

This class is designed to make it easy to learn IF you work at it. The math is very simple, but there are many new concepts. You must work hard on all of the concepts, from the beginning. But many students skip, take it easy. See what happens... (Each row below is one student. Scroll down... blue = A and B, orange C, purple D and gray F)

Lesson: work hard and take advantage of the help available!

### How this class fools people:

Starts out gradual (Chapts. 1 - 5 \*easy\*)

Many new concepts from Ch. 6 on!

Chapter 7 and beyond are difficult

(use chapter 7 to test your ability, the last material for Exam 2)

Sanocki Stats PSY 3204 Spring 06

Scale	EXAMS								Extra Credit		Home Work total	(BBd Tot) TOTAL TOTAL	GRADE
	EXAM 1	EXAM 2		EXAM 3		EXAM 4		Exp	Cls				
	Prct	Pnts	Prct	Pnts	Prct	Pnts	Prct	Pnts	Pts.	Exp.			
A	88	176	84	168	87	174	86	172			184	874	A
B	79	158	72	144	76	152	76	152		(ex.	168	774	B
C	70	140	62	124	66	132	63	126		x3)	152	674	C
D	65	130	60	120	62	124	60	120			140	634	D

91	182	91	181	97	195	97	194	10	30	199	981	1	A	A+
94	188	84	169	97	195	97	194	0	0	198	943	1	A	A+
85	171	81	163	92	184	97	194	6.5	20	199	930	1	A	A+
88	176	97	194	100	200	94	188	0	0	192	949	1	A	A+
88	176	69	138	97	195	91	181	10	30	193	913	1	A	A+
79	159	78	156	92	184	97	194	10	30	196	919	1	A	A+
88	176	72	144	100	200	88	175	10	30	199	924	1	A	A+
94	188	81	163	95	189	88	175	0	0	197	912	1	A	A
97	194	94	188	82	163	88	175	10	30	162	912	1	A	A
88	176	84	169	84	168	91	181	0.5	1.5	200	896	1	A	A
85	171	63	125	84	168	88	175	7	21	189	849	2	B	A
94	188	81	163	84	168	81	163	10	30	186	898	1	A	A

79	159	88	175	79	158	91	181	6	18	182	872	2	B	A
85	171	72	144	87	174	81	163	10	30	192	873	2	B	A
82	165	69	138	79	158	88	175	10	30	188	853	2	B	A
97	194	78	156	87	174	81	163	0	0	193	879	1	A	A
74	147	81	163	87	174	84	169	10	30	182	863	2	B	A
85	171	84	169	79	158	88	175	4	12	181	865	2	B	A
82	165	69	138	87	174	81	163	10	30	186	854	2	B	A
82	165	81	163	76	153	81	163	10	30	196	868	2	B	A
94	188	88	175	74	147	81	163	3	9	177	859	2	B	A
82	165	59	119	84	168	84	169	10	30	167	818	2	B	A-
85	171	63	125	79	158	78	156	10	30	197	836	2	B	A-
88	176	69	138	89	179	75	150	10	30	182	854	2	B	A-
79	159	66	131	79	158	88	175	3	9	189	821	2	B	A-
85	171	81	163	87	174	81	163	3.5	11	184	864	2	B	A-
82	165	84	169	76	153	78	156	10	30	188	860	2	B	A-
88	176	59	119	87	174	72	144	8	24	198	835	2	B	B+
82	165	59	119	74	147	84	169	4.5	14	196	809	2	B	B+
82	165	66	131	89	179	91	181	0	0	147	803	2	B	B
91	182	72	144	74	147	81	163	4.5	14	185	834	2	B	B
88	176	78	156	84	168	75	150	10	30	177	858	2	B	B+
88	176	72	144	92	184	75	150	0	0	189	843	2	B	B
85	171	78	156	82	163	75	150	10	30	185	854	2	B	B
85	171	69	138	84	168	75	150	10	30	179	835	2	B	B
76	153	75	150	61	121	78	156	10	30	196	806	2	B	B
91	182	59	119	68	137	81	163	1.5	4.5	191	795	2	B	B
94	188	63	125	79	158	69	138	6.5	20	198	826	2	B	B
85	171	81	163	92	184	84	169	4.5	14	127	826	2	B	B
82	165	88	175	68	137	69	138	9	27	191	832	2	B	B
91	182	84	169	82	163	72	144	10	30	164	852	2	B	B
79	159	75	150	79	158	75	150	8	24	190	830	2	B	B
71	141	59	119	84	168	72	144	10	30	195	805	2	B	B
82	165	88	175	68	137	84	169	0	0	146	791	2	B	B
79	159	81	163	66	132	75	150	10	30	170	802	2	B	B
82	165	66	131	71	142	75	150	5	15	195	798	2	B	B
91	182	66	131	89	179	66	131	3	9	179	812	2	B	B
68	135	78	156	63	126	72	144	10	30	194	786	2	B	B
74	147	72	144	79	158	66	131	10	30	190	809	2	B	B
82	165	72	144	84	168	69	138	10	30	158	802	2	B	B
88	176	84	169	74	147	72	144	0	0	163	799	2	B	B
71	141	56	113	74	147	72	144	10	30	185	759	3	C	B
76	153	56	113	74	147	69	138	10	30	185	765	3	C	B
79	159	56	113	76	153	84	169	9	27	114	734	3	C	B
82	165	90.6	181	68	137	59	119	7.5	23	183	807	2	B	B
88	176	75	150	95	189	69	138	6	18	126	797	2	B	B
88	176	72	144	74	147	69	138	6.5	20	166	790	2	B	B
65	129	88	175	47	95	69	138	10	30	174	741	3	C	B
82	165	63	125	84	168	72	144	0	0	161	763	3	C	B
76	153	66	131	76	153	66	131	10	30	182	780	2	B	B
85	171	69	175	76	153	56	113	10	30	172	812	2	B	B
94	188	88	175	82	163	66	131	0	0	152	809	2	B	B
82	165	72	144	79	158	72	144	7.5	23	143	776	2	B	B
79	159	69	138	82	163	59	119	7	21	192	791	2	B	B
82	165	53	106	84	168	66	131	4.5	14	160	744	3	C	B-
76	153	72	144	84	168	69	138	2	6	164	772	3	C	C+
79	159	50	100	63	126	66	131	10	30	187	733	3	C	C
74	147	63	125	61	121	72	144	9.5	29	175	740	3	C	C+

79	159	44	88	66	132	69	138	8	24	174	713	3	C	C+
68	135	72	144	76	153	69	138	10	30	161	760	3	C	C
88	176	63	125	74	147	81	163	0	0	113	724	3	C	C+
65	129	69	138	71	142	69	138	10	30	177	754	3	C	C+
79	159	41	81	79	158	63	125	4.5	14	180	716	3	C	C+
74	147	69	138	79	158	69	138	0	0	178	758	3	C	C
79	159	91	181	68	137	75	150	1	3	106	736	3	C	C
82	165	56	113	55	111	72	144	10	30	154	715	3	C	C
85	171	75	150	76	153	63	125	10	30	145	773	3	C	B
79	159	66	131	74	147	72	144	10	30	118	729	3	C	C
85	171	66	131	74	147	63	125	8.5	26	147	747	3	C	C
71	141	53	106	82	163	69	138	0	0	161	709	3	C	C
88	176	69	138	71	142	56	113	6.5	20	172	760	3	C	C+
68	135	63	125	74	147	59	119	10	30	183	739	3	C	C
85	171	75	150	74	147	75	150	0	0	112	730	3	C	C
79	159	63	125	74	147	63	125	0	0	174	730	3	C	C
82	165	78	156	76	153	75	150	0	0	108	731	3	C	C
76	153	78	156	89	179	50	100	0	0	193	781	2	B	B
88	176	72	144	68	137	69	138	0	0	131	725	3	C	C
74	147	63	125	76	153	56	113	10	30	170	737	3	C	C
68	135	44	88	68	137	63	125	10	30	171	685	3	C	C
74	147	72	144	74	147	72	144	10	30	109	720	3	C	C
71	141	56	113	71	142	63	125	5	15	169	705	3	C	C
56	112	63	125	68	137	63	125	9.5	29	173	700	3	C	C
82	165	75	150	66	132	53	106	10	30	155	738	3	C	C
82	165	56	113	66	132	56	113	10	30	159	710	3	C	C
68	135	59	119	66	132	59	119	10	30	175	709	3	C	C
88	176	66	131	74	147	66	131	10	30	91	707	3	C	C
59	118	56	113	74	147	59	119	10	30	175	701	3	C	C
85	171	50	100	63	126	63	125	2.5	7.5	153	682	3	C	C
56	112	66	131	71	142	63	125	10	30	154	694	3	C	C
91	182	81	163	89	179	56	113	0	0	120	756	3	C	C
79	159	59	119	76	153	53	106	0.5	1.5	180	718	3	C	C
74	147	88	175	84	168	84	169	8	24	0	683	3	C	C
79	159	84	169	55	111	63	125	1	3	124	690	3	C	C
85	171	56	113	71	142	56	113	3.5	11	156	704	3	C	C
76	153	78	156	79	158	63	125	0	0	139	731	3	C	C
50	100	78	156	76	153	56	113	6	18	151	690	3	C	C
85	171	50	100	61	121	53	106	10	30	169	696	3	C	C
71	141	75	150	79	158	63	125	0	0	143	717	3	C	C
91	182	78	156	71	142	56	113	0	0	136	729	3	C	C
79	159	75	150	74	147	66	131	10	30	92	709	3	C	C
76	153	63	125	87	174	50	100	0	0	164	716	3	C	C
94	188	78	156	63	126	47	94	0	0	159	723	3	C	C
91	182	69	138	58	116	63	125	0	0	116	677	3	C	C
85	171	69	138	63	126	63	125	10	30	93	682	3	C	C
94	188	59	119	71	142	63	125	2.5	7.5	92	674	4	D	C
76	153	56	113	66	132	47	94	10	30	177	698	3	C	C
65	129	66	131	79	158	59	119	0	0	152	689	3	C	C
74	147	63	125	68	137	56	113	0	0	166	687	3	C	C
82	165	81	163	74	147	56	113	4.5	14	99	709	3	C	C
79	159	69	138	71	142	41	81	5	15	194	729	3	C	C
71	141	72	144	76	153	69	138	4.5	14	80	668	4	D	C
65	129	56	113	71	142	50	100	7.5	23	170	676	3	C	C
79	159	56	113	61	121	53	106	10	30	141	670	4	D	C
79	159	72	144	76	153	66	131	0	0	86	672	4	D	C

50	100	69	138	68	137	53	106	0	0	171	651	4	D	D
41	82	69	138	68	137	44	88	10	30	175	649	4	D	D
76	153	66	131	76	153	66	131	10	30	56	654	4	D	D
82	165	81	163	61	121	59	119	2	6	81	654	4	D	D
71	141	63	125	63	126	53	106	10	30	142	670	4	D	C
88	176	78	156	50	100	44	88	10	30	99	649	4	D	D
88	176	59	119	58	116	66	131	4.5	14	60	616	5	E	D
79	159	53	106	66	132	56	113	0	0	113	622	5	E	D
62	124	50	100	89	179	28	56	4	12	177	647	4	D	D
74	147	75	150	74	147	44	88	1	3	123	658	4	D	D
74	147	50	100	55	111	44	88	3	9	148	602	5	E	F
82	165	72	144	55	111	53	106	0	0	68	593	5	E	F
74	147	63	125		0	53	106	10	30	57	465	5	E	F
94	188	56	113		0	44	88	5.5	17	73	478	5	E	F
79	159	50	100	74	147	41	81	3	9	83	579	5	E	F
68	135	41	81	61	121	34	69	10	30	132	568	5	E	F
71	141	66	131	55	111	41	81	10	30	85	579	5	E	F
65	129	56	113	68	137	38	75	0	0	124	578	5	E	F
82	165	63	125	55	111	50	100	10	30	13	543	5	E	F
76	153	69	138	68	137	41	81	0	0	68	576	5	E	F
62	124	53	106	61	121	41	81	0	0	92	524	5	E	F
65	129	44	88	61	121	59	119	0	0	4	461	5	E	F
53	106	50	100	61	121	50	100	0	0	61	488	5	E	F
56	112	41	81	66	132	41	81	6.5	20	58	483	5	E	F
68	135	50	100	58	116	34	69	2.5	7.5	77	504	5	E	F
91	182	88	175		0	0	0	6	18	93	468	5	E	F
88	176	50	100	50	100	41	81	0	0	26	484	5	E	F
		59	119	66	132	66	131	0	0	68	449	5	E	F
74	147	63	125	47	95	31	63	7.5	23	40	492	5	E	F
53	106	63	125	58	116	19	38	0	0	90	474	5	E	F
76	153	44	88	66	132	0	0	9	27	93	492	5	E	F
68	135	63	125	79	158	0	0	10	30	76	524	5	E	F
65	129	66	131		0	0	0	0	0	92	352	5	E	F
56	112	63	125	58	116	0	0	10	30	78	461	5	E	F
68	135	47	94		0	0	0	0	0	113	342	5	E	F
68	135	59	119		0	0	0	0	0	84	338	5	E	F
85	171	72	144		0	0	0	2.5	7.5	0	322	5	E	F
65	129	69	138		0	0	0	0	0	42	309	5	E	F
79	159	66	131		0	0	0	0	0	0	290	5	E	F
41	82	53	106		0	0	0	2.5	7.5	88	284	5	E	F
59	118	41	81	66	132	0	0	1.5	4.5	23	357	5	E	F
76	153	53	106		0	0	0	4.5	14	0	273	5	E	F
71	141	47	94		0	0	0	0	0	37	271	5	E	F
76	153	56	113		0	0	0	0	0	0	265	5	E	F
71	141	59	119		0	0	0	0	0	0	260	5	E	F
68	135	53	106		0	0	0	0	0	14	256	5	E	F
71	141	31	63		0	0	0	0	0	47	251	5	E	F
53	106	66	131		0	0	0	0	0	9	246	5	E	F
91	182	25	50		0	0	0	3.5	11	0	243	5	E	F
59	118	53	106		0	0	0	0	0	0	224	5	E	F
74	147	38	75		0	0	0	0	0	0	222	5	E	F
59	118	41	81		0	0	0	0	0	23	222	5	E	F
65	129	44	88		0	0	0	0	0	0	217	5	E	F
65	129		0		0	0	0	0	0	75	204	5	E	F
44	88	41	81		0	0	0	0	0	29	198	5	E	F
91	182				0	0	0	0	0	0	182	5	E	F

53	106	38	75	0	0	0	0	0	0	181	5	E	F
38	76	50	100	0	0	0	0	0	0	176	5	E	F
65	129	22	44	0	0	0	0	0	0	173	5	E	F
56	112	28	56	0	0	0	0	0	0	168	5	E	F
56	112	22	44	0	0	0	0	0	12	168	5	E	F
76	153		0	0	0	0	0	0	12	165	5	E	F
79	159		0	0	0	0	0	0	0	159	5	E	F
74	147		0	0	0	0	0	0	0	147	5	E	F
74	147		0	0	0	0	0	0	0	147	5	E	F
71	141		0	0	0	0	0	0	0	141	5	E	F
65	129		0	0	0	0	0	0	0	129	5	E	F
56	112		0	0	0	0	0	0	0	112	5	E	F
56	112		0	0	0	0	0	0	0	112	5	E	F
50	100		0	0	0	0	0	0	0	100	5	E	F
47	94		0	0	0	0	0	0	0	94	5	E	F
29	59		0	0	0	0	0	0	0	59	5	E	F