

.

"/

/

:

02 :

02 :

			02 :
.3	.2	.1	
.3	.2 +	.1	
. -	$(\bullet \Pi \uparrow)$ +	.1	.1
. -	$(\Pi \uparrow)$ +	.2	.2

02 :

02 :

			04 :
.3	.2	.1	
. : .3	.2	.1	
" -	$+ \binom{2}{1}$ .1	.1	
" .	$\cdot (\bullet \Pi \uparrow)$	.	
" -	$+ \binom{2}{1}$ .2	.2	
" .	$\cdot (\bullet \uparrow \Pi)$	.	

" " :

01 : :

02 :

.3	+ (• Π ι) +	.2	.1				
) - (	( ) - . .	- . . - - .	- - -1 .				
. - - .(• Π ι)	. - - .(• Π ι) <table border="1"> <tr> <td> </td> <td>  Π</td> <td>  •</td> <td> </td> </tr> </table> .		Π	•		- - - .(• Π ι) .(• Π ι) . - - .	- - - -2 .
	Π	•					
- .	. .	- - .	- - -3 .				

"

"

:

01 :

:

02 :

.3 .	+ (• Π ʼ) + .2 .	.( ) .1	
( ) -	. .	. . .	-1 .
. .(• Π ʼ) -	. . . .	. . . . . .( )	-2 .
. -	. .	. .	-3 .

"

"

:

01:

:

04 :

.3	$+\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	.2	.1	
:		$\cdot(\bullet \text{ II } \text{!}) +$		
.				
-		-	-	-1
.		.	.	.
-		-	-	
.		.	.	
-	$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	-	-	-2
$+\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$		$\cdot(\bullet \text{ II } \text{!})$	$\cdot\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	
$\cdot(\bullet \text{ ! II})$		$\cdot(\bullet \text{ II } \text{!})$		
.		.	.	
-	" "	-	-	-3
:		.	:	
.		" "	" "	
.		" "	.	

01 :	:	04 :	
$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	-1
$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	-2
$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	-3

:

:

.02 :

.01 :

. 01 :

:

-

:

-

( )

-1

-1

+(• Π ')+

-2

+

-2

-3

-3

		:	-	-
		...	-	-
		.	-	-
		.	-	-
	.	.	-	-
	)	.	-	-
	+	.	-	-
	:	"	-	-
	(	"	-	-
			-	-
			-	-
			-	-
			-	-
			-	-
			-	-
			-	-
-		( )	-	-
			-	-



		<p style="text-align: right;">.</p> <table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">... (            )</p> <table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">•</td><td style="text-align: center;">Π</td><td style="text-align: center;">)</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">)</td><td style="text-align: center;">Π</td><td style="text-align: center;">•</td><td style="text-align: center;">)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">.</p>									•	Π	)	)	Π	•	)	<p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">(• Π ) (• Π )</p>	
•	Π	)																	
)	Π	•	)																

-	.( )	.	.	
---	------	---	---	--

: . :

.02 :

.02 :

. 01 :

: - :

( )

-1

-1

+ (• Π') +

-2

+

-2

-3

-3

<p>-</p> <p>-</p>	<p>.</p>	<p>.</p> <p>-</p> <p>-</p> <table border="1"> <tr> <td>∖</td> <td>∖</td> <td>Π</td> <td>∖</td> <td>∖</td> <td>∖</td> <td>Π</td> <td>∖</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Π</td> <td>∖</td> <td>Π</td> <td>∖</td> <td>∖</td> <td>Π</td> <td>∖</td> <td>∖</td> </tr> </table> <p>.</p>	∖	∖	Π	∖	∖	∖	Π	∖	Π	∖	Π	∖	∖	Π	∖	∖	<p>"</p> <p>":</p> <table border="1"> <tr> <td>∖</td> <td>∖</td> <td>Π</td> <td>∖</td> <td>∖</td> <td>∖</td> <td>Π</td> <td>∖</td> </tr> </table> <p>.</p> <p>:</p>	∖	∖	Π	∖	∖	∖	Π	∖	<p>-</p> <p>-</p>
∖	∖	Π	∖	∖	∖	Π	∖																					
Π	∖	Π	∖	∖	Π	∖	∖																					
∖	∖	Π	∖	∖	∖	Π	∖																					
<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>.</p>	<p>(</p> <p>)</p> <p>.</p>	<p>.</p> <p>.</p>	<p>-</p> <p>-</p>																								

:

. :

.04 :

.01 :

. 01 :

: -

: -

-1

-1

-2

-2

-3

:

-3

$$(\bullet \Pi \text{!})+ \quad + \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

-			-	
-			-	
-			-	
			-	
			-	
			-	

		<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">·</p>	<p style="text-align: right;"><math>\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}</math></p>																																				
	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">·</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">·</p> <p style="text-align: right;">-</p>	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">·</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>‖</td><td> </td><td>‖</td><td> </td><td>‖</td><td> </td><td>‖</td><td> </td><td>‖</td><td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">·</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>‖</td><td>Π</td><td>‖</td><td>‖</td><td> </td><td>‖</td><td>Π</td><td>‖</td><td>‖</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">·</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>‖</td><td> </td><td>‖</td><td> </td><td>‖</td><td> </td><td>‖</td><td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">·</p> <p style="text-align: right;">)</p> <p style="text-align: right;">. (" "</p> <p style="text-align: right;">" "</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">"</p>	‖		‖		‖		‖		‖		‖	Π	‖	‖		‖	Π	‖	‖	‖		‖		‖		‖		<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">(•Π):</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>‖</td><td> </td><td>‖</td><td> </td><td>‖</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">·</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">":</p> <p style="text-align: right;">·</p> <p style="text-align: right;">":</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">-</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>•</td><td>Π</td><td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">·</p> <p style="text-align: right;">"</p>	‖		‖		‖	•	Π		<p style="text-align: right;">-</p>
‖		‖		‖		‖		‖																															
‖	Π	‖	‖		‖	Π	‖	‖																															
‖		‖		‖		‖																																	
‖		‖		‖																																			
•	Π																																						

	.		.	-
-	-		" "	-
-	"	...	:	-
-	"	...	.	-
-		.	.	-
		.		-

:

. :

.04 :

.02 :

. 01 :

: -

-1

-2

: -3

: -

-1

-2

$+\binom{2}{1}$

$(\bullet \cdot \Pi) +$

: -3

- - -		.	- : " . : " "	- " - - - -
- - - -		( )	- : " " : " " " "	- - - - - - -

-		.	-		-
-		.	-		-
-	" "	.	-		-
-		.	-		-
		.	-		

