

	$E_K$	$E_{H_s}(S_s)$	$E_{H'_s}(V_s^0)$	$E_{H''_s}(V_s^1)$	$E_{H'''_s}(T_s)$	$S_s$	$V_s^0$	$V_s^1$	$T_s$
$E_K$	1.0	0.42	0.33	0.38	0.29	0.07	0.01	0.07	0.08
$E_{H_s}(S_s)$	0.42	1.0	0.69	0.86	0.63	0.21	0.09	0.02	0.02
$E_{H'_s}(V_s^0)$	0.33	0.69	1.0	0.63	0.81	0.16	0.14	0.03	0.01
$E_{H''_s}(V_s^1)$	0.38	0.86	0.63	1.0	0.67	0.23	0.1	0.12	0.03
$E_{H'''_s}(T_s)$	0.29	0.63	0.81	0.67	1.0	0.16	0.16	0.06	0.15
$S_s$	0.07	0.21	0.16	0.23	0.16	1.0	0.18	0.03	0.04
$V_s^0$	0.01	0.09	0.14	0.1	0.16	0.18	1.0	0.02	0.03
$V_s^1$	0.07	0.02	0.03	0.12	0.06	0.03	0.02	1.0	0.18
$T_s$	0.08	0.02	0.01	0.03	0.15	0.04	0.03	0.18	1.0