AM	Τελ Βαθ	Ολογράφως
23109118		Δ.Π.
23110118		Δ.Π.
23110001		Δ.Π.
23110002		Δ.Π.
23110003		Δ.Π.
23110004		Δ.Π.
23106063		Δ.Π.
23109002		Δ.Π.
23110005		Δ.Π.
23108004		Δ.Π.
23109004		Δ.Π.
23109005		Δ.Π.
23110006		Δ.Π.
23110008		Δ.Π.
23110009		Δ.Π.
23109006		Δ.Π.
23108010		Δ.Π.
23106017		Δ.Π.
23110017		Δ.Π.
23110010		Δ.Π.
23109009		Δ.Π.
23107054	5,4	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΔΕΚΑΤΑ
23109010	0,-	Δ.Π.
23108011		Δ.Π.
23110012		Δ.Π.
23107035		Δ.Π.
23107030		Δ.Π.
20107000		
23110014	6.8	F=I KAI OKTO ΛΕΚΑΤΑ
23110014 23110015	6,8	ΕΞΙ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ Δ.Π.
23110015	6,8	Δ.Π.
23110015 23107049	6,8	Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055	6,8	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016	6,8	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017	6,8	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23108126		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23108126 23110019		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23110019 23110020		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23110019 23110020 23110022		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23110019 23110020 23110022 23110023		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23110019 23110020 23110020 23110023 23110024		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23110019 23110020 23110022 23110023 23110024 23110024 231108017		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23110019 23110020 23110022 23110024 23108017 23109014		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110019 23110020 23110020 23110022 23110024 23110024 23108017 23109014 23109015		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23110019 23110020 23110020 23110022 23110023 23110024 23109014 23109015 23110025		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23110019 23110020 23110020 23110024 23110024 23109015 23110025 23110025 23110025 23110025		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23110019 23110020 23110020 23110024 23110024 23108017 23109014 23109015 23110025 23108018 23104055		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23109013 23109013 23110019 23110020 23110020 23110022 23110024 23108017 23109014 23109015 23108018 23108018 23104055 23109017		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23109013 23109013 23110018 23110019 23110020 23110022 23110022 23110024 23108017 23109014 23109015 23109015 23109017 23109017 23109017 23107057		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23110019 23110020 23110020 23110022 23110023 23110024 23109014 23109015 23109015 23109017 23109019		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23110015 23107049 23105055 23110016 23110017 23109012 23107043 23109013 23110018 23110020 23110020 23110022 23110023 23110024 23109015 23109015 23109015 23109017 23109017 23109019 23110026		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.

23108021		Δ.Π.
23108022	7,1	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ
23105016		Δ.Π.
23107011		Δ.Π.
23110029		Δ.Π.
23110030		Δ.Π.
23107008		Δ.Π.
23110031		Δ.Π.
23108023	6,6	ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΞΙ ΔΕΚΑΤΑ
23110032		Δ.Π.
23107083		Δ.Π.
23108024		Δ.Π.
23109022		Δ.Π.
23110035		Δ.Π.
23109023		Δ.Π.
23105041	5,9	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΝΝΕΑ ΔΕΚΑΤΑ
23107006	- , -	Δ.Π.
23107041		Δ.Π.
23110037		Δ.Π.
23106044	6,6	EΞI ΚΑΙ ΕΞΙ ΔΕΚΑΤΑ
23109026	0,0	Δ.Π.
23109027		Δ.Π.
23109028		Δ.Π.
23110040		Δ.Π.
23107070		Δ.Π.
23107070		Δ.Π.
23109030		Δ.Π.
23109030		Δ.Π.
231109031		Δ.Π.
23110042		Δ.Π.
	F C	Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΞΙ ΔΕΚΑΤΑ
23104042	5,6	
23104052		Δ.Π.
1/377111177		Δ.Π.
23110044		
23107037		Δ.Π.
23107037 23109035		Δ.Π.
23107037 23109035 23110045		Δ.Π. Δ.Π.
23107037 23109035 23110045 23110046		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004 23109041		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π.
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004 23109041 23109042		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π.
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112	6,1	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043		Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΕΣΙ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043 23105064	6,1	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043 23105064 23109044	6,1	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043 23105064	6,1	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043 23105064 23109044	6,1	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΕΞΙ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043 23105064 23107022 23107023 23110047	6,1	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043 23105064 23107022 23107023	6,1	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΕΞΙ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π.
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043 23105064 23107022 23107023 23110047	6,1	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΕΞΙ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043 23105064 23107022 23107023 23110047 23108034	6,2	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043 23105064 23109044 23107022 23107023 23110047 23108034 23109046	6,2	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π
23107037 23109035 23110046 23110046 23108033 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043 23105064 23109044 23107022 23107023 23110047 23108034 23109046 23106049	6,2	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π
23107037 23109035 23110045 23110046 23108033 23109038 23109039 23105004 23109041 23109042 23108112 23109043 23105064 23107022 23107023 23110047 23108034 23108049 23108129	6,2	Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΚΑΤΟ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. ΕΞΙ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π. Δ.Π

	Г	r. <u> </u>
23110050		Δ.Π.
23110052		Δ.Π.
23107062	5,4	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΔΕΚΑΤΑ
23110053		Δ.Π.
23105067		Δ.Π.
23110054		Δ.Π.
23110055		Δ.Π.
23102001		Δ.Π.
23108045		Δ.Π.
23108046	5,5	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
23105059		Δ.Π.
23108051		Δ.Π.
23107076		Δ.Π.
23107050	6,4	ΕΞΙ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΔΕΚΑΤΑ
23110056	, .	Δ.Π.
23110057		Δ.Π.
23107053		Δ.Π.
23108052		Δ.Π.
23110052		Δ.Π.
23110059		Δ.Π.
23108053	5.5	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
231100054	5,5	Δ.Π.
23110060		Δ.Π.
23109051		Δ.Π.
23109053		Δ.Π.
23108055		Δ.Π.
23104044		Δ.Π.
23103024		Δ.Π.
23110062		Δ.Π.
23103023		Δ.Π.
23109055		Δ.Π.
23110063		Δ.Π.
23106031	5,3	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
23108057		Δ.Π.
23110065	6,4	ΕΞΙ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΔΕΚΑΤΑ
23106079		Δ.Π.
23109058		Δ.Π.
23106062	5,8	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ
23106007		Δ.Π.
23110067		Δ.Π.
23107029		Δ.Π.
23110069		Δ.Π.
23110070		Δ.Π.
23110071		Δ.Π.
23106040	5,6	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΞΙ ΔΕΚΑΤΑ
23110072	-,-	Δ.Π.
23110072		Δ.Π.
23110073		Δ.Π.
23110124		Δ.Π.
23110004		Δ.Π.
		Δ.Π.
23107033		
23108065	F 2	Δ.Π.
23108066	<b>၁</b> ,చ	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
23107003		Δ.Π.
23110075		Δ.Π.
23108068	6,7	ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΠΤΑ ΔΕΚΑΤΑ

22400420		I л П
23109130	C 2	Δ.Π.
23106030		EΞΙ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ENNEA ΔΕΚΑΤΑ
23107012	6,9	
23107039		Δ.Π.
23108071		Δ.Π.
23108072		Δ.Π.
23110077		Δ.Π.
23108074		Δ.Π.
23109069		Δ.Π.
23109070		Δ.Π.
23109071		Δ.Π.
23110079		Δ.Π.
23109120		Δ.Π.
23109073		Δ.Π.
23108120		Δ.Π.
23110081		Δ.Π.
23108080		Δ.Π.
23109075		Δ.Π.
23108081		Δ.Π.
23109076		Δ.Π.
23106003	5,3	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
23109077		Δ.Π.
23107031	6,6	ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΞΙ ΔΕΚΑΤΑ
23109078		Δ.Π.
23110083		Δ.Π.
23110084		Δ.Π.
23110085		Δ.Π.
23110086		Δ.Π.
23104060		Δ.Π.
23103041		Δ.Π.
23107085		Δ.Π.
23110087		Δ.Π.
23110088		Δ.Π.
23107069		Δ.Π.
23110090		Δ.Π.
23108087	5,8	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ
23109081		Δ.Π.
23109082		Δ.Π.
23109083		Δ.Π.
23110091		Δ.Π.
23108088		Δ.Π.
23109084		Δ.Π.
23109085	5,8	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ
23109086		Δ.Π.
23110092		Δ.Π.
23110093		Δ.Π.
23105022	6,6	ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΞΙ ΔΕΚΑΤΑ
23110095		Δ.Π.
23109087		Δ.Π.
23107061		Δ.Π.
23110096		Δ.Π.
23107027		Δ.Π.
23110098		Δ.Π.
23110099		Δ.Π.
23106020		Δ.Π.
23109089		Δ.Π.
		<del></del>

	1	T
23110100		Δ.Π.
23105054		Δ.Π.
23109090		Δ.Π.
23110101		Δ.Π.
23105003	5,3	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
23110102		Δ.Π.
23110103		Δ.Π.
23108099		Δ.Π.
23109093		Δ.Π.
23110104		Δ.Π.
23107028		Δ.Π.
23108102	8,3	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
23107036	6,6	ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΞΙ ΔΕΚΑΤΑ
23105014	5,8	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΔΕΚΑΤΑ
23110105		Δ.Π.
23108104		Δ.Π.
23107017	5,3	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
23107068	7,3	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
23109098		Δ.Π.
23110108		Δ.Π.
23109100		Δ.Π.
23109101		Δ.Π.
23107047		Δ.Π.
23107063		Δ.Π.
23107015	5,6	ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΞΙ ΔΕΚΑΤΑ
23110110		Δ.Π.
23106015		Δ.Π.
23109102		Δ.Π.
23109103		Δ.Π.
23107045		Δ.Π.
23109104		Δ.Π.
23110112		Δ.Π.
23110114		Δ.Π.
23108107		Δ.Π.
23108108		Δ.Π.
23106078		Δ.Π.
23109107		Δ.Π.
23107005		Δ.Π.
23108109		Δ.Π.
23109109		Δ.Π.
23110117		Δ.Π.