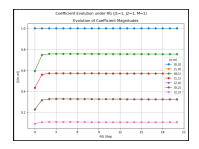
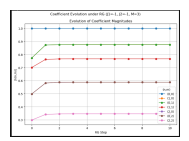


_											
J1	= J2 = -1, M = 1										
	-5	-4	-3	-2	-1	0	1		3	4	5
-5	0.00000	-0.00001	0.00006	-0.00026	0.00061	-0.00080	0.00061	-0.00026	0.00006	-0.00001	0.00000
-4	-0.00001	0.00012	-0.00084	0.00347	-0.00811	0.01075	-0.00811	0.00347	-0.00084	0.00012	-0.00001
-3	0.00006	-0.00084	0.00616	-0.02535	0.05918	-0.07851	0.05918	-0.02535	0.00616	-0.00084	0.00006
-2	-0.00026	0.00347	-0.02535	0.10428	-0.24345	0.32293	-0.24345	0.10428	-0.02535	0.00347	-0.00026
-1	0.00061	-0.00811	0.05918	-0.24345	0.56831	-0.75387	0.56831	-0.24345	0.05918	-0.00811	0.00061
0	-0.00080	0.01075	-0.07851	0.32293	-0.75387	1.00000	-0.75387	0.32293	-0.07851	0.01075	-0.00080
1	0.00061	-0.00811	0.05918	-0.24345	0.56831	-0.75387	0.56831	-0.24345	0.05918	-0.00811	0.00061
2	-0.00026	0.00347	-0.02535	0.10428	-0.24345	0.32293	-0.24345	0.10428	-0.02535	0.00347	-0.00026
3	0.00006	-0.00084	0.00616	-0.02535	0.05918	-0.07851	0.05918	-0.02535	0.00616	-0.00084	0.00006
4	-0.00001	0.00012	-0.00084	0.00347	-0.00811	0.01075	-0.00811	0.00347	-0.00084	0.00012	-0.00001
5	0.00000	-0.00001	0.00006	-0.00026	0.00061	-0.00080	0.00061	-0.00026	0.00006	-0.00001	0.00000



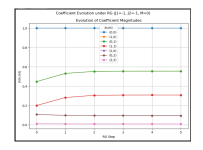
J1	= J2 = 1, M = 1										
	-5	-4	-3	-2	-1	0				4	5
-5	0.00000	0.00001	0.00006	0.00026	0.00061	0.00080	0.00061	0.00026	0.00006	0.00001	0.00000
-4	0.00001	0.00012	0.00084	0.00347	0.00811	0.01075	0.00811	0.00347	0.00084	0.00012	0.00001
-3	0.00006	0.00084	0.00616	0.02535	0.05918	0.07851	0.05918	0.02535	0.00616	0.00084	0.00006
-2	0.00026	0.00347	0.02535	0.10428	0.24345	0.32293	0.24345	0.10428	0.02535	0.00347	0.00026
-1	0.00061	0.00811	0.05918	0.24345	0.56831	0.75387	0.56831	0.24345	0.05918	0.00811	0.00061
0	0.00080	0.01075	0.07851	0.32293	0.75387	1.00000	0.75387	0.32293	0.07851	0.01075	0.00080
1	0.00061	0.00811	0.05918	0.24345	0.56831	0.75387	0.56831	0.24345	0.05918	0.00811	0.00061
2	0.00026	0.00347	0.02535	0.10428	0.24345	0.32293	0.24345	0.10428	0.02535	0.00347	0.00026
3	0.00006	0.00084	0.00616	0.02535	0.05918	0.07851	0.05918	0.02535	0.00616	0.00084	0.00006
4	0.00001	0.00012	0.00084	0.00347	0.00811	0.01075	0.00811	0.00347	0.00084	0.00012	0.00001
5	0.00000	0.00001	0.00006	0.00026	0.00061	0.00080	0.00061	0.00026	0.00006	0.00001	0.00000



J1 = 3	12 = -1, M = 3										
	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
-5	0.000	-0.002	0.006	-0.012	0.019	-0.022	0.019	-0.012	0.006	-0.002	0.000
-4	-0.002	0.009	-0.025	0.052	-0.080	0.093	-0.080	0.052	-0.025	0.009	-0.002
-3	0.006	-0.025	0.072	-0.151	0.233	-0.269	0.233	-0.151	0.072	-0.025	0.006
-2	-0.012	0.052	-0.151	0.315	-0.486	0.561	-0.486	0.315	-0.151	0.052	-0.012
-1	0.019	-0.080	0.233	-0.486	0.750	-0.866	0.750	-0.486	0.233	-0.080	0.019
0	-0.022	0.093	-0.269	0.561	-0.866	1.000	-0.866	0.561	-0.269	0.093	-0.022
1	0.019	-0.080	0.233	-0.486	0.750	-0.866	0.750	-0.486	0.233	-0.080	0.019
2	-0.012	0.052	-0.151	0.315	-0.486	0.561	-0.486	0.315	-0.151	0.052	-0.012
3	0.006	-0.025	0.072	-0.151	0.233	-0.269	0.233	-0.151	0.072	-0.025	0.006
4	-0.002	0.009	-0.025	0.052	-0.080	0.093	-0.080	0.052	-0.025	0.009	-0.002
5	0.000	-0.002	0.006	-0.012	0.019	-0.022	0.019	-0.012	0.006	-0.002	0.000

Cor		on under RG (J1=		3)	
	Evoluti	on of Coefficient	Magnitudes	_	
1.0 (n,m)	• •	• •	• •	<del></del>	-
(0,0)					
(1,0) (0,1)					
0.8 (1,1)					
<b>→</b> (0,2)					
<b>→</b> (2,2)	•	• •	• •	• •	
0.6					
	-	• •	• •	-	-
0.4					
0.2					
0.2					
0.0	• •	• •	• •		-
0	2				10
U	2	RG Step	0		10

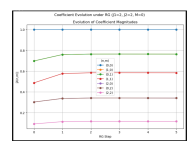
J1 = J	12 = -1, M = -3	3									
	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
-5	-0.000	-0.000	-0.001	-0.000	-0.003	-0.000	-0.003	-0.000	-0.001	-0.000	-0.000
-4	-0.000	0.001	0.000	0.014	0.000	0.032	0.000	0.014	0.000	0.001	-0.000
-3	-0.001	0.000	-0.021	-0.000	-0.118	-0.000	-0.118	-0.000	-0.021	0.000	-0.001
-2	-0.000	0.014	-0.000	0.182	0.000	0.426	0.000	0.182	-0.000	0.014	-0.000
-1	-0.003	0.000	-0.118	0.000	-0.653	-0.000	-0.653	0.000	-0.118	0.000	-0.003
0	-0.000	0.032	-0.000	0.426	-0.000	1.000	-0.000	0.426	-0.000	0.032	-0.000
1	-0.003	0.000	-0.118	0.000	-0.653	-0.000	-0.653	0.000	-0.118	0.000	-0.003
2	-0.000	0.014	-0.000	0.182	0.000	0.426	0.000	0.182	-0.000	0.014	-0.000
3	-0.001	0.000	-0.021	-0.000	-0.118	-0.000	-0.118	-0.000	-0.021	0.000	-0.001
4	-0.000	0.001	0.000	0.014	0.000	0.032	0.000	0.014	0.000	0.001	-0.000
5	-0.000	-0.000	-0.001	-0.000	-0.003	-0.000	-0.003	-0.000	-0.001	-0.000	-0.000



11 - 12	= −1. M = 0										
oand Output	1, H - 0 -5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000
-4	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000
-3	0.000	-0.000	0.000	-0.001	0.003	-0.005	0.003	-0.001	0.000	-0.000	0.000
-2	-0.000	0.000	-0.001	0.009	-0.053	0.095	-0.053	0.009	-0.001	0.000	-0.000
-1	0.000	-0.000	0.003	-0.053	0.305	-0.552	0.305	-0.053	0.003	-0.000	0.000
0	-0.000	0.000	-0.005	0.095	-0.552	1.000	-0.552	0.095	-0.005	0.000	-0.000
1	0.000	-0.000	0.003	-0.053	0.305	-0.552	0.305	-0.053	0.003	-0.000	0.000
2	-0.000	0.000	-0.001	0.009	-0.053	0.095	-0.053	0.009	-0.001	0.000	-0.000
3	0.000	-0.000	0.000	-0.001	0.003	-0.005	0.003	-0.001	0.000	-0.000	0.000
4	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000
5	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000

		under RG (J1=			
	Evolution	of Coefficient N	lagnitudes		-
1.0		(n,m)	-	-	٠
		(0,0)			
		(1,0)			
		(0,1)			
0.8		(1,1)			+
		(2,0)			
		(0,2)			
		(2,2)			
0.6					
2		_			۰
Minmil					
0.4					
					1
					T
0.2					
					1
					۴
0.0					4
					1
0 1		,	3	á	5

J1 =	J2 = 1, M = 0										
	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
-5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
-4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
-3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000
-2	0.000	0.000	0.001	0.009	0.053	0.095	0.053	0.009	0.001	0.000	0.000
-1	0.000	0.000	0.003	0.053	0.305	0.552	0.305	0.053	0.003	0.000	0.000
0	0.000	0.000	0.005	0.095	0.552	1.000	0.552	0.095	0.005	0.000	0.000
1	0.000	0.000	0.003	0.053	0.305	0.552	0.305	0.053	0.003	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.001	0.009	0.053	0.095	0.053	0.009	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000



31 - 3.	2 = 2, M = 0 -5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	
-5	0.000									4	2 222
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
-4	0.000	0.000	0.001	0.005	0.010	0.014	0.010	0.005	0.001	0.000	0.000
-3	0.000	0.001	0.008	0.030	0.068	0.089	0.068	0.030	0.008	0.001	0.000
-2	0.000	0.005	0.030	0.116	0.260	0.341	0.260	0.116	0.030	0.005	0.000
-1	0.001	0.010	0.068	0.260	0.584	0.764	0.584	0.260	0.068	0.010	0.001
0	0.001	0.014	0.089	0.341	0.764	1.000	0.764	0.341	0.089	0.014	0.001
1	0.001	0.010	0.068	0.260	0.584	0.764	0.584	0.260	0.068	0.010	0.001
2	0.000	0.005	0.030	0.116	0.260	0.341	0.260	0.116	0.030	0.005	0.000
3	0.000	0.001	0.008	0.030	0.068	0.089	0.068	0.030	0.008	0.001	0.000
4	0.000	0.000	0.001	0.005	0.010	0.014	0.010	0.005	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000

	Coef	ficient Evolution				
		Evolution	of Coefficient N	agnitudes		
1.0 -						
0.8						
= 0.6			(n,m) (0,0) (1,0) (0,1)			
Mn,m)I			(1,1) (2,0) (0,2)			
0.4			(2,2)			
0.2						
		1 2	RG Step	3	4 :	

J1 =	J2 = -2, M = 0										
	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
-5	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.001	-0.001	0.001	-0.000	0.000	-0.000	0.000
-4	-0.000	0.000	-0.001	0.005	-0.010	0.014	-0.010	0.005	-0.001	0.000	-0.000
-3	0.000	-0.001	0.008	-0.030	0.068	-0.089	0.068	-0.030	0.008	-0.001	0.000
-2	-0.000	0.005	-0.030	0.116	-0.260	0.341	-0.260	0.116	-0.030	0.005	-0.000
-1	0.001	-0.010	0.068	-0.260	0.584	-0.764	0.584	-0.260	0.068	-0.010	0.001
0	-0.001	0.014	-0.089	0.341	-0.764	1.000	-0.764	0.341	-0.089	0.014	-0.001
1	0.001	-0.010	0.068	-0.260	0.584	-0.764	0.584	-0.260	0.068	-0.010	0.001
2	-0.000	0.005	-0.030	0.116	-0.260	0.341	-0.260	0.116	-0.030	0.005	-0.000
3	0.000	-0.001	0.008	-0.030	0.068	-0.089	0.068	-0.030	0.008	-0.001	0.000
4	-0.000	0.000	-0.001	0.005	-0.010	0.014	-0.010	0.005	-0.001	0.000	-0.000
5	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.001	-0.001	0.001	-0.000	0.000	-0.000	0.000