

	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D	E	K	L
2022	548	571	741	787	886	828	763	650	574	440	792	3	1
ACCY130	75	72	118	115	142	110	75	63	55	35	105		
ACCY131	13	25	29	30	38	29	32	20	18	11	21		
ACCY223	14	15	23	25	30	24	27	20	21	9	26	1	
ACCY225	6	13	27	22	34	27	24	29	17	10	12		
ACCY231	4	12	11	17	26	39	36	18	20	10	18		
ACCY302	9	13	22	16	28	16	21	18	14	14	12	1	1
ACCY306	1		1	7	7	4							
ACCY308	7	17	39	22	26	18	13	9	11	1	5		
ACCY330	1	3	4	19	25	21	28	31	26	2	4		
COML203	5	14	17	25	30	38	26	29	37	16	23		
COML204	13	17	18	20	43	14	39	23	19	19	23		
ECON130	39	69	89	91	120	129	89	73	59	42	122		
ECON141	16	25	39	32	51	44	51	42	51	26	46		
ECON201	12	11	13	29	20	14	17	17	13	13	9		
ECON202	3	12	3	19	13	17	15	12	11	13	4		
ECON305	3	11	5	13	6	10	10	2	6	10			
FINA201	40	10	18	32	13	23	18	23	17	33	8		
FINA202	9	4	12	14	13	12	26	19	25	32	37		
FINA211	6	8	6	10	11	27	17	19	22	18	6		
FINA301	19	14	18	23	13	24	19	16	10	3	6		
FINA305	18	21	21	18	17	9	9	11	6	9	4		
FINA309	6	11	22	15	16	7	9	10	4	5	6		
FINA310	7	10	8	11	4	3	5	7	1	1	3		
FINA311	4	7	7	14	9	11	9	5	6	1	1		
QUAN102	127	88	89	72	65	71	63	67	47	45	164		
QUAN111	39	25	30	18	31	25	20	13	13	23	42		
QUAN201	38	22	30	24	22	21	21	14	9	13	11		
QUAN203	5	6	3	2	4	2	4	4	1	3	15		
TAXN201	6	10	14	17	18	20	23	20	13	15	37	1	
TAXN301	2	5	2	8	6	10	11	12	20	7	21		
TAXN303	1	1	2	3	3	8	2	3	1		1		
TAXN305			1	4	2	1	4	1	1	1			
2023	531	515	623	698	736	744	672	567	482	400	632		
ACCY130	57	75	99	122	114	102	79	52	40	24	55		
ACCY131	29	37	32	39	35	26	11	12	9	9	15		
ACCY223	21	19	12	21	15	17	13	19	14	13	10		
ACCY225	8	22	34	30	28	24	18	12	7	3	8		
ACCY231	1	5	10	18	26	27	37	24	24	13	30		
ACCY302	15	11	27	15	23	28	18	21	29	10	7		
ACCY306		2	1	4	8		3	2	1				
ACCY308	9	18	15	27	21	22	16	16	14	6	6		
ACCY330	2	7	9	22	23	45	23	21	6	3	3		
COML203	4	6	30	31	44	45	25	13	12	5	11		
COML204	5	15	18	22	15	33	29	25	28	21	19		
ECON130	41	46	65	74	117	87	104	97	64	64	110		
ECON141	15	20	28	26	35	35	39	43	35	21	34		
ECON201	8	14	18	10	12	14	10	8	4	12	11		
ECON202	7	8	13	11	5	10	7	5	6	7	8		
ECON305	7	4	5	6	4	5	6	4	2	3	4		
FINA201	22	9	14	21	16	19	28	16	15	22	7		
FINA202	11	8	14	10	17	22	14	10	13	27	33		
FINA211	8	5	10	11	12	13	13	11	22	10	11		
FINA301	28	31	16	15	9	7	10	2	1	3			
FINA305	13	16	15	17	10	8	10	4	5	2	3		
FINA310	2	3	15	9	13	6	8	3		4	1		
FINA311	6	6	17	9	5	9	4	5	1		2		
QUAN102	134	72	60	62	63	66	65	73	48	51	137		
QUAN111	35	15	15	25	21	16	23	15	14	24	30		
QUAN201	25	17	9	16	10	11	9	17	13	8	10		
QUAN203	5	4	4	3	5	2	5	4	6	2	13		
TAXN201	4	7	9	11	13	29	20	19	25	29	31		
TAXN301	3	4	1	4	7	10	19	10	20	4	22		
TAXN303	1	2	3	3	8	6	5	4	3		1		
TAXN305	5	7	5	4	2		1		1				
2024	563	462	608	660	673	628	585	481	373	308	523	3	
ACCY130	133	101	81	88	69	58	64	60	52	32	80		
ACCY131	17	18	24	33	23	27	10	15	33	7	18		
ACCY223	8	28	23	16	26	19	19	16	4	2	8	2	
ACCY225	7	4	30	30	30	20	16	11	2	6	5		
ACCY231	1	3	11	11	17	20	21	22	16	21	17		
ACCY302	10	20	35	31	26	17	16	8	7	6	8	1	
ACCY306	1	1	6	10	6	3			1				
ACCY308	5	20	37	18	23	17	19	17	6	7	4		
ACCY330	1	3	13	24	30	22	23	12	6	3	2		
COML203	7	3	23	28	39	34	22	16	9	7	9		
COML204	12	16	22	20	23	29	32	24	17	21	19		
ECON130	36	46	69	85	103	104	88	62	55	36	74		
ECON141	10	25	34	44	39	29	29	24	18	13	26		
ECON201	13	12	11	9	10	10	16	10	5	9	5		
ECON202	1	7	7	7	11	7	12	11	2	4	13		
ECON305	1	2	6	5	8	2	5	3	4	1	4		
FINA201	8	5	3	3	14	10	11	11	10	9	8		
FINA202	13	7	8	15	14	12	11	14	9	12	29		
FINA211	6	3	5	3	11	24	23	17	20	17	11		
FINA301	22	8	11	13	13	9	14	5	4	3	2		
FINA305	8	9	9	16	8	8	8	5	4	1	2		
FINA310	21	10	11	13	5	7	3				1		
FINA311		3	6	18	9	6	5	1			2		
QUAN102	145	72	60	49	48	51	58	56	29	22	72		
QUAN111	37	11	13	20	14	15	9	10	11	15	43		
QUAN201	16	8	12	10	17	15	9	10	10	13	2		
QUAN203	6	5	5	3	1	5	2	3	3	2	15		
TAXN201	3	5	21	28	23	30	20	22	20	28	30		
TAXN301	2		10	5	9	18	14	14	14	9	12		
TAXN303	1	4	1	3	3		6	2	2	2	1		
TAXN305	12	3	1	2	1						1		