## Correlation averaged time series

-0.18	0.02	-0.04	-0.13	0.22	0.26	-0.27	0.92	0.9	0.93	0.85	-0.17	1
0.04	-0.08	0.61	-0.14	0.25	-0.79	0.15	-0.28	-0.53	-0.37	-0.61	1	-0.17
-0.2	0.03	-0.37	-0.03	0.04	0.64	-0.32	0.85	0.98	0.91	1	-0.61	0.85
-0.09	0.09	-0.09	-0.13	0.14	0.36	-0.34	0.98	0.96	1	0.91	-0.37	0.93
-0.16	0.05	-0.26	-0.07	0.07	0.54	-0.33	0.92	1	0.96	0.98	-0.53	0.9
-0.04	0.12	0	-0.16	0.17	0.26	-0.33	1	0.92	0.98	0.85	-0.28	0.92
0.05	-0.04	0.11	-0.05	-0.02	-0.15	1	-0.33	-0.33	-0.34	-0.32	0.15	-0.27
-0.25	-0.12	-0.84	0.23	-0.22	1	-0.15	0.26	0.54	0.36	0.64	-0.79	0.26
0.15	0.27	0.28	-0.29	1	-0.22	-0.02	0.17	0.07	0.14	0.04	0.25	0.22
-0.31	-0.37	-0.31	1	-0.29	0.23	-0.05	-0.16	-0.07	-0.13	-0.03	-0.14	-0.13
0.21	0.15	1	-0.31	0.28	-0.84	0.11	0	-0.26	-0.09	-0.37	0.61	-0.04
0.84	1	0.15	-0.37	0.27	-0.12	-0.04	0.12	0.05	0.09	0.03	-0.08	0.02
1	0.84	0.21	-0.31	0.15	-0.25	0.05	-0.04	-0.16	-0.09	-0.2	0.04	-0.18
EW.	<+	4W	PM.	254	SOX	KRG.	KCY ,	last.	THY.	(th.	JPM.	JPM
					SHIF	./					Ť	
	0.04 -0.2 -0.09 -0.16 -0.04 0.05 -0.25 0.15 -0.31 0.21 0.84	0.04 -0.08 -0.2 0.03 -0.09 0.09 -0.16 0.05 -0.04 0.12 0.05 -0.04 -0.25 -0.12 0.15 0.27 -0.31 -0.37 0.21 0.15 0.84 1 1 0.84	0.04       -0.08       0.61         -0.2       0.03       -0.37         -0.09       0.09       -0.09         -0.16       0.05       -0.26         -0.04       0.12       0         0.05       -0.04       0.11         -0.25       -0.12       -0.84         0.15       0.27       0.28         -0.31       -0.37       -0.31         0.21       0.15       1         0.84       1       0.15         1       0.84       0.21	0.04       -0.08       0.61       -0.14         -0.2       0.03       -0.37       -0.03         -0.09       0.09       -0.09       -0.13         -0.16       0.05       -0.26       -0.07         -0.04       0.12       0       -0.16         0.05       -0.04       0.11       -0.05         -0.25       -0.12       -0.84       0.23         0.15       0.27       0.28       -0.29         -0.31       -0.37       -0.31       1         0.21       0.15       1       -0.31         0.84       1       0.15       -0.37         1       0.84       0.21       -0.31	0.04       -0.08       0.61       -0.14       0.25         -0.2       0.03       -0.37       -0.03       0.04         -0.09       0.09       -0.09       -0.13       0.14         -0.16       0.05       -0.26       -0.07       0.07         -0.04       0.12       0       -0.16       0.17         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02         -0.25       -0.12       -0.84       0.23       -0.22         0.15       0.27       0.28       -0.29       1         -0.31       -0.37       -0.31       1       -0.29         0.21       0.15       1       -0.31       0.28         0.84       1       0.15       -0.37       0.27         1       0.84       0.21       -0.31       0.15	0.04       -0.08       0.61       -0.14       0.25       -0.79         -0.2       0.03       -0.37       -0.03       0.04       0.64         -0.09       0.09       -0.09       -0.13       0.14       0.36         -0.16       0.05       -0.26       -0.07       0.07       0.54         -0.04       0.12       0       -0.16       0.17       0.26         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15         -0.25       -0.12       -0.84       0.23       -0.22       1         0.15       0.27       0.28       -0.29       1       -0.22         -0.31       -0.37       -0.31       1       -0.29       0.23         0.21       0.15       1       -0.31       0.28       -0.84         0.84       1       0.15       -0.37       0.27       -0.12         1       0.84       0.21       -0.31       0.15       -0.25	0.04       -0.08       0.61       -0.14       0.25       -0.79       0.15         -0.2       0.03       -0.37       -0.03       0.04       0.64       -0.32         -0.09       0.09       -0.09       -0.13       0.14       0.36       -0.34         -0.16       0.05       -0.26       -0.07       0.07       0.54       -0.33         -0.04       0.12       0       -0.16       0.17       0.26       -0.33         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15       1         -0.25       -0.12       -0.84       0.23       -0.22       1       -0.15         0.15       0.27       0.28       -0.29       1       -0.22       -0.02         -0.31       -0.37       -0.31       1       -0.29       0.23       -0.05         0.21       0.15       1       -0.31       0.28       -0.84       0.11         0.84       1       0.15       -0.37       0.27       -0.12       -0.04         1       0.84       0.21       -0.31       0.15       -0.25       0.05	0.04       -0.08       0.61       -0.14       0.25       -0.79       0.15       -0.28         -0.2       0.03       -0.37       -0.03       0.04       0.64       -0.32       0.85         -0.09       0.09       -0.09       -0.13       0.14       0.36       -0.34       0.98         -0.16       0.05       -0.26       -0.07       0.07       0.54       -0.33       0.92         -0.04       0.12       0       -0.16       0.17       0.26       -0.33       1         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15       1       -0.33         -0.25       -0.12       -0.84       0.23       -0.22       1       -0.15       0.26         0.15       0.27       0.28       -0.29       1       -0.22       -0.02       0.17         -0.31       -0.37       -0.31       1       -0.29       0.23       -0.05       -0.16         0.21       0.15       1       -0.31       0.28       -0.84       0.11       0         0.84       1       0.15       -0.37       0.27       -0.12       -0.04       0.12         1       0.84	0.04       -0.08       0.61       -0.14       0.25       -0.79       0.15       -0.28       -0.53         -0.2       0.03       -0.37       -0.03       0.04       0.64       -0.32       0.85       0.98         -0.09       0.09       -0.09       -0.13       0.14       0.36       -0.34       0.98       0.96         -0.16       0.05       -0.26       -0.07       0.07       0.54       -0.33       0.92       1         -0.04       0.12       0       -0.16       0.17       0.26       -0.33       1       0.92         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15       1       -0.33       -0.33         -0.25       -0.12       -0.84       0.23       -0.22       1       -0.15       0.26       0.54         0.15       0.27       0.28       -0.29       1       -0.22       -0.02       0.17       0.07         -0.31       -0.37       -0.29       1       -0.22       -0.02       0.16       -0.07         0.21       0.15       1       -0.31       0.28       -0.84       0.11       0       -0.26         0.84       1	0.04       -0.08       0.61       -0.14       0.25       -0.79       0.15       -0.28       -0.53       -0.37         -0.2       0.03       -0.37       -0.03       0.04       0.64       -0.32       0.85       0.98       0.91         -0.09       0.09       -0.09       -0.13       0.14       0.36       -0.34       0.98       0.96       1         -0.16       0.05       -0.26       -0.07       0.07       0.54       -0.33       0.92       1       0.96         -0.04       0.12       0       -0.16       0.17       0.26       -0.33       1       0.92       0.98         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15       1       -0.33       -0.33       -0.33       -0.34       -0.98         0.05       -0.12       -0.84       0.23       -0.02       -0.15       1       -0.33       -0.33       -0.33       -0.34       -0.36         0.15       0.27       0.28       -0.29       1       -0.15       0.26       0.54       0.36         0.21       0.15       1       -0.31       0.28       -0.84       0.11       0       -0.26       -0.09 </td <td>0.04       -0.08       0.61       -0.14       0.25       -0.79       0.15       -0.28       -0.53       -0.37       -0.61         -0.2       0.03       -0.37       -0.03       0.04       0.64       -0.32       0.85       0.98       0.91       1         -0.09       0.09       -0.09       -0.13       0.14       0.36       -0.34       0.98       0.96       1       0.91         -0.16       0.05       -0.26       -0.07       0.07       0.54       -0.33       0.92       1       0.96       0.98         -0.04       0.12       0       -0.16       0.17       0.26       -0.33       1       0.92       0.98       0.85         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15       1       -0.33       -0.33       -0.34       -0.32         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15       1       -0.33       -0.33       -0.33       -0.34       -0.32         -0.25       -0.12       -0.12       -0.15       0.26       0.54       0.36       0.64         0.15       0.27       0.28       -0.21       -0.22       -0.02       <td< td=""><td>0.04       -0.08       0.61       -0.14       0.25       -0.79       0.15       -0.28       -0.53       -0.37       -0.61       1         -0.2       0.03       -0.37       -0.03       0.04       0.64       -0.32       0.85       0.98       0.91       1       -0.61         -0.09       0.09       -0.09       -0.13       0.14       0.36       -0.34       0.98       0.96       1       0.91       -0.37         -0.16       0.05       -0.26       -0.07       0.07       0.54       -0.33       0.92       1       0.96       0.98       -0.53         -0.04       0.12       0       -0.16       0.17       0.26       -0.33       1       0.92       0.98       0.85       -0.28         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15       1       -0.33       -0.33       -0.34       -0.32       0.15         -0.25       -0.12       -0.84       0.23       -0.22       1       -0.15       0.26       0.54       0.36       0.64       -0.79         0.15       0.27       0.28       -0.29       1       -0.22       -0.02       0.17       0.07       0.14</td></td<></td>	0.04       -0.08       0.61       -0.14       0.25       -0.79       0.15       -0.28       -0.53       -0.37       -0.61         -0.2       0.03       -0.37       -0.03       0.04       0.64       -0.32       0.85       0.98       0.91       1         -0.09       0.09       -0.09       -0.13       0.14       0.36       -0.34       0.98       0.96       1       0.91         -0.16       0.05       -0.26       -0.07       0.07       0.54       -0.33       0.92       1       0.96       0.98         -0.04       0.12       0       -0.16       0.17       0.26       -0.33       1       0.92       0.98       0.85         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15       1       -0.33       -0.33       -0.34       -0.32         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15       1       -0.33       -0.33       -0.33       -0.34       -0.32         -0.25       -0.12       -0.12       -0.15       0.26       0.54       0.36       0.64         0.15       0.27       0.28       -0.21       -0.22       -0.02 <td< td=""><td>0.04       -0.08       0.61       -0.14       0.25       -0.79       0.15       -0.28       -0.53       -0.37       -0.61       1         -0.2       0.03       -0.37       -0.03       0.04       0.64       -0.32       0.85       0.98       0.91       1       -0.61         -0.09       0.09       -0.09       -0.13       0.14       0.36       -0.34       0.98       0.96       1       0.91       -0.37         -0.16       0.05       -0.26       -0.07       0.07       0.54       -0.33       0.92       1       0.96       0.98       -0.53         -0.04       0.12       0       -0.16       0.17       0.26       -0.33       1       0.92       0.98       0.85       -0.28         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15       1       -0.33       -0.33       -0.34       -0.32       0.15         -0.25       -0.12       -0.84       0.23       -0.22       1       -0.15       0.26       0.54       0.36       0.64       -0.79         0.15       0.27       0.28       -0.29       1       -0.22       -0.02       0.17       0.07       0.14</td></td<>	0.04       -0.08       0.61       -0.14       0.25       -0.79       0.15       -0.28       -0.53       -0.37       -0.61       1         -0.2       0.03       -0.37       -0.03       0.04       0.64       -0.32       0.85       0.98       0.91       1       -0.61         -0.09       0.09       -0.09       -0.13       0.14       0.36       -0.34       0.98       0.96       1       0.91       -0.37         -0.16       0.05       -0.26       -0.07       0.07       0.54       -0.33       0.92       1       0.96       0.98       -0.53         -0.04       0.12       0       -0.16       0.17       0.26       -0.33       1       0.92       0.98       0.85       -0.28         0.05       -0.04       0.11       -0.05       -0.02       -0.15       1       -0.33       -0.33       -0.34       -0.32       0.15         -0.25       -0.12       -0.84       0.23       -0.22       1       -0.15       0.26       0.54       0.36       0.64       -0.79         0.15       0.27       0.28       -0.29       1       -0.22       -0.02       0.17       0.07       0.14

Corr

1.0

0.5

0.0

-0.5

-1.0