

		$\mathcal{H}_1^{\text{res}}$	$\mathcal{H}_{30}^{\text{res}}$	$\mathcal{H}_{60}^{\text{res}}$	$\prod_{i=1}^{30} \mathcal{H}_{31-i}^{\text{res}}$	$\prod_{i=1}^{30} \mathcal{H}_{61-i}^{\text{res}}$	$\prod_{i=1}^{60} \mathcal{H}_{61-i}^{\text{res}}$		
HC	18.73	5.43 -4.07 -3.95 -4.22	4.43 -3.07 -2.95 -4.22	4.43 -4.07 -2.95 -3.22	-21.64 -20.22 22.50 -21.59	-5.58 -6.06 6.08 -6.41	-3.74 -2.27 3.12 -3.97	-5.71 -5.33 6.53 -5.72	-6.60 -6.57 6.77 -5.49
	-15.29	-4.07 0.94 -0.10 0.06	-3.07 0.89 -0.14 0.05	-4.07 -0.07 0.81 -0.03	-11.97 0.83 0.73 0.66	-2.27 -5.33 6.53 -10.23	-11.89 0.75 0.87 -11.89	-11.89 -11.89 -11.89 -11.89	
	-14.79	-3.95 0.49 -0.10	-3.95 0.49 -0.14	-2.95 0.81 0.81	-21.59 -11.97 -6.86 -10.23	-5.72 -5.72 -10.23 -11.89	-5.49 -5.49 -11.89 -11.89	-5.49 -5.49 -11.89 -11.89	
	-15.88	-4.22 0.96 -0.10 0.06	-4.22 0.96 -0.07 0.05	-4.22 -0.07 -0.03 -0.03	-21.59 -11.97 -6.86 -10.23	-5.49 -5.49 -10.23 -11.89	-5.49 -5.49 -11.89 -11.89	-5.49 -5.49 -11.89 -11.89	
		-6.81 -6.81 -6.81 -6.81	-6.81 -6.81 -6.81 -6.81	-6.81 -6.81 -6.81 -6.81	-11.97 -6.86 -10.23 -11.89	-10.23 -11.89 -11.89 -11.89	-11.89 -11.89 -11.89 -11.89	-11.89 -11.89 -11.89 -11.89	
		$\mathcal{P}_{\mathcal{M}^{\text{res}}}(\mathcal{H}_1^{\text{res}})$	$\mathcal{P}_{\mathcal{M}^{\text{res}}}(\mathcal{H}_{30}^{\text{res}})$	$\mathcal{P}_{\mathcal{M}^{\text{res}}}(\mathcal{H}_{60}^{\text{res}})$	$\prod_{i=1}^{30} \mathcal{P}_{\mathcal{M}^{\text{res}}}(\mathcal{H}_{31-i}^{\text{res}})$	$\prod_{i=1}^{30} \mathcal{P}_{\mathcal{M}^{\text{res}}}(\mathcal{H}_{61-i}^{\text{res}})$	$\prod_{i=1}^{60} \mathcal{P}_{\mathcal{M}^{\text{res}}}(\mathcal{H}_{61-i}^{\text{res}})$		
mHC	1.00	0.67 0.26 0.03 0.03	0.09 0.48 0.24 0.20	0.03 0.26 0.00 0.69	0.00 0.96 0.01 0.04	0.00 0.92 0.06 0.13	0.00 0.92 0.06 0.01	0.00 0.92 0.06 0.01	
	1.00	0.26 0.00 0.00 0.00	0.26 0.97 0.03 0.01	0.26 0.97 0.03 0.01	0.00 0.00 0.00 1.00	0.05 0.81 0.01 0.95	0.05 0.81 0.01 0.97	0.05 0.81 0.01 0.97	
	1.00	0.03 0.00 0.00 0.00	0.24 0.97 0.00 0.69	0.00 0.97 0.00 0.69	0.00 0.00 0.01 0.95	0.01 0.01 0.03 0.84	0.01 0.01 0.03 0.84	0.01 0.01 0.03 0.84	
	1.00	0.03 0.00 0.00 0.00	0.20 0.69 0.00 0.09	0.23 0.97 0.00 0.09	0.00 0.00 0.01 0.95	0.03 0.13 0.00 0.84	0.03 0.13 0.00 0.84	0.03 0.13 0.00 0.84	
		0.98 1.00 0.98 1.04	1.00 1.02 1.04 0.99	1.00 1.01 0.99 1.00	1.00 1.01 0.99 1.00	1.00 1.01 0.99 1.00	1.00 1.06 0.93 1.11	1.00 1.03 1.00 1.11	