

	$A_\pi$	$A_H(S)$	$A_{H'}(V^0)$	$A_{H''}(V^1)$	$A_{H'''}(T)$	$S$	$V^0$	$V^1$	$T$
$A_\pi$	1.0	0.26	0.2	0.16	0.12	0.04	0.02	0.07	0.02
$A_H(S)$	0.26	1.0	0.5	0.66	0.35	0.66	0.29	0.12	0.1
$A_{H'}(V^0)$	0.2	0.5	1.0	0.4	0.59	0.37	0.55	0.05	0.16
$A_{H''}(V^1)$	0.16	0.66	0.4	1.0	0.45	0.5	0.24	0.04	0.05
$A_{H'''}(T)$	0.12	0.35	0.59	0.45	1.0	0.31	0.41	0.0	0.03
$S$	0.04	0.66	0.37	0.5	0.31	1.0	0.4	0.14	0.14
$V^0$	0.02	0.29	0.55	0.24	0.41	0.4	1.0	0.04	0.14
$V^1$	0.07	0.12	0.05	0.04	0.0	0.14	0.04	1.0	0.36
$T$	0.02	0.1	0.16	0.05	0.03	0.14	0.14	0.36	1.0