

	E_π	$E_H(S)$	$E_{H'}(V^0)$	$E_{H''}(V^1)$	$E_{H'''}(T)$	S	V^0	V^1	T
E_π	1.0	0.21	0.12	0.17	0.08	0.05	0.01	0.05	0.02
$E_H(S)$	0.21	1.0	0.33	0.61	0.31	0.51	0.16	0.11	0.04
$E_{H'}(V^0)$	0.12	0.33	1.0	0.28	0.39	0.24	0.5	0.09	0.14
$E_{H''}(V^1)$	0.17	0.61	0.28	1.0	0.29	0.37	0.15	0.01	0.03
$E_{H'''}(T)$	0.08	0.31	0.39	0.29	1.0	0.21	0.24	0.03	0.07
S	0.05	0.51	0.24	0.37	0.21	1.0	0.29	0.12	0.12
V^0	0.01	0.16	0.5	0.15	0.24	0.29	1.0	0.08	0.15
V^1	0.05	0.11	0.09	0.01	0.03	0.12	0.08	1.0	0.29
T	0.02	0.04	0.14	0.03	0.07	0.12	0.15	0.29	1.0