



12	-		4	152	48			20	28A	
13			4	152	48			20	28A	
.			<b>16</b>	<b>608</b>	<b>380</b>	<b>76</b>	<b>86</b>	<b>112</b>	<b>106</b>	
	(1 8)		<b>6</b>	<b>228</b>	<b>180</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	
14	( )		6	228	180	48	54A	40	38A	
15	( )		6	228	180	48	54A	40	38A	
16	( )		6	228	180	48	54A	40	38A	
17	( )		6	228	180	48	54A	40	38A	
18	( )		6	228	180	48	54A	40	38A	
19	( )		6	228	180	48	54A	40	38A	
20	( )		6	228	180	48	54A	40	38A	
21	( )		6	228	180	48	54A	40	38A	
	3 (1 4)		<b>4</b>	<b>152</b>	<b>56</b>			<b>28</b>	<b>28</b>	
22			4	152	56			28	28A	
23			4	152	56			28	28A	
24			4	152	56			28	28A	
25			4	152	48			20	28A	
	(1 9)		<b>6</b>	<b>228</b>	<b>144</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	
26			6	228	144	28	32A	44	40A	
27			6	228	144	28	32A	44	40A	
28			6	228	144	28	32A	44	40A	
29	-		6	228	144	28	32A	44	40A	
30			6	228	144	28	32A	44	40A	
31			6	228	144	28	32A	44	40A	
32			6	228	144	28	32A	44	40A	
33			6	228	144	28	32A	44	40A	
34			6	228	144	28	32A	44	40A	
.	(Minor)		<b>10</b>	<b>380</b>	<b>152</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	
35			10	380	152	38	38A	38	38A	
-	/ -		<b>11</b>	<b>418</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	
-	/ -		<b>4</b>	<b>152</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	
	(3 ) (1 4)		<b>4</b>	<b>152</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	
36	" -		4	152	46	8	8	16	14A	
37	" -		4	152	46	8	8	16	14A	

38	" - "		4	152	46	8	8	16	14A	
39	" - "		4	152	46	8	8	16	14A	
			<b>5</b>	<b>190</b>	<b>2</b>					
40			5	190	2	v	v	v	2A	
			<b>2</b>	<b>76</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
41			2	76	2	v	v	v	2A	

. . . 30.04.2020 .

. . . 30.04.2020 .

. . . 14.05.2020 .