+, + + ,)+3 ,)/0 +,3 ,) +

1/),

0)33

,0 3 /)3/

+,2

30)

>

>

+

1-1-2-34

D0

+1 , , ,0

+1 (+,3 ,0

>

>

,

PB

+ 0

+,

0

+,

+,/

+,1

,

+,2 > 2)1
 +,3)+ +,, +,2
 +,2 2) 0
 + + ,
 2)1+

+,+ 3 3
 +,+X 2
 +,/ /
 +,/X,/

+,1

,

,

+,0

>HD

N))

>HD

N))

+3 1 ,0

+3 2 ,2

7

9

+3 2 1

+3 3 ,

+3

+3 , 0

, +3 1

C

0

+,3 1 ,0

C

2

,++

+,3 2

1)

+,3

C

)0/),

+,3

+

,++

0

21 23,)10

,++

+

,

C

2

2

,++)++)

,0 +/3) +

+,3 0

+,2

, ,

1/+

113)20

1-1-2-43

00)2 ,++

,0 +++

/

3 +0) 0

1 /2)10

3

,,, ,0 /

,)31	0+ 2+) 2	+ ,+3)	+ ,1)03	2 2+ +
		/)/	1 310) 2	2/1),0	/ , ,)	0 ,/ + +
	C	3)13	, 2)21	0 ,,) +	2 12)31	0 3 +
/) 1	/ 3)1+	,)+ /	3)01	2 1 /3
0) 1	/ 3)1+	,)+ /	3)01	2 1 /3
1) 1	/ 3)1+	,)+ /	3)01	2 1 /3
2) 1	/ 3)1+	,)+ /	3)01	2 1 /3
3		/),/	1)	0),2	2)21	/ 2/ 2++
		+))	, /,3),	012) 0	30+)33	, +1 0 1
,+		,+)2+	,1 2,) +2	2 11) 3	++/)+	,, 00 ,,+
,,)//	0 13)/	2+)3	3 2)12	1 +3
,)+	/ 1/,)21	/3,))	, ,1+)//	, /0+ 0/3
,)2+	/ , 1) 3	, 2) ,		

0 0++ 0

0+ 0++ +,3

1+ +

0++ +,

0 +

, 0

0++ 1+ 0+ 0++

+ ,3 +

+ +, 0

+ +

0 0+ +,3

1+ 0+

+ ,3 1+ 0+

, /,)3+

/+)++

/0)++

/

03) + /,)3+

0

+

1+

1+

/

	+,3 , (3		+,2	
	(+)+/	(+)+	+) +2),
	(+)+/	(+)+	+) +2),
	(+)+2), +	+) +1) 1
	(+)+2), +	+) +1) 1

+,2

+) +0

) +

+,3

),(3

+) +, +), 2

1

+
+ 1+ , +

		+
+	3) +	2)/2
1+	, +) 3/) 21
, +	, ,), ,)

I
I

I

+

3 +
+ 2)/2

2

, , , , 0 /

/

3

,

,++

+ ,3 + , + +

”

,

+ ,3

+ , + +

,)+3 ,)/0

,) +

< >

<			+, + ,	
	+ ,0 +,1 +++		, , +,2	
>	+ ,2 +,3 ,) ,)3 +,2 +,3		+, , ,	
	+ ,2 +,3 ,) ,)3 +,2 +,3 ,)		1 + +, +, , 1 + DK	

>

< >

+,3 1

+,3(+ +
 <
 , 0 0+1), ,2/ /0),1 +,1 +,2
 +,1 +,2 1 ,2,)01 3 ,3)/
)2+
 ,)/0 ,) + +,3 +, ++ ,)+3

+2 2)1
 +,0 +,1
 +,2

1) +, , +,2
 ,)00 1)
 >

++ 1/+ 3 /2 3 / +1
 1+, , , +,3



	+3 , (+2 , (+3 , (+2 , (
	/1 ,1/)02	10 + 2) 3	2/) 3	1 +/)30	,0 2)33	10)+0
	1 /)+0	2 +//)+/	3)11	3 100)0	2 1 2)1	,)
	,, 03,) ,	1 01)/,	1)	302) ,	, / /) 2	,2+)3+
	/3+),3	, 0 /21),/	00),	,) +	3)	3)+1
	+3 , (/	+2 , (/		+3 , (/	+2 , (/	
	1/ 2,2) 0	// 2)0	/)33	/) 1	, 11)20	3/) ,

+2 +3

1/),/

,3

,3

1/),

0)33

,0 3 /)3/

+1 +2 +3 ,(3

1 ,2,)01 3 ,3)/ / 0)

, ,/) 2 ,0 3 /)3/ +,3

0 0++

,0 3 /)3/

+,2

3) ,)2+

,0 3 /)3/

,

+

9

/

0

+

, ++

1-1-2-56

+

0

1/),

3)/2

0)10

,

1

,0

,

0

0

,3

+ +,

1+ + +

,++

/

,3

1+

2,)2,

+,

0

2 3/2)3+

,3

1+

,, 22,)2,

+,

0

2 3/2)3+

,

,

,2

,2

1/+

,/

,0

<

,)++

,1

<

,

0

0

,

21 23,)10

,++

+

/

0

,

1

	1 /2)10	3)
	+++))++) ,
	3 /))++	,)3,
	21 23,)10	,++)++

2

3

<

,)++

<

+1 120 +++

0,), 1

, ++

, 2 + /

) 0

0



	((((233 +	+) 0
	((((233 +,1	+) 0
	((((233 +,1	+) 0
	((((2, 1 0	+))
	((((/ ++	+) ,
	((((3 11	+) , +
	1 1 2 +++)1	1 1 2 +++),) +
	+1 120 +++	,++)++	,2 + /	,++)++

+ ,2 + ,3 , (3

	+ ,3 3 ,	+ ,2 , ,
	+ ,3 ,(3	+ ,2
	, , + 32/)01 / +),	, + 3) + 30 (2) 3

	,+ 3) +	0+ 30)0	0 0 0),0
	,0 +++))++	,0 +++))++	,2/ /0),1
	,/3)2	++)31	,)/

+,2 , ,

+,2

0+

2

),/

0

0),1

) 0

),/

1+

1+

)2

+

2

/

2

2

