

	AH	AL	AR	BH	BR	CDC	CE	CH	CU	DA	DH	EB	EH	ES	FH	FT	GA	GE	GI	GR	GW	HC	HG	HH	HR	IA	JB	JH	KA	LH	MC	ME	MH	MK	MP	MR	NH	RS	SC	WA	WC	WH	WI	WS
AH		0.22	0.24	0.36	0.18	0.79	0.42	0.25	0.22	0.26	0.43	0.27	0.08	0.58	0.22	0.77	0.23	0.21	0.41	0.24	0.27	0.41	0.20	0.35	0.28	0.48	0.31	0.30	0.60	0.37	0.25	0.39	0.31	0.27	2.26	0.77	0.25	0.22	0.15	0.31	0.79	0.22	0.38	0.37
AL	0.26		0.16	0.57	0.34	0.58	0.24	0.06	0.23	0.30	0.34	0.08	0.23	0.37	0.31	0.61	0.27	0.10	0.58	0.09	0.07	0.11	0.32	0.11	0.21	0.60	0.06	0.16	0.40	0.06	0.19	0.14	0.14	0.43	1.95	0.58	0.68	0.16	0.24	0.43	0.58	0.28	0.23	0.34
AR	0.29	0.16		0.55	0.36	0.86	0.41	0.29	0.11	0.39	0.43	0.15	0.25	0.32	0.36	0.81	0.08	0.22	0.61	0.34	0.20	0.24	0.36	0.14	0.27	0.65	0.23	0.38	0.58	0.24	0.36	0.10	0.32	0.42	1.42	0.48	0.19	0.24	0.34	0.48	0.56	0.16	0.41	0.11
BH	0.36	0.57	0.55		0.20	0.74	0.60	0.40	0.72	0.30	0.60	0.45	0.27	0.87	0.18	0.68	0.56	0.34	0.09	0.37	0.50	0.53	0.15	0.14	0.26	0.15	0.52	0.25	0.55	0.49	0.17	0.58	0.39	0.18	1.81	1.05	0.40	0.28	0.30	0.06	1.09	0.54	0.40	0.59
BR	0.18	0.34	0.36	0.20		0.85	0.65	0.38	0.53	0.37	0.69	0.29	0.12	0.74	0.22	0.56	0.39	0.26	0.30	0.29	0.42	0.45	0.26	0.47	0.19	0.37	0.32	0.24	0.56	0.40	0.29	0.39	0.37	0.31	2.84	0.84	0.38	0.19	0.11	0.19	0.91	0.36	0.41	0.42
CDC	0.83	0.58	0.86	0.74	0.85		0.45	0.50	0.62	0.36	0.39	0.57	0.57	0.65	0.48	0.05	0.74	0.54	0.53	0.44	0.52	0.49	0.52	0.44	0.49	0.56	0.48	0.42	0.17	0.47	0.45	0.60	0.39	0.43	1.55	0.81	0.53	0.49	0.58	0.47	0.84	0.75	0.43	1.69
CE	0.58	0.24	0.41	0.60	0.65	0.45		0.26	0.23	0.36	0.06	0.32	0.39	0.21	0.41	0.44	0.39	0.34	0.59	0.26	0.20	0.15	0.43	0.15	0.37	0.63	0.19	0.19	0.29	0.18	0.35	0.28	0.25	0.40	1.27	0.43	0.30	0.31	0.47	0.50	0.42	0.35	0.39	0.58
CH	0.25	0.06	0.24	0.40	0.38	0.50	0.26		0.28	0.19	0.20	0.11	0.13	0.49	0.13	0.57	0.28	0.10	0.47	0.03	0.09	0.12	0.18	0.15	0.20	0.54	0.07	0.11	0.35	0.08	0.13	0.14	0.08	0.21	0.59	0.54	0.04	0.05	0.23	0.27	0.64	0.08	0.15	0.46
CU	0.43	0.23	0.11	0.72	0.53	0.62	0.23	0.28		0.35	0.32	0.29	0.37	0.19	0.40	0.54	0.15	0.35	0.83	0.26	0.13	0.12	0.92	0.21	0.38	0.85	0.18	0.31	0.48	0.20	0.36	0.07	0.29	0.43	1.36	0.30	0.22	0.25	0.48	0.50	0.37	0.20	0.38	0.32
DA	0.35	0.30	0.39	0.30	0.39	0.36	0.36	0.29	0.38		0.35	0.34	0.31	0.36	0.37	0.40	0.47	0.19	0.35	0.14	0.28	0.35	0.19	0.25	0.15	0.36	0.18	0.31	0.48	0.20	0.36	0.07	0.29	0.43	1.36	0.30	0.22	0.25	0.48	0.50	0.37	0.20	0.38	0.32
DH	0.44	0.34	0.43	0.60	0.69	0.39	0.06	0.20	0.32	0.35		0.41	0.29	0.60	0.22	0.38	0.67	0.30	0.69	0.19	0.20	0.17	0.39	0.04	0.36	0.68	0.14	0.29	0.33	0.15	0.34	0.30	0.21	0.46	1.31	0.43	0.30	0.25	0.57	0.50	0.52	0.32	0.25	0.64
EB	0.27	0.08	0.15	0.45	0.29	0.57	0.32	0.11	0.29	0.34	0.41		0.08	0.42	0.20	0.97	0.22	0.04	0.50	0.18	0.14	0.19	0.28	0.19	0.14	0.65	0.27	0.18	0.55	0.29	0.17	0.21	0.34	0.34	1.54	0.63	0.03	0.11	0.23	0.35	0.71	0.04	0.24	0.32
EH	0.08	0.23	0.25	0.27	0.12	0.57	0.39	0.13	0.37	0.31	0.29	0.08		0.54	0.11	0.58	0.31	0.05	0.37	0.16	0.27	0.32	0.20	0.31	0.11	0.51	0.21	0.18	0.55	0.18	0.14	0.12	0.28	0.19	1.61	0.78	0.15	0.09	0.06	0.21	0.89	0.23	0.24	0.42
ES	0.57	0.37	0.32	0.87	0.74	0.65	0.21	0.49	0.19	0.26	0.60	0.42	0.54		0.61	0.63	0.32	0.37	0.93	0.44	0.35	0.24	0.66	0.33	0.60	0.94	0.37	0.54	0.66	0.34	0.54	0.22	0.42	0.67	1.20	0.07	0.60	0.61	0.75	0.87	0.15	0.05	0.49	0.43
FH	0.22	0.31	0.36	0.18	0.22	0.48	0.41	0.13	0.40	0.37	0.22	0.20	0.11	0.61		0.49	0.42	0.14	0.31	1.60	0.31	0.30	0.04	0.35	0.08	0.37	0.30	0.13	0.61	0.37	0.07	0.34	0.21	0.05	1.67	0.89	0.68	0.11	0.15	0.07	0.97	0.31	0.24	0.54
FT	0.79	0.61	0.81	0.69	0.86	0.05	0.44	0.57	0.54	0.40	0.38	0.97	0.58	0.63	0.49		0.75	0.56	0.65	0.53	0.59	0.55	0.67	0.55	0.64	0.65	0.67	0.74	0.19	0.56	0.54	0.68	0.47	0.52	1.50	0.88	0.66	0.71	0.79	0.68	1.02	0.72	0.45	1.04
GA	0.26	0.27	0.08	0.56	0.39	0.74	0.39	0.28	0.15	0.47	0.67	0.22	0.31	0.32	0.42	0.75		0.24	0.68	0.39	0.26	0.26	0.38	0.36	0.28	0.77	0.43	0.36	0.72	0.34	0.35	0.16	0.48	0.48	1.47	0.52	0.37	0.43	0.38	0.53	0.56	0.23	0.39	0.16
GE	0.21	0.10	0.22	0.34	0.26	0.54	0.34	0.10	0.35	0.14	0.30	0.04	0.05	0.37	0.14	0.56	0.24		0.49	0.14	0.27	0.23	0.25	0.20	0.12	0.58	0.19	0.14	0.53	0.22	0.13	0.18	0.27	0.26	1.56	0.62	0.02	0.04	0.16	0.26	0.71	0.10	0.21	0.40
GI	0.41	0.58	0.61	0.09	0.30	0.53	0.59	0.47	0.83	0.35	0.69	0.50	0.37	0.93	0.31	0.65	0.68	0.49		0.55	0.56	0.74	0.22	0.65	0.35	0.05	0.55	0.38	0.47	0.63	0.32	0.59	0.46	0.24	1.85	1.05	0.50	0.38	0.36	0.14	1.16	0.57	0.49	0.79
GR	0.24	0.09	0.34	0.37	0.29	0.44	0.26	0.03	0.26	0.14	0.19	0.18	0.16	0.44	0.16	0.53	0.39	0.14	0.15		0.14	0.17	0.18	0.16	0.16	0.52	0.07	0.38	0.16	0.13	0.18	0.48	0.25	1.50	0.58	0.12	0.03	0.24	0.27	0.63	0.16	0.10	0.63	0.51
GW	0.37	0.07	0.20	0.50	0.42	0.52	0.20	0.09	0.13	0.28	0.20	0.14	0.27	0.35	0.31	0.59	0.26	0.27	0.56	0.14		0.06	0.35	0.14	0.29	0.59	0.06	0.19	0.34	0.12	0.24	0.07	0.16	0.30	1.41	0.44	0.15	0.15	0.44	0.43	0.45	0.15	0.25	0.39
HC	0.41	0.11	0.24	0.53	0.45	0.49	0.15	0.12	0.12	0.35	0.17	0.19	0.32	0.24	0.30	0.55	0.26	0.23	0.74	0.17	0.06		0.08	0.09	0.14	0.71	0.08	0.11	0.35	0.07	0.28	0.14	0.20	0.38	1.30	0.42	0.13	0.23	0.40	0.49	0.45	0.19	0.28	0.45
HG	0.20	0.32	0.36	0.15	0.26	0.52	0.43	0.18	0.42	0.19	0.39	0.28	0.20	0.66	0.04	0.67	0.38	0.25	0.22	0.18	0.35	0.08		0.45	0.13	0.37	0.29	0.13	0.61	0.37	0.09	0.34	0.22	0.10	1.66	0.90	0.24	0.12	0.10	0.08	0.86	0.31	0.24	0.55
HH	0.37	0.11	0.14	0.14	0.47	0.44	0.15	0.15	0.21	0.25	0.04	0.19	0.31	0.33	0.35	0.55	0.36	0.20	0.65	0.16	0.14	0.09	0.28		0.27	0.61	0.04	0.22	0.31	0.05	0.27	0.17	0.13	0.34	1.40	0.51	0.13	0.18	0.35	0.41	0.55	0.18	0.19	0.52
HR	0.28	0.21	0.27	0.26	0.19	0.49	0.37	0.20	0.38	0.15	0.36	0.14	0.11	0.60	0.09	0.64	0.28	0.12	0.35	0.16	0.29	0.14	0.13	0.27		0.37	0.21	0.01	0.52	0.28	0.05	0.24	0.20	0.15	1.62	0.71	0.15	0.02	0.16	0.18	0.76	0.24	0.17	0.44
IA	0.48	0.60	0.65	0.15	0.37	0.56	0.63	0.54	0.85	0.36	0.68	0.65	0.51	0.94	0.37	0.65	0.77	0.58	0.05	0.52	0.59	0.71	0.37	0.61	0.37		0.62	0.42	0.52	0.66	0.36	0.63	0.48	0.28	1.88	1.11	0.55	0.40	0.42	0.29	1.10	0.59	0.42	0.71
JB	0.31	0.06	0.23	0.52	0.32	0.48	0.19	0.07	0.18	0.18	0.14	0.27	0.21	0.37	0.30	0.67	0.43	0.19	0.55	0.07	0.06	0.08	0.29	0.04	0.21	0.62		0.15	0.32	0.03	0.18	0.14	0.06	0.31	1.44	0.54	0.17	0.10	0.29	0.04	0.58	0.12	0.16	0.43
JH	0.30	0.16	0.38	0.25	0.24	0.42	0.19	0.11	0.31	0.04	0.24	0.18	0.18	0.54	0.13	0.74	0.36	0.14	0.38	0.07	0.19	0.11	0.13	0.22	0.07	0.42	0.15		0.46	0.23	0.06	0.26	0.09	0.17	1.57	0.65	0.17	0.12	0.27	0.22	0.70	0.24	0.06	0.51
KA	0.60	0.40	0.58	0.55	0.56	0.17	0.29	0.35	0.48	0.22	0.33	0.55	0.55	0.66	0.61	0.19	0.72	0.53	0.47	0.38	0.34	0.35	0.61	0.31	0.52	0.52	0.32	0.46		0.35	0.33	0.45	0.46	0.42	1.46	0.85	0.47	0.31	0.59	0.44	0.90	0.44	0.27	0.79
LH	0.37	0.06	0.24	0.49	0.80	0.47	0.18	0.08	0.20	0.29	0.15	0.29	0.18	0.34	0.37	0.56	0.34	0.22	0.63	0.16	0.12	0.07	0.37	0.05	0.28	0.66	0.03	0.23	0.35		0.24	0.12	0.17	0.37	1.41	0.48	0.13	0.14	0.33	0.41</				

AL	ABLAH LIBRARY
AH	AHLBERG HALL
AR	NIAR
BH	BLAKE HALL
BR	BRENNAN
CDC	CHILDCARE DEVELOPMENT CENTER
CE	CORBIN EDUCATION CENTER
CH	CLINTON HALL
CU	CREDIT UNION
DA	DUERKSEN FINE ARTS CENTER
DH	DEVLIN HALL
EB	ENGINEERING BUILDING
EH	ELLIOT HALL
ES	ECK STADIUM
FH	FISKE HALL
FT	FAIRMOUNT COMMONS & FAIRMONT TOWERS
GA	GADDIS PHYSICAL PLANT COMPLEX
GE	GEOLOGY BUILDING
GI	GARVEY INTERNATIONAL CENTER
GR	GRACE MEMORIAL CHAPEL
GW	GRACE WILKIE HALL
HC	HESKETT CENTER
HG	HENRION HALL
HH	R.DEE HUBBARD HALL
HR	HUMAN RESOURCES
IA	INTENSIVE ENGLISH LANGUAGE CENTER
JB	JABARA HALL
JH	JARDINE HALL
KA	CHARLES KOCH ARENA
LH	LINDQUIST HALL
MC	MCKINLEY HALL
ME	MEDIA RESOURCE CENTER
MH	MORRISON HALL
MK	MCKNIGHT HALL
MP	METROPLEX
MR	MARCUS WELCOME CENTER
NH	NEFF HALL
RS	RHATIGAN STUDENT CENTER
SC	SHELDON COLEMAN COMPLEX
WA	WILNER AUDITORIUM
WC	WOODMAN ALUMNI CENTER
WH	WALLACE HALL
WI	WIEDEMAN HALL
WS	WHEATSHOCKER APARTMENTS