

		background invariance	foreground invariance	predicted back-ground invariance	predicted fore-ground invariance	background invariance for low rates	foreground invariance for low rates	background invariance for high rates	foreground invariance for high rates
B	MEG	0.58	0.33	0.69	0.33	0.72	0.25	0.54	0.43
	dPEG	0.63	0.33	0.73	0.35	0.69	0.39	0.63	0.26
	VP	0.67	0.089	0.83	0.18	0.64	0.1	0.47	0.11
	p-val MEG-dPEG	0.003	0.975	0.01	0.003	0.378	0.001	0.027	0.001
	p-val dPEG-VP	0.29	0.001	0.001	0.001	0.09	0.001	0.06	0.366
L	MEG	0.41	0.43	0.67	0.3	0.47	0.46	0.4	0.47
	dPEG	0.58	0.3	0.66	0.28	0.61	0.24	0.57	0.41
	VP	0.8	0.22	0.77	0.22	0.86	0.2	0.74	0.25
	p-val MEG-dPEG	0.001	0.001	0.38	0.001	0.001	0.001	0.001	0.015
	p-val dPEG-VP	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	0.005	0.001	0.002
R	MEG	0.49	0.18	0.64	0.29	0.62	0.15	0.48	0.27
	dPEG	0.55	0.26	0.66	0.28	0.67	0.25	0.57	0.35
	VP	0.55	0.1	0.83	0.22	0.64	-0.06	0.49	0.31
	p-val MEG-dPEG	0.005	0.002	0.125	0.139	0.017	0.001	0.092	0.131
	p-val dPEG-VP	0.816	0.001	0.001	0.001	0.108	0.001	0.234	0.515
all	MEG	0.5	0.31	0.67	0.31	0.59	0.28	0.47	0.39
	dPEG	0.59	0.29	0.68	0.3	0.65	0.31	0.59	0.34
	VP	0.67	0.14	0.81	0.21	0.71	0.09	0.57	0.22
	p-val MEG-dPEG	0.001	0.14	0.022	0.014	0.001	0.561	0.001	0.035
	p-val dPEG-VP	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.585	0.024