



10			3	114	36	36A				
11			3	114	36	36A				
	4 (1 2)		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
12			3	114	36		36A			
13			3	114	36		36A			
	5 (1 2)		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
14			3	114	28	28A				
15		-	3	114	14	14A				
	6 (1 2)		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
16			3	114	28	28A				
17			3	114	28	28A				
	7 (1 2)		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
18		-	3	114	36			36A		
19			3	114	36			36A		
	-		<b>4</b>	<b>152</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>22</b>		
20		-	4	152	52	14	16	22A		
	5		<b>9</b>	<b>494</b>	<b>16</b>			<b>10</b>	<b>6</b>	
	-		<b>9</b>	<b>494</b>	<b>16</b>			<b>10</b>	<b>6</b>	
21			3	114	10			10A		
22			6	380	6		0	0	6	
			<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0</b>			<b>10</b>		
			<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0</b>			<b>10</b>		
23		Project Proposal	1	38	0			10A		
			<b>6</b>	<b>228</b>	<b>20</b>				<b>20</b>	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>10</b>				<b>10</b>	
24			3	114	10				10A	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>10</b>				<b>10</b>	
25			3	114	10				10A	

A