

	sd l	H/Hmax	<k>	C	γ	<k>	C	γ
$\sqrt{2}$	0.194327	0.948796	5.19504	0.696971 \pm 0.134186	1.338 \pm 0.16314	3.63733	1.33435 \pm 0.256224	1.73472 \pm 0.201038
$\sqrt{2}$ (2)	0.135983	0.964763	5.40674	0.653501 \pm 0.121946	1.30383 \pm 0.154578	3.9544	1.2155 \pm 0.171234	1.68714 \pm 0.1438
$\sqrt{2}$ (3)	0.0970533	0.975118	5.39174	0.658302 \pm 0.121635	1.30866 \pm 0.153316	3.993	1.21085 \pm 0.161182	1.68828 \pm 0.135669
ϕ	0.192807	0.94922	5.21444	0.68789 \pm 0.135798	1.32913 \pm 0.166497	3.63453	1.32351 \pm 0.265967	1.72682 \pm 0.209836
ϕ (2)	0.136652	0.964583	5.37834	0.664569 \pm 0.123812	1.31484 \pm 0.15496	3.9528	1.21907 \pm 0.175006	1.68936 \pm 0.14666
ϕ (3)	0.0966967	0.975211	5.37294	0.659132 \pm 0.126611	1.30811 \pm 0.159359	3.9914	1.20273 \pm 0.168466	1.68099 \pm 0.142611
e	0.195338	0.948515	5.21064	0.689041 \pm 0.127908	1.33176 \pm 0.156737	3.64453	1.32818 \pm 0.243493	1.73323 \pm 0.191576
e(2)	0.149383	0.961145	5.35994	0.653236 \pm 0.130449	1.30058 \pm 0.165103	3.94939	1.21978 \pm 0.174201	1.69004 \pm 0.145771
e(3)	0.0965908	0.975239	5.35694	0.67297 \pm 0.122567	1.3212 \pm 0.152476	3.9918	1.22107 \pm 0.154898	1.6951 \pm 0.129624
π	0.192238	0.949378	5.19504	0.699806 \pm 0.134009	1.33965 \pm 0.1629	3.64073	1.33302 \pm 0.248704	1.73399 \pm 0.195355
π (2)	0.145877	0.962094	5.38774	0.648613 \pm 0.125775	1.29927 \pm 0.159705	3.9526	1.21148 \pm 0.169904	1.68494 \pm 0.142817
π (3)	0.1007	0.974157	5.37674	0.665877 \pm 0.119171	1.31572 \pm 0.149145	3.9918	1.20158 \pm 0.173753	1.67966 \pm 0.147013