

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 4 - 2 0 2 5
Κ Α Τ Α Δ Ε Λ Τ Ι Ο Υ Π Ο Ψ Η Φ Ι Ο Υ

Α/Α ΑΡ.ΔΕΛΤΙΟΥ ΓΕΝ.ΒΑΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤ. ΕΠΙΤ. (N/O)

1	1	8.77	2	N
2	2	1.77	48	O
3	3	1.54	51	O
4	4	1.62	50	O
5	5	1.85	47	O
6	6	1.69	49	O
7	7	1.69	49	O
8	8	2.85	37	O
9	9	2.92	38	O
10	10	1.77	48	O
11	11	7.08	21	N
12	12	1.54	51	O
13	13	1.62	50	O
14	14	1.85	47	O
15	15	5.92	31	N
16	16	1.69	49	O
17	17	1.62	50	O
18	18	1.69	49	O
19	19	1.62	50	O
20	20	6.54	28	N
21	21	3.00	35	O

22	22	8.15	9	N
23	23	1.54	51	O
24	24	6.92	23	N
25	25	1.54	51	O
26	26	2.85	37	O
27	27	6.77	25	N
28	28	2.92	36	O
29	29	1.62	50	O
30	30	1.62	50	O
31	31	1.62	50	O
32	32	3.00	35	O
33	33	3.00	35	O
34	34	1.77	48	O
35	35	7.62	14	N
36	36	1.62	50	O
37	37	1.69	49	O
38	38	2.92	36	O
39	39	1.62	50	O
40	40	5.00	32	N
41	41	7.62	14	N
42	42	1.62	50	O
43	43	7.54	15	N
44	44	1.54	51	O
45	45	2.92	36	O
46	46	6.77	25	N
47	47	2.85	37	O
48	48	2.62	40	O
49	49	1.85	47	O
50	50	6.92	23	N

51	51	1.69	49	O
52	52	1.54	51	O
53	53	1.69	49	O
54	54	1.69	49	O
55	55	8.77	2	N
56	56	7.62	14	N
57	57	1.77	48	O
58	58	1.62	50	O
59	59	7.15	20	N
60	60	1.77	48	O
61	61	1.69	51	O
62	62	3.08	34	O
63	63	2.92	36	O
64	64	7.62	14	N
65	65	2.85	37	O
66	66	1.77	48	O
67	67	2.92	36	O
68	68	1.77	48	O
69	69	2.92	38	O
70	70	1.62	50	O
71	71	3.00	35	O
72	72	7.23	19	N
73	73	1.77	48	O
74	74	7.38	17	N
75	75	7.77	12	N
76	76	1.62	50	O
77	77	7.23	19	N
78	78	1.62	50	O
79	79	1.77	48	O

80	80	1.62	50	O
81	81	1.77	48	O
82	82	1.69	49	O
83	83	7.38	17	N
84	84	2.92	36	O
85	85	1.69	49	O
86	86	1.85	47	O
87	87	1.69	49	O
88	88	8.15	9	N
89	89	1.69	49	O
90	90	1.62	50	O
91	91	2.92	36	O
92	92	3.00	35	O
93	93	3.08	34	O
94	94	1.77	48	O
95	95	8.92	1	N
96	96	3.15	33	O
97	97	1.62	50	O
98	98	1.62	50	O
99	99	1.62	50	O
100	100	1.85	47	O
101	101	1.77	48	O
102	102	2.69	39	O
103	103	1.62	50	O
104	104	1.62	50	O
105	105	2.77	38	O
106	106	1.85	47	O
107	107	1.77	48	O
108	108	1.62	50	O

109	109	1.62	50	O
110	110	1.77	48	O
111	111	1.77	48	O
112	112	8.38	7	N
113	113	1.62	50	O
114	114	1.62	50	O
115	115	1.62	52	O
116	116	6.54	28	N
117	117	8.54	5	N
118	118	1.77	48	O
119	119	1.69	49	O
120	120	1.62	50	O
121	121	1.62	50	O
122	122	1.69	49	O
123	123	7.08	21	N
124	124	2.85	37	O
125	125	1.69	49	O
126	126	1.62	50	O
127	127	7.77	12	N
128	128	1.69	49	O
129	129	7.46	16	N
130	130	3.15	33	O
131	131	7.23	19	N
132	132	1.54	51	O
133	133	7.31	18	N
134	134	2.62	40	O
135	135	1.54	51	O
136	136	8.46	6	N
137	137	1.62	50	O

138	138	1.69	49	O
139	139	2.00	45	O
140	140	2.85	37	O
141	141	1.69	49	O
142	142	1.77	48	O
143	143	1.69	49	O
144	144	1.62	50	O
145	145	1.77	48	O
146	146	2.85	37	O
147	147	1.62	52	O
148	148	2.92	36	O
149	149	3.08	34	O
150	150	7.46	16	N
151	151	7.23	19	N
152	152	7.46	16	N
153	153	1.92	46	O
154	154	1.77	48	O
155	155	1.62	50	O
156	156	1.62	50	O
157	157	1.69	49	O
158	158	1.69	49	O
159	159	7.54	15	N
160	160	2.69	39	O
161	161		52	O
162	162	1.62	50	O
163	163	1.77	48	O
164	164	1.62	50	O
165	165	1.69	49	O
166	166	1.77	48	O

167	167		54	O
168	168	2.69	39	O
169	169		54	O
170	170	2.92	36	O
171	171	1.62	50	O
172	172	2.77	38	O
173	173	5.00	32	N
174	174		54	O
175	175	6.54	28	N
176	176	7.77	12	N
177	177	2.92	36	O
178	178	1.62	50	O
179	179	1.62	50	O
180	180	1.77	48	O
181	181	3.00	35	O
182	182	1.54	51	O
183	183	3.15	33	O
184	184	3.00	35	O
185	185	2.54	41	O
186	186	7.85	11	N
187	187	1.62	50	O
188	188	2.85	37	O
189	189		54	O
190	190	8.00	10	N
191	191	1.62	50	O
192	192	6.92	23	N
193	193	1.77	48	O
194	194	1.69	49	O
195	195	2.77	38	O

196	196	2.85	37	O
197	197	1.62	50	O
198	198	1.77	48	O
199	199	1.54	51	O
200	200	2.38	42	O
201	201	1.69	49	O
202	202	1.62	50	O
203	203	7.77	12	N
204	204	1.62	50	O
205	205	7.69	13	N
206	206	1.77	48	O
207	207	1.54	51	O
208	208	1.77	48	O
209	209	1.77	48	O
210	210	7.00	22	N
211	211	1.77	48	O
212	212	7.38	17	N
213	213	7.54	15	N
214	214	1.69	49	O
215	215	1.62	50	O
216	216	3.08	34	O
217	217	2.85	39	O
218	218	1.77	48	O
219	219	3.08	34	O
220	220	1.69	51	O
221	221	1.77	48	O
222	222	1.62	50	O
223	223	1.77	48	O
224	224	7.15	20	N

225	225	7.54	15	N
226	226		54	O
227	227	1.69	49	O
228	228	1.69	49	O
229	229	1.69	49	O
230	230	1.69	49	O
231	231	3.00	35	O
232	232	1.54	51	O
233	233	2.77	38	O
234	234	1.62	50	O
235	235	7.38	17	N
236	236	7.62	14	N
237	237	2.77	38	O
238	238	1.85	47	O
239	239	1.85	47	O
240	240	1.77	48	O
241	241	1.77	48	O
242	242		54	O
243	243		54	O
244	244	1.69	49	O
245	245	6.92	23	N
246	246	7.23	19	N
247	247	3.00	35	O
248	248	1.69	49	O
249	250	2.92	36	O
250	251	1.62	50	O
251	252	1.54	51	O
252	253	2.92	36	O
253	254	8.31	8	N

254	255		54	O
255	256	1.92	46	O
256	257	1.69	49	O
257	258	7.23	19	N
258	259	1.77	48	O
259	260	1.62	50	O
260	261	7.31	18	N
261	262	1.62	50	O
262	263	7.46	16	N
263	264	1.69	49	O
264	265	1.85	47	O
265	266	2.85	37	O
266	267	2.92	36	O
267	268	2.77	38	O
268	269	7.46	16	N
269	270	1.77	48	O
270	271	6.77	25	N
271	272	1.69	49	O
272	273	1.69	49	O
273	274	8.46	6	N
274	275	1.54	51	O
275	276	8.54	5	N
276	277	2.77	38	O
277	278	6.62	27	N
278	279	2.85	37	O
279	280	2.85	37	O
280	281	7.46	16	N
281	282	1.62	50	O
282	283	1.85	47	O

283	284	7.23	19	N
284	285		54	O
285	286	1.85	47	O
286	287	1.85	47	O
287	288	1.85	47	O
288	289	2.85	37	O
289	290	1.54	51	O
290	291	1.62	50	O
291	292	1.62	50	O
292	293	1.62	50	O
293	294	1.62	50	O
294	295	6.85	24	N
295	296	1.69	49	O
296	297	1.62	50	O
297	298	1.62	50	O
298	299	1.54	51	O
299	300	1.54	51	O
300	301	1.77	48	O
301	302		54	O
302	303	1.62	50	O
303	304	1.69	49	O
304	305	1.69	49	O
305	306	3.00	35	O
306	307	1.62	50	O
307	308	2.92	36	O
308	309	7.69	13	N
309	310	2.69	39	O
310	311	1.77	48	O
311	312	1.54	51	O

312	313	1.85	47	O
313	314	1.85	47	O
314	315	1.69	49	O
315	316	1.69	49	O
316	317	3.08	34	O
317	318	3.00	35	O
318	319	3.00	35	O
319	320	2.92	36	O
320	321	1.69	49	O
321	322	2.85	37	O
322	323	1.85	47	O
323	324		54	O
324	325	1.54	51	O
325	326	1.62	50	O
326	327	2.85	37	O
327	328	2.92	36	O
328	329		54	O
329	330	2.00	45	O
330	331	2.08	44	O
331	332	2.69	39	O
332	333	1.69	49	O
333	334	2.69	39	O
334	335	2.69	39	O
335	336	1.62	50	O
336	337	2.15	43	O
337	338	2.54	41	O
338	339	2.77	38	O
339	340	7.54	15	N
340	341	1.69	49	O

341	342	2.92	36	O
342	343	8.15	9	N
343	344	7.46	16	N
344	345	1.77	48	O
345	346	2.77	38	O
346	347	8.38	7	N
347	348	1.62	50	O
348	349	1.69	49	O
349	350	1.54	51	O
350	351	1.62	50	O
351	352	1.69	49	O
352	353	1.85	47	O
353	354	1.85	47	O
354	355	7.31	18	N
355	356		54	O
356	357	1.69	49	O
357	358	6.69	26	N
358	359	1.85	47	O
359	360	1.85	47	O
360	361	1.69	49	O
361	362	1.62	50	O
362	363			
363	364			
364	365	1.69	49	O
365	366	1.54	51	O
366	367	8.15	9	N
367	368	1.62	50	O
368	369	1.62	50	O
369	370	1.69	49	O

370	371	1.62	50	O
371	372	1.77	48	O
372	373	6.85	24	N
373	374	2.92	36	O
374	375	6.69	26	N
375	376	1.62	50	O
376	377	1.69	49	O
377	378	1.77	48	O
378	379			
379	380	1.85	47	O
380	381	1.85	47	O
381	382	1.85	47	O
382	383	2.69	39	O
383	384	8.15	9	N
384	385	2.92	36	O
385	386	7.08	21	N
386	387	3.08	34	O
387	388	2.85	37	O
388	389	1.62	50	O
389	390	2.92	36	O
390	391	1.69	49	O
391	392	2.92	36	O
392	393	1.77	48	O
393	394	2.77	38	O
394	395	1.62	50	O
395	396	1.62	50	O
396	397	1.92	46	O
397	398	2.69	39	O
398	399	1.62	50	O

399	400	7.69	13	N
400	401	1.77	48	O
401	402	1.85	47	O
402	403	1.62	50	O
403	404	8.54	5	N
404	405	1.92	46	O
405	406			
406	407	7.62	14	N
407	408	1.69	49	O
408	409	2.77	38	O
409	410			
410	411	1.85	47	O
411	412	8.38	7	N
412	413	1.62	50	O
413	414	1.85	47	O
414	415			
415	416			
416	417	7.31	18	N
417	418	7.69	13	N
418	419	1.69	49	O
419	420	1.54	51	O
420	421	8.62	4	N
421	422	6.69	26	N
422	423	1.62	50	O
423	424			
424	425			
425	426	7.69	13	N
426	427	1.62	50	O
427	428	1.62	50	O

428	429	1.85	47	O
429	430	1.77	48	O
430	431			
431	432	6.69	26	N
432	433	3.08	34	O
433	434	1.85	47	O
434	435	2.54	41	O
435	436	2.62	40	O
436	437	1.62	50	O
437	438	2.69	39	O
438	439	2.85	37	O
439	440	2.85	37	O
440	441	1.85	47	O
441	442	2.85	37	O
442	443			
443	444	2.77	38	O
444	445	1.62	50	O
445	446			
446	447	7.62	14	N
447	448	1.69	49	O
448	449	7.08	21	N
449	450	3.00	35	O
450	451	1.69	49	O
451	452	1.62	50	O
452	453			
453	454	7.46	16	N
454	455	2.85	37	O
455	456			
456	457	1.62	50	O

457	458	7.08	21	N
458	459	7.54	15	N
459	460	1.62	50	O
460	461	1.69	49	O
461	462	1.77	48	O
462	463	1.62	50	O
463	464	1.54	51	O
464	465	1.69	49	O
465	466			
466	467	1.77	48	O
467	468	1.77	48	O
468	469	1.69	49	O
469	470	1.69	49	O
470	471	1.77	48	O
471	473	2.85	37	O
472	474	1.69	49	O
473	475	7.46	16	N
474	476	1.62	50	O
475	477	1.85	47	O
476	478	1.69	49	O
477	479	2.92	36	O
478	480	1.69	49	O
479	481	1.85	47	O
480	482	1.77	48	O
481	483	6.92	23	N
482	484	1.85	47	O
483	485	1.69	49	O
484	486			
485	487	1.77	48	O

486	488			
487	489	1.69	49	O
488	490	2.92	36	O
489	491	1.62	50	O
490	492	1.77	48	O
491	493	1.77	48	O
492	494	8.46	6	N
493	495	1.77	48	O
494	496			
495	497	1.62	50	O
496	498	1.77	48	O
497	499	1.85	47	O
498	500	1.69	49	O
499	501	7.62	14	N
500	502	2.77	38	O
501	503			
502	504	1.77	48	O
503	505	1.85	47	O
504	506	1.69	49	O
505	507	7.23	19	N
506	508	3.08	34	O
507	509	7.15	20	N
508	510	1.62	50	O
509	511	1.62	50	O
510	513			
511	514	1.85	47	O
512	515	1.69	49	O
513	516	1.92	46	O
514	517	1.77	48	O

515	518	7.46	16	N
516	519	1.77	48	O
517	520	7.23	19	N
518	521	3.08	34	O
519	522	1.69	49	O
520	523	1.54	51	O
521	524	1.92	46	O
522	525	1.69	49	O
523	526	1.85	47	O
524	527	1.85	47	O
525	528	3.08	34	O
526	529	3.00	35	O
527	530	1.85	47	O
528	531			
529	532	1.62	50	O
530	533	1.62	50	O
531	534	1.54	51	O
532	535	1.62	50	O
533	536	1.62	50	O
534	537	1.77	48	O
535	538	1.85	47	O
536	539	1.77	48	O
537	540	1.62	50	O
538	541			
539	543	1.54	51	O
540	544	1.85	47	O
541	545	1.69	49	O
542	546	1.85	47	O
543	547	1.54	51	O

544	548	1.62	50	O
545	549	1.85	47	O
546	550	3.00	35	O
547	551	1.62	50	O
548	552	1.92	46	O
549	553	1.77	48	O
550	554	1.54	51	O
551	555	7.38	17	N
552	556	1.62	50	O
553	557			
554	558	3.00	35	O
555	559	1.69	49	O
556	560	2.85	37	O
557	561			
558	562	1.62	50	O
559	563	1.77	48	O
560	564	1.69	49	O
561	565	1.69	49	O
562	566	1.62	50	O
563	567	1.62	50	O
564	568	1.85	47	O
565	569			
566	570			
567	571			
568	572			
569	573	1.85	47	O
570	574	1.77	48	O
571	575	6.62	27	N
572	576	7.46	16	N

573	577	2.00	45	O
574	578			
575	579	1.77	48	O
576	580			
577	581		54	O
578	582		54	O
579	583	1.62	50	O
580	584		54	O
581	585		54	O
582	586		54	O
583	587	1.77	48	O
584	588	1.92	46	O
585	589	7.38	17	N
586	590	1.62	50	O
587	592		54	O
588	593	2.69	39	O
589	594	3.00	35	O
590	595	3.00	35	O
591	596	2.92	36	O
592	597	1.69	49	O
593	598	1.77	48	O
594	599	1.54	51	O
595	600	1.62	50	O
596	601	1.69	49	O
597	602	2.92	36	O
598	603	2.08	44	O
599	604		54	O
600	605		54	O
601	606	1.62	50	O

602	607	6.46	29	N
603	608	1.77	48	O
604	609	1.69	49	O
605	610	1.62	50	O
606	611	2.15	43	O
607	612	2.92	36	O
608	613	1.62	50	O
609	614	1.77	48	O
610	615		54	O
611	616	1.62	50	O
612	617	1.85	47	O
613	618		54	O
614	619	7.46	16	N
615	620	5.00	32	N
616	621	7.69	13	N
617	622	1.77	48	O
618	623	2.92	36	O
619	624	1.77	48	O
620	625	3.00	35	O
621	626	1.85	47	O
622	627	2.85	37	O
623	628	8.69	3	N
624	629	2.77	38	O
625	630	1.62	50	O
626	631	1.62	50	O
627	632	2.85	37	O
628	633		54	O
629	634		54	O
630	635		54	O

631	636	2.69	39	O
632	637	1.62	50	O
633	638	1.54	51	O
634	639	1.62	50	O
635	640	7.15	20	N
636	641	1.69	49	O
637	642	1.69	49	O
638	643	1.69	49	O
639	644	7.23	19	N
640	645		54	O
641	646	1.69	49	O
642	647	1.77	48	O
643	648	8.46	6	N
644	649	1.62	50	O
645	650	3.00	35	O
646	651	1.62	50	O
647	652	1.62	50	O
648	653	1.77	48	O
649	654	7.08	21	N
650	655	1.69	49	O
651	656		54	O
652	657	1.85	47	O
653	658	1.92	46	O
654	659	3.15	33	O
655	660	1.62	50	O
656	661		54	O
657	662	1.77	48	O
658	663	1.77	48	O
659	664	7.15	20	N

660	665	1.62	50	O
661	666		54	O
662	667	1.69	49	O
663	668		54	O
664	669	1.77	48	O
665	670		54	O
666	671	1.85	47	O
667	672	7.62	14	N
668	673	1.62	50	O
669	674	1.54	51	O
670	675	1.69	49	O
671	676	1.77	48	O
672	677	1.62	50	O
673	678	2.85	37	O
674	679	1.69	49	O
675	680	1.69	49	O
676	681	1.54	51	O
677	682	1.85	47	O
678	683		54	O
679	684	1.85	47	O
680	685	1.54	51	O
681	686	1.62	50	O
682	687	7.08	21	N
683	688	1.69	49	O
684	689	1.62	50	O
685	690	2.92	36	O
686	691	1.62	50	O
687	692	2.77	38	O
688	693	2.85	37	O

689	694	6.69	26	N
690	695	1.62	50	O
691	696		54	O
692	697	1.69	49	O
693	698		54	O
694	699		54	O
695	700	6.31	30	N
696	701	1.77	48	O
697	702	3.00	35	O
698	703	2.38	42	O
699	704	1.62	50	O
700	705	1.62	50	O
701	706	1.77	48	O
702	707		54	O
703	708		54	O
704	709		54	O
705	710	6.77	25	N
706	711	1.62	50	O
707	712		54	O
708	713		54	O
709	714	7.62	14	N
710	715		54	O
711	716	2.92	36	O
712	717	1.77	48	O
713	718	1.77	48	O
714	719			
715	720	2.54	41	O
716	721		54	O
717	722	1.69	49	O

718	723	1.77	48	0
719	724	1.54	51	0
720	725		54	0
721	726	3.08	34	0
722	727	1.62	50	0
723	728	1.77	48	0
724	729	1.85	47	0
725	730	1.69	49	0
726	731	1.54	51	0
727	732	1.69	49	0
728	733	1.69	49	0
729	734	1.54	51	0
730	735	1.77	48	0
731	736	1.62	50	0
732	737		54	0
733	738	2.92	36	0
734	739	1.77	48	0
735	740	2.54	41	0
736	741	1.62	50	0
737	742	2.00	45	0
738	743	1.62	50	0
739	744		54	0
740	745	1.92	46	0
741	746	2.77	38	0
742	747	1.85	47	0
743	748	1.69	49	0
744	749	1.69	49	0
745	750	1.92	46	0
746	751		54	0

747	752	6.92	23	N
748	753	1.69	49	O
749	754	1.54	51	O
750	755		54	O
751	756	2.92	36	O
752	757	1.62	50	O
753	758		54	O
754	759	1.62	50	O
755	760	1.77	48	O
756	761	1.62	50	O
757	762	1.69	49	O
758	763	1.54	51	O
759	764	1.54	51	O
760	765	1.69	49	O
761	766	2.77	38	O
762	767		54	O

Από τη Γραμματεία

