

General Ed Course Enrollment Headcount and FTE as of End of Term (* except Spg 2008 which is 3rd week)
Fall & Spring Semesters - Past 5 Years

	Academic Year Ending 2004			2005			2006			2007			2008 *		
	Fall	Spring	Total	Fall	Spring	Total	Fall	Spring	Total	Fall	Spring	Total	Fall	* Spring	Total
ANTH 1000	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	17 <i>3.40</i>	0 <i>0.00</i>	17 <i>3.40</i>	30 <i>6.00</i>	23 <i>4.60</i>	52 <i>10.60</i>	0 <i>0.00</i>	35 <i>7.00</i>	35 <i>7.00</i>
ANTH 1010	15 <i>3.00</i>	14 <i>2.60</i>	29 <i>5.60</i>	12 <i>2.20</i>	0 <i>0.00</i>	12 <i>2.20</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ART 1010	300 <i>59.80</i>	197 <i>39.00</i>	487 <i>98.80</i>	222 <i>44.80</i>	192 <i>38.40</i>	409 <i>83.20</i>	162 <i>32.60</i>	88 <i>17.60</i>	249 <i>50.20</i>	170 <i>34.00</i>	97 <i>19.20</i>	261 <i>53.20</i>	137 <i>27.20</i>	150 <i>30.00</i>	286 <i>57.20</i>
ART 1020	14 <i>2.40</i>	0 <i>0.00</i>	14 <i>2.40</i>	18 <i>3.60</i>	0 <i>0.00</i>	18 <i>3.60</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ART 1030	0 <i>0.00</i>	12 <i>2.20</i>	12 <i>2.20</i>	0 <i>0.00</i>	13 <i>2.60</i>	13 <i>2.60</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ART 1100	146 <i>28.40</i>	161 <i>31.20</i>	303 <i>59.60</i>	235 <i>46.80</i>	175 <i>35.00</i>	407 <i>81.80</i>	134 <i>26.80</i>	70 <i>13.80</i>	201 <i>40.60</i>	91 <i>18.20</i>	65 <i>13.00</i>	154 <i>31.20</i>	73 <i>14.40</i>	75 <i>14.80</i>	147 <i>29.20</i>
ARTH 2710	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	11 <i>2.20</i>	0 <i>0.00</i>	11 <i>2.20</i>	20 <i>4.00</i>	0 <i>0.00</i>	20 <i>4.00</i>	19 <i>3.80</i>	0 <i>0.00</i>	19 <i>3.80</i>
ARTH 2720	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	10 <i>2.00</i>	10 <i>2.00</i>	0 <i>0.00</i>	11 <i>2.20</i>	11 <i>2.20</i>	0 <i>0.00</i>	11 <i>2.20</i>	11 <i>2.20</i>
ASL 1010	58 <i>15.47</i>	58 <i>15.20</i>	116 <i>30.67</i>	79 <i>21.07</i>	58 <i>15.47</i>	134 <i>36.53</i>	75 <i>19.73</i>	58 <i>14.93</i>	130 <i>34.67</i>	53 <i>14.13</i>	0 <i>0.00</i>	53 <i>14.13</i>	76 <i>20.00</i>	0 <i>0.00</i>	76 <i>20.00</i>
ASL 1020	28 <i>7.47</i>	52 <i>13.87</i>	79 <i>21.33</i>	24 <i>6.40</i>	52 <i>13.87</i>	75 <i>20.27</i>	20 <i>5.33</i>	35 <i>9.33</i>	54 <i>14.67</i>	4 <i>1.07</i>	26 <i>6.93</i>	30 <i>8.00</i>	0 <i>0.00</i>	21 <i>5.60</i>	21 <i>5.60</i>
ASL 2010	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	10 <i>2.67</i>	0 <i>0.00</i>	10 <i>2.67</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ASL 2020	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	7 <i>1.87</i>	7 <i>1.87</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
BIOL 1010	455 <i>91.00</i>	536 <i>107.00</i>	966 <i>198.00</i>	530 <i>107.20</i>	485 <i>98.00</i>	991 <i>205.20</i>	402 <i>81.00</i>	353 <i>70.20</i>	737 <i>151.20</i>	381 <i>76.20</i>	340 <i>68.00</i>	701 <i>144.20</i>	443 <i>88.60</i>	250 <i>50.00</i>	678 <i>138.60</i>
BIOL 1030	428 <i>114.13</i>	289 <i>77.07</i>	676 <i>191.20</i>	523 <i>139.47</i>	335 <i>89.33</i>	809 <i>228.80</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
BIOL 1050	0 <i>0.00</i>	37 <i>9.87</i>	37 <i>9.87</i>	0 <i>0.00</i>	17 <i>4.53</i>	17 <i>4.53</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
BIOL 1200	13 <i>2.60</i>	48 <i>9.60</i>	61 <i>12.20</i>	0 <i>0.00</i>	60 <i>12.00</i>	60 <i>12.00</i>	12 <i>2.40</i>	93 <i>18.60</i>	105 <i>21.00</i>	0 <i>0.00</i>	78 <i>15.60</i>	78 <i>15.60</i>	6 <i>1.20</i>	9 <i>1.80</i>	14 <i>3.00</i>

BIOL 1610	0	0	0	0	0	0	492	238	689	375	211	553	357	258	575
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131.47	63.47	194.93	100.00	56.27	156.27	95.20	68.80	164.00
BIOL 1620	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	26	26	31	30	59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	6.93	6.93	8.27	8.00	16.27
BIOL 2010	117	175	282	145	155	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	23.40	35.00	58.40	29.00	31.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BIOL 2030	89	142	225	137	151	282	0	14	14	0	33	33	0	35	35
	17.80	28.40	46.20	27.40	30.20	57.60	0.00	3.73	3.73	0.00	8.80	8.80	0.00	9.33	9.33
BIOL 2060	0	0	0	0	0	0	58	79	133	75	73	142	38	21	59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.60	15.80	27.40	15.00	14.60	29.60	7.60	4.20	11.80
BIOL 2110	44	59	103	79	89	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.87	7.87	13.73	10.53	11.87	22.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BIOL 2220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	18	18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	2.60	0.00	3.60	3.60
BIOL 2320	0	0	0	0	0	0	119	160	270	138	120	253	124	123	235
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.80	32.00	55.80	27.60	24.00	51.60	24.80	24.60	49.40
BIOL 2400	0	15	15	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	4.00	4.00	0.00	3.47	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BIOL 2420	0	0	0	0	0	0	159	194	323	150	178	310	112	103	205
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.80	38.80	70.60	30.00	35.60	65.60	22.40	20.60	43.00
BIOL 2440	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CHEM 1010	136	134	266	145	157	290	121	136	250	132	164	291	135	171	305
	27.20	26.80	54.00	29.00	31.40	60.40	24.20	27.20	51.40	26.40	32.80	59.20	27.00	34.20	61.20
CHEM 1110	61	74	133	90	101	183	0	101	101	124	111	221	100	83	175
	16.27	19.73	36.00	24.00	26.93	50.93	0.00	26.93	26.93	33.07	29.60	62.67	26.67	22.13	48.80
CHEM 1210	82	91	165	71	75	141	83	81	148	76	20	95	103	55	152
	21.87	24.27	46.13	18.93	20.00	38.93	22.13	21.60	43.73	20.27	5.33	25.60	27.47	14.67	42.13
CIS 1200	1348	761	1976	1035	702	1643	952	629	1526	866	613	1418	868	606	1385
	269.60	152.20	421.80	207.20	140.80	348.00	191.00	125.80	316.80	173.20	122.60	295.80	174.40	121.20	295.60
COMM 1010	463	311	765	391	252	629	367	174	533	279	172	448	244	174	414
	92.60	62.20	154.80	78.20	50.40	128.60	73.60	34.80	108.40	55.80	34.40	90.20	48.80	34.80	83.60
COMM 1020	49	42	91	49	44	93	53	66	119	52	77	128	51	68	118
	9.80	8.40	18.20	9.80	8.80	18.60	10.80	13.20	24.00	10.20	15.40	25.60	10.20	13.60	23.80
COMM 1100	157	179	332	210	201	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31.40	35.80	67.20	42.00	40.20	82.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COMM 2110	0	0	0	0	0	0	193	216	405	261	271	523	290	268	556
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.60	42.80	81.40	52.20	54.20	106.40	58.00	53.60	111.60

DANC 1010	91 <i>18.20</i>	98 <i>19.60</i>	189 <i>37.80</i>	92 <i>18.40</i>	107 <i>21.00</i>	198 <i>39.40</i>	71 <i>14.20</i>	36 <i>7.20</i>	104 <i>21.40</i>	36 <i>7.20</i>	23 <i>4.60</i>	59 <i>11.80</i>	21 <i>4.20</i>	22 <i>4.40</i>	43 <i>8.60</i>
ECON 1010	20 <i>4.00</i>	25 <i>3.80</i>	44 <i>7.80</i>	21 <i>4.20</i>	18 <i>3.60</i>	39 <i>7.80</i>	25 <i>5.00</i>	41 <i>8.20</i>	66 <i>13.20</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ECON 2010	198 <i>39.60</i>	102 <i>20.40</i>	285 <i>60.00</i>	191 <i>38.40</i>	95 <i>19.00</i>	277 <i>57.40</i>	215 <i>43.00</i>	152 <i>30.40</i>	360 <i>73.40</i>	206 <i>41.20</i>	183 <i>36.60</i>	376 <i>77.80</i>	212 <i>42.40</i>	176 <i>35.20</i>	367 <i>77.60</i>
ECON 2020	43 <i>8.60</i>	105 <i>21.00</i>	137 <i>29.60</i>	35 <i>7.00</i>	110 <i>22.00</i>	139 <i>29.00</i>	56 <i>11.20</i>	106 <i>21.20</i>	159 <i>32.40</i>	71 <i>14.20</i>	99 <i>19.80</i>	167 <i>34.00</i>	75 <i>15.00</i>	108 <i>21.60</i>	182 <i>36.60</i>
ENGL 1010	859 <i>171.80</i>	563 <i>112.40</i>	1378 <i>284.20</i>	920 <i>184.20</i>	551 <i>111.40</i>	1415 <i>295.60</i>	789 <i>158.40</i>	567 <i>112.60</i>	1304 <i>271.00</i>	649 <i>129.80</i>	535 <i>107.00</i>	1140 <i>236.80</i>	692 <i>138.40</i>	536 <i>107.20</i>	1182 <i>245.60</i>
ENGL 2010	380 <i>76.00</i>	545 <i>108.80</i>	903 <i>184.80</i>	391 <i>78.00</i>	537 <i>107.60</i>	907 <i>185.60</i>	440 <i>88.00</i>	634 <i>126.80</i>	1037 <i>214.80</i>	442 <i>88.40</i>	599 <i>119.80</i>	1015 <i>208.20</i>	495 <i>99.00</i>	580 <i>116.00</i>	1047 <i>215.00</i>
ENGL 2011	109 <i>21.80</i>	114 <i>22.80</i>	221 <i>44.60</i>	104 <i>20.80</i>	96 <i>19.20</i>	196 <i>40.00</i>	60 <i>12.00</i>	47 <i>9.40</i>	103 <i>21.40</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ENGL 2120	65 <i>12.80</i>	68 <i>13.60</i>	130 <i>26.40</i>	63 <i>12.60</i>	66 <i>13.00</i>	128 <i>25.60</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ENGL 2130	0 <i>0.00</i>	39 <i>7.80</i>	39 <i>7.80</i>	0 <i>0.00</i>	35 <i>7.00</i>	35 <i>7.00</i>	0 <i>0.00</i>	38 <i>7.60</i>	38 <i>7.60</i>	0 <i>0.00</i>	29 <i>5.80</i>	29 <i>5.80</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ENGL 2200	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	8 <i>1.60</i>	0 <i>0.00</i>	8 <i>1.60</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ENGL 2210	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	12 <i>2.40</i>	12 <i>2.40</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ENGL 2230	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	38 <i>7.60</i>	0 <i>0.00</i>	38 <i>7.60</i>	31 <i>6.20</i>	0 <i>0.00</i>	31 <i>6.20</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ENGL 2240	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	25 <i>5.00</i>	27 <i>5.40</i>	52 <i>10.40</i>	27 <i>5.40</i>	0 <i>0.00</i>	27 <i>5.40</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ENGL 2250	43 <i>8.60</i>	27 <i>5.40</i>	69 <i>14.00</i>	10 <i>2.00</i>	24 <i>4.80</i>	33 <i>6.80</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ENGL 2260	0 <i>0.00</i>	13 <i>2.60</i>	13 <i>2.60</i>	0 <i>0.00</i>	27 <i>5.40</i>	27 <i>5.40</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ENGL 2270	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	14 <i>2.80</i>	21 <i>4.20</i>	35 <i>7.00</i>	9 <i>1.80</i>	20 <i>4.00</i>	29 <i>5.80</i>	15 <i>3.00</i>	16 <i>3.20</i>	31 <i>6.20</i>
ENGL 2280	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	13 <i>2.60</i>	13 <i>2.60</i>
ENGL 2290	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	17 <i>3.40</i>	22 <i>4.40</i>	38 <i>7.80</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>
ENGL 2300	26 <i>5.20</i>	37 <i>7.40</i>	62 <i>12.60</i>	34 <i>6.80</i>	34 <i>6.80</i>	68 <i>13.60</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>	0 <i>0.00</i>

ENGL 2310	17	54	71	55	44	97	35	43	77	46	0	46	0	0	0
	3.40	10.60	14.00	11.00	8.80	19.80	7.00	8.60	15.60	9.00	0.00	9.00	0.00	0.00	0.00
ENGL 2320	24	0	24	9	0	9	9	0	9	0	0	0	0	0	0
	4.80	0.00	4.80	1.80	0.00	1.80	1.60	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ENGL 2330	0	46	46	59	29	88	55	32	85	31	37	68	31	37	66
	0.00	9.20	9.20	11.80	5.80	17.60	10.80	6.40	17.20	6.20	7.40	13.60	6.20	7.40	13.60
ENGL 2340	44	0	44	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8.80	0.00	8.80	7.20	0.00	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ENGL 2400	30	31	60	17	21	38	18	14	32	13	25	38	0	31	31
	6.00	5.40	11.40	3.40	4.20	7.60	3.60	2.80	6.40	2.60	5.00	7.60	0.00	6.20	6.20
ENGL 2410	0	30	30	0	22	22	0	0	0	0	32	32	27	24	51
	0.00	6.00	6.00	0.00	4.40	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	6.40	6.40	5.40	4.80	10.20
ENGL 2500	17	0	17	18	0	18	12	0	12	13	15	28	30	23	52
	3.40	0.00	3.40	3.60	0.00	3.60	2.40	0.00	2.40	2.60	3.00	5.60	6.00	4.60	10.60
ENGL 2510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	19	6	25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	3.80	1.20	5.00
ENGL 2520	0	43	43	0	65	65	0	44	44	0	0	0	0	0	0
	0.00	8.60	8.60	0.00	13.00	13.00	0.00	8.80	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ENGL 2530	30	0	30	27	0	27	36	0	36	24	0	24	0	0	0
	5.80	0.00	5.80	5.40	0.00	5.40	7.20	0.00	7.20	4.80	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00
ENGL 2600	27	34	58	13	27	39	0	8	8	12	21	33	29	30	58
	5.40	6.80	12.20	2.60	5.40	8.00	0.00	1.60	1.60	2.40	4.20	6.60	5.80	6.00	11.80
FCS 1500	122	112	234	113	91	199	103	76	177	99	79	178	94	81	175
	24.40	22.40	46.80	22.60	18.20	40.80	20.60	15.20	35.80	19.80	15.80	35.60	18.80	16.20	35.00
FCS 2400	107	110	211	90	104	194	92	117	208	108	103	208	72	105	176
	21.40	22.00	43.40	18.00	20.80	38.80	18.40	23.40	41.80	21.60	20.60	42.20	14.40	21.00	35.40
FREN 1010	23	0	23	21	0	21	22	0	22	0	0	0	0	0	0
	6.13	0.00	6.13	5.33	0.00	5.33	5.87	0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FREN 1020	0	19	19	0	19	19	0	6	6	0	0	0	0	0	0
	0.00	5.07	5.07	0.00	5.07	5.07	0.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GEO 1010	0	0	0	0	0	0	188	135	321	207	201	400	206	180	379
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.40	27.00	64.40	41.40	40.20	81.60	41.40	35.60	77.00
GEO 1020	0	0	0	0	0	0	28	0	28	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.60	0.00	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GEO 1040	0	0	0	0	0	0	13	35	47	30	25	55	10	37	47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	7.00	9.60	6.00	4.80	10.80	2.00	7.40	9.40
GEO 1050	0	0	0	0	0	0	0	5	5	16	0	16	10	0	10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	3.20	0.00	3.20	2.00	0.00	2.00

GEO 1060	0	0	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.60	0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GEO 1110	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GEO 2310	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GEOG 1000	0	0	0	0	0	0	107	79	184	113	79	190	81	82	162
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.40	15.60	37.00	22.60	15.80	38.40	16.20	16.40	32.60
GEOG 1200	54	78	131	78	83	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.80	15.60	26.40	15.60	16.60	32.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GEOL 1010	257	224	474	230	218	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	51.40	44.60	96.00	45.80	43.60	89.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GEOL 1020	32	0	32	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.40	0.00	6.40	3.20	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GEOL 1040	24	30	54	22	22	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.80	6.00	10.80	4.40	4.20	8.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GEOL 1060	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GEOL 1110	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GEOL 2310	16	14	30	9	14	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.80	2.80	5.60	1.80	2.80	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GERM 1010	22	0	22	16	0	16	20	0	20	17	0	17	21	0	21
	5.87	0.00	5.87	4.00	0.00	4.00	5.33	0.00	5.33	4.53	0.00	4.53	5.60	0.00	5.60
GERM 1020	0	12	12	0	20	20	0	15	15	0	8	8	0	10	10
	0.00	2.93	2.93	0.00	5.33	5.33	0.00	4.00	4.00	0.00	2.13	2.13	0.00	2.67	2.67
HIST 1010	31	29	59	27	31	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.20	5.80	12.00	5.40	6.20	11.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HIST 1020	21	19	39	21	23	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.20	3.40	7.60	4.20	4.60	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HIST 1100	0	0	0	0	0	0	24	26	50	23	75	97	41	86	126
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.80	5.20	10.00	4.60	15.00	19.60	8.20	17.20	25.40
HIST 1110	0	0	0	0	0	0	23	17	40	19	21	40	30	23	52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.60	3.40	8.00	3.80	4.20	8.00	6.00	4.60	10.60
HIST 1700	577	504	1062	526	475	970	497	454	923	449	415	849	486	341	811
	115.60	100.80	216.40	105.40	95.20	200.60	99.80	90.80	190.60	90.00	83.00	173.00	97.20	68.20	165.40
HUM 1010	81	80	159	80	75	154	101	94	193	109	113	219	135	82	217
	16.20	16.00	32.20	16.00	15.00	31.00	20.20	18.80	39.00	21.80	22.60	44.40	27.00	16.40	43.40

HUM 1020	11	16	27	19	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.20	3.20	5.40	3.80	2.00	5.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUM 1030	9	23	32	14	18	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.80	4.60	6.40	2.80	3.60	6.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUM 1100	0	0	0	0	0	0	22	16	38	25	19	43	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.40	3.20	7.60	5.00	3.80	8.80	0.00	0.00	0.00
HUM 1110	0	0	0	0	0	0	18	26	44	21	28	49	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.60	5.20	8.80	4.20	5.60	9.80	0.00	0.00	0.00
HUM 2140	28	25	53	18	27	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.60	5.00	10.60	3.60	5.40	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JAPN 1010	25	0	25	30	0	30	24	0	24	23	0	23	27	0	27
	6.67	0.00	6.67	8.00	0.00	8.00	6.40	0.00	6.40	6.13	0.00	6.13	7.20	0.00	7.20
JAPN 1020	0	9	9	0	21	21	0	11	11	0	14	14	0	17	17
	0.00	2.40	2.40	0.00	5.60	5.60	0.00	2.93	2.93	0.00	3.73	3.73	0.00	4.53	4.53
LIB 1010	0	0	0	0	0	0	1722	1065	2736	1337	881	2080	1200	865	1908
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115.53	71.00	186.53	89.93	58.87	148.80	80.13	57.67	137.80
MATH 1030	32	28	60	15	14	27	22	19	39	13	9	22	0	15	15
	6.40	5.60	12.00	3.00	2.80	5.80	4.40	3.80	8.20	2.60	1.80	4.40	0.00	3.00	3.00
MATH 1040	0	0	0	0	0	0	11	44	55	35	37	70	41	35	74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	8.80	11.00	7.00	7.40	14.40	8.20	7.00	15.20
MATH 1050	412	422	802	488	501	927	524	427	914	428	495	893	464	503	941
	109.87	113.93	223.80	131.73	135.27	267.00	141.33	114.67	256.00	114.13	133.87	248.00	123.73	135.53	259.27
MATH 1060	38	58	92	36	39	70	42	46	82	42	42	81	94	30	123
	7.60	11.60	19.20	7.20	7.80	15.00	8.40	9.20	17.60	8.40	8.40	16.80	18.80	6.00	24.80
MATH 1065	0	0	0	0	0	0	0	15	15	26	14	38	25	32	54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	8.67	4.67	13.33	8.33	10.67	19.00
MATH 1090	68	78	137	82	56	129	64	37	100	74	36	106	43	28	68
	18.13	20.80	38.93	21.87	14.93	36.80	17.07	9.87	26.93	19.73	9.60	29.33	11.47	7.47	18.93
MATH 1100	107	117	216	114	96	204	109	101	196	104	110	204	103	171	263
	21.40	23.40	44.80	22.80	19.20	42.00	22.00	20.20	42.20	20.80	22.00	42.80	20.60	34.20	54.80
MATH 1210	63	40	94	43	35	74	51	33	78	61	52	110	53	61	107
	21.00	13.33	34.33	14.33	11.67	26.00	17.33	11.00	28.33	20.33	17.33	37.67	18.00	20.33	38.33
MATH 1220	19	31	49	12	22	33	22	19	39	20	22	42	11	18	28
	5.07	8.27	13.33	3.20	5.87	9.07	5.87	5.07	10.93	5.33	5.87	11.20	2.93	4.80	7.73
MATH 2210	0	15	15	10	8	18	8	10	18	0	12	12	6	6	12
	0.00	3.00	3.00	2.00	1.60	3.60	1.60	2.00	3.60	0.00	2.40	2.40	1.20	1.20	2.40
MUS 1010	218	255	465	245	273	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	42.60	51.00	93.60	49.00	54.40	103.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MUS 2010	22	0	22	33	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.40	0.00	4.40	6.60	0.00	6.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MUS 2020	0	22	22	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	4.40	4.40	0.00	2.40	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MUSC 1010	0	0	0	0	0	0	155	87	240	82	96	176	46	50	96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.20	17.00	48.20	15.80	18.80	34.60	9.00	9.60	18.60
MUSC 2010	0	0	0	0	0	0	22	0	22	12	0	12	16	0	16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	3.80	2.40	0.00	2.40	3.20	0.00	3.20
MUSC 2020	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	13	13	0	16	16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	2.20	0.00	2.60	2.60	0.00	3.20	3.20
NFS 1020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	211	484	266	245	502
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.40	42.20	97.60	53.20	49.00	102.20
NFW 1020	268	235	491	258	258	502	260	222	478	0	0	0	0	0	0
	53.60	47.00	100.60	51.60	51.40	103.00	52.00	44.40	96.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PHIL 1000	0	0	0	0	0	0	31	35	66	37	0	37	42	40	81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.20	7.00	13.20	7.40	0.00	7.40	8.40	8.00	16.40
PHIL 1010	35	35	70	41	41	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7.00	7.00	14.00	8.20	8.20	16.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PHIL 1120	0	0	0	0	0	0	44	39	82	27	39	66	31	38	68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.60	7.80	16.40	5.40	7.80	13.20	6.20	7.60	13.80
PHIL 1500	30	27	57	27	32	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.00	5.40	11.40	5.40	6.40	11.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PHSX 1010	62	64	125	42	106	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.40	12.80	25.20	8.40	21.20	29.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PHSX 1020	0	28	28	0	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	5.60	5.60	0.00	3.20	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PHSX 1030	31	46	76	26	42	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.20	9.20	15.40	5.20	8.40	13.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PHSX 2010	34	0	34	33	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.33	0.00	11.33	11.00	0.00	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PHSX 2210	11	0	11	21	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.67	0.00	3.67	7.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PHYS 1010	0	0	0	0	0	0	59	81	139	48	85	130	79	81	159
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.20	16.20	28.40	9.60	17.00	26.60	15.80	16.20	32.00
PHYS 1020	0	0	0	0	0	0	0	27	27	0	17	17	0	12	12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.40	5.40	0.00	3.40	3.40	0.00	2.20	2.20
PHYS 1040	0	0	0	0	0	0	14	38	52	20	7	26	28	27	54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	7.60	10.20	4.00	1.40	5.40	5.60	5.40	11.00

PHYS 2010	0	0	0	0	0	0	27	0	27	25	0	25	35	0	35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.20	0.00	7.20	6.67	0.00	6.67	9.33	0.00	9.33
PHYS 2020	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	18	18	0	21	21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.53	4.53	0.00	4.80	4.80	0.00	5.60	5.60
PHYS 2210	0	0	0	0	0	0	19	0	19	11	0	11	16	0	16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.07	0.00	5.07	2.93	0.00	2.93	4.27	0.00	4.27
PHYS 2220	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	6	6	0	10	10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.80	4.80	0.00	1.60	1.60	0.00	2.67	2.67
POLS 1100	77	50	125	72	69	140	82	70	148	79	57	136	68	87	154
	15.40	10.00	25.40	14.40	13.80	28.20	16.40	14.00	30.40	15.60	11.40	27.00	13.60	17.20	30.80
PSY 1010	0	0	0	0	0	0	460	375	812	466	370	817	448	340	769
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.00	74.80	166.80	93.20	74.00	167.20	89.60	68.00	157.60
PSY 1100	0	0	0	0	0	0	35	23	58	33	40	72	27	49	74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	4.60	11.60	6.60	8.00	14.60	5.40	9.80	15.20
PSYC 1010	516	445	930	540	414	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	103.20	88.60	191.80	107.60	83.00	190.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PSYC 1100	27	21	46	26	15	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.40	4.20	9.60	5.20	3.00	8.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SOC 1010	137	138	275	135	142	274	159	172	327	183	181	357	180	154	329
	27.40	27.60	55.00	27.00	28.20	55.20	31.80	34.40	66.20	36.60	36.20	72.80	36.00	30.80	66.80
SOC 1020	30	20	49	13	0	13	0	19	19	0	0	0	19	0	19
	6.00	4.00	10.00	2.60	0.00	2.60	0.00	3.80	3.80	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	3.80
SOC 1200	16	0	16	6	0	6	10	0	10	0	0	0	0	0	0
	3.20	0.00	3.20	1.20	0.00	1.20	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPAN 1010	152	67	216	163	67	224	152	75	226	153	72	218	164	93	253
	40.27	17.60	57.87	42.67	17.87	60.53	40.80	18.93	59.73	40.00	19.20	59.20	43.73	24.80	68.53
SPAN 1020	25	75	99	20	76	95	12	67	79	26	56	82	11	63	74
	6.67	19.47	26.13	5.33	19.47	24.80	3.20	17.87	21.07	6.93	14.93	21.87	2.93	16.80	19.73
SPAN 2010	12	0	12	15	0	15	14	0	14	8	12	20	12	0	12
	3.20	0.00	3.20	3.73	0.00	3.73	3.47	0.00	3.47	2.13	3.20	5.33	3.20	0.00	3.20
SPAN 2020	1	9	10	0	16	16	0	16	16	0	12	12	0	13	13
	0.27	2.40	2.67	0.00	4.00	4.00	0.00	4.27	4.27	0.00	3.20	3.20	0.00	3.47	3.47
SPAN 2310	27	0	27	24	0	24	30	0	30	28	0	28	0	0	0
	5.40	0.00	5.40	4.80	0.00	4.80	6.00	0.00	6.00	5.60	0.00	5.60	0.00	0.00	0.00
SPAN 2320	0	25	25	0	29	29	0	30	30	0	29	29	0	0	0
	0.00	5.00	5.00	0.00	5.80	5.80	0.00	6.00	6.00	0.00	5.80	5.80	0.00	0.00	0.00
TA 1010	136	128	262	113	102	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27.20	25.60	52.80	22.60	20.40	43.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TA 1020	76	100	176	55	93	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15.20	20.00	35.20	11.00	18.60	29.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TA 1050	24	0	24	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.80	0.00	4.80	2.60	0.00	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
THEA 1013	0	0	0	0	0	0	21	9	30	30	0	30	21	0	21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	1.80	6.00	6.00	0.00	6.00	4.20	0.00	4.20
THEA 1023	0	0	0	0	0	0	51	54	103	43	73	114	65	87	151
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.20	10.80	21.00	8.60	14.60	23.20	13.00	17.40	30.40
THEA 1050	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	12	12	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.40	2.40	0.00	0.00	0.00

Totals for Academic Year Ending	2004			2005			2006			2007			2008 *		
	Fall	Spring	Total	Fall	Spring	Total	Fall	Spring	Total	Fall	Spring	Total	Fall	* Spring	Total
Total HC	4163	3855	5336	4258	3884	5493	4199	3868	5446	3930	3619	5045	3930	3457	4939
FTE	2137.00	1936.53	4073.53	2146.00	1912.73	4058.73	2069.20	1762.40	3831.60	1901.60	1700.27	3601.87	1885.07	1660.93	3546.00

