

	BAnh1	BBb	m02	m07a	BSc	BB	B11	BRo	BAR	BC	BQ	BHH1	BVwin	BWtw	BG	BT	BMel	OA	ML	SM	AT	BJap	Ks
BAnh1		0.90	0.90	0.90	0.90	0.97	0.99	0.99	0.97	0.94	0.95	0.98	1.01	1.01	1.05	1.09	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BAnh1
BBb	0.11		0.09	0.25	0.25	0.68	0.70	0.70	0.69	0.66	0.70	0.72	0.75	0.75	0.77	0.81	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BBb
m02	0.11	0.01		0.25	0.25	0.68	0.70	0.70	0.69	0.66	0.70	0.72	0.75	0.75	0.77	0.81	-1	-1	-1	-1	-1	-1	m02
m07a	0.10	0.03	0.03		0.05	0.68	0.70	0.70	0.70	0.66	0.70	0.72	0.75	0.75	0.77	0.81	-1	-1	-1	-1	-1	-1	m07a
BSc	0.10	0.03	0.03	0.00		0.67	0.70	0.70	0.69	0.66	0.70	0.72	0.74	0.74	0.77	0.80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BSc
BB	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10		0.75	0.75	0.75	0.72	0.76	0.77	0.80	0.80	0.82	0.85	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BB
B11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12		0.08	0.24	0.31	0.78	0.78	0.80	0.80	0.81	0.84	-1	-1	-1	-1	-1	-1	B11
BRo	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01		0.24	0.30	0.78	0.78	0.80	0.80	0.81	0.84	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BRo
BAR	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.04	0.03		0.29	0.77	0.78	0.79	0.79	0.81	0.85	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BAR
BC	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.04	0.04	0.04		0.73	0.74	0.76	0.76	0.78	0.82	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BC
BQ	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11		0.38	0.51	0.51	0.55	0.60	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BQ
BHH1	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.05		0.51	0.51	0.56	0.60	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BHH1
BVwin	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.06	0.06		0.01	0.56	0.60	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BVwin
BWtw	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.06	0.06	0.00		0.56	0.60	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BWtw
BG	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.07	0.06	0.06	0.06		0.30	-1	-1	-1	-1	-1	-1	BG
BT	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.03		-1	-1	-1	-1	-1	-1	BT
BMel	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29		0.73	1.02	1.13	1.08	1.12	BMel
OA	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.05		1.10	1.21	1.15	1.21	OA
ML	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.22	0.22		0.84	0.95	0.75	ML
SM	0.34	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.24	0.24	0.25		0.95	0.85	SM
AT	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.26	0.25	0.26	0.16		0.99	AT
BJap	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.37	0.36	0.36	0.37	0.38		BJap
Ka	BAnh1	BBb	m02	m07a	BSc	BB	B11	BRo	BAR	BC	BQ	BHH1	BVwin	BWtw	BG	BT	BMel	OA	ML	SM	AT	BJap	