

**Α Π Ο Τ Ε Λ Ε Σ Μ Α Τ Α Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Ι Κ Ω Ν Ε Ξ Ε Τ Α Σ Ε Ω Ν  
Τ Ο Υ Τ Μ Η Μ Α Τ Ο Σ Ε Ι Κ Α Σ Τ Ι Κ Ω Ν Τ Ε Χ Ν Ω Ν  
Τ Η Σ Α Ν Ω Τ Α Τ Η Σ Σ Χ Ο Λ Η Σ Κ Α Λ Ω Ν Τ Ε Χ Ν Ω Ν  
Α Κ Α Δ Η Μ Α Ϊ Κ Ο Υ Ε Τ Ο Υ Σ 2 0 2 2 - 2 0 2 3  
Κ Α Τ Α Δ Ε Λ Τ Ι Ο Υ Π Ο Ψ Η Φ Ι Ο Υ**

Α/Α Α/Α ΚΑΤΑΧ. ΓΕΝ.ΒΑΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤ. ΕΠΙΤ. (Ν/Ο)

Α/Α	Α/Α ΚΑΤΑΧ.	ΓΕΝ.ΒΑΘΜΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤ.	ΕΠΙΤ. (Ν/Ο)
1	1	1.79	48	Ο
2	2	2.86	36	Ο
3	3	1.86	47	Ο
4	4	3.00	34	Ο
5	5	1.86	47	Ο
6	6	2.86	36	Ο
7	7	7.86	2	Ν
8	8	1.79	48	Ο
9	9	2.86	36	Ο
10	10	2.93	35	Ο
11	11	1.71	49	Ο
12	12	2.29	42	Ο
13	13	1.93	46	Ο
14	14	2.93	35	Ο
15	15	1.79	48	Ο
16	16	1.93	46	Ο
17	17	2.86	36	Ο
18	18	1.86	47	Ο
19	19	1.79	48	Ο
20	20	1.79	48	Ο

21	21	1.79	48	O
22	22	1.79	48	O
23	23			
24	24	1.64	50	O
25	25	6.57	20	N
26	26	1.86	47	O
27	27	1.86	47	O
28	28	1.86	47	O
29	29	1.79	48	O
30	30	1.86	47	O
31	31	3.21	31	O
32	32	6.36	23	N
33	33	7.71	4	N
34	34	2.79	37	O
35	35	1.86	47	O
36	36	1.86	47	O
37	37	7.29	10	N
38	38	1.79	48	O
39	39	7.21	11	N
40	40	3.50	27	O
41	41	2.79	37	O
42	42	6.71	18	N
43	43	2.79	37	O
44	44	1.71	49	O
45	45	1.86	47	O
46	46	2.71	38	O
47	47	7.43	8	N
48	48	2.07	44	O
49	49	1.86	47	O

50	50	3.36	29	O
51	51	1.79	48	O
52	52	2.71	38	O
53	53	1.79	48	O
54	54	2.86	36	O
55	55	2.86	36	O
56	56	1.93	46	O
57	57	3.07	33	O
58	58	8.00	1	N
59	59	2.00	45	O
60	60	3.64	25	O
61	61	1.93	46	O
62	62	1.86	47	O
63	63			
64	64	1.79	48	O
65	65	1.86	47	O
66	66	1.86	47	O
67	67	1.79	48	O
68	68	1.93	46	O
69	69	3.36	29	O
70	70	3.43	28	O
71	71	3.43	28	O
72	72	1.86	47	O
73	73	7.14	12	N
74	74	7.00	14	N
75	75			
76	76	3.43	28	O
77	77	2.79	37	O
78	78	2.86	36	O

79	79	1.86	47	O
80	80	7.07	13	N
81	81	6.93	15	N
82	82	2.29	42	O
83	83	1.86	47	O
84	84	1.93	46	O
85	85	1.86	47	O
86	86	1.93	46	O
87	87	2.86	36	O
88	88	3.57	26	O
89	89	1.86	47	O
90	90	1.79	48	O
91	91	2.86	36	O
92	92	2.86	36	O
93	93	6.64	19	N
94	94	2.86	36	O
95	95	3.00	34	O
96	96	1.86	47	O
97	97	3.21	31	O
98	98	6.36	23	N
99	99	2.93	35	O
100	100			
101	101	3.29	30	O
102	102	1.86	47	O
103	103	1.79	48	O
104	104	6.79	17	N
105	105	2.86	36	O
106	106	2.93	35	O
107	107	2.79	37	O

108	108	1.71	49	O
109	109	3.36	29	O
110	110	6.36	23	N
111	111	3.50	27	O
112	112	1.86	47	O
113	113	7.21	11	N
114	114	3.43	28	O
115	115	2.79	37	O
116	116	3.36	29	O
117	117	3.00	34	O
118	118	2.79	37	O
119	119	3.36	29	O
120	120	6.71	18	N
121	121	1.86	47	O
122	122	1.86	47	O
123	123	1.86	47	O
124	124	6.43	22	N
125	125	1.93	46	O
126	126	1.86	47	O
127	127	1.86	47	O
128	128	7.50	7	N
129	129	1.71	49	O
130	130	1.86	47	O
131	131	1.86	47	O
132	132	1.86	47	O
133	133			
134	134	2.79	37	O
135	135	1.79	48	O
136	136	2.86	36	O

137	137	1.71	49	O
138	138	3.43	28	O
139	139	2.00	45	O
140	140	3.29	30	O
141	141	2.00	45	O
142	142	2.86	36	O
143	143	2.79	37	O
144	144	2.00	45	O
145	145	1.86	47	O
146	146	7.50	7	N
147	147	2.00	45	O
148	148	1.79	48	O
149	149	3.00	34	O
150	150	7.50	7	N
151	151	1.79	48	O
152	152	1.86	47	O
153	153	6.86	16	N
154	154	3.43	28	O
155	155	1.93	46	O
156	156	1.86	47	O
157	157	1.86	47	O
158	158	2.71	38	O
159	159	1.86	47	O
160	160	1.93	46	O
161	161	7.43	8	N
162	162	2.86	36	O
163	163	1.79	48	O
164	164	3.14	32	O
165	165	1.79	48	O

166	166	2.00	45	O
167	167	1.79	48	O
168	168	1.86	47	O
169	169	2.86	36	O
170	170	3.07	33	O
171	171	6.79	17	N
172	172	7.29	10	N
173	173	6.93	15	N
174	174	1.86	47	O
175	175	1.86	47	O
176	176	2.79	37	O
177	177	1.79	48	O
178	178	2.79	37	O
179	179	1.79	48	O
180	180	2.79	37	O
181	181			
182	182	2.29	42	O
183	183	1.86	47	O
184	184	3.43	28	O
185	185			
186	186			
187	187	2.86	36	O
188	188	7.50	7	N
189	189	1.79	48	O
190	190	2.71	38	O
191	191	7.00	14	N
192	192	1.86	47	O
193	193	6.64	19	N
194	194	6.71	18	N

195	195	1.86	47	O
196	196	2.64	39	O
197	197	6.50	21	N
198	198	1.86	47	O
199	199	2.93	35	O
200	200	1.79	48	O
201	201	6.71	18	N
202	202	3.43	28	O
203	203	3.00	34	O
204	204	1.86	47	O
205	205			
206	206	2.86	36	O
207	207	1.86	47	O
208	208	1.79	48	O
209	209	2.93	35	O
210	210	1.93	46	O
211	211	7.21	11	N
212	212	7.79	3	N
213	213	3.36	29	O
214	214	2.79	37	O
215	215	2.79	37	O
216	216			
217	217	7.36	9	N
218	218	6.50	21	N
219	219	1.86	47	O
220	220	1.86	47	O
221	221	7.36	9	N
222	222			
223	223	1.86	47	O



224	224	1.64	50	O
225	225	6.86	16	N
226	226	2.71	38	O
227	227	7.00	14	N
228	228	6.86	16	N
229	229			
230	230	3.57	26	O
231	231	7.29	10	N
232	232	2.93	35	O
233	233	7.00	14	N
234	234	1.86	47	O
235	235	6.79	17	N
236	236	2.93	35	O
237	237	3.00	34	O
238	238	2.86	36	O
239	239	7.21	11	N
240	240	3.43	28	O
241	241	1.79	48	O
242	242	7.57	6	N
243	243	7.07	13	N
244	244	1.86	47	O
245	245	2.79	37	O
246	246	1.86	47	O
247	247	1.79	48	O
248	248	1.79	48	O
249	249	1.93	46	O
250	250	2.93	35	O
251	251	6.93	15	N
252	252	7.79	3	N

253	253			
254	254	6.71	18	N
255	255	1.86	47	O
256	256	1.64	50	O
257	257	1.86	47	O
258	258	1.79	48	O
259	259	2.93	35	O
260	260	3.14	32	O
261	261	6.43	22	N
262	262	1.86	47	O
263	263	7.29	10	N
264	264	2.57	40	O
265	265	1.79	48	O
266	266	1.93	46	O
267	267	2.93	35	O
268	268	6.64	19	N
269	269	3.00	34	O
270	270	2.93	35	O
271	271			
272	272	2.79	37	O
273	273	1.71	49	O
274	274	3.00	34	O
275	275	2.79	37	O
276	276	7.64	5	N
277	277	1.86	47	O
278	278	2.93	35	O
279	279	6.43	22	N
280	280	1.86	47	O
281	281	1.86	47	O

282	282	1.93	46	O
283	283	1.71	49	O
284	284	7.21	11	N
285	285	1.86	47	O
286	286	2.93	35	O
287	287	2.86	36	O
288	288	1.71	49	O
289	289	1.71	49	O
290	290	1.86	47	O
291	291	1.86	47	O
292	292	1.86	47	O
293	293	2.79	37	O
294	294	7.07	13	N
295	295	1.79	48	O
296	296	6.93	15	N
297	297	3.29	30	O
298	298	1.93	46	O
299	299	1.93	46	O
300	300	1.79	48	O
301	301			
302	302			
303	303			
304	304	1.86	47	O
305	305	1.79	48	O
306	306	2.79	37	O
307	307	1.86	47	O
308	308	1.79	48	O
309	309	3.00	34	O
310	310	6.36	23	N

311	311	1.86	47	O
312	312	1.71	49	O
313	313	2.86	36	O
314	314			
315	315	1.79	48	O
316	316	7.50	7	N
317	317	1.86	47	O
318	318	1.57	51	O
319	319	1.86	47	O
320	320	6.64	19	N
321	321	1.64	50	O
322	322	1.79	48	O
323	323	1.79	48	O
324	324	1.86	47	O
325	325	6.50	21	N
326	326	2.64	39	O
327	327	2.86	36	O
328	328	1.86	47	O
329	329	1.93	46	O
330	330	6.43	22	N
331	331	3.36	29	O
332	332	6.36	23	N
333	333	3.00	34	O
334	334	1.79	48	O
335	335			
336	336	2.79	37	O
337	337	1.79	48	O
338	338	2.79	37	O
339	339	1.93	46	O

340	340	1.79	48	O
341	341	1.86	47	O
342	342	6.71	18	N
343	343	1.86	47	O
344	344	1.93	46	O
345	345	6.50	21	N
346	346	2.86	36	O
347	347	6.93	15	N
348	348	1.86	47	O
349	349	2.93	35	O
350	350	1.79	48	O
351	351			
352	352	1.86	47	O
353	353	1.86	47	O
354	354	1.79	48	O
355	355	1.79	48	O
356	356	2.14	43	O
357	357	2.29	42	O
358	358	2.50	41	O
359	359	2.86	36	O
360	360	1.79	48	O
361	361	6.86	16	N
362	362	3.00	34	O
363	363	1.79	48	O
364	364			
365	365	7.21	11	N
366	366	1.79	48	O
367	367	3.00	34	O
368	368	1.79	48	O

369	369	1.93	46	O
370	370	2.71	38	O
371	371			
372	372	2.86	36	O
373	373	1.86	47	O
374	374	6.50	21	N
375	375	1.79	48	O
376	376	3.00	34	O
377	377	1.79	48	O
378	378	1.86	47	O
379	379	1.71	49	O
380	380			
381	381	3.43	28	O
382	382	7.21	11	N
383	383	1.86	47	O
384	384	1.86	47	O
385	385	1.93	46	O
386	386	7.07	13	N
387	387	1.79	48	O
388	388	1.79	48	O
389	389	2.57	40	O
390	390	3.36	29	O
391	391	2.71	38	O
392	392	1.86	47	O
393	393	7.07	13	N
394	394	6.43	22	N
395	395	1.86	47	O
396	396	1.79	48	O
397	397	1.79	48	O

398	398	1.71	49	O
399	399	3.00	34	O
400	400	1.86	47	O
401	401	1.79	48	O
402	402	6.93	15	N
403	403	3.07	33	O
404	404	1.79	48	O
405	405	1.93	46	O
406	406	1.86	47	O
407	407	1.86	47	O
408	408	3.07	33	O
409	409	6.36	23	N
410	410	3.07	33	O
411	411	1.79	48	O
412	412	1.79	48	O
413	413			
414	414			
415	415			
416	416	3.36	29	O
417	417	3.07	33	O
418	418	7.71	4	N
419	419	2.79	37	O
420	420			
421	421	1.79	48	O
422	422	1.86	47	O
423	423	1.86	47	O
424	424	3.29	30	O
425	425	1.79	48	O
426	426	1.86	47	O

427	427	1.86	47	O
428	428	1.86	47	O
429	429	2.93	35	O
430	430			
431	431	7.21	11	N
432	432	1.86	47	O
433	433	2.93	35	O
434	434	1.86	47	O
435	435	1.86	47	O
436	436	1.93	46	O
437	437	1.71	49	O
438	438	1.86	47	O
439	439			
440	440	1.86	47	O
441	441	2.79	37	O
442	442	6.50	21	N
443	443	2.86	36	O
444	444	1.79	48	O
445	445	7.07	13	N
446	446			
447	447	2.86	36	O
448	448			
449	449	1.79	48	O
450	450	1.79	48	O
451	451	1.79	48	O
452	452	1.93	46	O
453	453	6.43	22	N
454	454	2.86	36	O
455	455	7.36	9	N



456	456	2.86	36	O
457	457	1.71	49	O
458	458	1.86	47	O
459	459	1.93	46	O
460	460			
461	461	3.07	33	O
462	462	6.71	18	N
463	463	1.71	49	O
464	464	1.79	48	O
465	465	3.50	27	O
466	466			
467	467	6.64	19	N
468	468			
469	469	3.36	29	O
470	470			
471	471			
472	472	1.79	48	O
473	473	2.71	38	O
474	474	2.64	39	O
475	475			
476	476	1.86	47	O
477	477	1.79	48	O
478	478	1.86	47	O
479	479	1.79	48	O
480	480	1.79	48	O
481	481	2.86	36	O
482	482	2.79	37	O
483	483	2.93	35	O
484	484	1.93	46	O

485	485	2.86	36	O
486	486	1.93	46	O
487	487	1.79	48	O
488	488			
489	489			
490	490	2.14	43	O
491	491	1.86	47	O
492	492	1.86	47	O
493	493			
494	494			
495	495	1.86	47	O
496	496	2.86	36	O
497	497	2.93	35	O
498	498			
499	499	2.93	35	O
500	500	1.93	46	O
501	501	1.64	50	O
502	502	2.79	37	O
503	503	1.79	48	O
504	504	1.93	46	O
505	505	7.00	14	N
506	506	1.79	48	O
507	507	6.86	16	N
508	508	1.86	47	O
509	509	1.86	47	O
510	510	6.43	22	N
511	511	1.93	46	O
512	512	1.93	46	O
513	513	1.86	47	O

514	514	1.86	47	O
515	515	2.86	36	O
516	516	3.07	33	O
517	517	1.86	47	O
518	518	1.79	48	O
519	519	1.79	48	O
520	520	6.93	15	N
521	521	1.86	47	O
522	522	1.93	46	O
523	523	1.79	48	O
524	524	1.79	48	O
525	525			
526	526	2.86	36	O
527	527	1.79	48	O
528	528	1.79	48	O
529	529	7.07	13	N
530	530	1.79	48	O
531	531	6.36	23	N
532	532	8.00	1	N
533	533			
534	534	6.43	22	N
535	535	1.86	47	O
536	536	1.71	49	O
537	537	1.86	47	O
538	538	6.43	22	N
539	539	2.14	43	O
540	540	1.93	46	O
541	541	1.86	47	O
542	542	6.36	23	N

543	543	1.93	46	O
544	544	1.93	46	O
545	545	1.93	46	O
546	546	1.86	47	O
547	547	2.93	35	O
548	548	2.86	36	O
549	549	3.00	34	O
550	550			
551	551	2.93	35	O
552	552			
553	553			
554	554			
555	555	7.14	12	N
556	556	1.86	47	O
557	557	2.64	39	O
558	558	7.00	14	N
559	559	2.86	36	O
560	560	2.86	36	O
561	561	7.50	7	N
562	562	1.79	48	O
563	563	2.86	36	O
564	564	3.00	34	O
565	565	1.86	47	O
566	566	3.36	29	O
567	567	1.79	48	O
568	568	1.79	48	O
569	569	2.79	37	O
570	570			
571	571	1.86	47	O

572	572	1.79	48	O
573	573	1.71	49	O
574	574	1.79	48	O
575	575	1.79	48	O
576	576	2.86	36	O
577	577	6.36	23	N
578	578			
579	579			
580	580			
581	581	2.86	36	O
582	582	7.79	3	N
583	583	1.79	48	O
584	584	3.50	27	O
585	585	6.93	15	N
586	586	3.29	30	O
587	587	1.86	47	O
588	588	3.00	34	O
589	589			
590	590	3.21	31	O
591	591	1.86	47	O
592	592	3.00	34	O
593	593	1.79	48	O
594	594			
595	595	2.93	35	O
596	596	2.79	37	O
597	597	3.07	33	O
598	598	1.79	48	O
599	599	2.71	38	O
600	600			

601	601	2.00	45	O
602	602	1.86	47	O
603	603	1.86	47	O
604	604	1.86	47	O
605	605			
606	606	6.79	17	N
607	607	1.86	47	O
608	608	1.86	47	O
609	609	1.79	48	O
610	610	1.79	48	O
611	611			
612	612			
613	613	1.86	47	O
614	614	1.86	47	O
615	615	2.29	42	O
616	616	2.79	37	O
617	617	3.36	29	O
618	618			
619	619	2.86	36	O
620	620			
621	621	6.36	23	N
622	622			
623	623	1.93	46	O
624	624	2.93	35	O
625	625	7.14	12	N
626	626	2.00	45	O
627	627	1.86	47	O
628	628	6.93	15	N
629	629	1.86	47	O

630	630			
631	631	1.86	47	O
632	632	1.86	47	O
633	633	7.14	12	N
634	634	1.86	47	O
635	635	1.79	48	O
636	636	2.79	37	O
637	637			
638	638	7.07	13	N
639	639	1.79	48	O
640	640	1.86	47	O
641	641	3.00	34	O
642	642	2.79	37	O
643	643	1.71	49	O
644	644	3.00	34	O
645	645	2.86	36	O
646	646	1.86	47	O
647	647	2.86	36	O
648	648	3.00	34	O
649	649	3.36	29	O
650	650	2.07	44	O
651	651	1.86	47	O
652	652	3.29	30	O
653	653	1.64	50	O
654	654	2.93	35	O
655	655	6.36	23	N
656	656			
657	657	7.00	14	N
658	658	1.79	48	O

659	659	2.79	37	O
660	660			
661	661	2.79	37	O
662	662	6.57	20	N
663	663	6.57	20	N
664	664	6.93	15	N
665	665	1.86	47	O
666	666	3.07	33	O
667	667	3.50	27	O
668	668			
669	669	2.86	36	O
670	670	3.50	27	O
671	671			
672	672	1.64	50	O
673	673	1.86	47	O
674	674	2.07	44	O
675	675	3.00	34	O
676	676			
677	677	1.93	46	O
678	678			
679	679	3.43	28	O
680	680	1.93	46	O
681	681	1.86	47	O
682	682			
683	683			
684	684	1.79	48	O
685	685			
686	686	6.93	15	N
687	687	2.00	45	O



688	688			
689	689	1.79	48	O
690	690	1.79	48	O
691	691	1.86	47	O
692	692	1.71	49	O
693	693	1.93	46	O
694	694	1.79	48	O
695	695			
696	696			
697	697	1.86	47	O
698	698	1.93	46	O
699	699			
700	700	2.86	36	O
701	701			
702	702	2.86	36	O
703	703	7.14	12	N
704	704	3.64	25	O
705	705	1.86	47	O
706	706			
707	707	1.86	47	O
708	708	1.79	48	O
709	709			
710	710			
711	711	1.86	47	O
712	712	6.57	20	N
713	713	1.86	47	O
714	714	6.57	20	N
715	715	7.00	14	N
716	716	1.79	48	O

717	717			
718	718	2.00	45	O
719	719	1.86	47	O
720	720	1.86	47	O
721	721	1.86	47	O
722	722	1.86	47	O
723	723	3.43	28	O
724	724	1.86	47	O
725	725	2.86	36	O
726	726	1.79	48	O
727	727	3.29	30	O
728	728	1.86	47	O
729	729	1.93	46	O
730	730	3.07	33	O
731	731	6.36	23	N
732	732			
733	733	7.14	12	N
734	734	6.93	15	N
735	735	3.07	33	O
736	736	1.86	47	O
737	737	1.86	47	O
738	738	1.86	47	O
739	739	1.93	46	O
740	740	2.93	35	O
741	741	2.79	37	O
742	742			
743	743	1.86	47	O
744	744	1.86	47	O
745	745	1.79	48	O

746	746	6.36	23	N
747	747	1.86	47	O
748	748			
749	749	1.86	47	O
750	750	2.79	37	O
751	751	2.79	37	O
752	752			
753	753			
754	754			
755	755			
756	756	1.79	48	O
757	757	3.36	29	O
758	758	6.71	18	N
759	759	1.93	46	O
760	760	1.79	48	O
761	761			
762	762			
763	763			
764	764			
765	765			
766	766			
767	767			
768	768	1.79	48	O
769	769	2.93	35	O
770	770	1.86	47	O
771	771	2.00	45	O
772	772	1.86	47	O
773	773	2.86	36	O
774	774			

775	775	3.79	24	0
776	776	1.79	48	0
777	777	1.79	48	0
778	778	1.79	48	0
779	779			
780	780	1.86	47	0
781	781			
782	782			
783	783			
784	784	1.86	47	0
785	785			

Από τη Γραμματεία