	Timestep = 0.5 ns									Timestep = 1.0 ns								Timestep = 2.0 ns							
1-	0.60	0.01	0.28	0.01	0.07	0.00	0.03	0.00	0.60	0.01	0.28	0.01	0.07	0.00	0.03	0.00	0.60	0.01	0.28	0.01	0.07	0.00	0.03	0.00	
2 -	0.19	0.38	0.11	0.24	0.02	0.03	0.02	0.02	0.20	0.38	0.10	0.23	0.02	0.03	0.02	0.02	0.20	0.37	0.11	0.23	0.02	0.03	0.02	0.02	
3 -	0.17	0.01	0.73	0.03	0.02	0.00	0.05	0.00	0.17	0.01	0.73	0.03	0.02	0.00	0.05	0.00	0.17	0.01	0.73	0.03	0.02	0.00	0.05	0.00	
4 -	0.04	0.09	0.22	0.57	0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.09	0.22	0.58	0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.09	0.22	0.58	0.00	0.01	0.02	0.05	
5 -	0.07	0.00	0.03	0.00	0.62	0.02	0.25	0.01	0.07	0.00	0.03	0.00	0.62	0.02	0.26	0.01	0.07	0.00	0.03	0.00	0.61	0.02	0.26	0.01	
6 -	0.02	0.03	0.01	0.02	0.26	0.38	0.13	0.16	0.02	0.02	0.01	0.02	0.26	0.38	0.12	0.17	0.02	0.03	0.01	0.02	0.27	0.37	0.13	0.16	
7 -	0.03	0.00	0.07	0.00	0.24	0.01	0.61	0.03 -	0.03	0.00	0.07	0.00	0.24	0.01	0.62	0.03	0.02	0.00	0.07	0.01	0.24	0.01	0.62	0.03	
8 -	0.01	0.01	0.04	0.07	0.08	0.10	0.27	0.41	0.01	0.01	0.03	0.07	0.08	0.10	0.28	0.41	0.01	0.02	0.04	0.07	0.10	0.10	0.28	0.39	
•	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	i	2	3	4	5	6	7	8	