(a)	uc	ucr	ucrC	ucrss	ucrss_wfilter	uc_fast	ucr_fast	ucrC_fast	ucrss_fast	ucrss_fast_wfilter
uc	NA	1	0.983	1	1	1	1	0.981	1	1
ucr	NA	NA	0.983	1	1	1	1	0.981	1	1
ucrC	NA	NA	NA	0.983	0.983	0.983	0.983	0.999	0.983	0.983
ucrss	NA	NA	NA	NA	1	1	1	0.981	1	1
ucrss_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	1	1	0.981	1	1
uc_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	0.981	1	1
ucr_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.981	1	1
ucrC_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.981	0.981
ucrss_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
ucrss_fast_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

(b)	uc	ucr	ucrC	ucrss	ucrss_wfilter	uc_fast	ucr_fast	ucrC_fast	ucrss_fast	ucrss_fast_wfilter
uc	NA	0.939	0.85	0.939	0.939	1	0.94	0.84	0.94	0.94
ucr	NA	NA	0.821	1	1	0.94	0.998	0.923	0.998	0.998
ucrC	NA	NA	NA	0.821	0.821	0.85	0.82	0.818	0.82	0.82
ucrss	NA	NA	NA	NA	1	0.94	0.998	0.923	0.998	0.998
ucrss_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	0.94	0.998	0.923	0.998	0.998
uc_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.94	0.84	0.94	0.94
ucr_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.921	1	1
ucrC_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.921	0.921
ucrss_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
ucrss_fast_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

(c)	uc	ucr	ucrC	ucrss	ucrss_wfilter	uc_fast	ucr_fast	ucrC_fast	ucrss_fast	ucrss_fast_wfilter
uc	NA	1	0.997	1	1	1	1	0.997	1	0.998
ucr	NA	NA	0.997	1	1	1	1	0.997	1	0.998
ucrC	NA	NA	NA	0.997	0.997	0.997	0.997	1	0.997	0.998
ucrss	NA	NA	NA	NA	1	1	1	0.997	1	0.998
ucrss_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	1	1	0.997	1	0.999
uc_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	0.997	1	0.998
ucr_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.997	1	0.998
ucrC_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.997	0.997
ucrss_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.998
ucrss_fast_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

(d)	uc	ucr	ucrC	ucrss	ucrss_wfilter	uc_fast	ucr_fast	ucrC_fast	ucrss_fast	ucrss_fast_wfilter
uc	NA	0.964	0.929	0.964	0.963	0.999	0.923	0.882	0.923	0.92
ucr	NA	NA	0.963	1	0.999	0.967	0.954	0.923	0.954	0.951
ucrC	NA	NA	NA	0.963	0.963	0.934	0.925	0.917	0.925	0.925
ucrss	NA	NA	NA	NA	0.999	0.967	0.954	0.923	0.954	0.951
ucrss_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	0.966	0.953	0.923	0.953	0.952
uc_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.927	0.887	0.927	0.924
ucr_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.885	1	0.997
ucrC_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.885	0.884
ucrss_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.997
ucrss_fast_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

(e)	uc	ucr	ucrC	ucrss	ucrss_wfilter	uc_fast	ucr_fast	ucrC_fast	ucrss_fast	ucrss_fast_wfilter
uc	NA	1	0.999	1	1	1	1	0.998	1	1
ucr	NA	NA	0.999	1	1	1	1	0.998	1	1
ucrC	NA	NA	NA	0.999	0.999	0.999	0.999	0.999	0.999	0.999
ucrss	NA	NA	NA	NA	1	1	1	0.998	1	1
ucrss_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	1	1	0.998	1	1
uc_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	0.998	1	1
ucr_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.998	1	1
ucrC_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.998	0.998
ucrss_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
ucrss_fast_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

(f)	uc	ucr	ucrC	ucrss	ucrss_wfilter	uc_fast	ucr_fast	ucrC_fast	ucrss_fast	ucrss_fast_wfilter
uc	NA	0.959	0.9	0.959	0.959	1	0.913	0.879	0.913	0.913
ucr	NA	NA	0.918	1	1	0.957	0.967	0.871	0.967	0.967
ucrC	NA	NA	NA	0.918	0.918	0.896	0.893	0.935	0.892	0.893
ucrss	NA	NA	NA	NA	1	0.957	0.967	0.871	0.967	0.967
ucrss_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	0.957	0.967	0.871	0.967	0.967
uc_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.912	0.876	0.912	0.912
ucr_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.855	1	1
ucrC_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.854	0.855
ucrss_fast	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1
ucrss_fast_wfilter	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA