

Sets of desire	Included propositions						
$\Gamma_1^+$	1	2	3	9	11	13	17
$\Gamma_1^-$	6	14	16	21	23		
$\Gamma_2^+$	4	12	22				
$\Gamma_2^-$	5	6	14	21			
$\Gamma_3^+$	1	3	4	9	13	17	
$\Gamma_3^-$	6	10	14	18	21		
$\Gamma_4^+$	1	2	3	4	9	12	13
$\Gamma_4^-$	5	6	14	16	18	23	
$\Gamma_5^+$	1	2	3	4	12	13	17
$\Gamma_5^-$	5	6	14	18	23		
$\Gamma_6^+$	4	9	12	13	17	22	
$\Gamma_6^-$	6	14	16	19	21		
$\Gamma_7^+$	2	4	13	22			
$\Gamma_7^-$	5	6	16				
$\Gamma_8^+$	3	12	13	22			
$\Gamma_8^-$	10	18	23				
$\Gamma_9^+$	1	2	4	9	12	22	
$\Gamma_9^-$	5	6	14	19	21		