

Μέρος Α				Βαθμός Μέρους Α	Βαθμός μέρους Β	Συνολικός Βαθμός
AM	serial	answers	correct			
3476	136	-DC-	CDCC	2.00	1.25	3.25
3551	125	BBCC	ADAB	0.00	0	0
3559	105	DBCB	DCBB	1.33	0	1.33
3611	124	BABC	CAAC	1.33	0	1.33
3772	133	BCBA	DADD	0.00	0	0
3776	113	CBB-	CBBC	3.00	1.5	4.5
3846	132	DD-A	DADA	1.67	3	4.67
3852	147	BDDC	DDDC	2.67	0	2.67
3960	107	CCDD	CBAA	0.00	0	0
3961	178	DDBB	CCAA	0.00	0	0
3972	145	DDAB	DDDB	2.67	1.5	4.17
3973	188	BDBA	BBCC	0.00	0	0
3985	180	BDDD	ADAA	0.00	0	0
4010	140	CCAC	DDAD	0.00	0.5	0.5
4017	114	BCDA	CDDB	0.00	0	0
4018	166	BACC	DABD	0.00	2	2
4036	167	-BDB	BABA	0.00	2	2
4042	123	CCCC	CCDC	2.67	1.25	3.92
4052	183	BBAA	ABDD	0.00	0	0
4053	122	CCCD	CB CD	2.67	1.5	4.17
4067	146	ABBA	ABCA	2.67	0	2.67
4078	111	CCCC	BCCB	1.33	0	1.33
4088	165	CDDC	AAAA	0.00	0	0
4111	186	BDAB	ACAA	0.00	0	0
4196	118	BCAC	DBDD	0.00	0	0
4249	164	-D-D	CDDB	0.67	0.5	1.17
4274	138	CDAB	CDAD	2.67	0	2.67
4307	106	DDBA	BCCC	0.00	0	0
4314	162	ABBD	DCBA	0.00	0	0
4362	148	DBCD	CBDD	1.33	0	1.33
4457	174	ABBD	BCBD	1.33	0	1.33
4578	135	AABC	AABA	2.67	4.75	7.42
4702	172	ADBD	BDAB	0.00	0	0
4803	173	ABDB	ADCA	0.00	0	0
4810	158	BDCB	ACAA	0.00	0	0
4815	150	BCAD	ACAC	1.33	0	1.33
4816	131	ACAD	CBDA	0.00	0	0
4817	155	DDCC	DDCC	4.00	2	6
4819	102	ADCD	DBDA	0.00	0	0
4822	100	CBCB	CBCB	4.00	3.75	7.75
4826	144	B-DC	BCAC	1.67	4.5	6.17

4829	121	CCCC	CCAC	2.67	1.5	4.17
4830	161	BADB	CADD	1.33	4	5.33
4835	171	AAAA	DBAA	1.33	0	1.33
4840	101	DADC	DACB	1.33	0	1.33
4841	182	DABA	DABA	4.00	2	6
4846	168	ADD-	ADDB	3.00	2	5
4848	127	BCCA	ABDA	0.00	0	0
4850	108	ABCC	BDCC	1.33	0	1.33
4855	177	BDAB	BAAD	1.33	0	1.33
4858	120	BADD	BACA	1.33	0	1.33
4862	192	DDCB	CACB	1.33	0	1.33
4866	160	CBCB	ADCC	0.00	0	0
4867	134	BCAD	BCAD	4.00	0	4
4869	193	DCAC	DCBD	1.33	0	1.33
4871	116	ACBB	CAAA	0.00	0	0
4875	143	A-CD	ADAD	1.67	0	1.67
4877	137	C-AB	CCAD	1.67	3.5	5.17
4883	115	CCDA	BBAC	0.00	1	1
4884	187	D-BD	DABD	3.00	0	3
4887	163	ACD-	CCBA	0.33	0	0.33
4888	204	A-DC	ADDA	1.67	0	1.67
4892	129	CDAC	CCAC	2.67	1.5	4.17
4895	112	DAAB	DADB	2.67	5.5	8.17
4897	109	BCCD	CDAB	0.00	0	0
4898	181	C-CA	BCCB	0.33	1.75	2.08
4899	119	-BCB	CCDB	0.33	0	0.33
4902	191	CCAC	CCAC	4.00	0	4
4903	104	BCCD	AABD	0.00	0	0
4904	141	CDBD	CABD	2.67	0	2.67
4906	185	BABD	BBCA	0.00	0	0
4911	149	CBCC	CBCC	4.00	5	9
4912	194	DBDA	AADA	1.33	0	1.33
4914	128	AA-D	AACD	3.00	2.5	5.5
4915	184	DA-D	BABD	1.67	0	1.67
4916	159	CBBC	CABB	1.33	0	1.33
4920	170	AAAB	AAAB	4.00	1.5	5.5
4922	117	DACA	BACA	2.67	0.5	3.17
4935	190	CD-D	CDCB	1.67	2.5	4.17
4936	153	-ADA	AADA	3.00	0	3
4943	175	CDCD	CDCD	4.00	6	10
4948	156	DCAD	CCAA	1.33	0	1.33
4960	110	DCBB	BCDD	0.00	0	0
4961	139	CDBA	DBBD	0.00	0	0
4963	126	BCBA	DCBB	1.33	0	1.33
4968	130	ACBD	BCCB	0.00	0	0
4972	176	ADBC	ADBC	4.00	0	4
4975	142	BDCB	ABDD	0.00	0	0
4976	157	DCAC	CDBD	0.00	0	0
4980	189	ACDC	ABDB	1.33	3.5	4.83

4981	151	DA-A	DCCA
4982	152	BDCA	BADA
4985	179	CCDB	DDAC
4993	169	-BAA	DCAA
5008	103	DCB-	DDCD
5014	154	CBBC	ACDB

1.67	1	2.67
1.33	0	1.33
0.00	0.5	0.5
1.67	5.25	6.92
0.33	0	0.33
0.00	0	0