M.14 –	0.96	0.69	0.82	0.89	0.7	0.61	0.9	0.92	0.91	0.86	0.71	0.91	0.79	
M.13 –	0.77	0.59	0.72	0.78	0.59	0.54	0.75	0.76	0.75	0.76	0.7	0.75		0.59
M.12 –	0.89	0.69	0.87	0.85	0.71	0.62	0.97	0.97	0.98	0.9	0.73		0.56	0.88
M.11 –	0.7	0.51	0.75	0.7	0.53	0.57	0.74	0.74	0.74	0.83		0.79	0.55	0.73
M.10 –	0.84	0.63	0.87	0.82	0.66	0.62	0.91	0.9	0.91		0.87	0.92	0.57	0.84
M.9 –	0.89	0.69	0.88	0.85	0.71	0.62	0.98	0.98		0.92	0.79	0.98	0.56	0.88
M.8 –	0.89	0.68	0.86	0.85	0.71	0.62	0.95		0.96	0.91	0.78	0.95	0.56	0.87
M.7 –	0.88	0.69	0.89	0.84	0.71	0.62		0.91	0.95	0.91	0.8	0.95	0.56	0.87
M.6 –	0.61	0.52	0.58	0.57	0.54		0.57	0.57	0.57	0.58	0.55	0.58	0.41	0.56
M.5 –	0.7	0.81	0.65	0.67		0.45	0.63	0.63	0.63	0.6	0.53	0.63	0.37	0.6
M.4 –	0.89	0.68	0.79		0.5	0.49	0.72	0.71	0.72	0.71	0.64	0.72	0.61	0.77
M.2 –	0.81	0.65		0.71	0.55	0.54	0.82	0.77	0.8	0.8	0.75	0.8	0.54	0.76
M.1 –	0.69		0.64	0.57	0.68	0.46	0.63	0.6	0.62	0.59	0.52	0.62	0.41	0.61
M.0 –		0.59	0.73	0.77	0.58	0.55	0.81	0.82	0.82	0.79	0.69	0.82	0.58	0.93
	M.0	M.1	M.2	M.4	M.5	M.6	M.7	M.8	M.9	M.10	M.111	M.12	M.13	M.14
				Ke	<u>end</u>	<u>all-</u>	<u>tau</u>	Co	rre	lati	on			