

Code	MB	Exam1	Exam2	Exam3	Exam4	LP1Prc	LP2See	LP3Inv	LP4Dei	PL1Na	PL2Sys	PL3Prc	PL4Chi	PL5See	PL6Fie	PL7Spr	PL8Prc	PL9Dei	PL10Tr	Evol.Is	FrogSy	Fieldtr	Param	ExtraC	Total	%	Grade
0	85	125	125	125	126	46	40	40	60	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	20	25	70	0	967	100	
1	75	81	61	118	94	20	25	32	57	4	10	5	5	5	5	5	5	5	4	24	19	22	64		730	75	C
2	60	110	118	111	101	39	37	37	58	4.5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	23	20	22	64	12	866.5	90	A
3	55	86	61	97	100	20	33	19	22	2	10	5	5	5	5	5	5	5	5	24	14	23	62	25	678	70	C
4	60	79	107	111		29	27	24	44	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	19	15	21		9	595	62	D
5	60	110	107	124	106	35	31	33	40	5	10	5	5	5	5	4.5	5	5	5	22	20	24	66		822.5	85	B
7	85	107	96	124	112	41	38	35	49	4.5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	24	20	23	63	18	889.5	92	A
8	85	97	90	109	104	29	34	22	50	5	10	5	5	5	4.5	5	5	5	5	19	19	22	58	21	808.5	84	B
9	55	91	62	119	94	28	29	32	37	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	20	18	23	62		725	75	C
10	75	95	110	114	102	32	29	31	47	5	10	4.5	5	5	5	4.5	5	5	5	19	19	23	62	15	827	86	B
11	65	79	81	112	96	37	33	30	56	5	10	5	5	5	5	4.5	5	5	5	22	18	23	55	18	779.5	81	B
12	80	95	94	120	116	38	37	37	48	4.5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	21	19	23	64		846.5	88	B
13	65	83	40	103	110	27	18	30	37	5	10	2	5	5	5	4	5	5	5	22	17	20	50		673	70	C
14	75	91	83	119	116	40	31	37	48	4	10	5	5	5	5	5	5	5	5	22	19	23	67		825	85	B
15	85	73	69	93	66	33.5	28	22	26	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	24	17				591.5	61	D
16	70	95	70	115	76	26	32	23	25	5	10	5	5	5	5	4.5	4.5	5	5	21	16	20	40		673	70	C
17	80	107	77	117	104	30	36	28	49	5	10	5	5	5	5	5	5	5	4.5	23	20	23	65	3	816.5	84	B
19	80	121	105	121	82	39	34	36	37	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	23	20	24	66	24	867	90	A
20	25	112	66	101	100	33	18	19	36	4	10	5	5	5	5	4.5	5	5	5	21	20	20	55		674.5	70	C
21	10	87	27			15	22			5	10	5	5	5					10	14			3		218	23	F
22	30	99	56	103	104	31	28	23	38	5	10	5	5	5	4.5	5	5	5	5	23	20	23	62		684.5	71	C
23	60	92	66	107	102	27	31	33	42	5	10	5	5	5	4.5	4.5	4.5	5	5	20	19	22			674.5	70	C
24	30	80	45	110	86	41	37	22	39	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	24	15	21		6	606	63	D
26	75	96	92	120	108	40	37	25	55	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	20	25	64	3	840	87	B
27	65	91	83	119	96	40	38	26	51	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	15	25	62	15		781	81	B
28	85	102	105	120	104	40	38	32	44	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	23	15	24	60	35	882	91	A
29	80	105	101	125	112	40	36	33	54	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	21	20	23	69	33	907	94	A
30	65	90	75	95	82	19	26	22	38	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	12	20	22	60		676	70	C
33	70	113	99	123	112	38	39	31	52	5	10	5	5	5	5	5	5	5	4.5	24	19	24	64	12	874.5	90	A
34	70	106	111	116	112	43	39	30	57	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	18	25	65		867	90	A
35	85	80	58	112	96	34	30	29	38	4	10	5	5	5	5	5	5	5	5	20	12	23	63	35	769	80	B
36	5	79	48	68	52	12	21	16	38	4.5			4.5	5	5	5	5	5	22				3		388	40	F
37	60	63	39	94	66	19	32	28	32	4.5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	20	18	22	60	3	605.5	63	D
38	30	85	52		76	19	35	10	29	5	10	3	5	5	4	5	5	5	5	17	9	22	58		484	50	F
39	80	89	85	122	100	39	32	29	43	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	18	10	23	52		777	80	B
40	55	98	50	99	80	37	36	23	39	5	10	5	5	5	4.5	5	5	5	5	21	20	24			636.5	66	C
41	75	93	71	117	8	41.5	40	28	42	4	10	5	5	5	5	5	5	5	5	24	18	23	66	6	706.5	73	C
43	80	93	65	111	96	18	31	23	27	4.5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	19	17	23	63	33	753.5	78	C