Γ	N	M	<k></k>	<l></l>	С
CM Output 1	1000.0	3536.0	7.07	3.45	0.04
CM Output 2	1000.0	3573.0	7.15	3.43	0.04
CM Output 3	1000.0	3492.0	6.98	3.45	0.04
CM Output 4	1000.0	3589.0	7.18	3.42	0.03
CM Output 5	1000.0	3383.0	6.77	3.46	0.04
CM Output 6	1000.0	3387.0	6.77	3.49	0.05
CM Output 7	1000.0	3665.0	7.33	3.38	0.05
CM Output 8	1000.0	3355.0	6.71	3.55	0.03
CM Output 9	1000.0	3302.0	6.6	3.51	0.04
CM Output 10	1000.0	3223.0	6.45	3.57	0.03
CM Output 11	1000.0	3422.0	6.84	3.46	0.03
CM Output 12	1000.0	3474.0	6.95	3.47	0.04
CM Output 13	1000.0	3335.0	6.67	3.44	0.04
CM Output 14	1000.0	3616.0	7.23	3.38	0.05
CM Output 15	1000.0	3582.0	7.16	3.44	0.04
CM Output 16	1000.0	3488.0	6.98	3.48	0.04
CM Output 17	1000.0	3611.0	7.22	3.44	0.03
CM Output 18	1000.0	3269.0	6.54	3.56	0.03
CM Output 19	1000.0	3711.0	7.42	3.38	0.04
CM Output 20	1000.0	3358.0	6.72	3.47	0.04
CM Output 21	1000.0	3596.0	7.19	3.41	0.05
CM Output 22	1000.0	3419.0	6.84	3.49	0.04
CM Output 23	1000.0	3550.0	7.1	3.37	0.04
CM Output 24	1000.0	3519.0	7.04	3.42	0.04
CM Output 25	1000.0	3648.0	7.3	3.39	0.04
CM Output 26	1000.0	3869.0	7.74	3.32	0.05
CM Output 27	1000.0	3509.0	7.02	3.45	0.03
CM Output 28	1000.0	3388.0	6.78	3.42	0.05
CM Output 29	1000.0	3434.0	6.87	3.5	0.04
CM Output 30	1000.0	3745.0	7.49	3.36	0.05
CM Output 31	1000.0	3360.0	6.72	3.52	0.03
CM Output 32	1000.0	3430.0	6.86	3.5	0.03
CM Output 33	1000.0	3626.0	7.25	3.38	0.05
CM Output 34	1000.0	3479.0	6.96	3.47	0.04
CM Output 35	1000.0	3573.0	7.15	3.41	0.04
CM Output 36	1000.0	3241.0	6.48	3.58	0.03
CM Output 37	1000.0	3492.0	6.98	3.46	0.04
CM Output 38	1000.0	3537.0	7.07	3.43	0.04
CM Output 39	1000.0	3462.0	6.92	3.49	0.04
CM Output 40	1000.0	3637.0	7.27	3.39	0.04