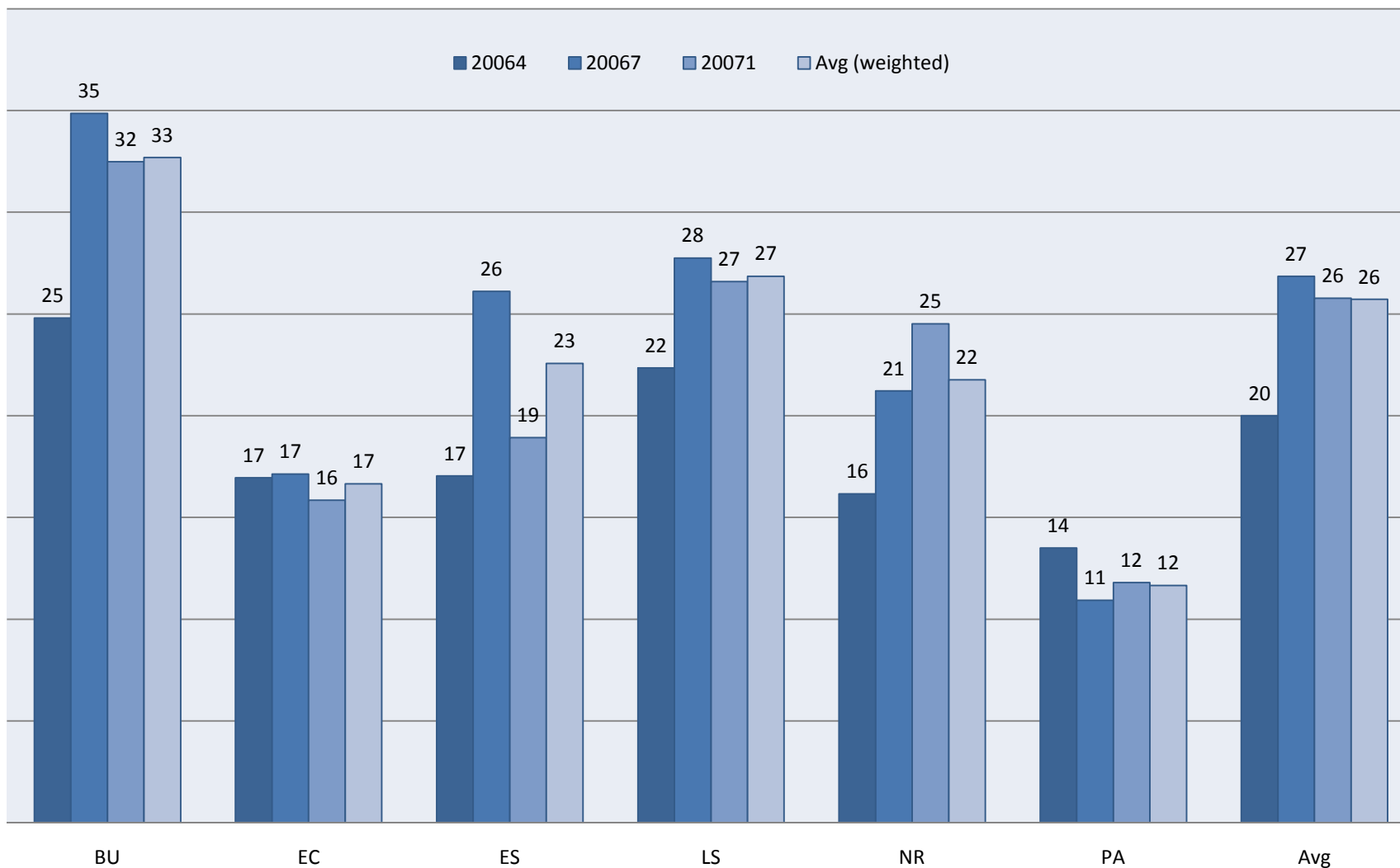
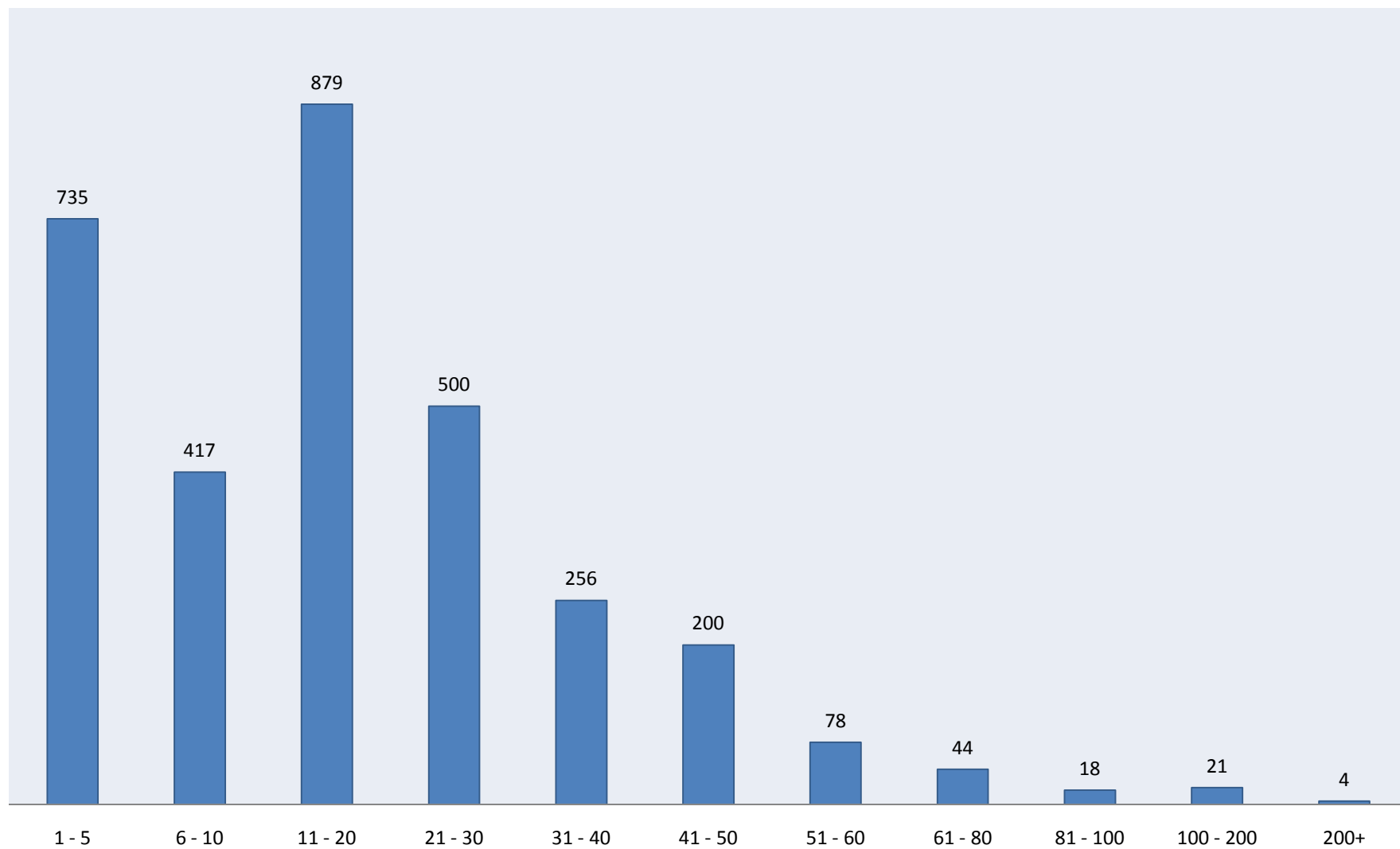


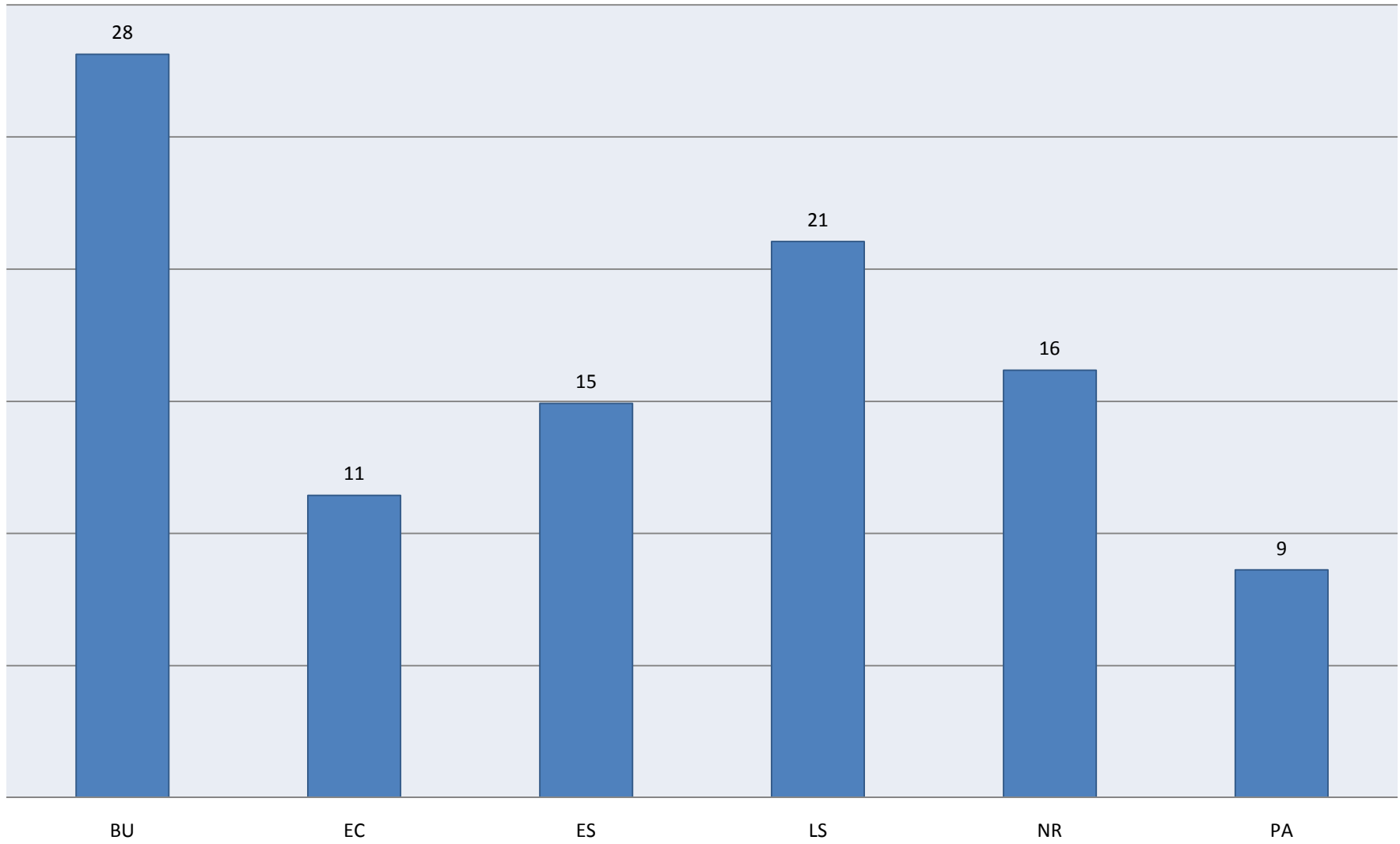
Average Class Size by College Academic Year 2006-2007 Regular Courses*



**Number of Course Sections by Class Size
Academic Year 2006-2007
All Course Types**



**Average Class Size by College
Academic Year 2006-2007
All Course Types**



**University of Colorado at Colorado Springs
Average Class Size by College, AY 2006-2007**

Tables 1 -3

[Table 1: Avg Class Size by College](#)

[Table 2: Avg Class Size by College, with Subject Detail](#)

[Table 3: Avg Class Size by College, with Subjection and Section Detail](#)

Notes: Includes non-combined and sponsor sections; sponsored sections are excluded.

Excluded: Internship, Independent Study, Dissertation/Master's.

All sections with enrollment of 6 or less are excluded.

Table 1: Avg Class Size by College (Chart "Regular Courses")

COLL	20064	20067	20071	Avg
BU	25	35	32	33
EC	17	17	16	17
ES	17	26	19	23
LS	22	28	27	27
NR	16	21	25	22
PA	14	11	12	12
Avg	20	27	26	26

Table 2: Avg Class Size by College, with Subject Detail

COLL	SUB	20064	20067	20071	Avg
BU	ACCT	26	43	40	39
	BCOM	10		9	10
	BLAW		77	44	57
	BUAD	25	35	35	34
	FNCE	21	29	27	27
	HRMG	16	50	36	37
	INFS	25	22	33	28
	INTB		32	30	30
	MGMT		25	32	28
	MKTG	26	39	37	36
	OPTM	32	32	26	29
	ORMG	33	50	36	41
	PGMT	17	29	25	25
	QUAN	33	31	25	28
EC	COUN	20	23	14	19
	CURR	14	15	12	13
	LEAD	18	15	15	16
	SPED	8	13	17	13
	T ED	18	18	23	19
ES	C S	12	19	17	18
	ECE	12	18	17	18
	MAE	13	24	22	22
	MATH	21	36		33
LS	A H	9	22	19	20
	ANTH	21	40	36	36
	ASL		18	21	20
	BIOL	39	36	34	35

	CHEM	20	29	26	27
	COMM	23	26	25	25
	ECON	34	40	44	41
	ENGL	17	19	20	19
	ENSC		19		19
	EST		17	37	20
	F CS	7			7
	FILM	26	20	15	20
	FR		15	9	12
	G M		7	9	8
	GEOL	16	19	18	18
	GER		10	11	11
	GES	16	26	26	24
	GRNT		30	23	25
	HIST	17	31	32	30
	HUM	38	49	48	45
	I D		46	39	44
	JPNS		18	16	16
	LAT		18	8	13
	M S		11	9	10
	MATH			33	33
	MUS	19	23	21	21
	P SC	18	26	25	24
	PES	21	30	29	29
	PHIL	26	33	26	29
	PHYS		10	8	9
	PSY	44	43	42	43
	S L		15	11	13
	SOC	22	35	34	33
	SPAN		16	15	15
	THTR		17	13	15
	V A		17	15	16
	VAPA		32	13	18
	WMST	11	29	17	17
NR	HSCI	17	27	31	27
	NURS	16	18	21	19
PA	C J	9	11	13	11
	P AD	15	11	12	12

Table 3: Avg Class Size by College, with Course & Section Detail

COLL	SUB	CRS	SEC	20064	20067	20071	AY AVG
COLL	SUB	CRS	SEC	20064	20067	20071	Avg
BU	ACCT	201	001	29	47	52	43
			002		46	32	39
			003		49	41	45
			004		46	46	46
		202	001	16	44	57	39
			002		37	55	46
			003		31	28	30
		301	001		39	48	44
		302	001		38	23	31
		311	001		54	44	49
		421	001		53	35	44
		422	001			39	39
		431	001			47	47
		441	001	36			36
		461	001		56		56
		600	001	23	44	35	34
		611	001			13	13
		661	001		18		18
	BCOM	550	001	10		9	10
	BLAW	200	001		76	38	57
			002		77	53	65
			003			41	41
	BUAD	100	001		115	128	122
		300	001	31	49	49	43
			002		39	31	35
			003		31	43	37
			004		33	52	43
		301	001	13	33	46	31
		302	001	26	32	34	31
			002		32	10	21
			003		17	10	14
			004		15		15
			005			34	34
		303	001	16	37	27	27
		390	001		57	52	55
		400	001	32	68	40	47
			002			52	52
		450	001	41	31	48	40
			002		31	52	42
			003			24	24
		550	001		11	13	12
		560	001		36	12	24
		650	001	18	12	26	19
		661	001			15	15
		670	001		9		9
		671	001		14		14
		680	001			18	18
		690	001			13	13
		695	OL1			14	14
	FNCE	305	001	29	51	43	41

		002	48	36	42
		003	47	26	37
	400	001	12	39	26
		002	36		36
	410	001	11	17	14
	420	001	27	33	30
	440	001	29	42	36
	450	001	21	45	33
	470	001	7	7	7
	480	001		22	22
	600	001	14	28	29
	610	001		11	11
	620	001		14	14
	650	001	9		9
HRMG	434	001		41	41
	438	001	16	50	33
	439	001		43	43
	441	001	50		50
	485	001		24	24
INFS	110	001	64	40	52
		002	49	133	91
		010	21	28	25
		020	26	30	28
		030	15	20	18
		040	13		13
		050	9		9
		060	22		22
		070	7	31	19
		090		28	28
		130		33	33
	300	001		38	38
	305	001	11	21	16
	308	001		15	15
	340	001	22		22
	370	001		17	17
	410	001	14		14
	450	001		8	8
	600	001	25	17	25
				25	22
INTB	360	001	32	27	30
	480	001		32	32
MGMT	600	001	38	44	41
	610	001	27		27
	620	001		20	20
	630	001	9		9
MKTG	300	001	15	49	39
		002		50	48
		003		50	37
		004		48	21
		005		22	22
	330	001	33	43	38
		002	46	27	37
	440	001	34	29	32
	450	001	21		21

		451	001	32		32	
		455	001		49	49	
		460	001		47	47	
		465	001	45	48	47	
		470	001	44		44	
		480	001	45	41	43	
		490	001	34	39	37	
		600	001	40	36	38	
		630	001	18		18	
		640	001		35	35	
		650	001		19	19	
		670	001	14		14	
	OPTM	300	001	32	48	37	39
			002		25	41	33
			003		42	32	37
		600	001		38	28	33
		610	001		7		7
		620	001			7	7
		630	001			11	11
	ORMG	330	001	33	50	21	35
			002		46	45	46
			003		46	46	46
			004			41	41
		411	001			43	43
			002			19	19
		437	001		58		58
	PGMT	100	001		42		42
		101	001			37	37
			010			37	37
		102	001		16		16
		200	001			21	21
			010			21	21
		202	001	17			17
		300	001			20	20
			010			20	20
		350	001			22	22
			010			22	22
	QUAN	201	001	37	72	32	47
			002		66	45	56
			003			16	16
			010		21	23	22
			020		16	17	17
			030		9	7	8
			040		23		23
			050		25	10	18
			060		25	22	24
			070		19	8	14
		202	001	28	40	26	31
			002		37	40	39
			003		28	29	29
			004		23	40	32
		550	001		25	28	27
EC	COUN	501	001	17			17

		002	19		19
502		001	17		17
		002	19		19
504		001	21		21
		002	17		17
510		001	24		24
		002	17		17
511		001	19		19
		002	17		17
512		002		11	11
		003		8	8
513		001		15	15
		002		19	19
517		001		7	7
533		002	20		20
		003	21		21
541		001	35		35
		002	20		20
543		001	11	15	13
		002	21		21
544		001	27		27
580		001	26		26
581		001		19	19
586		001	30		30
		002	27		27
592		001		17	17
CURR	5002	001		11	11
	5014	001	13		13
	5016	001	13		13
	5018	001		11	11
	5090	001		21	13
		003	15		15
		004	10		10
	5170	001		10	10
	5171	001		8	8
	5172	001	13		13
	5400	001		20	20
	5401	001		14	14
	5403	001	15		15
	5410	001		25	11
	5411	001		9	9
	5412	001		11	11
	5413	001		16	16
	5420	001	20		20
	5430	001		9	9
	5502	001		12	12
	5520	001	10		10
	5530	001		10	10
LEAD	211	001		16	15
	450	001		10	7
	502	001	20	14	16
	507	001	13	18	16
		002	13		13

	516	001			15	15
		002			18	18
	522	001			14	14
		002			18	18
	523	001			14	14
		002			18	18
	524	001			11	11
		002			18	18
	525	001	20	17		19
	545	001		12	7	10
		002			16	16
	560	001	13	15	11	13
	570	001	24		19	22
		002	29	24	26	26
		003	21			21
		004	20	17		19
	604	001	20	19	16	18
	605	001		12	16	14
		002		18		18
	612	001		12		12
		002		12		12
		003		17		17
	614	001			14	14
		002			17	17
	640	001	15			15
		002	13			13
	682	001		7	9	8
		003		10		10
		004			17	17
SPED	3001	001	7	21	22	17
		002	7	9	11	9
		003			21	21
	3002	001		8		8
	3003	001		10		10
	5090	001		17	7	12
	5091	001	9		22	16
T ED	300	001	15	7	33	18
		002		23	8	16
		003		15	12	14
		004			28	28
	301	001	14	73	82	56
	441	001		18		18
		002		15		15
	452	001	9	18		14
		002		12	7	10
		003			17	17
		004			11	11
	457	001		19		19
		002		15		15
458	001	17			17	
	002	20			20	
460	001		17		17	
	002		16		16	

		462	001	37		37	
		463	801		7	7	
		464	001	18		18	
			002	16		16	
		465	001	19		19	
			002	15		15	
		466	001	19		19	
			002	16		16	
		470	001	15	15	15	
		471	001	16		16	
		472	001	14		14	
		479	800	15		15	
		494	001	7		7	
ES	C S	100	001		26	26	
		107	001	11	22	21	18
			002		26	23	25
			003		22		22
		108	001		16	17	17
		110	001		45		45
		115	001	7	34	14	18
			002		35	23	29
			003		20		20
		145	001	10	25	23	19
			002			19	19
		206	001		24	19	22
		208	001		18	17	18
		216	001		21	14	18
		301	001	16	10		13
		302	001		17	19	18
		305	001			25	25
		306	001		15	8	12
		316	001		11	14	13
		330	001		11	17	14
		335	001		13		13
		410	001		17	33	25
		420	001		17	9	13
		422	001			25	25
		435	001		11		11
		442	001		12		12
		450	001		26	13	20
		460	001		7		7
		470	001		21	9	15
		472	001	12	13	18	14
		480	001			12	12
		505	001		13		13
		522	001		24		24
		531	001			19	19
		534	001	18			18
		535	001			24	24
		536	001		20		20
		575	001			10	10
		582	001		16		16
		583	001			8	8

	591	001		23	23	
	677	001		7	7	
	691	001	13		13	
	999	001	12	15	14	
ECE	1001	001	30	28	29	
		010	30	28	29	
	1021	001	16	29	23	
	1411	001	14	30	20	21
	2050	001		23	23	
	2205	001	10		21	16
	2411	001		19	20	20
	2610	001		22	17	20
	3020	001		19		19
	3110	001			20	20
	3205	001		19		19
	3210	001		33		33
	3220	001			22	22
	3230	001	14			14
		002	7			7
	3240	001			18	18
	3420	001	16			16
		002	18			18
	3430	001	41			41
	3440	001			10	10
		002			12	12
	3610	001			36	36
	3910	001			12	12
	4040	001			8	8
	4220	001			7	7
	4242	001		22		22
	4330	001		16		16
	4340	001		11		11
	4480	001			7	7
	4510	001		9		9
	4530	001		7		7
	4625	001			18	18
	4650	001		11		11
	4670	001			9	9
4680	001		9		9	
4890	001		14	11	13	
4899	001			15	15	
5640	001		11		11	
9990	001			8	8	
MAE	1502	001	22	9	16	
		002	24		24	
		003	22		22	
		004	20		20	
	1503	001			25	25
		002			14	14
		003			20	20
		004			20	20
		005			20	20
	2055	001			23	23

	002		24	24	
	003		20	20	
2101	001	57		57	
2102	001	13	48	31	
2301	001	12	75	44	
3005	001		41	41	
	010		11	11	
	020		16	16	
	030		14	14	
3010	001	15		15	
	020	9		9	
3055	001	35		35	
3130	001		31	31	
3201	001	54	10	32	
3302	001	34		34	
3310	001		32	32	
3401	001	43		43	
3501	001		45	45	
4120	001	21		21	
4135	001	15		15	
4155	001		11	11	
4316	001		24	24	
4402	001	27		27	
4410	001		16	16	
4415	001		13	13	
4425	001	15	8	12	
4510	001	28		28	
4511	001		15	15	
	002		13	13	
5092	001		9	9	
5410	001	10		10	
5417	001	7		7	
5424	001		10	10	
5595	001	14		14	
5596	001		8	8	
MATH	104	001	45	32	39
		002		49	49
		003		26	26
		004		56	56
		005		43	43
		006		28	28
		007		30	30
		008		25	25
		009		30	30
	105	001	17	50	34
		002		54	54
		003		41	41
	111	001		14	14
	112	001	17	60	39
		002		81	81
		003		44	44
		004		51	51
		005		31	31

		135	001	33	46	40		
			002		51	51		
			003		46	46		
			004		53	53		
			005		40	40		
		136	001	25	41	33		
			002		15	15		
			003		37	37		
		215	001		29	29		
			002		19	19		
		235	001	14	37	26		
			002		28	28		
			003		25	25		
		301	001	15	24	20		
			002		20	20		
		302	001	13	26	20		
			002		13	13		
		310	001	12	21	17		
		313	001	23	39	31		
			002		35	35		
		340	001	19	51	35		
		381	001	21	37	29		
		414	001		24	24		
		421	001		18	18		
		431	001		39	39		
LS	A H	100	001		26	24	25	
			002		24	24	24	
			003		26	23	25	
			004		26	25	26	
		150	001		24	27	26	
		200	001			17	17	
		281	OL1			14	14	
		286	001	9			9	
		289	001		34		34	
		300	001			9	9	
			002			9	9	
		328	001		14		14	
		384	001		20		20	
		386	001			20	20	
		445	001		7		7	
		492	001		14		14	
		ANTH	103	001	14	71	62	49
				002	11	45	44	33
				003		40	16	28
	004				24	23	24	
	104		001	45	69	73	62	
			002		82	70	76	
			003		65	67	66	
			004		39	57	48	
			005		67	19	43	
	220		001			38	38	
240	001		30		30			
280	001		42		42			

	301	001		17	17
	304	001		14	14
	317	001	15		15
	321	001		12	12
	322	001		23	23
	324	001		15	15
	326	001		12	12
	329	001		12	12
	334	001		47	47
	337	001		38	38
	381	001		15	15
	397	001		27	27
	429	001		9	9
	498	001		14	14
ASL	101	001		22	22
		002		20	20
		003		14	17
	102	001		17	24
BIOL	100	001		101	86
	105	001	60	105	83
	106	001		14	25
		002		8	23
		003		22	20
		004		24	24
		005		10	10
	110	001			53
		002		284	284
	111	001		26	26
		002		25	25
		003		27	27
		004		25	25
		005		23	23
		006		25	25
		007		26	26
		008		25	25
		009		26	26
		010		24	24
	115	001			38
		002			38
		003			59
		004			29
	116	001			23
		002			21
		003			25
		004			18
		005			9
		006			20
		007			17
		008			23
	201	001		269	269
		010		22	22
		020		23	23
		030		24	24

	040		24	24	
	050		24	24	
	060		24	24	
	070		22	22	
	080		23	23	
	090		23	23	
	100		13	13	
	110		23	23	
	120		24	24	
202	001		210	210	
	010		23	23	
	020		22	22	
	030		20	20	
	040		24	24	
	050		24	24	
	060		25	25	
	070		22	22	
	080		21	21	
	100		14	14	
	110		15	15	
203	001		118	50	84
205	001		42		42
213	001		26	14	20
	002		26	20	23
	003		25	17	21
	004		27		27
	005		13		13
300	001		63		63
302	001		64	72	68
314	001		28		28
321	001			53	53
330	001		44		44
345	001			23	23
	010			23	23
361	001		37		37
370	001			64	64
375	001		22	18	20
383	002			83	83
	OL1			41	41
384	001			14	14
391	001			59	59
400	001			12	12
401	001			12	12
	002		14	16	15
	003		14	13	14
	004		14	7	11
	005		8		8
408	001		12		12
409	001		16		16
420	001	18			18
425	001		34		34
428	001		19		19
430	001		17		17

	435	001		37		37
		010		18		18
		030		18		18
	455	001			27	27
	477	001			22	22
	481	001		21		21
	501	001		7		7
CHEM	100	001			15	15
		002		14		14
	101	001	15	82	66	54
		002		65		65
		003		70		70
		010	15	20	23	19
		020		18	23	21
		030		10	20	15
		040		22		22
		050		19		19
		060		20		20
		070		13		13
		080		20		20
		090		20		20
		100		18		18
	110		22		22	
	120		15		15	
	102	001		41	63	52
		002			42	42
		003			51	51
		010		24	17	21
		020		17	22	20
		030			11	11
		040			12	12
		050			21	21
		060			23	23
		070			23	23
		080			18	18
	100			9	9	
	103	001	22	128	82	77
		002		55	58	57
		003		67		67
		010	22	21	19	21
		020		19	21	20
		030		19		19
		040		22	22	22
		050		23	21	22
		060		21	21	21
		070		22	14	18
		080		21	22	22
		100		22		22
		110		22		22
		120		20		20
	130		18		18	
	106	001	23	50	112	62
		002			37	37

	003		10	10
	010	23	7	20
	020		15	19
	030		12	22
	040		16	20
	050			21
	060			13
	070			17
	080			17
	100			10
115	001		17	12
	010		16	11
301	001		45	
330	001		39	
331	001		148	32
332	001		23	131
333	001		119	28
	010		22	14
	020		23	14
	030		23	
	040		24	
	050		24	
334	001		17	102
	010		17	23
	020			22
	030			22
	040			22
	050			13
337	001		19	
	002		11	
338	001			10
	002			14
340	001		34	
	010		13	
	020		21	
341	001		12	
401	001		20	
402	001			12
417	001		66	
	010		13	
	020		13	
	030		13	
	040		13	
	050		13	
418	001			24
420	010			20
450	001		9	
451	001		26	
452	001			24
454	001			7
455	001			9
	002			7
482	001			25

	483	001		12	19	16
	495	002		15		15
	496	001			13	13
	518	001			9	9
		010			9	9
COMM	100	001	15	40	24	26
	102	001	16	47	51	38
		002		36	39	38
		003		36	42	39
		004		42	31	37
		005		30	40	35
		006		47	22	35
		007		31		31
	103	001		27		27
		002		29		29
	111	001		23	23	23
	201	001		22	21	22
		002		20	20	20
		003		21	23	22
		004		23	21	22
		005		23	21	22
		006		17	22	20
	203	001			32	32
		002			14	14
	210	001	34	64	54	51
		002		45	45	45
		003		36	32	34
		010	19	18	18	18
		020	15	18	15	16
		030		15	10	13
		040		15		15
		050		8	18	13
		060		12	19	16
		070			18	18
		080		15		15
		090			15	15
		110		8	17	13
		120		18		18
	215	001		41	23	32
		002		25	39	32
	224	001		14	13	14
	225	001		21	17	19
		010		21	17	19
	227	001		20	17	19
		010		20	17	19
	250	001		30	34	32
		002		30	23	27
	260	001		13		13
	290	001		15	25	20
	310	001		12		12
		010		12		12
	315	001		18	14	16
		002			12	12

	003		22		22	
323	001	24	37	45	35	
324	001		27	28	28	
	002		27	28	28	
	003		24		24	
327	001		10		10	
	010		10		10	
328	001		50	53	52	
	002		49	50	50	
330	001		12	8	10	
344	001	29	22	30	27	
	002		29	28	29	
345	001	37	41	36	38	
350	001	16	28	29	24	
	002			19	19	
365	001		49		49	
400	001		41	37	39	
	002		28	31	30	
410	001	17		16	17	
420	001		44	38	41	
	002		34	25	30	
422	001	28	33	39	33	
424	001			15	15	
425	001			20	20	
427	001			17	17	
	010			17	17	
429	001		10	10	10	
445	001		35		35	
450	001			15	15	
451	001		17		17	
461	001		41	38	40	
490	001			24	24	
495	001			11	11	
560	001			15	15	
577	OL1			12	12	
580	001			12	12	
601	001		11		11	
626	001		8		8	
651	001			9	9	
699	001		8		8	
ECON	100	001		48	48	
	101	001		50	44	47
		002		52	45	49
		003		50	46	48
		004		50	49	50
		005		60		60
		006		87	80	84
		007		31	43	37
		OL1	44			44
	202	001	23	89	125	79
		002			91	91
	281	001		22		22
301	001		37		37	

	302	001			31	31
	315	001			26	26
	321	001			12	12
	369	001			16	16
	371	001			25	25
	385	001			14	14
	398	OL1			24	24
	421	001			8	8
	430	001			7	7
	451	001			9	9
	452	001			14	14
	453	001			13	13
ENGL	131	001	17	20	19	19
		002	10	21	18	16
		003		16	18	17
		004		16	19	18
		005		19	19	19
		006		16		16
		007		16	19	18
		008		19	18	19
		009		16	19	18
		010		20		20
		011		16	19	18
		012		20	18	19
		013		20	13	17
		014		16		16
		015		20		20
		016		20	14	17
		017		20	11	16
		018		21		21
		019		20		20
		020		20		20
		021		15		15
		022		16		16
		023		20		20
		024		15	16	16
		025		15	16	16
		027		19		19
		028		16		16
		029		10		10
		030		13		13
		032		16		16
		035		20		20
		037		16		16
		042		20		20
		043		16		16
		044		12		12
		045		15		15
		047		15		15
		048		20		20
		049		20		20
		050		16		16
		054		16		16

	055		18		18
141	001	16		22	19
	002	18	18	20	19
	003	17		19	18
	004		19	20	20
	005			23	23
	006			19	19
	007			19	19
	008			20	20
	009		19	19	19
	010			20	20
	011		20	22	21
	012		19	19	19
	013		22	19	21
	014		18	19	19
	015		18	20	19
	016			19	19
	017			19	19
	018		19		19
	019		20		20
	020		21	19	20
	021		19	19	19
	022			19	19
	023			20	20
	024		19	19	19
	025			16	16
	026			15	15
	027			9	9
	028			18	18
	029			19	19
	030			16	16
	031			17	17
	038			7	7
	042			19	19
	044			20	20
	045			12	12
	046			11	11
150	001	20	23		22
	002	12	24	26	21
	003		22	25	24
	004		20	24	22
180	001		12	10	11
190	001		23	24	24
	002		24	24	24
203	001		12	12	12
204	001			12	12
205	001		18	18	18
251	001		40		40
	002		30		30
	003		26		26
252	001			40	40
	002			35	35
253	001		31		31

	002		29		29
	003		23		23
	004		14		14
254	001			36	36
	002			36	36
	003			25	25
300	001		33	23	28
	002			25	25
301	001	16	19	19	18
	002		19	19	19
	003		19	21	20
	004		17		17
303	001			7	7
305	001			17	17
307	003			19	19
	004		18	19	19
	005		17	19	18
	006		17		17
	OL1	20	19	18	19
	OL2	21	19	20	20
309	001		19	19	19
	002		16	19	18
	003		19	20	20
	004		15	21	18
	005		17		17
	006		19	23	21
	007		18	19	19
	008		19	19	19
311	001		20	22	21
	002		18	24	21
313	001		16		16
316	001			18	18
320	001		21		21
332	001		24		24
338	001		24		24
	002		26		26
	003		22		22
	004		21		21
339	001			31	31
	002			26	26
	003			29	29
346	001			27	27
390	001		10		10
391	001		17		17
395	001			47	47
398	001		20		20
	002		23		23
410	001		7		7
430	001			14	14
440	001		9		9
480	001		11		11
483	001		16		16
485	001			12	12

	486	001		9	9	
	495	001		19	19	
	498	001		30	30	
ENSC	150	001		23	23	
	160	001		14	14	
EST	200	001		35	37	36
	201	001		19		19
		002		15		15
		003		10		10
		004		13		13
	362	001		9		9
F CS	389	001	7			7
FILM	200	001		15		15
	355	001		24		24
	390	001	26			26
		002			15	15
FR	101	001		16		16
		002		18		18
	102	001			11	11
		002			9	9
	211	001		14		14
	212	001			10	10
	300	001		13		13
	317	001			9	9
	411	001			7	7
G M	200	001			9	9
	404	001		7		7
GEOL	101	001		21	25	23
		002		25		25
		010		21	13	17
		020		14	12	13
		030		11		11
	153	001		20	19	20
		002		12		12
	317	001	24	29	22	25
	352	001		16		16
	370	001			12	12
	466	001	7		26	17
GER	101	001		13	18	16
	102	001			11	11
	211	001		8		8
	212	001		9	8	9
	301	001		9		9
	302	001			8	8
GES	100	001	14			14
		002		23	40	32
		003		44	25	35
		OL1		38	43	41
	101	001	18			18
		002		26	25	26
		003			27	27
		OL1		41	31	36
	105	001	18	20	22	20

		002	18	19	21	19
		003	15	20	24	20
		004		22	22	22
		005			24	24
		006			16	16
198		001	21	40	25	29
		002		42	41	42
		003		45	43	44
199		001		23	24	24
		002		27	35	31
305		001		25	24	25
320		001		46	40	43
325		001			37	37
350		001		14		14
380		001			18	18
400		001			11	11
405		001		12	18	15
406		001		25		25
410		001	9			9
411		001	12			12
431		001		12		12
441		001			19	19
446		001			10	10
448		001			11	11
450		001			14	14
451		001		10		10
456		001		11		11
470		001		20	27	24
		002		14		14
477		001		12		12
491		001		34		34
GRNT	300	001			15	15
		OL1		30	30	30
HIST	101	001		49		49
	102	001			45	45
		002			37	37
	103	001		44		44
	104	001	13			13
	112	001		46		46
	113	001		44		44
	114	001			49	49
	141	001			34	34
	151	001		52		52
	152	001	21	29	29	26
	153	001			33	33
		002			41	41
	154	001	10	48	54	37
	300	001		47		47
		002	11	10	17	13
		003		37	24	31
		004		46	28	37
		005		32	50	41
		006		14	21	18

		007		26	26
		008		16	16
	337	001	29		29
	344	001		41	41
	346	001		31	31
	352	001		21	21
	371	001		11	11
	394	001		22	22
	421	001		31	31
	453	001		34	34
	474	001		17	17
	477	001		43	43
	479	001		36	36
	499	001	14	23	19
		002	7	28	18
	600	001		16	16
	635	001		22	22
	669	001		15	15
HUM	399	001	33	51	42
		002	33	49	41
		003	34	54	44
		004	32	51	44
		005	46	51	49
		006	49	40	45
		007		48	45
		008		47	50
		009		49	49
		010		47	47
ID	101	001		60	60
		002		59	59
		003		57	57
		004		58	58
		005		55	55
		006		55	55
		007		42	42
		008		58	58
		009		33	33
		010		59	59
		011		42	42
		012		24	24
		013		45	45
		014		29	29
	105	001		90	63
		002			42
	111	001			14
		002			51
		003	7		7
		005	9		9
	200	001			27
	409	001		44	44
JPNS	101	001		18	20
	102	001			11
LAT	101	001		18	18

	102	001	8	8
M S	101	001	14	14
		002	7	7
		010	16	16
	102	001	10	10
		002	7	7
		010	12	12
	201	001	12	12
		010	11	11
	202	001	10	10
		010	9	9
301	002	12	12	
	010	16	16	
302	010	7	7	
401	001	8	8	
	010	7	7	
402	001	7	7	
MATH	104	001	23	23
		002	31	31
		003	37	37
		004	40	40
		005	38	38
		006	18	18
	105	001	20	20
		002	33	33
		003	32	32
	111	001	17	17
	112	001	32	32
		002	48	48
		003	49	49
		004	44	44
	135	001	58	58
		002	46	46
		003	34	34
		004	21	21
	136	001	37	37
		002	52	52
		003	39	39
	215	001	38	38
	235	001	39	39
		002	23	23
	301	001	33	33
		002	17	17
	302	001	30	30
		002	10	10
	310	001	33	33
	311	001	24	24
	313	001	42	42
		002	22	22
	340	001	46	46
002		15	15	
341	001	20	20	
381	001	59	59	

	448	001			28	28	
	485	001			11	11	
MUS	100	001	19	35	37	30	
		002		34	36	35	
		003		23	26	25	
	101	001		25		25	
	103	001		14		14	
	131	001		7	7	7	
	201	001			11	11	
	205	001		25	40	33	
	210	001			20	20	
	215	001		17		17	
	225	001			8	8	
	235	001			11	11	
	315	001			14	14	
	320	001			16	16	
P SC	101	001	16	45	50	37	
		002		32	52	42	
	110	001	15	36	48	33	
		002	12	46	25	28	
		003		40	38	39	
		004		22	13	18	
	210	001		15	18	17	
	250	001			30	30	
	402	001			35	35	
	407	001			20	20	
	421	001		25		25	
	422	001		25		25	
	432	001		16		16	
	439	001		24		24	
	442	001			40	40	
	445	001		19		19	
	446	001		21		21	
	447	001		24		24	
	448	001			20	20	
	449	001		20		20	
	451	001		24		24	
	453	001			9	9	
	498	001	12	7	16	12	
002		35		19	27		
003				20	20		
004				20	20		
005				12	12		
006				8	8		
009				18	18		
010				7	7		
PES		100	001		47	55	51
		101	001	24	112		68
	102	001			98	98	
	105	001	24	72		48	
		002		85		85	
	106	001			53	53	
002				86	86		

109	001	26	25		26	
	002		25		25	
	003		25		25	
	004		23		23	
	005		23		23	
	006		21		21	
	007		25		25	
110	001			24	24	
	002			24	24	
	003			24	24	
	004			22	22	
	005			27	27	
	006			27	27	
111	001	27	77	57	54	
	002		36	46	41	
112	001	20	61	37	39	
	002			37	37	
114	001			7	7	
	002		8	19	14	
115	001	16	23	16	18	
	002		26		26	
	003		24		24	
	004		20		20	
116	001	10		7	9	
	003		20	8	14	
	004		22		22	
131	001			8	8	
171	001		7		7	
213	001		32	30	31	
215	001		22	25	24	
	002			24	24	
	003			21	21	
	004			27	27	
	005			10	10	
216	003			12	12	
306	001		14		14	
313	001		7	13	10	
315	001		18		18	
321	001			18	18	
325	001		7		7	
331	001		18		18	
341	001			15	15	
425	001		7		7	
481	001		7		7	
PHIL	100	001	28	34	33	32
		002	18	38	33	30
		003		29	29	29
		004		39	39	39
		005		38	30	34
		006		40	39	40
	102	001	22	38	38	33
002			38	37	38	
003			36		36	

104	001			14	14	
105	001		38	20	29	
110	001		28	26	27	
112	001	19		24	22	
	002		32	53	43	
	003		39	14	27	
	004		34	35	35	
	005		39	20	30	
	006		33		33	
	OL1		65		65	
309	001		31		31	
310	001	41	35	43	40	
	002		36	31	34	
	003			29	29	
312	001		41		41	
316	001			40	40	
320	001		37	18	28	
	002			26	26	
324	001		41		41	
330	001			28	28	
344	001			32	32	
348	001			16	16	
350	001		25		25	
353	001		22		22	
354	001			22	22	
357	001		24		24	
361	001		15		15	
362	001			15	15	
370	001			8	8	
404	001			8	8	
417	001		33		33	
435	001		13		13	
440	001		12		12	
441	001			7	7	
495	001		8	13	11	
	002			9	9	
PHYS	503	001		10	10	
	625	001		10	10	
	626	001		8	8	
PSY	100	002	283	184	234	
		OL1	82	104	140	109
	110	001		13	77	45
	210	001		59	46	53
		OL1	30			30
	211	001		63	57	60
		010		13	13	13
		020		11	12	12
		030		14	12	13
		040		14	10	12
		050		11	10	11
	300	001			7	7
	310	001		8		8
313	001		48	42	45	

	321	001		75	75	
	324	001		102	69	86
	327	001		64	76	70
		OL1	48			48
	328	001	22	103	97	74
	340	001		74	55	65
	348	001	39	14	49	34
		002			21	21
		003			29	29
	351	001		42		42
	355	001		37	26	32
	362	001		150	136	143
	364	001			57	57
	386	001			35	35
	393	001		17	18	18
	394	001		51		51
	400	001		9		9
	413	001			7	7
	428	001		20		20
	443	001		17	11	14
	451	001			22	22
	462	001		10	19	15
		002			19	19
	581	001		11		11
		010		11		11
	582	001			9	9
		010			9	9
	583	001		9		9
	584	001			7	7
	612	001			17	17
	614	001		8		8
	672	001		8		8
	673	001			8	8
	678	001		7		7
	685	001		7		7
S L	220	001		14	10	12
		002		16	12	14
SOC	111	001	35	48	92	58
		002		75	52	64
		003		79	53	66
		004		72	48	60
	211	001		48	47	48
	212	001		30	27	29
		002			29	29
		010		30		30
	220	001			40	40
	222	001			33	33
	224	001	16			16
	250	001		50	39	45
	315	001		20	34	27
		002		23		23
	317	001	16	20	29	22
	321	001	28			28

325	001		50	50	
329	001		35	35	
331	001		28	28	
335	001		26	26	
336	001		21	21	
340	001		42	52	47
	OL1	23		23	
341	001		41	41	
349	001		38	38	
357	001		14	14	
360	001		31	34	33
361	001		35	35	
364	001		53	53	
401	001		8	8	
408	001		7	7	
419	001		33	33	
420	001		13	13	
422	001	13		13	
432	001		21	21	
440	001		9	9	
452	001		16	16	
496	001		43	43	
505	001		12	12	
507	001		17	17	
516	001		15	15	
518	001		8	8	
564	001		8	8	
SPAN	101	001	16	14	15
		002	21	15	18
		003	15	9	12
		004	22	22	22
		005	25	25	25
	102	001	12	8	10
		002	21	10	16
		003	17	14	16
		004		22	22
	211	001	14	15	15
		002	19		19
		003	9	8	9
	212	001	13	16	15
		002		14	14
	300	001	16	12	14
		002	17	10	14
	301	001		19	19
	302	001	16	16	16
	310	001	25	25	25
	319	001		18	18
	320	001	16		16
	325	001	12		12
	415	001		8	8
	425	001		13	13
	440	001	10		10
	442	001		12	12

	444	001	9		9
	497	001		16	16
THTR	100	001	30	21	26
		002	23	14	19
		003	22		22
	200	001	10		10
	202	001	19	10	15
	203	001		11	11
	302	001	9		9
	303	001		12	12
	310	001		17	17
	320	001	19		19
	321	001		19	19
	328	001	9		9
	390	002		9	9
	406	001	8		8
	407	001		7	7
V A	101	001	21	23	22
		002	24		24
		003	21		21
	102	001	22	16	19
		002		15	15
	104	001	14	19	17
		002	15	15	15
		003	17	16	17
	201	001		15	15
	204	001	14	18	16
	208	001	9	7	8
	210	001	16		16
	211	001	16	11	14
		002	19	18	19
	244	001	7		7
	301	001	20		20
	306	001	12		12
		002	16		16
		003		20	20
		005		8	8
311	001	20		20	
398	001		20	20	
411	001		9	9	
498	001		10	10	
VAPA	100	001	32		32
	110	001		16	16
	390	001		12	12
002			10	10	
WMST	200	001		34	34
		002	31	40	36
		OL1	27	20	24
	201	001	11	18	15
		002		20	20
		003		18	18
290	001		13	13	
362	001		11	11	

		390	002	8		8
			003		7	7
			004	11	9	10
			005		7	7
			OL1	14		14
		490	002		10	10
NR	HSCI	101	001	18	50	55
		102	001	16	49	52
			002			27
		106	001		21	
		108	001			24
		201	001			33
		205	001	15	51	57
		206	001	18	49	55
			002		49	
		207	001		64	94
		247	001			47
		280	001			19
		301	001		38	
			002		42	36
			003			31
			OL1	16		8
		303	001		30	33
			002		18	
		304	001		24	28
		348	001		7	
		392	001			12
		394	001	7		
		401	001		38	
		402	001		11	
		403	001			8
		405	001			22
		420	001		26	
		423	001			9
		429	001			16
		430	001		32	37
		431	001	26		
		432	001	21		
		433	001	15	35	
		434	001	16		
		437	001			42
		438	001		48	
		439	001	22		
		440	001		8	
		441	001			30
		442	001			26
		452	001		21	
		454	001		33	19
		459	001			31
		461	001			28
		462	001	9		
		463	001			36
		464	001		22	

	467	001		20	20	
	474	001		15	15	
	492	001		10	10	
	493	001		9	9	
	494	001		9	9	
	495	001		12	12	
	608	001		8	8	
	612	001		8	8	
	633	OL1		9	9	
	641	001		8	8	
	702	OL1		10	10	
NURS	123	001	16	54	43	38
	208	001		49	40	45
		002		20		20
		010		49	40	45
		020		20		20
	210	001	20	50	40	37
		010	20	10	10	13
		020		10	10	10
		030		11	10	11
		040		10	10	10
		050		9		9
	220	001	40		48	44
		002	20			20
		010	21		20	21
		020	19		28	24
		030	20			20
	299	001		10		10
	304	OL1		10		10
	305	OL1		9		9
	310	001	16	47	42	35
		010	8	7	9	8
		020	8	8	9	8
		030		8		8
		040		8	8	8
		050		8	8	8
		060		8	8	8
	320	001		53	44	49
		002		21		21
		010		16	18	17
		020		15	18	17
		030		15		15
		040		7	8	8
		050		14		14
		060		7		7
	321	001		49	44	47
		002		19		19
		010		16	18	17
		020		14	18	16
		030		13		13
		040			8	8
		050		13		13
	401	002		59	50	55

	OL1		7	18	13
410	001		42	31	37
	002		21		21
	050		10	7	9
	060		11		11
	070		21		21
420	001		41	31	36
	002			18	18
	010		7	7	7
	030		7		7
	040		7		7
	050		7	7	7
	060		7		7
425	OL1		7		7
429	001		32	45	39
	010		16	16	16
	020			8	8
	030		8	16	12
	040		8	8	8
	050			16	16
430	001		38		38
	002			43	43
	OL1			20	20
435	OL1			8	8
440	001	13	29	33	25
	010	13	27	33	24
	020	17			17
445	001	8			8
456	001			34	34
459	001			17	17
460	001		13		13
610	001		16		16
	OL1			9	9
611	002	12			12
	OL1	18			18
612	001			18	18
	OL1			12	12
615	OL1		8		8
627	001	7			7
	OL1			18	18
628	001		13		13
	OL1	13			13
662	001		7		7
	OL1			9	9
667	001	9			9
673	001			16	16
	OL1		23		23
674	002		13		13
	OL1		18		18
702	001		8		8
	OL1			17	17
784	002		8		8
	OL1		7	7	7

PA	C J	4140	001			11	11		
		5000	001			10	10		
		5100	001		12			12	
		5120	001				20	20	
		5554	001				9	9	
		6600	001	9	9			9	
	P AD	5001	002			14		14	
			OL1	12	8	9		10	
		5002	002				18		18
			OL1			14	9		12
		5003	OL1			9	9	9	
		5004	002				15	15	
		5005	002				18		18
			OL1			10	8		9
		5006	002			9			9
			OL1			12	7		10
		5110	001			10		10	
		5170	OL1				9	9	
		5220	001			10		10	
		5361	002				11	11	
		5370	001				14	14	
		5615	001			7		7	
	6115	001			18		18		
	6600	002	23					23	
		OL1	10					10	
	Avg				20	27	26	26	