

NatSci 360; Summer 2009 -- Legacy of Life

Student Number	Midterm 1 x-choice	Midterm 1 Essay	Midterm 1 Total	Midterm 2 x-choice	Midterm 2 Essay	Midterm 2 Total	Final Exam	Total	GRADE
0009	111	36	147	129	60	189	267	603	B
0026	96	17	113	117	60	177	273	563	C+
0027	87	13	100	111	57	168	207	475	C
0087	93	18	111	102	59	161	195	467	C-
0123	105	21	126	108	57	165	243	534	C+
0144	99	8	107	108	52	160	195	462	C-
0292	87	9	96	87	60	147	225	468	C
0319	102	28	130	135	60	195	315	640	B
0334	87	11	98	96	55	151	195	444	C-
0576	87	17	104	66	25	91		195	F
0624	117	40	157	150	60	210	336	703	A
0794	84	5	89	87	49	136	195	420	D
0828	105	7	112	132	30	162	267	541	C+
0875	114	14	128	135	60	195	273	596	B
0918	99	5	104	75	40	115	267	486	C
0936	120	40	160	135	60	195	321	676	A-
0940	96	26	122	117	60	177	240	539	C+
0956	93	23	116	87	38	125	222	463	C-
1029	105	40	145	111	60	171	291	607	B
1047	120	36	156	162	54	216	306	678	A-
1146	93	5	98			0		98	F
1226	117	28	145	183	60	243	354	742	A
1228	111	33	144	114	52	166	222	532	C+
1236	96	30	126	99	36	135	165	426	D
1297	84	5	89	102	10	112	192	393	D
1326	114	25	139	120	56	176	237	552	C+
1371	117	30	147	153	60	213	315	675	B+
1442	99	19	118	66	30	96	153	367	F
1623	117	30	147	126	60	186	303	636	B
1633	99	29	128	105	26	131	210	469	C
1695	105	21	126	150	56	206	297	629	B
1741	84	35	119	99	44	143	192	454	C-

1973	84	24	108	120	51	171	234	513	C
2011	111	35	146	123	60	183	252	581	B-
2092	96	21	117	99	48	147	243	507	C
2334	96	35	131	114	60	174	306	611	B
2402	108	14	122	120	47	167	198	487	C
2707	93	21	114	102	56	158		272	I
2740	108	40	148	111	60	171	264	583	B-
2767	75	5	80	99	45	144	207	431	D
2841	114	34	148	93	59	152	276	576	B-
2930	105	35	140	147	60	207	282	629	B
2936	99	28	127	129	59	188	279	594	B-
2975	96	35	131	138	58	196	255	582	B-
3004	108	15	123	159	60	219	276	618	B
3171	93	3	96	96	60	156	225	477	C
3333	117	32	149	159	60	219	288	656	B+
3434	102	35	137	162	60	222	300	659	B+
3436	120	35	155	132	59	191	261	607	B
3508	66	0	66			0		66	F
3610	102	33	135	105	21	126	237	498	C
3682	93	7	100	96	54	150	177	427	D
3695	111	34	145	162	60	222	297	664	B+
3767	123	35	158	147	60	207	312	677	A-
3808	105	18	123	123	54	177	300	600	B
3887	78	3	81	54	26	80	129	290	F
3905	99	35	134	108	57	165	213	512	C
4043	114	40	154	144	60	204	330	688	A-
4082	117	25	142	162	60	222	345	709	A
4089	99	15	114	114	59	173	255	542	C+
4112	117	24	141	147	60	207	318	666	B+
4223	111	35	146	102	60	162	213	521	C
4246	72	24	96	87	43	130	153	379	F
4451	117	25	142	114	56	170	288	600	B
4479	102	9	111	105	56	161	204	476	C
4597	126	35	161	99	41	140	279	580	B-

4716	102	14	116	108	25	133	294	543	C+
4727	99	32	131	102	58	160	231	522	C
4741	102	5	107	102	31	133	246	486	C
4767	105	32	137	108	58	166	219	522	C
4787	78	0	78	54	4	58		136	F
4881	102	0	102	102	60	162	219	483	C
4911	96	18	114	129	56	185	264	563	C+
4963	81	24	105	117	54	171	258	534	C+
5156	114	35	149	180	60	240	345	734	A
5252	78	5	83	96	4	100	144	327	F
5341	84	15	99			0		99	F
5403	99	7	106	93	26	119	273	498	C
5494	81	4	85	150	19	169	189	443	C-
5576	108	35	143	135	16	151	336	630	B
5584	90	35	125	117	60	177	273	575	B-
5637	117	35	152	147	59	206	270	628	B
5686	120	40	160	150	60	210	324	694	A-
5790	102	17	119	123	60	183	282	584	B-
5875	81	5	86	90	32	122	189	397	D
5930	90	5	95	105	54	159	264	518	C
6205	93	14	107	84	44	128		235	F
6244	126	35	161	141	60	201	306	668	B+
6250	126	40	166	141	60	201		367	I
6269	102	35	137	99	60	159	186	482	C
6283	75	0	75	120	59	179	231	485	C
6391	120	40	160	141	60	201	306	667	B+
6395	123	21	144	156	60	216	330	690	A-
6447	78	7	85			0		85	F
6620			0	69	43	112	219	331	F
6888	114	35	149	171	60	231	321	701	A
7077	78	20	98	105	59	164	216	478	C
7251	81	5	86	72	34	106	156	348	F
7325	120	38	158	165	58	223	315	696	A-
7388	105	35	140	78	60	138	156	434	D

7398	93	14	107	72	38	110	162	379	F
7423	102	40	142	120	60	180	276	598	B
7501	117	24	141	171	60	231	342	714	A
7594	114	7	121	120	60	180	303	604	B
7769	114	35	149	129	60	189	267	605	B
7784	105	24	129	105	49	154	273	556	C+
7979	93	34	127	90	50	140	225	492	C
8299	96	20	116	117	60	177	249	542	C+
8421	102	5	107	84	0	84	243	434	D
8459	108	35	143	111	58	169	258	570	C+
8489	111	28	139	120	59	179	228	546	C+
8563	78	4	82	87	60	147	213	442	C-
8565	108	17	125	129	28	157	258	540	C+
8703	105	33	138	105	60	165	231	534	C+
8742	111	38	149	135	33	168	324	641	B
8830	75	0	75	57	4	61		136	F
8883	102	28	130	162	60	222	339	691	A-
8891	126	37	163	150	60	210	327	700	A
9023	108	30	138	102	49	151	243	532	C+
9255	99	33	132	120	56	176	219	527	C
9257	102	22	124	123	29	152	249	525	C
9394	96	0	96	108	21	129	231	456	C-
9470	108	28	136	114	60	174	273	583	B-
9484	96	19	115	126	30	156	237	508	C
9632	93	7	100	84	56	140	222	462	C-
9783	87	5	92	54	5	59	195	346	F
9868	117	35	152	117	60	177	249	578	B-

101.2380952 22.52380952 122.7874016 116.2682927 49.37398374 160.4251969 253.5641026 516.811
0.749911817 0.563095238 0.701642295 0.596247655 0.822899729 0.641700787 0.67617094 0.646014