



11		-	5	190	32			16	16A	
.	.		<b>15</b>	<b>570</b>	<b>82</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>18</b>	
	( )		<b>15</b>	<b>570</b>	<b>82</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>18</b>	
12		-	5	190	26	10	16A			
13		-	5	190	30			12	18A	
14	Data Science :	-	5	190	26			26A		
.	( )		<b>5</b>	<b>190</b>	<b>16</b>				<b>16</b>	
	(1 10)		<b>5</b>	<b>190</b>	<b>16</b>				<b>16</b>	
15	:	-	5	190	2				2A	
16		-	5	190	16				16A	
17		-	5	190	16				16A	
18		-	5	190	2				2A	
19		-	5	190	2				2A	
20		-	5	190	16				16A	
21		-	5	190	2				2A	
22		-	5	190	16				16A	
23		-	5	190	16				16A	
24		-	5	190	16				16A	
.	/ /		<b>9</b>	<b>342</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
	/		<b>6</b>	<b>228</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	
25	-	-	3	114	16			10	6A	
26		-	3	114	18	10	8A			
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>2</b>			<b>2</b>		
27			3	114	2			2A		

.. 24.04.2019 .

.. 24.04.2019 .

.. 24.04.2019 .