

CS0016_sk_980DAF	0.025	0.023	0.013	0.012	0.024	0.033	0.022	0.072	0.133	0.008	0.075	0.124	0.77	0.06	0.817	0.222	0.006	0.616	0.889	0.834	0.948	0.013	0.013	0.018	0.025	0.017	0.018	0.519	0.645	0.114	0.131	0.257	0.577	0.221	0.015	0.791	0.926	0.821	1
CS0016_sk_770DAF	0.018	0.018	0.007	0.007	0.018	0.027	0.016	0.055	0.105	0.005	0.072	0.095	0.649	0.044	0.691	0.108	0.003	0.542	0.902	0.958	0.748	0.006	0.007	0.012	0.02	0.012	0.01	0.507	0.777	0.117	0.113	0.152	0.394	0.102	0.008	0.78	0.66	1	0.821
CS0016_sk_630DAF	0.017	0.014	0.008	0.006	0.017	0.026	0.014	0.065	0.094	0.006	0.068	0.129	0.787	0.057	0.76	0.055	0.006	0.62	0.849	0.736	0.945	0.008	0.006	0.01	0.017	0.011	0.01	0.449	0.516	0.103	0.124	0.283	0.615	0.073	0.015	0.772	1	0.66	0.926
CS0016_sk_480DAF	0.112	0.083	0.106	0.072	0.096	0.088	0.092	0.187	0.188	0.063	0.233	0.269	0.681	0.163	0.756	0.12	0.086	0.704	0.928	0.874	0.819	0.1	0.073	0.072	0.081	0.093	0.115	0.592	0.646	0.184	0.274	0.343	0.554	0.123	0.189	1	0.772	0.78	0.791
CS0016_sk_350DAF	0.38	0.261	0.454	0.296	0.345	0.269	0.337	0.414	0.316	0.342	0.544	0.497	0.226	0.353	0.024	0.081	0.566	0.564	0.028	0.013	0.02	0.359	0.324	0.277	0.278	0.323	0.403	0.332	0.151	0.193	0.541	0.427	0.342	0.069	1	0.189	0.015	0.008	0.015
CS0016_sk_1160DAF	0.121	0.123	0.086	0.083	0.097	0.09	0.116	0.102	0.257	0.049	0.068	0.073	0.092	0.072	0.306	0.852	0.028	0.119	0.087	0.091	0.172	0.102	0.096	0.105	0.101	0.09	0.111	0.264	0.113	0.042	0.097	0.109	0.15	1	0.069	0.123	0.073	0.102	0.221
CS0016_sc_980DAF	0.341	0.283	0.26	0.209	0.252	0.211	0.25	0.676	0.558	0.205	0.6	0.644	0.799	0.607	0.483	0.155	0.159	0.641	0.513	0.444	0.601	0.346	0.218	0.208	0.249	0.262	0.402	0.814	0.42	0.344	0.722	0.811	1	0.15	0.342	0.554	0.615	0.394	0.577
CS0016_sc_770DAF	0.42	0.256	0.327	0.235	0.287	0.314	0.357	0.754	0.512	0.225	0.701	0.743	0.658	0.841	0.228	0.118	0.219	0.518	0.226	0.184	0.272	0.375	0.232	0.224	0.253	0.48	0.467	0.649	0.236	0.297	0.857	1	0.811	0.109	0.427	0.343	0.283	0.152	0.257
CS0016_sc_630DAF	0.448	0.274	0.398	0.292	0.347	0.271	0.337	0.711	0.588	0.289	0.803	0.836	0.52	0.752	0.12	0.108	0.256	0.48	0.129	0.123	0.133	0.39	0.288	0.278	0.303	0.379	0.53	0.63	0.255	0.425	1	0.857	0.722	0.097	0.541	0.274	0.124	0.113	0.131
CS0016_sc_480DAF	0.152	0.089	0.185	0.128	0.155	0.108	0.156	0.285	0.647	0.589	0.426	0.524	0.221	0.233	0.107	0.049	0.062	0.18	0.13	0.124	0.109	0.099	0.173	0.157	0.12	0.11	0.118	0.36	0.591	1	0.425	0.297	0.344	0.042	0.193	0.184	0.103	0.117	0.114
CS0016_sc_350DAF	0.129	0.072	0.177	0.111	0.142	0.105	0.147	0.161	0.331	0.498	0.236	0.293	0.561	0.125	0.553	0.127	0.05	0.487	0.708	0.749	0.588	0.074	0.174	0.148	0.111	0.098	0.083	0.518	1	0.591	0.255	0.236	0.42	0.113	0.151	0.646	0.516	0.777	0.645
CS0016_sc_1160DAF	0.392	0.374	0.274	0.219	0.262	0.22	0.27	0.691	0.609	0.21	0.607	0.606	0.653	0.536	0.482	0.263	0.167	0.578	0.534	0.524	0.506	0.432	0.237	0.218	0.268	0.29	0.465	1	0.518	0.36	0.63	0.649	0.814	0.264	0.332	0.592	0.449	0.507	0.519
CS0016_lc_980DAF	0.688	0.619	0.49	0.472	0.543	0.462	0.519	0.545	0.385	0.193	0.52	0.474	0.244	0.441	0.03	0.111	0.235	0.331	0.014	0.013	0.017	0.718	0.443	0.466	0.602	0.567	1	0.465	0.083	0.118	0.53	0.467	0.402	0.111	0.403	0.115	0.01	0.01	0.018
CS0016_lc_770DAF	0.745	0.445	0.517	0.512	0.591	0.751	0.774	0.481	0.278	0.203	0.4	0.36	0.207	0.304	0.037	0.115	0.179	0.268	0.013	0.013	0.017	0.554	0.487	0.52	0.553	1	0.567	0.29	0.098	0.11	0.379	0.48	0.262	0.09	0.323	0.093	0.011	0.012	0.017
CS0016_lc_630DAF	0.785	0.617	0.673	0.785	0.856	0.754	0.763	0.329	0.294	0.24	0.268	0.254	0.135	0.217	0.036	0.131	0.149	0.229	0.022	0.022	0.026	0.628	0.773	0.814	1	0.553	0.602	0.268	0.111	0.12	0.303	0.253	0.249	0.101	0.278	0.081	0.017	0.02	0.025
CS0016_lc_480DAF	0.728	0.427	0.828	0.949	0.89	0.773	0.798	0.267	0.262	0.279	0.248	0.239	0.117	0.189	0.031	0.124	0.132	0.196	0.015	0.014	0.02	0.448	0.94	1	0.814	0.52	0.466	0.218	0.148	0.157	0.278	0.224	0.208	0.105	0.277	0.072	0.01	0.012	0.018
CS0016_lc_350DAF	0.71	0.405	0.868	0.924	0.848	0.725	0.795	0.275	0.29	0.354	0.247	0.241	0.114	0.182	0.027	0.129	0.134	0.203	0.009	0.008	0.016	0.432	1	0.94	0.773	0.487	0.443	0.237	0.174	0.173	0.288	0.232	0.218	0.096	0.324	0.073	0.006	0.007	0.013
CS0016_lc_1160DAF	0.714	0.92	0.481	0.45	0.602	0.549	0.592	0.531	0.368	0.195	0.396	0.366	0.189	0.338	0.023	0.118	0.204	0.31	0.011	0.008	0.013	1	0.432	0.448	0.628	0.554	0.718	0.432	0.074	0.099	0.39	0.375	0.346	0.102	0.359	0.1	0.008	0.006	0.013
CS0009_sk_910DAF	0.029	0.023	0.017	0.015	0.027	0.035	0.026	0.075	0.138	0.011	0.076	0.131	0.795	0.063	0.866	0.197	0.007	0.634	0.903	0.838	1	0.013	0.016	0.02	0.026	0.017	0.017	0.506	0.588	0.109	0.133	0.272	0.601	0.172	0.02	0.819	0.945	0.748	0.948
CS0009_sk_770DAF	0.02	0.019	0.009	0.008	0.021	0.031	0.017	0.062	0.11	0.006	0.08	0.111	0.695	0.051	0.773	0.098	0.005	0.583	0.967	1	0.838	0.008	0.008	0.014	0.022	0.013	0.013	0.524	0.749	0.124	0.123	0.184	0.444	0.091	0.013	0.874	0.736	0.958	0.834
CS0009_sk_630DAF	0.022	0.021	0.012	0.009	0.022	0.029	0.017	0.071	0.11	0.008	0.089	0.13	0.737	0.059	0.806	0.087	0.011	0.643	1	0.967	0.903	0.011	0.009	0.015	0.022	0.013	0.014	0.534	0.708	0.13	0.129	0.226	0.513	0.087	0.028	0.928	0.849	0.902	0.889
CS0009_sk_480DAF	0.333	0.251	0.31	0.227	0.293	0.247	0.279	0.414	0.327	0.198	0.494	0.514	0.741	0.369	0.531	0.121	0.336	1	0.643	0.583	0.634	0.31	0.203	0.196	0.229	0.268	0.331	0.578	0.487	0.18	0.48	0.518	0.641	0.119	0.564	0.704	0.62	0.542	0.616
CS0009_sc_350DAF	0.206	0.152	0.23	0.156	0.191	0.156	0.165	0.237	0.155	0.268	0.357	0.296	0.137	0.222	0.009	0.032	1	0.336	0.011	0.005	0.007	0.204	0.134	0.132	0.149	0.179	0.235	0.167	0.05	0.062	0.256	0.219	0.159	0.028	0.566	0.086	0.006	0.003	0.006
CS0009_sk_1280DAF	0.181	0.128	0.123	0.119	0.138	0.134	0.174	0.127	0.284	0.078	0.082	0.088	0.093	0.088	0.353	1	0.032	0.121	0.087	0.098	0.197	0.118	0.129	0.124	0.131	0.115	0.111	0.263	0.127	0.049	0.108	0.118	0.155	0.852	0.081	0.12	0.055	0.108	0.222
CS0009_sc_1050DAF	0.045	0.037	0.027	0.025	0.038	0.054	0.045	0.084	0.175	0.017	0.077	0.117	0.623	0.067	1	0.353	0.009	0.531	0.806	0.773	0.866	0.023	0.027	0.031	0.036	0.037	0.03	0.482	0.553	0.107	0.12	0.228	0.483	0.306	0.024	0.756	0.76	0.691	0.817
CS0009_sc_910DAF	0.368	0.24	0.298	0.218	0.259	0.217	0.255	0.785	0.511	0.198	0.708	0.721	0.537	1	0.067	0.088	0.222	0.369	0.059	0.051	0.063	0.338	0.182	0.189	0.217	0.304	0.441	0.536	0.125	0.233	0.752	0.841	0.607	0.072	0.353	0.163	0.057	0.044	0.06
CS0009_sc_770DAF	0.229	0.139	0.182	0.132	0.166	0.167	0.176	0.454	0.361	0.133	0.457	0.516	1	0.537	0.623	0.093	0.137	0.741	0.737	0.695	0.795	0.189	0.114	0.117	0.135	0.207	0.244	0.653	0.561	0.221	0.52	0.658	0.799	0.092	0.226	0.681	0.787	0.649	0.77
CS0009_sc_630DAF	0.432	0.264	0.383	0.273	0.329	0.272	0.323	0.748	0.679	0.408	0.945	1	0.516	0.721	0.117	0.088	0.296	0.514	0.13	0.111	0.131	0.366	0.241	0.239	0.254	0.36	0.474	0.606	0.293	0.524	0.836	0.743	0.644	0.073	0.497	0.269	0.129	0.095	0.124
CS0009_sc_480DAF	0.455	0.276	0.403	0.283	0.333	0.283	0.331	0.783	0.641	0.34	1	0.945	0.457	0.708	0.077	0.082	0.357	0.494	0.089	0.08	0.076	0.396	0.247	0.248	0.268	0.4	0.52	0.607	0.236	0.426	0.803	0.701	0.6	0.068	0.544	0.233	0.068	0.072	0.075
CS0009_sc_350DAF	0.3	0.178	0.396	0.266	0.311	0.219	0.324	0.261	0.401	1	0.34	0.408	0.133	0.198	0.017	0.078	0.268	0.198	0.008	0.006	0.011	0.195	0.354	0.279	0.24	0.203	0.193	0.21	0.498	0.589	0.289	0.225	0.205	0.049	0.342	0.063	0.006	0.005	0.008
CS0009_sc_1280DAF	0.428	0.335	0.343	0.285	0.322	0.249	0.354	0.661	1	0.401	0.641	0.679	0.361	0.511	0.175	0.284	0.155	0.327	0.11	0.11	0.138	0.368	0.29	0.262</															