	Table 1: Hoaglin's Method, $g = h = 0$												
				Cent	ered	$\mathrm{M}\epsilon$	ean	Com	bined	Mini	mum		
$\rho$	$\mid n_p \mid$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$		
0.0	9	3	3	0.625	0.375	0.725	0.275	0.658	0.342	0.939	0.061		
0.5	9	3	3	0.620	0.380	0.722	0.278	0.687	0.313	0.921	0.079		
0.9	9	3	3	0.654	0.346	0.733	0.267	0.712	0.288	0.879	0.121		
0.0	6	$_4$	5	0.604	0.396	0.722	0.278	0.647	0.353	0.922	0.078		
0.5	6	$_4$	5	0.639	0.361	0.711	0.289	0.666	0.334	0.914	0.086		
0.9	6	4	5	0.658	0.342	0.712	0.288	0.700	0.300	0.905	0.095		
0.0	30	10	10	0.605	0.395	0.655	0.345	0.641	0.359	0.870	0.130		
0.5	30	10	10	0.630	0.370	0.640	0.360	0.639	0.361	0.868	0.132		
0.9	30	10	10	0.652	0.348	0.661	0.339	0.637	0.363	0.855	0.145		
0.0	20	15	15	0.606	0.394	0.666	0.334	0.648	0.352	0.889	0.111		
0.5	20	15	15	0.595	0.405	0.670	0.330	0.644	0.356	0.890	0.110		
0.9	20	15	15	0.631	0.369	0.673	0.327	0.611	0.389	0.852	0.148		
0.0	45	15	15	0.574	0.426	0.628	0.372	0.620	0.380	0.869	0.131		
0.5	45	15	15	0.608	0.392	0.620	0.380	0.598	0.402	0.853	0.147		
0.9	45	15	15	0.576	0.424	0.630	0.370	0.581	0.419	0.818	0.182		
0.0	30	23	22	0.585	0.415	0.659	0.341	0.620	0.380	0.855	0.145		
0.5	30	23	22	0.616	0.384	0.657	0.343	0.633	0.367	0.869	0.131		
0.9	30	23	22	0.628	0.372	0.622	0.378	0.614	0.386	0.828	0.172		

Table 2: Hoaglin's Method; g = 0.4, h = 0Centered Mean Combined Minimum

				Centered		Mean		Com	bined	Mınımum	
$\rho$	$\mid n_p \mid$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$
0.0	9	3	3	0.375	0.625	0.521	0.479	0.429	0.571	0.797	0.203
0.5	9	3	3	0.385	0.615	0.534	0.466	0.432	0.568	0.807	0.193
0.9	9	3	3	0.466	0.534	0.536	0.464	0.482	0.518	0.761	0.239
0.0	6	4	5	0.376	0.624	0.598	0.402	0.424	0.576	0.823	0.177
0.5	6	4	5	0.404	0.596	0.583	0.417	0.475	0.525	0.821	0.179
0.9	6	4	5	0.431	0.569	0.571	0.429	0.492	0.508	0.808	0.192
0.0	30	10	10	0.155	0.845	0.315	0.685	0.154	0.846	0.511	0.489
0.5	30	10	10	0.140	0.860	0.299	0.701	0.196	0.804	0.486	0.514
0.9	30	10	10	0.209	0.791	0.293	0.707	0.221	0.779	0.452	0.548
0.0	20	15	15	0.157	0.843	0.317	0.683	0.175	0.825	0.554	0.446
0.5	20	15	15	0.190	0.810	0.332	0.668	0.193	0.807	0.536	0.464
0.9	20	15	15	0.210	0.790	0.350	0.650	0.225	0.775	0.554	0.446
0.0	45	15	15	0.099	0.901	0.215	0.785	0.124	0.876	0.380	0.620
0.5	45	15	15	0.088	0.912	0.214	0.786	0.094	0.906	0.393	0.607
0.9	45	15	15	0.145	0.855	0.207	0.793	0.152	0.848	0.372	0.628
0.0	30	23	22	0.139	0.861	0.244	0.756	0.136	0.864	0.407	0.593
0.5	30	23	22	0.127	0.873	0.225	0.775	0.131	0.869	0.428	0.572
0.9	30	23	22	0.154	0.846	0.224	0.776	0.183	0.817	0.391	0.609

	Table 3: Hoaglin's Method; $g = 0.8, h = 0$												
				Cent	ered	$\mathrm{M}\epsilon$	ean	Com	bined	Mini	mum		
$\rho$	$\mid n_p \mid$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$		
0.0	9	3	3	0.224	0.776	0.409	0.591	0.237	0.763	0.651	0.349		
0.5	9	3	3	0.204	0.796	0.386	0.614	0.249	0.751	0.658	0.342		
0.9	9	3	3	0.285	0.715	0.401	0.599	0.287	0.713	0.606	0.394		
0.0	6	4	5	0.235	0.765	0.458	0.542	0.244	0.756	0.670	0.330		
0.5	6	4	5	0.237	0.763	0.460	0.540	0.263	0.737	0.700	0.300		
0.9	6	4	5	0.309	0.691	0.462	0.538	0.298	0.702	0.663	0.337		
0.0	30	10	10	0.024	0.976	0.107	0.893	0.025	0.975	0.195	0.805		
0.5	30	10	10	0.027	0.973	0.096	0.904	0.029	0.971	0.189	0.811		
0.9	30	10	10	0.040	0.960	0.125	0.875	0.046	0.954	0.192	0.808		
0.0	20	15	15	0.023	0.977	0.136	0.864	0.031	0.969	0.250	0.750		
0.5	20	15	15	0.034	0.966	0.158	0.842	0.033	0.967	0.265	0.735		
0.9	20	15	15	0.047	0.953	0.128	0.872	0.062	0.938	0.236	0.764		
0.0	45	15	15	0.006	0.994	0.054	0.946	0.009	0.991	0.074	0.926		
0.5	45	15	15	0.009	0.991	0.050	0.950	0.009	0.991	0.104	0.896		
0.9	45	15	15	0.014	0.986	0.057	0.943	0.014	0.986	0.069	0.931		
0.0	30	23	22	0.013	0.987	0.065	0.935	0.017	0.983	0.135	0.865		
0.5	30	23	22	0.015	0.985	0.069	0.931	0.014	0.986	0.110	0.890		
0.9	30	23	22	0.026	0.974	0.060	0.940	0.030	0.970	0.128	0.872		

Table 4: Hoaglin's Method; g = 0, h = 0.25Centered Mean Combined Minip

				Centered		Mean		Combined		Minimum	
$\rho$	$n_p$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$
0.0	9	3	3	0.322	0.678	0.500	0.500	0.323	0.677	0.746	0.254
0.5	9	3	3	0.319	0.681	0.507	0.493	0.338	0.662	0.757	0.243
0.9	9	3	3	0.407	0.593	0.494	0.506	0.427	0.573	0.706	0.294
0.0	6	4	5	0.334	0.666	0.532	0.468	0.379	0.621	0.786	0.214
0.5	6	4	5	0.357	0.643	0.559	0.441	0.405	0.595	0.805	0.195
0.9	6	4	5	0.410	0.590	0.575	0.425	0.446	0.554	0.781	0.219
0.0	30	10	10	0.076	0.924	0.211	0.789	0.078	0.922	0.364	0.636
0.5	30	10	10	0.079	0.921	0.203	0.797	0.081	0.919	0.353	0.647
0.9	30	10	10	0.101	0.899	0.187	0.813	0.110	0.890	0.316	0.684
0.0	20	15	15	0.084	0.916	0.216	0.784	0.090	0.910	0.401	0.599
0.5	20	15	15	0.098	0.902	0.241	0.759	0.097	0.903	0.407	0.593
0.9	20	15	15	0.109	0.891	0.224	0.776	0.120	0.880	0.376	0.624
0.0	45	15	15	0.039	0.961	0.133	0.867	0.045	0.955	0.229	0.771
0.5	45	15	15	0.047	0.953	0.103	0.897	0.052	0.948	0.219	0.781
0.9	45	15	15	0.055	0.945	0.117	0.883	0.052	0.948	0.205	0.795
0.0	30	23	22	0.052	0.948	0.136	0.864	0.052	0.948	0.264	0.736
0.5	30	23	22	0.059	0.941	0.134	0.866	0.064	0.936	0.247	0.753
0.9	30	23	22	0.072	0.928	0.144	0.856	0.083	0.917	0.260	0.740

	Table 5: Hoaglin's Method; $g = 0.4, h = 0.25$												
				Centered		Me	ean	Com	bined	Mini	mum		
$\rho$	$\mid n_p \mid$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$		
0.0	9	3	3	0.183	0.817	0.407	0.593	0.193	0.807	0.662	0.338		
0.5	9	3	3	0.210	0.790	0.411	0.589	0.208	0.792	0.616	0.384		
0.9	9	3	3	0.252	0.748	0.393	0.607	0.278	0.722	0.596	0.404		
0.0	6	4	5	0.207	0.793	0.472	0.528	0.230	0.770	0.704	0.296		
0.5	6	4	5	0.221	0.779	0.434	0.566	0.246	0.754	0.676	0.324		
0.9	6	4	5	0.283	0.717	0.448	0.552	0.302	0.698	0.672	0.328		
0.0	30	10	10	0.014	0.986	0.090	0.910	0.013	0.987	0.152	0.848		
0.5	30	10	10	0.017	0.983	0.085	0.915	0.012	0.988	0.169	0.831		
0.9	30	10	10	0.029	0.971	0.075	0.925	0.026	0.974	0.135	0.865		
0.0	20	15	15	0.015	0.985	0.099	0.901	0.017	0.983	0.195	0.805		
0.5	20	15	15	0.020	0.980	0.116	0.884	0.022	0.978	0.210	0.790		
0.9	20	15	15	0.043	0.957	0.135	0.865	0.040	0.960	0.221	0.779		
0.0	45	15	15	0.004	0.996	0.040	0.960	0.002	0.998	0.074	0.926		
0.5	45	15	15	0.003	0.997	0.037	0.963	0.004	0.996	0.070	0.930		
0.9	45	15	15	0.012	0.988	0.023	0.977	0.013	0.987	0.045	0.955		
0.0	30	23	22	0.010	0.990	0.041	0.959	0.010	0.990	0.085	0.915		
0.5	30	23	22	0.006	0.994	0.035	0.965	0.007	0.993	0.087	0.913		
0.9	30	23	22	0.016	0.984	0.055	0.945	0.017	0.983	0.084	0.916		

Table 6: Hoaglin's Method; g=0.8, h=0.25Centered Mean Combined Minimum

				Centered		Mean		Combined		Minimum	
$\rho$	$n_p$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$
0.0	9	3	3	0.104	0.896	0.280	0.720	0.107	0.893	0.515	0.485
0.5	9	3	3	0.114	0.886	0.280	0.720	0.138	0.862	0.499	0.501
0.9	9	3	3	0.135	0.865	0.280	0.720	0.142	0.858	0.458	0.542
0.0	6	4	5	0.143	0.857	0.349	0.651	0.160	0.840	0.560	0.440
0.5	6	4	5	0.128	0.872	0.363	0.637	0.151	0.849	0.563	0.437
0.9	6	4	5	0.191	0.809	0.350	0.650	0.200	0.800	0.545	0.455
0.0	30	10	10	0.001	0.999	0.039	0.961	0.001	0.999	0.075	0.925
0.5	30	10	10	0.001	0.999	0.032	0.968	0.002	0.998	0.061	0.939
0.9	30	10	10	0.005	0.995	0.037	0.963	0.005	0.995	0.069	0.931
0.0	20	15	15	0.001	0.999	0.040	0.960	0.000	1.000	0.077	0.923
0.5	20	15	15	0.000	1.000	0.038	0.962	0.000	1.000	0.090	0.910
0.9	20	15	15	0.004	0.996	0.045	0.955	0.008	0.992	0.088	0.912
0.0	45	15	15	0.001	0.999	0.005	0.995	0.001	0.999	0.013	0.987
0.5	45	15	15	0.001	0.999	0.007	0.993	0.001	0.999	0.013	0.987
0.9	45	15	15	0.002	0.998	0.007	0.993	0.001	0.999	0.016	0.984
0.0	30	23	22	0.000	1.000	0.012	0.988	0.000	1.000	0.029	0.971
0.5	30	23	22	0.001	0.999	0.009	0.991	0.001	0.999	0.015	0.985
0.9	30	23	22	0.004	0.996	0.012	0.988	0.004	0.996	0.024	0.976

	Table 7: Hoaglin's Method; $g = 0, h = 0.5$												
				Cent	ered	$\mathrm{M}\epsilon$	ean	Com	bined	Mini	mum		
$\rho$	$\mid n_p \mid$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$		
0.0	9	3	3	0.176	0.824	0.370	0.630	0.184	0.816	0.601	0.399		
0.5	9	3	3	0.192	0.808	0.397	0.603	0.209	0.791	0.640	0.360		
0.9	9	3	3	0.250	0.750	0.382	0.618	0.265	0.735	0.585	0.415		
0.0	6	4	5	0.216	0.784	0.437	0.563	0.226	0.774	0.666	0.334		
0.5	6	4	5	0.220	0.780	0.452	0.548	0.231	0.769	0.693	0.307		
0.9	6	4	5	0.236	0.764	0.408	0.592	0.254	0.746	0.625	0.375		
0.0	30	10	10	0.009	0.991	0.065	0.935	0.008	0.992	0.124	0.876		
0.5	30	10	10	0.012	0.988	0.077	0.923	0.012	0.988	0.138	0.862		
0.9	30	10	10	0.015	0.985	0.055	0.945	0.015	0.985	0.110	0.890		
0.0	20	15	15	0.012	0.988	0.087	0.913	0.012	0.988	0.175	0.825		
0.5	20	15	15	0.025	0.975	0.103	0.897	0.017	0.983	0.181	0.819		
0.9	20	15	15	0.027	0.973	0.100	0.900	0.023	0.977	0.172	0.828		
0.0	45	15	15	0.003	0.997	0.016	0.984	0.004	0.996	0.040	0.960		
0.5	45	15	15	0.002	0.998	0.019	0.981	0.002	0.998	0.035	0.965		
0.9	45	15	15	0.007	0.993	0.019	0.981	0.007	0.993	0.038	0.962		
0.0	30	23	22	0.002	0.998	0.028	0.972	0.000	1.000	0.063	0.937		
0.5	30	23	22	0.002	0.998	0.035	0.965	0.001	0.999	0.057	0.943		
0.9	30	23	22	0.010	0.990	0.036	0.964	0.010	0.990	0.071	0.929		

Table 8: Hoaglin's Method; g = 0.4, h = 0.5Centered Mean Combined Minim

				Centered		Mean		Combined		Minimum	
$\rho$	$n_p$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$
0.0	9	3	3	0.108	0.892	0.299	0.701	0.117	0.883	0.509	0.491
0.5	9	3	3	0.124	0.876	0.311	0.689	0.125	0.875	0.518	0.482
0.9	9	3	3	0.168	0.832	0.311	0.689	0.187	0.813	0.483	0.517
0.0	6	4	5	0.120	0.880	0.335	0.665	0.116	0.884	0.557	0.443
0.5	6	4	5	0.142	0.858	0.372	0.628	0.149	0.851	0.587	0.413
0.9	6	4	5	0.186	0.814	0.366	0.634	0.194	0.806	0.552	0.448
0.0	30	10	10	0.002	0.998	0.037	0.963	0.002	0.998	0.063	0.937
0.5	30	10	10	0.002	0.998	0.029	0.971	0.003	0.997	0.054	0.946
0.9	30	10	10	0.004	0.996	0.029	0.971	0.005	0.995	0.053	0.947
0.0	20	15	15	0.001	0.999	0.041	0.959	0.003	0.997	0.084	0.916
0.5	20	15	15	0.003	0.997	0.038	0.962	0.002	0.998	0.081	0.919
0.9	20	15	15	0.009	0.991	0.036	0.964	0.012	0.988	0.071	0.929
0.0	45	15	15	0.000	1.000	0.006	0.994	0.000	1.000	0.017	0.983
0.5	45	15	15	0.000	1.000	0.010	0.990	0.000	1.000	0.019	0.981
0.9	45	15	15	0.000	1.000	0.005	0.995	0.000	1.000	0.010	0.990
0.0	30	23	22	0.001	0.999	0.009	0.991	0.003	0.997	0.023	0.977
0.5	30	23	22	0.001	0.999	0.010	0.990	0.001	0.999	0.023	0.977
0.9	30	23	22	0.002	0.998	0.018	0.982	0.002	0.998	0.031	0.969

	Table 9: Hoaglin's Method; $g = .8, h = 0.5$												
				Cent	ered	Me	ean	Com	bined	Mini	mum		
$\rho$	$n_p$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$		
0.0	9	3	3	0.060	0.940	0.252	0.748	0.068	0.932	0.434	0.566		
0.5	9	3	3	0.068	0.932	0.242	0.758	0.081	0.919	0.421	0.579		
0.9	9	3	3	0.109	0.891	0.238	0.762	0.121	0.879	0.407	0.593		
0.0	6	4	5	0.078	0.922	0.289	0.711	0.094	0.906	0.487	0.513		
0.5	6	4	5	0.083	0.917	0.289	0.711	0.093	0.907	0.486	0.514		
0.9	6	4	5	0.123	0.877	0.296	0.704	0.133	0.867	0.479	0.521		
0.0	30	10	10	0.000	1.000	0.012	0.988	0.000	1.000	0.022	0.978		
0.5	30	10	10	0.000	1.000	0.012	0.988	0.000	1.000	0.019	0.981		
0.9	30	10	10	0.000	1.000	0.011	0.989	0.001	0.999	0.021	0.979		
0.0	20	15	15	0.000	1.000	0.021	0.979	0.000	1.000	0.039	0.961		
0.5	20	15	15	0.000	1.000	0.025	0.975	0.000	1.000	0.042	0.958		
0.9	20	15	15	0.001	0.999	0.016	0.984	0.000	1.000	0.036	0.964		
0.0	45	15	15	0.000	1.000	0.003	0.997	0.000	1.000	0.005	0.995		
0.5	45	15	15	0.000	1.000	0.002	0.998	0.000	1.000	0.002	0.998		
0.9	45	15	15	0.000	1.000	0.001	0.999	0.000	1.000	0.002	0.998		
0.0	30	23	22	0.000	1.000	0.003	0.997	0.000	1.000	0.006	0.994		
0.5	30	23	22	0.000	1.000	0.004	0.996	0.000	1.000	0.012	0.988		
0.9	30	23	22	0.000	1.000	0.002	0.998	0.000	1.000	0.009	0.991		

Table 10: Ortega's Method; g = h = 0

		rasic ro. Ortogas intenied, g						70 0			
				Cent	ered	$M\epsilon$	ean	Com	bined	Mini	mum
ho	$n_p$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$
0.0	9	3	3	0.559	0.441	0.749	0.251	0.609	0.391	0.919	0.081
0.5	9	3	3	0.618	0.382	0.731	0.269	0.645	0.355	0.923	0.077
0.9	9	3	3	0.688	0.312	0.724	0.276	0.688	0.312	0.900	0.100
0.0	6	$_4$	5	0.589	0.411	0.804	0.196	0.630	0.370	0.949	0.051
0.5	6	$_4$	5	0.598	0.402	0.813	0.187	0.638	0.362	0.947	0.053
0.9	6	$_4$	5	0.662	0.338	0.789	0.211	0.668	0.332	0.921	0.079
0.0	30	10	10	0.561	0.439	0.578	0.422	0.527	0.473	0.820	0.180
0.5	30	10	10	0.564	0.436	0.615	0.385	0.561	0.439	0.821	0.179
0.9	30	10	10	0.586	0.414	0.602	0.398	0.566	0.434	0.793	0.207
0.0	20	15	15	0.529	0.471	0.568	0.432	0.532	0.468	0.833	0.167
0.5	20	15	15	0.525	0.475	0.597	0.403	0.557	0.443	0.815	0.185
0.9	20	15	15	0.568	0.432	0.604	0.396	0.585	0.415	0.812	0.188
0.0	45	15	15	0.528	0.472	0.585	0.415	0.537	0.463	0.806	0.194
0.5	45	15	15	0.536	0.464	0.553	0.447	0.564	0.436	0.798	0.202
0.9	45	15	15	0.559	0.441	0.583	0.417	0.572	0.428	0.774	0.226
0.0	30	23	22	0.545	0.455	0.571	0.429	0.543	0.457	0.819	0.181
0.5	30	23	22	0.521	0.479	0.581	0.419	0.578	0.422	0.797	0.203
0.9	30	23	22	0.529	0.471	0.599	0.401	0.563	0.437	0.769	0.231

	Table 11: Ortega's Method; $g = 0.4, h = 0$												
				Cent	ered	$\mathrm{M}\epsilon$	ean	Com	bined	Mini	mum		
$\rho$	$\mid n_p \mid$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$		
0.0	9	3	3	0.349	0.651	0.563	0.437	0.347	0.653	0.806	0.194		
0.5	9	3	3	0.354	0.646	0.564	0.436	0.357	0.643	0.808	0.192		
0.9	9	3	3	0.392	0.608	0.572	0.428	0.395	0.605	0.761	0.239		
0.0	6	4	5	0.374	0.626	0.646	0.354	0.354	0.646	0.873	0.127		
0.5	6	4	5	0.400	0.600	0.647	0.353	0.378	0.622	0.882	0.118		
0.9	6	4	5	0.419	0.581	0.638	0.362	0.440	0.560	0.835	0.165		
0.0	30	10	10	0.097	0.903	0.219	0.781	0.101	0.899	0.395	0.605		
0.5	30	10	10	0.123	0.877	0.223	0.777	0.105	0.895	0.410	0.590		
0.9	30	10	10	0.145	0.855	0.228	0.772	0.156	0.844	0.367	0.633		
0.0	20	15	15	0.101	0.899	0.267	0.733	0.127	0.873	0.433	0.567		
0.5	20	15	15	0.121	0.879	0.268	0.732	0.129	0.871	0.446	0.554		
0.9	20	15	15	0.138	0.862	0.241	0.759	0.152	0.848	0.404	0.596		
0.0	45	15	15	0.044	0.956	0.147	0.853	0.056	0.944	0.272	0.728		
0.5	45	15	15	0.046	0.954	0.155	0.845	0.048	0.952	0.248	0.752		
0.9	45	15	15	0.102	0.898	0.140	0.860	0.090	0.910	0.244	0.756		
0.0	30	23	22	0.069	0.931	0.167	0.833	0.050	0.950	0.326	0.674		
0.5	30	23	22	0.055	0.945	0.155	0.845	0.069	0.931	0.294	0.706		
0.9	30	23	22	0.084	0.916	0.171	0.829	0.104	0.896	0.283	0.717		

Table 12: Ortega's Method; g = 0.8, h = 0

Table 12. Officed 5 Method, $y = 0.0, h = 0$											
			Centered		$M\epsilon$	ean	Com	bined	Mini	mum	
$n_p$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	
9	3	3	0.151	0.849	0.381	0.619	0.116	0.884	0.574	0.426	
9	3	3	0.115	0.885	0.366	0.634	0.133	0.867	0.597	0.403	
9	3	3	0.169	0.831	0.356	0.644	0.167	0.833	0.549	0.451	
6	4	5	0.139	0.861	0.459	0.541	0.149	0.851	0.683	0.317	
6	4	5	0.157	0.843	0.457	0.543	0.154	0.846	0.655	0.345	
6	4	5	0.205	0.795	0.434	0.566	0.208	0.792	0.623	0.377	
30	10	10	0.002	0.998	0.032	0.968	0.002	0.998	0.072	0.928	
30	10	10	0.004	0.996	0.032	0.968	0.006	0.994	0.070	0.930	
30	10	10	0.004	0.996	0.038	0.962	0.004	0.996	0.059	0.941	
20	15	15	0.006	0.994	0.051	0.949	0.003	0.997	0.088	0.912	
20	15	15	0.007	0.993	0.055	0.945	0.005	0.995	0.086	0.914	
20	15	15	0.008	0.992	0.050	0.950	0.007	0.993	0.086	0.914	
45	15	15	0.000	1.000	0.005	0.995	0.000	1.000	0.015	0.985	
45	15	15	0.000	1.000	0.003	0.997	0.000	1.000	0.018	0.982	
45	15	15	0.000	1.000	0.001	0.999	0.000	1.000	0.017	0.983	
30	23	22	0.000	1.000	0.013	0.987	0.000	1.000	0.021	0.979	
30	23	22	0.000	1.000	0.012	0.988	0.001	0.999	0.023	0.977	
30	23	22	0.000	1.000	0.015	0.985	0.001	0.999	0.026	0.974	
	9 9 9 6 6 6 30 30 20 20 20 45 45 45 30 30	9 3 9 3 9 3 6 4 6 4 6 4 30 10 30 10 30 10 20 15 20 15 20 15 45 15 45 15 45 15 30 23 30 23	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	

Table 13: Ortega's Method; g = 0, h = 0.25

				Cent	ered	$M\epsilon$	ean	Com	bined	Mini	mum
ho	$n_p$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$
0.0	9	3	3	0.205	0.795	0.466	0.534	0.211	0.789	0.697	0.303
0.5	9	3	3	0.223	0.777	0.479	0.521	0.205	0.795	0.726	0.274
0.9	9	3	3	0.293	0.707	0.477	0.523	0.296	0.704	0.685	0.315
0.0	6	4	5	0.229	0.771	0.541	0.459	0.243	0.757	0.785	0.215
0.5	6	4	5	0.266	0.734	0.545	0.455	0.273	0.727	0.783	0.217
0.9	6	$_4$	5	0.325	0.675	0.540	0.460	0.331	0.669	0.745	0.255
0.0	30	10	10	0.023	0.977	0.087	0.913	0.024	0.976	0.177	0.823
0.5	30	10	10	0.022	0.978	0.093	0.907	0.023	0.977	0.184	0.816
0.9	30	10	10	0.043	0.957	0.100	0.900	0.047	0.953	0.171	0.829
0.0	20	15	15	0.028	0.972	0.121	0.879	0.030	0.970	0.241	0.759
0.5	20	15	15	0.027	0.973	0.125	0.875	0.026	0.974	0.230	0.770
0.9	20	15	15	0.040	0.960	0.131	0.869	0.042	0.958	0.227	0.773
0.0	45	15	15	0.003	0.997	0.046	0.954	0.003	0.997	0.077	0.923
0.5	45	15	15	0.003	0.997	0.047	0.953	0.003	0.997	0.086	0.914
0.9	45	15	15	0.005	0.995	0.036	0.964	0.007	0.993	0.074	0.926
0.0	30	23	22	0.008	0.992	0.050	0.950	0.007	0.993	0.103	0.897
0.5	30	23	22	0.005	0.995	0.055	0.945	0.006	0.994	0.111	0.889
0.9	30	23	22	0.008	0.992	0.075	0.925	0.011	0.989	0.132	0.868

Table 14: Ortega's Method; g = 0.4, h = 0.25Centered Mean Combined

				Cent	ered	$\mathrm{M}\epsilon$	ean	Com	bined	Mini	mum
$\rho$	$n_p$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$
0.0	9	3	3	0.165	0.835	0.423	0.577	0.158	0.842	0.673	0.327
0.5	9	3	3	0.167	0.833	0.420	0.580	0.162	0.838	0.654	0.346
0.9	9	3	3	0.244	0.756	0.410	0.590	0.244	0.756	0.616	0.384
0.0	6	4	5	0.205	0.795	0.503	0.497	0.213	0.787	0.728	0.272
0.5	6	4	5	0.181	0.819	0.493	0.507	0.189	0.811	0.734	0.266
0.9	6	4	5	0.250	0.750	0.529	0.471	0.254	0.746	0.717	0.283
0.0	30	10	10	0.007	0.993	0.057	0.943	0.004	0.996	0.114	0.886
0.5	30	10	10	0.014	0.986	0.054	0.946	0.010	0.990	0.103	0.897
0.9	30	10	10	0.015	0.985	0.050	0.950	0.013	0.987	0.095	0.905
0.0	20	15	15	0.017	0.983	0.074	0.926	0.015	0.985	0.148	0.852
0.5	20	15	15	0.009	0.991	0.083	0.917	0.013	0.987	0.158	0.842
0.9	20	15	15	0.024	0.976	0.077	0.923	0.026	0.974	0.139	0.861
0.0	45	15	15	0.001	0.999	0.023	0.977	0.000	1.000	0.045	0.955
0.5	45	15	15	0.000	1.000	0.023	0.977	0.001	0.999	0.043	0.957
0.9	45	15	15	0.005	0.995	0.017	0.983	0.004	0.996	0.031	0.969
0.0	30	23	22	0.002	0.998	0.028	0.972	0.001	0.999	0.059	0.941
0.5	30	23	22	0.003	0.997	0.029	0.971	0.000	1.000	0.060	0.940
0.9	30	23	22	0.002	0.998	0.030	0.970	0.001	0.999	0.054	0.946

			Ta	able 15:	Ortega's	s Method	d; g = 0.	.8, h = 0	.25		
				Cent	ered	$\mathrm{M}\epsilon$	ean	Com	bined	Mini	mum
$\rho$	$\mid n_p \mid$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$
0.0	9	3	3	0.074	0.926	0.292	0.708	0.076	0.924	0.536	0.464
0.5	9	3	3	0.074	0.926	0.287	0.713	0.092	0.908	0.506	0.494
0.9	9	3	3	0.115	0.885	0.306	0.694	0.100	0.900	0.499	0.501
0.0	6	4	5	0.114	0.886	0.384	0.616	0.117	0.883	0.604	0.396
0.5	6	4	5	0.112	0.888	0.401	0.599	0.106	0.894	0.620	0.380
0.9	6	4	5	0.161	0.839	0.382	0.618	0.145	0.855	0.586	0.414
0.0	30	10	10	0.000	1.000	0.017	0.983	0.000	1.000	0.033	0.967
0.5	30	10	10	0.002	0.998	0.015	0.985	0.003	0.997	0.039	0.961
0.9	30	10	10	0.002	0.998	0.013	0.987	0.001	0.999	0.040	0.960
0.0	20	15	15	0.001	0.999	0.021	0.979	0.001	0.999	0.041	0.959
0.5	20	15	15	0.001	0.999	0.022	0.978	0.001	0.999	0.051	0.949
0.9	20	15	15	0.004	0.996	0.032	0.968	0.004	0.996	0.065	0.935
0.0	45	15	15	0.000	1.000	0.003	0.997	0.000	1.000	0.004	0.996
0.5	45	15	15	0.000	1.000	0.001	0.999	0.000	1.000	0.003	0.997
0.9	45	15	15	0.000	1.000	0.001	0.999	0.000	1.000	0.003	0.997
0.0	30	23	22	0.000	1.000	0.007	0.993	0.000	1.000	0.011	0.989
0.5	30	23	22	0.000	1.000	0.002	0.998	0.000	1.000	0.004	0.996
0.9	30	23	22	0.000	1.000	0.007	0.993	0.001	0.999	0.011	0.989

	Table 16: Ortega's Method; $g = 0, h = 0.5$										
				Cent	ered	$\mathrm{M}\epsilon$	ean	Com	bined	Mini	mum
$\rho$	$n_p$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$
0.0	9	3	3	0.101	0.899	0.313	0.687	0.099	0.901	0.519	0.481
0.5	9	3	3	0.102	0.898	0.313	0.687	0.106	0.894	0.543	0.457
0.9	9	3	3	0.146	0.854	0.334	0.666	0.141	0.859	0.522	0.478
0.0	6	4	5	0.108	0.892	0.395	0.605	0.117	0.883	0.614	0.386
0.5	6	4	5	0.122	0.878	0.390	0.610	0.130	0.870	0.622	0.378
0.9	6	4	5	0.146	0.854	0.379	0.621	0.146	0.854	0.579	0.421
0.0	30	10	10	0.000	1.000	0.020	0.980	0.001	0.999	0.036	0.964
0.5	30	10	10	0.000	1.000	0.022	0.978	0.000	1.000	0.044	0.956
0.9	30	10	10	0.002	0.998	0.020	0.980	0.003	0.997	0.036	0.964
0.0	20	15	15	0.001	0.999	0.037	0.963	0.000	1.000	0.077	0.923
0.5	20	15	15	0.002	0.998	0.042	0.958	0.004	0.996	0.068	0.932
0.9	20	15	15	0.005	0.995	0.035	0.965	0.005	0.995	0.058	0.942
0.0	45	15	15	0.000	1.000	0.001	0.999	0.000	1.000	0.002	0.998
0.5	45	15	15	0.000	1.000	0.001	0.999	0.000	1.000	0.004	0.996
0.9	45	15	15	0.001	0.999	0.002	0.998	0.001	0.999	0.006	0.994
0.0	30	23	22	0.000	1.000	0.008	0.992	0.000	1.000	0.009	0.991
0.5	30	23	22	0.000	1.000	0.006	0.994	0.000	1.000	0.014	0.986
0.9	30	23	22	0.000	1.000	0.003	0.997	0.000	1.000	0.012	0.988

Table 17: Ortega's Method; g = 0.4, h = 0.5

				Cent	ered	$M\epsilon$	ean	Com	bined	Mini	mum
ho	$n_p$	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$
0.0	9	3	3	0.077	0.923	0.296	0.704	0.077	0.923	0.507	0.493
0.5	9	3	3	0.087	0.913	0.315	0.685	0.087	0.913	0.528	0.472
0.9	9	3	3	0.133	0.867	0.304	0.696	0.126	0.874	0.492	0.508
0.0	6	4	5	0.098	0.902	0.369	0.631	0.087	0.913	0.568	0.432
0.5	6	4	5	0.109	0.891	0.366	0.634	0.114	0.886	0.585	0.415
0.9	6	4	5	0.125	0.875	0.374	0.626	0.130	0.870	0.578	0.422
0.0	30	10	10	0.001	0.999	0.014	0.986	0.001	0.999	0.029	0.971
0.5	30	10	10	0.000	1.000	0.015	0.985	0.000	1.000	0.029	0.971
0.9	30	10	10	0.000	1.000	0.017	0.983	0.000	1.000	0.031	0.969
0.0	20	15	15	0.003	0.997	0.033	0.967	0.003	0.997	0.053	0.947
0.5	20	15	15	0.002	0.998	0.021	0.979	0.001	0.999	0.049	0.951
0.9	20	15	15	0.002	0.998	0.019	0.981	0.002	0.998	0.041	0.959
0.0	45	15	15	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.004	0.996
0.5	45	15	15	0.000	1.000	0.003	0.997	0.000	1.000	0.005	0.995
0.9	45	15	15	0.000	1.000	0.001	0.999	0.000	1.000	0.003	0.997
0.0	30	23	22	0.000	1.000	0.005	0.995	0.000	1.000	0.010	0.990
0.5	30	23	22	0.000	1.000	0.002	0.998	0.000	1.000	0.013	0.987
0.9	30	23	22	0.000	1.000	0.006	0.994	0.000	1.000	0.012	0.988

Table 18: Ortega's Method; g = 0.8, h = 0.5Centered Mean Combined

				Cent	$\operatorname{ered}$	$M\epsilon$	ean	Com	$_{ m bined}$	Mini	mum
$\rho$	$  n_p  $	$n_{ux}$	$n_{uy}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$	%LT	$\%\mathrm{HT}$
0.0	9	3	3	0.047	0.953	0.244	0.756	0.045	0.955	0.427	0.573
0.5	9	3	3	0.051	0.949	0.237	0.763	0.049	0.951	0.416	0.584
0.9	9	3	3	0.094	0.906	0.259	0.741	0.091	0.909	0.422	0.578
0.0	6	4	5	0.059	0.941	0.323	0.677	0.069	0.931	0.533	0.467
0.5	6	4	5	0.060	0.940	0.331	0.669	0.066	0.934	0.519	0.481
0.9	6	4	5	0.098	0.902	0.312	0.688	0.099	0.901	0.501	0.499
0.0	30	10	10	0.000	1.000	0.008	0.992	0.000	1.000	0.012	0.988
0.5	30	10	10	0.000	1.000	0.004	0.996	0.000	1.000	0.010	0.990
0.9	30	10	10	0.000	1.000	0.002	0.998	0.001	0.999	0.010	0.990
0.0	20	15	15	0.001	0.999	0.008	0.992	0.001	0.999	0.025	0.975
0.5	20	15	15	0.000	1.000	0.012	0.988	0.000	1.000	0.022	0.978
0.9	20	15	15	0.000	1.000	0.007	0.993	0.000	1.000	0.014	0.986
0.0	45	15	15	0.000	1.000	0.002	0.998	0.000	1.000	0.005	0.995
0.5	45	15	15	0.000	1.000	0.001	0.999	0.000	1.000	0.002	0.998
0.9	45	15	15	0.000	1.000	0.001	0.999	0.000	1.000	0.002	0.998
0.0	30	23	22	0.000	1.000	0.004	0.996	0.000	1.000	0.007	0.993
0.5	30	23	22	0.000	1.000	0.003	0.997	0.000	1.000	0.007	0.993
0.9	30	23	22	0.000	1.000	0.001	0.999	0.000	1.000	0.003	0.997

## $1\quad \text{Adaptive test power and Type I error tables}$

## 1.1 Random distributions

Table 19:  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (9, 3, 3)$ 

δ	$\rho$	T	$R_z$	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$
0.0	0.0	0.034	0.034	0.039	0.036
0.0	0.5	0.049	0.040	0.048	0.041
0.0	0.9	0.051	0.044	0.049	0.048
0.5	0.0	0.212	0.220	0.227	0.220
0.5	0.5	0.279	0.296	0.296	0.299
0.5	0.9	0.585	0.652	0.622	0.644
1.0	0.0	0.427	0.467	0.448	0.470
1.0	0.5	0.604	0.666	0.650	0.667
1.0	0.9	0.851	0.930	0.910	0.929

Table 20:  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (6, 4, 5)$ 

δ	$\rho$	T	$R_z$	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$
0.0	0.0	0.057	0.045	0.059	0.049
0.0	0.5	0.053	0.035	0.048	0.036
0.0	0.9	0.058	0.041	0.053	0.044
0.5	0.0	0.207	0.196	0.212	0.206
0.5	0.5	0.256	0.235	0.261	0.249
0.5	0.9	0.491	0.430	0.474	0.456
1.0	0.0	0.440	0.465	0.461	0.471
1.0	0.5	0.518	0.532	0.534	0.540
1.0	0.9	0.796	0.768	0.800	0.787

Table 21:  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (30, 10, 10)$ 

δ	$\rho$	T	$R_z$	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$
0.0	0.0	0.055	0.049	0.052	0.049
0.0	0.5	0.054	0.046	0.050	0.047
0.0	0.9	0.040	0.039	0.039	0.039
0.5	0.0	0.313	0.491	0.473	0.491
0.5	0.5	0.448	0.667	0.650	0.667
0.5	0.9	0.750	0.988	0.972	0.987
1.0	0.0	0.652	0.917	0.901	0.917
1.0	0.5	0.774	0.981	0.963	0.981
1.0	0.9	0.936	1.000	0.997	0.999

Table 22:  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (20, 15, 15)$ 

δ	$\rho$	T	$R_z$	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$
0.0	0.0	0.057	0.055	0.059	0.054
0.0	0.5	0.055	0.050	0.054	0.050
0.0	0.9	0.054	0.052	0.053	0.052
0.5	0.0	0.308	0.468	0.454	0.468
0.5	0.5	0.394	0.593	0.581	0.590
0.5	0.9	0.701	0.906	0.895	0.908
1.0	0.0	0.643	0.914	0.893	0.913
1.0	0.5	0.734	0.969	0.948	0.967
1.0	0.9	0.909	0.999	0.995	0.999

Table 23:  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (45, 15, 15)$ 

1			
T	$R_z$	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$
0.046	0.041	0.041	0.041
0.062	0.062	0.064	0.062
0.056	0.066	0.066	0.066
0.356	0.592	0.587	0.592
0.488	0.797	0.787	0.796
0.817	0.998	0.997	0.997
0.713	0.970	0.961	0.970
0.821	0.998	0.993	0.996
0.943	1.000	1.000	1.000
	0 0.046 6 0.062 9 0.056 0 0.356 6 0.488 0 0.817 0 0.713 6 0.821	0 0.046 0.041 6 0.062 0.062 0 0.056 0.066 0 0.356 0.592 6 0.488 0.797 0 0.817 0.998 0 0.713 0.970 6 0.821 0.998	0         0.046         0.041         0.041         0.041           6         0.062         0.062         0.064           9         0.056         0.066         0.066           0         0.356         0.592         0.587           6         0.488         0.797         0.787           9         0.817         0.998         0.997           0         0.713         0.970         0.961           6         0.821         0.998         0.993

Table 24:  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (30, 23, 22)$ 

$\delta$	$\rho$	T	$R_z$	$A_{\min}$	$A_{\rm cent}$
0.0	0.0	0.048	0.060	0.061	0.060
0.0	0.5	0.057	0.059	0.062	0.059
0.0	0.9	0.049	0.045	0.046	0.045
0.5	0.0	0.375	0.656	0.648	0.657
0.5	0.5	0.454	0.773	0.758	0.771
0.5	0.9	0.780	0.983	0.978	0.983
1.0	0.0	0.730	0.991	0.977	0.991
1.0	0.5	0.778	0.994	0.988	0.994
1.0	0.9	0.934	1.000	1.000	1.000

## 1.2 Fixed distributions

Table 25:  $\delta = 0$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (9, 3, 3)$ 

					, (	p	497	- / - / - /			
$\overline{g}$	h	ρ	$Z_b$	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$
0.0	0.00	0.0	0.082	0.048	0.048	0.041	0.047	0.052	0.033	0.048	0.047
0.0	0.25	0.0	0.089	0.056	0.049	0.042	0.047	0.042	0.038	0.053	0.048
0.0	0.50	0.0	0.064	0.058	0.046	0.030	0.053	0.047	0.034	0.061	0.054
0.4	0.00	0.0	0.084	0.057	0.046	0.043	0.048	0.054	0.036	0.060	0.054
0.4	0.25	0.0	0.083	0.058	0.054	0.038	0.053	0.056	0.034	0.062	0.054
0.4	0.50	0.0	0.060	0.043	0.041	0.020	0.036	0.041	0.036	0.041	0.036
0.8	0.00	0.0	0.075	0.058	0.053	0.034	0.042	0.051	0.035	0.052	0.044
0.8	0.25	0.0	0.074	0.054	0.061	0.029	0.058	0.063	0.030	0.061	0.055
0.8	0.50	0.0	0.041	0.053	0.051	0.019	0.042	0.043	0.037	0.046	0.042
0.0	0.00	0.5	0.095	0.048	0.042	0.041	0.036	0.038	0.030	0.047	0.043
0.0	0.25	0.5	0.095	0.043	0.043	0.044	0.042	0.046	0.036	0.045	0.045
0.0	0.50	0.5	0.068	0.059	0.055	0.024	0.057	0.056	0.034	0.063	0.062
0.4	0.00	0.5	0.090	0.051	0.047	0.043	0.052	0.048	0.042	0.056	0.056
0.4	0.25	0.5	0.083	0.062	0.061	0.032	0.052	0.059	0.033	0.062	0.052
0.4	0.50	0.5	0.082	0.063	0.052	0.031	0.061	0.057	0.046	0.065	0.063
0.8	0.00	0.5	0.096	0.057	0.053	0.034	0.039	0.052	0.047	0.056	0.041
0.8	0.25	0.5	0.078	0.048	0.056	0.025	0.053	0.054	0.037	0.051	0.053
0.8	0.50	0.5	0.054	0.048	0.052	0.022	0.042	0.042	0.033	0.048	0.041
0.0	0.00	0.9	0.099	0.048	0.043	0.041	0.037	0.039	0.030	0.048	0.052
0.0	0.25	0.9	0.098	0.043	0.036	0.045	0.044	0.043	0.036	0.045	0.045
0.0	0.50	0.9	0.065	0.056	0.059	0.026	0.048	0.051	0.037	0.055	0.053
0.4	0.00	0.9	0.091	0.047	0.052	0.041	0.052	0.052	0.042	0.050	0.052
0.4	0.25	0.9	0.089	0.066	0.055	0.033	0.058	0.055	0.033	0.062	0.060
0.4	0.50	0.9	0.081	0.065	0.054	0.026	0.060	0.059	0.043	0.065	0.061
0.8	0.00	0.9	0.098	0.057	0.046	0.030	0.043	0.046	0.046	0.052	0.048
0.8	0.25	0.9	0.080	0.048	0.052	0.026	0.053	0.055	0.035	0.048	0.051
0.8	0.50	0.9	0.051	0.047	0.049	0.024	0.044	0.045	0.035	0.046	0.045

Table 26:  $\delta = 0.5$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (9, 3, 3)$ 

			100	710 20. 0	0.0, (	$n_p, n_{ux},$	reuy) —	(v, v, v)			
g	h	$\rho$	$Z_b$	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\rm cent}$
0.0	0.0	0.0	0.432	0.638	0.584	0.280	0.562	0.608	0.220	0.636	0.624
0.0	0.25	0.0	0.162	0.214	0.216	0.088	0.203	0.222	0.089	0.220	0.212
0.0	0.50	0.0	0.106	0.159	0.163	0.056	0.166	0.175	0.074	0.165	0.166
0.4	0.00	0.0	0.223	0.296	0.279	0.140	0.267	0.290	0.115	0.297	0.295
0.4	0.25	0.0	0.171	0.233	0.232	0.113	0.224	0.233	0.104	0.236	0.231
0.4	0.50	0.0	0.106	0.153	0.158	0.061	0.171	0.183	0.085	0.170	0.175
0.8	0.00	0.0	0.180	0.270	0.290	0.108	0.259	0.282	0.125	0.278	0.272
0.8	0.25	0.0	0.141	0.190	0.219	0.080	0.221	0.224	0.095	0.224	0.225
0.8	0.50	0.0	0.097	0.149	0.201	0.039	0.168	0.188	0.069	0.165	0.171
0.0	0.0	0.5	0.391	0.445	0.368	0.251	0.402	0.419	0.216	0.445	0.438
0.0	0.25	0.5	0.246	0.277	0.259	0.145	0.292	0.302	0.130	0.290	0.289
0.0	0.50	0.5	0.172	0.224	0.240	0.077	0.228	0.236	0.103	0.232	0.235
0.4	0.00	0.5	0.373	0.410	0.383	0.248	0.411	0.420	0.223	0.416	0.417
0.4	0.25	0.5	0.242	0.294	0.284	0.150	0.302	0.312	0.144	0.306	0.305
0.4	0.50	0.5	0.176	0.230	0.237	0.105	0.247	0.257	0.126	0.248	0.252
0.8	0.00	0.5	0.289	0.341	0.355	0.181	0.385	0.388	0.197	0.368	0.382
0.8	0.25	0.5	0.189	0.256	0.300	0.101	0.307	0.314	0.134	0.300	0.313
0.8	0.50	0.5	0.122	0.172	0.221	0.058	0.200	0.217	0.089	0.194	0.199
0.0	0.0	0.9	0.927	0.907	0.702	0.830	0.917	0.879	0.794	0.906	0.908
0.0	0.25	0.9	0.644	0.649	0.528	0.518	0.675	0.665	0.489	0.661	0.676
0.0	0.50	0.9	0.473	0.483	0.426	0.319	0.525	0.507	0.350	0.504	0.518
0.4	0.00	0.9	0.855	0.841	0.661	0.751	0.860	0.836	0.710	0.850	0.865
0.4	0.25	0.9	0.625	0.627	0.546	0.493	0.681	0.657	0.483	0.661	0.683
0.4	0.50	0.9	0.411	0.437	0.397	0.282	0.496	0.492	0.329	0.483	0.490
0.8	0.00	0.9	0.660	0.662	0.611	0.545	0.719	0.707	0.536	0.690	0.706
0.8	0.25	0.9	0.501	0.512	0.500	0.385	0.624	0.604	0.428	0.577	0.617
0.8	0.50	0.9	0.316	0.368	0.395	0.200	0.461	0.453	0.281	0.442	0.461

Table 27:  $\delta = 1$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (9, 3, 3)$ 

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						, (	p	<i>ag</i> / (	- ) - ) - )			
0.0         0.0         0.0         0.551         0.751         0.687         0.458         0.682         0.717         0.395         0.748         0.728           0.0         0.25         0.0         0.357         0.497         0.501         0.265         0.495         0.522         0.248         0.502         0.502           0.0         0.50         0.0         0.237         0.349         0.395         0.171         0.381         0.416         0.179         0.373         0.691           0.4         0.00         0.0         0.533         0.686         0.673         0.422         0.666         0.694         0.373         0.691         0.683           0.4         0.25         0.0         0.361         0.493         0.516         0.281         0.514         0.542         0.277         0.505         0.517           0.4         0.50         0.0         0.204         0.378         0.139         0.350         0.369         0.173         0.348         0.356           0.8         0.25         0.0         0.275         0.408         0.519         0.208         0.466         0.492         0.250         0.463         0.474           0.8	$\overline{g}$	h	ρ	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\rm cent}$
0.0         0.50         0.0         0.237         0.349         0.395         0.171         0.381         0.416         0.179         0.370         0.382           0.4         0.00         0.0         0.533         0.686         0.673         0.422         0.666         0.694         0.373         0.691         0.683           0.4         0.25         0.0         0.361         0.493         0.516         0.281         0.514         0.542         0.277         0.505         0.517           0.4         0.50         0.0         0.204         0.304         0.378         0.139         0.350         0.369         0.173         0.348         0.356           0.8         0.00         0.0         0.408         0.521         0.618         0.322         0.568         0.595         0.325         0.559         0.575           0.8         0.25         0.0         0.275         0.408         0.519         0.208         0.466         0.492         0.250         0.463         0.474           0.8         0.50         0.0         0.190         0.306         0.404         0.121         0.363         0.393         0.162         0.355         0.363	0.0	0.0	0.0	0.551	0.751	0.687	0.458	0.682	0.717	0.395	0.748	
0.4         0.00         0.0         0.533         0.686         0.673         0.422         0.666         0.694         0.373         0.691         0.683           0.4         0.25         0.0         0.361         0.493         0.516         0.281         0.514         0.542         0.277         0.505         0.517           0.4         0.50         0.0         0.204         0.304         0.378         0.139         0.350         0.369         0.173         0.348         0.356           0.8         0.00         0.0         0.408         0.521         0.618         0.322         0.568         0.595         0.325         0.559         0.575           0.8         0.25         0.0         0.275         0.408         0.519         0.208         0.466         0.492         0.250         0.463         0.474           0.8         0.50         0.0         0.190         0.306         0.404         0.121         0.363         0.393         0.162         0.355         0.363           0.0         0.5         0.5         0.859         0.919         0.806         0.752         0.911         0.911         0.691         0.919         0.906         0.952	0.0	0.25	0.0	0.357	0.497	0.501	0.265	0.495	0.522	0.248	0.502	0.502
0.4         0.25         0.0         0.361         0.493         0.516         0.281         0.514         0.542         0.277         0.505         0.517           0.4         0.50         0.0         0.204         0.304         0.378         0.139         0.350         0.369         0.173         0.348         0.356           0.8         0.00         0.0         0.408         0.521         0.618         0.322         0.568         0.595         0.325         0.559         0.575           0.8         0.25         0.0         0.275         0.408         0.519         0.208         0.466         0.492         0.250         0.463         0.474           0.8         0.50         0.0         0.190         0.306         0.404         0.121         0.363         0.393         0.162         0.355         0.363           0.0         0.5         0.859         0.919         0.806         0.752         0.911         0.911         0.692         0.919         0.915           0.0         0.50         0.5         0.572         0.658         0.637         0.455         0.668         0.683         0.437         0.662         0.668           0.0	0.0	0.50	0.0	0.237	0.349	0.395	0.171	0.381	0.416	0.179	0.370	0.382
0.4         0.50         0.0         0.204         0.304         0.378         0.139         0.350         0.369         0.173         0.348         0.356           0.8         0.00         0.0         0.408         0.521         0.618         0.322         0.568         0.595         0.325         0.559         0.575           0.8         0.25         0.0         0.275         0.408         0.519         0.208         0.466         0.492         0.250         0.463         0.474           0.8         0.50         0.0         0.190         0.306         0.404         0.121         0.363         0.393         0.162         0.355         0.363           0.0         0.0         0.5         0.859         0.919         0.806         0.752         0.911         0.911         0.692         0.919         0.915           0.0         0.25         0.5         0.572         0.658         0.637         0.455         0.668         0.683         0.437         0.662         0.668           0.0         0.50         0.5         0.3396         0.465         0.509         0.269         0.527         0.537         0.301         0.500         0.523	0.4	0.00	0.0	0.533	0.686	0.673	0.422	0.666	0.694	0.373	0.691	0.683
0.8         0.00         0.0         0.408         0.521         0.618         0.322         0.568         0.595         0.325         0.559         0.575           0.8         0.25         0.0         0.275         0.408         0.519         0.208         0.466         0.492         0.250         0.463         0.474           0.8         0.50         0.0         0.190         0.306         0.404         0.121         0.363         0.393         0.162         0.355         0.363           0.0         0.0         0.5         0.859         0.919         0.806         0.752         0.911         0.911         0.692         0.919         0.915           0.0         0.25         0.5         0.572         0.658         0.637         0.455         0.668         0.683         0.437         0.662         0.668           0.0         0.5         0.590         0.465         0.509         0.269         0.527         0.537         0.301         0.500         0.523           0.4         0.00         0.5         0.396         0.465         0.509         0.668         0.683         0.437         0.630         0.845         0.857         0.839         0.845	0.4	0.25	0.0	0.361	0.493	0.516	0.281	0.514	0.542	0.277	0.505	0.517
0.8         0.25         0.0         0.275         0.408         0.519         0.208         0.466         0.492         0.250         0.463         0.474           0.8         0.50         0.0         0.190         0.306         0.404         0.121         0.363         0.393         0.162         0.355         0.363           0.0         0.0         0.5         0.859         0.919         0.806         0.752         0.911         0.911         0.692         0.919         0.915           0.0         0.25         0.5         0.572         0.658         0.637         0.455         0.668         0.683         0.437         0.662         0.668           0.0         0.50         0.5         0.396         0.465         0.509         0.269         0.527         0.537         0.301         0.500         0.523           0.4         0.00         0.5         0.773         0.845         0.793         0.679         0.842         0.855         0.639         0.845         0.855         0.639         0.845         0.855         0.639         0.845         0.855         0.639         0.845         0.855         0.633         0.683         0.447         0.464         0.24	0.4	0.50	0.0	0.204	0.304	0.378	0.139	0.350	0.369	0.173	0.348	0.356
0.8         0.50         0.0         0.190         0.306         0.404         0.121         0.363         0.393         0.162         0.355         0.363           0.0         0.0         0.5         0.859         0.919         0.806         0.752         0.911         0.911         0.692         0.919         0.915           0.0         0.25         0.5         0.572         0.658         0.637         0.455         0.668         0.683         0.437         0.662         0.668           0.0         0.50         0.5         0.396         0.465         0.509         0.269         0.527         0.537         0.301         0.500         0.523           0.4         0.00         0.5         0.773         0.845         0.793         0.679         0.842         0.855         0.639         0.845         0.847           0.4         0.25         0.5         0.548         0.617         0.639         0.415         0.675         0.688         0.425         0.653         0.483           0.4         0.50         0.5         0.339         0.422         0.484         0.249         0.501         0.513         0.295         0.475         0.497	0.8	0.00	0.0	0.408	0.521	0.618	0.322	0.568	0.595	0.325	0.559	0.575
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.25	0.0	0.275	0.408	0.519	0.208	0.466	0.492	0.250	0.463	0.474
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.50	0.0	0.190	0.306	0.404	0.121	0.363	0.393	0.162	0.355	0.363
0.0         0.50         0.5         0.396         0.465         0.509         0.269         0.527         0.537         0.301         0.500         0.523           0.4         0.00         0.5         0.773         0.845         0.793         0.679         0.842         0.855         0.639         0.845         0.847           0.4         0.25         0.5         0.548         0.617         0.639         0.415         0.675         0.688         0.425         0.653         0.683           0.4         0.50         0.5         0.339         0.422         0.484         0.249         0.501         0.513         0.295         0.475         0.497           0.8         0.00         0.5         0.593         0.654         0.700         0.487         0.721         0.744         0.474         0.689         0.723           0.8         0.25         0.5         0.445         0.500         0.598         0.334         0.634         0.633         0.375         0.594         0.635           0.8         0.50         0.5         0.260         0.363         0.479         0.178         0.468         0.488         0.240         0.444         0.468	0.0	0.0	0.5	0.859	0.919	0.806	0.752	0.911	0.911	0.692	0.919	0.915
0.4         0.00         0.5         0.773         0.845         0.793         0.679         0.842         0.855         0.639         0.845         0.847           0.4         0.25         0.5         0.548         0.617         0.639         0.415         0.675         0.688         0.425         0.653         0.683           0.4         0.50         0.5         0.339         0.422         0.484         0.249         0.501         0.513         0.295         0.475         0.497           0.8         0.00         0.5         0.593         0.654         0.700         0.487         0.721         0.744         0.474         0.689         0.723           0.8         0.25         0.5         0.445         0.500         0.598         0.334         0.634         0.633         0.375         0.594         0.635           0.8         0.50         0.5         0.260         0.363         0.479         0.178         0.468         0.488         0.240         0.444         0.468           0.0         0.0         0.9         1.000         1.000         0.997         1.000         1.000         1.000           0.0         0.5         0.9	0.0	0.25	0.5	0.572	0.658	0.637	0.455	0.668	0.683	0.437	0.662	0.668
0.4         0.25         0.5         0.548         0.617         0.639         0.415         0.675         0.688         0.425         0.653         0.683           0.4         0.50         0.5         0.339         0.422         0.484         0.249         0.501         0.513         0.295         0.475         0.497           0.8         0.00         0.5         0.593         0.654         0.700         0.487         0.721         0.744         0.474         0.689         0.723           0.8         0.25         0.5         0.445         0.500         0.598         0.334         0.634         0.633         0.375         0.594         0.635           0.8         0.50         0.5         0.260         0.363         0.479         0.178         0.468         0.488         0.240         0.444         0.468           0.0         0.0         0.9         1.000         1.000         0.943         1.000         1.000         0.997         1.000         1.000         1.000           0.0         0.25         0.9         0.949         0.945         0.846         0.898         0.959         0.952         0.876         0.947         0.951	0.0	0.50	0.5	0.396	0.465	0.509	0.269	0.527	0.537	0.301	0.500	0.523
0.4         0.50         0.5         0.339         0.422         0.484         0.249         0.501         0.513         0.295         0.475         0.497           0.8         0.00         0.5         0.593         0.654         0.700         0.487         0.721         0.744         0.474         0.689         0.723           0.8         0.25         0.5         0.445         0.500         0.598         0.334         0.634         0.633         0.375         0.594         0.635           0.8         0.50         0.5         0.260         0.363         0.479         0.178         0.468         0.488         0.240         0.444         0.468           0.0         0.0         0.9         1.000         1.000         0.943         1.000         1.000         0.997         1.000         1.000         1.000           0.0         0.25         0.9         0.949         0.945         0.846         0.898         0.959         0.952         0.876         0.947         0.951           0.0         0.50         0.9         0.763         0.771         0.741         0.685         0.850         0.844         0.697         0.807         0.832	0.4	0.00	0.5	0.773	0.845	0.793	0.679	0.842	0.855	0.639	0.845	0.847
0.8         0.00         0.5         0.593         0.654         0.700         0.487         0.721         0.744         0.474         0.689         0.723           0.8         0.25         0.5         0.445         0.500         0.598         0.334         0.634         0.633         0.375         0.594         0.635           0.8         0.50         0.5         0.260         0.363         0.479         0.178         0.468         0.488         0.240         0.444         0.468           0.0         0.0         0.9         1.000         1.000         0.943         1.000         1.000         0.997         1.000         1.000         1.000           0.0         0.25         0.9         0.949         0.945         0.846         0.898         0.959         0.952         0.876         0.947         0.951           0.0         0.50         0.9         0.763         0.771         0.741         0.685         0.850         0.844         0.697         0.807         0.832           0.4         0.00         0.9         0.998         0.996         0.923         0.984         0.998         0.992         0.973         0.996         0.998	0.4	0.25	0.5	0.548	0.617	0.639	0.415	0.675	0.688	0.425	0.653	0.683
0.8         0.25         0.5         0.445         0.500         0.598         0.334         0.634         0.633         0.375         0.594         0.635           0.8         0.50         0.5         0.260         0.363         0.479         0.178         0.468         0.488         0.240         0.444         0.468           0.0         0.0         0.9         1.000         1.000         0.943         1.000         1.000         0.997         1.000         1.000         1.000           0.0         0.25         0.9         0.949         0.945         0.846         0.898         0.959         0.952         0.876         0.947         0.951           0.0         0.50         0.9         0.763         0.771         0.741         0.685         0.850         0.844         0.697         0.807         0.832           0.4         0.00         0.9         0.998         0.996         0.923         0.984         0.998         0.992         0.973         0.996         0.998           0.4         0.25         0.9         0.905         0.912         0.847         0.856         0.944         0.938         0.832         0.938         0.945	0.4	0.50	0.5	0.339	0.422	0.484	0.249	0.501	0.513	0.295	0.475	0.497
0.8         0.50         0.5         0.260         0.363         0.479         0.178         0.468         0.488         0.240         0.444         0.468           0.0         0.0         0.9         1.000         1.000         0.943         1.000         1.000         0.997         1.000         1.000         1.000           0.0         0.25         0.9         0.949         0.945         0.846         0.898         0.959         0.952         0.876         0.947         0.951           0.0         0.50         0.9         0.763         0.771         0.741         0.685         0.850         0.844         0.697         0.807         0.832           0.4         0.00         0.9         0.998         0.996         0.923         0.984         0.998         0.992         0.973         0.996         0.998           0.4         0.25         0.9         0.905         0.912         0.847         0.856         0.944         0.938         0.832         0.938         0.945           0.4         0.50         0.9         0.706         0.732         0.723         0.614         0.822         0.817         0.636         0.798         0.824	0.8	0.00	0.5	0.593	0.654	0.700	0.487	0.721	0.744	0.474	0.689	0.723
0.0         0.0         0.9         1.000         1.000         0.943         1.000         1.000         0.997         1.000         1.000         1.000           0.0         0.25         0.9         0.949         0.945         0.846         0.898         0.959         0.952         0.876         0.947         0.951           0.0         0.50         0.9         0.763         0.771         0.741         0.685         0.850         0.844         0.697         0.807         0.832           0.4         0.00         0.9         0.998         0.996         0.923         0.984         0.998         0.992         0.973         0.996         0.998           0.4         0.25         0.9         0.905         0.912         0.847         0.856         0.944         0.938         0.832         0.938         0.945           0.4         0.50         0.9         0.706         0.732         0.723         0.614         0.822         0.817         0.636         0.798         0.824           0.8         0.00         0.9         0.906         0.909         0.857         0.865         0.951         0.944         0.839         0.935         0.951	0.8	0.25	0.5	0.445	0.500	0.598	0.334	0.634	0.633	0.375	0.594	0.635
0.0         0.25         0.9         0.949         0.945         0.846         0.898         0.959         0.952         0.876         0.947         0.951           0.0         0.50         0.9         0.763         0.771         0.741         0.685         0.850         0.844         0.697         0.807         0.832           0.4         0.00         0.9         0.998         0.996         0.923         0.984         0.998         0.992         0.973         0.996         0.998           0.4         0.25         0.9         0.905         0.912         0.847         0.856         0.944         0.938         0.832         0.938         0.945           0.4         0.50         0.9         0.706         0.732         0.723         0.614         0.822         0.817         0.636         0.798         0.824           0.8         0.00         0.9         0.906         0.909         0.857         0.865         0.951         0.944         0.839         0.935         0.951           0.8         0.25         0.9         0.771         0.792         0.779         0.698         0.886         0.875         0.699         0.854         0.886	0.8	0.50	0.5	0.260	0.363	0.479	0.178	0.468	0.488	0.240	0.444	0.468
0.0         0.50         0.9         0.763         0.771         0.741         0.685         0.850         0.844         0.697         0.807         0.832           0.4         0.00         0.9         0.998         0.996         0.923         0.984         0.998         0.992         0.973         0.996         0.998           0.4         0.25         0.9         0.905         0.912         0.847         0.856         0.944         0.938         0.832         0.938         0.945           0.4         0.50         0.9         0.706         0.732         0.723         0.614         0.822         0.817         0.636         0.798         0.824           0.8         0.00         0.9         0.906         0.909         0.857         0.865         0.951         0.944         0.839         0.935         0.951           0.8         0.25         0.9         0.771         0.792         0.779         0.698         0.886         0.875         0.699         0.854         0.886	0.0	0.0	0.9	1.000	1.000	0.943	1.000	1.000	0.997	1.000	1.000	1.000
0.4     0.00     0.9     0.998     0.996     0.923     0.984     0.998     0.992     0.973     0.996     0.998       0.4     0.25     0.9     0.905     0.912     0.847     0.856     0.944     0.938     0.832     0.938     0.945       0.4     0.50     0.9     0.706     0.732     0.723     0.614     0.822     0.817     0.636     0.798     0.824       0.8     0.00     0.9     0.906     0.909     0.857     0.865     0.951     0.944     0.839     0.935     0.951       0.8     0.25     0.9     0.771     0.792     0.779     0.698     0.886     0.875     0.699     0.854     0.886	0.0	0.25	0.9	0.949	0.945	0.846	0.898	0.959	0.952	0.876	0.947	0.951
0.4     0.25     0.9     0.905     0.912     0.847     0.856     0.944     0.938     0.832     0.938     0.945       0.4     0.50     0.9     0.706     0.732     0.723     0.614     0.822     0.817     0.636     0.798     0.824       0.8     0.00     0.9     0.906     0.909     0.857     0.865     0.951     0.944     0.839     0.935     0.951       0.8     0.25     0.9     0.771     0.792     0.779     0.698     0.886     0.875     0.699     0.854     0.886	0.0	0.50	0.9	0.763	0.771	0.741	0.685	0.850	0.844	0.697	0.807	0.832
0.4     0.50     0.9     0.706     0.732     0.723     0.614     0.822     0.817     0.636     0.798     0.824       0.8     0.00     0.9     0.906     0.909     0.857     0.865     0.951     0.944     0.839     0.935     0.951       0.8     0.25     0.9     0.771     0.792     0.779     0.698     0.886     0.875     0.699     0.854     0.886	0.4	0.00	0.9	0.998	0.996	0.923	0.984	0.998	0.992	0.973	0.996	0.998
0.8     0.00     0.9     0.906     0.909     0.857     0.865     0.951     0.944     0.839     0.935     0.951       0.8     0.25     0.9     0.771     0.792     0.779     0.698     0.886     0.875     0.699     0.854     0.886	0.4	0.25	0.9	0.905	0.912	0.847	0.856	0.944	0.938	0.832	0.938	0.945
0.8 0.25 0.9 0.771 0.792 0.779 0.698 0.886 0.875 0.699 0.854 0.886	0.4	0.50	0.9	0.706	0.732	0.723	0.614	0.822	0.817	0.636	0.798	0.824
	0.8	0.00	0.9	0.906	0.909	0.857	0.865	0.951	0.944	0.839	0.935	0.951
0.8 0.50   0.9   0.594 0.640 0.685 0.504 0.800 0.803 0.555 0.770 0.799	0.8	0.25	0.9	0.771	0.792	0.779	0.698	0.886	0.875		0.854	0.886
	0.8	0.50	0.9	0.594	0.640	0.685	0.504	0.800	0.803	0.555	0.770	0.799

Table 28:  $\delta = 0$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (6, 4, 5)$ 

						P, au,					
g	h	$\rho$	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$
0.0	0.00	0.0	0.053	0.051	0.054	0.048	0.041	0.048	0.028	0.051	0.049
0.0	0.25	0.0	0.051	0.056	0.047	0.040	0.039	0.045	0.029	0.056	0.051
0.0	0.50	0.0	0.043	0.062	0.056	0.039	0.044	0.057	0.036	0.062	0.048
0.4	0.00	0.0	0.063	0.056	0.054	0.044	0.046	0.057	0.034	0.058	0.056
0.4	0.25	0.0	0.046	0.054	0.048	0.032	0.040	0.050	0.033	0.057	0.045
0.4	0.50	0.0	0.041	0.060	0.052	0.027	0.039	0.050	0.045	0.056	0.042
0.8	0.00	0.0	0.038	0.065	0.052	0.028	0.042	0.051	0.017	0.060	0.044
0.8	0.25	0.0	0.039	0.063	0.060	0.028	0.045	0.052	0.035	0.058	0.049
0.8	0.50	0.0	0.037	0.057	0.053	0.017	0.044	0.054	0.039	0.059	0.046
0.0	0.00	0.5	0.074	0.049	0.055	0.037	0.041	0.048	0.020	0.046	0.042
0.0	0.25	0.5	0.067	0.056	0.048	0.034	0.039	0.049	0.023	0.052	0.048
0.0	0.50	0.5	0.050	0.065	0.055	0.021	0.042	0.060	0.021	0.061	0.053
0.4	0.00	0.5	0.089	0.063	0.059	0.054	0.040	0.051	0.037	0.062	0.053
0.4	0.25	0.5	0.077	0.064	0.048	0.038	0.037	0.052	0.032	0.052	0.044
0.4	0.50	0.5	0.058	0.072	0.063	0.025	0.049	0.061	0.023	0.064	0.053
0.8	0.00	0.5	0.058	0.069	0.059	0.036	0.044	0.056	0.035	0.062	0.045
0.8	0.25	0.5	0.042	0.061	0.054	0.021	0.042	0.053	0.031	0.056	0.043
0.8	0.50	0.5	0.046	0.055	0.043	0.029	0.036	0.051	0.031	0.048	0.037
0.0	0.00	0.9	0.089	0.041	0.054	0.037	0.035	0.045	0.020	0.041	0.039
0.0	0.25	0.9	0.080	0.045	0.047	0.036	0.034	0.050	0.023	0.042	0.034
0.0	0.50	0.9	0.062	0.061	0.052	0.021	0.040	0.054	0.021	0.059	0.048
0.4	0.00	0.9	0.106	0.064	0.051	0.054	0.040	0.046	0.037	0.063	0.051
0.4	0.25	0.9	0.093	0.063	0.053	0.040	0.035	0.047	0.032	0.056	0.046
0.4	0.50	0.9	0.070	0.070	0.054	0.026	0.039	0.056	0.023	0.060	0.043
0.8	0.00	0.9	0.072	0.058	0.051	0.035	0.045	0.055	0.035	0.058	0.047
0.8	0.25	0.9	0.061	0.067	0.053	0.021	0.040	0.054	0.031	0.050	0.041
0.8	0.50	0.9	0.060	0.063	0.052	0.032	0.038	0.051	0.031	0.049	0.039

Table 29:  $\delta = 0.5$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (6, 4, 5)$ 

					0.0, (	(vp,vux)	ruy) —	(0, 1, 0)			
$\underline{g}$	h	$\rho$	$Z_b$	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\rm cent}$
0.0	0.0	0.0	0.115	0.301	0.259	0.103	0.229	0.267	0.060	0.298	0.274
0.0	0.25	0.0	0.092	0.225	0.229	0.074	0.188	0.215	0.053	0.226	0.213
0.0	0.50	0.0	0.076	0.166	0.190	0.058	0.147	0.181	0.047	0.164	0.152
0.4	0.00	0.0	0.114	0.273	0.253	0.093	0.223	0.260	0.060	0.269	0.247
0.4	0.25	0.0	0.075	0.181	0.204	0.064	0.172	0.204	0.054	0.188	0.182
0.4	0.50	0.0	0.059	0.180	0.196	0.051	0.168	0.190	0.060	0.187	0.177
0.8	0.00	0.0	0.094	0.251	0.295	0.076	0.251	0.266	0.071	0.264	0.266
0.8	0.25	0.0	0.075	0.201	0.235	0.060	0.202	0.237	0.073	0.216	0.208
0.8	0.50	0.0	0.063	0.159	0.178	0.052	0.152	0.173	0.063	0.167	0.152
0.0	0.0	0.5	0.227	0.379	0.332	0.166	0.299	0.344	0.101	0.372	0.347
0.0	0.25	0.5	0.153	0.255	0.252	0.113	0.221	0.249	0.075	0.247	0.227
0.0	0.50	0.5	0.114	0.193	0.205	0.080	0.176	0.199	0.065	0.194	0.179
0.4	0.00	0.5	0.229	0.374	0.344	0.165	0.309	0.360	0.130	0.366	0.344
0.4	0.25	0.5	0.161	0.262	0.267	0.118	0.235	0.277	0.102	0.263	0.253
0.4	0.50	0.5	0.112	0.230	0.232	0.079	0.199	0.236	0.085	0.228	0.209
0.8	0.00	0.5	0.179	0.305	0.348	0.130	0.315	0.342	0.128	0.323	0.329
0.8	0.25	0.5	0.119	0.245	0.280	0.084	0.243	0.276	0.092	0.267	0.255
0.8	0.50	0.5	0.094	0.182	0.208	0.061	0.181	0.213	0.082	0.191	0.190
0.0	0.0	0.5	0.227	0.379	0.332	0.166	0.299	0.344	0.101	0.372	0.347
0.0	0.25	0.9	0.473	0.509	0.432	0.337	0.404	0.487	0.264	0.498	0.449
0.0	0.50	0.9	0.317	0.359	0.337	0.222	0.301	0.358	0.177	0.352	0.331
0.4	0.00	0.9	0.683	0.682	0.543	0.530	0.528	0.634	0.404	0.669	0.608
0.4	0.25	0.9	0.437	0.468	0.418	0.329	0.392	0.490	0.285	0.457	0.430
0.4	0.50	0.9	0.334	0.380	0.367	0.232	0.335	0.399	0.219	0.375	0.351
0.8	0.00	0.9	0.549	0.573	0.558	0.410	0.531	0.616	0.342	0.584	0.566
0.8	0.25	0.9	0.425	0.451	0.451	0.307	0.423	0.509	0.289	0.457	0.446
0.8	0.50	0.9	0.285	0.319	0.348	0.186	0.309	0.376	0.214	0.331	0.317

Table 30:  $\delta = 1$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (6, 4, 5)$ 

					, (	p	<i>ug</i> / (	-) )-)			
g	h	ρ	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$
0.0	0.0	0.0	0.294	0.700	0.649	0.285	0.610	0.639	0.182	0.695	0.669
0.0	0.25	0.0	0.194	0.473	0.489	0.188	0.438	0.480	0.137	0.482	0.471
0.0	0.50	0.0	0.130	0.345	0.397	0.124	0.353	0.382	0.113	0.362	0.366
0.4	0.00	0.0	0.257	0.633	0.631	0.265	0.589	0.621	0.182	0.642	0.622
0.4	0.25	0.0	0.173	0.422	0.478	0.175	0.431	0.469	0.147	0.433	0.437
0.4	0.50	0.0	0.124	0.340	0.396	0.121	0.349	0.385	0.124	0.358	0.361
0.8	0.00	0.0	0.237	0.524	0.621	0.236	0.566	0.598	0.203	0.556	0.570
0.8	0.25	0.0	0.174	0.392	0.513	0.160	0.468	0.488	0.155	0.454	0.475
0.8	0.50	0.0	0.119	0.282	0.409	0.113	0.356	0.382	0.124	0.339	0.358
0.0	0.0	0.5	0.575	0.823	0.749	0.490	0.726	0.786	0.348	0.823	0.789
0.0	0.25	0.5	0.351	0.576	0.572	0.290	0.541	0.592	0.225	0.568	0.558
0.0	0.50	0.5	0.244	0.380	0.462	0.205	0.408	0.450	0.163	0.394	0.407
0.4	0.00	0.5	0.528	0.746	0.732	0.467	0.704	0.761	0.346	0.752	0.746
0.4	0.25	0.5	0.342	0.532	0.585	0.290	0.540	0.587	0.246	0.547	0.561
0.4	0.50	0.5	0.252	0.413	0.490	0.200	0.446	0.495	0.203	0.431	0.448
0.8	0.00	0.5	0.410	0.619	0.710	0.360	0.677	0.716	0.305	0.655	0.682
0.8	0.25	0.5	0.308	0.470	0.600	0.253	0.557	0.598	0.244	0.542	0.567
0.8	0.50	0.5	0.213	0.351	0.460	0.170	0.412	0.462	0.191	0.408	0.415
0.0	0.0	0.9	1.000	0.994	0.895	0.994	0.895	0.958	0.927	0.989	0.959
0.0	0.25	0.9	0.866	0.864	0.778	0.784	0.769	0.858	0.673	0.858	0.809
0.0	0.50	0.9	0.638	0.652	0.663	0.541	0.643	0.724	0.480	0.664	0.662
0.4	0.00	0.9	0.972	0.972	0.893	0.938	0.893	0.959	0.833	0.963	0.927
0.4	0.25	0.9	0.817	0.815	0.764	0.720	0.751	0.836	0.631	0.802	0.776
0.4	0.50	0.9	0.615	0.641	0.669	0.524	0.648	0.724	0.499	0.669	0.656
0.8	0.00	0.9	0.852	0.869	0.866	0.794	0.852	0.914	0.681	0.873	0.873
0.8	0.25	0.9	0.709	0.716	0.759	0.629	0.738	0.803	0.586	0.753	0.755
0.8	0.50	0.9	0.540	0.565	0.650	0.452	0.626	0.688	0.462	0.610	0.629

Table 31:  $\delta = 0$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (30, 10, 10)$ 

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		, ( p. da), ( , , , ,											
0.0         0.00         0.0         0.075         0.056         0.061         0.059         0.055         0.063         0.055         0.046           0.0         0.25         0.0         0.063         0.053         0.055         0.046         0.048         0.051         0.048         0.046           0.0         0.50         0.0         0.061         0.054         0.043         0.041         0.052         0.050         0.046         0.056         0.042           0.4         0.00         0.0         0.062         0.060         0.053         0.047         0.047         0.055         0.050         0.054         0.046           0.4         0.25         0.0         0.056         0.044         0.032         0.041         0.032         0.049         0.047         0.050         0.052           0.8         0.00         0.0         0.063         0.070         0.072         0.045         0.058         0.065         0.055         0.067         0.050         0.052           0.8         0.25         0.0         0.052         0.054         0.050         0.039         0.049         0.055         0.051         0.051         0.051           0.8	g	h	$\rho$	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$	
0.0         0.50         0.0         0.061         0.054         0.043         0.041         0.052         0.050         0.046         0.056         0.052           0.4         0.00         0.0         0.062         0.060         0.053         0.047         0.047         0.055         0.050         0.054         0.046           0.4         0.25         0.0         0.056         0.044         0.042         0.042         0.039         0.041         0.046         0.043         0.039           0.4         0.50         0.0         0.044         0.032         0.041         0.032         0.049         0.047         0.050         0.052           0.8         0.00         0.0         0.063         0.070         0.072         0.045         0.058         0.065         0.055         0.067         0.058           0.8         0.25         0.0         0.052         0.054         0.050         0.039         0.049         0.055         0.051         0.051         0.049           0.8         0.50         0.0         0.039         0.063         0.066         0.065         0.067         0.062         0.066         0.065           0.0         0.00	0.0	0.00	0.0	0.075	0.056	0.061	0.059	0.055	0.063	0.055			
0.4         0.00         0.0         0.062         0.060         0.053         0.047         0.047         0.055         0.050         0.054         0.048           0.4         0.25         0.0         0.056         0.044         0.042         0.039         0.041         0.046         0.043         0.039           0.4         0.50         0.0         0.044         0.032         0.041         0.032         0.049         0.047         0.050         0.052           0.8         0.00         0.0         0.063         0.070         0.072         0.045         0.058         0.065         0.055         0.067         0.058           0.8         0.25         0.0         0.052         0.054         0.050         0.039         0.049         0.055         0.051         0.051         0.049           0.8         0.50         0.0         0.039         0.063         0.061         0.026         0.065         0.067         0.062         0.066         0.065           0.0         0.00         0.5         0.077         0.042         0.046         0.043         0.040         0.041         0.040         0.041         0.040         0.041         0.040         0.051	0.0	0.25	0.0	0.063	0.053	0.055	0.046	0.046	0.048	0.051	0.048	0.046	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0	0.50	0.0	0.061	0.054	0.043	0.041	0.052	0.050	0.046	0.056	0.052	
0.4         0.50         0.0         0.044         0.032         0.041         0.032         0.052         0.049         0.047         0.050         0.058           0.8         0.00         0.0         0.063         0.070         0.072         0.045         0.058         0.065         0.055         0.067         0.058           0.8         0.25         0.0         0.052         0.054         0.050         0.039         0.049         0.055         0.051         0.051         0.049           0.8         0.50         0.0         0.039         0.063         0.061         0.026         0.065         0.067         0.062         0.066         0.065           0.0         0.00         0.5         0.077         0.042         0.046         0.043         0.040         0.041         0.040         0.037           0.0         0.25         0.5         0.084         0.045         0.049         0.051         0.048         0.050         0.054         0.045         0.046           0.0         0.50         0.5         0.073         0.053         0.053         0.053         0.053         0.051         0.046           0.4         0.25         0.5 <t< td=""><td>0.4</td><td>0.00</td><td>0.0</td><td>0.062</td><td>0.060</td><td>0.053</td><td>0.047</td><td>0.047</td><td>0.055</td><td>0.050</td><td>0.054</td><td>0.046</td></t<>	0.4	0.00	0.0	0.062	0.060	0.053	0.047	0.047	0.055	0.050	0.054	0.046	
0.8         0.00         0.0         0.063         0.070         0.072         0.045         0.058         0.065         0.055         0.067         0.058           0.8         0.25         0.0         0.052         0.054         0.050         0.039         0.049         0.055         0.051         0.051         0.049           0.8         0.50         0.0         0.039         0.063         0.061         0.026         0.065         0.067         0.062         0.066         0.065           0.0         0.00         0.5         0.077         0.042         0.046         0.043         0.040         0.041         0.040         0.037           0.0         0.25         0.5         0.084         0.045         0.049         0.051         0.048         0.050         0.054         0.045         0.046           0.0         0.50         0.5         0.073         0.053         0.053         0.041         0.050         0.053         0.055         0.051           0.4         0.00         0.5         0.084         0.049         0.043         0.044         0.047         0.054         0.043         0.041         0.047         0.054         0.059	0.4	0.25	0.0	0.056	0.044	0.042	0.042	0.039	0.041	0.046	0.043	0.039	
0.8         0.25         0.0         0.052         0.054         0.050         0.039         0.049         0.055         0.051         0.051         0.049           0.8         0.50         0.0         0.039         0.063         0.061         0.026         0.065         0.067         0.062         0.066         0.065           0.0         0.00         0.5         0.077         0.042         0.046         0.043         0.040         0.041         0.040         0.037           0.0         0.25         0.5         0.084         0.045         0.049         0.051         0.048         0.050         0.054         0.045         0.046           0.0         0.50         0.5         0.073         0.053         0.053         0.041         0.050         0.053         0.055         0.051           0.4         0.00         0.5         0.084         0.049         0.043         0.044         0.047         0.054         0.043         0.051           0.4         0.25         0.5         0.075         0.063         0.060         0.044         0.058         0.056         0.047         0.064         0.059           0.4         0.50         0.5 <t< td=""><td>0.4</td><td>0.50</td><td>0.0</td><td>0.044</td><td>0.032</td><td>0.041</td><td>0.032</td><td>0.052</td><td>0.049</td><td>0.047</td><td>0.050</td><td>0.052</td></t<>	0.4	0.50	0.0	0.044	0.032	0.041	0.032	0.052	0.049	0.047	0.050	0.052	
0.8         0.50         0.0         0.039         0.063         0.061         0.026         0.065         0.067         0.062         0.066         0.065           0.0         0.00         0.5         0.077         0.042         0.042         0.046         0.043         0.040         0.041         0.040         0.037           0.0         0.25         0.5         0.084         0.045         0.049         0.051         0.048         0.050         0.054         0.045         0.046           0.0         0.50         0.5         0.073         0.053         0.053         0.041         0.050         0.053         0.055         0.051           0.4         0.00         0.5         0.084         0.049         0.043         0.044         0.047         0.054         0.043         0.051           0.4         0.025         0.5         0.075         0.063         0.060         0.044         0.058         0.056         0.047         0.064         0.059           0.4         0.50         0.5         0.040         0.044         0.039         0.026         0.038         0.039         0.043         0.039         0.038           0.8         0.25	0.8	0.00	0.0	0.063	0.070	0.072	0.045	0.058	0.065	0.055	0.067	0.058	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.25	0.0	0.052	0.054	0.050	0.039	0.049	0.055	0.051	0.051	0.049	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.50	0.0	0.039	0.063	0.061	0.026	0.065	0.067	0.062	0.066	0.065	
0.0         0.50         0.5         0.073         0.053         0.053         0.041         0.050         0.053         0.055         0.051           0.4         0.00         0.5         0.084         0.049         0.043         0.044         0.047         0.054         0.043         0.051         0.046           0.4         0.25         0.5         0.075         0.063         0.060         0.044         0.058         0.056         0.047         0.064         0.059           0.4         0.50         0.5         0.040         0.044         0.039         0.026         0.038         0.039         0.043         0.039         0.038           0.8         0.00         0.5         0.062         0.058         0.067         0.040         0.058         0.066         0.049         0.062         0.058           0.8         0.25         0.5         0.055         0.053         0.053         0.020         0.057         0.059         0.049         0.060         0.057           0.8         0.50         0.5         0.033         0.039         0.052         0.017         0.050         0.053         0.051         0.053         0.050           0.0	0.0	0.00	0.5	0.077	0.042	0.042	0.046	0.043	0.040	0.041	0.040	0.037	
0.4         0.00         0.5         0.084         0.049         0.043         0.044         0.047         0.054         0.043         0.051         0.046           0.4         0.25         0.5         0.075         0.063         0.060         0.044         0.058         0.056         0.047         0.064         0.059           0.4         0.50         0.5         0.040         0.044         0.039         0.026         0.038         0.039         0.043         0.039         0.038           0.8         0.00         0.5         0.062         0.058         0.067         0.040         0.058         0.066         0.049         0.062         0.058           0.8         0.25         0.5         0.055         0.053         0.053         0.020         0.057         0.059         0.049         0.060         0.057           0.8         0.50         0.5         0.033         0.039         0.052         0.017         0.050         0.053         0.051         0.057           0.8         0.50         0.5         0.033         0.039         0.052         0.017         0.050         0.053         0.051         0.053           0.0         0.00	0.0	0.25	0.5	0.084	0.045	0.049	0.051	0.048	0.050	0.054	0.045	0.046	
0.4         0.25         0.5         0.075         0.063         0.060         0.044         0.058         0.056         0.047         0.064         0.059           0.4         0.50         0.5         0.040         0.044         0.039         0.026         0.038         0.039         0.043         0.039         0.038           0.8         0.00         0.5         0.062         0.058         0.067         0.040         0.058         0.066         0.049         0.062         0.058           0.8         0.25         0.5         0.055         0.053         0.053         0.020         0.057         0.059         0.049         0.060         0.057           0.8         0.50         0.5         0.033         0.039         0.052         0.017         0.050         0.053         0.051         0.057           0.8         0.50         0.5         0.033         0.039         0.052         0.017         0.050         0.053         0.051         0.050           0.0         0.00         0.9         0.092         0.042         0.040         0.046         0.043         0.038         0.041         0.041         0.043           0.0         0.50	0.0	0.50	0.5	0.073	0.053	0.053	0.041	0.050	0.053	0.053	0.055	0.051	
0.4         0.50         0.5         0.040         0.044         0.039         0.026         0.038         0.039         0.043         0.039         0.038           0.8         0.00         0.5         0.062         0.058         0.067         0.040         0.058         0.066         0.049         0.062         0.058           0.8         0.25         0.5         0.055         0.053         0.053         0.020         0.057         0.059         0.049         0.060         0.057           0.8         0.50         0.5         0.033         0.039         0.052         0.017         0.050         0.053         0.051         0.053         0.050           0.0         0.00         0.9         0.092         0.042         0.040         0.046         0.043         0.038         0.041         0.041         0.043           0.0         0.05         0.9         0.103         0.051         0.047         0.044         0.051         0.046         0.056         0.041         0.041         0.043           0.0         0.50         0.9         0.084         0.059         0.050         0.039         0.052         0.056         0.056         0.049         0.049	0.4	0.00	0.5	0.084	0.049	0.043	0.044	0.047	0.054	0.043	0.051	0.046	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.4	0.25	0.5	0.075	0.063	0.060	0.044	0.058	0.056	0.047	0.064	0.059	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.4	0.50	0.5	0.040	0.044	0.039	0.026	0.038	0.039	0.043	0.039	0.038	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.00	0.5	0.062	0.058	0.067	0.040	0.058	0.066	0.049	0.062	0.058	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.25	0.5	0.055	0.053	0.053	0.020	0.057	0.059	0.049	0.060	0.057	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.50	0.5	0.033	0.039	0.052	0.017	0.050	0.053	0.051	0.053	0.050	
0.0         0.50         0.9         0.084         0.059         0.050         0.039         0.052         0.056         0.056         0.054         0.054           0.4         0.00         0.9         0.104         0.048         0.041         0.048         0.047         0.050         0.043         0.045         0.046           0.4         0.25         0.9         0.101         0.061         0.055         0.038         0.061         0.061         0.045         0.066         0.064           0.4         0.50         0.9         0.058         0.043         0.036         0.023         0.039         0.036         0.041         0.040         0.039           0.8         0.00         0.9         0.078         0.056         0.078         0.043         0.061         0.066         0.051         0.061         0.061           0.8         0.25         0.9         0.065         0.047         0.054         0.027         0.060         0.061         0.052         0.059         0.059	0.0	0.00	0.9	0.092	0.042	0.040	0.046	0.043	0.038	0.041	0.041	0.043	
0.4         0.00         0.9         0.104         0.048         0.041         0.048         0.047         0.050         0.043         0.045         0.046           0.4         0.25         0.9         0.101         0.061         0.055         0.038         0.061         0.061         0.045         0.066         0.064           0.4         0.50         0.9         0.058         0.043         0.036         0.023         0.039         0.036         0.041         0.040         0.039           0.8         0.00         0.9         0.078         0.056         0.078         0.043         0.061         0.066         0.051         0.061         0.061           0.8         0.25         0.9         0.065         0.047         0.054         0.027         0.060         0.061         0.052         0.059         0.059	0.0	0.25	0.9	0.103	0.051	0.047	0.044	0.051	0.046	0.056	0.049	0.049	
0.4         0.25         0.9         0.101         0.061         0.055         0.038         0.061         0.061         0.045         0.066         0.064           0.4         0.50         0.9         0.058         0.043         0.036         0.023         0.039         0.036         0.041         0.040         0.039           0.8         0.00         0.9         0.078         0.056         0.078         0.043         0.061         0.066         0.051         0.061         0.061           0.8         0.25         0.9         0.065         0.047         0.054         0.027         0.060         0.061         0.052         0.059         0.059	0.0	0.50	0.9	0.084	0.059	0.050	0.039	0.052	0.056	0.056	0.054	0.054	
0.4         0.50         0.9         0.058         0.043         0.036         0.023         0.039         0.036         0.041         0.040         0.039           0.8         0.00         0.9         0.078         0.056         0.078         0.043         0.061         0.066         0.051         0.061         0.061           0.8         0.25         0.9         0.065         0.047         0.054         0.027         0.060         0.061         0.052         0.059         0.059	0.4	0.00	0.9	0.104	0.048	0.041	0.048	0.047	0.050	0.043	0.045	0.046	
0.8         0.00         0.9         0.078         0.056         0.078         0.043         0.061         0.066         0.051         0.061         0.061           0.8         0.25         0.9         0.065         0.047         0.054         0.027         0.060         0.061         0.052         0.059         0.059	0.4	0.25	0.9	0.101	0.061	0.055	0.038	0.061	0.061	0.045	0.066	0.064	
0.8 0.25 0.9 0.065 0.047 0.054 0.027 0.060 0.061 0.052 0.059 0.059	0.4	0.50	0.9	0.058	0.043	0.036	0.023	0.039	0.036	0.041	0.040	0.039	
	0.8	0.00	0.9	0.078	0.056	0.078	0.043	0.061	0.066	0.051	0.061	0.061	
$0.8  0.50  \mid 0.9  \mid 0.054  0.049  0.052  0.013  0.048  0.050  0.051  0.048  0.048$	0.8	0.25	0.9	0.065	0.047	0.054	0.027	0.060	0.061	0.052	0.059	0.059	
	0.8	0.50	0.9	0.054	0.049	0.052	0.013	0.048	0.050	0.051	0.048	0.048	

Table 32:  $\delta = 0.5$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (30, 10, 10)$ 

$\overline{g}$	h	ρ	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$	
0.0	0.0	0.0	0.512	0.715	0.657	0.467	0.671	0.691	0.428	0.713	0.700	
0.0	0.25	0.0	0.265	0.421	0.500	0.233	0.468	0.500	0.277	0.467	0.471	
0.0	0.50	0.0	0.135	0.233	0.394	0.111	0.365	0.383	0.205	0.356	0.365	
0.4	0.00	0.0	0.427	0.622	0.647	0.378	0.647	0.670	0.406	0.638	0.651	
0.4	0.25	0.0	0.224	0.342	0.512	0.190	0.481	0.503	0.276	0.471	0.480	
0.4	0.50	0.0	0.118	0.200	0.386	0.088	0.357	0.382	0.198	0.356	0.357	
0.8	0.00	0.0	0.319	0.461	0.665	0.280	0.626	0.653	0.386	0.611	0.627	
0.8	0.25	0.0	0.167	0.249	0.488	0.138	0.444	0.482	0.260	0.439	0.444	
0.8	0.50	0.0	0.087	0.163	0.392	0.070	0.362	0.388	0.186	0.359	0.362	
0.0	0.0	0.5	0.799	0.889	0.810	0.746	0.858	0.858	0.733	0.888	0.876	
0.0	0.25	0.5	0.455	0.542	0.603	0.376	0.653	0.661	0.458	0.630	0.647	
0.0	0.50	0.5	0.243	0.330	0.494	0.183	0.513	0.521	0.324	0.486	0.512	
0.4	0.00	0.5	0.703	0.811	0.801	0.615	0.845	0.855	0.678	0.835	0.846	
0.4	0.25	0.5	0.425	0.506	0.645	0.337	0.674	0.685	0.490	0.665	0.675	
0.4	0.50	0.5	0.184	0.280	0.500	0.143	0.522	0.537	0.323	0.512	0.522	
0.8	0.00	0.5	0.523	0.625	0.800	0.444	0.829	0.838	0.642	0.797	0.828	
0.8	0.25	0.5	0.285	0.342	0.650	0.225	0.645	0.665	0.451	0.630	0.645	
0.8	0.50	0.5	0.141	0.223	0.483	0.102	0.503	0.507	0.332	0.497	0.503	
0.0	0.0	0.9	1.000	1.000	0.996	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
0.0	0.25	0.9	0.933	0.949	0.942	0.903	0.987	0.984	0.968	0.979	0.986	
0.0	0.50	0.9	0.588	0.624	0.844	0.508	0.925	0.925	0.844	0.897	0.922	
0.4	0.00	0.9	0.999	0.998	0.994	0.995	1.000	0.999	0.998	0.999	1.000	
0.4	0.25	0.9	0.859	0.867	0.946	0.806	0.992	0.992	0.964	0.985	0.992	
0.4	0.50	0.9	0.528	0.581	0.856	0.432	0.934	0.930	0.842	0.925	0.934	
0.8	0.00	0.9	0.932	0.948	0.988	0.890	0.997	0.998	0.988	0.988	0.996	
0.8	0.25	0.9	0.647	0.681	0.926	0.569	0.979	0.976	0.929	0.970	0.979	
0.8	0.50	0.9	0.383	0.433	0.817	0.289	0.916	0.905	0.805	0.912	0.916	

Table 33:  $\delta = 1$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (30, 10, 10)$ 

	$(\cdot, p, \cdot, ax) \cdot ay$											
$\overline{g}$	h	ρ	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$	
0.0	0.0	0.0	0.973	0.998	0.993	0.966	0.998	0.998	0.950	0.998	0.998	
0.0	0.25	0.0	0.692	0.842	0.927	0.659	0.911	0.928	0.776	0.902	0.915	
0.0	0.50	0.0	0.362	0.524	0.847	0.325	0.819	0.844	0.583	0.791	0.818	
0.4	0.00	0.0	0.930	0.984	0.983	0.915	0.986	0.988	0.929	0.987	0.988	
0.4	0.25	0.0	0.613	0.775	0.936	0.571	0.920	0.934	0.750	0.903	0.918	
0.4	0.50	0.0	0.300	0.451	0.843	0.274	0.795	0.828	0.559	0.783	0.795	
0.8	0.00	0.0	0.725	0.860	0.979	0.695	0.970	0.979	0.861	0.959	0.970	
0.8	0.25	0.0	0.403	0.561	0.918	0.372	0.899	0.917	0.692	0.887	0.899	
0.8	0.50	0.0	0.193	0.339	0.819	0.170	0.787	0.808	0.536	0.782	0.787	
0.0	0.0	0.5	1.000	1.000	1.000	0.999	1.000	1.000	0.999	1.000	1.000	
0.0	0.25	0.5	0.906	0.947	0.976	0.867	0.982	0.987	0.948	0.978	0.981	
0.0	0.50	0.5	0.550	0.622	0.920	0.496	0.923	0.937	0.788	0.887	0.920	
0.4	0.00	0.5	0.995	0.999	0.999	0.990	1.000	1.000	0.996	1.000	1.000	
0.4	0.25	0.5	0.819	0.874	0.986	0.776	0.991	0.994	0.938	0.978	0.991	
0.4	0.50	0.5	0.468	0.588	0.923	0.417	0.927	0.933	0.793	0.917	0.927	
0.8	0.00	0.5	0.896	0.955	0.997	0.875	0.997	0.998	0.978	0.992	0.997	
0.8	0.25	0.5	0.597	0.689	0.969	0.536	0.977	0.977	0.896	0.967	0.977	
0.8	0.50	0.5	0.327	0.426	0.907	0.280	0.908	0.924	0.749	0.901	0.908	
0.0	0.0	0.9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
0.0	0.25	0.9	0.996	0.998	1.000	0.994	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
0.0	0.50	0.9	0.852	0.875	0.999	0.819	1.000	1.000	0.994	0.992	0.999	
0.4	0.00	0.9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
0.4	0.25	0.9	0.980	0.983	1.000	0.971	1.000	1.000	1.000	0.999	1.000	
0.4	0.50	0.9	0.796	0.826	0.997	0.757	0.999	0.999	0.992	0.998	0.999	
0.8	0.00	0.9	0.997	0.999	1.000	0.994	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
0.8	0.25	0.9	0.886	0.904	0.998	0.861	1.000	1.000	0.998	1.000	1.000	
0.8	0.50	0.9	0.620	0.670	0.989	0.566	0.995	0.994	0.989	0.994	0.995	

Table 34:  $\delta = 0$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (20, 15, 15)$ 

	- ( (-p) (-ax) (-ay)											
$\overline{g}$	h	ρ	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$	
0.0	0.00	0.0	0.036	0.052	0.049	0.044	0.045	0.042	0.040	0.040	0.040	
0.0	0.25	0.0	0.041	0.056	0.056	0.049	0.051	0.058	0.050	0.041	0.051	
0.0	0.50	0.0	0.022	0.055	0.055	0.034	0.053	0.052	0.041	0.041	0.053	
0.4	0.00	0.0	0.035	0.044	0.042	0.047	0.040	0.042	0.050	0.035	0.039	
0.4	0.25	0.0	0.036	0.056	0.052	0.049	0.053	0.056	0.047	0.049	0.051	
0.4	0.50	0.0	0.030	0.047	0.051	0.033	0.047	0.054	0.057	0.042	0.047	
0.8	0.00	0.0	0.032	0.057	0.052	0.041	0.050	0.051	0.051	0.058	0.051	
0.8	0.25	0.0	0.031	0.045	0.049	0.042	0.046	0.056	0.050	0.049	0.046	
0.8	0.50	0.0	0.018	0.050	0.046	0.024	0.045	0.053	0.044	0.044	0.045	
0.0	0.0	0.5	0.064	0.052	0.042	0.047	0.041	0.044	0.046	0.053	0.048	
0.0	0.25	0.5	0.053	0.059	0.056	0.045	0.052	0.054	0.048	0.049	0.051	
0.0	0.50	0.5	0.028	0.034	0.046	0.030	0.044	0.047	0.036	0.041	0.043	
0.4	0.00	0.5	0.051	0.043	0.040	0.038	0.040	0.045	0.039	0.045	0.050	
0.4	0.25	0.5	0.049	0.059	0.050	0.041	0.050	0.048	0.056	0.059	0.050	
0.4	0.50	0.5	0.031	0.051	0.050	0.024	0.050	0.053	0.055	0.049	0.051	
0.8	0.00	0.5	0.034	0.052	0.039	0.027	0.036	0.038	0.039	0.041	0.036	
0.8	0.25	0.5	0.029	0.050	0.050	0.024	0.049	0.050	0.048	0.051	0.049	
0.8	0.50	0.5	0.034	0.045	0.055	0.031	0.053	0.050	0.052	0.054	0.053	
0.0	0.0	0.9	0.088	0.054	0.056	0.054	0.054	0.053	0.049	0.051	0.050	
0.0	0.25	0.9	0.087	0.054	0.047	0.053	0.047	0.048	0.053	0.061	0.049	
0.0	0.50	0.9	0.064	0.051	0.049	0.035	0.047	0.049	0.052	0.047	0.049	
0.4	0.00	0.9	0.086	0.049	0.043	0.053	0.040	0.048	0.054	0.057	0.050	
0.4	0.25	0.9	0.085	0.065	0.052	0.036	0.051	0.056	0.047	0.062	0.051	
0.4	0.50	0.9	0.048	0.043	0.048	0.020	0.043	0.047	0.044	0.044	0.042	
0.8	0.00	0.9	0.076	0.053	0.047	0.031	0.045	0.044	0.042	0.050	0.048	
0.8	0.25	0.9	0.082	0.072	0.055	0.040	0.052	0.057	0.056	0.056	0.053	
0.8	0.50	0.9	0.047	0.057	0.053	0.026	0.052	0.057	0.057	0.055	0.052	

Table 35:  $\delta = 0.5$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (20, 15, 15)$ 

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				1001	9 00. 0	0.0, (//	p, reax, re	uy) (-	0, 10, 10	,		
0.0         0.25         0.0         0.171         0.389         0.481         0.202         0.479         0.477         0.220         0.344         0.452           0.0         0.50         0.0         0.072         0.229         0.385         0.091         0.378         0.381         0.151         0.337         0.373           0.4         0.00         0.0         0.247         0.588         0.627         0.296         0.622         0.624         0.306         0.420         0.565           0.4         0.25         0.0         0.131         0.398         0.512         0.166         0.497         0.492         0.217         0.418         0.487           0.4         0.50         0.0         0.078         0.228         0.404         0.100         0.394         0.383         0.162         0.366         0.394           0.8         0.00         0.0         0.148         0.386         0.602         0.174         0.589         0.581         0.239         0.497         0.583           0.8         0.50         0.0         0.048         0.176         0.412         0.065         0.400         0.384         0.149         0.385         0.492	g	h	$\rho$	$Z_b$	T				$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$
0.0         0.50         0.0         0.072         0.229         0.385         0.091         0.378         0.381         0.151         0.337         0.373           0.4         0.00         0.0         0.247         0.588         0.627         0.296         0.622         0.624         0.306         0.420         0.565           0.4         0.25         0.0         0.131         0.398         0.512         0.166         0.497         0.492         0.217         0.418         0.487           0.4         0.50         0.0         0.078         0.208         0.404         0.100         0.394         0.383         0.162         0.366         0.394           0.8         0.00         0.0         0.148         0.386         0.602         0.174         0.589         0.581         0.239         0.497         0.583           0.8         0.25         0.0         0.099         0.260         0.505         0.119         0.493         0.481         0.187         0.455         0.492           0.8         0.50         0.0         0.048         0.176         0.412         0.065         0.400         0.384         0.149         0.385         0.400	0.0	0.0	0.0	0.278	0.662	0.634	0.335	0.632	0.630	0.316	0.663	0.660
0.4         0.00         0.0         0.247         0.588         0.627         0.296         0.622         0.624         0.306         0.420         0.565           0.4         0.25         0.0         0.131         0.398         0.512         0.166         0.497         0.492         0.217         0.418         0.487           0.4         0.50         0.0         0.078         0.208         0.404         0.100         0.394         0.383         0.162         0.366         0.394           0.8         0.00         0.0         0.148         0.386         0.602         0.174         0.589         0.581         0.239         0.497         0.583           0.8         0.25         0.0         0.099         0.260         0.505         0.119         0.493         0.481         0.187         0.455         0.492           0.8         0.50         0.0         0.048         0.176         0.412         0.065         0.400         0.384         0.149         0.385         0.492           0.8         0.50         0.5         0.603         0.812         0.780         0.577         0.781         0.795         0.545         0.805         0.798	0.0	0.25	0.0	0.171	0.389	0.481	0.202	0.479	0.477	0.220	0.344	0.452
0.4         0.25         0.0         0.131         0.398         0.512         0.166         0.497         0.492         0.217         0.418         0.487           0.4         0.50         0.0         0.078         0.208         0.404         0.100         0.394         0.383         0.162         0.366         0.394           0.8         0.00         0.0         0.148         0.386         0.602         0.174         0.589         0.581         0.239         0.497         0.583           0.8         0.25         0.0         0.099         0.260         0.505         0.119         0.493         0.481         0.187         0.455         0.492           0.8         0.50         0.0         0.048         0.176         0.412         0.065         0.400         0.384         0.149         0.385         0.400           0.0         0.5         0.603         0.812         0.780         0.577         0.781         0.795         0.545         0.805         0.798           0.0         0.50         0.5         0.323         0.525         0.594         0.305         0.592         0.629         0.351         0.488         0.568           0.0	0.0	0.50	0.0	0.072	0.229	0.385	0.091	0.378	0.381	0.151	0.337	0.373
0.4         0.50         0.0         0.078         0.208         0.404         0.100         0.394         0.383         0.162         0.366         0.394           0.8         0.00         0.0         0.148         0.386         0.602         0.174         0.589         0.581         0.239         0.497         0.583           0.8         0.25         0.0         0.099         0.260         0.505         0.119         0.493         0.481         0.187         0.455         0.492           0.8         0.50         0.0         0.048         0.176         0.412         0.065         0.400         0.384         0.149         0.385         0.400           0.0         0.0         0.5         0.603         0.812         0.780         0.577         0.781         0.795         0.545         0.805         0.798           0.0         0.25         0.5         0.323         0.525         0.594         0.305         0.592         0.629         0.351         0.488         0.568           0.0         0.50         0.5         0.133         0.245         0.466         0.136         0.454         0.458         0.220         0.393         0.451	0.4	0.00	0.0	0.247	0.588	0.627	0.296	0.622	0.624	0.306	0.420	0.565
0.8         0.00         0.0         0.148         0.386         0.602         0.174         0.589         0.581         0.239         0.497         0.583           0.8         0.25         0.0         0.099         0.260         0.505         0.119         0.493         0.481         0.187         0.455         0.492           0.8         0.50         0.0         0.048         0.176         0.412         0.065         0.400         0.384         0.149         0.385         0.400           0.0         0.0         0.5         0.603         0.812         0.780         0.577         0.781         0.795         0.545         0.805         0.798           0.0         0.25         0.5         0.323         0.525         0.594         0.305         0.592         0.629         0.351         0.488         0.568           0.0         0.50         0.5         0.133         0.245         0.466         0.136         0.454         0.458         0.220         0.393         0.451           0.4         0.20         0.5         0.508         0.734         0.761         0.484         0.761         0.774         0.512         0.632         0.725	0.4	0.25	0.0	0.131	0.398	0.512	0.166	0.497	0.492	0.217	0.418	0.487
0.8         0.25         0.0         0.099         0.260         0.505         0.119         0.493         0.481         0.187         0.455         0.492           0.8         0.50         0.0         0.048         0.176         0.412         0.065         0.400         0.384         0.149         0.385         0.400           0.0         0.0         0.5         0.603         0.812         0.780         0.577         0.781         0.795         0.545         0.805         0.798           0.0         0.25         0.5         0.323         0.525         0.594         0.305         0.592         0.629         0.351         0.488         0.568           0.0         0.50         0.5         0.133         0.245         0.466         0.136         0.454         0.458         0.220         0.393         0.451           0.4         0.00         0.5         0.508         0.734         0.761         0.484         0.761         0.774         0.512         0.632         0.725           0.4         0.25         0.5         0.275         0.435         0.592         0.262         0.588         0.598         0.338         0.523         0.578	0.4	0.50	0.0	0.078	0.208	0.404	0.100	0.394	0.383	0.162	0.366	0.394
0.8         0.50         0.0         0.048         0.176         0.412         0.065         0.400         0.384         0.149         0.385         0.400           0.0         0.0         0.5         0.603         0.812         0.780         0.577         0.781         0.795         0.545         0.805         0.798           0.0         0.25         0.5         0.323         0.525         0.594         0.305         0.592         0.629         0.351         0.488         0.568           0.0         0.50         0.5         0.133         0.245         0.466         0.136         0.454         0.458         0.220         0.393         0.451           0.4         0.00         0.5         0.508         0.734         0.761         0.484         0.761         0.774         0.512         0.632         0.725           0.4         0.25         0.5         0.275         0.435         0.592         0.262         0.588         0.598         0.338         0.523         0.578           0.4         0.50         0.5         0.133         0.258         0.448         0.117         0.442         0.436         0.211         0.409         0.442	0.8	0.00	0.0	0.148	0.386	0.602	0.174	0.589	0.581	0.239	0.497	0.583
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.25	0.0	0.099	0.260	0.505	0.119	0.493	0.481	0.187	0.455	0.492
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.50	0.0	0.048	0.176	0.412	0.065	0.400	0.384	0.149	0.385	0.400
0.0         0.50         0.5         0.133         0.245         0.466         0.136         0.454         0.458         0.220         0.393         0.451           0.4         0.00         0.5         0.508         0.734         0.761         0.484         0.761         0.774         0.512         0.632         0.725           0.4         0.25         0.5         0.275         0.435         0.592         0.262         0.588         0.598         0.338         0.523         0.578           0.4         0.50         0.5         0.133         0.258         0.448         0.117         0.442         0.436         0.211         0.409         0.442           0.8         0.00         0.5         0.325         0.485         0.741         0.309         0.745         0.747         0.423         0.656         0.732           0.8         0.25         0.5         0.180         0.318         0.601         0.176         0.597         0.604         0.306         0.571         0.597           0.8         0.50         0.5         0.086         0.193         0.469         0.080         0.455         0.462         0.217         0.440         0.440	0.0	0.0	0.5	0.603	0.812	0.780	0.577	0.781	0.795	0.545	0.805	0.798
0.4         0.00         0.5         0.508         0.734         0.761         0.484         0.761         0.774         0.512         0.632         0.725           0.4         0.25         0.5         0.275         0.435         0.592         0.262         0.588         0.598         0.338         0.523         0.578           0.4         0.50         0.5         0.133         0.258         0.448         0.117         0.442         0.436         0.211         0.409         0.442           0.8         0.00         0.5         0.325         0.485         0.741         0.309         0.745         0.747         0.423         0.656         0.732           0.8         0.25         0.5         0.180         0.318         0.601         0.176         0.597         0.604         0.306         0.571         0.597           0.8         0.50         0.5         0.086         0.193         0.469         0.080         0.455         0.462         0.217         0.440         0.454           0.0         0.0         0.9         0.998         0.999         0.998         0.992         0.996         0.995         0.998         0.997           0.0	0.0	0.25	0.5	0.323	0.525	0.594	0.305	0.592	0.629	0.351	0.488	0.568
0.4         0.25         0.5         0.275         0.435         0.592         0.262         0.588         0.598         0.338         0.523         0.578           0.4         0.50         0.5         0.133         0.258         0.448         0.117         0.442         0.436         0.211         0.409         0.442           0.8         0.00         0.5         0.325         0.485         0.741         0.309         0.745         0.747         0.423         0.656         0.732           0.8         0.25         0.5         0.180         0.318         0.601         0.176         0.597         0.604         0.306         0.571         0.597           0.8         0.50         0.5         0.086         0.193         0.469         0.080         0.455         0.462         0.217         0.440         0.454           0.0         0.0         0.9         0.998         0.999         0.996         0.992         0.996         0.995         0.998         0.997           0.0         0.25         0.9         0.882         0.888         0.906         0.820         0.914         0.947         0.893         0.998         0.914           0.0	0.0	0.50	0.5	0.133	0.245	0.466	0.136	0.454	0.458	0.220	0.393	0.451
0.4         0.50         0.5         0.133         0.258         0.448         0.117         0.442         0.436         0.211         0.409         0.442           0.8         0.00         0.5         0.325         0.485         0.741         0.309         0.745         0.747         0.423         0.656         0.732           0.8         0.25         0.5         0.180         0.318         0.601         0.176         0.597         0.604         0.306         0.571         0.597           0.8         0.50         0.5         0.086         0.193         0.469         0.080         0.455         0.462         0.217         0.440         0.454           0.0         0.0         0.9         0.998         0.999         0.996         0.992         0.996         0.995         0.998         0.997           0.0         0.25         0.9         0.882         0.888         0.906         0.820         0.914         0.947         0.893         0.998         0.914           0.0         0.50         0.9         0.551         0.554         0.753         0.419         0.764         0.815         0.661         0.735         0.759           0.4	0.4	0.00	0.5	0.508	0.734	0.761	0.484	0.761	0.774	0.512	0.632	0.725
0.8         0.00         0.5         0.325         0.485         0.741         0.309         0.745         0.747         0.423         0.656         0.732           0.8         0.25         0.5         0.180         0.318         0.601         0.176         0.597         0.604         0.306         0.571         0.597           0.8         0.50         0.5         0.086         0.193         0.469         0.080         0.455         0.462         0.217         0.440         0.454           0.0         0.0         0.9         0.998         0.999         0.996         0.992         0.996         0.995         0.998         0.997           0.0         0.25         0.9         0.882         0.888         0.906         0.820         0.914         0.947         0.893         0.998         0.994           0.0         0.50         0.9         0.551         0.554         0.753         0.419         0.764         0.815         0.661         0.735         0.759           0.4         0.00         0.9         0.994         0.996         0.983         0.983         0.984         0.995         0.990         0.991         0.984           0.4	0.4	0.25	0.5	0.275	0.435	0.592	0.262	0.588	0.598	0.338	0.523	0.578
0.8         0.25         0.5         0.180         0.318         0.601         0.176         0.597         0.604         0.306         0.571         0.597           0.8         0.50         0.5         0.086         0.193         0.469         0.080         0.455         0.462         0.217         0.440         0.454           0.0         0.0         0.9         0.998         0.999         0.996         0.992         0.996         0.995         0.998         0.997           0.0         0.25         0.9         0.882         0.888         0.906         0.820         0.914         0.947         0.893         0.908         0.914           0.0         0.50         0.9         0.501         0.554         0.753         0.419         0.764         0.815         0.661         0.735         0.759           0.4         0.00         0.9         0.994         0.996         0.983         0.983         0.984         0.995         0.990         0.991         0.984           0.4         0.25         0.9         0.772         0.800         0.898         0.718         0.910         0.941         0.861         0.897         0.908           0.4	0.4	0.50	0.5	0.133	0.258	0.448	0.117	0.442	0.436	0.211	0.409	0.442
0.8         0.50         0.5         0.086         0.193         0.469         0.080         0.455         0.462         0.217         0.440         0.454           0.0         0.0         0.9         0.998         0.999         0.989         0.996         0.992         0.996         0.995         0.998         0.997           0.0         0.25         0.9         0.882         0.888         0.906         0.820         0.914         0.947         0.893         0.908         0.914           0.0         0.50         0.9         0.501         0.554         0.753         0.419         0.764         0.815         0.661         0.735         0.759           0.4         0.00         0.9         0.994         0.996         0.983         0.983         0.984         0.995         0.990         0.991         0.984           0.4         0.25         0.9         0.772         0.800         0.898         0.718         0.910         0.941         0.861         0.897         0.908           0.4         0.50         0.9         0.428         0.502         0.766         0.368         0.770         0.810         0.663         0.755         0.772	0.8	0.00	0.5	0.325	0.485	0.741	0.309	0.745	0.747	0.423	0.656	0.732
0.0         0.0         0.9         0.998         0.999         0.989         0.996         0.992         0.996         0.995         0.998         0.997           0.0         0.25         0.9         0.882         0.888         0.906         0.820         0.914         0.947         0.893         0.908         0.914           0.0         0.50         0.9         0.501         0.554         0.753         0.419         0.764         0.815         0.661         0.735         0.759           0.4         0.00         0.9         0.994         0.996         0.983         0.983         0.984         0.995         0.990         0.991         0.984           0.4         0.25         0.9         0.772         0.800         0.898         0.718         0.910         0.941         0.861         0.897         0.908           0.4         0.50         0.9         0.428         0.502         0.766         0.368         0.770         0.810         0.663         0.755         0.772           0.8         0.00         0.9         0.837         0.928         0.763         0.934         0.960         0.900         0.917         0.933           0.8	0.8	0.25	0.5	0.180	0.318	0.601	0.176	0.597	0.604	0.306	0.571	0.597
0.0         0.25         0.9         0.882         0.888         0.906         0.820         0.914         0.947         0.893         0.908         0.914           0.0         0.50         0.9         0.501         0.554         0.753         0.419         0.764         0.815         0.661         0.735         0.759           0.4         0.00         0.9         0.994         0.996         0.983         0.983         0.984         0.995         0.990         0.991         0.984           0.4         0.25         0.9         0.772         0.800         0.898         0.718         0.910         0.941         0.861         0.897         0.908           0.4         0.50         0.9         0.428         0.502         0.766         0.368         0.770         0.810         0.663         0.755         0.772           0.8         0.00         0.9         0.830         0.847         0.928         0.763         0.934         0.960         0.900         0.917         0.933           0.8         0.25         0.9         0.585         0.607         0.852         0.515         0.863         0.897         0.780         0.844         0.860	0.8	0.50	0.5	0.086	0.193	0.469	0.080	0.455	0.462	0.217	0.440	0.454
0.0         0.50         0.9         0.501         0.554         0.753         0.419         0.764         0.815         0.661         0.735         0.759           0.4         0.00         0.9         0.994         0.996         0.983         0.983         0.984         0.995         0.990         0.991         0.984           0.4         0.25         0.9         0.772         0.800         0.898         0.718         0.910         0.941         0.861         0.897         0.908           0.4         0.50         0.9         0.428         0.502         0.766         0.368         0.770         0.810         0.663         0.755         0.772           0.8         0.00         0.9         0.830         0.847         0.928         0.763         0.934         0.960         0.900         0.917         0.933           0.8         0.25         0.9         0.585         0.607         0.852         0.515         0.863         0.897         0.780         0.844         0.860	0.0	0.0	0.9	0.998	0.999	0.989	0.996	0.992	0.996	0.995	0.998	0.997
0.4         0.00         0.9         0.994         0.996         0.983         0.983         0.984         0.995         0.990         0.991         0.984           0.4         0.25         0.9         0.772         0.800         0.898         0.718         0.910         0.941         0.861         0.897         0.908           0.4         0.50         0.9         0.428         0.502         0.766         0.368         0.770         0.810         0.663         0.755         0.772           0.8         0.00         0.9         0.830         0.847         0.928         0.763         0.934         0.960         0.900         0.917         0.933           0.8         0.25         0.9         0.585         0.607         0.852         0.515         0.863         0.897         0.780         0.844         0.860	0.0	0.25	0.9	0.882	0.888	0.906	0.820	0.914	0.947	0.893	0.908	0.914
0.4         0.25         0.9         0.772         0.800         0.898         0.718         0.910         0.941         0.861         0.897         0.908           0.4         0.50         0.9         0.428         0.502         0.766         0.368         0.770         0.810         0.663         0.755         0.772           0.8         0.00         0.9         0.830         0.847         0.928         0.763         0.934         0.960         0.900         0.917         0.933           0.8         0.25         0.9         0.585         0.607         0.852         0.515         0.863         0.897         0.780         0.844         0.860	0.0	0.50	0.9	0.501	0.554	0.753	0.419	0.764	0.815	0.661	0.735	0.759
0.4     0.50     0.9     0.428     0.502     0.766     0.368     0.770     0.810     0.663     0.755     0.772       0.8     0.00     0.9     0.830     0.847     0.928     0.763     0.934     0.960     0.900     0.917     0.933       0.8     0.25     0.9     0.585     0.607     0.852     0.515     0.863     0.897     0.780     0.844     0.860	0.4	0.00	0.9	0.994	0.996	0.983	0.983	0.984	0.995	0.990	0.991	0.984
0.8     0.00     0.9     0.830     0.847     0.928     0.763     0.934     0.960     0.900     0.917     0.933       0.8     0.25     0.9     0.585     0.607     0.852     0.515     0.863     0.897     0.780     0.844     0.860	0.4	0.25	0.9	0.772	0.800	0.898	0.718	0.910	0.941	0.861	0.897	0.908
0.8 0.25 0.9 0.585 0.607 0.852 0.515 0.863 0.897 0.780 0.844 0.860	0.4	0.50	0.9	0.428	0.502	0.766	0.368	0.770	0.810	0.663	0.755	0.772
	0.8	0.00	0.9	0.830	0.847	0.928	0.763	0.934	0.960	0.900	0.917	0.933
0.8 0.50   0.9   0.362 0.399 0.759 0.292 0.770 0.818 0.633 0.759 0.770	0.8	0.25	0.9	0.585	0.607	0.852	0.515	0.863	0.897	0.780	0.844	0.860
	0.8	0.50	0.9	0.362	0.399	0.759	0.292	0.770	0.818	0.633	0.759	0.770

Table 36:  $\delta = 1$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (20, 15, 15)$ 

	$(\cdot, p) \cdot (up) \cdot (up) \cdot (vp) $											
$\overline{g}$	h	ρ	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$	
0.0	0.0	0.0	0.808	0.992	0.990	0.855	0.990	0.991	0.843	0.992	0.991	
0.0	0.25	0.0	0.454	0.825	0.942	0.532	0.940	0.937	0.588	0.747	0.908	
0.0	0.50	0.0	0.222	0.492	0.810	0.267	0.803	0.775	0.420	0.705	0.793	
0.4	0.00	0.0	0.728	0.977	0.987	0.790	0.986	0.987	0.821	0.853	0.955	
0.4	0.25	0.0	0.356	0.725	0.923	0.425	0.917	0.903	0.546	0.812	0.907	
0.4	0.50	0.0	0.187	0.436	0.830	0.236	0.830	0.808	0.401	0.790	0.830	
0.8	0.00	0.0	0.480	0.813	0.970	0.535	0.970	0.970	0.660	0.871	0.958	
0.8	0.25	0.0	0.266	0.552	0.903	0.322	0.900	0.886	0.540	0.852	0.899	
0.8	0.50	0.0	0.134	0.352	0.810	0.170	0.801	0.787	0.383	0.780	0.800	
0.0	0.0	0.5	0.986	0.999	0.999	0.987	0.999	0.998	0.984	0.999	0.999	
0.0	0.25	0.5	0.774	0.905	0.987	0.761	0.985	0.982	0.843	0.912	0.968	
0.0	0.50	0.5	0.385	0.592	0.889	0.386	0.886	0.891	0.594	0.809	0.879	
0.4	0.00	0.5	0.937	0.996	1.000	0.937	1.000	1.000	0.951	0.969	0.992	
0.4	0.25	0.5	0.650	0.837	0.974	0.641	0.973	0.976	0.774	0.913	0.967	
0.4	0.50	0.5	0.356	0.513	0.896	0.350	0.894	0.898	0.566	0.860	0.892	
0.8	0.00	0.5	0.759	0.898	0.996	0.755	0.996	0.994	0.885	0.945	0.993	
0.8	0.25	0.5	0.482	0.649	0.962	0.481	0.962	0.963	0.755	0.932	0.962	
0.8	0.50	0.5	0.270	0.437	0.892	0.274	0.891	0.887	0.581	0.871	0.891	
0.0	0.0	0.9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
0.0	0.25	0.9	0.989	0.993	1.000	0.984	1.000	1.000	1.000	0.994	1.000	
0.0	0.50	0.9	0.801	0.838	0.992	0.767	0.992	0.993	0.962	0.979	0.990	
0.4	0.00	0.9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
0.4	0.25	0.9	0.953	0.971	0.997	0.941	0.998	1.000	0.996	0.997	0.998	
0.4	0.50	0.9	0.779	0.818	0.990	0.736	0.991	0.993	0.974	0.983	0.991	
0.8	0.00	0.9	0.986	0.994	0.998	0.981	0.999	0.999	0.994	0.998	0.999	
0.8	0.25	0.9	0.843	0.871	0.996	0.801	0.998	1.000	0.963	0.990	0.998	
0.8	0.50	0.9	0.608	0.661	0.976	0.582	0.977	0.979	0.908	0.969	0.977	

Table 37:  $\delta = 0$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (30, 23, 22)$ 

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		, ( p, an, ag) , , , ,												
0.0         0.00         0.0         0.034         0.056         0.055         0.057         0.054         0.054         0.054         0.056         0.056           0.0         0.25         0.0         0.032         0.062         0.051         0.041         0.048         0.049         0.048         0.045         0.049           0.0         0.50         0.0         0.023         0.043         0.047         0.039         0.047         0.051         0.048         0.045         0.046           0.4         0.00         0.0         0.033         0.039         0.045         0.049         0.047         0.049         0.050         0.050         0.046         0.047           0.4         0.50         0.0         0.021         0.048         0.049         0.034         0.050         0.050         0.054         0.050         0.054         0.050         0.054         0.050         0.054         0.050         0.054         0.050         0.054         0.050         0.054         0.050         0.054         0.050         0.050         0.050         0.050         0.050         0.050         0.050         0.050         0.050         0.050         0.050         0.050         0.050	g	h	$\rho$	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$		
0.0         0.50         0.0         0.023         0.043         0.047         0.039         0.047         0.049         0.049         0.049         0.050         0.046         0.047           0.4         0.25         0.0         0.021         0.048         0.049         0.034         0.050         0.041         0.054         0.050           0.4         0.50         0.0         0.023         0.050         0.053         0.033         0.050         0.050         0.054         0.050           0.8         0.00         0.0         0.027         0.051         0.050         0.038         0.051         0.049         0.042         0.054         0.054           0.8         0.00         0.0         0.027         0.051         0.050         0.038         0.051         0.049         0.042         0.054         0.051           0.8         0.25         0.0         0.021         0.058         0.055         0.025         0.046         0.055         0.055           0.8         0.50         0.0         0.015         0.054         0.057         0.025         0.055         0.054         0.059         0.055         0.054         0.059         0.055         0.054	0.0	0.00	0.0	0.034	0.056	0.055	0.057	0.054	0.054	0.054	0.056	0.056		
0.4         0.00         0.0         0.033         0.039         0.045         0.049         0.047         0.049         0.050         0.046         0.047           0.4         0.25         0.0         0.021         0.048         0.049         0.034         0.050         0.052         0.041         0.054         0.050           0.4         0.50         0.0         0.023         0.050         0.053         0.033         0.054         0.050         0.054         0.054           0.8         0.00         0.0         0.027         0.051         0.050         0.038         0.051         0.042         0.054         0.051           0.8         0.25         0.0         0.021         0.058         0.055         0.028         0.055         0.052         0.046         0.059         0.055           0.8         0.50         0.0         0.015         0.054         0.057         0.025         0.055         0.054         0.059         0.055         0.054         0.059         0.055         0.054         0.059         0.055         0.054         0.059         0.059         0.055         0.054         0.049         0.048           0.0         0.05         0.5	0.0	0.25	0.0	0.032	0.062	0.051	0.041	0.048	0.049	0.048	0.061	0.049		
0.4         0.25         0.0         0.021         0.048         0.049         0.034         0.050         0.052         0.041         0.054         0.050           0.4         0.50         0.0         0.023         0.050         0.053         0.033         0.054         0.050         0.054         0.054           0.8         0.00         0.0         0.027         0.051         0.050         0.038         0.051         0.049         0.042         0.054         0.051           0.8         0.25         0.0         0.021         0.058         0.055         0.028         0.055         0.052         0.046         0.055         0.055           0.8         0.50         0.0         0.015         0.054         0.057         0.025         0.055         0.054         0.059         0.055         0.054         0.059         0.055         0.054         0.059         0.055         0.054         0.059         0.055         0.054         0.059         0.055         0.054         0.059         0.055         0.054         0.049         0.048           0.0         0.050         0.55         0.055         0.062         0.044         0.062         0.063         0.052         0	0.0	0.50	0.0	0.023	0.043	0.047	0.039	0.047	0.051	0.048	0.045	0.046		
0.4         0.50         0.0         0.023         0.050         0.053         0.033         0.054         0.050         0.054         0.054           0.8         0.00         0.0         0.027         0.051         0.050         0.038         0.051         0.049         0.042         0.054         0.051           0.8         0.25         0.0         0.021         0.058         0.055         0.028         0.055         0.052         0.046         0.055         0.055           0.8         0.50         0.0         0.015         0.054         0.057         0.025         0.059         0.054         0.059         0.059           0.0         0.00         0.5         0.070         0.050         0.050         0.057         0.052         0.046         0.044         0.049         0.048           0.0         0.25         0.5         0.051         0.055         0.062         0.044         0.062         0.063         0.052         0.063         0.061           0.0         0.50         0.5         0.035         0.044         0.042         0.030         0.043         0.043         0.046         0.046         0.043           0.4         0.25	0.4	0.00	0.0	0.033	0.039	0.045	0.049	0.047	0.049	0.050	0.046	0.047		
0.8         0.00         0.0         0.027         0.051         0.050         0.038         0.051         0.049         0.042         0.054         0.055           0.8         0.25         0.0         0.021         0.058         0.055         0.028         0.055         0.052         0.046         0.055         0.055           0.8         0.50         0.0         0.015         0.054         0.057         0.025         0.059         0.055         0.054         0.059         0.059           0.0         0.00         0.5         0.070         0.050         0.057         0.052         0.046         0.064         0.049         0.048           0.0         0.25         0.5         0.051         0.055         0.062         0.044         0.062         0.063         0.052         0.063         0.061           0.0         0.50         0.5         0.035         0.044         0.042         0.030         0.043         0.043         0.046         0.046         0.046         0.046         0.044         0.043         0.043         0.044         0.046         0.055         0.038         0.039         0.058         0.059           0.4         0.25         0.5	0.4	0.25	0.0	0.021	0.048	0.049	0.034	0.050	0.052	0.041	0.054	0.050		
0.8         0.25         0.0         0.021         0.058         0.055         0.028         0.055         0.052         0.046         0.055         0.059           0.8         0.50         0.0         0.015         0.054         0.057         0.025         0.059         0.055         0.054         0.059         0.059           0.0         0.00         0.5         0.070         0.050         0.057         0.052         0.046         0.044         0.049         0.048           0.0         0.25         0.5         0.051         0.055         0.062         0.044         0.062         0.063         0.052         0.063         0.061           0.0         0.50         0.5         0.035         0.044         0.042         0.030         0.043         0.046         0.046         0.044           0.4         0.00         0.5         0.052         0.055         0.058         0.046         0.055         0.038         0.039         0.058         0.059           0.4         0.25         0.5         0.055         0.040         0.044         0.049         0.044         0.045         0.045         0.043         0.044           0.4         0.50	0.4	0.50	0.0	0.023	0.050	0.053	0.033	0.054	0.050	0.050	0.054	0.054		
0.8         0.50         0.0         0.015         0.054         0.057         0.025         0.059         0.055         0.054         0.059         0.059           0.0         0.00         0.5         0.070         0.050         0.050         0.057         0.052         0.046         0.064         0.049         0.048           0.0         0.25         0.5         0.051         0.055         0.062         0.044         0.062         0.063         0.052         0.063         0.061           0.0         0.50         0.5         0.035         0.044         0.042         0.030         0.043         0.043         0.046         0.046         0.046           0.4         0.00         0.5         0.052         0.055         0.058         0.046         0.055         0.038         0.039         0.058         0.059           0.4         0.25         0.5         0.055         0.040         0.044         0.049         0.044         0.045         0.045         0.043         0.044           0.4         0.50         0.5         0.032         0.047         0.057         0.027         0.058         0.054         0.042         0.056         0.058	0.8	0.00	0.0	0.027	0.051	0.050	0.038	0.051	0.049	0.042	0.054	0.051		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.25	0.0	0.021	0.058	0.055	0.028	0.055	0.052	0.046	0.055	0.055		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.50	0.0	0.015	0.054	0.057	0.025	0.059	0.055	0.054	0.059	0.059		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0	0.00	0.5	0.070	0.050	0.050	0.057	0.052	0.046	0.064	0.049	0.048		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0	0.25	0.5	0.051	0.055	0.062	0.044	0.062	0.063	0.052	0.063	0.061		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0	0.50	0.5	0.035	0.044	0.042	0.030	0.043	0.043	0.046	0.046	0.043		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.4	0.00	0.5	0.052	0.055	0.058	0.046	0.055	0.038	0.039	0.058	0.059		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.4	0.25	0.5	0.055	0.040	0.044	0.049	0.044	0.045	0.045	0.043	0.044		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.4	0.50	0.5	0.032	0.047	0.057	0.027	0.058	0.054	0.042	0.056	0.058		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.00	0.5	0.048	0.043	0.043	0.041	0.040	0.040	0.045	0.041	0.040		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.25	0.5	0.039	0.052	0.040	0.037	0.041	0.046	0.054	0.040	0.041		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.8	0.50	0.5	0.027	0.055	0.052	0.025	0.052	0.057	0.049	0.052	0.052		
0.0         0.50         0.9         0.068         0.067         0.044         0.033         0.046         0.047         0.059         0.047         0.046           0.4         0.00         0.9         0.077         0.051         0.050         0.040         0.048         0.048         0.037         0.050         0.050           0.4         0.25         0.9         0.082         0.056         0.055         0.041         0.055         0.056         0.056         0.056           0.4         0.50         0.9         0.056         0.040         0.038         0.028         0.039         0.043         0.051         0.038         0.039           0.8         0.00         0.9         0.071         0.048         0.052         0.047         0.051         0.050         0.054         0.054           0.8         0.25         0.9         0.064         0.055         0.053         0.029         0.050         0.055         0.061         0.050         0.050	0.0	0.00	0.9	0.080	0.046	0.046	0.054	0.042	0.044	0.048	0.042	0.044		
0.4         0.00         0.9         0.077         0.051         0.050         0.040         0.048         0.048         0.037         0.050         0.050           0.4         0.25         0.9         0.082         0.056         0.055         0.041         0.055         0.056         0.055         0.056         0.055         0.056         0.055         0.056         0.055         0.056         0.055         0.056         0.039         0.043         0.051         0.038         0.039           0.8         0.00         0.9         0.071         0.048         0.052         0.047         0.051         0.050         0.053         0.054         0.054           0.8         0.25         0.9         0.064         0.055         0.053         0.029         0.050         0.055         0.061         0.050         0.050	0.0	0.25	0.9	0.088	0.061	0.050	0.040	0.050	0.053	0.041	0.050	0.050		
0.4         0.25         0.9         0.082         0.056         0.055         0.041         0.055         0.056         0.056         0.056         0.056           0.4         0.50         0.9         0.056         0.040         0.038         0.028         0.039         0.043         0.051         0.038         0.039           0.8         0.00         0.9         0.071         0.048         0.052         0.047         0.051         0.050         0.053         0.054         0.054           0.8         0.25         0.9         0.064         0.055         0.053         0.029         0.050         0.055         0.061         0.050         0.050	0.0	0.50	0.9	0.068	0.067	0.044	0.033	0.046	0.047	0.059	0.047	0.046		
0.4         0.50         0.9         0.056         0.040         0.038         0.028         0.039         0.043         0.051         0.038         0.039           0.8         0.00         0.9         0.071         0.048         0.052         0.047         0.051         0.050         0.053         0.054         0.054           0.8         0.25         0.9         0.064         0.055         0.053         0.029         0.050         0.055         0.061         0.050         0.050	0.4	0.00	0.9	0.077	0.051	0.050	0.040	0.048	0.048	0.037	0.050	0.050		
0.8         0.00         0.9         0.071         0.048         0.052         0.047         0.051         0.050         0.053         0.054         0.054           0.8         0.25         0.9         0.064         0.055         0.053         0.029         0.050         0.055         0.061         0.050         0.050	0.4	0.25	0.9	0.082	0.056	0.055	0.041	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056		
0.8 0.25 0.9 0.064 0.055 0.053 0.029 0.050 0.055 0.061 0.050 0.050	0.4	0.50	0.9	0.056	0.040	0.038	0.028	0.039	0.043	0.051	0.038	0.039		
	0.8	0.00	0.9	0.071	0.048	0.052	0.047	0.051	0.050	0.053	0.054	0.054		
$0.8  0.50  \mid 0.9  \mid 0.040  0.046  0.052  0.013  0.051  0.047  0.045  0.051  0.051$	0.8	0.25	0.9	0.064	0.055	0.053	0.029	0.050	0.055	0.061	0.050	0.050		
	0.8	0.50	0.9	0.040	0.046	0.052	0.013	0.051	0.047	0.045	0.051	0.051		

Table 38:  $\delta = 0.5$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (30, 23, 22)$ 

	$(\cdot, p) \cdot (up) \cdot (up) \cdot (up)$												
$\overline{g}$	h	ρ	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$		
0.0	0.0	0.0	0.386	0.811	0.804	0.451	0.803	0.805	0.443	0.812	0.810		
0.0	0.25	0.0	0.181	0.463	0.617	0.224	0.617	0.599	0.274	0.582	0.613		
0.0	0.50	0.0	0.080	0.272	0.504	0.104	0.507	0.489	0.209	0.496	0.505		
0.4	0.00	0.0	0.324	0.749	0.809	0.386	0.809	0.783	0.424	0.784	0.804		
0.4	0.25	0.0	0.176	0.446	0.631	0.225	0.633	0.599	0.307	0.622	0.634		
0.4	0.50	0.0	0.067	0.238	0.506	0.095	0.496	0.482	0.190	0.494	0.496		
0.8	0.00	0.0	0.186	0.507	0.774	0.240	0.777	0.743	0.358	0.760	0.774		
0.8	0.25	0.0	0.094	0.298	0.632	0.131	0.633	0.607	0.255	0.630	0.633		
0.8	0.50	0.0	0.042	0.185	0.509	0.068	0.507	0.485	0.180	0.506	0.507		
0.0	0.0	0.5	0.768	0.934	0.916	0.763	0.923	0.932	0.735	0.935	0.931		
0.0	0.25	0.5	0.387	0.615	0.754	0.380	0.762	0.772	0.471	0.733	0.756		
0.0	0.50	0.5	0.169	0.337	0.584	0.164	0.583	0.587	0.327	0.567	0.582		
0.4	0.00	0.5	0.655	0.845	0.892	0.642	0.902	0.912	0.672	0.886	0.903		
0.4	0.25	0.5	0.335	0.533	0.774	0.329	0.775	0.767	0.467	0.763	0.773		
0.4	0.50	0.5	0.161	0.308	0.609	0.168	0.609	0.608	0.331	0.605	0.609		
0.8	0.00	0.5	0.437	0.643	0.890	0.423	0.893	0.885	0.617	0.867	0.892		
0.8	0.25	0.5	0.208	0.357	0.768	0.201	0.769	0.773	0.449	0.765	0.769		
0.8	0.50	0.5	0.113	0.226	0.628	0.109	0.623	0.617	0.286	0.620	0.623		
0.0	0.0	0.9	1.000	1.000	0.999	1.000	0.999	1.000	1.000	0.999	0.999		
0.0	0.25	0.9	0.920	0.938	0.977	0.887	0.985	0.993	0.972	0.978	0.983		
0.0	0.50	0.9	0.572	0.632	0.912	0.509	0.921	0.945	0.863	0.907	0.920		
0.4	0.00	0.9	1.000	1.000	0.997	1.000	0.997	0.999	1.000	0.999	0.999		
0.4	0.25	0.9	0.820	0.862	0.963	0.779	0.971	0.982	0.958	0.968	0.970		
0.4	0.50	0.9	0.512	0.561	0.896	0.454	0.902	0.932	0.844	0.900	0.902		
0.8	0.00	0.9	0.898	0.928	0.991	0.872	0.994	0.997	0.985	0.992	0.993		
0.8	0.25	0.9	0.616	0.679	0.967	0.566	0.972	0.978	0.928	0.972	0.972		
0.8	0.50	0.9	0.374	0.427	0.904	0.322	0.915	0.933	0.835	0.913	0.915		

Table 39:  $\delta = 1$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (30, 23, 22)$ 

					, ( P	, .oux, .ou	97	, <b>-</b> 9, <b>-</b> -)			
$\overline{g}$	h	ρ	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$
0.0	0.0	0.0	0.939	1.000	1.000	0.959	1.000	1.000	0.959	1.000	1.000
0.0	0.25	0.0	0.618	0.914	0.985	0.682	0.985	0.983	0.767	0.965	0.979
0.0	0.50	0.0	0.280	0.576	0.942	0.335	0.942	0.932	0.599	0.919	0.942
0.4	0.00	0.0	0.892	0.995	0.999	0.926	0.999	0.998	0.948	0.998	0.999
0.4	0.25	0.0	0.511	0.857	0.988	0.580	0.988	0.989	0.767	0.981	0.988
0.4	0.50	0.0	0.220	0.499	0.941	0.265	0.940	0.925	0.586	0.930	0.940
0.8	0.00	0.0	0.593	0.923	0.996	0.653	0.996	0.995	0.833	0.988	0.996
0.8	0.25	0.0	0.327	0.581	0.983	0.388	0.980	0.972	0.706	0.971	0.980
0.8	0.50	0.0	0.166	0.382	0.924	0.208	0.920	0.903	0.533	0.919	0.920
0.0	0.0	0.5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
0.0	0.25	0.5	0.859	0.956	0.996	0.852	0.996	0.999	0.962	0.988	0.996
0.0	0.50	0.5	0.465	0.654	0.976	0.470	0.977	0.978	0.786	0.956	0.976
0.4	0.00	0.5	0.995	1.000	1.000	0.996	1.000	1.000	0.998	1.000	1.000
0.4	0.25	0.5	0.769	0.897	0.997	0.782	0.997	0.998	0.938	0.988	0.996
0.4	0.50	0.5	0.421	0.582	0.973	0.417	0.973	0.970	0.780	0.969	0.973
0.8	0.00	0.5	0.873	0.969	1.000	0.874	1.000	1.000	0.971	0.997	1.000
0.8	0.25	0.5	0.542	0.721	0.992	0.544	0.993	0.994	0.875	0.988	0.993
0.8	0.50	0.5	0.277	0.447	0.971	0.281	0.970	0.964	0.741	0.969	0.970
0.0	0.0	0.9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1	1.000	1.000	1.000
0.0	0.25	0.9	0.993	0.995	1.000	0.992	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999
0.0	0.50	0.9	0.861	0.899	1.000	0.835	1.000	1.000	0.999	0.996	0.999
0.4	0.00	0.9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
0.4	0.25	0.9	0.980	0.990	1.000	0.974	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
0.4	0.50	0.9	0.781	0.827	1.000	0.749	1.000	1.000	0.997	0.998	1.000
0.8	0.00	0.9	0.996	0.997	1.000	0.995	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
0.8	0.25	0.9	0.872	0.897	1.000	0.846	1.000	1.000	0.998	0.997	1.000
0.8	0.50	0.9	0.602	0.689	0.998	0.569	0.999	0.999	0.988	0.996	0.999

Table 40:  $\delta = 0$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (45, 15, 15)$ 

	-, (··p) ·· ax) ·· ay)												
g	h	$\rho$	$Z_b$	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\rm cent}$		
0.0	0.00	0.0	0.080	0.052	0.049	0.068	0.050	0.045	0.066	0.050	0.048		
0.0	0.25	0.0	0.056	0.042	0.049	0.048	0.044	0.049	0.041	0.047	0.044		
0.0	0.50	0.0	0.046	0.042	0.046	0.032	0.045	0.047	0.037	0.045	0.045		
0.4	0.00	0.0	0.063	0.060	0.060	0.053	0.051	0.052	0.050	0.057	0.054		
0.4	0.25	0.0	0.052	0.035	0.031	0.042	0.042	0.041	0.039	0.043	0.042		
0.4	0.50	0.0	0.043	0.038	0.051	0.032	0.051	0.052	0.055	0.051	0.051		
0.8	0.00	0.0	0.060	0.049	0.054	0.047	0.052	0.051	0.049	0.052	0.052		
0.8	0.25	0.0	0.051	0.054	0.063	0.039	0.041	0.049	0.038	0.043	0.041		
0.8	0.50	0.0	0.043	0.046	0.049	0.030	0.051	0.057	0.052	0.051	0.051		
0.0	0.00	0.5	0.084	0.052	0.047	0.056	0.053	0.055	0.061	0.050	0.052		
0.0	0.25	0.5	0.077	0.046	0.046	0.046	0.048	0.047	0.055	0.048	0.045		
0.0	0.50	0.5	0.057	0.056	0.050	0.034	0.053	0.053	0.058	0.055	0.052		
0.4	0.00	0.5	0.084	0.046	0.045	0.056	0.046	0.043	0.045	0.043	0.046		
0.4	0.25	0.5	0.068	0.052	0.042	0.043	0.050	0.051	0.053	0.052	0.050		
0.4	0.50	0.5	0.056	0.048	0.046	0.037	0.045	0.047	0.049	0.045	0.045		
0.8	0.00	0.5	0.072	0.046	0.049	0.048	0.048	0.051	0.049	0.049	0.048		
0.8	0.25	0.5	0.043	0.045	0.045	0.031	0.044	0.045	0.049	0.044	0.044		
0.8	0.50	0.5	0.037	0.056	0.043	0.018	0.048	0.044	0.044	0.048	0.048		
0.0	0.00	0.9	0.081	0.044	0.037	0.042	0.043	0.042	0.037	0.044	0.042		
0.0	0.25	0.9	0.094	0.039	0.053	0.036	0.048	0.053	0.046	0.047	0.048		
0.0	0.50	0.9	0.080	0.045	0.046	0.039	0.048	0.048	0.043	0.048	0.048		
0.4	0.00	0.9	0.107	0.052	0.051	0.062	0.046	0.047	0.051	0.048	0.045		
0.4	0.25	0.9	0.089	0.053	0.054	0.035	0.050	0.053	0.043	0.049	0.050		
0.4	0.50	0.9	0.060	0.057	0.053	0.019	0.042	0.044	0.036	0.043	0.042		
0.8	0.00	0.9	0.099	0.058	0.056	0.047	0.062	0.061	0.056	0.061	0.061		
0.8	0.25	0.9	0.073	0.043	0.044	0.020	0.038	0.040	0.039	0.039	0.038		
0.8	0.50	0.9	0.061	0.051	0.040	0.022	0.050	0.047	0.060	0.050	0.050		

Table 41:  $\delta = 0.5$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (45, 15, 15)$ 

			1001	, 11. 0	0.0; (rep, reux, reuy) (10, 10, 10)						
g	h	$\rho$	$Z_b$	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$
0.0	0.0	0.0	0.680	0.861	0.813	0.651	0.808	0.830	0.621	0.857	0.838
0.0	0.25	0.0	0.344	0.501	0.618	0.306	0.604	0.633	0.386	0.582	0.604
0.0	0.50	0.0	0.180	0.292	0.532	0.155	0.492	0.529	0.279	0.488	0.493
0.4	0.00	0.0	0.572	0.773	0.797	0.531	0.800	0.819	0.561	0.799	0.802
0.4	0.25	0.0	0.307	0.463	0.635	0.282	0.603	0.645	0.401	0.600	0.603
0.4	0.50	0.0	0.127	0.264	0.528	0.109	0.475	0.509	0.267	0.472	0.474
0.8	0.00	0.0	0.371	0.546	0.797	0.342	0.745	0.778	0.509	0.735	0.745
0.8	0.25	0.0	0.192	0.307	0.652	0.169	0.609	0.638	0.385	0.608	0.609
0.8	0.50	0.0	0.094	0.209	0.524	0.077	0.469	0.497	0.253	0.469	0.469
0.0	0.0	0.5	0.936	0.972	0.949	0.910	0.960	0.961	0.894	0.970	0.966
0.0	0.25	0.5	0.628	0.721	0.786	0.553	0.821	0.832	0.662	0.808	0.819
0.0	0.50	0.5	0.263	0.338	0.642	0.198	0.656	0.674	0.434	0.649	0.656
0.4	0.00	0.5	0.853	0.924	0.920	0.806	0.955	0.956	0.857	0.949	0.953
0.4	0.25	0.5	0.488	0.595	0.788	0.428	0.809	0.823	0.634	0.802	0.810
0.4	0.50	0.5	0.222	0.295	0.638	0.185	0.643	0.665	0.442	0.639	0.643
0.8	0.00	0.5	0.573	0.688	0.907	0.525	0.917	0.928	0.768	0.898	0.916
0.8	0.25	0.5	0.292	0.374	0.773	0.229	0.792	0.810	0.590	0.787	0.792
0.8	0.50	0.5	0.143	0.211	0.666	0.104	0.664	0.681	0.433	0.664	0.664
0.0	0.0	0.9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
0.0	0.25	0.9	0.970	0.975	0.992	0.960	1.000	0.998	0.996	1.000	0.999
0.0	0.50	0.9	0.649	0.680	0.934	0.552	0.978	0.977	0.943	0.975	0.978
0.4	0.00	0.9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
0.4	0.25	0.9	0.900	0.920	0.989	0.874	0.998	0.998	0.998	0.997	0.998
0.4	0.50	0.9	0.555	0.610	0.942	0.474	0.988	0.985	0.951	0.983	0.987
0.8	0.00	0.9	0.975	0.981	0.998	0.956	0.999	0.999	0.998	0.998	0.999
0.8	0.25	0.9	0.686	0.721	0.980	0.624	0.998	0.997	0.991	0.996	0.998
0.8	0.50	0.9	0.424	0.463	0.941	0.344	0.978	0.978	0.939	0.975	0.978

Table 42:  $\delta = 1$ ;  $(n_p, n_{ux}, n_{uy}) = (45, 15, 15)$ 

	$((p) \cap (ax) \cap (ay) \cap $												
$\overline{g}$	h	ρ	$ Z_b $	T	M	t	$R_z$	$R_w$	W	$A_{\min}$	$A_{\mathrm{cent}}$		
0.0	0.0	0.0	0.998	1.000	1.000	0.997	1.000	1.000	0.998	1.000	1.000		
0.0	0.25	0.0	0.829	0.935	0.989	0.800	0.991	0.991	0.926	0.986	0.991		
0.0	0.50	0.0	0.429	0.586	0.949	0.393	0.920	0.938	0.755	0.912	0.920		
0.4	0.00	0.0	0.987	0.999	0.999	0.983	1.000	1.000	0.990	1.000	1.000		
0.4	0.25	0.0	0.737	0.865	0.989	0.709	0.979	0.988	0.898	0.974	0.979		
0.4	0.50	0.0	0.362	0.523	0.934	0.335	0.906	0.933	0.712	0.904	0.906		
0.8	0.00	0.0	0.856	0.948	0.998	0.831	0.995	0.998	0.961	0.993	0.996		
0.8	0.25	0.0	0.512	0.662	0.981	0.485	0.964	0.972	0.869	0.961	0.964		
0.8	0.50	0.0	0.228	0.394	0.932	0.204	0.903	0.920	0.733	0.902	0.903		
0.0	0.0	0.5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
0.0	0.25	0.5	0.966	0.984	0.997	0.950	1.000	1.000	0.992	0.997	1.000		
0.0	0.50	0.5	0.632	0.725	0.991	0.576	0.993	0.997	0.934	0.984	0.993		
0.4	0.00	0.5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
0.4	0.25	0.5	0.880	0.935	1.000	0.854	1.000	1.000	0.993	0.997	1.000		
0.4	0.50	0.5	0.514	0.631	0.986	0.462	0.985	0.988	0.924	0.981	0.985		
0.8	0.00	0.5	0.947	0.981	1.000	0.935	1.000	1.000	0.997	0.997	1.000		
0.8	0.25	0.5	0.645	0.714	0.998	0.602	0.998	0.998	0.975	0.996	0.998		
0.8	0.50	0.5	0.360	0.452	0.979	0.310	0.967	0.979	0.885	0.966	0.967		
0.0	0.0	0.9	1.000	1.000	.0001	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
0.0	0.25	0.9	0.997	0.998	1.000	0.997	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
0.0	0.50	0.9	0.875	0.891	0.999	0.852	1.000	1.000	1.000	0.998	1.000		
0.4	0.00	0.9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
0.4	0.25	0.9	0.982	0.983	1.000	0.977	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
0.4	0.50	0.9	0.845	0.878	1.000	0.811	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
0.8	0.00	0.9	1.000	1.000	1.000	0.998	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
0.8	0.25	0.9	0.906	0.919	1.000	0.885	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
0.8	0.50	0.9	0.660	0.716	0.999	0.593	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		