

	$S, am_h = 0.194, \theta = 0.706$	$S, am_h = 0.194, \theta = 1.529$	$S, am_h = 0.4, \theta = 0.706$	$S, am_h = 0.4, \theta = 1.529$	$V^0, am_h = 0.194, \theta = 0.706$	$V^0, am_h = 0.194, \theta = 1.529$	$V^0, am_h = 0.4, \theta = 0.706$	$V^0, am_h = 0.4, \theta = 1.529$	$V^1, am_h = 0.194, \theta = 0.706$	$V^1, am_h = 0.194, \theta = 1.529$	$V^1, am_h = 0.4, \theta = 0.706$	$V^1, am_h = 0.4, \theta = 1.529$	$T, am_h = 0.194, \theta = 0.706$	$T, am_h = 0.194, \theta = 1.529$	$T, am_h = 0.4, \theta = 0.706$	$T, am_h = 0.4, \theta = 1.529$
$S, am_h = 0.194, \theta = 0.706$	1.0	0.27	0.33	0.17	0.15	0.06	0.17	0.08	0.07	0.07	0.12	0.09	0.07	0.04	0.1	0.06
$S, am_h = 0.194, \theta = 1.529$	0.27	1.0	0.14	0.35	0.11	0.2	0.11	0.22	0.01	0.07	0.02	0.06	0.04	0.1	0.04	0.09
$S, am_h = 0.4, \theta = 0.706$	0.33	0.14	1.0	0.38	0.14	0.05	0.2	0.09	0.07	0.08	0.14	0.13	0.06	0.05	0.12	0.09
$S, am_h = 0.4, \theta = 1.529$	0.17	0.35	0.38	1.0	0.12	0.2	0.14	0.23	0.01	0.06	0.03	0.07	0.03	0.1	0.05	0.1
$V^0, am_h = 0.194, \theta = 0.706$	0.15	0.11	0.14	0.12	1.0	0.14	0.12	0.09	0.04	0.03	0.05	0.04	0.06	0.05	0.08	0.06
$V^0, am_h = 0.194, \theta = 1.529$	0.06	0.2	0.05	0.2	0.14	1.0	0.07	0.16	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.06	0.01	0.04
$V^0, am_h = 0.4, \theta = 0.706$	0.17	0.11	0.2	0.14	0.12	0.07	1.0	0.27	0.05	0.04	0.09	0.07	0.07	0.06	0.11	0.09
$V^0, am_h = 0.4, \theta = 1.529$	0.08	0.22	0.09	0.23	0.09	0.16	0.27	1.0	0.01	0.01	0.0	0.02	0.02	0.06	0.04	0.06
$V^1, am_h = 0.194, \theta = 0.706$	0.07	0.01	0.07	0.01	0.04	0.01	0.05	0.01	1.0	0.36	0.24	0.17	0.17	0.13	0.17	0.14
$V^1, am_h = 0.194, \theta = 1.529$	0.07	0.07	0.08	0.06	0.03	0.01	0.04	0.01	0.36	1.0	0.19	0.31	0.13	0.24	0.13	0.24
$V^1, am_h = 0.4, \theta = 0.706$	0.12	0.02	0.14	0.03	0.05	0.02	0.09	0.0	0.24	0.19	1.0	0.42	0.18	0.15	0.2	0.18
$V^1, am_h = 0.4, \theta = 1.529$	0.09	0.06	0.13	0.07	0.04	0.01	0.07	0.02	0.17	0.31	0.42	1.0	0.14	0.25	0.16	0.27
$T, am_h = 0.194, \theta = 0.706$	0.07	0.04	0.06	0.03	0.06	0.01	0.07	0.02	0.17	0.13	0.18	0.14	1.0	0.31	0.17	0.14
$T, am_h = 0.194, \theta = 1.529$	0.04	0.1	0.05	0.1	0.05	0.06	0.06	0.06	0.13	0.24	0.15	0.25	0.31	1.0	0.13	0.24
$T, am_h = 0.4, \theta = 0.706$	0.1	0.04	0.12	0.05	0.08	0.01	0.11	0.04	0.17	0.13	0.2	0.16	0.17	0.13	1.0	0.48
$T, am_h = 0.4, \theta = 1.529$	0.06	0.09	0.09	0.1	0.06	0.04	0.09	0.06	0.14	0.24	0.18	0.27	0.14	0.24	0.48	1.0