

9			5	190	60	32	28A			
10			6	228	104			52	52A	
	"	"	11	418	140	32	28	40	40	
11			5	190	60	32	28A			
12			6	228	80			40	40A	
	"	"	11	418	140	32	28	40	40	
13			5	190	60	32	28A			
14			6	228	80			40	40A	
			11	418	60	32	28			
	1 () (1 5)	5	190	60	32	28			
15		"	5	190	60	32	28A			
16			5	190	60	32	28A			
17	SQL		5	190	60	32	28A			
18			5	190	60	32	28A			
19			5	190	60	32	28A			
	2 ()	6	228	80			40	40	
20			6	228	80			40	40A	
21		SAS	6	228	80			40	40A	
22			6	228	80			40	40A	
23	Java		6	228	80			40	40A	
24	2		6	228	80			40	40A	
	(Minor)		10	380	152	38	38	38	38	
25			10	380	152	38	38A	38	38A	
	(),	-	12	456	74				2	
			4	152	72					
	-	(1 5) (1 10)	4	152	72					
26	" -	"	4	152	72	16	16	20	20A	
27	" -	"	4	152	72	16	16	20	20A	
28	" -	"	4	152	72	16	16	20	20A	

29	" - "		4	152	72	16	16	20	20A	
30	" - "		4	152	72	16	16	20	20A	
3			5	190	0					
31	3		5	190	2				2A	
			3	114	2				2	
32			3	114	2				2	
33			0	0	2	2A				

A

. . . 14.06.2019 .

. . . 17.06.2019 .

. . . 17.06.2019 .