

	NumAgents	Average Distance	Clustering Coefficient-Watts-Strogatz	Component Count-Strong	Component Count-Weak	Congruence-Communication	Congruence-Knowledge	Congruence-Resource	Connectedness	Diameter	Diversity-Knowledge	Diversity-Resource	Edge Count-Lateral	Edge Count-Pooled	Edge Count-Reciprocal	Edge Count-Sequential	Edge Count-Skip	Efficiency	Hierarchy	Interdependence	Load-Knowledge	Load-Resource	Negotiation-Knowledge	
	AA		AA	AA	AA	AA AR AT RT TT	AK AT KT	AR AT RT	AA	AA	AK	AR	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AK	AR	AK AT KT
	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	
a2c2_team_d_no_scuds	6	1.0667	0.4167	4	1	-	-	0.9188	1	6	-	0.9833	8	0.9286	0.2857	0	0.8571	0.3	0.75	0.0867	-	10	-	
a2c2_team_d_scuds	6	1.1	0.925	1	1	-	-	0.9189	1	2	-	0.9859	18	1	0.8889	18	1	0	0	0.07	-	1	-	
BFGVG10	47	2.207	0.2268	35	16	-	-	-	0.4588	47	-	-	23	1.018	0.2703	0.027	0.8739	0.8538	0.7784	0.0116	-	-	11.8333	-
BFGVG2	80	3.4316	0.0456	59	25	-	-	-	0.4873	80	-	-	21	0.9355	0.2258	0.0484	0.7087	0.9623	0.7521	0.0094	-	-	-	-
BFGVG23	73	3.5807	0.1164	48	15	-	-	-	0.6511	73	-	-	147	0.9247	0.2671	0.0616	0.726	0.9583	0.7953	0.0082	-	-	-	-
BFGVG24	86	2.0264	0.0736	82	20	-	-	-	0.6049	86	-	-	170	0.9207	0.0854	0.1037	0.4878	0.9562	0.9897	0.0061	-	-	-	-
BFGVG30	99	3.0627	0.1334	79	21	-	-	-	0.6351	99	-	-	215	0.9713	0.1627	0.0287	0.7273	0.961	0.8684	0.0054	-	-	-	-
BFGVG31	90	2.0779	0.1428	82	24	-	-	-	0.5358	90	-	-	69	0.9206	0.0952	0.0952	0.6561	0.9442	0.9495	0.0054	-	-	-	-
BFGVG43	65	2.1997	0.172	55	12	-	-	-	0.688	65	-	-	60	0.9324	0.1824	0.0811	0.6757	0.9398	0.9294	0.0075	-	-	-	-
BFGVG70	81	2.4129	0.049	78	20	-	-	-	0.4793	81	-	-	118	0.887	0.0435	0.1304	0.3652	0.9645	0.9899	0.0081	-	-	-	-
BFGVG71	82	2.7822	0.0637	69	19	-	-	-	0.607	82	-	-	164	0.9379	0.0932	0.0621	0.7019	0.9529	0.904	0.0064	-	-	-	-
BFGVG80	60	2.9012	0.0913	50	20	-	-	-	0.4412	60	-	-	83	0.9103	0.2436	0.1154	0.4615	0.9582	0.8719	0.0148	-	-	-	-
BFGVG82	77	3.463	0.1767	50	18	-	-	-	0.5851	77	-	-	183	0.9389	0.1611	0.0611	0.8444	0.9347	0.72	0.0061	-	-	-	-
bkfrat_agent_agent[BKFRAB]	58	1.4192	0.7474	1	1	-	-	-	1	3	-	-	908	2	2	0	2	0.4298	0	0.0041	-	-	-	-
bkfrat_agent_agent[BKFRAC]	58	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	3192	2	2	0	2	0	0	0.0024	-	-	-	-
bkham_agent_agent[BKHAMB]	44	2.0341	0.4683	4	4	-	-	-	0.8668	44	-	-	200	1.9281	2	0	1.8562	0.8551	0	0.0257	-	-	-	-
bkham_agent_agent[BKHAMC]	44	1.7027	0.6462	3	1	-	-	-	1	44	-	-	370	1	0.5765	0	0.9984	0.5581	0.0889	0.0025	-	-	-	-
bkoff_agent_agent[BKOFFB]	40	1.7641	0.43	1	1	-	-	-	1	4	-	-	256	2	2	0	2	0.7314	0	0.0168	-	-	-	-
bkoff_agent_agent[BKOFFC]	40	1.0013	0.9987	1	1	-	-	-	1	2	-	-	1480	2	2	0	2	0.0013	0	0.0051	-	-	-	-
camp92	18	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	290	2.1176	2.1176	0	2	0	0	0.0277	-	-	-	-
embassy	16	2.281	0.2479	6	5	-	0.4167	0.55	0.4	0.55	16	0.7083	0.7101	8	0.8929	0.9286	0	0.6786	0.9273	0.1667	0.0651	1.5	0.8125	0
kapmine_agent_agent[KAPFMM]	15	2.2179	0.0933	3	3	-	-	-	0.7429	15	-	-	8	1.8421	2	0	1.5789	0.8939	0	0.2022	-	-	-	-
kapmine_agent_agent[KAPFMU]	15	2.2381	0.1041	1	1	-	-	-	1	5	-	-	12	1.88	2	0	1.76	0.8791	0	0.1552	-	-	-	-
kaptail_agent_agent[KAPFT1]	39	3.2889	0.1668	9	5	-	-	-	0.803	39	-	-	39	0.9725	0.6055	0.0092	0.8165	0.9251	0.2635	0.0145	-	-	-	-
kaptail_agent_agent[KAPFT2]	39	2.7194	0.2911	7	4	-	-	-	0.7611	39	-	-	63	0.9728	0.7075	0.0068	0.8912	0.8866	0.2147	0.0114	-	-	-	-
kaptail_agent_agent[KAPFTS1]	39	2.0432	0.458	1	1	-	-	-	1	4	-	-	138	1.981	2	0	1.962	0.8293	0	0.0252	-	-	-	-
kaptail_agent_agent[KAPFTS2]	39	1.7719	0.4977	1	1	-	-	-	1	3	-	-	242	2	2	0	2	0.7368	0	0.0179	-	-	-	-
KFPvg1	72	3.1533	0.0563	60	21	-	-	-	0.4804	72	-	-	100	0.81	0.12	0.17	0.43	0.9635	0.9375	0.0093	-	-	-	-
KFPvg10	64	3.509	0.1035	37	21	-	-	-	0.4692	64	-	-	118	0.8571	0.2689	0.1092	0.7395	0.9336	0.5983	0.0095	-	-	-	-
KFPvg11	56	3.2791	0.1339	29	16	-	-	-	0.5325	56	-	-	32	0.8974	0.3419	0.0855	0.8376	0.9269	0.5172	0.0106	-	-	-	-
KFPvg12	61	2.0452	0.0172	56	19	-	-	-	0.4934	61	-	-	58	0.7333	0.1333	0.2167	0.1833	0.9837	0.9597	0.0144	-	-	-	-
KFPvg13	81	2.7024	0.0753	64	32	-	-	-	0.3781	81	-	-	95	0.8426	0.2593	0.0926	0.5185	0.9617	0.8846	0.0102	-	-	-	-
KFPvg14	50	3.6904	0.1236	26	11	-	-	-	0.6367	50	-	-	29	0.9369	0.2703	0.0631	0.8108	0.9231	0.5946	0.0109	-	-	-	-
KFPvg15	90	2.9917	0.0378	82	39	-	-	-	0.3311	90	-	-	90	0.8	0.1333	0.1778	0.3111	0.9741	0.9658	0.0104	-	-	-	-
KFPvg16	37	3.3817	0.1454	22	5	-	-	-	0.7928	37	-	-	89	0.8989	0.1798	0.0899	0.6067	0.9012	0.8145	0.0121	-	-	-	-
KFPvg17	80	4.4862	0.1271	47	19	-	-	-	0.5984	80	-	-	23	0.8357	0.3	0.1357	0.6786	0.9683	0.6402	0.0081	-	-	-	-
KFPvg18	60	2.2702	0.0616	51	20	-	-	-	0.4633	60	-	-	73	0.7534	0.2466	0.137	0.3973	0.9692	0.958	0.0137	-	-	-	-
KFPvg19	78	3.5343	0.0788	61	34	-	-	-	0.2887	78	-	-	40	0.8247	0.2268	0.134	0.5979	0.949	0.8084	0.0108	-	-	-	-
KFPvg2	98	4.0476	0.0698	75	25	-	-	-	0.5683	98	-	-	139	0.8345	0.2276	0.1379	0.531	0.9787	0.8437	0.0073	-	-	-	-
KFPvg20	58	2.215	0.0358	53	24	-	-	-	0.36	58	-	-	55	0.6429	0.1786	0.3036	0.2321	0.9697	0.9637	0.0147	-	-	-	-
KFPvg21	69	3.8108	0.1055	25	13	-	-	-	0.6803	69	-	-	168	0.9053	0.2249	0.0828	0.8343	0.939	0.3646	0.0067	-	-	-	-
KFPvg22	65	3.0728	0.0847	51	12	-	-	-	0.688	65	-	-	25	0.8208	0.2453	0.1604	0.4528	0.971	0.9393	0.0101	-	-	-	-
KFPvg23	56	3.4113	0.1169	36	19	-	-	-	0.4565	56	-	-	19	0.8542	0.3125	0.125	0.6667	0.9339	0.6189	0.0122	-	-	-	-
KFPvg24	63	2.7941	0.1275	49	25	-	-	-	0.3794	63	-	-	84	0.8452	0.2857	0.0952	0.5952	0.9516	0.8439	0.0135	-	-	-	-
KFPvg25	58	3.1523	0.1116	32	15	-	-	-	0.5723	58	-	-	126	0.9206	0.1746	0.0794	0.7619	0.9203	0.5529	0.0087	-	-	-	-
KFPvg3	63	3.0841	0.061	49	26	-	-	-	0.3415	63	-	-	92	0.8913	0.1522	0.087	0.6522	0.9238	0.803	0.0113	-	-	-	-
KFPvg4	51	2.8202	0.0864	32	14	-	-	-	0.5514	51	-	-	21	0.8878	0.2653	0.0816	0.7755	0.9279	0.7029	0.0118	-	-	-	-
KFPvg5	96	4.2422	0.0549	71	45	-	-	-	0.2691	96	-	-	31	0.8	0.1909	0.1455	0.6091	0.9583	0.7537	0.009	-	-	-	-
KFPvg6	61	2.9237	0.08	45	16	-	-	-	0.5415	61	-	-	94	0.8085	0.2553	0.1064	0.5319	0.9609	0.836	0.0113	-	-	-	-
KFPvg7	83	3.4257	0.1011	51	28	-	-	-	0.4525	83	-	-	66	0.9067	0.2933	0.0667	0.7733	0.9508	0.7599	0.008	-	-	-	-
KFPvg8	81	2.9458	0.0815	69	29	-	-	-	0.4096	81	-	-	120	0.825	0.2	0.15	0.525	0.9561	0.9613	0.0085	-	-	-	-
KFPvg9	65	4.1232	0.1094	42	17	-	-	-	0.5212	65	-	-	22	0.8547	0.3077	0.094	0.6667	0.9508	0.7702	0.0099	-	-	-	-
KIRSmat	189	5.7299	0.0555	148	53	-	-	-	0.4441	189	-	-	213	0.7623	0.296	0.1659	0.3857	0.993	0.9001	0.0047	-	-	-	-
krebs_anytie	74	1	0.9865	2	2	-	-	-	0.973	74	-	-	5185	2.0278	2.0278	0	2	0	0	0.0015	-	-	-	-
Lazmat	71	1.7225	0.4987	1	1	-	-	-	1	4	-	-	962	1	0.7184	0	1	0.6116	0	0.0011	-	-	-	-
Micity1	119	4.2243	0.0628	85	11	-	-	-	0.8383	119	-	-	69	0.9023	0.1564	0.0749	0.7329	0.9697	0.8691	0.0034	-	-	-	-
Micity2	39	2.8495	0.0973	25	5	-	-	-	0.803	39	-	-	88	0.8791	0.2198	0.0549	0.6154	0.9162	0.8677	0.0121	-	-	-	-
Micity4	34	2.7918	0.1174	24	3	-	-	-	0.8841	34	-	-	18	0.9293	0.1616	0.0303	0.8182	0.871	0.8464	0.011	-	-	-	-
Nom10mat	55	3.5199	0.1851	21	4	-	-	-	0.8929	55	-	-	33	0.9389	0.2833	0.0667	0.8944	0.9184	0.4983	0.0068	-	-	-	-
Nom1mat	87	4.1037	0.1903	23	7	-	-	-	0.8661	87	-													

Negotiation-Resource AR AT RT	Network Centralization-Betweenness AA	Network Centralization-Closeness AA	Network Centralization-In Degree AA	Network Centralization-Out Degree AA	Network Centralization-Total Degree AA	Network Levels AA	Omega-Knowledge AT KT TT	Omega-Resource AT RT TT	Performance As Accuracy AK AR AT KT RT	Redundancy-Access AR	Redundancy-Assignment AT	Redundancy-Knowledge AK	Redundancy-Resource AR	Span Of Control AA	Speed-Average AA	Speed-Minimum AA	Task Completion-Knowledge Based AK AT KT	Task Completion-Overall AK AR AT KT RT	
value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	
0	0	0.05	1.2	0.16	0.64	0.35	2	-	-	-	0.0066	-	0.2303	4.6667	0.9375	0.5	-		
-	-	0.06	0.1688	0.12	0.12	0.15	2	-	-	-	-	-	0.1645	4.5	0.9091	0.5	-		
-	-	0.0455	0.0102	0.3696	0.103	0.2075	5	-	-	-	-	-	-	3.5806	0.4531	0.2	-		
-	-	0.069	0.0045	0.1468	0.0957	0.0902	9	-	-	-	-	-	-	2.3396	0.2914	0.1111	-		
-	-	0.0586	0.013	0.1408	0.0422	0.0928	9	-	-	-	-	-	-	2.6545	0.2793	0.1111	-		
-	-	0.012	0.0044	0.2273	0.1155	0.0487	5	-	-	-	-	-	-	2.5231	0.4935	0.2	-		
-	-	0.067	0.0024	0.3493	0.0401	0.1915	7	-	-	-	-	-	-	2.7143	0.3265	0.1429	-		
-	-	0.0223	0.0029	0.3511	0.0443	0.1827	5	-	-	-	-	-	-	3.0484	0.4812	0.2	-		
-	-	0.0327	0.0091	0.3447	0.0432	0.197	7	-	-	-	-	-	-	2.8462	0.4546	0.1429	-		
-	-	0.0127	0.006	0.2478	0.058	0.1228	7	-	-	-	-	-	-	2.0536	0.4144	0.1429	-		
-	-	0.0532	0.0045	0.3254	0.0629	0.1713	8	-	-	-	-	-	-	2.7759	0.3594	0.125	-		
-	-	0.0461	0.0066	0.2534	0.0638	0.135	7	-	-	-	-	-	-	1.95	0.3447	0.1429	-		
-	-	0.1141	0.0062	0.5021	0.0622	0.2724	8	-	-	-	-	-	-	3.1579	0.2888	0.125	-		
-	-	0.0176	0.4115	0.339	0.339	0.339	3	-	-	-	-	-	-	33.3448	0.7046	0.3333	-		
-	-	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	57	1	1	-		
-	-	0.2362	0.4884	0.4884	0.4884	0.4884	4	-	-	-	-	-	-	7.4634	0.4916	0.25	-		
-	-	0.1101	0.8576	0.4732	0.6874	0.5698	4	-	-	-	-	-	-	14.7857	0.5873	0.25	-		
-	-	0.0432	0.2059	0.2186	0.2186	0.2186	4	-	-	-	-	-	-	11.9	0.5669	0.25	-		
-	-	0	0.0026	0.0013	0.0013	0.0013	2	-	-	-	-	-	-	38.95	0.9987	0.5	-		
-	-	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	17	1	1	-		
-	0.4	0.1997	0.0658	0.3022	0.3022	0.3238	4	0.5	0.4286	0.812	2.25	4	5	0.6	2.3333	0.4384	0.25	1	0.8
-	-	0.2767	0.135	0.2033	0.2033	0.2033	4	-	-	-	-	-	-	2.9231	0.4509	0.25	-	-	
-	-	0.1773	0.267	0.3022	0.3022	0.3022	5	-	-	-	-	-	-	3.3333	0.4468	0.2	-	-	
-	-	0.164	0.0776	0.1676	0.2486	0.1721	8	-	-	-	-	-	-	3.2059	0.3041	0.125	-	-	
-	-	0.2063	0.0974	0.2223	0.4654	0.3531	7	-	-	-	-	-	-	4.2	0.3677	0.1429	-	-	
-	-	0.1986	0.4195	0.441	0.441	0.441	4	-	-	-	-	-	-	8.1026	0.4894	0.25	-	-	
-	-	0.0885	0.3583	0.3762	0.3762	0.3762	3	-	-	-	-	-	-	11.4359	0.5644	0.3333	-	-	
-	-	0.0249	0.0189	0.2515	0.0516	0.1247	10	-	-	-	-	-	-	2.6316	0.3171	0.1	-	-	
-	-	0.1015	0.024	0.2603	0.0506	0.158	11	-	-	-	-	-	-	3.5	0.285	0.0909	-	-	
-	-	0.0875	0.0306	0.1464	0.0539	0.102	8	-	-	-	-	-	-	3.5455	0.305	0.125	-	-	
-	-	0.0099	0.012	0.0511	0.0681	0.0347	5	-	-	-	-	-	-	2.069	0.489	0.2	-	-	
-	-	0.0205	0.0151	0.1477	0.0464	0.0983	7	-	-	-	-	-	-	2.9189	0.37	0.1429	-	-	
-	-	0.1579	0.0345	0.1828	0.0579	0.1122	12	-	-	-	-	-	-	3.1714	0.271	0.0833	-	-	
-	-	0.0112	0.0077	0.1591	0.0454	0.0804	10	-	-	-	-	-	-	2.5	0.3343	0.1	-	-	
-	-	0.116	0.0788	0.5023	0.0741	0.2524	9	-	-	-	-	-	-	2.871	0.2957	0.1111	-	-	
-	-	0.1103	0.0251	0.0801	0.0417	0.0617	12	-	-	-	-	-	-	3.1818	0.2229	0.0833	-	-	
-	-	0.0171	0.0174	0.0997	0.0652	0.0576	6	-	-	-	-	-	-	2.6071	0.4405	0.1667	-	-	
-	-	0.0398	0.0086	0.1941	0.0494	0.1234	10	-	-	-	-	-	-	2.8529	0.2829	0.1	-	-	
-	-	0.0652	0.0158	0.0887	0.0367	0.0581	10	-	-	-	-	-	-	2.9592	0.2471	0.1	-	-	
-	-	0.0164	0.0285	0.0899	0.072	0.0642	5	-	-	-	-	-	-	2.9474	0.4515	0.2	-	-	
-	-	0.1031	0.0362	0.1574	0.0381	0.0916	9	-	-	-	-	-	-	3.449	0.2624	0.1111	-	-	
-	-	0.0351	0.0295	0.0693	0.0535	0.0543	9	-	-	-	-	-	-	3.0286	0.3254	0.1111	-	-	
-	-	0.1033	0.0281	0.357	0.0608	0.1657	9	-	-	-	-	-	-	3.2	0.2931	0.1111	-	-	
-	-	0.0576	0.0109	0.2895	0.0601	0.1777	8	-	-	-	-	-	-	2.4706	0.3579	0.125	-	-	
-	-	0.2041	0.0296	0.5146	0.0505	0.2876	7	-	-	-	-	-	-	3.4054	0.3172	0.1429	-	-	
-	-	0.0552	0.0158	0.3039	0.058	0.1423	8	-	-	-	-	-	-	2.7879	0.3242	0.125	-	-	
-	-	0.0754	0.0421	0.124	0.0628	0.0953	6	-	-	-	-	-	-	3.5	0.3546	0.1667	-	-	
-	-	0.054	0.0102	0.0623	0.041	0.0468	11	-	-	-	-	-	-	2.6829	0.2357	0.0909	-	-	
-	-	0.058	0.0087	0.245	0.0586	0.1458	7	-	-	-	-	-	-	2.5405	0.342	0.1429	-	-	
-	-	0.0502	0.0123	0.2986	0.0394	0.1461	8	-	-	-	-	-	-	3.125	0.2919	0.125	-	-	
-	-	0.0312	0.0118	0.2217	0.0445	0.1028	8	-	-	-	-	-	-	3	0.3395	0.125	-	-	
-	-	0.0927	0.018	0.1619	0.0508	0.0919	11	-	-	-	-	-	-	3.3429	0.2425	0.0909	-	-	
-	-	0.0418	0.0029	0.1006	0.0365	0.0689	16	-	-	-	-	-	-	1.8739	0.1745	0.0625	-	-	
-	-	0	0.0134	0.0137	0.0137	0.0137	1	-	-	-	-	-	-	72	1	1	-	-	
-	-	0.0312	0.3714	0.302	0.389	0.3138	4	-	-	-	-	-	-	22.1549	0.5805	0.25	-	-	
-	-	0.1159	0.0223	0.1403	0.0463	0.0898	11	-	-	-	-	-	-	4.9516	0.2367	0.0909	-	-	
-	-	0.1797	0.0798	0.2881	0.153	0.2265	7	-	-	-	-	-	-	3.9565	0.3509	0.1429	-	-	
-	-	0.1077	0.1026	0.1589	0.1316	0.1316	8	-	-	-	-	-	-	5.8235	0.3582	0.125	-	-	
-	-	0.124	0.1795	0.2401	0.0326	0.1389	9	-	-	-	-	-	-	4.8649	0.2841	0.1111	-	-	
-	-	0.21	0.0286	0.2259	0.0142	0.1215	13	-	-	-	-	-	-	4.4	0.2437	0.0769	-	-	
-	-	0.1475	0.0431	0.4654	0.006	0.2389	8	-	-	-	-	-	-	4.9429	0.3064	0.125	-	-	
-	-	0.0955	0.0201	0.1255	0.0117	0.069	10	-	-	-	-	-	-	4.3644	0.2355	0.1	-	-	
-	-	0.0394	0.0316	0.3738	0.0343	0.2079	7	-	-	-	-	-	-	5	0.4314	0.1429	-	-	
-	-	0.0772	0.0267	0.4652	0.0324	0.2525	7	-	-	-	-	-	-	5	0.338	0.1429	-	-	
-	-	0.0602	0.0446	0.1515	0.0285	0.0914	8	-	-	-	-	-	-	4.6889	0.3048	0.125	-	-	
-	-	0.1226	0.0327	0.2373	0.0119	0.1258	9	-	-	-	-	-	-	4.8642	0.2741	0.1111	-	-	
-	-	0.0982	0.0333	0.2468	0.0088	0.1137	8	-	-	-	-	-	-	4.8167	0.3242	0.125	-	-	
-	-	0.2057	0.0786	0.2381	0.2381	0.2381	5	-	-	-	-	-	-	2.7273	0.4198	0.2	-	-	
-	-	0.3835	0.179	0.2667	0.2667	0.2667	5	-	-	-	-	-	-	2.6667	0.4023	0.2	-	-	
-	-	0.0111	0.9175	0.1211	0.536	0.3059	2	-	-	-	-	-	-	38.027	0.7717	0.5	-	-	
-	-	0.0097	0.2187	0.2834	0.401	0.2808	4	-	-	-	-	-	-	55.6667	0.7401	0.25	-	-	
-	-	0.0207	0.4202	0.2836	0.3511	0.2874	3	-	-	-	-	-	-	51.0429	0.7671	0.3333	-	-	
-	-	0.0197	0.1856	0.1642	0.6198	0.3786	4	-	-	-	-	-	-	77.9279	0.6573	0.25	-	-	
-	-	0.0193	0.4538	0.1716	0.5788	0.3539	3	-	-	-	-	-	-	36.3714	0.753	0.3333	-	-	
-	-	0.0468	0.4702	0.1176	0.7084	0.4039	3	-	-	-	-	-	-	26.9565	0.6072	0.3333	-	-	
-	-	0.0127	0.7253	0.084	0.4503	0.2698	2	-	-	-	-	-	-	72.7625	0.7772	0.5	-	-	
-	-	0.0066	0.147	0.1078	0.253	0.1751	2	-	-	-	-	-	-	50.2373	0.8405	0.5	-	-	
-	-	0.0993	0.0554	0.3564	0.1696	0.1801	5	-	-	-	-	-	-	3.1538	0.4535	0.2	-	-	
-	-	0.1243	0.1142	0.3599	0.1107	0.1838	5	-	-	-	-	-	-	3.625	0.4658	0.2	-	-	
-	-	0.1137	0.134	0.3356	0.0865	0.1912	4	-	-	-	-	-	-	3.1333	0.4672	0.25	-	-	
-	-	0.1226	0.5845	0.2491	0.0623	0.1324	6	-	-	-	-	-	-	3.1765	0.419	0.1667	-	-	
-	-	0.1194	0.3275	0.5017	0.0657	0.2684	6	-	-	-	-	-	-	3.1176	0.4262	0.1667	-	-	
-	-																		

Task Completion-Resource Based	Transitivity	Under Supply-Knowledge	Under Supply-Resource	Upper Boundedness	Access Index-Knowledge Based	Access Index-Resource Based	Actual Workload-Knowledge	Actual Workload-Resource	Centrality-Betweenness	Centrality-Closeness	Centrality-Eigenvector	Centrality-In Degree	Centrality-Information	Centrality-Inverse Clo																										
AR	AA	AK	AR	AA	AA	AA	AK	AR	AA	AA	AA	AA	AA	AA																										
AT		AT	AT		AK		AT	AT																																
RT		KT	RT				KT	RT																																
value	value	value	value	value	min	max	avg	std	min	max	avg	std	min	max	avg	std	min	max	avg	std	min	max	avg	std	min	max	avg	std	min	max										
1	0.9474	-	0	1	1	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0.3009	0.1667	0.1044	0	0.05	0.0083	0.0186	0.1667	1	0.5556	0.3928	0.3376	0.4684	0.403	0.0654	0.2	0.6	0.4667	0.1491	0	0.35	0.1667	0.1675	0	1	
1	0.9375	-	0	1	1	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0.702	0.2456	0.1667	0.0768	0	0.075	0.025	0.0354	0.625	1	0.9375	0.1398	0.4082	0.4082	0	0.8	1	0.59	0.11	0.1146	0.1771	0.1667	0.0233	0.7	1	
-	0.4422	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0499	0.0053	0.0114	0.0213	0.0319	0.0269	0.0041	0	0.3994	0.0095	0.1067	0	0.413	0.0513	0.1023	0	0.0463	0.0213	0.0163	0	0.2065
-	0.1353	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0739	0.0057	0.0137	0.0215	0.0178	0.0155	0.0023	0	0.4105	0.07	0.0872	0	0.1646	0.0196	0.0366	0	0.0313	0.0125	0.01	0	0.1603
-	0.2644	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0658	0.0081	0.0151	0.0137	0.0249	0.0186	0.0048	0	0.3734	0.0745	0.0902	0	0.1667	0.0278	0.0406	0	0.0265	0.0137	0.0094	0	0.1995
-	0.2524	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0127	0.0008	0.0019	0.0116	0.0146	0.0125	0.0007	0	0.3496	0.0749	0.0776	0	0.2471	0.0224	0.0523	0	0.0232	0.0116	0.0075	0	0.1245
-	0.2647	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0699	0.0036	0.0109	0.0101	0.0134	0.0122	0.0012	0	0.4464	0.0675	0.0744	0	0.3673	0.0215	0.0561	0	0.0191	0.0101	0.0063	0	0.1274
-	0.3352	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.023	0.0009	0.0031	0.0111	0.0135	0.012	0.0007	0	0.4257	0.0701	0.0788	0	0.3708	0.0236	0.0617	0	0.0229	0.0111	0.0082	0	0.103
-	0.2984	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0348	0.0026	0.0055	0.0154	0.0224	0.0179	0.0017	0	0.4423	0.0842	0.0911	0	0.375	0.0356	0.0727	0	0.0266	0.0154	0.009	0	0.1651
-	0.1911	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0137	0.0011	0.0025	0.0123	0.0162	0.0132	0.0011	0	0.5011	0.0679	0.088	0	0.2625	0.0177	0.0347	0	0.0291	0.0123	0.0096	0	0.1312
-	0.218	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0551	0.0026	0.0084	0.0122	0.016	0.0138	0.0011	0	0.4787	0.0736	0.0823	0	0.3457	0.0242	0.0579	0	0.0266	0.0122	0.0087	0	0.1296
-	0.2429	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.049	0.0038	0.0106	0.0167	0.0221	0.0189	0.0016	0	0.5119	0.0776	0.1031	0	0.2712	0.022	0.0492	0	0.0406	0.0167	0.0132	0	0.1441
-	0.3107	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1217	0.009	0.0205	0.013	0.0214	0.0183	0.0033	0	0.5281	0.0785	0.0826	0	0.5263	0.0308	0.0722	0	0.0259	0.013	0.0086	0	0.2004
-	0.7145	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0248	0.0075	0.0058	0.5	0.9194	0.7189	0.0986	0.0199	0.1826	0.1249	0.0405	0.1053	0.9123	0.585	0.2005	0.0059	0.0213	0.0172	0.0036	0.5351	0.9561
-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0.1313	0.1313	0.1313	0	1	1	1	0	0.0172	0.0172	0.0172	0	1
-	0.4973	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.2521	0.0213	0.0546	0.0227	0.2324	0.1902	0.0473	0	0.318	0.1129	0.0999	0	0.6279	0.1617	0.1656	0	0.0373	0.0227	0.0111	0	0.7791
-	0.5524	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1235	0.016	0.0299	0.0227	1	0.5859	0.177	0.0573	0.2504	0.141	0.0534	0.0698	0.7907	0.3282	0.179	0	0.035	0.0227	0.0089	0	1
-	0.409	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0623	0.0201	0.0149	0.4063	0.6724	0.5733	0.0579	0.0306	0.2518	0.1467	0.059	0.0769	0.5128	0.3051	0.1133	0.0109	0.032	0.025	0.0053	0.4509	0.7564
-	0.9987	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0.975	1	0.9988	0.0054	0.1544	0.1583	0.1581	0.0008	0.9744	1	0.9987	0.0056	0.0247	0.025	0.025	0.0001	0.9872	1
-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0.2357	0.2357	0.2357	0	1	1	1	0	0.0556	0.0556	0.0556	0	1
0.6	0.2647	0	0.6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8333	0.2292	0.256	0	0.2333	0.0461	0.0804	0.0625	0.1563	0.1265	0.0373	0	0.5198	0.1941	0.1576	0	0.4	0.1167	0.1143	0	0.1203	0.0625	0.0408	0	0.6071	
-	0.1765	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.3278	0.0696	0.0943	0.0667	0.2857	0.225	0.0656	-0.457	0	0.2122	0.1471	0	0.3571	0.181	0.122	0	0.1068	0.0667	0.0336	0	0.605
-	0.15	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.2607	0.0952	0.083	0.3043	0.5833	0.4633	0.0818	0.0322	0.4415	0.2297	0.118	0.0714	0.5	0.2381	0.1214	0.0328	0.0923	0.0667	0.0179	0.3595	0.7143
-	0.2628	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.2027	0.0429	0.0618	0.0256	0.1352	0.0979	0.0351	0	0.4294	0.1188	0.1074	0	0.2368	0.0735	0.056	0	0.0423	0.0256	0.0137	0	0.5614
-	0.3008	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.2323	0.0313	0.0461	0.0256	0.1564	0.1096	0.047	0	0.4486	0.1248	0.1003	0	0.3158	0.0992	0.0714	0	0.0326	0.0256	0.0128	0	0.6974
-	0.3851	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.2217	0.0282	0.041	0.3115	0.7037	0.5021	0.0757	0.0049	0.3649	0.1406	0.0765	0.0263	0.6316	0.2132	0.1255	0.0073	0.0369	0.0256	0.0172	0.3377	0.807
-	0.4659	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1071	0.0209	0.0261	0.4318	0.7451	0.5729	0.0696	0.0225	0.2929	0.1435	0.0711	0.0526	0.6579	0.3009	0.1431	0.0093	0.0354	0.0256	0.0063	0.4649	0.8289
-	0.2011	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0279	0.0034	0.0068	0.0139	0.0254	0.0162	0.0039	0	0.5219	0.0724	0.093	0	0.2676	0.0196	0.0348	0	0.0397	0.0139	0.0145	0	0.2089
-	0.258	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1099	0.01	0.0201	0.0156	0.0339	0.0222	0.0063	0	0.4334	0.078	0.0977	0	0.2857	0.0295	0.0474	0	0.0394	0.0156	0.0158	0	0.2254
-	0.2298	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1019	0.0159	0.0236	0.0179	0.0487	0.0338	0.0133	0	0.3895	0.0904	0.0984	0	0.1818	0.038	0.046	0	0.0404	0.0179	0.0162	0	0.3061
-	0.0943	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.1015	0.0008	0.0018	0.0164	0.023	0.0172	0.0014	0	0.4048	0.0762	0.1029	0	0.0667	0.0164	0.0192	0	0.0599	0.0164	0.0192	0	0.1686
-	0.2362	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0221	0.0018	0.0045	0.0123	0.0211	0.0137	0.002	0	0.4251	0.0583	0.0946	0	0.1625	0.0167							



