

**EVALUATION OF HOMEWORKS**  
**NMAG336 – INTRODUCTION TO THE CATEGORY THEORY**

Series→	1			2			3			4			5			
Code	1.2	1.4	Σ	2.4	2.6	Σ	3.2	3.6	Σ	4.2	4.6	Σ	5.3	5.5	Σ	ΣΣ
202	2	2	4	3	2	5	3	3	6	3	3	6	.	.	.	21
766	2	3	5	2	3	5	3	3	6	3	3	6	.	.	.	22
428	2	3	5	2	1	3	3	1	4	0	1	1	2	2	4	13
466	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	.	.	.	24
69	1	3	4	3	3	6	.	.	.	3	3	6	.	.	.	16
67	1	1	2	3	3	6	3	3	6	3	3	6	.	.	.	20
692	1	1	2	1	3	4	3	3	6	3	3	6	.	.	.	18
437	1	1	2	1	2	3	3	3	6	3	3	6	.	.	.	17
14	1	1	2	3	2	5	2	2	4	1	3	4	.	.	.	15
522	0	1	1	2	3	5	3	3	6	1	3	4	.	.	.	16
759	1	2	3	3	3	6	3	3	6	3	1	4	.	.	.	19
367	0	1	1	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	25
807	1	0	1	3	3	6	0	3	3	2	3	5	.	.	.	15
853	2	2	4	3	3	6	3	2	5	.	.	.	.	.	.	15
791	2	3	5	3	3	6	3	3	6	3	3	6	.	.	.	23
294	1	0	1	3	0	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
375	2	0	2	3	3	6	3	3	6	2	3	5	.	.	.	19
481	1	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
20	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	30
507	2	0	2	3	0	3	.	.	.	3	3	6	3	3	6	17
899	1	2	3	3	3	6	3	1	4	0	2	2	2	3	5	20