

ENGLISH PRODUCTIVITY
FALL 2004 - FALL 2007

9/17/2008

Term	Date	Unk2	Subj	Num	Sec	Inst_Ini	Inst_last	MAX	CUR	CEN	FTES	FTEF	FTES_FTEF
2004FA	02/15/08	D	ENGL	001A	1601			30	20	29	2.98	0.25	11.9
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0246			30	23	37	3.81	0.25	15.2
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0247			30	23	35	3.6	0.25	14.4
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0248			30	18	29	2.98	0.25	11.9
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0250			30	14	27	2.78	0.25	11.1
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0251			30	21	33	3.39	0.25	13.6
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0252			30	14	30	3.09	0.25	12.4
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0264			30	19	28	2.88	0.25	11.5
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4693			30	29	35	3.5	0.25	14
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4694			30	9	21	2.16	0.25	8.6
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4754			30	25	35	3.6	0.25	14.4
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4800			30	19	29	2.98	0.25	11.9
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4802			30	21	28	2.88	0.25	11.5
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001A	5761			30	8	22	2.26	0.25	9
2004FA	02/15/08	D	ENGL	001B	2418			30	16	19	1.95	0.25	7.8
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2116			30	18	36	3.7	0.25	14.8
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2119			30	14	19	1.95	0.25	7.8
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2120			30	22	30	3.09	0.25	12.4
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001C	0279			30	28	39	4.01	0.25	16
2004FA	02/15/08	W	ENGL	001C	5966			30	10	26	2.67	0.25	10.7
2004FA	02/15/08	W	ENGL	081	2155			30	21	38	3.91	0.2	19.6
2004FA	02/15/08	W	ENGL	082	2157			30	12	27	2.78	0.2	13.9
2004FA	02/15/08	W	ENGL	083	4675			30	27	39	4.01	0.2	20.1
2004FA	02/15/08	W	ENGL	084	2161			30	18	33	3.39	0.2	17
2004FA	02/15/08	W	ENGL	100AA	2121			30	4	7	0.86	0.025	34.4
2004FA	02/15/08	D	ENGL	142B	5725			30	20	23	4.73	0.4	11.8
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0355			30	15	26	5.35	0.4	13.4
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0356			30	22	42	8.64	0.4	21.6
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0360			30	25	32	6.58	0.4	16.5
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	1094			30	27	35	7.2	0.4	18
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	2042			30	29	34	6.99	0.4	17.5
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	2127			30	17	23	4.73	0.4	11.8
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	4804			30	21	29	5.97	0.4	14.9
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	4880			30	11	27	5.55	0.4	13.9
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5096			30	18	33	6.79	0.4	17
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5098			30	16	31	6.38	0.393	16.2
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5100			30	29	35	7.2	0.4	18
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5103			30	22	38	7.82	0.4	19.6
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5104			30	23	29	5.97	0.4	14.9
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5892			30	19	41	8.23	0.4	20.6
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5990			30	31	34	6.99	0.4	17.5
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	6901			30	26	28	5.76	0.4	14.4
2004FA	02/15/08	W	ENGL	142B	6902			30	24	32	6.58	0.4	16.5
2004FA	02/15/08	W	ENGL	163	2130			30	17	23	2.37	0.2	11.9
2004FA	02/15/08	D	ENGL	200A	5093			30	17	17	1.75	0.2	8.8
2004FA	02/15/08	W	ENGL	293	5580			30	14	24	2.47	0.125	19.8
2004FA	02/15/08	W	ENGL	293H	5585			30	4	8	0.82	0.125	6.6
2004FA	02/15/08	PANI	ENGL	800N	1450			30	14	14	0.26	0.04	6.5
2004FA	02/15/08	PANI	ENGL	875N	3829			200	832	832	16.45	0	0
											216.8	13.7	15.8
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	1551			30	13	30	3.09	0.25	12.4
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	3190			30	30	33	3.39	0.25	13.6
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	3258			30	29	38	3.91	0.25	15.6
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	4122			30	19	33	3.39	0.25	13.6
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	4123			30	15	30	3.09	0.25	12.4

ENGLISH PRODUCTIVITY
FALL 2004 - FALL 2007

9/17/2008

2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	4199			30	16	29	2.98	0.25	11.9	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6559			30	8	22	2.26	0.25	9	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6560			30	27	33	3.39	0.25	13.6	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6561			30	13	29	2.98	0.25	11.9	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6563			30	4	22	2.26	0.25	9	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6565			30	23	29	2.98	0.25	11.9	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6568			30	20	35	3.6	0.25	14.4	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6716			30	25	30	3.09	0.25	12.4	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6717			30	3	17	1.75	0.25	7	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	7252			40	30	33	3.39	0.25	13.6	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001A	7255			30	24	33	3.39	0.25	13.6	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001B	2992			30	27	32	3.29	0.25	13.2	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001B	2993			30	26	30	3.09	0.25	12.4	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001B	2994			30	17	28	2.88	0.25	11.5	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001C	1498			30	27	35	3.6	0.25	14.4	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001C	4554			30	12	28	2.88	0.25	11.5	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	001C	6574			30	24	26	2.67	0.25	10.7	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	081	6576			30	16	22	2.26	0.2	11.3	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	082	6575			30	7	23	2.37	0.2	11.9	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	083	3728			30	29	35	3.6	0.2	18	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	084	6578			30	17	34	3.5	0.2	17.5	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	100AA	3129			30	2	7	0.72	0.025	28.8	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	110B	0373			35	15	18	3.7	0.35	10.6	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3350			30	9	27	5.55	0.4	13.9	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3480			30	21	30	6.17	0.4	15.4	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3481			30	15	29	5.97	0.4	14.9	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3660			30	10	38	7.82	0.358	21.8	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	4200			30	29	41	8.43	0.4	21.1	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	4553			30	22	30	6.17	0.4	15.4	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6599			30	17	30	6.17	0.4	15.4	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6600			30	19	46	9.46	0.4	23.7	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6601			30	13	24	4.94	0.4	12.4	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6603			30	23	28	5.76	0.4	14.4	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6604			30	26	33	6.79	0.4	17	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6605			30	14	27	5.55	0.4	13.9	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6606			30	17	27	5.55	0.4	13.9	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6607			30	11	30	6.17	0.4	15.4	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6608			30	22	39	8.02	0.4	20.1	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6705			30	28	35	7.2	0.4	18	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	163	6712			30	18	23	2.37	0.2	11.9	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	210B	6709			40	20	20	2.06	0.2	10.3	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	256B	1495			30	13	14	1.44	0.2	7.2	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	293	6610			30	26	29	2.98	0.125	23.8	
2005SP	02/15/08	W	ENGL	293H	6613			30	7	8	0.82	0.125	6.6	
2005SP	02/15/08	PANI	ENGL	800N	3487			30	27	27	0.22	0.048	4.6	
2005SP	02/15/08	PANI	ENGL	800N	3488			30	11	11	0.45	0.075	6	
2005SP	02/15/08	PANI	ENGL	800N	4565			35	19	19	0.19	0.031	6.1	
2005SP	02/15/08	PANI	ENGL	875N	6614			300	708	708	15.36	0	0	
											215.1	14.0	15.3	
											ANNUALIZED FTES ==>	431.9	27.7	15.6

ENGLISH PRODUCTIVITY
FALL 2004 - FALL 2007

9/17/2008

Term	Date	Unk2	Subj	Num	Sec	Inst_Ini	Inst_last	MAX	CUR	CEN	FTES	FTEF	FTES_FTEF
2005FA	02/15/08	D	ENGL	001A	1601			30	17	25	2.57	0.25	10.3
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0246			30	25	30	3.09	0.25	12.4
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0247			30	27	35	3.6	0.25	14.4
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0248			30	20	35	3.6	0.25	14.4
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0250			30	13	23	2.37	0.25	9.5
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0251			30	17	31	3.19	0.25	12.8
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0252			30	28	31	3.19	0.25	12.8
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0264			30	36	43	4.42	0.25	17.7
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	1061			30	32	40	4.11	0.25	16.4
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4693			30	21	32	3.29	0.25	13.2
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4694			30	17	34	3.5	0.25	14
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4754			30	23	31	3.19	0.25	12.8
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4800			30	19	34	3.5	0.25	14
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4802			30	25	33	3.39	0.25	13.6
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001A	5761			30	5	16	1.65	0.25	6.6
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2116			30	27	31	3.19	0.25	12.8
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2119			30	10	13	1.34	0.25	5.4
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2120			30	27	29	2.98	0.25	11.9
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001C	0279			30	24	32	3.29	0.25	13.2
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001C	1297			30	29	34	3.5	0.25	14
2005FA	02/15/08	W	ENGL	001C	5966			30	24	33	3.39	0.25	13.6
2005FA	02/15/08	W	ENGL	081	2155			30	24	37	3.81	0.2	19.1
2005FA	02/15/08	W	ENGL	082	2157			30	14	33	3.39	0.2	17
2005FA	02/15/08	W	ENGL	083	4675			30	29	38	3.91	0.2	19.6
2005FA	02/15/08	W	ENGL	084	2161			30	24	39	4.01	0.2	20.1
2005FA	02/15/08	W	ENGL	110B	1464			35	13	22	4.53	0.35	12.9
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0355			30	19	32	6.58	0.4	16.5
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0356			30	31	39	8.02	0.4	20.1
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0360			30	19	29	5.97	0.4	14.9
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	1065			30	33	38	7.82	0.4	19.6
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	1094			30	16	32	6.58	0.4	16.5
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	2042			30	18	25	5.14	0.4	12.9
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	2127			30	17	28	5.76	0.4	14.4
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	4804			30	27	31	6.38	0.4	16
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	4880			30	26	36	7.41	0.4	18.5
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5096			30	23	31	6.38	0.4	16
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5098			30	13	30	6.17	0.4	15.4
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5100			30	30	37	7.61	0.4	19
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5103			30	19	28	5.76	0.4	14.4
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5104			30	15	28	5.76	0.4	14.4
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5725			30	10	29	5.97	0.4	14.9
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5892			30	16	25	5.14	0.4	12.9
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5990			28	31	32	6.58	0.4	16.5
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	6901			30	15	31	6.38	0.4	16
2005FA	02/15/08	W	ENGL	142B	6902			30	23	36	7.41	0.4	18.5
2005FA	02/15/08	W	ENGL	200A	5093			30	12	14	1.44	0.2	7.2
2005FA	02/15/08	W	ENGL	274	1082			30	12	14	1.44	0.2	7.2
2005FA	02/15/08	W	ENGL	293	5580			30	8	8	0.82	0.125	6.6
2005FA	02/15/08	W	ENGL	293H	5585			30	4	7	0.72	0.125	5.8
2005FA	02/15/08	PANI	ENGL	800N	1450			30	1	1	0.07	0.08	0.9
2005FA	02/15/08	PANI	ENGL	800N	3677			30	27	27	0.38	0.08	4.8
											213.7	14.8	14.4
2006SP	02/15/08	D	ENGL	001A	5190			30	11	16	1.65	0.25	6.6
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	1551			30	12	18	1.85	0.25	7.4
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	1854			30	14	30	3.09	0.25	12.4

ENGLISH PRODUCTIVITY
FALL 2004 - FALL 2007

9/17/2008

2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	3190				30	16	27	2.78	0.25	11.1
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	3258				30	19	37	3.81	0.25	15.2
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	4122				30	23	31	3.19	0.25	12.8
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	4123				30	23	30	3.09	0.25	12.4
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	4199				30	18	23	2.37	0.25	9.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	5189				30	23	29	2.88	0.25	11.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6559				30	13	28	2.88	0.25	11.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6560				30	24	28	2.88	0.25	11.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6561				30	11	20	2.06	0.25	8.2
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6565				30	10	23	2.37	0.25	9.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6568				30	27	31	3.19	0.25	12.8
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6716				30	31	35	3.6	0.25	14.4
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6717				30	11	19	1.85	0.25	7.4
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	7252				30	22	27	2.78	0.25	11.1
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001A	7255				30	27	31	3.09	0.25	12.4
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001B	2992				30	24	32	3.29	0.25	13.2
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001B	2993				30	12	18	1.85	0.25	7.4
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001B	2994				30	25	28	2.88	0.25	11.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001C	1498				30	27	31	3.19	0.25	12.8
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001C	4554				30	23	28	2.88	0.25	11.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	001C	6574				30	28	37	3.81	0.25	15.2
2006SP	02/15/08	W	ENGL	081	6576				30	13	24	2.47	0.2	12.4
2006SP	02/15/08	W	ENGL	082	6575				30	8	22	2.26	0.2	11.3
2006SP	02/15/08	W	ENGL	083	3728				30	26	36	3.7	0.2	18.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	084	6578				30	11	23	2.37	0.2	11.9
2006SP	02/15/08	W	ENGL	110B	0373				35	11	16	3.29	0.35	9.4
2006SP	02/15/08	D	ENGL	142B	5193				30	25	30	6.17	0.4	15.4
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3350				30	12	30	6.17	0.4	15.4
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3480				30	13	27	5.55	0.4	13.9
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3481				30	14	29	5.97	0.4	14.9
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3660				30	10	27	5.55	0.4	13.9
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	4200				30	26	30	6.17	0.4	15.4
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	5191				30	27	36	7.41	0.4	18.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6599				30	23	37	7.61	0.4	19
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6600				30	29	32	6.58	0.4	16.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6601				30	12	29	5.97	0.4	14.9
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6603				30	22	33	6.79	0.4	17
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6604				30	27	32	6.58	0.4	16.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6605				30	9	28	5.76	0.4	14.4
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6606				30	13	27	5.55	0.4	13.9
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6607				30	14	27	5.55	0.4	13.9
2006SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6608				30	33	34	6.99	0.4	17.5
2006SP	02/15/08	W	ENGL	163	6712				30	31	31	3.19	0.2	16
2006SP	02/15/08	W	ENGL	220B	1028				30	16	17	1.75	0.25	7
2006SP	02/15/08	W	ENGL	293	6610				30	13	19	1.95	0.125	15.6
2006SP	02/15/08	W	ENGL	293H	6613				30	2	2	0.21	0.125	1.7
2006SP	02/15/08	PANI	ENGL	800N	4565				35	28	28	0.45	0.076	5.9
2006SP	02/15/08	PANI	ENGL	875N	5586				40	7	7	0.05	0.12	0.4
												189.4	14.4	13.1
												ANNUALIZED FTES ==>		
												403.1	29.3	13.8

ENGLISH PRODUCTIVITY
FALL 2004 - FALL 2007

9/17/2008

Term	Date	Unk2	Subj	Num	Sec	Inst_Ini	Inst_last	MAX	CUR	CEN	FTES	FTEF	FTES_FTEF
2006FA	02/15/08	D	ENGL	001A	1196			30	20	24	2.47	0.25	9.9
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0246			30	27	30	3.09	0.25	12.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0247			30	24	32	3.29	0.25	13.2
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0248			30	18	31	3.19	0.25	12.8
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0250			30	28	30	3.09	0.25	12.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0251			30	12	28	2.88	0.25	11.5
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0252			30	14	26	2.67	0.25	10.7
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0264			30	21	32	3.29	0.25	13.2
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	1061			30	11	23	2.37	0.25	9.5
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	1194			30	26	30	3.09	0.25	12.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	1601			30	13	20	2.06	0.25	8.2
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4693			30	25	30	3.09	0.25	12.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4694			30	24	36	3.7	0.25	14.8
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4754			30	25	32	3.29	0.25	13.2
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4800			30	23	29	2.98	0.25	11.9
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4802			30	7	17	1.75	0.25	7
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001A	5761			30	11	20	2.06	0.25	8.2
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2116			30	22	30	3.09	0.25	12.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2119			30	8	13	1.34	0.25	5.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2120			30	19	28	2.88	0.25	11.5
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001C	0279			30	26	38	3.91	0.25	15.6
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001C	1297			30	22	32	3.29	0.25	13.2
2006FA	02/15/08	W	ENGL	001C	5966			30	24	29	2.98	0.25	11.9
2006FA	02/15/08	W	ENGL	081	2155			30	18	35	3.6	0.2	18
2006FA	02/15/08	W	ENGL	082	2157			30	12	25	2.57	0.2	12.9
2006FA	02/15/08	W	ENGL	083	4675			30	28	37	3.81	0.2	19.1
2006FA	02/15/08	W	ENGL	084	2161			30	21	35	3.6	0.2	18
2006FA	02/15/08	W	ENGL	110B	1464			35	13	20	4.11	0.35	11.7
2006FA	02/15/08	D	ENGL	142B	5096			30	18	22	4.53	0.4	11.3
2006FA	02/15/08	D	ENGL	142B	5100			30	11	18	3.5	0.4	8.8
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0355			30	22	30	6.17	0.4	15.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0356			30	29	30	5.76	0.386	14.9
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0360			30	18	32	6.58	0.4	16.5
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	1065			30	30	35	7.2	0.4	18
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	1094			30	21	27	5.55	0.4	13.9
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	1197			30	29	32	6.38	0.4	16
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	2042			30	21	27	5.55	0.386	14.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	2127			30	17	26	5.14	0.4	12.9
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	4804			30	21	27	5.55	0.4	13.9
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	4880			30	31	38	7.61	0.4	19
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5098			30	18	28	5.76	0.4	14.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5103			30	17	24	4.94	0.4	12.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5104			30	15	30	6.17	0.4	15.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5725			30	15	24	4.94	0.4	12.4
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5892			30	18	32	6.58	0.4	16.5
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5990			28	32	35	6.79	0.4	17
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	6901			30	18	29	5.97	0.4	14.9
2006FA	02/15/08	W	ENGL	142B	6902			30	12	27	5.55	0.4	13.9
2006FA	02/15/08	W	ENGL	163	1206			30	18	19	1.95	0.2	9.8
2006FA	02/15/08	D	ENGL	200A	5093			30	14	14	1.44	0.2	7.2
2006FA	02/15/08	D	ENGL	230B	1678			40	17	16	1.65	0.2	8.3
2006FA	02/15/08	W	ENGL	293	5580			30	12	14	1.44	0.125	11.5
2006FA	02/15/08	W	ENGL	293H	5585			30	3	3	0.31	0.125	2.5
2006FA	02/15/08	PANI	ENGL	800N	3677			30	23	23	0.37	0.076	4.9
											206.9	15.8	13.1

ENGLISH PRODUCTIVITY
FALL 2004 - FALL 2007

9/17/2008

2007SP	02/15/08	D	ENGL	001A	5190			30	16	20	2.06	0.25	8.2	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	1277			30	28	31	3.19	0.25	12.8	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	1551			30	19	30	3.09	0.25	12.4	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	1854			30	15	23	2.37	0.25	9.5	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	3190			30	15	24	2.47	0.25	9.9	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	3258			30	24	32	3.29	0.25	13.2	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	4122			30	30	34	3.5	0.25	14	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	4123			30	23	29	2.98	0.25	11.9	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	4199			30	16	26	2.67	0.25	10.7	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	5189			30	15	22	2.26	0.25	9	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6559			30	15	26	2.67	0.25	10.7	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6560			30	18	25	2.57	0.25	10.3	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6561			30	12	23	2.37	0.25	9.5	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6565			30	12	23	2.26	0.25	9	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6716			30	22	29	2.98	0.25	11.9	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	6717			30	15	20	2.06	0.25	8.2	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	7252			30	30	33	3.39	0.25	13.6	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001A	7255			30	24	30	3.09	0.25	12.4	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001B	2992			30	30	35	3.6	0.25	14.4	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001B	2993			30	16	21	2.16	0.25	8.6	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001B	2994			30	18	24	2.47	0.25	9.9	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001C	1280			30	29	31	3.19	0.25	12.8	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001C	1498			30	31	36	3.7	0.25	14.8	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	001C	4554			30	25	35	3.6	0.25	14.4	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	081	6576			30	25	28	2.88	0.2	14.4	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	082	6575			30	8	20	2.06	0.2	10.3	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	083	3728			30	17	21	2.16	0.2	10.8	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	084	6578			30	14	22	2.26	0.2	11.3	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	110B	0373			35	8	17	3.5	0.35	10	
2007SP	02/15/08	D	ENGL	142B	1268			30	19	23	4.73	0.4	11.8	
2007SP	02/15/08	D	ENGL	142B	5193			30	28	31	6.38	0.4	16	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	1265			30	11	20	4.11	0.4	10.3	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3350			30	17	29	5.76	0.4	14.4	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3480			30	11	28	5.55	0.4	13.9	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3481			30	11	21	4.32	0.4	10.8	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	3660			30	10	27	5.55	0.4	13.9	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	4200			30	27	36	7.41	0.4	18.5	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	5191			30	30	31	6.38	0.4	16	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6599			30	16	32	6.38	0.4	16	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6600			30	21	31	6.38	0.4	16	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6601			30	13	32	6.58	0.4	16.5	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6603			30	21	29	5.97	0.4	14.9	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6604			30	26	34	6.99	0.4	17.5	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6605			30	14	30	6.17	0.4	15.4	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6607			30	11	20	4.11	0.4	10.3	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	142B	6608			30	7	15	3.09	0.4	7.7	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	163	6712			30	17	22	2.26	0.2	11.3	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	210B	1260			40	19	21	2.16	0.2	10.8	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	230B	1261			40	13	21	2.16	0.2	10.8	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	293	6610			30	9	17	1.75	0.125	14	
2007SP	02/15/08	W	ENGL	293H	6613			30	1	3	0.31	0.125	2.5	
2007SP	02/15/08	PANI	ENGL	800N	4565			35	24	24	0.59	0.062	9.5	
											185.9	14.9	12.5	
											ANNUALIZED FTES ==>	392.9	30.7	12.8

ENGLISH PRODUCTIVITY
FALL 2004 - FALL 2007

9/17/2008

Term	Date	Unk2	Subj	Num	Sec	Inst_Ini	Inst_last	MAX	CUR	CEN	FTES	FTEF	FTES_FTEF
2007FA	02/15/08	D	ENGL	001A	1196			30	15	28	2.78	0.25	11.1
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0246			30	16	32	3.29	0.25	13.2
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0247			30	24	31	3.19	0.25	12.8
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0248			30	16	28	2.88	0.25	11.5
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0250			30	26	29	2.98	0.25	11.9
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0251			30	14	27	2.78	0.25	11.1
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0252			30	17	23	2.26	0.25	9
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	0264			30	24	35	3.39	0.25	13.6
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	1061			30	29	36	3.7	0.25	14.8
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	1194			30	18	30	3.09	0.25	12.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4693			30	24	30	3.09	0.25	12.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4694			30	13	31	3.19	0.25	12.8
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4754			30	20	32	3.19	0.25	12.8
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4800			30	13	26	2.57	0.25	10.3
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001A	4802			30	21	30	3.09	0.25	12.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2116			30	17	26	2.67	0.25	10.7
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2119			30	26	31	3.19	0.25	12.8
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001B	2120			30	22	24	2.47	0.25	9.9
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001C	0279			30	27	31	3.19	0.25	12.8
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001C	1297			30	22	33	3.39	0.25	13.6
2007FA	02/15/08	W	ENGL	001C	5966			30	27	27	2.78	0.25	11.1
2007FA	02/15/08	W	ENGL	081	2155			30	35	40	4.11	0.2	20.6
2007FA	02/15/08	W	ENGL	082	2157			30	16	35	3.6	0.2	18
2007FA	02/15/08	W	ENGL	083	4675			30	35	40	4.11	0.2	20.6
2007FA	02/15/08	W	ENGL	084	2161			30	27	36	3.7	0.2	18.5
2007FA	02/15/08	W	ENGL	125	2855			35	7	7	0.72		3.6
2007FA	02/15/08	D	ENGL	129	2856			35	17	26	1.78	0.133	13.4
2007FA	02/15/08	D	ENGL	142B	5096			30	16	25	5.14	0.4	12.9
2007FA	02/15/08	D	ENGL	142B	5100			30	26	36	7.41	0.4	18.5
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0355			30	13	29	5.97	0.4	14.9
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0356			30	27	31	6.17	0.4	15.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	0360			30	22	32	6.58	0.4	16.5
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	1065			30	23	35	7.2	0.4	18
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	1094			30	22	31	6.38	0.4	16
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	1197			30	12	15	3.09	0.4	7.7
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	2042			30	20	31	6.17	0.4	15.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	2127			30	11	21	4.32	0.4	10.8
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	4804			30	26	32	6.58	0.4	16.5
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	4880			30	20	36	7.41	0.4	18.5
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5098			30	12	24	4.94	0.4	12.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5103			30	22	29	5.97	0.4	14.9
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5104			30	19	27	5.55	0.4	13.9
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5725			30	15	26	5.35	0.4	13.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5892			30	17	30	6.17	0.4	15.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	5990			28	23	30	6.17	0.4	15.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	6901			30	20	31	6.38	0.4	16
2007FA	02/15/08	W	ENGL	142B	6902			30	19	26	5.35	0.4	13.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	163	1206			30	20	24	2.47	0.2	12.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	274	6240			30	23	23	2.67	0.2	13.4
2007FA	02/15/08	W	ENGL	293	5580			30	4	12	1.23	0.125	9.8
2007FA	02/15/08	W	ENGL	293H	5585			30	4	4	0.41	0.125	3.3
2007FA	02/15/08	PANI	ENGL	800N	3677			30	23	23	0.38	0.076	5
											206.6	15.1	13.7

ENGLISH PRODUCTIVITY
FALL 2004 - FALL 2007

9/17/2008

