



12			3	114	2				2A	
	" "		<b>60</b>	<b>2280</b>	<b>136</b>	<b>60</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	
			<b>15</b>	<b>570</b>	<b>88</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>14</b>		
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
13	" "		3	114	8	4	2	2A		
14	" - / "		3	114	20	16	4A			
15	-		6	228	36	12	12A	12A		
16	" - "		3	114	16	8	8A			
			<b>33</b>	<b>1254</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>		
17			21	798	2					
18	-		9	342	2			2A		
19			3	114	2			2A		
	Major (39 - 45)		<b>6</b>	<b>228</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>			
20	:		6	228	40	20	20A			
21			3	114	20		20A			
22	:		3	114	20		20A			
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
23			3	114						
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
24			3	114	2				2A	

A

. . . 30.04.2022 .

. . . 30.04.2022 .

. . . 04.05.2022 .