		•				
						4
			1			
1	* * (-III/2)	18	12	6	10	
1.1					6	
1.1.1		4	2			
1.1.2	,	2	2			
1.1.3	. (2		2		
1.1.4			2			
1.2					2	
1.2.1		2	2			
1.2.2	. ,	2	2			
1.3		4		4	2	
1.4		2	2			
2	, , , , , , ,	34	24	10	10	

			l			<u> </u>
2.1	•	2		2	1	
2.2	-	2	2			
2.3	·	4	2	2		
2.4	,	6	4	2	2	
2.5		2	2		1	
2.6	«Azipod»	2	2			
2.7		2	2		2	
2.8		4	4			
2.9		2	2		4	
2.10		8	4	4		
3	(-III/2)	12	8	4	4	

3.1	/	1	1			
3.2	·	1	1			
3.3	/2-	1	1			
3.4	/2-	2	1	1		
3.5		1		1	2	
3.6		2	2			
3.7					2	
3.7.1	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	2			
3.7.2	(): - / /	2		2		
4	« (-III/2)	23	22	1		

			1			
4.1	·	1	1			
4.2	·					
		1	1			
			1			
4.3		1				
		1				
4.4	/		1			
	·	1				
	·					
4.5		4	4			
4.6		1	1			
			1			
4.7	VI .	1				
4.8			2			
4.0	I-V .	2				
4.0	I-V .					
4.9		2	2			
4.10		1	1			
4.11		2	1	1		
4.12		4	4			
4.13	,	2	2			
	,	87	66	21	24	
	()	07	00	21		4
	1 /	88	67	21	24	120