



13			10	380	60	18	20	22A		
14			10	380	60	18	20	22A		
15			10	380	60	18	20	22A		
16			10	380	60	18	20	22A		
.	,	/	-							
			<b>21</b>	<b>798</b>	<b>50</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	
			<b>4</b>	<b>152</b>	<b>0</b>	<b>2</b>			<b>0</b>	
17			4	152	2				2A	
18						2A				
	-	/								
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>20</b>		
	-		<b>3</b>	<b>114</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>20</b>		
		(1 6)								
19	"	-	3	114	44	12	12	20A		
	"	"								
20	"	-	3	114	44	12	12	20A		
	"	"								
21	"	-	3	114	44	12	12	20A		
	"	"								
22	"	-	3	114	44	12	12	20A		
	"	"								
23	"	-	3	114	44	12	12	20A		
	"	"								
24	"	-	3	114	44	12	12	20A		
	"	"								
			<b>8</b>	<b>304</b>	<b>2</b>			<b>2</b>		
25			8	304	2			2A		
26			6	228	2				2	
27			0	0	2			2A		
	)	(								
.			<b>4</b>	<b>152</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
28			4	152	2				2A	
.										
29			2	76	48	12	14	22A		

..

14.05.2021 .

..

16.05.2021 .

..

20.05.2021 .