	K_true: 3	K_true: 4	K_true: 4					
	r_true: 5	r_true: 3	r_true: 3					
ARI 8.0 8.0	N: 50	N: 50	N: 100	N: 100	N: 100	N: 50	N: 50	
	M: 12	M: 32	M: 8	M: 12	M: 32	M: 8	M: 12	
	lethod: ARI_MF	1ethod: ARI_MF	1ethod: ARI_MF	lethod: ARI_MF	lethod: ARI_MF	1ethod: ARI_MF	1ethod: ARI_MF	
	K_true: 4							
	r_true: 3	r_true: 3	r_true: 3	r_true: 3	r_true: 5	r_true: 5	r_true: 5	
	N: 50	N: 100	N: 100	N: 100	N: 50	N: 50	N: 50	
	M: 32	M: 8	M: 12	M: 32	M: 8	M: 12	M: 32	
	lethod: ARI_MF	1ethod: ARI_MF	lethod: ARI_MF	lethod: ARI_PC	lethod: ARI_PC	lethod: ARI_PC	fethod: ARI_PC	
	K_true: 4	K_true: 4	K_true: 4	K_true: 3	K_true: 3	K_true: 3	K_true: 3	
	r_true: 5	r_true: 5	r_true: 5	r_true: 3	r_true: 3	r_true: 3	r_true: 3	
	N: 100	N: 100	N: 100	N: 50	N: 50	N: 50	N: 100	Noise
	M: 8	M: 12	M: 32	M: 8	M: 12	M: 32	M: 8	<b>→</b> 1
	lethod: ARI_PC	fethod: ARI_PC	<b>-</b> 2					
	K_true: 3	<del></del> 3						
	r_true: 3	r_true: 3	r_true: 5					
	N: 100	N: 100	N: 50	N: 50	N: 50	N: 100	N: 100	
	M: 12	M: 32	M: 8	M: 12	M: 32	M: 8	M: 12	
	lethod: ARI_PC							
	K_true: 3	K_true: 4						
	r_true: 5	r_true: 3						
	N: 100	N: 50	N: 50	N: 50	N: 100	N: 100	N: 100	
	M: 32	M: 8	M: 12	M: 32	M: 8	M: 12	M: 32	