

## Αποτελέσματα Διαγωνισμού, 1ης Παναττικής Έκθεσης 2015



### D002 Λιποχρωμικό λευκό κυριαρχο

6

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
460	AL278 ΚΡΙΓΚΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΑΛΟΠ	141	89			
461	AL278 ΚΡΙΓΚΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΑΛΟΠ	047	89			
462	E089 ΣΑΚΑΛΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΛΚΕ	168	90			1ο
552	E294 ΣΩΡΑΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ	ΕΛΚΕ	108	89			
73	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	44	89			
74	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	113	89			

### D003 Λιποχρωμικό λευκό υπολοιπομενο

12

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
441ΑΕ321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	106	91			
441ΒΕ321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	107	92			
441Γ Ε321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	099	92			
441ΔΕ321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	102	91	5	371	1ο
75Α	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	70	90			
75Β	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	86	91			
75Γ	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	85	90			
75Δ	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	43	90	5	366	3ο
76Α	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	112	91			
76Β	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	2	91			
76Γ	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	20	91			
76Δ	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	47	91	5	368	2ο

**D004 Λιποχρωμικό λευκό υπολοιπομενο****10**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
227	E137 ΔΑΝΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	206	93			1ο
228	E137 ΔΑΝΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	137	90			
249	EP7 ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	111	90			
417	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	105	90			
419	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	036	91			3ο
422	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	115	88			
69	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	5	90			
70	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	1	92			2ο
71	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	30	89			
72	AL011 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΟΠ	3	89			

**D005 Λιποχρωμικό κίτρινο εντονο****4**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
83A	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	16	91			
83B	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	5	90			
83Γ	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	11	90			
83Δ	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	25	90	5	366	1ο

**D006 Λιποχρωμικό κίτρινο εντονο****8**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
59	AL021 ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	338	93			1ο
60	AL021 ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	340	89			
61	AL021 ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	501	92			2ο
77	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	1	89			
78	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	20	89			
79	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	3	90			3ο
80	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	9	89			
81	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	14	89			

<b>D008</b>	<b>Λιποχρωμικό κίτρινο εντονο λεύκα φτερά</b>	<b>1</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
222	E137 ΔΑΝΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	118	87			

<b>D009</b>	<b>Λιποχρωμικό κίτρινο χιονέ</b>	<b>4</b>
-------------	----------------------------------	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
82A	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	30	89			
82B	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	8	89			
82Γ	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	18	90			
82Δ	AL428 ΓΑΛΛΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΑΛΟΠ	6				ΔΚ

<b>D010</b>	<b>Λιποχρωμικό κίτρινο χιονέ</b>	<b>5</b>
-------------	----------------------------------	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
297	E269 ΚΡΕΤΣΙΝΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΛΚΕ	019	88			
463	E089 ΣΑΚΑΛΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΛΚΕ	098	90			3ο
62	AL021 ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	315	91			2ο
63	AL021 ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	347	89			
64	AL021 ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	533	92			1ο

<b>D012</b>	<b>Λιποχρωμικό κίτρινο χιονέ λεύκα φτερά</b>	<b>4</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
223	E137 ΔΑΝΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	117	90			1ο
224	E137 ΔΑΝΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	121	88			
225	E137 ΔΑΝΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	103	88			
226	E137 ΔΑΝΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	106	88			

<b>D014</b>	<b>Λιποχρωμικό κίτρινο μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>5</b>
-------------	---	----------

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
276	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	27	89			
277	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	042	89			
278	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	044	88			
279	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	017	91			1ο
280	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	05	90			2ο

<b>D015</b>	<b>Λιποχρωμικό κίτρινο μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>8</b>
-------------	---	----------

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
287A	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	039	90			
287B	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	024	89			
287Γ	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	034	88			
287Δ	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	023	90	4	361	2ο
459A	U7 ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΟΘ	057	92			
459B	U7 ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΟΘ	038	91			
459Γ	U7 ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΟΘ	051	89			
459Δ	U7 ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΟΘ	050	90	3	365	1ο

<b>D016</b>	<b>Λιποχρωμικό κίτρινο μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>6</b>
-------------	---	----------

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
281	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	032	89			
282	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	033	92			2ο
283	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	025	91			3ο
284	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	022	90			
285	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	056	93			1ο
286	AL380 ΝΤΑΛΛΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΟΠ	01	89			

**D018** *Λιποχρωμικό κίτρινο ιβουάρ έντονο***3**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ. Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
183	Y09 ΣΚΟΥΡΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΕΣΥΠ	106	89		
184	Y09 ΣΚΟΥΡΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΕΣΥΠ	108	90		2ο
185	Y09 ΣΚΟΥΡΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΕΣΥΠ	114	91		1ο

**D022** *Λιποχρωμικό κίτρινο ιβουάρ χιονέ***3**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ. Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
181	Y07 ΣΚΡΟΠΟΛΙΘΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΠΕΣΥΠ	46	91		1ο
186	Y09 ΣΚΟΥΡΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΕΣΥΠ	117	90		3ο
187	Y09 ΣΚΟΥΡΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΕΣΥΠ	119	90		2ο

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
171AA221	ΧΙΩΤΗΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΟΚ	62	90			
171BA221	ΧΙΩΤΗΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΟΚ	38	90			
171Γ A221	ΧΙΩΤΗΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΟΚ	39	90			
171ΔA221	ΧΙΩΤΗΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΟΚ	23	90	6	366	1ο
250ΑΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	105	90			
250ΒΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	152				ΔΚ
250Γ ΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	185	90			
250ΔΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	103	90			
251ΑΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	50	89			
251ΒΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	177	89			
251Γ ΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	94	90			
251ΔΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	79	89	5	362	3ο
261ΑΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	128	90			
261ΒΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	47	90			
261Γ ΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	209	90			
261ΔΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	149	89	5	364	2ο

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
126 AL450	ΤΖΕΜΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΑΛΟΠ	43	87			
207 E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	020	90			
208 E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	004	89			
209 E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	003	89			
213 E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	021	89			
270 E328	ΠΑΠΑΙΣΙΔΩΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΛΚΕ	013	88			
271 E328	ΠΑΠΑΙΣΙΔΩΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΛΚΕ	001	88			
272 E328	ΠΑΠΑΙΣΙΔΩΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΛΚΕ	023	89			
298 PC193	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GRCC	117	88			
299 PC193	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GRCC	357	86			
324 S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	104	89			

325	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	052		ΔΚ
326	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	161	90	
327	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	031	87	
328	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	020	88	
329	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	014	87	
330	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	021	88	
331	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	057	88	
332	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	086	89	
44	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	598	91	2ο
45	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	581	90	
452	E311	ΠΛΑΤΟΥΝΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	018	89	
453	E311	ΠΛΑΤΟΥΝΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	019	88	
46	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	534	90	3ο
47	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	540	90	
48	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	584	92	1ο
49	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	551	88	
516	L121	ΝΙΑΦΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΛΑΣΥΚ	015	90	
519	AL483	ΜΠΟΧΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΛΟΠ	010	87	
522	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	040	87	
523	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	051	86	
524	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	063	89	
525	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	064	85	
526	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	070	87	
527	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	072	87	
528	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	095	87	
529	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	098	89	
530	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	102	90	
531	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	106	87	
544	S24	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΣΕΚ	015	88	
545	S24	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΣΕΚ	013	90	
546	S24	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΣΕΚ	034	88	

**D033 Λιποχρωμικό κόκκινο χιονέ****20**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
172AA221	ΧΙΩΤΗΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΟΚ	11	90			
172BA221	ΧΙΩΤΗΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΟΚ	12	91			
172Γ A221	ΧΙΩΤΗΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΟΚ	17	90			
172ΔA221	ΧΙΩΤΗΣ ΦΩΤΗΣ	ΠΟΚ	25	92	4	367	2ο
252ΑΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	157	90			
252ΒΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	136	91			
252Γ ΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	72	89			
252ΔΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	49	90	4	364	3ο
253ΑΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	224	89			
253ΒΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	204	89			
253Γ ΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	88	90			
253ΔΕΡ7	ΣΕΡΤΕΦΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΠΑΜ	149	89	5	362	
262ΑΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	73	89			
262ΒΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	188	90			
262Γ ΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	430	90			
262ΔΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	155	89	5	363	
288ΑΑΛ050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	588	92			
288ΒΑΛ050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	565	92			
288Γ ΑΛ050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	508	91			
288ΔΑΛ050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	582	90	4	369	1ο

**D034 Λιποχρωμικό κόκκινο χιονέ****41**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
127 AL450	ΤΖΕΜΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΑΛΟΠ	52	89			
128 AL450	ΤΖΕΜΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΑΛΟΠ	60	88			
129 AL450	ΤΖΕΜΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΑΛΟΠ	64	88			
214 E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	029	90			
215 E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	030	90			
216 E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	016	90			
273 E328	ΠΑΠΑΙΣΙΔΩΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΛΚΕ	021	90			3ο



274	E328	ΠΑΠΑΙΣΙΔΩΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΛΚΕ	014	88	
275	E328	ΠΑΠΑΙΣΙΔΩΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΛΚΕ	009	90	
300	PC193	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GRCC	114	87	
301	PC193	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GRCC	028	86	
315	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	047	86	
316	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	080	88	
317	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	013	87	
318	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	073	86	
319	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	115	90	
320	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	059	90	
321	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	060	86	
322	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	030	88	
323	S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	183	87	
402	E 339	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΛΚΕ	032	89	
451	E311	ΠΛΑΤΟΥΝΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	001	88	
50	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	546	89	
51	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	597	89	
517	L121	ΝΙΑΦΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΛΑΣΥΚ	023	88	
52	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	580	89	
53	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	513	92	1ο
532	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	037	87	
533	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	038	88	
534	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	053	88	
535	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	073	86	
536	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	079	88	
537	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	101	88	
538	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	116	87	
54	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	613	90	
549	S24	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΣΕΚ	030	87	
55	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	561	89	
550	S24	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΣΕΚ	017	87	
56	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	563	88	
57	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	600	89	
58	AL050	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΛΟΠ	587	91	2ο



<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
100ΑV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	267	91			
100ΒV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	301	91			
100Γ V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	264	90			
100ΔV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	57	91	5	368	3ο
101ΑV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	333	91			
101ΒV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	319	90			
101Γ V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	305	90			
101ΔV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	309	89	4	364	
480ΑΑL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	084	92			
480ΒΑL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	074	92			
480Γ ΑL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	100	90			
480ΔΑL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	022	91	4	369	2ο
481ΑΑL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	070	91			
481ΒΑL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	092	91			
481Γ ΑL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	206	90			
481ΔΑL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	240	90	5	367	
98Α V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	62	91			
98Β V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	61	90			
98Γ V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	39	90			
98Δ V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	313	90	5	366	
99Α V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	345	91			
99Β V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	286	91			
99Γ V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	277	92			
99Δ V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	203	93	4	371	1ο

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ. Σύν.	Κατάταξη
268	E139	ΠΑΠΑΙΣΙΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΚΕ	020	91	
269	E139	ΠΑΠΑΙΣΙΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΚΕ	002	89	
385	S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	078	89	
399	E 339	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΛΚΕ	011	89	
400	E 339	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΛΚΕ	018	90	
401	E 339	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΛΚΕ	013	91	
449	V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	318	91	
450	V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	251	90	
454	AL343	ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΛΟΠ	062		ΔΚ
455	AL343	ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΛΟΠ	061	88	
456	AL343	ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΛΟΠ	066		ΔΚ
464	AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	160	90	
465	AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	238	90	
466	AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	181	92	3ο
467	AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	138	91	
468	AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	013	90	
469	AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	030	90	
470	AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	235		ΔΚ
491	AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	223	90	
495	E264	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΕΛΚΕ	015	87	
499	S78	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΑΣΕΚ	057		ΔΚ
500	S78	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΑΣΕΚ	070	89	
511	E354	ΠΑΛΑΖΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΕΛΚΕ	022	90	
512	E354	ΠΑΛΑΖΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΕΛΚΕ	016	91	
513	V93	ΓΚΙΝΤΕΡΣΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΣΦΩΠ	007	90	
518	AL483	ΜΠΟΧΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΛΟΠ	002	87	
539	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	032	89	
540	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	041	88	
541	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	065	87	
542	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	076	90	

543	E-44	ΜΠΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΛΚΕ	090	89		
92	V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	312	91		
93	V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	100	94		Champion
94	V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	258	91		
95	V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	300	92		2ο
96	V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	028	90		
97	V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	048	91		

<b>D039</b>	<b>Λιποχρωμικό κόκκινο μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>4</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
295AAL133	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΑΛΟΠ	009	92			
295BAL133	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΑΛΟΠ	018	91			
295Γ AL133	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΑΛΟΠ	046	92			
295ΔAL133	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΑΛΟΠ	071	90	4	369	1ο

<b>D040</b>	<b>Λιποχρωμικό κόκκινο μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>10</b>
-------------	---	-----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
265	AL212 ΤΟΥΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΛΟΠ	467	86			
292	AL133 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΑΛΟΠ	045	92			2ο
293	AL133 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΑΛΟΠ	051	93			1ο
294	AL133 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΑΛΟΠ	063	91			3ο
386	S-61 ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	089	89			
387	S-61 ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	110	90			
457	AL343 ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΛΟΠ	064	85			
458	AL343 ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΛΟΠ	063	86			
501	S78 ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΑΣΕΚ	049	90			
502	S78 ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΑΣΕΚ	106	88			

<b>D050</b>	<b>Λιποχρωμικό κόκκινο ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>3</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
308	PC193 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GPCC	018	87			
309	PC193 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GPCC	015	88			

310 PC193 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ GRCC 017 88

**D052 Λιποχρωμικό κόκκινο ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό 4**

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
289 AL133	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΑΛΟΠ	033	90			2ο
290 AL133	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΑΛΟΠ	067				ΔΚ
291 AL133	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΑΛΟΠ	032	91			1ο
388 S-61	ΜΠΑΛΑΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	123	90			3ο

**D060 Λουτίνο-Λουτίνο Ιβουάρ έντονο & χιονέ 1**

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
182 Y07	ΣΚΡΟΠΟΛΙΘΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΠΕΣΥΠ	2	90			1ο

**D076 Μαύρο Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ έντονο & χιονέ 3**

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
503 S31	ΚΑΒΟΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΣΕΚ	050	87			
504 S31	ΚΑΒΟΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΣΕΚ	051	90			1ο
505 S31	ΚΑΒΟΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΣΕΚ	052	88			

**D077 Μαύρο Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ έντονο & χιονέ 8**

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
258ΑΕΡ076	ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	189	92			
258ΒΕΡ076	ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	157	92			
258Γ ΕΡ076	ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	90	90			
258ΔΕΡ076	ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	188	91	4	369	1ο
259ΑΕΡ076	ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	177	90			
259ΒΕΡ076	ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	182	90			
259Γ ΕΡ076	ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	40	87			
259ΔΕΡ076	ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	117	89	3	359	

**D078 Μαύρο Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ έντονο & χιονέ 48**

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
-----	-----------	----------	-------	-------------	------	------	----------

175	A336	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΚ	21	89	
176	A336	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΚ	23	90	
217	E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	031	88	
218	E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	033	93	1ο
219	E358	ΦΛΕΡΙΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΚΕ	10	92	2ο
306	PC193	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GRCC	341	87	
307	PC193	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GRCC	315	86	
343	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	043	90	
344	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	091	89	
345	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	061	88	
346	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	096	88	
347	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	077	89	
348	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	054	90	
349	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	052	88	
350	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	021	89	
351	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	059	88	
352	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	006	89	
353	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	065	90	
354	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	055	89	
355	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	073	89	
356	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	092	88	
357	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	075	88	
358	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	027	89	
359	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	004	89	
360	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	008	88	
361	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	023	90	
362	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	085	89	
363	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	051	89	
364	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	034	88	
365	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	001	89	
366	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	087	89	
367	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	019	89	
368	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	039	88	
369	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	025	90	

370	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	038	89			
371	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	020	88			
372	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	016	90			
373	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	083	87			
374	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	018	90			
375	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	047	90			
376	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	026	89			
377	S-93	ΧΑΜΟΥΝΤΑ ΚΟΣΜΑΣ	ΑΣΕΚ	031	88			
389	S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	091	91			3ο
390	S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	092	90			
391	S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	128	90			
392	S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	127	90			
435	E321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	095	87			
436	E321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	109	88			

<b>D083</b>	<b>Μαύρο Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>4</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
120ΑV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	91	92			
120ΒV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	241	93			
120Γ V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	243	88			
120ΔV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	077	91	1	365	1ο



**D084 Μαύρο Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό****9**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
114 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	237	93			1ο
158 A122	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ	ΠΟΚ	19	87			
448 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	071	91			2ο
484 E289	ΡΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΛΚΕ	132	87			
485 E289	ΡΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΛΚΕ	125	87			
486 E289	ΡΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΛΚΕ	113	87			
487 E289	ΡΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΛΚΕ	126	87			
488 E289	ΡΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΛΚΕ	141	86			
514 V93	ΓΚΙΝΤΕΡΣΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΣΦΩΠ	065	88			

**D086 Μαύρο Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό****2**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
159 A122	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ	ΠΟΚ	18	90			1ο
515 V93	ΓΚΙΝΤΕΡΣΟΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΣΦΩΠ	093	89			

**D092 Καφέ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ έντονο & χιονέ****2**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
179 A345	ΑΒΡΑΜΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΟΚ	43	88			
439 E321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	022	83			

**D097 Καφέ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό****4**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
119AV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	211	90			
119BV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	210	91			
119Γ V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	223	90			
119ΔV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	276	91	5	367	1ο

**D098 Καφέ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό****6**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ. Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
113 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	218	93		1ο
13 AL002	ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	048	89		
14 AL002	ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	069	88		
15 AL002	ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	077	90		3ο
342 U7	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΟΘ	001	91		2ο
440 E321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	077	86		

**D100 Καφέ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό****1**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ. Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
431 E321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	154	90		1ο

**D102 Αχάτης Λευκό****2**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ. Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
492 E264	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΕΛΚΕ	013	88		
493 E264	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΕΛΚΕ	005	88		

<b>D104</b>	<b>Αχάτης Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ έντονο &amp; χιονέ</b>	<b>10</b>
-------------	---	-----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
333	S-71 ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	132	90			
34	AL144 ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	489	88			
35	AL144 ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	490	87			
423	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	058	90			1ο
424	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	169	88			
425	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	027	88			
426	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	083	90			3ο
427	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	104	87			
65	AL021 ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	124	92			1ο
66	AL021 ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	143	91			2ο

<b>D105</b>	<b>Αχάτης Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ έντονο &amp; χιονέ</b>	<b>4</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
264Α	EP137 ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	416	91			
264Β	EP137 ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	64	90			
264Γ	EP137 ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	456	89			
264Δ	EP137 ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	277	89	4	363	1ο

<b>D106</b>	<b>Αχάτης Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ έντονο &amp; χιονέ</b>	<b>7</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
160	A122 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ	ΠΟΚ	28	91			1ο
161	A122 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ	ΠΟΚ	30	90			3ο
162	A122 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ	ΠΟΚ	53	88			
415	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	024	85			
84	V15 ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	74	90			2ο
85	V15 ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	78	88			
86	V15 ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	76	88			

<b>D108</b>	<b>Αχάτης Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>5</b>
-------------	---	----------

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
130	AL450 ΤΖΕΜΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΑΛΟΠ	39	88			
266	AL212 ΤΟΥΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΛΟΠ	471	90			1ο
40	AL144 ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	425	88			
482	G29 ΠΑΝΕΡΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΠΣΕΠΠ	016	88			
483	G29 ΠΑΝΕΡΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΠΣΕΠΠ	017	89			

<b>D110</b>	<b>Αχάτης Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>2</b>
-------------	---	----------

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
131	AL450 ΤΖΕΜΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΑΛΟΠ	49	89			
31	AL144 ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	423	90			1ο

<b>D111</b>	<b>Αχάτης Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>8</b>
-------------	---	----------

A/A	Εκτροφέας	Σύλλογος	Δακτ.	Βαθμολογίες	Αρμ.	Συν.	Κατάταξη
156ΑV29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	40	90			
156ΒV29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	70	90			
156Γ V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	25	90			
156ΔV29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	150	91	5	366	1ο
394ΑΣ-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	079	90			
394ΒS-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	080	91			
394Γ S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	116	90			
394ΔS-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	136	89	4	364	2ο

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ. Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
123 U14	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΕΟΘ	85	93		1ο
124 U14	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΕΟΘ	89	92		2ο
125 U14	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΕΟΘ	80	90		
138 V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	120			ΔΚ
139 V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	60	90		
140 V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	100	89		
141 V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	45	91		3ο
142 V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	130	90		
143 V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	145	90		
144 V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	160	90		
145 V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	23	88		
210 E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	023	90		
211 E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	024	90		
302 PC193	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GRCC	296	89		
303 PC193	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GRCC	344	90		3ο
380 S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	094	89		
381 S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	095	90		
382 S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	096	90		
383 S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	072	89		
506 AL401	ΑΛΙΜΠΕΡΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΛΟΠ	519	89		
507 AL401	ΑΛΙΜΠΕΡΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΛΟΠ	535	89		
508 AL401	ΑΛΙΜΠΕΡΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΛΟΠ	516	90		
520 AL483	ΜΠΟΧΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΛΟΠ	031	89		
553 E222	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	843	89		

**D113** *Αχάτης Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό***4**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
395AS-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	067	88			
395BS-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	068	89			
395Γ S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	073	90			
395ΔS-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	115	89	4	360	1ο

**D114** *Αχάτης Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό***10**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
106 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	114	90			3ο
107 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	122	92			1ο
108 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	175	90			
146 V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	95	91			2ο
147 V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	80	89			
212 E220	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	007	88			
384 S-61	ΜΠΑΛΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΣΕΚ	114	89			
509 AL401	ΑΛΙΜΠΕΡΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΛΟΠ	537	89			
510 AL401	ΑΛΙΜΠΕΡΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΑΛΟΠ	525	88			
521 AL483	ΜΠΟΧΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΛΟΠ	039	88			

**D118** *Ιζαμπέλλα Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ έντονο & χιονέ***13**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
403	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	084	88			
404	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	085	88			
406	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	034	88			
407	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	090	89			
408	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	165	91			1ο
409	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	039	90			2ο
410	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	057	88			
411	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	110	87			
412	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	162	88			
413	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	055	89			
428	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	025	87			
551	E294 ΣΩΡΑΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ	ΕΛΚΕ	106	90			3ο
67	AL021 ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	133	89			

**D120** *Ιζαμπέλλα Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ έντονο & χιονέ***3**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
304	PC193 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GRCC	324	88			
305	PC193 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GRCC	101	86			
434	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	151	87			

**D124** *Ιζαμπέλλα Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό***1**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
188	Y52 ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	55	88			

<b>D126</b>	<b>Ιζαμπέλλα Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>5</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
102 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	83	91			2ο
103 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	347	93			1ο
438 E321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	026	87			
471 AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	050	89			
472 AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	051	90			3ο

<b>D128</b>	<b>Ιζαμπέλλα Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>4</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
104 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	220	92			1ο
105 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	81	91			2ο
473 AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	052	89			
474 AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	141	89			

<b>D144</b>	<b>Καφέ Παστέλ Λευκό</b>	<b>2</b>
-------------	--------------------------	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
414 E321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	087	88			
430 E321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	097	88			

<b>D146</b>	<b>Καφέ Παστέλ Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ έντονο &amp; χιονέ</b>	<b>1</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
429 E321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	094				

<b>D153</b>	<b>Καφέ Παστέλ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>4</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
263ΑΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	141	90			
263ΒΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	90	89			
263Γ ΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	273	88			
263ΔΕΡ137	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	33	89	4	360	



<b>D154</b>	<b>Καφέ Παστέλ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>3</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
12	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	195	91			2ο
254	EP076 ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	22	90			3ο
255	EP076 ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	181	93			1ο

<b>D160</b>	<b>Αχάτης Παστέλ Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ έντονο &amp; χιονέ</b>	<b>3</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
405	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	100	90			1ο
437	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	053	88			
68	AL021 ΜΑΚΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	115	89			

<b>D186</b>	<b>Μαύρο φτερά γκριζα Λευκό</b>	<b>1</b>
-------------	---------------------------------	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
167	A198 ΣΕΛΗΝΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΟΚ	17	87			

<b>D188</b>	<b>Μαύρο φτερά γκριζα Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ έντονο &amp; χιονέ</b>	<b>2</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
168	A198 ΣΕΛΗΝΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΟΚ	16	90			1ο
169	A198 ΣΕΛΗΝΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΟΚ	19	88			

<b>D196</b>	<b>Μαύρο φτερά γκριζα Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>2</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
260	EP137 ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΠΑΜ	82	91			1ο
398	E278 ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΚΕ	045	85			

<b>D198</b>	<b>Μαύρο φτερά γκριζα Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>1</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
170	A198 ΣΕΛΗΝΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΟΚ	1	85			

<b>D209</b>	<b>Μαύρο Οπάλ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>4</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
118ΑV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	177	90			
118ΒV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	189	91			
118Γ V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	349	91			
118ΔV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	193	90	5	367	1ο

<b>D210</b>	<b>Μαύρο Οπάλ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>2</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
109 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	105	91			2ο
122 U14	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΕΟΘ	71	92			1ο

<b>D220</b>	<b>Καφέ Οπάλ Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>1</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
163 A122	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ	ΠΟΚ	81	83			

<b>D222</b>	<b>Καφέ Οπάλ Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>1</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
164 A122	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ	ΠΟΚ	45	87			

<b>D228</b>	<b>Αχάτης Οπάλ Λευκό</b>	<b>7</b>
-------------	--------------------------	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
220 E137	ΔΑΝΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	107	89			
221 E137	ΔΑΝΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΚΕ	110	87			
336 S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	055	91			1ο
337 S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	028	90			2ο
496 E264	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΕΛΚΕ	004	87			
497 E264	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΕΛΚΕ	002	90			3ο
498 E264	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΕΛΚΕ	006	89			

**D230** *Αχάτης Οπάλ Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ έντονο & χιονέ***6**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
177 A336	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΚ	20	88			
178 A336	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΟΚ	22	88			
180 A345	ΑΒΡΑΜΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΟΚ	89				
334 S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	048	90			1ο
335 S-71	ΦΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΣΕΚ	034	89			
494 E264	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΕΛΚΕ	010	88			

**D237** *Αχάτης Οπάλ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό***8**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
157AV29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	132	90			
157BV29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	126	88			
157Γ V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	134	88			
157ΔV29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	113	90	4	360	2ο
91A V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	45	89			
91B V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	68	89			
91Γ V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	40	90			
91Δ V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	65	90	5	363	1ο

**D238** *Αχάτης Οπάλ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό***15**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
148	V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	68	88		
149	V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	124	88		
151	V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	12	88		
152	V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	133	89		
153	V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	131	89		
189	Y52	ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	2	89		
190	Y52	ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	3	88		
191	Y52	ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	4	89		
192	Y52	ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	25	88		
193	Y52	ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	27	89		
194	Y52	ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	64	88		
489	V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	53	92		1ο
87	V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	70	89		
88	V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	36	89		
89	V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	41	91		2ο

**D239** *Αχάτης Οπάλ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό***4**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
90Α	V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	33	90		
90Β	V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	38	89		
90Γ	V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	95	87		
90Δ	V15	ΝΟΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΦΩΠ	22	88	3	357

**D240** *Αχάτης Οπάλ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό***4**

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
154	V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	146	90		2ο
155	V29	ΠΙΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΣΦΩΠ	107	92		1ο
195	Y52	ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	36	88		
196	Y52	ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	37	88		

<b>D256</b>	<b>Φαίο Λευκό</b>	<b>7</b>
-------------	-------------------	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
18	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	044	93			1ο
442	AL341 ΖΟΡΜΠΑΝΟΣ ΙΣΑΑΚ	ΑΛΟΠ	021	89			
443	AL341 ΖΟΡΜΠΑΝΟΣ ΙΣΑΑΚ	ΑΛΟΠ	034	89			
444	AL341 ΖΟΡΜΠΑΝΟΣ ΙΣΑΑΚ	ΑΛΟΠ	024	88			
6	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	066	89			
7	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	046	90			3ο
8	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	050	91			2ο

<b>D258</b>	<b>Φαίο Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ έντονο &amp; χιονέ</b>	<b>9</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
1	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	043	90			
19	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	088	89			
2	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	067	88			
3	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	074	89			
338	U7 ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΟΘ	030	93			1ο
340	U7 ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΟΘ	042	91			3ο
341	U7 ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΟΘ	011	92			2ο
4	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	106	89			
5	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	079	90			

<b>D264</b>	<b>Φαίο Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό</b>	<b>3</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
10	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	040	91			1ο
11	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	112	90			2ο
9	AL002 ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΟΠ	072	89			

<b>D266</b>	<b>Σατινέ Λευκό</b>	<b>1</b>
-------------	---------------------	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
433	E321 ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	101	88			

<b>D272</b>	<b>Σατινέ Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>2</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
38	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	420	90			1ο
39	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	453	89			

<b>D273</b>	<b>Σατινέ Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>4</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
43A	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	436	89			
43B	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	462	89			
43Γ	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	431	89			
43Δ	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	480	89	6	362	1ο

<b>D274</b>	<b>Σατινέ Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>5</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
132	AL450 ΤΖΕΜΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΑΛΟΠ	32	90			2ο
133	AL450 ΤΖΕΜΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΑΛΟΠ	40	87			
134	AL450 ΤΖΕΜΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΑΛΟΠ	75	90			3ο
36	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	439	88			
37	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	467	91			1ο

<b>D275</b>	<b>Σατινέ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>4</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
121AV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	274	92			
121BV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	248	91			
121Γ V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	250	91			
121ΔV37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	280	90	4	368	1ο

<b>D276</b>	<b>Σατινέ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>9</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
115 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	328	93			1ο
116 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	027	90			
117 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	238	91			3ο
135 AL450	ΤΖΕΜΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΑΛΟΠ	100	90			
256 ΕΡ076	ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	49	88			
257 ΕΡ076	ΣΙΩΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΜ	50	89			
447 V37	ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	040	89			
475 AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	172	90			
476 AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	038	92			2ο

<b>D278</b>	<b>Σατινέ Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>3</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
197 Y52	ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	23	89			
477 AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	036	91			1ο
478 AL420	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Σ	ΑΛΟΠ	037	90			2ο

<b>D302</b>	<b>Αχάτης Τοπάζιο Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ έντονο &amp; χιονέ</b>	<b>4</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
32 AL144	ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	474	88			
33 AL144	ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	484	87			
378 E243	ΜΠΟΥΡΛΙΟΣ ΝΙΚΟΣ	ΕΛΚΕ	044	88			
379 E331	ΜΠΟΥΡΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΛΚΕ	043	88			

<b>D305</b>	<b>Αχάτης Τοπάζιο Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>4</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
41A AL144	ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	445	89			
41B AL144	ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	488	89			
41Γ AL144	ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	449	90			
41Δ AL144	ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	414	90	5	363	1ο

<b>D306</b>	<b>Αχάτης Τοπάζιο Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>3</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
21	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	418	88			
22	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	447	90			2ο
23	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	421	91			1ο

<b>D307</b>	<b>Αχάτης Τοπάζιο Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>4</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
42Α	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	430	89			
42Β	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	483	89			
42Γ	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	487	89			
42Δ	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	454	90	5	362	1ο

<b>D308</b>	<b>Αχάτης Τοπάζιο Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>4</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
24	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	446	89			
25	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	464	89			
26	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	455	90			2ο
27	AL144 ΓΕΡΟΥΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	440	91			1ο

<b>D310</b>	<b>Αχάτης Τοπάζιο Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό αρσενικό</b>	<b>5</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
110	V37 ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	188	92			1ο
111	V37 ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	108	91			2ο
112	V37 ΠΑΛΑΒΑΤΣΙΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΦΩΠ	111	90			3ο
396	E278 ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΚΕ	015	88			
397	E278 ΤΣΑΚΑΝΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΚΕ	019	86			



<b>D312</b>	<b>Αχάτης Τοπάζιο Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό θηλυκό</b>	<b>2</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
173	A333 ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΚ	4	92			1ο
174	A333 ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΚ	9	90			2ο

<b>D384</b>	<b>Μαύρο Κοβάλτιο Λευκό</b>	<b>3</b>
-------------	-----------------------------	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
136	PC043 ΜΙΧΑΛΟΥΔΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	GRCC	34	90			1ο
137	PC043 ΜΙΧΑΛΟΥΔΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	GRCC	37	87			
198	Y52 ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	33	88			

<b>D386</b>	<b>Μαύρο Κοβάλτιο Κίτρινο-Κίτρινο Ιβουάρ έντονο &amp; χιονέ</b>	<b>5</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
166	A132 ΠΕΡΥΣΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΚ	141	90			3ο
199	Y52 ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	8	88			
28	AL144 ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	471	91			2ο
29	AL144 ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	419	89			
30	AL144 ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΛΟΠ	282	92			1ο

<b>D388</b>	<b>Μαύρο Κοβάλτιο Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ έντονο &amp; χιονέ</b>	<b>8</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
200	Y52 ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	5	89			
201	Y52 ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	9	88			
202	Y52 ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	11	90			2ο
203	Y52 ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	12	92			1ο
204	Y52 ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	34	88			
205	Y52 ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	59	88			
206	Y52 ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΣΥΠ	60	90			3ο
311	PC193 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΥ	GRCC	294	89			

<b>D402</b>	<b>Καφέ Κοβάλλιο Κόκκινο-Κόκκινο Ιβουάρ μωσαϊκό</b>	<b>1</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
432 E321	ΣΩΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΛΚΕ	049	90			1ο

<b>E034</b>	<b>Σγουρό του Βορρά Λιποχρωμικό 100%</b>	<b>4</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
239 E333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	362				
240 E333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	363				
241 E333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	264				
242 E333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	270				

<b>E113</b>	<b>Καμπούρικο Σκωτίας Λιποχρωμικό 100%</b>	<b>4</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
245 E333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	341				
246 E333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	141	90			
247 E333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	154	90			
248 E333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	140	88			

<b>E114</b>	<b>Καμπούρικο Σκωτίας Λιποχρωμικό 100%</b>	<b>2</b>
-------------	--	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
312 ΕΕ124	ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΕΕΠΣ	004	91			3ο
314 ΕΕ124	ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΕΕΠΣ	009	90			

<b>E115</b>	<b>Καμπούρικο Σκωτίας Μελανινικό 100%</b>	<b>8</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
243ΑΕ333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	136	88			
243ΒΕ333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	364	88			
243Γ Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	193	88			
243ΔΕ333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	274	88	6	258	
244ΑΕ333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	199	89			
244ΒΕ333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	138	90			
244Γ Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	131	88			
244ΔΕ333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	139	92	2		1ο

<b>E120</b>	<b>Καμπούρικο Σκωτίας Μελανινικό στικτό (Μελανινικό πάνω απο 50%)</b>	<b>4</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
236 Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	111	88			
237 Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	13	89			
238 Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	192	89			
313 ΕΕ124	ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΕΕΠΣ	008	89			

<b>E204</b>	<b>Λάνκασάϊρ χωρίς σκούφο</b>	<b>6</b>
-------------	-------------------------------	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
229 Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	422				ΔΚ
230 Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	438	89			3ο
231 Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	429	91			2ο
232 Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	413	93			1ο
233 Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	483	89			
234 Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	421	87			

<b>E216</b>	<b>Κρέστ χωρίς σκούφο Μελανινικό 100%</b>	<b>1</b>
-------------	---	----------

<i>A/A</i>	<i>Εκτροφέας</i>	<i>Σύλλογος</i>	<i>Δακτ.</i>	<i>Βαθμολογίες</i>	<i>Αρμ.</i>	<i>Συν.</i>	<i>Κατάταξη</i>
235 Ε333	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΚΕ	482				



<b>E002</b>	μ	<b>100%</b>			<b>5</b>
-------------	---	-------------	--	--	----------

/		.	μ	μ.	.
1031 PC004	GPCC	98	87		3
1032 PC004	GPCC	99	89		
1047 PC005	GPCC	118	92		2
1517 S-545		032	90		
2078 PC026	GPCC	710	93		1

<b>E004</b>		<b>100%</b>			<b>1</b>
-------------	--	-------------	--	--	----------

/		.	μ	μ.	.
1062 PC019	GPCC	339	88		

<b>E006</b>	μ	(	μ	<b>50%)</b>	<b>6</b>
-------------	---	---	---	-------------	----------

/		.	μ	μ.	.
1063 PC019	GPCC	321	90		3
1094 PC043	GPCC	174	88		
1450 E158		046			
1513 S-545		017	87		
2079 PC026	GPCC	533	91		2
2080 PC026	GPCC	709	92		1

<b>E008</b>		(		<b>50%)</b>	<b>2</b>
-------------	--	---	--	-------------	----------

/		.	μ	μ.	.
1048 PC005	GPCC	133	90		1
1516 S-545		025	88		

<b>E014</b>	<b>A.G.I.</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
-------------	---------------	----------	----------	----------	----------	----------

/		.	μ	μ.	.	
1033 PC004	GPCC	113	88			
1093 PC043	GPCC	177	91			1
1512 S-545		011	88			
1514 S-545		024	90			2
1515 S-545		030	89			

<b>E016</b>	<b>A.G.I.</b>	<b>(</b>	<b>1</b>	<b>50%)</b>
-------------	---------------	----------	----------	-------------

/		.	μ	μ.	.
1061 PC019	GPCC	340	89		-

<b>E017</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>4</b>
-------------	----------	----------	-------------	----------

/		.	μ	μ.	.
1866 A249		045	89		
1866 A249		052	88		
1866 A249		040	87		
1866 A249		070	88		

<b>E018</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>7</b>
-------------	----------	----------	-------------	----------

/		.	μ	μ.	.
1036 PC005	GPCC	112	90		3
1037 PC005	GPCC	71	91		2
1856 A249		044			
1857 A249		038	88		
1858 A249		062	92		1
1859 A249		083	88		
1860 A249		090	88		

<b>E022</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	<b>850%)</b>
-------------	----------	----------	----------	----------	-----------	--------------

/			.	μ	μ.	.
1038 PC005		GPCC	111	92		1
1039 PC005		GPCC	115	88		
1040 PC005		GPCC	130			
1041 PC005		GPCC	114	88		
2047 G221			070			
2048 G221			044			
2049 G221			015			
2050 G221			072	90		3

<b>E024</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	<b>50%)</b>
-------------	----------	----------	----------	-----------	-------------

/			.	μ	μ.	.
2051 G221			001	91		1

<b>E026</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>8</b>
-------------	----------	-------------	----------

/			.	μ	μ.	.
1042 PC005		GPCC	80			
1043 PC005		GPCC	75	92		1
1044 PC005		GPCC	106			
1861 A249			076	88		
1862 A249			081	91		2
1863 A249			065			
1864 A249			037			
1976 PC125	S	GPCC	196	88		

<b>E028</b>	<b>100%</b>	<b>1</b>
-------------	-------------	----------

/			.	μ	μ.	.
1865 A249			078	87		

<b>E030</b>				<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
-------------	--	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

/

1975 PC125	S	GPCC	216						
------------	---	------	-----	--	--	--	--	--	--

<b>E032</b>					<b>(</b>			<b>250%</b>	<b>)</b>
-------------	--	--	--	--	----------	--	--	-------------	----------

/

1045 PC005		GPCC	139	91					1
1046 PC005		GPCC	74						

<b>E033</b>				<b>μ</b>	<b>100%</b>			<b>4</b>	
-------------	--	--	--	----------	-------------	--	--	----------	--

/

1073 PC019		GPCC	296	89					
1073 PC019		GPCC	302	89					
1073 PC019		GPCC	304	89					
1073 PC019		GPCC	295	88	5	360	1		

<b>E034</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>24</b>
-------------	----------	-------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
1001 AL011	83	87		
1002 AL011	50	88		
1071 PC019	GPCC	303	86	
1117 PC072	GPCC	15	92	1
1118 PC072	GPCC	66	91	2
1130 PC100	GPCC	301	87	
1131 PC100	GPCC	314	86	
1132 PC100	GPCC	310	88	
1133 PC100	GPCC	313		
1134 PC100	GPCC	137		
1368 AL204	618	88		
1369 AL204	048	87		
1506 S-76	009			
1507 S-76	010	88		
1508 S-76	007	88		
1656 E333	/	264	89	
1657 E333	/	270	88	
1658 E333	/	263	88	
1659 E333	/	262	89	
1846 E089		154	87	
1972 PC125	S	GPCC	219	90
1973 PC125	S	GPCC	214	
1974 PC125	S	GPCC	029	87
2057 E177		104	87	

<b>E036</b>	<b>100%</b>	<b>1</b>
-------------	-------------	----------

/	.	μ	μ.	.
1213 A221	65	93		1



**E037**

**μ ( μ 50%) 4**

<b>/</b>		<b>.</b>	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	<b>.</b>
1072 PC019	GPCC	261	89		
1072 PC019	GPCC	336	88		
1072 PC019	GPCC	293	90		
1072 PC019	GPCC	265	90		

<b>E038</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>24</b>
-------------	----------	----------	----------	-------------	-----------

	/	.	μ	μ.	.
1069 PC019		GPCC	298	93	1
1070 PC019		GPCC	299	88	
1119 PC072		GPCC	31	90	
1121 PC072		GPCC	032	88	
1135 PC100		GPCC	133		
1136 PC100		GPCC	135	87	
1364 AL204			616	88	
1365 AL204			126	87	
1367 AL204			621	87	
1660 E333	/		371	87	
1661 E333	/		160	91	3
1663 E333	/		598	87	
1831 AL278			078	88	
1832 AL278			108	88	
1833 AL278			077	88	
1834 AL278			109	86	
1835 AL278			140	86	
1836 AL278			110	87	
1837 AL278			034	88	
1844 E089			101	87	
1845 E089			153	87	
1970 AL14			034	88	
1971 PC125	S	GPCC	194	89	
2052 G221			042	86	

<b>E040</b>		(		<b>50%)</b>	<b>6</b>
-------------	--	---	--	-------------	----------

/		.	μ	μ.	.
1120 PC072	GPCC	16			
1214 A221		20			
1215 A221		64	87		
1216 A221		67	92		2
1366 AL204		132	88		
1662 E333	/	368			

<b>E054</b>	μ	(	μ	<b>50%)</b>	<b>1</b>
-------------	---	---	---	-------------	----------

/		.	μ	μ.	.
1052 PC019	GPCC	243	90		1

<b>E066</b>	μ	<b>100%</b>			<b>3</b>
-------------	---	-------------	--	--	----------

/		.	μ	μ.	.
1049 PC005	GPCC	44	88		
1137 PC100	GPCC	147	91		2
1138 PC100	GPCC	146	93		1

<b>E070</b>	μ	(	μ	<b>50%)</b>	<b>7</b>
-------------	---	---	---	-------------	----------

/		.	μ	μ.	.
1050 PC005	GPCC	33	88		
1051 PC005	GPCC	14	87		
1139 PC100	GPCC	131	86		
1140 PC100	GPCC	145	88		
1447 E158		011			
1448 E158		007			
1449 E158		006	85		

<b>E072</b>		(		<b>50%)</b>	<b>2</b>
-------------	--	---	--	-------------	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1141 PC100	GPCC	140	89		
1142 PC100	GPCC	144	87		

<b>E106</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>		<b>1</b>
-------------	----------	----------	-------------	--	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1055 PC019	GPCC	258			

<b>E110</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	(	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>1</b>
-------------	----------	----------	---	----------	-------------	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1053 PC019	GPCC	322			

<b>E112</b>	<b>μ</b>		(		<b>50%)</b>	<b>2</b>
-------------	----------	--	---	--	-------------	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1664 E333	/	590	88		
1665 E333	/	690	90		

<b>E113</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>		<b>8</b>
-------------	----------	----------	-------------	--	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1099 PC043	GPCC	26	89		
1099 PC043	GPCC	67	89		
1099 PC043	GPCC	22	88		
1099 PC043	GPCC	43	92	2	360 1
1100 PC043	GPCC	30	90		
1100 PC043	GPCC	28	88		
1100 PC043	GPCC	44	92		
1100 PC043	GPCC	45	89	2	361 1

<b>E114</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>31</b>
-------------	----------	----------	-------------	-----------

				<b>μ</b>	<b>μ.</b>	
/						
1057 PC019		GPCC	260	89		
1058 PC019		GPCC	297	88		
1145 PC100		GPCC	305	88		
1222 A279			140	89		
1223 A279			139	88		
1287 E006			009	89		
1305 E137			114			
1379 S10	/		011	88		
1380 S10	/		024	90		
1398 PC022		GPCC	088	92		1
1453 E158			021	88		
1454 E158			013	89		
1455 E158			003	89		
1462 E269			017	88		
1463 E269			075	88		
1500 S-76			018	88		
1501 S-76			039	88		
1502 S-76			016	88		
1787 E333	/		367			
1818 AL343			076	91		2
1850 E089			127	89		
1851 E089			141	88		
1852 E089			142			
1853 E089			113	89		
1854 E089			202	89		
1873 G14			107			
1874 G14			106			
1895 S34			046	87		
1896 S34			048	89		
1897 S34			026	88		

1977 PC125                      S                      GPCC                      206                      87

<b>E116</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>14</b>
-------------	----------	-------------	-----------

/	.	μ	μ.	.	
1091 PC043		GPCC	23	89	
1147 PC100		GPCC	306	90	2
1148 PC100		GPCC	358	90	3
1317 G118			67	88	
1318 G118			94	89	
1319 G118			107	89	
1395 PC022		GPCC	083		
1396 PC022		GPCC	084	91	3
1397 PC022		GPCC	086	92	1
1400 PC022		GPCC	093	91	2
1786 E333	/		137		
1875 G14			064	89	
1902 G29			335	88	
1903 G29			133	89	
2091 E332					

<b>E118</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>17</b>
-------------	----------	----------	----------	----------	-------------	-----------

/			.	μ	μ.	.
1056 PC019		GPCC	305	88		
1092 PC043		GPCC	35	90		
1146 PC100		GPCC	303	88		
1224 A279			122	89		
1225 A279			128	89		
1226 A279			204	89		
1227 A279			85	89		
1382 S10	/		021	91		3
1401 PC022		GPCC	094	92		1
1503 S-76			037	91		2
1504 S-76			001	88		
1505 S-76			040	90		
1855 E089			204	89		
1898 S34			053	89		
1900 G29			130	90		
1906 G29			131	90		
1978 PC125	S	GPCC	203	89		

<b>E119</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>50%)</b>	<b>4</b>
-------------	----------	----------	-------------	----------

/			.	μ	μ.	.
1212 A198	/		7			
1212 A198	/		21			
1212 A198	/		3			
1212 A198	/		10			

<b>E120</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>50%)</b>	<b>28</b>
-------------	----------	----------	-------------	-----------

			μ	μ.	.
/					
1054 PC019		GPCC	259		
1090 PC043		GPCC	21	89	
1220 A279			82		
1228 A279			130	89	
1321 G118			79	88	
1322 G118			65	88	
1381 S10	/		025	91	2
1383 S10	/		027	89	
1393 PC022		GPCC	072	89	
1394 PC022		GPCC	073	89	
1399 PC022		GPCC	089	90	
1402 PC022		GPCC	081	89	
1451 E158			004	88	
1452 E158			001	88	
1823 S35			249	90	
1824 S35			225	91	3
1825 S35			242	90	
1826 S35			208	90	
1827 S35			224	88	
1828 S35			207	92	1
1829 S35			222	88	
1830 S35			228	89	
1876 G14			114	89	
1877 G14			067		
1899 S34			027	88	
1901 G29			339	88	
1904 G29			344	89	
1905 G29			345	89	



<b>E121</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>8</b>
-------------	----------	----------	-------------	----------

/	.	μ	μ.	.
1247 AL001	68	90		
1247 AL001	31	92		
1247 AL001	32	90		
1247 AL001	80	91	4	367 1
1723 AL234	012	90		
1723 AL234	006	88		
1723 AL234	015	88		
1723 AL234	014	91	3	360 2

<b>E122</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>17</b>
-------------	----------	----------	-------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
1233 AL001	58	90		
1234 AL001	55	90		
1235 AL001	22	88		
1236 AL001	16	90		
1237 AL001	66	93		1
1238 AL001	49	91		
1239 AL001	79	91		3
1240 AL001	15	92		2
1435 E202	054	91		
1436 E202	037	89		
1518 S-70	008	91		
1524 S-70	007	89		
1698 AL234	018	91		
1699 AL234	003	89		
1701 AL234	009	90		
1842 E089	018	87		
1843 E089	015	88		

<b>E124</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>14</b>
-------------	----------	-------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
1274 Y74	4	91		
1276 Y41	1	91		
1277 Y41	2	91		
1280 Y41	5	93		1
1281 Y41	8	91		
1306 EP145	8	89		
1418 S94	002	90		
1519 S-70	012	92		2
1520 S-70	004	91		3
1521 S-70	011	89		
1523 S-70	009	90		
1749 S80	009	90		
1750 S80	002	90		
1963 G190	026	90		

E126	μ	μ	(	μ	50%12
------	---	---	---	---	-------

/	.	μ	μ.	.
1241 AL001	24	90		
1242 AL001	60	91		
1243 AL001	33	93		1
1273 Y74	3	91		
1278 Y41	47	88		
1437 E202	036	92		2
1522 S-70	015	91		
1525 S-70	002	88		
1697 AL234	010	88		
1700 AL234	007	90		
1754 S80	004	91		3
2006 S78	012	89		

<b>E128</b>	<b>μ</b>		<b>(</b>	<b>50%)</b>	<b>20</b>
-------------	----------	--	----------	-------------	-----------

/		.	μ	μ.	.
1153 PC100	GPCC	89	88		
1154 PC100	GPCC	90	88		
1244 AL001		20	92		2
1245 AL001		56	93		1
1246 AL001		53	90		
1272 Y74		2	91		3
1275 Y74		5	90		
1279 Y41		3			
1413 S94		039	89		
1414 S94		019	90		
1415 S94		008	90		
1416 S94		012	89		
1417 S94		003	89		
1438 E202		013	90		
1439 E202		053	90		
1751 S80		005	90		
1752 S80		003	90		
1753 S80		008	89		
1894 S34		051	90		
1962 G190		023	89		

<b>E130</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>2</b>
-------------	----------	----------	-------------	----------

/		.	μ	μ.	.
1143 PC100	GPCC	139	92		1
1144 PC100	GPCC	331			

<b>E136</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>50%)</b>	<b>3</b>
-------------	----------	----------	-------------	----------

<i>/</i>	<i>.</i>	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	<i>.</i>
1847 E089	179	91		1
1848 E089	128	90		2
1849 E089	194	89		

<b>E138</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>7</b>
-------------	----------	-------------	----------

<i>/</i>	<i>.</i>	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	<i>.</i>
1908 AL430	/	215	89	
1909 AL430	/	216	90	
1910 AL430	/	217	89	
2063 S21		024	90	
2064 S21		016	90	
2065 S21		215	92	
2066 S21		219	91	

<b>E142</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>μ.</b>	<b>.</b>	<b>14</b>
-------------	----------	----------	----------	-------------	-----------	----------	-----------

	/	.	μ	μ.	.
1911 AL430	/	207			
1912 AL430	/	210	88		
1913 AL430	/	211	91		3
1914 AL430	/	213	92		2
1915 AL430	/	218	89		
1916 AL430	/	219	90		
1917 AL430	/	227	89		
1918 AL430	/	242	90		
1919 AL430	/	248	91		
1920 AL430	/	226	88		
2067 S21		023	93		1
2068 S21		227	90		
2069 S21		028	90		
2070 S21		216	89		

<b>E144</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>μ.</b>	<b>.</b>	<b>2</b>
-------------	----------	----------	-------------	-----------	----------	----------

	/	.	μ	μ.	.
1340 G118		109	87		
1921 AL430	/	204	91		1

/	.	μ	μ.	.	
1155 PC100	GPCC	82	87		
1156 PC100	GPCC	88	87		
1157 PC100	GPCC	95			
1158 PC100	GPCC	94			
1159 PC100	GPCC	141	87		
1160 PC100	GPCC	87	90		
1161 PC100	GPCC	321	86		
1354 E262		067	88		
1407 PC082	GPCC	002	90		
1408 PC082	GPCC	116	90		
1428 E202		015	87		
1434 E202		033			
1476 E269		064	88		
1477 E269		063	89		
1616 S71		001	90		
1620 E255		029	88		
1621 E255		013	91	2	
1622 E255		018	87		
1623 E255		030	90		
1702 AL234		040	90		
1703 AL234		036	92	1	
1704 AL234		021	90		
1744 S80		057	88		
1765 E410		002	88		
1766 E410		005	88		
1979 PC125	S	GPCC	160	86	
1983 PC125	S	GPCC	154	90	3
2055 E177			011	89	
2056 E177			021	87	



<b>E147</b>	<b>100%</b>	<b>4</b>
-------------	-------------	----------

/	.	μ	μ.	.
1344 EP12	042	90		
1344 EP12	035	89		
1344 EP12	018	88		
1344 EP12	049	88	4	359

<b>E148</b>	<b>100%</b>	<b>37</b>
-------------	-------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
1211 A198	15	90		
1314 EP12	039			
1355 E262	003	90		
1356 E262	004	90		
1357 E262	012	88		
1358 E262	015	90		
1359 E262	021	88		
1360 E262	023	85		
1429 E202	353	88		
1432 E202	338	89		
1433 E202	335	89		
1570 AL278	027	87		
1571 AL278	030	93		1
1572 AL278	029	91		
1573 AL278	010	91		
1574 AL278	016	89		
1575 AL278	007	92		2
1576 AL278	018	90		
1638 E255	011	91		
1639 E255	008	88		
1640 E255	021	90		
1641 E255	022	91		
1705 AL234	047	88		

1706 AL234			063	89
1729 E321			137	89
1730 E321			136	88
1731 E321			135	88
1736 PC041	/	GPCC	110	88
1742 S80			061	88
1743 S80			062	85
1807 AL343			018	90
1808 AL343			026	90
1809 AL343			007	90
1810 AL343			042	90
1811 AL343			020	90
1907 G29			278	
2007 E040			047	89

<b>E150</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>43</b>
-------------	----------	----------	----------	-------------	-----------

/			.	μ	μ.	.
1027 PC003		GPCC	31	87		
1028 PC003		GPCC	34	87		
1361 E262			011	88		
1362 E262			029	88		
1363 E262			007	87		
1426 E202			055	87		
1427 E202			068	90		
1430 E202			346	90		
1431 E202			052			
1473 E269			062	86		
1475 E269			067	90		
1581 AL278			001	88		
1582 AL278			082	89		
1583 AL278			024	89		
1584 AL278			015	88		
1585 AL278			013	91		3

1624 E255			056	90	
1625 E255			001	87	
1626 E255			012	90	
1627 E255			024	91	
1628 E255			014	93	1
1629 E255			005	91	
1630 E255			033	89	
1631 E255			032	90	
1632 E255			026	90	
1708 AL234			032	88	
1709 AL234			038	86	
1710 AL234			034	89	
1711 AL234			024	89	
1724 E321			123	90	
1725 E321			149	89	
1745 S80			052	90	
1746 S80			054	88	
1772 E321			128	88	
1773 E321			144	88	
1774 E321			125	88	
1812 AL343			039	90	
1813 AL343			023	92	2
1814 AL343			003	89	
1980 PC125	S	GPCC	158	87	
1981 PC125	S	GPCC	157	88	
1982 PC125	S	GPCC	159	88	
2089 E294			036	87	

<b>E152</b>	(	<b>50%)</b>	<b>40</b>
-------------	---	-------------	-----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1029 PC003		GPCC	1			
1313 EP12			033	89		
1474 E269			065	88		

1577 AL278		060	88	
1578 AL278		020	91	
1579 AL278		006	89	
1580 AL278		002	88	90
1617 S71		003	90	
1618 S71		002	90	
1619 S71		044	90	
1633 E255		016	91	
1634 E255		020	92	2
1635 E255		036	93	1
1636 E255		023	91	3
1637 E255		054	90	
1707 AL234		028	90	
1726 E321		078	87	
1727 E321		150	89	
1728 E321		141	90	
1735 PC041	/	GPCC	001	87
1740 S80		060	89	
1741 S80		058	90	
1747 S80		059	87	
1748 S80		071	90	
1767 E410		040	90	
1768 E410		041		
1775 E321		122		
1776 E321		146	90	
1777 E321		140	88	
1815 AL343		033	87	
1816 AL343		012	90	
1817 AL343		006	91	
2008 E040		032	91	
2009 E040		013	88	
2010 E040		025	91	
2053 E177		006	89	
2054 E177		018	90	

2086 E294		035	88
2087 E294		037	87
2088 E294		032	90

<b>E154</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>			<b>1</b>
-------------	----------	-------------	--	--	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1680 GP23	GPCC	017	91		1

<b>E156</b>		<b>100%</b>			<b>1</b>
-------------	--	-------------	--	--	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1492 S-51		058	92		1

<b>E158</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>3</b>
-------------	----------	----------	----------	-------------	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1167 PC116	GPCC	144	89		
1486 S-51		107	88		
1487 S-51		044	92		1

<b>E160</b>		<b>(</b>	<b>50%)</b>		<b>4</b>
-------------	--	----------	-------------	--	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1175 PC116	GPCC	143	90		
1489 S-51		059	91		2
1490 S-51		050	92		1
1491 S-51		046	91		3

<b>E161</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>			<b>16</b>
-------------	----------	-------------	--	--	-----------

/	.	μ	μ.	.
1096 PC043	GPCC	148	91	
1096 PC043	GPCC	206	90	
1096 PC043	GPCC	149	90	
1096 PC043	GPCC	147	90	5 366
1289 E006		081	91	
1289 E006		080	91	
1289 E006		088	92	
1289 E006		022	90	4 368
1495 S-51		074	89	
1495 S-51		048	89	
1495 S-51		090	90	
1495 S-51		065	90	5 363
1806 S56		050	90	
1806 S56		073	92	
1806 S56		059	92	
1806 S56		043	91	4 369

<b>E162</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>			<b>38</b>
-------------	----------	-------------	--	--	-----------

/	.	μ	μ.	.
1035 PC004	GPCC	60	88	
1080 PC019	GPCC	311		
1081 PC019	GPCC	315	89	
1109 PC071	GPCC	78	87	
1110 PC071	GPCC	51	87	
1111 PC071	GPCC	10		
1112 PC071	GPCC	53	87	
1127 PC072	GPCC	213	87	
1128 PC072	GPCC	216	88	
1129 PC072	GPCC	217	87	
1179 PC124	GPCC	18	92	2

1180 PC124		GPCC	59	87	
1181 PC124		GPCC	25	88	
1182 PC124		GPCC	43	90	
1193 PC209		GPCC	163	87	
1194 PC209		GPCC	226	89	
1195 PC209		GPCC	239		
1288 E006			082	89	
1290 E306			37	88	
1291 E306			67	91	3
1292 E306			74	89	
1293 E306			58		
1294 E306			34	89	
1295 E306			77	89	
1352 E139			152	87	
1353 E139			155	88	
1790 S56			022	88	
1791 S56			065	89	
1934 S14			131	88	
1953 S15			007	93	1
1993 PC125	S	GPCC	302	86	
1994 PC125	S	GPCC	303	88	
1995 PC125	S	GPCC	056	87	
1996 PC125	S	GPCC	308	88	
1997 PC125	S	GPCC	306	88	
1998 PC125	S	GPCC	051		
2017 S16			043	88	
2071 PC026		GPCC	527	88	

<b>E164</b>	<b>100%</b>			<b>4</b>
-------------	-------------	--	--	----------

/			.	μ	μ.	.
1034 PC004		GPCC	105			
1084 PC043		GPCC	170	90		2
1472 E269			051	89		

1935 S14 139 91 1

<b>E165</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>12</b>
-------------	----------	----------	----------	-------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
1098 PC043	GPCC	214		
1098 PC043	GPCC	202	90	
1098 PC043	GPCC	142	92	
1098 PC043	GPCC	162	92	
1496 S-51		043	91	
1496 S-51		071	91	
1496 S-51		031	91	
1496 S-51		032	91	6 370
1822 PC124	GPCC	067	89	
1822 PC124	GPCC	037	89	
1822 PC124	GPCC	027	89	
1822 PC124	GPCC	041	90	5 362

<b>E166</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>38</b>
-------------	----------	----------	----------	-------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
1075 PC019	GPCC	312	87	
1076 PC019	GPCC	314	87	
1077 PC019	GPCC	319	87	
1078 PC019	GPCC	316	88	
1079 PC019	GPCC	317	87	
1085 PC043	GPCC	161	89	
1086 PC043	GPCC	137	88	
1087 PC043	GPCC	129		
1088 PC043	GPCC	192	87	
1188 PC124	GPCC	50	89	
1189 PC124	GPCC	52	90	
1190 PC124	GPCC	20	91	3
1191 PC124	GPCC	35	87	
1192 PC124	GPCC	24	90	



1196 PC209		GPCC	229	88	
1197 PC209		GPCC	233	89	
1198 PC209		GPCC	256	89	
1478 S-51			062		
1479 S-51			054	89	
1480 S-51			049	87	-
1497 PC 193		GPCC	281	87	
1498 PC 193		GPCC	283		
1499 PC 193		GPCC	287	88	
1796 S56			012	88	
1797 S56			032	88	
1798 S56			008		
1799 S56			072	89	
1820 PC124		GPCC	022	87	
1821 PC124		GPCC	056	88	
1930 S14			112	93	1
1931 S14			114	90	
1933 S14			109	92	2
1955 S15			002	88	
1956 S15			008	88	
1958 E264			047	88	
1999 PC125	S	GPCC	053	88	
2000 PC125	S	GPCC	301	87	
2001 PC125	S	GPCC	052	87	

<b>E167</b>	(	<b>50%</b>	<b>16</b>
-------------	---	------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
1097 PC043	GPCC	122	89	
1097 PC043	GPCC	199	89	
1097 PC043	GPCC	143	88	
1097 PC043	GPCC	153	89	5 360 1
1800 S56		053	88	
1800 S56		006	88	
1800 S56		057	88	
1800 S56		036	87	5 356 3
1805 S56		080	87	
1805 S56		014		
1805 S56		004		
1805 S56		100		
2085 PC026	GPCC	561	89	
2085 PC026	GPCC	520	88	
2085 PC026	GPCC	503	88	
2085 PC026	GPCC	504	88	5 358 2

<b>E168</b>	(	<b>50%</b>	<b>41</b>
-------------	---	------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
1074 PC019	GPCC	313	89	
1082 PC024	GPCC	188	86	
1083 PC024	GPCC	204		
1089 PC043	GPCC	218	88	
1113 PC071	GPCC	54	86	
1114 PC071	GPCC	61	87	
1115 PC071	GPCC	59		
1116 PC071	GPCC	58		
1183 PC124	GPCC	14	90	
1184 PC124	GPCC	17		
1185 PC124	GPCC	19	93	1

1186 PC124		GPCC	15	89	
1187 PC124		GPCC	16	88	
1199 PC209		GPCC	167	88	
1296 E306			76	87	
1297 E306			72	88	
1471 E269			053		
1481 S-51			081	88	
1482 S-51			093	88	
1483 S-51			115	88	
1484 S-51			035	87	
1485 S-51			047	87	
1792 S56			001		
1793 S56			066		
1794 S56			067	89	
1795 S56			002	92	2
1924 S14			120	89	
1925 S14			108	88	
1926 S14			128	89	
1927 S14			106	91	3
1928 S14			111	89	
1929 S14			115		
1932 S14			115	88	
1954 S15			001	88	
1959 E264			048	88	
1960 E264			057	89	
1961 E264			051	89	
2002 PC125	S	GPCC	305	87	
2046 S56			028	87	
2072 PC026		GPCC	718	89	
2073 PC026		GPCC	548	88	

<b>E170</b>	<b>μ 100%</b>	<b>7</b>
-------------	---------------	----------

/	.	μ	μ.	.
1350 E139	007	88		
1351 E139	008	92		1
1755 E041	073	88		
1756 E041	058	91		
1757 E041	072	88		
1758 E041	099	89		
1759 E041	071	88		

<b>E176</b>	<b>( 50%)</b>	<b>5</b>
-------------	---------------	----------

/	.	μ	μ.	.
1760 E041	095	88		
1761 E041	069	91		2
1762 E041	065	88		
1763 E041	096	88		
1764 E041	062	92		1

<b>E185</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>			<b>12</b>
-------------	----------	-------------	--	--	-----------

/	.	μ	μ.	.
1269 Y058	006	87		
1269 Y058	024	87		
1269 Y058	025	88		
1269 Y058	066	89	4	354
1607 S33	008	90		
1607 S33	006	87		
1607 S33	019	87		
1607 S33	024	87	3	354
1676 E333	/	011	88	
1676 E333	/	012	88	
1676 E333	/	023	87	
1676 E333	/	052	87	350

<b>E186</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>			<b>12</b>
-------------	----------	-------------	--	--	-----------

/	.	μ	μ.	.
1257 Y058	022	91		3
1258 Y058	068	90		
1259 Y058	072	90		
1323 G118	22			
1422 S94	005	88		
1423 S94	016	90		
1424 S94	009	88		
1459 E335	004	89		
1645 E333	/	014	88	
1646 E333	/	122	91	2
1647 E333	/	015	92	1
1984 PC125	S	GPCC	010	88

**E187****100%****20**

/		.	μ	μ.	.
1270 Y058		003	89		
1270 Y058		015	89		
1270 Y058		067	90		
1270 Y058		085	89	5	362 3
1403 PC022	GPCC	011	89		
1403 PC022	GPCC	066	89		
1403 PC022	GPCC	087	91		
1403 PC022	GPCC	110	92	3	364 1
1404 PC022	GPCC	039	88		
1404 PC022	GPCC	091	88		
1404 PC022	GPCC	098	88		
1404 PC022	GPCC	107	88	6	358
1405 PC022	GPCC	013	89		
1405 PC022	GPCC	081	90		
1405 PC022	GPCC	086	90		
1405 PC022	GPCC	089	89	5	363 2
1667 E333	/	031	88		
1667 E333	/	034	90		
1667 E333	/	196	88		
1667 E333	/	213	88		354

<b>E188</b>	<b>100%</b>	<b>17</b>
-------------	-------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
1149 PC100	GPCC	96		
1264 Y058		086	88	
1385 PC022	GPCC	009	90	
1386 PC022	GPCC	030	90	
1387 PC022	GPCC	032	90	
1388 PC022	GPCC	041	92	1
1389 PC022	GPCC	043	93	1
1392 PC022	GPCC	102	90	
1406 G022		188	92	2
1409 PC082	GPCC	008	90	
1410 PC082	GPCC	063	89	
1461 E335		005		
1599 S33		022	91	
1642 E333	/	032	91	2
1643 E333	/	043	88	
1644 E333	/	033	89	
1986 PC125	S GPCC	129		

<b>E190</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>25</b>
-------------	----------	----------	----------	-------------	-----------

/			.	μ	μ.	.
1150 PC100		GPCC	316			
1151 PC100		GPCC	1	88		
1251 Y058			007	89		
1252 Y058			074	92		1
1255 Y058			078	89		
1260 Y058			014	88		
1261 Y058			019	90		
1267 Y058			076	90		
1268 Y058			051	87		
1391 PC022		GPCC	095	90		
1419 S94			010	88		
1420 S94			004	88		
1421 S94			006			
1456 E335			006	88		
1457 E335			001	90		
1458 E335			003	89		
1460 E335			002	88		
1592 S33			009	91		2
1593 S33			027	88		
1594 S33			029	88		
1987 PC125	S	GPCC	123	87		
1988 PC125	S	GPCC	124	88		
2038 S07			014	88		
2039 S07			050	89		
2040 S07			005	90		3



<b>E191</b>	(	<b>50%</b>	<b>4</b>
-------------	---	------------	----------

/	.	μ	μ.	.
1677 E333 /	207	87		
1677 E333 /	212	88		
1677 E333 /	012	88		
1677 E333 /	210	87		350

<b>E192</b>	(	<b>50%</b>	<b>36</b>
-------------	---	------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
1030 PC003 GPCC	2	88		
1152 PC100 GPCC	357			
1203 G130	019	90		
1204 G130	020	90		
1205 G130	021	89		
1206 G130	044	91		
1207 G130	048	89		
1250 Y058	013	90		
1253 Y058	080	88		
1254 Y058	021	88		
1256 Y058	083	89		
1262 Y058	012	89		
1263 Y058	079	88		
1265 Y058	050	90		
1266 Y058	010	88		
1286 E332	23	88		
1324 G118	15	90		
1325 G118	19	90		
1384 PC022 GPCC	007	91		3
1390 PC022 GPCC	057	91		
1411 PC082 GPCC	001	89		
1412 PC082 GPCC	009	90		
1425 S94	014	88		

1595 S33			030	89
1596 S33			020	91
1597 S33			018	89
1598 S33			001	88
1648 E333	/		028	88
1649 E333	/		045	88
1650 E333	/		035	88
1651 E333	/		117	89
1985 PC125	S	GPCC	125	87
2041 S07			002	88
2042 S07			004	89
2043 S07			009	89
2044 S07			010	90

<b>E198</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>1</b>
-------------	----------	----------	----------	-------------	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1249 Y058			020	89		

<b>E202</b>	<b>μ</b>				<b>5</b>
-------------	----------	--	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1064 PC019		GPCC	323			
1652 E333	/		424	87		
1653 E333	/		485	89		
1654 E333	/		425			
1655 E333	/		427	91		1

<b>E208</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>			<b>3</b>
-------------	----------	-------------	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1122 PC072		GPCC	204	89		
1123 PC072		GPCC	206	92		
1124 PC072		GPCC	52	88		

<b>E210</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>1</b>
-------------	----------	----------	----------	----------	-------------	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1105 PC066		GPCC	34	91		

<b>E212</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>5</b>
-------------	----------	----------	----------	-------------	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1103 PC066		GPCC	135	91		
1104 PC066		GPCC	52	92		
1125 PC072		GPCC	202	89		
1126 PC072		GPCC	217	93		
1957 S15			004	90		

<b>E216</b>	<b>100%</b>	<b>3</b>
-------------	-------------	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1106 PC066		GPCC	60	93		
1107 PC066		GPCC	134	92		
1666 E333	/		482	87		

<b>E218</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>1</b>
-------------	----------	----------	-------------	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1493 S-51			113	91		

<b>E219</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>4</b>
-------------	----------	----------	-------------	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
2045 PC066		GPCC	039	92		
2045 PC066		GPCC	086	92		
2045 PC066		GPCC	128	93		
2045 PC066		GPCC	111	92	5	374 1

<b>E220</b>		(	<b>50%</b>	<b>2</b>
-------------	--	---	------------	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1108 PC066	GPCC	47	92		
1494 S-51		097	91		

<b>E222</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>100% (huppe melanique inclus)</b>	<b>2</b>
-------------	----------	----------	--------------------------------------	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1014 AL011		79	91		1
1533 E246	/	009	90		2

<b>E224</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>	<b>2</b>
-------------	----------	-------------	----------

/		.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1600 PC012	GPCC	007	88		
2058 AL328		006	88		

<b>E225</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>12</b>
-------------	----------	----------	----------	----------	-------------	-----------

<i>/</i>			.	μ	μ.	.
1021 AL011			63	90		
1021 AL011			11	89		
1021 AL011			37	88		
1021 AL011			77	89	4	360 2
1176 PC116	GPCC		89	89		
1176 PC116	GPCC		127	90		
1176 PC116	GPCC		91	90		
1176 PC116	GPCC		38	89	5	363 1
1345 EP12			020	89		
1345 EP12			083	88		
1345 EP12			089	87		
1345 EP12			070	88	3	355

<b>E226</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	<b>15</b>
-------------	----------	----------	----------	----------	-------------	-----------

			.	μ	μ.	.
/						
1016 AL011			69	91		2
1017 AL011			12	88		
1163 PC116		GPCC	7	89		
1217 A258			107	87		
1221 A279			86	87		
1282 Y41			45	88		
1336 G118			102	88		
1337 G118			75	88		
1338 G118			83	92		1
1339 G118			77	88		
1534 E246	/		003	88		
1613 S71			064	88		
1964 AL14			049	90		3
2025 S04			111	89		
2037 L81			001	89		

<b>E227</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>50%)</b>	<b>8</b>
-------------	----------	----------	-------------	----------

			.	μ	μ.	.
/						
1177 PC116		GPCC	48	91		
1177 PC116		GPCC	17	90		
1177 PC116		GPCC	5	90		
1177 PC116		GPCC	39	90	5	366 2
2033 S04			101	91		
2033 S04			047	91		
2033 S04			006	92		
2033 S04			091	91	5	369 1

<b>E228</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>50%)</b>	<b>70</b>
-------------	----------	----------	-------------	-----------

/ . μ μ.

1009 AL011		21	89
1010 AL011		55	88
1011 AL011		40	89
1012 AL011		57	87
1059 PC019	GPCC	292	88
1162 PC116	GPCC	6	87
1164 PC116	GPCC	1	88
1165 PC116	GPCC	55	89
1166 PC116	GPCC	15	90
1168 PC116	GPCC	42	89
1169 PC116	GPCC	88	88
1170 PC116	GPCC	84	88
1171 PC116	GPCC	44	88
1218 A258		97	86
1229 A344		58	86
1283 Y41		40	85
1284 Y41		60	87
1285 Y41		30	87
1298 E137		204	87
1299 E137		112	88
1307 EP5		114	88
1308 EP5		111	87
1330 G118		84	87
1331 G118		88	87
1332 G118		95	88
1333 G118		96	87
1334 G118		90	88
1335 G118		82	89
1341 AL212		014	86
1347 EP1		208	88
1348 EP1		226	88
1441 E202		106	86
1442 E202		087	83
1444 E202		086	85

1446 E202			195	86	
1535 E246	/		008	88	
1536 E246	/		026	89	
1537 E246	/		005	88	
1601 PC012		GPCC	015	87	
1602 PC012		GPCC	010	88	
1603 PC012		GPCC	008	88	
1604 PC012		GPCC	017	89	
1605 PC012		GPCC	016	88	
1606 PC012		GPCC	009	87	
1608 S71			070	87	
1609 S71			112	87	
1769 PC54		GPCC	008	86	
1789 G15			011		
1867 A249			022	85	
1868 A249			017	85	
1936 E388			050	89	
1937 E388			009	88	
1938 E388			041	89	
1939 E388			023	88	
1940 E388			016	88	
1941 E388			022	88	
1942 E388			001	88	
2014 PC010		GPCC	010	85	
2018 S04			127	91	3
2019 S04			098	90	
2020 S04			157	89	
2021 S04			138	89	
2022 S04			103	93	1
2023 S04			014	90	
2024 S04			016	89	
2032 S04			150	90	
2059 AL328			008	86	
2060 AL328			003	88	



2061 AL328		001	88		
2090 S04		126	92		2

<b>E230</b>	<b>μ</b>	<b>100%</b>		<b>5</b>	
-------------	----------	-------------	--	----------	--

/		.	μ	μ.	.
1013 AL011		36	89		
1248 52		29	90		
1541 E246	/	028	92		1
1542 E246	/	050	88		
1969 AL14		035	89		

<b>E232</b>		<b>100%</b>		<b>3</b>	
-------------	--	-------------	--	----------	--

/		.	μ	μ.	.
1015 AL011		33	90		
1788 G15		015	89		
2026 S04		004	93		

<b>E233</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>	
-------------	----------	----------	----------	-------------	--

/		.	μ	μ.	.
1018 AL011		13	88		
1018 AL011		78	89		
1018 AL011		73	89		
1018 AL011		39	89	5	360 1

<b>E234</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>μ</b>	<b>50%)</b>
-------------	----------	----------	----------	-------------

		.	μ	μ.	.
1003 AL011		75	90		3
1004 AL011		23	91		2
1005 AL011		66	89		
1006 AL011		84	88		
1174 PC116	GPCC	155	90		
1302 E137		125			
1303 E137		129			
1309 EP5		105	88		
1538 E246	/	029	88		
1614 S71		124	92		1
1968 AL14		029	88		

**E235**

( 50%) 16

/	.	μ	μ.	.
1019 AL011	6	90		
1019 AL011	117	88		
1019 AL011	150	87		
1019 AL011	14	89	3	357
1020 AL011	53	89		
1020 AL011	10	89		
1020 AL011	64	89		
1020 AL011	34	89	5	360 2
1178 PC116	GPCC	104	88	
1178 PC116	GPCC	67	88	
1178 PC116	GPCC	32	88	
1178 PC116	GPCC	25	88	
2034 S04		125	92	
2034 S04		028	87	
2034 S04		038	91	
2034 S04		008	92	1 363 1

**E236**

( 50%) 64

/	.	μ	μ.	.
1007 AL011	16	88		
1008 AL011	26	87		
1172 PC116	GPCC	13	88	
1173 PC116	GPCC	110	87	
1219 A258		99	89	
1230 A344		55	86	
1231 A344		34	87	
1232 A344		43		
1271 Y058		071	88	
1300 E137		131	87	
1301 E137		205	88	

1304 E137		203	
1310 EP5		117	88
1311 EP5		026	87
1312 EP5		078	89
1315 EP12		081	88
1316 EP12		085	87
1328 G118		69	
1329 G118		86	88
1342 AL212		07	88
1343 AL212		038	87
1346 EP1		204	90
1440 E202		107	89
1443 E202		105	88
1445 E202		081	86
1510 S-76		021	87
1511 S-76		019	
1539 E246	/	021	89
1540 E246	/	035	90
1543 E246	/	024	89
1544 E246	/	020	90
1545 E246	/	006	92
			2
1610 S71		062	89
1611 S71		018	90
1612 S71		082	87
1770 PC54	GPCC	015	88
1771 PC54	GPCC	003	87
1819 AL343		068	88
1869 A249		019	89
1870 A249		029	88
1871 A249		030	87
1872 A249		016	88
1922 E342		010	89
1923 E342		008	90
1943 E388		002	89

1944 E388		055	91	
1945 E388		010	88	
1946 E388		015		
1947 E388		018	89	
1948 E388		056	89	
1949 E388		033	87	
1965 AL14		038	89	
1966 AL14		062	88	
1967 AL14		060	90	
2015 PC010	GPCC	004	87	
2016 PC010	GPCC	015	87	
2027 S04		161	91	
2028 S04		072	93	1
2029 S04		151	88	
2030 S04		001	91	3
2031 S04		144	89	
2035 L81		022	89	
2036 L81		066	90	
2062 AL328		010	88	

/	.	μ	μ.	.
1209 A132	34			
1210 A198	26	87		
1327 G118	106			
1349 E328	020	90		
1464 E269	021	87		
1465 E269	032	0		
1466 E269	005	87		
1467 E269	033	87		
1468 E269	041	88		
1469 E269	013	87		
1470 E269	031	88		
1526 S-70	075	88		
1527 S-70	078	89		
1528 S-70	079	87		
1529 S-70	052	87		
1530 S-70	056	87		
1531 S-70	088	91		3
1532 S-70	069	87		
1841 E089	176	87		
1950 AL420	078	92		1
1951 AL420	308	89		
1952 AL420	084	88		
2003 S78	084	88		
2004 S78	055			
2005 S78	068			
2074 PC026	GPCC	733	87	
2075 PC026	GPCC	203	89	
2076 PC026	GPCC	204	91	1
2077 PC026	GPCC	207	89	

<b>E240</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>				<b>1</b>
-------------	----------	----------	--	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1678 S61			126	90		1

<b>E242</b>	<b>μ</b>					<b>1</b>
-------------	----------	--	--	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
2081 PC026		GPCC	007	92		1

<b>E244</b>						<b>3</b>
-------------	--	--	--	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
2082 PC026		GPCC	600	89		
2083 PC026		GPCC	800	88		
2084 PC026		GPCC	900	91		1

<b>E249</b>	<b>μ</b>					<b>4</b>
-------------	----------	--	--	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
1587 AL278			065			
1587 AL278			054	88		
1587 AL278			127	89		
1587 AL278			147	91		

/		.	μ	μ.	.
1067 PC019	GPCC	251	92		1
1068 PC019	GPCC	253			
1208 A122		82	89		
1370 AL204		083	88		
1371 AL204		090	88		
1372 AL204		190	88		
1546 AL278		056	86		
1547 AL278		146			
1548 AL278		074	90		3
1549 AL278		101	89		
1693 AL234		142	89		
1694 AL234		145	91		2
1695 AL234		146	89		
1696 AL234		076	88		
1778 AL341		019	84		
1779 AL341		036	87		
1838 E089		205	87		
1839 E089		157	88		
1889 S34		031	89		
1890 S34		050	88		
1891 S34		030	89		



**E251****8**

/	.	μ	μ.	.
1591 AL278	124	88		
1591 AL278	036	88		
1591 AL278	057	84		
1591 AL278	032	89	1	350
1721 AL234	094	89		
1721 AL234	064	89		
1721 AL234	086	90		
1721 AL234	068	90	5	363

**E252****37**

/	.	μ	μ.	.
1065 PC019	GPCC	270	92	2
1066 PC019	GPCC	306	88	
1095 PC043	GPCC	64	89	
1559 AL278		130	90	
1560 AL278		061	89	
1561 AL278		121	88	
1562 AL278		059	88	
1563 AL278		134	88	
1564 AL278		120	90	
1565 AL278		133	88	
1566 AL278		072	90	
1567 AL278		064	89	
1568 AL278		063	89	
1569 AL278		075	91	
1615 S71		038	89	
1688 AL234		099	90	
1689 AL234		067	88	
1690 AL234		080	88	
1691 AL234		066	89	

1692 AL234	058	91	3
1732 L115	020	93	1
1780 AL341	005	88	
1781 AL341	013	89	
1782 AL341	032	87	
1783 AL341	012	88	
1785 AL341	008	83	
1840 E089	183	90	
1883 S34	018	89	
1884 S34	029	87	
1885 S34	044	88	
1886 S34	015	88	
1887 S34	002	91	
1888 S34	039	86	
1892 S34	007	88	
1893 S34	001	88	
2011 S31	013	87	
2012 S31	001	87	

**E253****16**

/	.	μ	μ.	.
1588 AL278	131	91		
1588 AL278	071	90		
1588 AL278	137	90		
1588 AL278	115	89	4	364 2
1589 AL278	107	92		
1589 AL278	129	90		
1589 AL278	073	91		
1589 AL278	070	89	3	365 1
1590 AL278	100	90		
1590 AL278	043	90		
1590 AL278	126	89		
1590 AL278	098	89	5	363 3
1712 AL234	091	89		
1712 AL234	100	89		
1712 AL234	043	88		
1712 AL234	093	88	5	359

**E254****36**

/	.	μ	μ.	.
1373 AL204	080	89		
1374 AL204	076	88		
1375 AL204	602	87		
1376 AL204	086	90		
1377 AL204	084	89		
1378 AL204	660	88		
1509 S-76	015	88		
1550 AL278	058	90		
1551 AL278	037	89		
1552 AL278	125	89		
1553 AL278	096	90		

1554 AL278			136	90	3
1555 AL278			040	89	
1556 AL278			090	92	1
1557 AL278			118	87	
1558 AL278			135	91	2
1681 AL234			069	89	
1682 AL234			065	90	
1683 AL234			070	90	
1684 AL234			078	89	
1685 AL234			079	90	
1686 AL234			098	89	
1687 AL234			087	89	
1733 L115			015	88	
1734 L115			019	90	
1784 AL341			018	89	
1878 S34			021	89	
1879 S34			033	90	
1880 S34			041	90	
1881 S34			016	88	
1882 S34			052	90	
1989 PC125	S	GPCC	187	89	
1990 PC125	S	GPCC	030	90	
1991 PC125	S	GPCC	022	89	
1992 PC125	S	GPCC	021	86	
2013 S31			002	88	

---

μ

μ ,1

2015



<b>F1.001</b>	μ				<b>4</b>
---------------	---	--	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3413 G29	67	91		
3413 G29	68	89		
3413 G29	66	90		
3413 G29	245	89	2	361 1

<b>F1.002</b>	μ				<b>5</b>
---------------	---	--	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3393 G29	94	87		
3394 G29	290	90		1
3395 G29	253	88		
3447 G190	002	84		
3650 E294	225	85		

<b>F1.006</b>	μ	μ			<b>3</b>
---------------	---	---	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3396 G29	97	88		
3397 G29	100	87		
3682 G133 AHMETI ILIR	015	90		1

<b>F1.012</b>	μ				<b>1</b>
---------------	---	--	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3651 E294	78	84		

<b>F1.014</b>	μ	μ	,	,	μ, μ
---------------	---	---	---	---	------

/			.	μ	μ.	.
3400 G29			465	93		1
3401 G29			100	86		

<b>F1.018</b>	μ	μ	,	,	2 μ, μ
---------------	---	---	---	---	--------

/			.	μ	μ.	.
3334 PC041	/	GPCC	112	92		1
3335 PC041	/	GPCC	113	91		2

<b>F1.022</b>	μ	μ ( )	,	,	1
---------------	---	-------	---	---	---

/			.	μ	μ.	.
3316 G44			034	85		

<b>F1.026</b>	μ	μ ( μ )			3
---------------	---	---------	--	--	---

/			.	μ	μ.	.
3398 G29			83	92		1
3399 G29			58	91		2
3410 G29			59	89		

<b>F1.028</b>	μ	&			5
---------------	---	---	--	--	---

/			.	μ	μ.	.
3746 G36			54	88		
3747 G300			40	87		
3748 G36			50	87		
3749 G184			89	89		
3750 G60			22	89		

<b>F1.029</b>	<b>μ</b>	<b>,</b>	<b>8</b>
---------------	----------	----------	----------

	/	.	μ	μ.	.
3414 G29		252	87		
3414 G29		248	87		
3414 G29		53	86		
3414 G29		269	87	5	352
3415 G29		242	89		
3415 G29		244	91		
3415 G29		331	90		
3415 G29		113	92	3	365 1

<b>F1.030</b>	<b>μ</b>	<b>,</b>	<b>3</b>
---------------	----------	----------	----------

	/	.	μ	μ.	.
3402 G29		281	87		
3403 G29		247	90		2
3519 G29		246	91		1

<b>F1.032</b>	<b>μ</b>	<b>,</b>	<b>μ &amp;</b>	<b>μ μ 1</b>
---------------	----------	----------	----------------	--------------

	/	.	μ	μ.	.
3448 G190		004	84		

<b>F1.042</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>2</b>
---------------	----------	----------	----------

	/	.	μ	μ.	.
3684 G133 AHMETI ILIR		030	88		
3685 G133 AHMETI ILIR		031	90		1

<b>F1.046</b>	-			<b>8</b>
---------------	---	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3319 AL305	065	88		
3320 AL305	063	89		
3321 AL305	068	90		2
3322 AL305	067	87		
3323 AL305	041	87		
3324 AL305	062	88		
3449 G190	003	86		
3696 G29	209	90		1

<b>F1.048</b>	-	,	-	<b>2</b>
---------------	---	---	---	----------

/	.	μ	μ.	.
3325 AL305	066			
3326 AL305	059			

<b>F1.050</b>	-			<b>1</b>
---------------	---	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3450 G190	020	87		

<b>F1.052</b>	-			<b>1</b>
---------------	---	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3451 G190	010	85		

<b>F1.060</b>		μ		<b>1</b>
---------------	--	---	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3670 E294	044	88		



<b>F1.068</b>	,	μ	1
---------------	---	---	---

/	.	μ	μ.	.
3661 E294	232			

<b>F1.070</b>	μ	μ	11
---------------	---	---	----

/	.	μ	μ.	.
3137 A330	4			
3138 A330	5			-
3139 A330	10			
3140 A330	6			
3140 A330	7			
3140 A330	8			
3140 A330	11			
3662 E294	231	87		
3663 E294	236			
3664 E294	238			
3665 E294	239			

<b>F1.072</b>	μ	( μ )	1
---------------	---	-------	---

/	.	μ	μ.	.
3439 E289	289			

<b>F1.074</b>			4
---------------	--	--	---

/	.	μ	μ.	.
3493 G29	386	90		1
3494 G29	145	88		
3657 E294	249			
3660 E294	255	85		

<b>F1.078</b>	<b>2</b>
---------------	----------

	.	μ	μ.	.
/				
3658 E294	253			
3659 E294	251	87		

<b>F1.079</b>	<b>4</b>
---------------	----------

	.	μ	μ.	.
/				
3495 G29	141	89		
3495 G29	146	91		
3495 G29	144	90		
3495 G29	142	88	3	361 1

<b>F1.080</b>	<b>1</b>
---------------	----------

	.	μ	μ.	.
/				
3496 G29	481	92		1

<b>F1.082</b>	(      μ      )	<b>5</b>
---------------	-----------------	----------

	.	μ	μ.	.
/				
3497 G29	385	86		
3498 G29	147	87		
3654 E294	244	90		1
3655 E294	25	87		
3656 E294	245	88		

**F1.090****μ****14**

/		.	μ	μ.	.
3163 E351		006	86		
3164 E351		009	85		
3165 E351		010			
3186 G129	-	041	91		1
3187 G129	-	393	90		2
3226 G139		27	88		
3303 E120		137	85		
3304 E120		232	86		
3429 E289		078	87		
3430 E289		064	89		
3666 E294		037	88		
3668 E294		020			
3669 E294		034			
3679 G133	AHMETI ILIR	026	89		

**F1.092****12**

/	.	μ	μ.	.
3166 E351	008	83		
3182 G129	-	10	89	
3183 G129	-	392	87	
3193 G5		22	88	
3222 G139		5	90	3
3223 G139		32	92	1
3224 G139		16	86	
3242 E202		056	84	
3243 E202		090	89	
3432 E289		250	87	
3477 E299		054	91	2
3672 G133 AHMETI ILIR		064	88	

**F1.094****3**

/	.	μ	μ.	.
3167 E351	007			
3225 G139	11	87		
3652 E294	68			1

**F1.096****μ****7**

/	.	μ	μ.	.
3194 G5	14	89		
3195 G5	17	88		
3196 G5	21	87		
3197 G5	34	86		
3301 E120	056	91		1
3305 E120	249	88		
3428 E289	242	85		

<b>F1.098</b>	<b>4</b>
---------------	----------

		.	μ	μ.	.
3185 G129	-	012	90		1
3198 G5		4	88		
3217 G1		106	86		
3218 G1		105	87		

<b>F1.100</b>	<b>2</b>
---------------	----------

		.	μ	μ.	.
3219 G1		107	88		
3479 E299		118	89		

<b>F1.104</b>	<b>1</b>
---------------	----------

		.	μ	μ.	.
3221 G139		8	91		1

<b>F1.106</b>	<b>1</b>	<b>,2</b>	<b>,</b>	<b>μ</b>	<b>(</b>	<b>3</b>	<b>)</b>
---------------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------

		.	μ	μ.	.
3302 E120		011	90		1
3431 E289		073	85		
3478 E299		126			

<b>F1.108</b>	<b>1</b>	<b>,2</b>	<b>,</b>	<b>-</b>	<b>(12</b>
---------------	----------	-----------	----------	----------	------------

/	.	μ	μ.	.
3181 G129	-	418	86	
3184 G129	-	090	88	
3199 G5		15	88	
3293 E120		279	88	
3294 E120		173	87	
3295 E120		95	90	3
3296 E120		301	87	
3297 E120		242	92	2
3298 E120		277	87	
3299 E120		002	86	
3300 E120		175	89	
3676 G133 AHMETI ILIR		032	94	1 Champion

<b>F1.110</b>	<b>1</b>	<b>,2</b>	<b>,</b>	<b>,</b>	<b>μ 3 (</b>
---------------	----------	-----------	----------	----------	--------------

/	.	μ	μ.	.
3306 E120		256	90	1
3677 G133 AHMETI ILIR		085	87	
3678 G133 AHMETI ILIR		024	90	2

<b>F1.112</b>	<b>1</b>	<b>, 2</b>	<b>,</b>	<b>,</b>	<b>9 -</b>
---------------	----------	------------	----------	----------	------------

/	.	μ	μ.	.
3180 G129	-	282	87	
3427 G14	/	280	88	
3440 E289		240	86	
3467 E299		146	86	
3468 E299		144		
3469 E299		035	90	3
3470 E299		010	91	2
3471 E299		222		
3683 G133 AHMETI ILIR		020	91	1

<b>F1.114</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>6</b>
---------------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3200 G5		12	86	
3472 E299		175	90	1
3473 E299		174	89	
3474 E299		133	89	
3475 E299		175	87	
3680 G133 AHMETI ILIR		014	89	

<b>F1.116</b>	<b>μ</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
---------------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3238 AL204		060		
3476 E299		191	87	

<b>F1.118</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>
---------------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3239 AL204		346	89	

<b>F1.122</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>	<b>,2</b>	<b>μ</b>	<b>( μ 3 )</b>
---------------	----------	----------	-----------	----------	----------------

/	.	μ	μ.	.
3220 G1	122	87		
3674 G133 AHMETI ILIR	179	89		
3675 G133 AHMETI ILIR	124	90		1

<b>F1.126</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>	<b>,2</b>	<b>,</b>	<b>μ1</b>	<b>(</b>
---------------	----------	----------	-----------	----------	-----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3671 G133 AHMETI ILIR	101	89		

<b>F1.128</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>	<b>,2</b>	<b>,</b>	<b>4</b>
---------------	----------	----------	-----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3673 G133 AHMETI ILIR	036	86		
3697 G29	261	89		
3698 G29	263	89		
3699 G29	264	91		1

<b>F1.138</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>2</b>
---------------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3688 G133 AHMETI ILIR	168	85		
3689 G133 AHMETI ILIR	166	85		



<b>F1.154</b>	<b>μ</b>	<b>hecki</b>	<b>μ</b>			<b>8</b>
---------------	----------	--------------	----------	--	--	----------

		.	μ	μ.	.
/					
3411 G29		248	91		2
3412 G29		254	92		1
3433 E289		068	88		
3434 E289		318	86		
3435 E289		062	87		
3436 E289		056	87		
3437 E289		074	88		
3438 E289		356	86		

<b>F1.160</b>	<b>μ</b>	<b>hecki</b>	<b>μ</b>			<b>1</b>
---------------	----------	--------------	----------	--	--	----------

		.	μ	μ.	.
/					
3700 G29		300	85		

<b>F1.182</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>				<b>1</b>
---------------	----------	----------	--	--	--	----------

		.	μ	μ.	.
/					
3687 G133	AHMETI ILIR	051	86		

<b>F1.209</b>	<b>μ</b>	<b>bichenovii</b>				<b>4</b>
---------------	----------	-------------------	--	--	--	----------

		.	μ	μ.	.
/					
3521 G29		216	89		
3521 G29		19	89		
3521 G29		17	90		
3521 G29		217	89	6	363 1

<b>F1.210</b>	<b>μ</b>	<b>bichenovii</b>				<b>2</b>
---------------	----------	-------------------	--	--	--	----------

		.	μ	μ.	.
/					
3522 G29		014	89		
3523 G29		018	90		1

<b>F1.227</b>	<b>μ</b>				<b>4</b>
---------------	----------	--	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3416 G29	364	88		
3416 G29	362	88		
3416 G29	359	91		
3416 G29	50	90	357	3 360 1

<b>F1.228</b>	<b>μ</b>				<b>4</b>
---------------	----------	--	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3072 G177	037	87		
3073 G177	015	85		
3404 G29	323	90		2
3405 G29	324	92		1

<b>F1.230</b>	<b>μ</b>	<b>&amp;</b>	<b>&amp;</b>		<b>2</b>
---------------	----------	--------------	--------------	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3406 G29	257	90		1
3407 G29	201	89		

<b>F1.235</b>	<b>μ</b>	<b>&amp;</b>	<b>&amp;</b>		<b>4</b>
---------------	----------	--------------	--------------	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3417 G29	194	90		
3417 G29	196	91		
3417 G29	195	90		
3417 G29	11	91	362	5 367 1

<b>F1.236</b>	<b>μ</b>	<b>&amp;</b>	<b>&amp;</b>		<b>1</b>
---------------	----------	--------------	--------------	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3499 G29	197	91		1

/	.	μ	μ.	.
3074 G177	014	88		
3487 AL423 MALIEVA ALBINA	448	87		
3488 AL423 MALIEVA ALBINA	452	87		
3489 AL423 MALIEVA ALBINA	451	86		
3490 AL423 MALIEVA ALBINA	449	87		
3502 G29	200	92		2
3503 G29	204	89		
3504 G29	033	93		1

/	.	μ	μ.	.
3144 E333 /	13	85		
3233 AL431	002			
3234 AL431	004			
3235 AL431	005			
3236 AL431	007			
3237 AL431	008			
3250 G118	007	92		2
3251 G118	008	88		
3252 G118	013	88		
3253 G118	002	87		
3254 G118	003	89		
3255 G118	010	87		
3267 G22	006	85		
3268 G22	076	90		
3336 G170	002	88		
3337 G170	004	90		
3338 G170	007	89		
3339 G170	010	91		3
3509 G29	001	93		1
3510 G29	002	89		
3609 AL94	040	86		

<b>F2.006</b>	<b>Carduelis magellanicus:</b>	<b>8</b>
---------------	--------------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3142 E333	/	25	92	2
3143 E333	/	30	93	1
3145 E333	/	1	89	
3604 AL94		134	87	
3605 AL94		007	88	
3606 AL94		044	91	3
3607 AL94		251	90	
3608 AL94		011	87	

<b>F2.010</b>	<b>Carduelis atrata:</b>	<b>4</b>
---------------	--------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3419 G29		284	91	2
3420 G29		89	90	3
3421 G29		85	93	1
3629 AL94		020	88	

<b>F2.014</b>	<b>Carduelis yarrellii,Carduelis tristis,Carduelis psaltria,Carduelis xanthogastra,</b>	<b>5</b>
---------------	---	----------

/	.	μ	μ.	.
3630 AL94		142	86	
3631 AL94		132	85	
3632 AL94		261	85	
3633 AL94		133	85	
3634 AL94		148		

<b>F2.021 Carpodacus mexicanus:</b>	<b>16</b>
-------------------------------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
3022 G21	14	88		
3022 G21	28	88		
3022 G21	43	88		
3022 G21	44	90	354	4 358
3023 G21	48	92		
3023 G21	27	93		
3023 G21	34	90		
3023 G21	48	91	3	369 1
3135 A279	116	89		
3135 A279	146	89		
3135 A279	144	89		
3135 A279	91	90	357	5 362 2
3136 A279	143	88		
3136 A279	125	90		
3136 A279	149	89		
3136 A279	147	89	356	4 360 3

<b>F2.022 Carpodacus mexicanus:</b>	<b>41</b>
-------------------------------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
3001 G21	47	89		
3002 G21	22	89		
3003 G21	21	87		
3004 G21	30	89		
3122 A279	133	89		
3123 A279	115	89		
3124 A279	76	89		
3149 E333	175	88		
3188 G25	20	89		
3189 G25	12	86		
3201 G13	14	88		

3202 G13	12	92	2
3227 G25	15	89	
3263 G22	046	89	
3264 G22	052	88	
3265 G22	129	89	
3266 G22	138	89	
3275 E331	031	87	
3276 E331	041	91	
3277 E331	030	89	
3278 E331	038	91	
3279 E331	058	90	
3280 E243	041	89	
3281 E243	046	88	
3282 E243	064	91	3
3283 E243	063	93	1
3284 E243	070	92	2
3285 E243	040	90	
3286 E243	105	91	3
3287 E243	106	91	
3288 E243	042	93	1
3389 089	090	88	
3511 G29	121	88	
3512 G29	349	89	
3513 G29	330	88	
3514 G29	337	88	
3622 AL94	647	87	
3623 AL94	637	87	
3624 AL94	087		
3625 AL94	631	90	
3653 E294	65	88	

<b>F2.024</b>	<b>Carpodacus</b>	<b>μ</b>	<b>3</b>
---------------	-------------------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3150 E333 /	09			
3491 AL423 MALIEVA ALBINA	376	93		1
3492 AL423 MALIEVA ALBINA	378	91		2

<b>F2.034</b>	<b>Carduelis cucullata:</b>	<b>μ</b>	<b>4</b>
---------------	-----------------------------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3505 G29	191	90		1
3506 G29	44	89		
3507 G29	34	88		
3508 G29	186	88		



<b>F2.040</b>	<b>Carpodacus mexicanus:</b>	<b>μ</b>	<b>23</b>
---------------	------------------------------	----------	-----------

/	.	μ	μ.	.
3005 G21	15	89		
3006 G21	29	90		
3007 G21	40	89		
3125 A279	216	90		
3126 A279	217	89		
3127 A279	218	90		
3128 A279	79			
3146 E333	/	145	91	
3147 E333	/	146	88	
3148 E333	/	235	93	1
3190 G25	14	91		
3191 G25	14	89		
3289 E243	038	91		
3452 V15	028	88		
3453 V15	088	89		
3611 AL94	634	87		
3612 AL94	165	91		
3613 AL94	571	90		
3614 AL94	187			
3636 G29	338	91		3
3637 G29	117	89		
3638 G29	115	92		2
3639 G29	118	88		

<b>F2.068</b>	<b>: Uraeginthus</b>	<b>4</b>
---------------	----------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3515 G29	203	90		
3516 G29	291	93		1
3517 G29	211	92		2
3518 G29	292	91		3

<b>F2.070</b>	<b>: Amadina</b>	<b>4</b>
---------------	------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3408 G29	94	94		1 Champion
3409 G29	287	91		3
3520 G29	288	92		2
3686 G133 AHMETI ILIR	096	90		

<b>F2.086</b>	<b>: Oreostruthus, Neochmia, Emblema, Aegintha, Stagonopleura</b>	<b>6</b>
---------------	---	----------

/	.	μ	μ.	.
3327 AL305	019	86		
3328 AL305	045	90		1
3329 AL305	014	88		
3330 AL305	044			
3331 AL305	018			
3332 AL305	007			

<b>F2.092</b>	<b>83-90</b>	<b>3</b>
---------------	--------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3317 G56	003	91		1
3318 G56	004	89		
3333 AL305	040			1

**F2.094****: Muscipacidae, Sturnidae, Pychonoctidae****12**

/	.	μ	μ.	.
3192 G32	114	91		
3203 G13	32	91		
3204 G13	33	91		
3205 G13	31	88		
3206 G13	32	90		
3207 G13	33	92		2
3690 G133 AHMETI ILIR	291	90		
3691 G133 AHMETI ILIR	292	93		1
3692 G133 AHMETI ILIR	293	91		3
3693 G133 AHMETI ILIR	294	90		
3694 G29	148	90		
3695 E000	389	90		

**G1.001****(carduelis carduelis)****carduelis caniceps & μ**

/	.	μ	μ.	.
3559 G86	11	90		1
3560 G86	49	87		

<b>G1.002</b>	<b>(carduelis carduelis)</b>	<b>carduelis caniceps 20 μ</b>		
---------------	------------------------------	--------------------------------	--	--

/	.	μ	μ.	.
3527 L75	039	94		1 Champion
3528 L75	062	92		2
3529 L75	017	91		3
3530 L75	109	90		
3531 L75	123	90		
3714 AL94	478			
3715 AL94	542	89		
3716 AL94	536	87		
3717 AL94	481	89		
3718 AL94	384	88		
3719 AL94	362	88		
3720 AL94	344	88		
3721 AL94	533	88		
3722 AL94	365	89		
3723 AL94	531	88		
3724 AL94	504	89		
3725 AL94	477	88		
3726 AL94	537	88		
3742 G80	1	89		
3743 G80	2	89		

<b>G1.004</b>	<b>(s.serinus),</b>	<b>(s.citrinella),</b>	<b>(s.citrin)</b>	
---------------	---------------------	------------------------	-------------------	--

/	.	μ	μ.	.
3744 G80	3	89		

<b>G1.006</b>	<b>(carduelis chloris)</b>	<b>10</b>
---------------	----------------------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
3532 L75	163	89		
3727 AL94	669	89		
3728 AL94	582	88		
3729 AL94	182	87		
3730 AL94	179	89		
3731 AL94	189	90		2
3732 AL94	630			
3733 AL94	569	89		
3734 AL94	194	88		
3735 AL94	630	91		1

<b>G1.016</b>	<b>(carduelis cannabina)</b>	<b>1</b>
---------------	------------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3745 G80	4	88		

<b>G1.028</b>	<b>(Pyrrhula pyrrhula)</b>	<b>(ppmurina, ppcinerea, pp</b>	<b>3</b>
---------------	----------------------------	---------------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3524 L75	169	90		3
3525 L75	170	92		2
3526 L75	177	93		1

<b>G2.001</b>	<b>(Carduleis carduelis)</b>	<b>5</b>
---------------	------------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3543 AL94	548	88		
3544 AL94	378	90		
3545 AL94	490	89		
3546 AL94	400	89		
3547 AL94	535	91		

<b>G2.002</b>	<b>(Carduleis carduelis)</b>	<b>1</b>
---------------	------------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3442 G86	42	92		1

<b>G2.003</b>		<b>5</b>
---------------	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3538 AL94	693	89		
3539 AL94	510	91		1
3540 AL94	545	89		
3541 AL94	518	88		
3542 AL94	547	88		

<b>G2.005</b>	<b>μ</b>	<b>5</b>
---------------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3554 AL94	501	91		1
3555 AL94	483	90		2
3556 AL94	349	89		
3557 AL94	316	88		
3558 AL94	489	88		

<b>G2.008</b>	<b>( μ ), , ,</b>	<b>3</b>
---------------	-------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3443 G86	16	94		1 Champion
3444 G86	19	92		2
3445 G86	33	90		3

<b>G2.009</b>	<b>(Carduleis chloris)</b>	<b>11</b>
---------------	----------------------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
3548 AL94	322	88		
3549 AL94	380	90		
3550 AL94	310	88		
3551 AL94	517			
3552 AL94	516	89		
3553 AL94	544	88		
3592 AL94	651	90		
3593 AL94	564	88		
3594 AL94	576	88		
3595 AL94	589	87		
3596 AL94	163	88		

<b>G2.010</b>	<b>(Carduleis chloris)</b>	<b>2</b>
---------------	----------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3480 AL407	062	90		1
3481 AL407	063	88		

<b>G2.011</b>		<b>5</b>
---------------	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3598 AL94	157	88		
3599 AL94	163	88		
3600 AL94	195	87		
3601 AL94	619	87		
3602 AL94	196	88		

<b>G2.012</b>	<b>5</b>
---------------	----------

	.	μ	μ.	.
/				
3117 A258	113	87		
3118 A258	108			
3482 AL407	068	86		
3483 AL407	077	87		
3486 AL407	154	90		1

<b>G2.014</b>	<b>2</b>
---------------	----------

	.	μ	μ.	.
/				
3484 AL407	142	88		
3485 AL407	169	87		

<b>G2.015</b>	<b>( μ ), , ( 1μ )</b>
---------------	------------------------

	.	μ	μ.	.
/				
3597 AL94	177	87		

<b>G2.066</b>	<b>( μ )9</b>
---------------	---------------

	.	μ	μ.	.
/				
3583 AL94	083			
3584 AL94	614	88		
3585 AL94	588	89		
3586 AL94	687	89		
3587 AL94	702	88		
3588 AL94	596	90		
3589 AL94	701	88		
3590 AL94	697	87		
3591 AL94	695			



<b>H.001</b>	<b>μ</b>	<b>X carduelis</b>	<b>4</b>
--------------	----------	--------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3110 A116	32	87		
3110 A116	21	87		
3110 A116	23	85		
3110 A116	22	88	3	350

<b>H.002</b>	<b>μ</b>	<b>X carduelis</b>	<b>18</b>
--------------	----------	--------------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
3008 G21	37	88		
3129 A279	132	89		
3130 A279	213	90		
3158 E340	18	88		
3159 E340	20	88		
3160 E340	31	88		
3244 E202	102	87		
3245 E202	041	86		
3246 E202	040	87		
3273 E269	035	89		
3274 E269	036	89		
3311 E410	043	88		
3312 AL267	189	88		
3315 G15	007	90		
3534 L75	159			
3535 L75	161	88		
3536 L75	067	93		1
3610 AL94	669	88		

<b>H.004</b>	<b>μ</b>	<b>X</b>	<b>5</b>
--------------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3013 G21	23	90		1
3014 G21	20	87		
3269 G22	011	89		
3270 G22	105	87		
3271 G22	124	87		

<b>H.006</b>	<b>μ</b>	<b>X serinus</b>	<b>5</b>
--------------	----------	------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3141 A345	84	88		
3161 E340	36			
3423 G29	60	91		1
3626 AL94	501			
3627 AL94	451	88		

<b>H.007</b>	<b>μ</b>	<b>X</b>	<b>3</b>
--------------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3501 G29	374	89		
3501 G29	372	89		
3501 G29	405	88	355	5 360 1

<b>H.008</b>	<b>μ</b>	<b>X</b>	<b>20</b>
--------------	----------	----------	-----------

/	.	μ	μ.	.
3015 G21	33	91		1
3016 G21	33	90		2
3114 A132	154	87		
3131 A279	1	88		
3132 A279	224	90		1
3151 E333	/	51	88	
3256 G118	020	86		
3257 G118	017	88		
3258 G118	012	87		
3259 G118	071	92		2
3260 G118	087	91		3
3261 G118	101	88		
3272 G22	048	88		
3290 E120	151	90		2
3291 E120	152	88		
3292 E120	159	87		
3424 G29	136	89		
3425 G29	254	89		
3501 G29	373	89		
3628 AL94	450	88		

<b>H.012</b>	<b>μ</b>	<b>X</b>	<b>3</b>
--------------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3208 G13	1	88		
3426 G29	274	88		
3603 AL94	026	88		

<b>H.014</b>	<b>μ</b>	<b>loxia</b>	<b>pyrrhula</b>	<b>X</b>	<b>1</b>
--------------	----------	--------------	-----------------	----------	----------

/	.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
3262 E338	019	87		

<b>H.016</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>7</b>
--------------	----------	----------	----------

/	.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
3011 G21	28	91		3
3012 G21	29	89		
3111 A46	110	90		
3112 A46	25	93		1
3113 A46	1	92		2
3134 A279	203	89		
3533 L75	181	89		

<b>H.018</b>	<b>μ</b>	<b>serinus</b>	<b>X</b>	<b>6</b>
--------------	----------	----------------	----------	----------

/	.	<b>μ</b>	<b>μ.</b>	.
3152 E333	/	55	87	
3153 E333	/	169	88	
3154 E333	/	226	88	
3155 E333	/	19	88	
3156 E333	/	4	88	
3157 E333	/	3	87	

<b>H.020</b>	<b>μ</b>	<b>X</b>	<b>14</b>
--------------	----------	----------	-----------

/	.	μ	μ.	.
3017 G21	41	93		1
3018 G21	36	92		2
3019 G21	22	90		
3020 G21	44	88		
3021 G21	46	88		
3115 A140	7	89		
3116 A140	10	91		3
3615 AL94	605	89		
3616 AL94	562	88	3542	
3617 AL94	561	87		
3618 AL94	609	89		
3619 AL94	610	88		
3620 AL94	636	88		
3621 AL94	608	88		

<b>H.022</b>	<b>μ</b>	<b>X</b>	<b>6</b>
--------------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3119 A279	212	92		1
3120 A279	210	90		3
3121 A279	214	91		2
3133 A279	108			
3162 E340	52	88		
3313 AL267	202	89		

<b>H.024</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>X carduelis</b>	<b>10</b>
--------------	----------	----------	--------------------	-----------

/	.	μ	μ.	.
3009 G21	19	88		
3010 G21	25	87		
3230 AL431	046	89		
3231 AL431	028	89		
3232 AL431	032	89		
3307 AL317	055	87		
3308 AL317	061	89		
3309 AL317	010	88		
3310 AL317	061	89		
3314 AL341	039			

<b>H.030</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>X</b>	<b>2</b>
--------------	----------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3418 G29	270	88		
3422 G29	382	94		1 Champion

<b>I2.032</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>
---------------	----------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3681 G133 AHMETI ILIR	309	88		

<b>I2.050</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>Pie</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>5</b>
---------------	----------	----------	------------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3648 G112	007			
3649 G112	010	90		2
3737 G29	380	89		
3738 G29	384	87		
3739 G29	383	90		1

<b>J.002</b>	<b>A.roseicollis</b>			<b>10</b>
--------------	----------------------	--	--	-----------

/	.	μ	μ.	.
3024 G115	070	86		
3025 G115	088	85		
3030 G115	057	84		
3033 G115	034	84		
3034 G115	061			
3048 G176	024	86		
3350 BVA383	026			
3642 G115	062	85		
3643 G115	032			
3644 G115	076	86		

<b>J.004</b>	<b>A.roseicollis D</b>	<b>( Foncé SF)</b>		<b>1</b>
--------------	------------------------	--------------------	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3084 G205	054	85		

<b>J.006</b>	<b>A.roseicollis</b>	<b>(FO)</b>		<b>2</b>
--------------	----------------------	-------------	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3088 G216	181	85		
3089 G216	182	86		

<b>J.016</b>	<b>A.roseicollis Dturquoise</b>			<b>3</b>
--------------	---------------------------------	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3068 G177	049	87		
3353 BVA383	047			
3645 G115	065	86		



<b>J.018</b>	<b>A.roseicollis Double facteur (DD)</b>	<b>(DD.</b>	<b>, DD.</b>	<b>1 FO)</b>
--------------	--	-------------	--------------	--------------

/	.	μ	μ.	.
3026 G115	035	86		

<b>J.020</b>	<b>A.roseicollis Double facteur (DD)</b>	<b>Aqua</b>	<b>Turquoise: DDAqua, DD</b>
--------------	--	-------------	------------------------------

/	.	μ	μ.	.
3082 G205	056	85		
3083 G205	053	85		

<b>J.022</b>	<b>A.roseicollis Opaline</b>	<b>(</b>	<b>, D</b>	<b>,</b>	<b>FO, D 5</b>
--------------	------------------------------	----------	------------	----------	----------------

/	.	μ	μ.	.
3032 G115	061	88		
3043 G176	039	89		
3360 BVA383	007	92		
3361 BVA383	012	90		
3362 BVA383	001	89		

<b>J.024</b>	<b>A.roseicollis Opaline</b>	<b>Aqua</b>	<b>Turquoise: Aqua, DAqua , Turquoise,</b>
--------------	------------------------------	-------------	--

/	.	μ	μ.	.
3050 G176	036	87		

<b>J.028</b>	<b>A.roseicollis Opaline Cinnamon: Aqua, DAqua , Turquoise, DTurquoise, DTurqu</b>
--------------	--

/	.	μ	μ.	.
3069 G177	309	84		3

<b>J.030</b>	<b>A.roseicollis Cinnamon:</b>	<b>, D</b>	<b>,</b>	<b>FO, D</b>	<b>FO 4</b>
--------------	--------------------------------	------------	----------	--------------	-------------

/	.	μ	μ.	.
3029 G115	044	85		
3031 G115	045	85		
3358 BVA383	001	90		

3359 BVA383

013 90

<b>J.034</b>	<b>A.roseicollis Pallid:</b>	<b>, D</b>	<b>, FO, D</b>	<b>FO</b>	<b>4</b>
--------------	------------------------------	------------	----------------	-----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3027 G115	013	85		
3028 G115	086	86		
3045 G176	055	86		
3046 G176	132	90		1

<b>J.038</b>	<b>A.roseicollis Marbled (</b>	<b>):</b>	<b>, D</b>	<b>, FO, D</b>	<b>1</b>
--------------	--------------------------------	-----------	------------	----------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3049 G176	037	89		

<b>J.040</b>	<b>A.roseicollis Marbled: Aqua, DAqua ,</b>	<b>Turquoise, DTurquoise, DTurquoise</b>	<b>1</b>	<b>Violet</b>
--------------	---	--	----------	---------------

/	.	μ	μ.	.
3053 G176	006	90		1

<b>J.042</b>	<b>A.roseicollis -Tous les doubles facteurs (DD)</b>	<b>: Opaline, Cinnamon,</b>	<b>1</b>
--------------	--	-----------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3044 G176	009	86		

<b>J.046</b>	<b>A.roseicollis Ino: Lutino, lutino FO</b>	<b>1</b>
--------------	---	----------

/	.	μ	μ.	.
3047 G176	131	86		

<b>J.048</b>	<b>A.roseicollis Ino: Opaline Lutino, Opaline Lutino FO</b>	<b>3</b>
--------------	---	----------

/	.	μ	μ.	.
3363 BVA383	043	89		
3365 BVA383	019	90		
3366 BVA383	007	88		

<b>J.050</b>	<b>A.roseicollis Ino: Turquoise Ino, Aqua Ino</b>	<b>2</b>
--------------	---	----------

/	.	μ	μ.	.
3351 BVA383	010	88		
3352 BVA383	044	89		

<b>J.052</b>	<b>A.roseicollis Bleu**:</b> μ	<b>1</b>
--------------	--------------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3341 BVA383	015	90		

<b>J.054</b>	<b>A.roseicollis Bleu**:</b> DBleu (Cobalt)	<b>1</b>
--------------	---	----------

/	.	μ	μ.	.
3354 BVA383	002	89		

<b>J.056</b>	<b>A.roseicollis Bleu**:</b> DBleu-Violet (violet)	<b>4</b>
--------------	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3051 G176	024	90		1
3216 EE36	1	89		
3355 BVA383	013	89		
3356 BVA383	009	89		

<b>J.060</b>	<b>A.roseicollis Bleu**:</b> Bleu Ino (Albinos)	<b>2</b>
--------------	---	----------

/	.	μ	μ.	.
3342 BVA383	001	90		
3343 BVA383	005	88		

<b>J.062</b>	<b>A.roseicollis Bleu**:</b> Cinnamon	<b>μ</b>	<b>1</b>
--------------	---------------------------------------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3348 BVA383	005	90		

<b>J.064</b>	<b>A.roseicollis Bleu**:</b>	<b>Opaline Cinnamon</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>
--------------	------------------------------	-------------------------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3215 EE36	44	90		1

<b>J.066</b>	<b>A.roseicollis Bleu**:</b>	<b>opaline</b>	<b>μ</b>	<b>7</b>
--------------	------------------------------	----------------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3212 EE36	45	90		1
3213 EE36	6	87		
3214 EE36	10	88		
3344 BVA383	004	91		
3345 BVA383	003	90		
3346 BVA383	016	92		
3349 BVA383	006	89		

<b>J.068</b>	<b>A.roseicollis Bleu**:</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>5</b>
--------------	------------------------------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3052 G176	003	89		
3347 BVA383	002	89		
3357 BVA383	059	88		
3640 BVA383	053	84		
3641 BVA383	054	88		

<b>J.070</b>	<b>A.roseicollis</b>	<b>s :</b>	<b>,</b>	<b>FO, Aqua, Turquoise</b>
--------------	----------------------	------------	----------	----------------------------

/	.	μ	μ.	.
3080 G205	052	88		
3081 G205	055	86		

<b>J.072</b>	<b>A.roseicollis</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>
--------------	----------------------	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3364 BVA383	003	89		

<b>J.075</b>	<b>A.fischeri</b>				<b>4</b>
--------------	-------------------	--	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3075 G177	084	87		
3075 G177	304	88		
3075 G177	303	87		
3075 G177	085	88	5	355

<b>J.076</b>	<b>A.fischeri</b>				<b>6</b>
--------------	-------------------	--	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3095 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA	012	91	2
3096 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA	014	93	1 Champion
3097 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA	023	89	
3098 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA	032	90	3
3367 BVA383		019	89	
3368 BVA383		046	88	

<b>J.080</b>	<b>A.fischeri Ino (lutino)</b>				<b>3</b>
--------------	--------------------------------	--	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3209 EE36		42	89	
3210 EE36		45	88	
3211 EE36		9	90	1

<b>J.104</b>	<b>A.lilianae</b>				<b>4</b>
--------------	-------------------	--	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3071 G177		076	88	
3369 BVA383		028	88	
3370 BVA383		003	89	
3371 BVA383		002	87	

<b>J.108</b>	<b>A.liliana</b>	<b>μ</b>					<b>1</b>
--------------	------------------	----------	--	--	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>		<b>μ.</b>	.
3372 BVA383			001	88			

<b>J.110</b>	<b>μ</b>	<b>A.nigrigenis</b>					<b>3</b>
--------------	----------	---------------------	--	--	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>		<b>μ.</b>	.
3099 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA		054	91			1
3100 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA		050	89			
3101 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA		051	88			

<b>J.118</b>	<b>A.nigrigenis</b>	<b>μ</b>					<b>1</b>
--------------	---------------------	----------	--	--	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>		<b>μ.</b>	.
3054 G176			003	90			1

<b>J.122</b>	<b>A.nigrigenis</b>	<b>μ</b>		<b>μ</b>			<b>1</b>
--------------	---------------------	----------	--	----------	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>		<b>μ.</b>	.
3094 BVA 22 RONNY DE SMET	BVA		060	91			1

<b>J.132</b>	<b>A. canus</b>						<b>3</b>
--------------	-----------------	--	--	--	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>		<b>μ.</b>	.
3373 BVA383			001	88			
3374 BVA383			003	92			1
3375 BVA383			004	89			

<b>K.036</b>	<b>Nymphicus hollandicus</b>						<b>1</b>
--------------	------------------------------	--	--	--	--	--	----------

/			.	<b>μ</b>		<b>μ.</b>	.
3463 E040	/		088	83			

<b>K.037</b>	<b>Nymphicus hollandicus</b>			<b>1</b>
--------------	------------------------------	--	--	----------

/	.	$\mu$	$\mu$ .	.
3086 G205	088	86		

<b>K.038</b>	<b>Nymphicus hollandicus</b>			<b>1</b>
--------------	------------------------------	--	--	----------

/	.	$\mu$	$\mu$ .	.
3039 G130	106	88		

<b>K.040</b>	<b>Nymphicus hollandicus</b>	<b>&amp;</b>		<b>3</b>
--------------	------------------------------	--------------	--	----------

/	.	$\mu$	$\mu$ .	.
3040 G130	108	91		1
3041 G130	119			
3466 E040	/	094	88	

<b>K.042</b>	<b>Nymphicus hollandicus</b>	<b>( )</b>	<b>&amp;</b>	<b>3</b>
--------------	------------------------------	------------	--------------	----------

/	.	$\mu$	$\mu$ .	.
3042 G130	006	89		
3464 E040	/	095	87	
3465 E040	/	091	87	

<b>K.045</b>	<b>Nymphicus hollandicus</b>			<b>1</b>
--------------	------------------------------	--	--	----------

/	.	$\mu$	$\mu$ .	.
3085 G205	081	90		1

<b>K.046</b>	<b>Nymphicus hollandicus</b>			<b>3</b>
--------------	------------------------------	--	--	----------

/	.	$\mu$	$\mu$ .	.
3456 G78	093	88		
3457 G78	071	91		1
3458 G78	046	90		2

<b>K.050</b>	<b>Nymphicus hollandicus</b>			<b>3</b>
--------------	------------------------------	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3036 G185	006	89		
3037 G185	009	89		
3038 G185	010	90		1

<b>K.054</b>	<b>Psephotus h.haematonotus</b>			<b>3</b>
--------------	---------------------------------	--	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3384 G47	052	88		
3385 G47	031	87		
3386 G47	037	90		1

<b>K.056</b>	<b>Psephotus h.haematonotus</b>	<b>&amp;</b>	<b>(Pallid)</b>	<b>4</b>
--------------	---------------------------------	--------------	-----------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3376 G47	033	91		1
3377 G47	068	87		
3378 G47	036	87		
3379 G47	035	90		2

<b>K.066</b>	<b>Psephotus h.haematonotus</b>	<b>&amp;</b>	<b>(Pallid)</b>	<b>μ</b>	<b>4</b>
--------------	---------------------------------	--------------	-----------------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3380 G47	048	90		1
3381 G47	026			
3382 G47	046			
3383 G47	023	87		

<b>L.014</b>	<b>Psittacula krameri manillensis</b>	<b>μ</b>		<b>1</b>
--------------	---------------------------------------	----------	--	----------

/	.	μ	μ.	.
3065 G177	002	91		1



<b>L.030</b>	<b>Psittacula krameri manillensis:</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>
--------------	--	----------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3064 G177	129	87		

<b>M.002</b>	<b>Forpus coelestis</b>			<b>12</b>
--------------	-------------------------	--	--	-----------

/	.	μ	μ.	.
3076 G179	015	87		
3078 G179	011	87		
3090 G226	029	88		
3091 G226	030	89		
3561 G28	008	92		2
3562 G28	003	91		3
3563 G28	006	93		1
3564 G28	028	90		
3570 G16	018	89		
3571 G16	154	89		
3572 G16	15	88		
3667 E294	161	87		

/	.	μ	μ.	.
3079 G179	006	86		
3104 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA	238	89	
3565 G28	005	92		2
3566 G28	010	91		3
3573 G16	169	90		
3574 G16	158	90		
3575 G16	004	89		
3576 G16	020	93		1
3577 G16	168	90		
3578 G16	002	87		

<b>M.006</b>	<b>Forpus coelestis</b>	<b>μ</b>	<b>14</b>
--------------	-------------------------	----------	-----------

/	.	μ	μ.	.
3066 G177	064	87		
3067 G177	068	88		
3077 G179	002	86		
3105 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA 016	89		
3106 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA 019	88		
3228 PC043	GPCC 334	87		
3229 PC043	GPCC 337	87		
3567 G28	100	92		2
3568 G28	031	94		1 Champion
3569 G28	081	91		3
3579 G16	006	90		
3580 G16	156	90		
3581 G16	155	88		
3582 G16	164	89		

<b>M.008</b>	<b>Forpus conspicillatus</b>	<b>2</b>
--------------	------------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3102 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA 109	92		1
3103 BVA 00 EDWIN VLOEBERGHEN	BVA 196	87		

<b>M.020</b>	<b>Bolborhynchus lineola</b>	<b>2</b>
--------------	------------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3056 G177	033	87		
3057 G177	081	91		1

<b>M.022</b>	<b>Bolborhynchus lineola</b>	<b>1</b>
--------------	------------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3055 G177	100	87		

<b>M.024</b>	<b>Bolborhynchus lineola</b>	<b>μ</b>	<b>3</b>
--------------	------------------------------	----------	----------

/	.	μ	μ.	.
3058 G177	031	88		
3092 G226	049	90		1
3093 G226	048	89		

<b>M.036</b>	<b>Pyrrhura molinae et frontalis:</b>	<b>3</b>
--------------	---------------------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3060 G177	317	87		
3061 G177	316	88		
3390 G232	002	89		

<b>M.038</b>	<b>Pyrrhura molinae et frontalis: μ</b>	<b>hypoxantha</b>	<b>1</b>
--------------	---	-------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3391 G232	003	90		1

<b>M.052</b>	<b>Aratinga et Guarouba:</b>	<b>1</b>
--------------	------------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3063 G177	115	87		

<b>M.060</b>	<b>Myopsitta spp:</b>	<b>1</b>
--------------	-----------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3062 G177	201	90		1

<b>M.062</b>	<b>Myopsitta spp: μ</b>	<b>1</b>
--------------	-------------------------	----------

/	.	μ	μ.	.
3392 G232	007	92		1

<b>M.066</b>	<b>Psittacidae</b>	<b>μ</b>	<b>-</b>	<b>μ</b>	<b>3</b>
--------------	--------------------	----------	----------	----------	----------

/				.	μ	μ.	.
3107	GG503	JEFFREY VAN HOVE	AOB	003	91		2
3108	GG503	JEFFREY VAN HOVE	AOB	015	87		
3109	GG503	JEFFREY VAN HOVE	AOB	013	92		1

<b>N.020</b>	<b>Poicephalus senegalensis:</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>
--------------	----------------------------------	----------	----------

/				.	μ	μ.	.
3070	G177			121	89		

<b>N.026</b>	<b>Poicephalus spp, Coracopsis spp, Psittacus spp:</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>
--------------	--	----------	----------

/				.	μ	μ.	.
3736	PC19		GPCC	232	86		

<b>N.028</b>	<b>Eclectus spp:</b>	<b>μ</b>	<b>1</b>
--------------	----------------------	----------	----------

/				.	μ	μ.	.
3635	PC17		GPCC	011	85		

<b>N.043</b>	<b>Tricoglossus spp:</b>	<b>μ</b>	<b>2</b>
--------------	--------------------------	----------	----------

/				.	μ	μ.	.
3387	G47			100	89		
3388	G47			101	91		1

<b>004</b>	<b>Colombe diamant (G. cuneata) et ses mutations</b>	<b>μ</b>	<b>4</b>
------------	--	----------	----------

/				.	μ	μ.	.
3454	V15			160	89		
3455	V15			143	88		
3740	G133	AHMETI ILIR		1	91		1
3741	G133	AHMETI ILIR		2	89		