

BLDG	ROOM	CAP	ASF	BLDG	ROOM	CAP	ASF	BLDG	ROOM	CAP	ASF	BLDG	ROOM	CAP	ASF	BLDG	ROOM	CAP	ASF	BLDG	ROOM	CAP	ASF					
ABE	B073	80	2155	CL50	121	22	449	LILY	1105	2	446	5020	RAWL	1062	2	72	1698	UNIV	127	30	714	TOTAL OF 276 ROOMS						
ABE	B061	48	1258	CL50	125	28	614	LILY	2102		51	889	RAWL	1071		36	838	UNIV	129	30	714							
ABE	B053	32	784	CL50	129	22	449	LILY	3102		36	890	RAWL	1086	2	136	2822	UNIV	201	30	730	CAP ALT						
AR	101	50	972	CL50	224	2	470	6944	LILY	3118		89	1035	RAWL	2058	2	48	1280	UNIV	207	30	730	ELLT	116	3527	1825		
AR	102	32	735	CRTN	1011		88	1701	LILY	3410		54	804	RAWL	2070	2	64	1516	UNIV	227	30	730	1st balc 1622 878					
ARMS	B061	3	120	2786	FRNS	216	58	896	LILY	3418		49	744	RAWL	2077		34	911	UNIV	229	30	730	subtotal 5149 2703					
ARMS	B071	2	60	1409	FRNY	B124	2	65	1635	LWSN	B134		36	869	RAWL	2079		26	803	VPTH	112	48	804	2nd balc 842				
ARMS	1010	2	150	3296	FRNY	G124	2	69	1558	LWSN	B151	2	60	1323	RAWL	2082	2	64	1548	WALC	B058	4	99	2446	total 5991 2703			
ARMS	1021	2	40	902	FRNY	G140	2	234	4718	LWSN	B155	2	83	1562	RAWL	3058	2	64	1549	WALC	B066	4	81	2020	STEW 183 (Loeb) 634 312			
ARMS	1028		32	901	FRNY	1043		49	702	LWSN	1106		32	921	RHPH	162		36	716	WALC	B074	4	102	2446	balc 419 213			
ARMS	1103	2	50	1079	GRIS	102		60	1239	LYLE	1150	2	40	864	RHPH	164		70	834	WALC	B091	4	72	2157	total 1053 525			
ARMS	1109	2	60	1224	GRIS	103	2	88	1283	LYLE	1160	2	72	1963	RHPH	172	2	193	2035	WALC	B093	4	72	2162	STEW 130 (Fwir) 392 202			
ARMS	3109		20	563	GRIS	118		30	572	LYNN	G167		83	1663	SC	G002		28	415	WALC	1018	2	180	4197				
ARMS	3115		32	909	GRIS	125		20	433	LYNN	G210		89	1106	SC	G008		28	423	WALC	1055	3	329	4602				
BCHM	102		20	484	GRIS	126		30	582	LYNN	1136		196	3475	SC	G014		29	440	WALC	1087	2	108	2558	Active Learning Classroom			
BCHM	105		70	1351	GRIS	133		30	642	MATH	175	2	180	2045	SC	G030		38	581	WALC	1121	3	72	2008				
BHEE	117		56	675	GRIS	134	2	48	911	MATH	215		24	508	SC	G039		38	572	WALC	1132	2	108	2859				
BHEE	129	2	468	5196	HAAS	G066		48	940	ME	G003		36	1052	SC	G040		38	581	WALC	2007	2	90	2162				
BHEE	170	2	170	1830	HAMP	1113		32	726	ME	G004		34	824	SC	G060		28	423	WALC	2051	3	72	1950				
BHEE	222		40	591	HAMP	1144	2	100	1094	ME	G009		36	832	SC	G064		28	417	WALC	2087	2	126	2651				
BHEE	224		31	501	HAMP	1252		63	932	ME	G061		90	2045	SC	102		35	524	WALC	2088	2	72	1603				
BHEE	226		33	506	HAMP	1266		30	467	ME	1004		36	817	SC	108		29	435	WALC	2121		40	157				
BHEE	234		36	552	HAMP	2101		45	714	ME	1006		30	730	SC	114		20	340	WALC	2124		54	1436				
BHEE	236		39	589	HAMP	2102		40	660	ME	1012		54	794	SC	239		90	1480	WALC	2127		42	1037				
BRNG	B206		28	633	HAMP	2107		32	744	ME	1061	2	158	2007	SCHM	103		24	456	WALC	3084		40	1153				
BRNG	B212		32	700	HAMP	2108		44	973	ME	1130	3	120	3446	SCHM	108		36	781	WALC	3087	2	126	2654				
BRNG	B222		49	745	HAMP	2113		32	741	ME	2061		96	1980	SCHM	112		40	580	WALC	3090	2	60	1425				
BRNG	B230		30	459	HAMP	2117		45	741	MJIS	1001	2	96	1970	SCHM	113		40	596	WALC	3121		40	1058				
BRNG	B232		30	462	HAMP	2118		40	888	MJIS	1083	2	40	1008	SCHM	114		40	571	WALC	3122		54	1357				
BRNG	B238		30	460	HAMP	2123		40	765	MSEE	B010	2	28	637	SCHM	116		21	363	WALC	3127		42	1037				
BRNG	B242		30	460	HAMP	3153		48	1087	MSEE	B012		96	1230	SCHM	117		21	366	WALC	3132		40	1074				
BRNG	B248		30	462	HIKS	G980D		124	2550	MTHW	210		220	2286	SCHM	121		40	563	WALC	3138	2	50	1405				
BRNG	B254		30	460	HORT	117		87	978	MTHW	304		56	1231	SCHM	122		40	594	WALC	3148		40	1091				
BRNG	B260		30	457	KNOY	B019		54	1402	NISW	149	2	72	1726	SCHM	123		40	577	WALC	3154	2	50	1367				
BRNG	B268		49	745	KNOY	B029		31	745	NISW	157	2	60	1563	SCHM	225		28	563	WTHR	104	2	138	1742				
BRNG	1202		18	437	KNOY	B031		46	960	NISW	184		40	898	SCHM	226		30	596	WTHR	160		61	898				
BRNG	1206		21	428	KNOY	B033		60	1116	NLSN	1215		44	1187	SCHM	227		28	595	WTHR	172		151	1881				
BRNG	1222		32	703	KNOY	B041	2	27	752	NLSN	1195		60	1487	SCHM	302		40	605	WTHR	200	2	480	5307				
BRNG	1230		36	547	KRAN	G002	2	49	1120	PAO	B157	2	38	969	SCHM	303		30	606	WTHR	320	2	91	1045				
BRNG	1232		33	496	KRAN	G004	2	49	1142	PAO	1197		32	814	SCHM	307		40	597	WTHR	360		35	545				
BRNG	1238		33	496	KRAN	G005		39	585	PHYS	110		42	677	SCHM	308		40	592	WTHR	362		34	522				
BRNG	1242		30	464	KRAN	G007		24	519	PHYS	111		40	597	SCHM	309		40	567	WTHR	420		49	1037				
BRNG	1243		30	452	KRAN	G009		20	519	PHYS	112	2	269	2846	SCHM	313		47	785									
BRNG	1245		44	1003	KRAN	G010	2	49	1142	PHYS	114	2	276	3019	SCHM	314		24	380									
BRNG	1248		24	496	KRAN	G012	2	49	1142	PHYS	201		44	663	SCHM	315		30	562									
BRNG	1254		33	496	KRAN	G013		24	526	PHYS	202		42	642	SCHM	316		40	593									
BRNG	1255		30	764	KRAN	G016	2	128	1524	PHYS	203	2	99	1181	SCHM	317		40	595									
BRNG	1260		36	547	KRAN	G018	2	53	1213	PHYS	223		114	1273	SMTH	108	2	205	2060									
BRNG	1268		46	703	KRAN	G020	2	53	1213	PHYS	238		52	1037	SMTH	118	2	75	1117									
BRNG	1278		180		KRAN	G021		20	568	PHYS	331		45	697	SMTH	201		35	513									
BRNG	2275		27	685	KRAN	G023		30	551	PHYS	333		45	676	SMTH	208		49	856									
BRNG	2280	2	130	2225	LAMB	108		70	1094	PHYS	338		45	705	STEW	314		108	2881									
BRNG	2290	2	82	1405	LAMB	104		48	703	PRCE	277		50	1111	STEW	320		108	2918									
BRNG	2291		32	773	LAMB	105		48	703	PSYC	2102		16	383	STON	215		45	675									
BRWN	1154		76	999	LILY	G126		189	1937	PSYC	3102		22	370	STON	217		40	910									
BRWN	3100		30	467	LILY	G401		44	776	PSYC	3187		30	454	UC	114		273										
BRWN	3102		30	482	LILY	G420		60	977	RAWL	1011	2	62	1441	UNIV	101		30	714									
BRWN	3104		30	468	LILY	G458		30	450	RAWL	1057	2	64	1442	UNIV	107		30	714									