													l neu														- 1.00
sub-s03:encounter-01-		-0.61			0.64								-0.25														
sub-s03:encounter-02 -				0.26	-0.33								0.16												0.18		
sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 -													0.38							-0.091		0.28					- 0.75
sub-s03:encounter-05 -													-0.23														
sub-s10:encounter-01 -													-0.26				0.54					-0.066					
sub-s10:encounter-02 -													-0.043									0.082				-	- 0.50
sub-s10:encounter-03	0.0086	-0.3	-0.011	0.076	-0.14	-0.026	-0.17	1	0.075	-0.12	0.25	0.003	0.13	-0.017	0.021	-0.077	-0.34	-0.068	0.056	-0.32	-0.045	-0.012	-0.086	-0.059	-0.18		
sub-s10:encounter-04 -	0.055	-0.24	0.048	-0.034	-0.15	-0.28	0.17	0.075	1	-0.17	0.032	-0.095	-0.032	0.096	0.078	-0.11	-0.19	0.11	0.13	-0.24	0.18	0.086	0.15	-0.17	-0.05		
sub-s10:encounter-05 -	0.44	0.49	0.31	0.32	-0.25	-0.2	0.018	-0.12	-0.17	1	-0.18	0.34	0.23	0.25	-0.17	0.17	0.12	0.13	0.11	0.21	-0.26	0.13	-0.11	-0.018	0.054	-	- 0.25
sub-s19:encounter-01 -	0.27	-0.25	-0.25	0.25	0.31	0.21	-0.079	0.25	0.032	-0.18	1	-0.1	-0.081	-0.0055	-0.056	0.14	0.074	0.045	-0.23	0.026	0.0027	0.082	-0.12	0.14	-0.21		
sub-s19:encounter-02 -	0.29	0.22	0.16	0.12	-0.21	-0.11	-0.021	0.003	-0.095	0.34	-0.1	1	0.069	-0.081	0.084	0.19	-0.057	-0.029	0.049	0.096	0.15	-0.12	0.054	-0.088	0.13		
sub-s19:encounter-03 -	0.25	0.16	0.38	0.021	-0.23	-0.26	-0.043	0.13	-0.032	0.23	-0.081	0.069	1	0.15	0.035	0.01	-0.28	-0.0097	0.15	-0.068	-0.32	0.15	-0.034	-0.13	-0.14		- 0.00
sub-s19:encounter-04 -	- 0.044	0.036	0.2	0.076	-0.012	-0.068	0.073	-0.017	0.096	0.25	-0.0055	-0.081	0.15	1	-0.094	0.14	0.063	0.18	0.074	-0.0031	-0.031	-0.07	-0.14	-0.2	-0.14		
sub-s19:encounter-05 -	0.23	0.12	0.28	-0.014	-0.34	-0.1	-0.12	0.021	0.078	-0.17	-0.056	0.084	0.035	-0.094	1	-0.027	-0.18	0.15	-0.1	-0.052	0.016	-0.26	0.2	0.16	0.29		
sub-s29:encounter-01 -	- 0.073	0.041	0.13	-0.15	0.19	0.092	0.16	-0.077	-0.11	0.17	0.14	0.19	0.01	0.14	-0.027	1	0.16	0.028	-0.21	0.081	0.22	0.078	-0.1	0.06	0.17	_	0.25
sub-s29:encounter-02 -	0.16	0.13	-0.19	0.15	0.46	0.54	0.14	-0.34	-0.19	0.12	0.074	-0.057	-0.28	0.063	-0.18	0.16	1	0.19	-0.67	0.47	-0.0079	0.18	-0.074	0.31	-0.054		
sub-s29:encounter-03 -	0.11	0.18	0.025	0.42	-0.073	0.081	-0.22	-0.068	0.11	0.13	0.045	-0.029	-0.0097	0.18	0.15	0.028	0.19	1	-0.38	0.3	-0.16	0.03	-0.098	0.088	-0.047		
sub-s29:encounter-04 -																											0.50
sub-s29:encounter-05 - -						0.3	-0.25	-0.32	-0.24	0.21	0.026	0.096	-0.068	-0.0031	-0.052	0.081	0.47	0.3	-0.47	1	-0.11	0.031	-0.17	0.044	-0.026		
sub-s43:encounter-01-													-0.32									0.011					
sub-s43:encounter-02 -																								0.019		-	- – 0.75
sub-s43:encounter-03 - sub-s43:encounter-04 -																				-0.17				0.0051	0.29		
sub-s43:encounter-05 -																				-0.026							
Sub STSTETTEGUTTET GS	-01-	-02 -	-03-	-04 -	-02	-01-	-02 -	-03	- 04 -	-02	-01-	-02-	-03	-04-	-05	-01-	-02-	-603	- 04 -	-02	-01-	-02 -	-03-	-04-	-02-		1.00
	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter	counter		
	-s03:en	-s03:en	-s03:en	-s03:en	-s03:en	-s10:en	-s10:en	-s10:en	-s10:en	-s10:en	-s19:en	-s19:en	-s19:en	-s19:en	-s19:en	-s29:en	-s29:en	-s29:en	-s29:en	-s29:en	-s43:en	-s43:en	-s43:en	-s43:en	-s43:en		
	sub	sub	sub	sub	sub	sub	sub	ans .	ans -	ans :	gns	sub	sub	gns -	ans :	sub	sub	gns .	sub	sub	sub	sub	sub	sub	sub		
-								task [.]	-bas	eiine	e all	neu	rosvi	nth i	nhib	oitor	v coi	ntro									
sub-s03:encounter-01 -	1	0.88	0.86	0.48	0.71	0.14	0.3						0.089	nth i						0.31	-0.0073	0.1	0.011	0.45	0.42		- 1.00
sub-s03:encounter-01 - sub-s03:encounter-02 -					0.71		0.3	0.43	0.43		0.53	0.4	0.089		0.37	0.62	0.14	0.25	0.39	0.31							1.00
	0.88	1		0.52	0.68		0.3	0.43	0.43	0.5	0.53	0.4	0.089	0.37	0.37	0.62	0.14	0.25	0.39		-0.0045	-0.13	0.0074	0.37	0.31		
sub-s03:encounter-02 -	0.88	1	0.87	0.52	0.68	0.12	0.3 0.24 0.19	0.43 0.26 0.33	0.43 0.45 0.47	0.5	0.53 0.25 0.34	0.4 0.2 0.3	0.089	0.37 0.17 0.14	0.37 0.13 0.26	0.62 0.47 0.59	0.14 -0.089 0.051	0.25 0.14 0.17	0.39 0.22 0.43	0.35	-0.0045	-0.13 -0.038	0.0074	0.37	0.31		- 1.00
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 -	0.88	0.87 0.52	0.87	0.52 0.5	0.68	0.12	0.3 0.24 0.19	0.43 0.26 0.33	0.43 0.45 0.47	0.5	0.53 0.25 0.34	0.4 0.2 0.3	0.089 0.11 0.21	0.37 0.17 0.14 0.18	0.37 0.13 0.26 -0.013	0.62 0.47 0.59	0.14 -0.089 0.051 0.078	0.25 0.14 0.17 0.047	0.39 0.22 0.43	0.35 0.56 0.2	-0.0045 0.092 -0.024	-0.13 -0.038	0.0074 -0.015 -0.15	0.37 0.38 0.23	0.31		
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 -	0.88 0.86 0.48	0.87 0.52 0.68	0.87 1 0.5	0.52 0.5 1 0.33	0.68 0.57 0.33	0.12 0.035 -0.16	0.3 0.24 0.19 -0.036	0.43 0.26 0.33 0.15	0.43 0.45 0.47 0.44	0.5 0.39 0.44 0.25	0.53 0.25 0.34 0.34	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19	0.089 0.11 0.21 -0.058	0.37 0.17 0.14 0.18	0.37 0.13 0.26 -0.013	0.62 0.47 0.59 0.27	0.14 -0.089 0.051 0.078	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088	0.39 0.22 0.43 0.21	0.35 0.56 0.2 0.24	-0.0045 0.092 -0.024 0.059	-0.13 -0.038 0.17	0.0074 -0.015 -0.15 -0.026	0.37 0.38 0.23	0.31 0.32 -0.032 0.25		- 0.75
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-01 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14	0.87 0.52 0.68 0.12	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19	0.52 0.5 1 0.33 -0.16	0.68 0.57 0.33 1 0.15	0.12 0.035 -0.16 0.15	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29	0.53 0.25 0.34 0.34 -0.084 0.11	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 -0.027	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 -0.061	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091	-0.0045 0.092 -0.024 0.059 -0.092	-0.13 -0.038 0.17 0.0059	0.0074 -0.015 -0.15 -0.026	0.37 0.38 0.23 0.4	0.31 0.32 -0.032 0.25		
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-01 - sub-s10:encounter-02 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3	0.87 0.52 0.68 0.12 0.24	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55	0.53 0.25 0.34 0.34 0.3 -0.084 0.11 0.49	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 -0.28	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057	-0.0045 0.092 -0.024 0.059 -0.092 0.00045	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041	0.0074 -0.015 -0.15 -0.026 0.026 -0.027 0.029	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13	0.31 0.32 -0.032 0.25 -0.029 0.2		- 0.75
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-01 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26	0.87 1 0.5 0.057 0.035 0.19 0.33	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5	0.5 0.39 0.44 0.25 0.037 0.55 0.68 0.67	0.53 0.25 0.34 0.34 0.3 -0.084 0.11 0.49 0.21	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.14 -0.061	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.17	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 0.28 0.15	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33	-0.0045 0.092 -0.024 0.059 -0.092 0.00045 0.33 0.21	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18	0.0074 -0.015 -0.15 -0.026 0.027 0.029	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29	0.31 0.32 -0.032 0.25 -0.029 0.2 0.13		- 0.75
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.55	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5	0.5 0.39 0.44 0.25 0.037 0.55 0.68 0.67	0.53 0.25 0.34 0.34 0.3 -0.084 0.11 0.49 0.21 0.42	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.4 0.42	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.14 -0.061 -0.24	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.17	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.57	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 0.28 0.33	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17	-0.0045 0.092 -0.024 0.059 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27	0.0074 -0.015 -0.15 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.16	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28	0.31 0.32 -0.032 0.25 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25		- 0.75
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-01 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45	0.87 1 0.5 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.11	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 0.67	0.5 0.39 0.44 0.25 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42	0.53 0.25 0.34 0.34 0.3 -0.084 0.11 0.49 0.21 0.42	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.14 -0.061	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.17 0.37	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.57 0.49	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 0.28 0.33 0.64	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074	-0.0045 0.092 -0.024 0.059 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58	0.0074 -0.015 -0.026 0.026 -0.027 0.029 -0.18 -0.16	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.2	0.31 0.32 -0.032 0.25 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25		- 0.75
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-04 - sub-s10:encounter-01 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 0.24	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.11 0.24	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 1 0.67 0.21	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.68 0.67 1 0.42 0.42	0.53 0.25 0.34 0.34 0.3 -0.084 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.14 -0.061 -0.24 -0.033 -0.033	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.17 0.37 0.77 0.51	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.47 0.49 0.39	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 -0.11 0.28 0.33 0.64 0.48	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079	-0.0045 0.092 -0.024 0.059 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58	0.0074 -0.015 -0.026 0.026 -0.027 0.029 -0.18 -0.16 0.022 -0.053	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.2 0.11	0.31 0.32 -0.032 0.25 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28		- 0.75
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-04 - sub-s10:encounter-01 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-05 - sub-s10:encounter-05 - sub-s10:encounter-05 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.5	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.31	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 -0.058	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.11 0.24 -0.23	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 1 0.67 0.21 0.34 -0.061	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42 -0.24	0.53 0.25 0.34 0.34 0.3 -0.084 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 -0.033	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.14 -0.061 -0.24 -0.033 -0.033	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.17 0.37 0.77 0.51	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.47 0.49 0.39 0.47	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072 0.5	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 0.28 0.15 0.33 0.64 0.48 0.081	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079	-0.0045 0.092 -0.024 0.059 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098	0.0074 -0.015 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.16 0.022 -0.053	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.2 0.11 0.19	0.31 0.32 -0.032 0.25 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19		- 0.75 - 0.25
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-04 - sub-s10:encounter-01 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-05 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-01 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.5 0.5 0.53	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.11 0.17	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.14	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 -0.058 0.18	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.19 0.18	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.11 0.24 -0.23 0.086	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 -0.14	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 1 0.67 0.21 0.34 -0.061 0.17	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42 0.42 -0.24 0.37	0.53 0.25 0.34 0.34 0.3 -0.084 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 -0.033	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.14 -0.061 -0.24 -0.033 -0.033	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.17 0.37 0.77 0.51 -0.21	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.47 0.49 0.39 0.47 0.15	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072 0.5 0.21 0.046	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27 -0.048	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 -0.11 0.28 0.15 0.33 0.64 0.48 0.081	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4	-0.0045 0.092 -0.024 0.059 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.15	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098	0.0074 -0.015 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.16 0.022 -0.053 0.17 0.073	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.2 0.11 0.19 0.12	0.31 0.32 -0.032 0.25 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12		- 0.75 - 0.25
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s10:encounter-01 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-05 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-04 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.5 0.43	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.11 0.17	0.87 1 0.5 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.34	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 -0.058 0.18	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.19 0.18	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.011 0.0067	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 -0.14	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 1 0.67 0.21 0.34 -0.061 0.17	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42 -0.24 0.37 0.22	0.53 0.25 0.34 0.34 0.3 -0.084 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 -0.033 0.77 0.49	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.046 1 0.046	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.17 0.37 0.77 1 0.31	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.57 0.49 0.39 0.47	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27 -0.048 -0.069	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 -0.11 0.28 0.15 0.33 0.64 0.48 0.081	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4	-0.0045 0.092 -0.024 0.0092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.15	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098	0.0074 -0.015 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.16 0.022 -0.053 0.073 0.08	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.2 0.11 0.19 0.12	0.31 0.32 -0.032 0.25 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13		- 0.75 - 0.25
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s10:encounter-01 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-05 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-03 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.5 0.4 0.089	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.2 0.11 0.17	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.3 0.21 0.14 0.26	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 -0.058 0.18 -0.013	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.19 0.18	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.011 0.0067	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19 0.38	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 -0.14 0.47	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 1 0.67 0.21 0.34 -0.061 0.17 0.1	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42	0.53 0.25 0.34 0.34 0.34 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 -0.033 0.77 0.49	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.046 1 0.046	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.17 0.37 0.51 1 0.3 0.22	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.47 0.15 0.22 0.4	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31 0.38	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27 -0.0048 0.15	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 -0.11 0.28 0.15 0.33 0.64 0.48 0.081 0.55 0.22 0.32	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4 0.0092 0.061 0.43	-0.0045 0.092 -0.024 0.0092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.15 0.11	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098 0.5 0.21	0.0074 -0.015 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.16 0.022 -0.053 0.17 0.073 0.082	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.2 0.11 0.19 0.12 0.42 0.3	0.31 0.32 -0.032 0.25 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13		- 0.75 - 0.25
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-05 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 -	0.88 0.86 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.53 0.44 0.37 0.62	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.11 0.17 0.13	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.34 0.59 0.19	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 -0.058 0.18 -0.013	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19 0.18 0.2 0.29	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.011 0.0067 0.12	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19 0.38	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 -0.14 0.47 0.47	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 1 0.67 0.21 0.34 -0.061 0.17 0.15	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42	0.53 0.25 0.34 0.34 0.34 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 -0.033 0.77 0.49 0.39	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35 0.47	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.046 0.033 1 -0.21 0.046 0.15	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.17 0.37 0.51 1 0.3 0.22 0.31	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3 1 0.4	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.49 0.39 0.47 0.15 0.22 0.4 1	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31 0.38 -0.0025	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27 -0.0048 0.11 0.19	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 -0.11 0.28 0.15 0.33 0.64 0.48 0.081 0.55 0.22 0.32 0.28	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4 0.0092 0.061 0.43	-0.0045 0.092 -0.024 0.0092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.15 0.11	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098 0.5 0.21 0.26	0.0074 -0.015 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.16 0.022 -0.053 0.17 0.073 0.082 -0.082	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.2 0.11 0.19 0.12 0.42 0.3	0.31 0.32 -0.032 0.25 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13		- 0.75 - 0.25
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s19:encounter-05 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-04 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.53 0.44 0.089 0.37 0.62 0.14	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.11 0.17 0.13	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.31 0.17	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 -0.058 0.18 -0.013 0.27 0.078	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19 0.18 0.20 0.088	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.15 -0.15 0.12	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19 0.38 -0.027 -0.061	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 -0.14 0.47 0.21 0.27	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 1 0.67 0.21 0.34 -0.061 0.17 0.15 -0.097	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42 0.42 0.42 0.42 0.19	0.53 0.25 0.34 0.34 0.34 -0.084 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 -0.033 0.77 0.49 0.39 0.5 0.48	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35 0.47 0.21 0.27	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.046 0.046 0.15 0.046 -0.0048	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.17 0.37 0.77 1 0.31 0.32	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3 1 0.4 0.38 -0.069	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.49 0.39 0.47 0.15 0.22 0.4 1 -0.0025	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31 0.38 -0.0025	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27 -0.0048 0.15	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 -0.11 0.28 0.15 0.33 0.64 0.48 0.081 0.55 0.22 0.32 0.32 0.67	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4 0.0092 0.061 0.43 -0.038 0.2	-0.0045 0.092 -0.024 0.0092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.15 0.11 0.23	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098 0.5 0.21 0.26 0.42	0.0074 -0.015 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.16 0.022 -0.053 0.17 0.073 0.082 -0.082 -0.082	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.2 0.27 0.11 0.19 0.12 -0.42 -0.42	0.31 0.32 -0.032 0.25 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13		- 0.75 - 0.25
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-04 - sub-s10:encounter-01 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-03 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.43 0.62 0.37 0.62 0.14 0.25	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.2 0.11 0.17 0.13 0.47 -0.089	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.31 0.17 0.14	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 -0.058 0.18 -0.013 0.27 0.078 0.047	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19 0.18 0.2 0.29 0.54 0.035	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.15 -0.11	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19 -0.027 -0.061 -0.11	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 -0.14 0.47 0.21 0.27 0.28	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 0.67 0.21 0.34 -0.061 0.17 0.15	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42 0.42 0.42 0.42 0.37 0.22 0.19 0.33	0.53 0.25 0.34 0.34 0.34 -0.084 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 -0.033 0.77 0.49 0.39 0.5 0.48 0.64	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35 0.47 0.21 0.27 0.48	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.046 0.033 1 0.046 0.15 0.046 0.15 0.046 0.15	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.37 0.77 0.51 1 0.3 0.22 0.31 0.58	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3 1 0.4 0.38 -0.069 0.22	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.49 0.39 0.47 0.15 0.22 0.4 1 -0.0025 0.1	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31 0.38 -0.0025 1 0.19 0.28	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.58 -0.069 0.1 0.19	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 -0.11 0.28 0.33 0.64 0.48 0.081 0.55 0.22 0.32 0.32	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4 0.0092 0.061 0.43 -0.038 0.2	-0.0045 0.092 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.15 0.11 0.11 0.11	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098 0.5 0.21 0.26 0.42	0.0074 -0.015 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.16 0.073 0.073 0.082 -0.082 -0.082 -0.082	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.2 0.27 0.11 0.19 -0.12 -0.42 -0.42 -0.66	0.31 0.32 -0.032 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13 0.38 0.18 0.036 0.25		- 0.75 - 0.50 - 0.00
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-04 - sub-s10:encounter-01 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-05 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s29:encounter-05 - sub-s29:encounter-01 - sub-s29:encounter-02 - sub-s29:encounter-04 -	0.88 0.86 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.43 0.62 0.37 0.62 0.37	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.11 0.17 0.13	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.31 0.17 0.14 0.26	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 0.24 -0.058 0.18 -0.013 0.27 0.078 0.047	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19 0.18 0.2 0.29 0.54 0.035 0.088	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.11 0.0067 0.12	0.3 0.24 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19 -0.027 -0.061 -0.11 -0.0091	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 -0.14 0.47 0.21 0.27 0.28	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 1 0.67 0.21 0.34 -0.061 0.17 0.15 -0.097 0.15	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42 0.42 0.42 0.42 0.19 0.33 0.17	0.53 0.25 0.34 0.34 0.34 -0.084 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 -0.033 0.77 0.49 0.39 0.5 0.48 0.64 0.074	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35 0.47 0.21 0.27 0.48	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.041 -0.033 1 0.046 0.15 0.046 0.15 0.048 0.048	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.37 0.77 0.51 1 0.3 0.22 0.31 0.58 0.55	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3 1 0.4 0.38 -0.069 0.22	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.49 0.39 0.47 0.15 0.22 0.4 1 -0.0025 0.1	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31 0.38 -0.0025 1 0.19 0.28	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.58 -0.069 0.1 0.19 1 0.67	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 0.28 0.15 0.33 0.64 0.48 0.081 0.55 0.22 0.32 0.32 0.32	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4 0.0092 0.061 0.43 -0.038 0.2	-0.0045 0.092 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.15 0.11 0.23 0.11 0.11	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098 0.5 0.21 0.26 0.42	0.0074 -0.015 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.16 0.073 0.073 0.08 -0.082 -0.082 -0.082 -0.082 -0.082	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.2 0.27 0.11 0.19 -0.12 -0.26 -0.066 0.018	0.31 0.32 -0.032 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13 0.38 0.18 0.036 0.19		- 0.75 - 0.50 - 0.25
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-04 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-05 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-05 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.53 0.44 0.089 0.37 0.62 0.37	1 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.11 0.17 0.13 0.47 -0.089 0.14 0.22 0.35	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.31 0.17 0.14 0.26 0.59 0.051 0.17	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 -0.058 0.18 -0.013 0.27 0.078 0.047 0.21 0.2	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19 0.18 0.2 0.29 0.54 0.035 0.088	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.11 0.0067 0.12 -0.15	0.34 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.55 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19 -0.027 -0.061 -0.11 -0.0091	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 -0.14 0.47 0.21 0.27 0.28 0.057	0.43 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 1 0.67 0.17 0.17 0.17 0.15 -0.097 0.15	0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42 0.42 0.42 0.42 0.37 0.22 0.19 0.33 0.17	0.53 0.25 0.34 0.34 0.34 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 -0.033 0.77 0.49 0.39 0.5 0.48 0.19	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35 0.47 0.21 0.27 0.48	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.046 -0.033 1 0.046 0.15 0.046 0.15 0.048 0.048 0.081	0.37 0.17 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.37 0.77 0.51 1 0.3 0.22 0.31 0.58 0.55 0.0092	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3 1 0.4 0.38 -0.069 0.22 0.061	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.57 0.49 0.39 0.47 0.15 0.22 0.4 1 -0.0025 0.1 0.32	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31 0.38 -0.0025 1 0.19 0.28 -0.038	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27 -0.0048 0.58 -0.069 1 0.11	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 -0.11 0.28 0.33 0.64 0.48 0.081 0.55 0.22 0.32 0.32 0.32	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4 0.0092 0.061 0.43 -0.038 0.2 0.55	-0.0045 0.092 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.15 0.11 0.11 0.11	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098 0.5 0.21 0.26 0.42 0.28 -0.062	0.0074 -0.015 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.16 0.073 0.073 0.082 -0.082 -0.082 0.18	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.27 0.11 0.19 0.12 -0.26 -0.066 0.018	0.31 0.32 -0.032 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13 0.38 0.18 0.036 0.19		- 0.75 - 0.25 - 0.00
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-03 - sub-s10:encounter-04 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s29:encounter-01 - sub-s29:encounter-01 - sub-s29:encounter-02 - sub-s29:encounter-03 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-03 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-03 - sub-s29:encounter-03 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-03 - sub-s29:encounter-03 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.53 0.4 0.37 0.62 0.37 0.62 0.37	1. 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.2 0.11 0.17 0.13 0.47 -0.089 -0.089 -0.14	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.34 0.17 0.43 0.17 0.43 0.17	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 -0.058 0.18 -0.013 0.27 0.078 0.047 0.21 0.2 -0.024 -0.15	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19 0.18 0.2 0.29 0.54 0.035 0.088 0.15 0.059 -0.026	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.11 0.0067 0.12 -0.12	0.34 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.55 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19 0.38 -0.027 -0.061 -0.11 -0.0091	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 0.47 0.21 0.27 0.28 0.057	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 0.67 0.21 0.34 -0.061 0.17 0.15 -0.097 0.15 0.33	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42 0.42 0.42 0.42 0.19 0.33 0.17 0.033	0.53 0.25 0.34 0.34 0.34 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 0.42 1 0.7 0.49 0.39 0.5 0.48 0.048 0.074	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35 0.47 0.21 0.27 0.48 0.079 0.098	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.046 -0.033 1 0.046 0.15 0.046 0.15 0.048 0.081 0.04 0.17	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.37 0.77 0.51 1 0.3 0.22 0.31 0.22 0.31 0.58 0.055 0.0092	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3 1 0.4 0.38 -0.069 0.22 0.061 0.11	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.57 0.49 0.39 0.47 0.15 0.22 0.4 1 -0.0025 0.1 0.32	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31 0.38 -0.0025 1 0.19 0.28 -0.038	0.25 0.14 0.047 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27 -0.0048 0.11 0.19 1 0.67 0.2	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 -0.11 0.28 0.33 0.64 0.48 0.081 0.55 0.22 0.32 0.28 -0.029	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4 0.0092 0.061 0.43 -0.038 0.2 0.55 1 0.3	-0.0045 0.092 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.15 0.11 0.11 0.11 0.13	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098 0.5 0.21 0.26 0.42 0.28 -0.062	0.0074 -0.015 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.053 0.073 0.073 0.082 -0.082 -0.082 0.18 0.048 -0.029 0.021	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.27 0.11 0.19 0.12 -0.26 -0.066 0.018	0.31 0.32 -0.032 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13 0.38 0.18 0.022 0.12		- 0.75 - 0.50 - 0.00
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-05 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-05 - sub-s29:encounter-04 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.53 0.4 0.37 0.62 0.37 0.37 0.37	1. 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.2 0.11 0.17 0.13 0.47 -0.089 0.14 0.22 0.35	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.31 0.17 0.14 0.26 0.59 0.051 0.17 0.43 0.56	0.52 0.53 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 0.24 -0.058 0.18 -0.013 0.27 0.078 0.077 0.021 0.21 0.2	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19 0.18 0.20 0.29 0.54 0.035 0.088 0.15 0.059 -0.026	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.11 -0.21 -0.21 -0.092 -0.092 -0.063	0.34 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.55 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19 0.38 -0.027 -0.061 -0.11 -0.0091	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 0.47 0.21 0.27 0.28 0.057	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 0.5 0.1 0.67 0.17 0.17 0.1 0.17 0.15 -0.097 0.15 0.33	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.68 0.67 1 0.42 0.42 0.42 0.42 0.19 0.33 0.17 0.033 0.17	0.53 0.25 0.34 0.34 0.34 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 1 0.7 0.49 0.39 0.5 0.48 0.048 0.074 0.19 0.21	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35 0.47 0.21 0.27 0.48 0.079 0.098 0.4	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.046 -0.033 1 0.046 0.15 0.046 0.15 0.048 0.098 0.17 0.19	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.37 0.77 0.51 1 0.3 0.22 0.31 0.22 0.31 0.58 0.055 0.0092	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3 1 0.4 0.38 -0.069 0.22 0.061 0.11	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.57 0.49 0.39 0.47 0.15 0.22 0.4 1 0.32 0.43 0.23 0.43	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31 0.38 -0.0025 1 0.19 0.28 0.11	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27 -0.0048 0.11 0.19 1 0.67 0.2	0.39 0.22 0.43 0.15 0.11 -0.11 0.28 0.15 0.33 0.64 0.48 0.081 0.55 0.22 0.32 0.28 0.19 0.28	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4 0.0092 0.061 0.43 -0.038 0.2 0.55 1 0.3	-0.0045 0.092 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.11 0.11 0.11 0.11 0.19 0.38	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098 0.5 0.21 0.26 0.42 0.28 -0.062	0.0074 -0.015 -0.026 -0.027 0.029 -0.18 -0.053 0.073 0.073 0.082 -0.082 -0.082 -0.029 0.021	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.27 0.11 0.19 0.12 -0.26 -0.066 0.018	0.31 0.32 -0.032 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13 0.38 0.18 0.23 -0.16 0.022 0.12		- 0.75 - 0.50 - 0.00
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-05 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-05 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-03 - sub-s29:encounter-04 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.53 0.4 0.37 0.62 0.37 0.37 0.37	1. 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.2 0.11 0.17 0.13 0.47 -0.089 -0.089 -0.14	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.34 0.17 0.43 0.17 0.43 0.17	0.52 0.5 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 -0.058 0.18 -0.013 0.27 0.078 0.047 0.21 0.2 -0.024 -0.15	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19 0.18 0.20 0.29 0.54 0.035 0.088 0.15 0.059 -0.026	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.11 0.0067 0.12 -0.12	0.34 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.55 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19 0.38 -0.027 -0.061 -0.11 -0.0091	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 0.47 0.21 0.27 0.28 0.057	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 0.67 0.21 0.34 -0.061 0.17 0.15 -0.097 0.15 0.33	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.55 0.68 0.67 1 0.42 0.42 0.42 0.42 0.19 0.33 0.17 0.033	0.53 0.25 0.34 0.34 0.34 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 0.42 1 0.7 0.49 0.39 0.5 0.48 0.048 0.074	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35 0.47 0.21 0.27 0.48 0.079 0.098	0.089 0.11 0.21 -0.058 0.18 -0.15 -0.23 -0.046 -0.033 1 0.046 0.15 0.046 0.15 0.048 0.081 0.04 0.17	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.37 0.77 0.51 1 0.3 0.22 0.31 0.22 0.31 0.58 0.055 0.0092	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3 1 0.4 0.38 -0.069 0.22 0.061 0.11	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.57 0.49 0.39 0.47 0.15 0.22 0.4 1 -0.0025 0.1 0.32	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 -0.15 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31 0.38 -0.0025 1 0.19 0.28 -0.038	0.25 0.14 0.047 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27 -0.0048 0.11 0.19 1 0.67 0.2	0.39 0.22 0.43 0.21 0.15 -0.11 -0.11 0.28 0.33 0.64 0.48 0.081 0.55 0.22 0.32 0.28 -0.029	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4 0.0092 0.061 0.43 -0.038 0.2	-0.0045 0.092 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.15 0.11 0.11 0.11 0.13	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098 0.5 0.21 0.26 0.42 0.28 -0.062	0.0074 -0.015 -0.026 0.027 0.029 -0.18 -0.053 0.073 0.073 0.082 -0.082 -0.082 0.18 0.048 -0.029 0.021	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.27 0.11 0.19 0.12 -0.26 -0.066 0.018	0.31 0.32 -0.032 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13 0.38 0.18 0.022 0.12		- 0.75 - 0.25 - 0.00
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-02 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-04 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s29:encounter-05 - sub-s29:encounter-01 - sub-s29:encounter-01 - sub-s29:encounter-02 - sub-s29:encounter-03 - sub-s29:encounter-04 - sub-s43:encounter-04 - sub-s43:encounter-04 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.53 0.4 0.37 0.62 0.37 0.37 0.37	1. 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.2 0.11 0.17 0.13 0.47 -0.089 0.14 0.22 0.35	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.31 0.17 0.14 0.26 0.59 0.051 0.17 0.43 0.56	0.52 0.53 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 0.24 -0.058 0.18 -0.013 0.27 0.078 0.077 0.021 0.21 0.2	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19 0.18 0.20 0.29 0.54 0.035 0.088 0.15 0.059 -0.026	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.11 -0.21 -0.21 -0.092 -0.092 -0.063	0.34 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.55 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19 0.38 -0.027 -0.061 -0.11 -0.0091	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 0.47 0.21 0.27 0.28 0.057	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 0.5 0.1 0.67 0.17 0.17 0.1 0.17 0.15 -0.097 0.15 0.33	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.68 0.67 1 0.42 0.42 0.42 0.42 0.19 0.33 0.17 0.033 0.17	0.53 0.25 0.34 0.34 0.34 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 1 0.7 0.49 0.39 0.5 0.48 0.048 0.074 0.19 0.21	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35 0.47 0.21 0.27 0.48 0.079 0.098 0.4	0.089 0.11 0.21 -0.058 -0.15 -0.23 -0.041 -0.033 -0.033 1 0.046 0.15 0.046 0.15 0.048 0.17 0.19 0.12 ch	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.37 0.77 0.51 1 0.3 0.22 0.31 0.22 0.31 0.58 0.055 0.0092	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3 1 0.4 0.38 -0.069 0.22 0.061 0.11	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.57 0.49 0.39 0.47 0.15 0.22 0.4 1 0.32 0.43 0.23 0.43	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31 0.38 -0.0025 1 0.19 0.28 0.11	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27 -0.0048 0.11 0.19 1 0.67 0.2	0.39 0.22 0.43 0.15 0.11 -0.11 0.28 0.15 0.33 0.64 0.48 0.081 0.55 0.22 0.32 0.28 0.19 0.28	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4 0.0092 0.061 0.43 -0.038 0.2 0.55 1 0.3	-0.0045 0.092 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.11 0.11 0.11 0.11 0.19 0.38	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098 0.5 0.21 0.26 0.42 0.28 -0.062	0.0074 -0.015 -0.026 -0.027 0.029 -0.18 -0.053 0.073 0.073 0.082 -0.082 -0.082 -0.029 0.021	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.27 0.11 0.19 0.12 -0.26 -0.066 0.018	0.31 0.32 -0.032 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13 0.38 0.18 0.022 0.12		- 0.50 - 0.25 0.50
sub-s03:encounter-02 - sub-s03:encounter-03 - sub-s03:encounter-04 - sub-s03:encounter-05 - sub-s10:encounter-01 - sub-s10:encounter-04 - sub-s10:encounter-05 - sub-s19:encounter-01 - sub-s19:encounter-02 - sub-s19:encounter-03 - sub-s19:encounter-04 - sub-s19:encounter-04 - sub-s29:encounter-04 - sub-s29:encounter-05 - sub-s29:encounter-04 -	0.88 0.86 0.48 0.71 0.14 0.3 0.43 0.43 0.5 0.53 0.4 0.37 0.62 0.37 0.37 0.37	1. 0.87 0.52 0.68 0.12 0.24 0.26 0.45 0.39 0.25 0.2 0.11 0.17 0.13 0.47 -0.089 0.14 0.22 0.35	0.87 1 0.5 0.57 0.035 0.19 0.33 0.47 0.44 0.34 0.34 0.31 0.17 0.14 0.26 0.59 0.051 0.17 0.43 0.56	0.52 0.53 1 0.33 -0.16 -0.036 0.15 0.44 0.25 0.34 0.24 -0.058 0.18 -0.013 0.27 0.078 0.077 0.021 0.21 0.2	0.68 0.57 0.33 1 0.15 0.18 0.28 0.29 0.3 0.19 0.18 0.20 0.29 0.54 0.035 0.088 0.15 0.059 -0.026	0.12 0.035 -0.16 0.15 1 0.28 0.21 -0.062 0.037 -0.084 -0.0066 -0.15 -0.11 -0.21 -0.21 -0.092 -0.092 -0.063	0.34 0.19 -0.036 0.18 0.28 1 0.38 0.5 0.55 0.11 0.24 -0.23 0.086 0.19 0.38 -0.027 -0.061 -0.11 -0.0091	0.43 0.26 0.33 0.15 0.34 0.21 0.38 1 0.5 0.68 0.49 0.4 0.47 0.21 0.27 0.28 0.057	0.43 0.45 0.47 0.44 0.28 -0.062 0.5 0.5 0.5 0.1 0.67 0.17 0.17 0.1 0.17 0.15 -0.097 0.15 0.33	0.5 0.39 0.44 0.25 0.29 0.037 0.68 0.67 1 0.42 0.42 0.42 0.42 0.19 0.33 0.17 0.033 0.17	0.53 0.25 0.34 0.34 0.34 0.11 0.49 0.21 0.42 1 0.7 1 0.7 0.49 0.39 0.5 0.48 0.048 0.074 0.19 0.21	0.4 0.2 0.3 0.24 0.19 -0.0066 0.24 0.4 0.42 0.7 1 -0.033 0.51 0.35 0.47 0.21 0.27 0.48 0.079 0.098 0.4	0.089 0.11 0.21 -0.058 -0.15 -0.23 -0.041 -0.033 -0.033 1 0.046 0.15 0.046 0.15 0.048 0.17 0.19 0.12 ch	0.37 0.17 0.14 0.18 0.2 -0.011 0.086 0.47 0.37 0.77 0.51 1 0.3 0.22 0.31 0.22 0.31 0.58 0.055 0.0092	0.37 0.13 0.26 -0.013 0.29 0.0067 0.19 0.34 0.1 0.22 0.49 0.35 0.046 0.3 1 0.4 0.38 -0.069 0.22 0.061 0.11	0.62 0.47 0.59 0.27 0.54 0.12 0.38 0.47 0.57 0.49 0.39 0.47 0.15 0.22 0.4 1 0.32 0.43 0.23 0.43	0.14 -0.089 0.051 0.078 0.035 0.16 -0.027 0.21 0.072 0.5 0.21 0.046 0.31 0.38 -0.0025 1 0.19 0.28 0.11	0.25 0.14 0.17 0.047 0.088 0.15 -0.061 0.27 -0.097 0.19 0.48 0.27 -0.0048 0.11 0.19 1 0.67 0.2	0.39 0.22 0.43 0.15 0.11 -0.11 0.28 0.15 0.33 0.64 0.48 0.081 0.55 0.22 0.32 0.28 0.19 0.28	0.35 0.56 0.2 0.24 -0.21 -0.0091 0.057 0.33 0.17 0.074 0.079 0.4 0.0092 0.061 0.43 -0.038 0.2	-0.0045 0.092 -0.092 0.00045 0.33 0.21 0.033 0.19 0.098 0.32 0.11 0.11 0.11 0.11 0.19 0.38	-0.13 -0.038 0.17 0.0059 -0.063 0.041 0.44 0.18 0.27 0.58 0.4 -0.098 0.5 0.21 0.26 0.42 0.28 -0.062	0.0074 -0.015 -0.026 -0.027 0.029 -0.18 -0.053 0.073 0.073 0.082 -0.082 -0.082 -0.029 0.021	0.37 0.38 0.23 0.4 -0.12 0.13 0.29 0.28 0.27 0.11 0.19 0.12 -0.26 -0.066 0.018	0.31 0.32 -0.032 -0.029 0.2 0.13 0.036 0.25 0.28 0.19 0.12 0.13 0.38 0.18 0.022 0.12		- 0.50 - 0.25 0.50