

ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

Location	Term	Div	Dep	Subj	Num	Sec	Inst_Ini	Inst_last	MAX	CUR	CEN	FTES	FTEF	FTES_FTEF
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	4802			30	32	36	3.6	0.25	14.4
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	1601			30	20	29	2.97	0.25	11.9
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	4754			30	29	34	3.4	0.25	13.6
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	0246			30	28	36	3.4	0.25	13.6
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	0247			30	28	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	0248			30	19	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	0250			30	14	25	2.5	0.25	10
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	0251			30	36	38	3.8	0.25	15.2
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	0252			30	20	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	0264			30	21	30	3	0.25	12
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	4694			30	12	26	2.6	0.25	10.4
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	4800			30	16	27	2.7	0.25	10.8
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	5761			30	18	30	2.9	0.25	11.6
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001A	4693			30	24	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001C	0279			30	26	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	001C	5966			30	9	17	1.7	0.25	6.8
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	002B	5838			30	9	15	1.5	0.25	6
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	002B	5836			30	11	12	1.2	0.25	4.8
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	002B	5850			30	27	31	3.1	0.25	12.4
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	4804			30	9	28	5.6	0.4	14
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	5104			30	22	27	5.4	0.4	13.5
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	5892			30	13	26	5.2	0.4	13
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	5990			0	17	28	5.6	0.4	14
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	6901			30	16	29	5.8	0.4	14.5
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	0356			30	24	32	6.2	0.383	16.2
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	4880			30	32	34	6.8	0.4	17
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	6902			30	24	30	6	0.4	15
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	2042			30	28	33	6.6	0.4	16.5
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	1094			30	26	32	6.6	0.4	16.5
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	5096			30	7	30	6	0.4	15
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	0360			30	29	34	6.8	0.372	18.3
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	5725			30	11	27	4.63	0.35	13.2
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	5103			30	32	35	7	0.4	17.5
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	5100			30	26	35	7	0.4	17.5
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	5098			30	16	28	5.6	0.393	14.2
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	142B	0355			30	16	28	5.6	0.4	14
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	200A	5093			30	10	10	1.03	0.2	5.2
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	250A	5019			40	14	18	1.8	0.25	7.2
CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	293	5580			30	13	13	1.3	0.125	10.4

ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

CCC	2003FA	C30	C3005	ENGL	293H	5585			30	7	7	0.7	0.125	5.6
CCC	2003FA	C50	C5060	ENGL	875N	3829			40	664	664	12.37	0	0
												<b>173.0</b>	<b>12.1</b>	<b>14.2</b>
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	6717			30	17	23	2.3	0.25	9.2
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	7255			30	17	31	2.8	0.25	11.2
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	6568			30	24	30	3	0.25	12
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	6716			30	26	30	3	0.25	12
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	6563			30	7	22	2.2	0.25	8.8
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	7252			0	15	24	2.2	0.25	8.8
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	4122			30	21	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	3258			30	20	31	3.1	0.25	12.4
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	6565			30	22	29	2.5	0.25	10
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	3190			30	19	25	2.5	0.25	10
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	6560			30	36	38	3.8	0.25	15.2
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	4123			30	22	37	3.7	0.25	14.8
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	6561			30	15	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	4199			30	20	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001A	6559			30	8	18	1.8	0.25	7.2
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001B	2993			30	23	30	3	0.25	12
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001B	2992			30	23	27	2.7	0.25	10.8
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001B	2994			30	26	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001B	3191			30	16	29	2.97	0.25	11.9
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001C	4554			30	10	25	2.5	0.25	10
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	001C	6574			30	32	41	4.1	0.25	16.4
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	100AA	3129			30	1	3	0.3	0.025	12
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	6599			30	15	32	6.4	0.4	16
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	3480			30	22	32	6.4	0.4	16
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	6606			30	34	37	7.4	0.4	18.5
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	3350			30	11	28	5.6	0.4	14
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	4553			30	19	32	6.2	0.4	15.5
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	4200			30	17	32	6.4	0.4	16
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	3481			30	14	31	6.2	0.4	15.5
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	6705			30	31	39	7.8	0.4	19.5
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	6607			30	24	31	6.2	0.4	15.5
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	3660			30	17	29	5.97	0.4	14.9
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	6600			30	21	47	9.2	0.4	23
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	6601			30	8	25	4.8	0.4	12
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	6603			30	22	28	5.6	0.4	14
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	6604			30	24	37	7.4	0.4	18.5
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	6608			30	9	29	5.6	0.4	14

ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	142B	6605			30	13	25	4.8	0.4	12	
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	163	6712			30	24	30	3	0.2	15	
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	274	3008			30	28	29	2.97	0.2	14.9	
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	293	6610			30	14	19	1.9	0.125	15.2	
CCC	2004SP	C30	C3005	ENGL	293H	6613			30	4	5	0.5	0.125	4	
CCC	2004SP	C50	C5060	ENGL	875N	6614			300	784	784	13.31	0	0	
												<b>183.9</b>	<b>12.3</b>	<b>14.9</b>	
												<b>Annualized FTES ==&gt;</b>	<b>356.9</b>	<b>24.5</b>	<b>14.58</b>

ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

Location	Term	Div	Dep	Subj	Num	Sec	Inst_Ini	Inst_last	MAX	CUR	CEN	FTES	FTEF	FTES_FTEF
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	4694			30	9	21	2.1	0.25	8.4
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	5761			30	8	22	2.2	0.25	8.8
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	4802			30	21	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	4800			30	19	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	4754			30	25	35	3.5	0.25	14
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	0264			30	19	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	0252			30	14	30	3	0.25	12
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	0251			30	21	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	0250			30	14	27	2.7	0.25	10.8
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	0248			30	18	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	0247			30	23	35	3.5	0.25	14
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	0246			30	23	37	3.7	0.25	14.8
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	4693			30	29	35	3.4	0.25	13.6
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001A	1601			30	20	29	2.97	0.25	11.9
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001B	2116			30	18	36	3.6	0.25	14.4
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001B	2119			30	14	19	1.9	0.25	7.6
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001B	2120			30	22	30	3	0.25	12
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001B	2418			30	16	19	1.97	0.25	7.9
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001C	0279			30	28	39	3.9	0.25	15.6
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	001C	5966			30	10	26	2.6	0.25	10.4
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	100AA	2121			30	4	7	0.83	0.025	33.2
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	6902			30	24	32	6.4	0.4	16
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	5103			30	22	38	7.6	0.4	19
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	2042			30	29	34	6.8	0.4	17
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	5104			30	23	29	5.8	0.4	14.5
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	5892			30	19	41	8	0.4	20
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	5990			30	31	34	6.8	0.4	17
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	6901			30	26	28	5.6	0.4	14
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	5100			30	29	35	7	0.4	17.5
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	5098			30	16	31	6.2	0.393	15.8
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	5096			30	18	33	6.6	0.4	16.5
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	4880			30	11	27	5.4	0.4	13.5
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	2127			30	17	23	4.6	0.4	11.5
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	1094			30	27	35	7	0.4	17.5
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	0360			30	25	32	6.4	0.4	16
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	0356			30	22	42	8.4	0.4	21
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	0355			30	15	26	5.2	0.4	13
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	4804			30	21	29	5.8	0.4	14.5

ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	142B	5725			30	21	23	4.73	0.4	11.8
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	163	2130			30	17	23	2.3	0.2	11.5
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	200A	5093			30	17	17	1.73	0.2	8.7
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	293	5580			30	14	24	2.4	0.125	19.2
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	293H	5585			30	4	8	0.8	0.125	6.4
CCC	2004FA	C30	C3005	ENGL	800N	1450			30	14	14	0.26	0.04	6.5
CCC	2004FA	C50	C5060	ENGL	875N	3829			200	832	832	16.45	0	0
												<b>197.8</b>	<b>12.9</b>	<b>15.3</b>
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	1551			30	13	30	3	0.25	12
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	4199			30	16	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	6561			30	13	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	6563			30	4	23	2.3	0.25	9.2
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	6565			30	23	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	6568			30	20	35	3.5	0.25	14
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	6716			30	25	30	3	0.25	12
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	6717			30	3	17	1.7	0.25	6.8
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	6559			30	8	22	2.2	0.25	8.8
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	4123			30	15	30	3	0.25	12
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	4122			30	19	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	3258			30	29	38	3.8	0.25	15.2
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	7252			0	30	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	6560			30	27	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	3190			30	30	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001A	7255			30	24	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001B	2994			30	17	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001B	2993			30	26	30	3	0.25	12
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001B	2992			30	27	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001C	6574			30	24	26	2.6	0.25	10.4
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001C	1498			30	27	35	3.5	0.25	14
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	001C	4554			30	12	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	100AA	3129			30	2	7	0.7	0.025	28
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	6599			30	17	30	6	0.4	15
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	6600			30	19	46	9.2	0.4	23
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	6601			30	13	24	4.8	0.4	12
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	6603			30	23	28	5.6	0.4	14
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	6604			30	26	33	6.6	0.4	16.5
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	6605			30	14	27	5.4	0.4	13.5
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	6606			30	17	27	5.4	0.4	13.5
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	6607			30	11	30	6	0.4	15
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	6608			30	22	39	7.8	0.4	19.5

ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	6705			30	28	35	7	0.4	17.5			
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	4553			30	22	30	6	0.4	15			
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	4200			30	29	41	8.2	0.4	20.5			
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	3481			30	15	29	5.8	0.4	14.5			
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	3480			30	21	30	6	0.4	15			
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	3660			30	10	39	7.8	0.358	21.8			
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	142B	3350			30	9	27	5.4	0.4	13.5			
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	163	6712			30	18	23	2.3	0.2	11.5			
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	210B	6709			40	20	20	2	0.2	10			
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	256B	1495			30	13	14	1.4	0.2	7			
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	293	6610			30	26	29	2.9	0.125	23.2			
CCC	2005SP	C30	C3005	ENGL	293H	6613			30	7	8	0.8	0.125	6.4			
CCC	2005SP	C50	C5005	ENGL	800N	3487			30	27	27	0.22	0.048	4.6			
CCC	2005SP	C50	C5005	ENGL	800N	3488			30	11	11	0.45	0.075	6			
CCC	2005SP	C50	C5005	ENGL	800N	4565			35	19	19	0.19	0.031	6.1			
CCC	2005SP	C50	C5005	ENGL	875N	6614			300	708	708	15.36	0	0			
												<b>194.9</b>	<b>12.9</b>	<b>15.1</b>			
												<b>Annualized FTES ==&gt;&gt;</b>			<b>392.8</b>	<b>25.8</b>	<b>15.23</b>

## ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

Location	Term	Div	Dep	Subj	Num	Sec	Inst_Ini	Inst_last	MAX	CUR	CEN	FTES	FTEF	FTES_FTEF
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	0251			30	30	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	0250			30	21	23	2.3	0.25	9.2
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	0248			30	35	35	3.5	0.25	14
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	0247			30	35	35	3.5	0.25	14
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	0246			30	30	30	3	0.25	12
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	1601			30	25	25	2.57	0.25	10.3
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	0252			30	31	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	0264			30	42	42	4.2	0.25	16.8
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	1061			30	40	40	4	0.25	16
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	4693			30	29	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	4694			30	34	35	3.5	0.25	14
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	4754			30	31	31	3.1	0.25	12.4
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	4800			30	34	34	3.4	0.25	13.6
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	4802			30	33	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001A	5761			30	15	16	1.6	0.25	6.4
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001B	2120			30	29	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001B	2119			30	13	13	1.3	0.25	5.2
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001B	2116			30	30	31	3.1	0.25	12.4
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001C	0279			30	32	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001C	1297			30	35	35	3.5	0.25	14
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	001C	5966			30	29	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	0360			30	27	29	5.8	0.4	14.5
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	5104			30	22	27	5.4	0.4	13.5
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	0355			30	31	32	6.4	0.4	16
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	5892			30	22	26	5.2	0.4	13
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	5990			28	33	33	6.6	0.4	16.5
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	6901			30	31	31	6.2	0.4	15.5
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	6902			30	37	37	7.4	0.4	18.5
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	5100			30	37	38	7.6	0.4	19
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	5103			30	26	28	5.6	0.4	14
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	5725			30	29	29	5.8	0.4	14.5
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	5098			30	28	31	6.2	0.4	15.5
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	2127			30	31	31	6.2	0.4	15.5
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	5096			30	31	31	6.2	0.4	15.5
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	4804			30	30	30	6	0.4	15
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	2042			30	24	26	5.2	0.4	13
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	1094			30	32	32	6.4	0.4	16
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	1065			30	40	40	8	0.4	20

ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	0356			30	40	40	8	0.4	20
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	142B	4880			30	32	35	7	0.4	17.5
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	200A	5093			30	14	14	1.43	0.2	7.2
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	274	1082			30	14	14	1.4	0.2	7
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	293	5580			30	8	8	0.8	0.125	6.4
CCC	2005FA	C30	C3005	ENGL	293H	5585			30	5	5	0.5	0.125	4
CCC	2005FA	C50	C5005	ENGL	800N	3677			30	0	0	0	0.08	0
CCC	2005FA	C50	C5005	ENGL	800N	1450			30	1	1	0.07	0.08	0.9
												<b>189.9</b>	<b>13.7</b>	<b>13.9</b>
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	6716			30	33	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	6559			30	29	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	6560			30	29	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	6561			30	17	17	1.7	0.25	6.8
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	6568			30	27	27	2.7	0.25	10.8
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	6717			30	15	15	1.5	0.25	6
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	7252			30	28	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	7255			30	31	31	3.1	0.25	12.4
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	6565			30	24	24	2.4	0.25	9.6
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	5189			30	28	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	4199			30	13	13	1.3	0.25	5.2
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	4123			30	33	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	4122			30	30	30	3	0.25	12
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	3258			30	37	37	3.7	0.25	14.8
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	3190			30	25	25	2.5	0.25	10
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	1854			30	24	24	2.4	0.25	9.6
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	1551			30	16	16	1.6	0.25	6.4
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001A	5190			30	14	14	1.4	0.25	5.6
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001B	2992			30	32	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001B	2993			30	20	20	2	0.25	8
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001B	2994			30	27	27	2.7	0.25	10.8
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001C	1498			30	33	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001C	6574			30	32	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	001C	4554			30	28	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	6603			30	34	34	6.8	0.4	17
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	6606			30	30	30	6	0.4	15
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	6605			30	30	30	6	0.4	15
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	6604			30	28	28	5.6	0.4	14
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	6608			30	34	34	6.8	0.4	17
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	6607			30	29	29	5.8	0.4	14.5
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	6600			30	33	33	6.6	0.4	16.5

ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	6599			30	36	36	7.2	0.4	18		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	5193			30	28	28	6.3	0.4	15.8		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	5191			30	27	27	5.4	0.4	13.5		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	4200			30	30	30	6	0.4	15		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	3660			30	30	30	6	0.4	15		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	3481			30	30	30	6	0.4	15		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	3480			30	26	26	5.2	0.4	13		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	3350			30	29	29	5.8	0.4	14.5		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	142B	6601			30	29	29	5.8	0.4	14.5		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	163	6712			30	22	22	2.2	0.2	11		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	166	1890			30	1	1	0.1	0.025	4		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	220B	1028			30	16	16	1.6	0.25	6.4		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	293	6610			30	18	18	1.8	0.125	14.4		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	293H	6613			30	3	3	0.3	0.125	2.4		
CCC	2006SP	C30	C3005	ENGL	800N	4565			35	29	29	1.77	0.071	24.9		
CCC	2006SP	C30	C3020	ENGL	875N	5586			40	4	4	0.41	0.08	5.1		
											<b>168.0</b>	<b>13.3</b>	<b>12.7</b>			
											<b>Annualized FTES ==&gt;&gt;</b>			<b>357.9</b>	<b>26.9</b>	<b>13.29</b>

ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

Location	Term	Div	Dep	Subj	Num	Sec	Inst_Ini	Inst_last	MAX	CUR	CEN	FTES	FTEF	FTES_FTEF
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	0247			30	24	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	0252			30	14	26	2.6	0.25	10.4
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	1061			30	11	23	2.3	0.25	9.2
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	1196			30	20	24	2.47	0.25	9.9
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	0250			30	28	30	3	0.25	12
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	0246			30	27	30	3	0.25	12
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	0248			30	18	31	3.1	0.25	12.4
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	0251			30	12	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	0264			30	21	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	1194			30	26	30	3	0.25	12
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	1601			30	13	20	2	0.25	8
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	4693			30	25	30	3	0.25	12
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	4694			30	24	36	3.6	0.25	14.4
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	4754			30	25	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	4800			30	23	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	4802			30	7	17	1.7	0.25	6.8
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001A	5761			30	11	20	2	0.25	8
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001B	2119			30	8	13	1.3	0.25	5.2
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001B	2116			30	22	30	3	0.25	12
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001B	2120			30	19	28	2.8	0.25	11.2
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001C	0279			30	26	38	3.8	0.25	15.2
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001C	1297			30	22	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	001C	5966			30	24	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	5100			30	11	18	3.5	0.4	8.8
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	5096			30	18	22	4.53	0.417	10.9
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	5098			30	18	28	5.6	0.4	14
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	1197			30	29	32	6.2	0.4	15.5
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	5892			30	18	32	6.4	0.4	16
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	5725			30	15	24	4.8	0.4	12
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	5104			30	15	30	6	0.4	15
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	1094			30	21	27	5.4	0.4	13.5
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	5103			30	17	24	4.8	0.4	12
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	6901			30	18	29	5.8	0.4	14.5
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	1065			30	30	35	7	0.4	17.5
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	4880			30	31	39	7.6	0.4	19
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	4804			30	21	27	5.4	0.4	13.5
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	2127			30	17	26	5	0.4	12.5
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	2042			30	21	27	5.4	0.386	14

ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	6902			30	12	27	5.4	0.4	13.5
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	5990			28	32	35	6.6	0.4	16.5
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	0355			30	22	30	6	0.4	15
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	0356			30	29	30	5.6	0.386	14.5
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	142B	0360			30	18	32	6.4	0.4	16
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	163	1206			30	18	19	1.9	0.2	9.5
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	200A	5093			30	14	14	1.43	0.2	7.2
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	230B	1678			40	17	16	1.63	0.2	8.2
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	293	5580			30	12	14	1.4	0.125	11.2
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	293H	5585			30	3	3	0.3	0.125	2.4
CCC	2006FA	C30	C3005	ENGL	800N	3677			30	23	23	0.37	0.076	4.9
												<b>184.5</b>	<b>14.7</b>	<b>12.6</b>
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	1854			30	15	23	2.3	0.25	9.2
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	6717			30	15	20	2	0.25	8
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	6716			30	22	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	6565			30	12	23	2.2	0.25	8.8
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	6561			30	12	23	2.3	0.25	9.2
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	6560			30	18	25	2.5	0.25	10
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	5189			30	15	22	2.2	0.25	8.8
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	4199			30	16	26	2.6	0.25	10.4
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	4123			30	23	29	2.9	0.25	11.6
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	4122			30	30	34	3.4	0.25	13.6
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	7255			30	24	30	3	0.25	12
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	3190			30	15	24	2.4	0.25	9.6
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	1551			30	19	30	3	0.25	12
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	1277			30	26	30	3	0.25	12
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	5190			30	16	20	2.07	0.25	8.3
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	3258			30	24	32	3.2	0.25	12.8
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	6559			30	15	26	2.6	0.25	10.4
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001A	7252			30	30	33	3.3	0.25	13.2
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001B	2992			30	30	35	3.5	0.25	14
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001B	2994			30	18	24	2.4	0.25	9.6
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001B	2993			30	16	21	2.1	0.25	8.4
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001C	4554			30	25	35	3.5	0.25	14
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001C	1498			30	31	36	3.6	0.25	14.4
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	001C	1280			30	29	31	3.1	0.25	12.4
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	5193			30	28	31	6.37	0.4	15.9
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	1268			30	19	23	4.73	0.4	11.8
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	4200			30	27	36	7.2	0.4	18
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	6608			30	7	15	3	0.4	7.5

ENGLISH PRODUCTIVITY

9/17/2008

CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	6607			30	11	20	4	0.4	10
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	6605			30	14	30	6	0.4	15
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	6604			30	26	34	6.8	0.4	17
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	6603			30	21	29	5.8	0.4	14.5
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	6601			30	13	32	6.4	0.4	16
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	6600			30	21	31	6.2	0.4	15.5
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	5191			30	30	31	6.2	0.4	15.5
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	3660			30	10	27	5.4	0.4	13.5
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	3481			30	11	21	4.2	0.4	10.5
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	3480			30	11	28	5.4	0.4	13.5
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	3350			30	17	29	5.6	0.4	14
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	1265			30	11	20	4	0.4	10
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	142B	6599			30	16	32	6.2	0.4	15.5
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	163	6712			30	17	22	2.2	0.2	11
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	210B	1260			40	19	21	2.1	0.2	10.5
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	230B	1261			40	13	21	2.1	0.2	10.5
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	293	6610			30	9	17	1.7	0.125	13.6
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	293H	6613			30	1	3	0.3	0.125	2.4
CCC	2007SP	C30	C3005	ENGL	800N	4565			35	24	24	0.59	0.062	9.5
											168.6	13.7	12.3	
											<b>Annualized FTES ==&gt;&gt; 353.1 28.4 12.44</b>			

**ENGLISH FTES/FTEF**

