

A/A	AM	Βαθμός	A/A	AM	Βαθμός	A/A	AM	Βαθμός	A/A	AM	Βαθμός	A/A	AM	Βαθμός	A/A	AM	Βαθμός
1	00373-226		31	6669-226		61	6787-226		91	6853-226		121	6885	4.0	151	6917-226	
2	02120-226	7.5	32	6670-226		62	6790-226	9.0	92	6855-226	5.5	122	6886-226	4.0	152	6918-226	8.0
3	5854-226		33	6686-226		63	6799-226		93	6856-226	6.5	123	6887-226	6.0	153	6919-226	7.0
4	6152-226		34	6691-226		64	6801-226	5.5	94	6857-226	6.5	124	6888-226		154	6920-226	3.5
5	6353-226		35	6698-226	10+	65	6804-226	6.0	95	6858-226		125	6889-226		155	6921-226	
6	6422-226		36	6701-226		66	6808-226	5.0	96	6859-226	9.0	126	6890-226		156	6922-226	
7	6441-226		37	6710-226		67	6820-226		97	6860-226	6.0	127	6891-226		157	6923-226	4.0
8	6463-226		38	6713-226		68	6822-226		98	6861-226	9.5	128	6892-226	5.0	158	6924-226	
9	6472-226		39	6721-226	6.0	69	6826-226		99	6862-226		129	6893-226	7.5	159	6925-226	5.0
10	6474-226		40	6722-226		70	6827-226		100	6863-226		130	6894-226	3.0	160	6926-226	
11	6475-226	7.5	41	6726-226		71	6828-226		101	6864-226	6.5	131	6895-226	7.0	161	6927-226	
12	6488-226		42	6729-226	8.0	72	6830-226	9.5	102	6865-226	3.0	132	6896-226		162	6928-226	5.0
13	6511-226		43	6732-226		73	6831-226		103	6866-226	9.0	133	6897-226	6.5	163	6929-226	5.0
14	6524-226	6.0	44	6733-226		74	6832		104	6867-226		134	6899-226		164	6930-226	
15	6579-226	5.0	45	6737-226	5.0	75	6834-226		105	6868-226	5.5	135	6900		165	6931-226	
16	6580-226		46	6738-226		76	6835-226		106	6869-226		136	6902-226		166	6932-226	
17	6583-226		47	6740-226		77	6837-226		107	6870-226	5.0	137	6903-226		167	6933-226	
18	6588-226		48	6742-226		78	6838-226	9.5	108	6871-226	6.5	138	6904-226	6.0	168	6934-226	
19	6595-226		49	6743-226	8.0	79	6839-226	6.5	109	6872-226	3.0	139	6905-226		169	6935-226	
20	6597-226		50	6744-226		80	6840-226	5.5	110	6873-226		140	6906-226	9.5	170	6936-226	4.0
21	6608-226		51	6751-226	7.5	81	6841-226	7.5	111	6874-226		141	6907-226	8.0	171	6937-226	
22	6623-226		52	6753-226		82	6842-226	9.5	112	6875-226	10.0	142	6908-226		172	6938-226	
23	6628-226		53	6754-226	7.5	83	6844-226	2.5	113	6877-226	5.0	143	6909-226	5.0	173	6939-226	4.0
24	6630-226		54	6758-226		84	6845-226		114	6878	7.0	144	6910-226	7.5	174	6940-226	6.5
25	6648-226	6.0	55	6769-226		85	6846		115	6879-226	7.0	145	6911-226		175	6941-226	
26	6649-226		56	6773-226		86	6847-226	3.5	116	6880-226	10.0	146	6912-226		176	6943-226	
27	6655-226		57	6780-226		87	6848-226	2.0	117	6881-226	10.0	147	6913-226	7.0	177	6944-226	
28	6656-226		58	6781-226	5.0	88	6849-226	5.5	118	6882-226	7.0	148	6914-226	8.0	178	6945-226	
29	6657-226		59	6782-226	3.5	89	6850-226		119	6883-226	10+	149	6915-226	3.5	0	6946-226	
30	6666		60	6784-226		90	6851-226	6.5	120	6884-226	5.0	150	6916-226		0	6947-226	

