

ΑΑ	ΑΜ	Επώνυμο Όνομα	MATLAB	Σωματίδια Πεδία	Ακτίνες Χ Μέρος 1ο	Ακτίνες Χ Μέρος 2ο	Ραδιοασπ ρονομία 1	Ραδιοασπ ρονομία 2	Υψηλοενεργειακά ηλεκτρόνια	Ηλεκτρομαγνητικές ταλαντώσεις	Μελανή οπή 1	Μελανή οπή 2	Project	ΜΟ	Τελικός
1	201400004	ΑΔ	0	0			0	0	0	0	6	7		1,30	1
2	201700021	ΒΝ	5,5	10	5	5	0	0	0	0	6	6	8	6,95	7
3	201700022	ΒΚ	7,5	8			8	8	0	0	8	8	8,5	8,15	8
4	201400037	ΓΔ	7,25	10			8,5	8,5	0	0	8	8	9	8,63	9
5	201700028	ΓΞ	0	6			7,5	7,5	0	0	9	8	8,5	7,20	7
6	201700226	ΔΙ	4,5	8	10	10	8	8	0	0			9,5	8,65	9
7	201700031	ΔΝ	5,5	8	5	5	0	0	0	0	8	7	8	7,05	7
8	201800042	ΕΖ	6,5	7,5	7	7	0	0	0	0	8	9	10	8,50	9
9	201800044	ΖΦ	8,75	10	10	10	0	0	10	8,5			10	9,73	10
10	201700045	ΚΑ	4,5	9	8	8	7,5	7,5	0	0			9,5	8,25	8
11	201500066	ΚΑ	5	8,5	10	10	0	0	0	0	10	10	10	9,35	9
12	201700056	ΚΟ	0	0			0	0	0	0				-	0
13	201600066	ΚΟ	8	9,5	5	5	0	0	8,5	8			10	8,40	8
14	201800080	ΚΕ	8,25	8,5			0	0	10	9,5	8	9	8,5	8,73	9
15	201700069	ΚΞ	7	10	9	9	0	0	9,5	9,5			10	9,40	9
16	201800088	ΚΔ	6,5	7	9	9	0	0	0	0	7	7	10	8,55	9
17	201600089	ΚΔ	2,75	10	7	7	8	8	0	0			7,5	7,28	7
18	201800089	ΚΓ	8,5	10			0	0	10	9,5	10	9	8,5	9,10	9
19	201700081	ΛΛ	7,75	9			10	10	0	0	7	8	10	9,18	9
20	201700230	ΛΜ	6,5	9	8	8	0	0	0	0	8	8	9	8,35	8
21	201700085	ΛΛ	6,5	8,5			10	10	8,5	8			10	9,15	9
22	201800094	ΛΝ	7	7			9,5	9,5	0	0	9	9	8	8,30	8
23	201800095	ΛΞ	9	9			0	0	10	8,5	10	10	10	9,65	10
24	201800104	ΜΙ	9	9			7,5	7,5	0	0	7	7	10	8,70	9
25	201800115	ΜΑ	7,75	8			0	0	8	9	6,5	6,5	10	8,58	9
26	201800121	ΜΟ	8,75	10			10	10	10	10			10	9,88	10
27	201400148	ΜΑ	7,5	10			7	7	6	8,5			8	7,80	8
28	201700108	ΜΔ	6,75	9	10	10	0	0	0	0	10	10	10	9,58	10
29	201400155	ΝΑ	9	10			9,5	9,5	9	8,5			10	9,55	10
30	201800139	ΠΞ	8	9			8	8	0	0	8	8	8,5	8,30	8
31	201800142	ΠΔ	7	0	10	10	0	0	0	0	8	8	8,5	7,70	8
32	201300167	ΠΑ	8,5	9			0	0	6	7,5	7	7	9,5	8,30	8
33	201700152	ΣΜ	8,5	7,5			0	0	8,5	8	8,5	8,5	9	8,55	9
34	201300192	ΣΚ	0	0			0	0	0	0				-	0
35	201700160	ΣΠ	0	0	10	10	9,5	9,5	0	0			10	7,90	8
36	201800249	ΣΦ	8	10	9	9	0	0	8,5	9			10	9,35	9
37	201600241	ΣΨ	5	7,5			8	8	0	0	4	4	9	7,25	7
38	201600244	ΤΝ	0	0			0	0	0	0				-	0
39	201400217	ΤΔ	7,5	10			9,5	9,5	9,5	9			10	9,50	10
40	201600198	ΦΑ	7,75	9,5			9	9	0	0	7,5	7,5	8	8,23	8
41	201300225	ΧΦ	4,75	8			0	0	9,5	9,5	9,5	9,5	9	8,68	9
42	201800198	ΧΕ	7,75	10			9,5	9,5	9,5	9			10	9,53	10
43	201800217	ΨΒ	8,5	10	10	10	8	8	0	0			9	9,05	9