1	0.32	0.44	0.08	0.38	0.07	0.24	0	0.31	0.04		0
0.32	1	0.13	0.25	0.13	0.2	0.03	0.25	0.09	0.25	١	-0
0.44	0.13	1	0.03	-0.66	0.03	0.38	-0.02	-0.39	0		
0.08	0.25	0.03	1	0.03	-0.9	0	0.37	0.02	-0.48		- ()
0.38	0.13	-0.66	0.03	1	0.03	-0.19	0	0.66	0.03		_ ()
0.07	0.2	0.03	-0.9	0.03	1	0	-0.26	0.02	0.59		- (
0.24	0.03	0.38	0	-0.19	0	1	0.13	0.11	0.08		
0	0.25	-0.02	0.37	0	-0.26	0.13	1	0.07	0.16		
0.31	0.09	-0.39	0.02	0.66	0.02	0.11	0.07	1	0.05		
0.04	0.25	0	-0.48	0.03	0.59	0.08	0.16	0.05	1		
E^{min}	E^{max}	E_c^{min}	E_c^{max}	E_n^{min}	E_n^{max}	M_c^{min}	M_c^{max}	M_n^{min}	$\overline{M_n^{max}}$		