

			3 ( )						
		"	1	2	3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
( .)	3	3	0	3	0	0	0	0	0
， ( .)	3	3	0	3	0	0	0	0	0
	1	1	0	1	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	( )														17	18	19	20	21	22	23	24			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-								
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-								
3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-								

: 26.06.2019

( )	( )	( . . . )	( )
:			
( )	( )	( . . . )	( )
( )	( )	( . . . )	( )
( )	( )	( . . . )	( )
( )	( )	( . . . )	( )

4698  $\frac{(-)}{(\quad)}$  ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$  :  $\frac{(\dots)}{(\quad)}$