



9			10	380	60	18A	20	22A		
		(1 4)	<b>10</b>	<b>380</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>		
10			10	380	60	18A	20	22A		
11	Agile		10	380	60	18A	20	22A		
12			10	380	60	18A	20	22A		
13	-		10	380	60	18A	20A	22A		
		(1 5)	<b>10</b>	<b>380</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>		
14			10	380	60	18A	20	22A		
15			10	380	60	18A	20	22A		
16			10	380	60	18A	20	22A		
17			10	380	60	18A	20	22A		
18			10	380	62	28	32A	2A		
	/	-	<b>21</b>	<b>798</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>26</b>		
			<b>6</b>	<b>228</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		
19			6	228	2				2A	
20					0	2A				
21		(			2			2A		
	)									
	/	-	<b>3</b>	<b>114</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>22</b>		
		(1 8)	<b>3</b>	<b>114</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>22</b>		
22	" -	2"	3	114	44	12	12	20A		
23	" -	"	3	114	44	12	12	20A		
24	" -	"	3	114	44	12	12	20A		
25	" -	"	3	114	44	12	12	20A		
26	" -	"	3	114	44	12	12	20A		
27	" -	"	3	114	44	12	12	20A		
28	" -	"	3	114	44	12	12	20A		
29	" -	"	SAS	3	114	44	12	12	20A	
			<b>6</b>	<b>228</b>	<b>2</b>			<b>2</b>		

30	1		6	228	2			2A		
			<b>6</b>	<b>228</b>	<b>2</b>					
31			6	228	2			2		
.			<b>4</b>	<b>152</b>	<b>2</b>			<b>0</b>	<b>3</b>	
32			4	152	2			0	3A	
33			2	76	48		28	20A		

A

.. 24.05.2022 .  
 .. 24.05.2022 .  
 .. 25.05.2022 .