

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
e_1	0^+											
e_2	∞	∞	5	5	5	5^+						
e_3	∞	1^+										
e_4	∞	∞	∞	6	6	6	6	6	6^+			
e_5	∞	5	5	5	5	5	5^+					
e_6	∞	∞	∞	∞	∞	∞	6	6	6	6^+		
$L = e_7$	∞	∞	∞	∞	∞	7	7	7	7	7	7	7^+
e_8	∞	∞	∞	5	5	5	5	5^+				
e_9	∞	∞	∞	∞	∞	6	6	6	6	6	6^+	
e_{10}	∞	1	1^+									
e_{11}	∞	∞	∞	∞	4^+							
e_{12}	∞	2	2	2^+								

Сейчас ~~те~~ кратчайшие пути из e_1 до всех вершин
Найдён