

« - - » ()
/

1		4
2		12
3	()	79,5
4	()	25,2
5		4

-3 -4) 1 (1-3) (
 - 3 (-10);
 ():
 -1, 3, 7, 8 -
 -1 - ,3 , 1,2 ;
 -3 - ,1 , 6,3 ;
 -4 - ,3 , 6,3 ;
 -5 - ,3 , 6,3 ;
 -9 - ,3 , 6,3 ;
 10 - ,2 , 6,3 ;
 .5.7.1 ,

- -1			
1 (1-3)			
-	2.	1:	-
:	-1	1,	-
1	2	-4	4,
1	-1.		
1			
1	-1 - -3		
:	L	6,3	90°
:			
	-1		
	-3		
:	7.10, 7.11		
:	. 7.12 ()		
2	-3 - -4		
:	L	6	
:			
	-3		
	-4		
:	7.9		

	3			-4 - -1
:		L	8	45°
:				
			-4	
			-1	-1
:			7.9	
2				
	1			-1 - -4
:		L	8	45°
:				
			-1	-1
			-4	
:			7.9	
	2			-4 - -3
:		L	6	
:				
			-4	
			-3	
:			7.9	
	3			-3 - -1
:		L	6,3	90°
:				
			-3	
			-1	
:			7.6, 7.7.1, 7.12 ()	
:			. 7.10, 7.11	
2 (4-6)				
	4			-1 - -4
:		L	8	45°
:				
			1	-4
			-1	-1
			-4	
:			7.6, 7.9	
:				12.
	5			-4 - -5
:		L	6	
:				
			-4	
			-5	
:			7.9.	
	6			-5 - -3
:		L	6,3	90°
:				
			-5	
			-3	
:			7.6, 7.7.1, 7.12 ()	
:			. . 7.10, 7.11	
:				4.

3 (7-9)						
		7			-8 - -10	
:		L	6,3			90°
:					-8	
:					-10	
:			7.11			
		8			-10 - -9	
:		L	6			
:					-10	
:					-9	
:			7.6, 7.7.1, 7.9.			
:			. 7.9			
		9			-9 - -7	
:		L	6,3			90°
:					-9	
:					-7	
:			7.6, 7.7.1, 7.12 ()			
:			. . 7.10, 7.11		-9,	7 ,
:			8 . 7.9			
4 (10-12)						
		10			-3 - -5	
:		L	6,3			90°
:			6			
:					-3	
:					-5	
:			7.10, 7.11			
:			. 7.12 ()			
		11			-5 - -4	
:		L	6			
:					-5	
:					-4	
:			7.9			
		12			-4 - -1	
:		L	8			45°
:						4,
:					-4	
:					-1	-1
:			7.7.1, 7.9			
:			. . 7.10, 7.11 ()		-2 -	-4