



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
**ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**  
**ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΕΛΕΓΧΩΝ**



**ΚΑΛΑΜΑΤΑ :**

**Ταχ. Δ/ση:** ΑΘΗΝΩΝ 99-ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
**Πληροφορίες:** ΚΑΡΔΑΣΗ ΟΛΓΑ  
**Τηλέφωνο:** 27213 60631  
**Φαξ:** 2721360703  
**Email:** [o.kardasi@kalamata.gr](mailto:o.kardasi@kalamata.gr)

**Προς: Τον Πρόεδρο**  
**Οικονομικής Επιτροπής**

**ΘΕΜΑ : «Έγκριση ενίσχυσης απόρων Δημοτών με διατακτικές προμήθειες αναγκαίων για την διατροφή τους ειδών (κρέας)».**

**ΕΙΣΗΓΗΣΗ**

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 202 του Ν. 3463/2006 (Φ.Ε.Κ. 114Α) «Κώδικας δήμων & Κοινοτήτων», όπως συμπληρώθηκε από το άρθρο 51 του Ν. 4483/2017 (Φ.Ε.Κ.107 Α), το δημοτικό συμβούλιο μπορεί με απόφασή του να χορηγεί **σε εξαιρετικές περιπτώσεις καθώς και για την αντιμετώπιση έκτακτης και σοβαρής ανάγκης** στους οικονομικά αδύνατους κατοίκους και πολύτεκνους είδη διαβίωσης ή περιθάλψεως, κυρίως ιατροφαρμακευτικής και νοσοκομειακής. Με τους ίδιους όρους επιτρέπεται να χορηγούνται χρηματικά βοηθήματα. Τα βοηθήματα αυτά είναι αφορολόγητα, δεν υπόκεινται σε οποιαδήποτε κράτηση, δεν κατάσχονται ούτε συμψηφίζονται με ήδη βεβαιωμένα χρέη προς Δημόσιο, ασφαλιστικά ταμεία, Ο.Τ.Α. και νομικά πρόσωπα αυτών ή πιστωτικά ιδρύματα και δεν υπολογίζονται στα εισοδηματικά όρια για την καταβολή οποιασδήποτε άλλης παροχής κοινωνικού ή προνοιακού χαρακτήρα.
2. Τις διατάξεις της παρ. 2 α & 2.β αα & ββ του άρθρου 37 του Ν. 3801/2009 (Φ.Ε.Κ.163 Α) όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 18 του Ν. 3870/2010 (Φ.Ε.Κ. 138 Α).
3. Τις διατάξεις του άρθρου 203 του Ν. 4555/2018 (Φ.Ε.Κ. 133 Α) «Διατάκτης του Ο.Τ.Α. α΄ βαθμού» & του άρθρου 37, παρ. 2 του Ν. 3801/09 (Φ.Ε.Κ. 163 Α) «Ζητήματα οικονομικής διαχείρισης και θεώρησης ενταλμάτων πληρωμών Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού».
4. Την διενέργεια ηλεκτρονικού ανοικτού διαγωνισμού, για την προμήθεια τροφίμων Δήμου Καλαμάτας και Νομικών Προσώπων, ο οποίος διενεργήθηκε ενώπιον της αρμοδίας επιτροπής διαγωνισμού, βάσει της σχετικής διακήρυξης που συνέταξε η υπηρεσία του Δήμου.
5. Την αριθ. 566/2021 απόφαση της Ο.Ε., η οποία υιοθετεί το πρακτικό της επιτροπής διενέργειας του παραπάνω διαγωνισμού και κατακυρώνει, στην εταιρεία Π.ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε., την προμήθεια τροφίμων σε άπορους δημότες (είδη



κρεοπωλείου).

6. Το αριθ. 1654/07-01-2022 Συμφωνητικό του Δήμου μας, με την εταιρεία Π.ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε. για την προμήθεια κρέατος, ειδικότερα ως προς το τμήμα Γ': Προμήθεια τροφίμων σε άπορους δημότες (είδη κρεοπωλείου).
7. Το γεγονός ότι ενόψει των εορτών Πάσχα, είναι επιτακτική η ενίσχυση άπορων δημοτών με διατακτικές προμήθειες αναγκαίων για τη διατροφή τους ειδών. Συνολικά θα διατεθούν 1.703,00 κιλά χοιρινό κρέας (ΜΠΟΥΤΙ Α/Ο), σύμφωνα με την κατάσταση καταγραφής απόρων δημοτών της Διεύθυνσης Πρόνοιας.

Υστερα από τα πιο πάνω,

### **Εισηγοῦμαστε**

- I. Την έγκριση χορήγησης σε άπορους δημότες, διατακτικών προμήθειας αναγκαίων για την διατροφή τους ειδών (1.703,00 κιλά χοιρινό κρέας -ΜΠΟΥΤΙ Α/Ο).
- II. Την εξειδίκευση πίστωσης ποσού δέκα χιλιάδων (12.046,68 €) σε βάρος του Κ.Α.00.6733.01 «Καταβολή χρηματικών βοηθημάτων σε άπορους δημότες (Εκτακτα βοηθήματα)».
- III. Την έγκριση της κατάστασης απόρων που χρήζουν βοήθειας, ενόψει των εορτών Πάσχα, προκειμένου να τους χορηγηθούν διατακτικές ανάλογα με τα μέλη των οικογενειών τους, για είδη τροφίμων (1.703,00 kg χοιρινό κρέας- ΜΠΟΥΤΙ Α/Ο).

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

«ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ»

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΑΓ. ΦΑΒΑΣ

ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

### **ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ :**

Κατάσταση απόρων



ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΚΑΙΟΥΧΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΠΑΣΧΑ 2022

A/A	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝ.ΟΝΟΜ.	ΑΤΟΜΑ	ΚΙΛΑ
1	A. R.	1	2.00
2	B. S.	2	3.00
3	C. L.	5	5.00
4	C. V.	2	3.00
5	D.A-M	5	5.00
6	N. A.	2	3.00
7	D. B	2	3.00
8	D.M.	2	3.00
9	D.M.	1	2.00
10	D. D.	2	3.00
11	D. O.	6	6.00
12	G. S.	2	3.00
13	H.M.	6	6.00
14	H. N	2	3.00
15	H.K.	1	2.00
16	I.M.	3	3.00
17	K.H.	2	3.00
18	K. M.	2	3.00
19	K. M.	3	3.00
20	K.O.	1	2.00
21	Λ.A.	3	3.00
22	L. V.	4	4.00
23	L.N.	2	3.00
24	M. E.	4	4.00
25	M.V.	1	2.00
26	M. I.	4	4.00
27	M.A.	3	3.00
28	M. S.	1	2.00
29	N.S.	3	3.00
30	O. E.	2	3.00
31	P. Z.	3	3.00
32	S.Y.	3	3.00
33	S. C.	2	3.00
34	S. M.	4	4.00
35	S.M-A	2	3.00
36	V.B.	2	3.00
37	X. M.	4	4.00
38	X. P.	3	3.00
39	A. Γ.	1	2.00
40	A. E.	2	3.00
41	A. M.	3	3.00
42	A. Σ.	6	6.00

43	A. I.	1	2.00
44	A. Π.	3	3.00
45	A. Χ.	2	3.00
46	A. Γ.	1	2.00
47	A. Δ.	1	2.00
48	A. Δ.	4	4.00
49	A.Δ.	7	7.00
50	A. Η.	1	2.00
51	A. I.	1	2.00
52	A. I.	2	3.00
53	A. Ν.	3	3.00
54	A. Ν.	1	2.00
55	A. Ν.	3	3.00
56	A.Ν.	1	2.00
57	A. Α.	4	4.00
58	A.Α.	3	3.00
59	A.Α.	2	3.00
60	A. Α.	1	2.00
61	A. Α.	2	3.00
62	A.Γ.	2	3.00
63	A. Γ.	8	7.00
64	A. Δ.	3	3.00
65	A.Δ.	1	2.00
66	A. Κ.	4	4.00
67	A. Μ.	4	4.00
68	A. Μ.	4	4.00
69	A. Σ.	4	4.00
70	A. Σ.	3	3.00
71	A.Σ.	1	2.00
72	A.Α.	2	3.00
73	A. Σ.	6	6.00
74	A. Π.	4	4.00
75	A. Α.	1	2.00
76	A. Γ.	1	2.00
77	A. Α.	1	2.00
78	A. Η.	1	2.00
79	A.Η-Π.	1	2.00
80	A.Χ.	1	2.00
81	A. Α.	7	7.00
82	A. Γ.	8	7.00
83	A. Ε.	8	7.00
84	A. Ε.	4	4.00
85	A. Σ.	1	2.00
86	A. Χ.	3	3.00
87	A. Γ.	1	2.00
88	A. Μ.	2	3.00
89	B. Σ.	3	3.00
90	B.Μ.	1	2.00
91	B. Μ.	5	5.00

92	Β. Φ.	3	3.00
93	Β.Ι.	3	3.00
94	Β. Α.	1	2.00
95	Β. Κ.	2	3.00
96	Β. Κ.	3	3.00
97	Β. Π.	1	2.00
98	Γ. Θ.	1	2.00
99	Γ. Η.	1	2.00
100	Γ. Α.	2	3.00
101	Γ. Π.	2	3.00
102	Γ. Σ.	2	3.00
103	Γ. Β.	5	5.00
104	Γ. Κ.	2	3.00
105	Γ. Ι.	1	2.00
106	Γ.Μ.	4	4.00
107	Γ. Μ.	2	3.00
108	Γ.Α.	1	2.00
109	Γ. Μ.	5	5.00
110	Γ. -Κ. Ε.	3	3.00
111	Γ.Θ.	4	4.00
112	Γ. Γ.	2	3.00
113	Γ. Μ.	1	2.00
114	Γ. Β.	2	3.00
115	Δ. Β.	1	2.00
116	Δ.Κ.	2	3.00
117	Δ. Ι.	2	3.00
118	Δ. Γ.	6	6.00
119	Δ. Π.	1	2.00
120	Δ. Θ.	3	3.00
121	Δ. Α.	5	5.00
122	Δ. Α.	3	3.00
123	Δ. Α.	2	3.00
124	Δ. Β.	6	6.00
125	Δ.Β.	5	5.00
126	Δ.Β.	5	5.00
127	Δ. Γ.	5	5.00
128	Δ.Γ.	1	2.00
129	Δ.Γ.	1	2.00
130	Δ. Δ.	3	3.00
131	Δ.Δ.	2	3.00
132	Δ. Δ.	3	3.00
133	Δ. Δ.	1	2.00
134	Δ. Δ.	4	5.00
135	Δ. Δ.	5	5.00
136	Δ.Δ.	1	2.00
137	Δ. Ε.	5	5.00
138	Δ.Ε.	1	2.00

139	Δ.Ζ.	4	4.00
140	Δ. Ι.	1	2.00
141	Δ. Ι.	5	5.00
142	Δ.Ι.	1	2.00
143	Δ. Κ.	5	5.00
144	Δ.Κ.	5	5.00
145	Δ. Κ.	1	2.00
146	Δ. Κ.	5	5.00
147	Δ.Κ.	1	2.00
148	Δ.Κ.	5	5.00
149	Δ. Ν.	4	4.00
150	Δ. Ν.	3	3.00
151	Δ. Π.	3	3.00
152	Δ. Π.	1	2.00
153	Δ.Π.	6	6.00
154	Δ.Π.	1	2.00
155	Δ.Π.	4	4.00
156	Δ.Π.	2	3.00
157	Δ. Σ.	6	6.00
158	Δ. Σ.	1	2.00
159	Δ.Σ.	7	7.00
160	Δ. Σ.	5	5.00
161	Δ. Φ.	2	3.00
162	Δ.Φ-Μ.	3	3.00
163	Δ. Χ.	1	2.00
164	Δ. Χ.	3	3.00
165	Δ.Α.	1	2.00
166	Δ. Γ.	1	2.00
167	Δ.Γ.	1	2.00
168	Δ.Γ.	1	2.00
169	Δ.Θ.	1	2.00
170	Δ. Ι.	1	2.00
171	Δ.Ι.	1	2.00
172	Δ.Χ.	1	2.00
173	Δ. Χ.	1	2.00
174	Δ.Β	1	2.00
175	Δ. Δ.	4	4.00
176	Δ.Δ.	4	4.00
177	Δ.Δ.	2	3.00
178	Δ.Δ.	4	4.00
179	Δ.Ε.	4	4.00
180	Δ.Ε.	1	2.00
181	Δ. Μ.	2	3.00
182	Δ.Μ.	4	4.00
183	Δ.Μ-Ν.	5	5.00
184	Δ. Π.	5	5.00
185	Δ. Σ.	6	6.00
186	Δ. Γ.	1	2.00
187	Δ.Κ.	1	2.00
188	Δ.Χ.	1	2.00

189	Δ. Α.	2	3.00
190	Δ.Α.	4	4.00
191	Δ. Θ.	6	6.00
192	Δ. Π.	3	3.00
193	Δ.Α.	1	2.00
194	Δ.Γ.	1	2.00
195	Δ.Δ.	1	2.00
196	Δ.Κ.	1	2.00
197	Δ.Π.	1	2.00
198	Δ.Π.	1	2.00
199	Δ. Π.	2	3.00
200	Δ. Σ.	1	2.00
201	Δ. Α.	3	3.00
202	Δ. Α.	5	5.00
203	Δ. Β.	4	4.00
204	Δ. Β.	5	5.00
205	Δ. Β.	4	4.00
206	Δ.Β.	4	4.00
207	Δ.Β.	4	4.00
208	Δ.Κ.	1	2.00
209	Δ. Μ.	4	4.00
210	Δ. Ν.	1	2.00
211	Δ.Ν-Α.	1	2.00
212	Δ. Ο.	2	3.00
213	Δ. Γ.	4	4.00
214	Δ. Σ.	1	2.00
215	Δ. Ν.	4	4.00
216	Ζ. Μ.	2	3.00
217	Ζ. Π.	6	6.00
218	Ζ. Α.	4	4.00
219	Η. Μ.	4	4.00
220	Θ. Α.	1	2.00
221	Θ. Β.	2	3.00
222	Θ.Ι.	2	3.00
223	Θ. Ν.	6	6.00
224	Θ. Ν.	5	5.00
225	Θ.Α.	3	3.00
226	Θ. Α.	5	5.00
227	Θ. Β.	4	4.00
228	Θ.Ε.	4	4.00
229	Θ.Ε.	1	2.00
230	Θ.Μ.	2	3.00
231	Θ. Π.-Χ.	5	5.00
232	Θ. Χ.	6	6.00
233	Θ. Θ.	1	2.00
234	Θ. Π.	1	2.00
235	Θ. Σ.	1	2.00
236	Θ.Δ.	2	3.00
237	Κ. Ι.	5	5.00
238	Κ.Π.	2	3.00

239	Κ. Ι.	1	2.00
240	Κ. Μ.	5	5.00
241	Κ. Σ.	5	5.00
242	Κ. Χ.	5	5.00
243	Κ.Ν.	2	3.00
244	Κ. Π.	4	4.00
245	Κ. Π.	1	2.00
246	Κ. Π.	4	4.00
247	Κ. Σ.	2	3.00
248	Κ. Χ.	2	3.00
249	Κ. Ε.	2	3.00
250	Κ. Κ.	3	3.00
251	Κ. Β.	2	3.00
252	Κ. Α.	5	5.00
253	Κ.Κ.	2	3.00
254	Κ.Π.	4	4.00
255	Κ. Ζ.	6	6.00
256	Κ. Η.	1	2.00
257	Κ.Ι.	4	4.00
258	Κ. Ν.	2	3.00
259	Κ. Ι.	1	2.00
260	Κ.Α.	2	3.00
261	Κ. Α.	2	3.00
262	Κ. Ε.	3	3.00
263	Κ.Κ.	2	3.00
264	Κ. Ο.	2	3.00
265	Κ. Α.	5	5.00
266	Κ. Ε.	5	5.00
267	Κ.Ε.	1	2.00
268	Κ. Α.	3	3.00
269	Κ. Δ.	4	4.00
270	Κ.Ν.	1	2.00
271	Κ. Σ.	2	3.00
272	Κ.Α.	5	5.00
273	Κ. Δ.	1	2.00
274	Κ. Μ.	2	3.00
275	Κ. Θ.	3	3.00
276	Κ. Δ.	1	2.00
277	Κ.Σ.	2	3.00
278	Κ. Α.	4	4.00
279	Κ. Α.	1	2.00
280	Κ.Α.	1	2.00
281	Κ. Α.	1	2.00
282	Κ. Δ.	1	2.00
283	Κ.Ε.	1	2.00
284	Κ. Ι.	1	2.00
285	Κ.Ι.	1	2.00
286	Κ. Ν.	1	2.00
287	Κ. Ν.	3	3.00



288	Κ. Σ.	5	5.00
289	Κ.Ε.	1	2.00
290	Κ. Α.	4	4.00
291	Κ. Β.	3	3.00
292	Κ.Β.	1	2.00
293	Κ. Β.	4	4.00
294	Κ. Γ.	3	3.00
295	Κ. Γ.	4	4.00
296	Κ. Ε.	6	6.00
297	Κ.Ε.	5	5.00
298	Κ. Ε.	5	5.00
299	Κ. Κ.	4	4.00
300	Κ. Μ.	5	5.00
301	Κ. Ν.	2	2.00
302	Κ. Ν.	1	2.00
303	Κ. Π.	4	4.00
304	Κ. Σ.	4	4.00
305	Κ.Φ.	1	2.00
306	Κ. Χ.	1	2.00
307	Κ. Χ.	6	6.00
308	Κ. Α.	1	2.00
309	Κ. Δ.	1	2.00
310	Κ. Π.	1	2.00
311	Κ.Γ.	3	3.00
312	Κ. Η.	2	3.00
313	Κ. Π.	2	3.00
314	Κ. Α.	2	3.00
315	Κ. Ε.	2	3.00
316	Κ.Β.	1	2.00
317	Κ. Ε.	1	2.00
318	Κ. Σ.	2	3.00
319	Κ. Ν.	2	3.00
320	Κ. Α.	3	3.00
321	Κ. Δ.	3	3.00
322	Κ. Μ.	2	3.00
323	Κ. Χ.	1	2.00
324	Κ.Χ.	1	2.00
325	Κ. Α.	1	2.00
326	Κ. Β.	1	2.00
327	Κ. Ι.	2	3.00
328	Κ. Σ.	2	3.00
329	Κ.Π.	5	5.00
330	Κ. Σ.	1	2.00
331	Κ. Δ.	5	5.00
332	Κ. Κ.	1	2.00
333	Κ.Δ.	2	3.00
334	Κ. Σ.	1	2.00
335	Κ. Σ.	1	2.00

336	Κ. Γ.	1	2.00
337	Κ. Σ.	1	2.00
338	Κ.Γ.	1	2.00
339	Κ. Θ.	5	5.00
340	Κ. Μ.	1	2.00
341	Κ. Ν.	1	2.00
342	Κ. Μ.	1	2.00
343	Κ. Π.	2	3.00
344	Κ. Ν.	3	3.00
345	Κ. Α.	4	4.00
346	Κ.Α.	2	3.00
347	Κ. Μ.	3	3.00
348	Κ. Π.	2	3.00
349	Κ.Φ.	2	3.00
350	Κ. Γ.	1	2.00
351	Κ.Γ.	1	2.00
352	Κ.Ε.	1	2.00
353	Κ. Γ.	3	3.00
354	Κ. Ε.	2	3.00
355	Κ. Ι.	2	3.00
356	Κ. Θ.	4	4.00
357	Κ. Μ.	4	4.00
358	Κ. Α.	5	5.00
359	Κ.Χ.	2	3.00
360	Κ.Κ.	1	2.00
361	Λ. Κ.	1	2.00
362	Λ. Λ.	1	2.00
363	Λ. Μ.	2	3.00
364	Λ. Α.	3	3.00
365	Λ. Α.	1	2.00
366	Λ. Κ.	2	3.00
367	Λ. Α.	2	3.00
368	Λ.Σ.	5	5.00
369	Λ.Δ.	1	2.00
370	Λ. Ν.	2	3.00
371	Μ.Π.	7	7.00
372	Μ. Μ.	4	4.00
373	Μ. Π.	1	2.00
374	Μ. Σ.	4	4.00
375	Μ. Π.	3	3.00
376	Μ.Γ.	1	2.00
377	Μ.Π.	1	2.00
378	Μ.Μ.	1	2.00
379	Μ. Δ.	1	2.00
380	Μ. Χ.	3	3.00
381	Μ.Γ.	1	2.00
382	Μ.Π.	5	5.00
383	Μ. Σ.	2	3.00
384	Μ.Α.	1	2.00

385	M. E.	2	3.00
386	M. E.	2	3.00
387	M. Π.	1	2.00
388	M. N.	1	2.00
389	M.I.	4	4.00
390	M. N.	1	2.00
391	M.Φ.	3	3.00
392	M. Σ.	2	3.00
393	M. M.	2	3.00
394	M. Θ.	1	2.00
395	M. X.	4	4.00
396	M. Γ.	3	3.00
397	M. N.	4	4.00
398	M. A.	1	2.00
399	M.Γ.	1	2.00
400	M. Σ.	2	3.00
401	M. B.	5	5.00
402	M. A.	1	2.00
403	M. N.	1	2.00
404	M. E.	2	3.00
405	M. Π.	2	3.00
406	M.N.	5	5.00
407	M.E.	2	3.00
408	M. -Λ. B.	5	5.00
409	M. I.	1	2.00
410	M. A.	3	3.00
411	M . Γ.	1	2.00
412	M.Σ.	4	4.00
413	MΠ.A.	1	2.00
414	M.X.	2	3.00
415	M. A.	1	2.00
416	M. K.	4	4.00
417	M. Δ.	2	3.00
418	M. Π.	5	5.00
419	N.K.	2	3.00
420	N. E.	2	3.00
421	N. Σ.	1	2.00
422	N. Θ.	2	3.00
423	N.Δ.	1	2.00
424	N. Δ.	1	2.00
425	N. I.	4	4.00
426	N. M.	4	4.00
427	N. N.	5	5.00
428	N. Π.	1	2.00
429	N. Σ.	5	5.00
430	N. E.-X.	2	3.00
431	N. M.	4	4.00
432	N.M.	3	3.00
433	Ξ. N.	1	2.00
434	Ξ.Δ.	2	3.00

435	Ο. Α.	2	3.00
436	Π. Χ.	1	2.00
437	Π. Α.	2	3.00
438	Π.Κ.	1	2.00
439	Π. Α.	1	2.00
440	Π. Α.	2	3.00
441	Π. Α.	1	2.00
442	Π. Α.	3	3.00
443	Π. Α.	1	2.00
444	Π. Α.	1	2.00
445	Π. Α.	4	4.00
446	Π. Α.	5	5.00
447	Π. Α.	4	4.00
448	Π. Α.	2	3.00
449	Π. Α.	2	3.00
450	Π. Α.	1	2.00
451	Π. Α.	1	2.00
452	Π. Α.	2	3.00
453	Π. Α.	1	2.00
454	Π. Α.	1	2.00
455	Π. Α.	1	2.00
456	Π. Α.	1	2.00
457	Π. Α.	1	2.00
458	Π. Α.	2	3.00
459	Π. Α.	2	3.00
460	Π. Α.	1	2.00
461	Π. Α.	1	2.00
462	Π. Α.	1	2.00
463	Π. Α.	2	3.00
464	Π. Α.	1	2.00
465	Π. Α.	3	3.00
466	Π. Α.	1	2.00
467	Π. Α.	5	5.00
468	Π. Α.	1	2.00
469	Π. Α.	3	3.00
470	Π. Α.	1	2.00
471	Π. Α.	2	3.00
472	Π.Γ.	1	2.00
473	Π. Α.	4	4.00
474	Π. Α.	3	3.00
475	Π. Α.	2	3.00
476	Π. Α.	2	3.00
477	Π. Α.	3	3.00
478	Π. Α.	1	2.00
479	Π. Α.	1	2.00
480	Π. Α.	2	3.00
481	Π. Α.	3	3.00
482	Π. Α.	1	2.00
483	Π. Α.	3	3.00
484	Π. Α.	3	3.00

485	Π. Α.	2	3.00
486	Π. Α.	1	2.00
487	Π. Α.	1	2.00
488	Π. Α.	3	3.00
489	Π. Α.	2	3.00
490	Π. Α.	1	2.00
491	Π. Α.	6	6.00
492	Π. Α.	8	7.00
493	Π. Α.	3	3.00
494	Π. Α.	2	3.00
495	Π. Α.	2	3.00
496	Π. Α.	1	2.00
497	Π. Α.	1	2.00
498	Π. Α.	4	4.00
499	Π. Α.	4	4.00
500	Π. Α.	3	3.00
501	Π. Α.	1	2.00
502	Π. Α.	2	3.00
503	Π. Α.	4	4.00
504	Π. Α.	1	2.00
505	Π. Α.	6	6.00
506	Π. Α.	2	3.00
507	Π. Α.	2	3.00
508	Π. Α.	2	3.00
509	Π. Α.	1	2.00
510	Π. Α.	1	2.00
511	Π. Α.	3	3.00
512	Π. Α.	1	2.00
513	Π. Α.	1	2.00
514	Π. Α.	2	3.00
515	Π. Α.	1	2.00
516	Π. Α.	1	2.00
517	Π. Α.	1	2.00
518	Π. Α.	1	2.00
519	Π. Α.	7	6.00
520	Π. Α.	6	6.00
521	Π. Α.	2	3.00
522	Π. Α.	1	2.00
523	Π. Α.	1	2.00
524	Π. Α.	1	2.00
525	Π. Α.	1	2.00
526	Π. Α.	3	3.00
527	Π. Α.	1	2.00
528	Π. Α.	3	3.00
529	Π. Α.	2	3.00
530	Π. Α.	4	4.00
531	Π. Α.	1	2.00
532	Π. Α.	4	4.00
533	Π. Α.	6	6.00
534	Π. Α.	2	3.00

535	Π. Α.	3	3.00
536	Π. Α.	2	3.00
537	Π. Α.	2	3.00
538	Π. Α.	1	2.00
539	Π. Α.	6	6.00
540	Π. Α.	3	3.00
541	Π. Α.	2	3.00
542	Π. Α.	3	3.00
543	Π. Α.	1	2.00
544	Ψ.Π.	4	4.00
		1383	1703.00