	Timestep = 0.5 ns									Timestep = 1.0 ns								Timestep = 2.0 ns							
1-	0.41	0.34	0.06	0.04	0.08	0.07	0.01	0.01	0.41	0.33	0.06	0.04	0.08	0.07	0.01	0.01 -	0.40	0.34	0.06	0.04	0.07	0.07	0.01	0.01	
2 -	0.17	0.58	0.02	0.09	0.03	0.10	0.00	0.01 -	0.17	0.57	0.02	0.09	0.03	0.10	0.00	0.01	0.17	0.57	0.02	0.09	0.03	0.10	0.00	0.01	
3 -	0.31	0.23	0.21	0.14	0.05	0.03	0.02	0.02	0.30	0.24	0.21	0.13	0.05	0.03	0.02	0.01	0.30	0.25	0.20	0.13	0.06	0.03	0.02	0.02	
4 -	0.09	0.39	0.06	0.34	0.01	0.05	0.01	0.05	0.09	0.39	0.06	0.34	0.01	0.06	0.00	0.05	0.09	0.38	0.06	0.35	0.01	0.06	0.01	0.05	
5 -	0.05	0.04	0.01	0.00	0.47	0.33	0.06	0.03	0.05	0.04	0.01	0.00	0.47	0.33	0.06	0.03	0.05	0.05	0.01	0.00	0.47	0.33	0.06	0.03	
6-	0.03	0.07	0.00	0.01	0.18	0.62	0.02	0.08	0.03	0.07	0.00	0.01	0.18	0.62	0.02	0.08	0.02	0.07	0.00	0.01	0.18	0.61	0.02	0.08	
7 -	0.05	0.04	0.02	0.01	0.38	0.25	0.15	0.09	0.05	0.04	0.02	0.01	0.39	0.24	0.16	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01	0.40	0.24	0.15	0.09	
8 -	0.01	0.06	0.01	0.04	0.10	0.45	0.04	0.29	0.01	0.05	0.01	0.04	0.10	0.45	0.04	0.30 -	0.01	0.05	0.01	0.04	0.10	0.44	0.04	0.29	
•	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	ĺ	2	3	4	5	6	7	8	