reward_today	future_reward	delay key_resp.keys	k					
78			0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78		162 t	0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010	27		21		.0406
67	75		0.0010	27	50	21	1 0	0.0406
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60	89 t	0.0025					

40	60	00 .	0.000			
49	60	89 t	0.0025			
49	60	89 t	0.0025			
40	55	62 t	0.0060			
40	55	62 t	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 t	0.0060			
40	55	62 t	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 t	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 t	0.0060			
40	55	62 t	0.0060			
40	55	62 t	0.0060			
40	55	62 t	0.0060			
40	55	62 t	0.0060			
27	50	21 t	0.0406			
27	50	21 t	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			

15	35	13 1	0.1026	
15	35	13 1	0.1026	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 t	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	

reward_today	future_reward	delay key_resp.keys	k					
78	80		0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002	67	75	119 t	0.0010	
78	80	162 t	0.0002	67	75	119 1	0.0010	0.0010
78	80	162 t	0.0002		•	,		
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
67	75	119 t	0.0010					
67	75	119 t	0.0010					
67	75		0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67	75	119 t	0.0010					
67	75	119 t	0.0010					
67	75		0.0010					
67	75	119 t	0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75	119 t	0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60	89 1	0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60	89 1	0.0025					

40	60	00.1	0.000			
49	60	89 1	0.0025			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 t	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
- 0		- -	- 1 - -			

15	35	13 1	0.1026	
15	35	13 1	0.1026	
15	35	13 1	0.1026	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11			0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 t	0.2468	

reward_today	future_reward	delay key_resp.keys	k					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002					
78			0.0002	78	80	162 t	0.0002	
78	80	162 t	0.0002	78	80	162 1	0.0002	0.0002
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 1	0.0002					
78	80	162 1	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
67	75	119 t	0.0010					
67	75		0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67	75	119 1	0.0010					
67			0.0010					
67			0.0010					
49		89 1	0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49			0.0025					
49	60	89 1	0.0025					

49 60 89 1 0.0025 49 60 89 1 0.0025 49 60 89 1 0.0025 40 55 62 1 0.0066	49	60	89 1	0.0025			
49							
49							
40							
40							
40 55 62 1 0.0060 40 55 62 1 0.0060							
40							
40							
40							
40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 27 50 21 1 0.0406 0.0060 27 50 21 1 0.0406 0.0060 27 50 21 1 0.0406 0.0060 27 50 21 1 0.0406 0.0060 0.0060 27 50 21 1 0.0406 0.0060 0.							
40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406							
40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 40 55 62 1 0.0060 0.0060 27 50 21 1 0.0406 0.0060 27 50 21 1 0.0406 0.0060 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							
40 55 62 1 0.0060 0							
40 55 62 1 0.0060 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
40 55 62 1 0.0060 0							
40 55 62 1 0.0060 0							
27 50 21 1 0.0406 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406							
27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406 27 50 21 1 0.0406 0.0406							
27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406							
27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406							
27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406							
27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406							
27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406							
27 50 21 1 0.0406 27 50 21 1 0.0406							
27 50 21 1 0.0406							
27 50 21 1 0.0406							
27 50 21 1 0.0406							
27 50 21 1 0.0406							
27 50 21 1 0.0406				0.0406			
27 50 21 1 0.0406				0.0406			
15 35 13 1 0.1026			13 1	0.1026			
15 35 13 1 0.1026				0.1026			
15 35 13 1 0.1026				0.1026			
15 35 13 1 0.1026				0.1026			
15 35 13 1 0.1026	15		13 1	0.1026			
15 35 13 1 0.1026			13 1	0.1026			
15 35 13 1 0.1026	15	35	13 1	0.1026			
15 35 13 1 0.1026	15	35	13 1	0.1026			

15	35	13 1	0.1026	
15	35	13 1	0.1026	
15	35	13 1	0.1026	
15	35	13 1	0.1026	
15	35	13 1	0.1026	
15	35	13 1	0.1026	
15	35	13 1	0.1026	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	

reward_today	future_reward	delay key_resp.keys	k					
78	80		0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002	40	55	62 t	0.0060	
78	80	162 t	0.0002	40	55	62 1	0.0060	0.0060
78	80	162 1	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80	162 t	0.0002					
78	80		0.0002					
78	80		0.0002					
78	80		0.0002					
78	80		0.0002					
78	80		0.0002					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
67	75		0.0010					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60		0.0025					
49	60	89 1	0.0025					

40	(0)	00 1	0.0005			
49	60	89 1	0.0025			
40	55	62 t	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 l	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
40	55	62 1	0.0060			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
27	50	21 1	0.0406			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
15	35	13 1	0.1026			
13	33	13 1	0.1020			

15	35	13 1	0.1026	
15	35	13 1	0.1026	
15	35	13 1	0.1026	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	
11	30	7 1	0.2468	