

وزارة الصناعة

أمر عدد 946 لسنة 2000 مؤرخ في 2 ماي 2000، يتعلق بضبط الإحداثيات الجغرافية وأرقام علامات زوايا المحيطات الأولية المكونة لسندات المحروقات.

إن رئيس الجمهورية،

باقتراح من وزير الصناعة،

بعد الاطلاع على القانون عدد 93 لسنة 1999 المؤرخ في 17 أوت 1999 المتعلق بإصدار مجلة المحروقات وخاصة الفصل 13 منه،

وعلى رأي المحكمة الإدارية،

يصدر الأمر الآتي نصه :

الفصل الأول - تضبط الإحداثيات الجغرافية وأرقام العلامات التي يتم من بينها اختيار إحداثيات زوايا المحيطات الأولية المكونة لسندات المحروقات طبقا للجدول التالي :

جدول المراجع
(النظام التونسي قرحا 34)

رقم المرجع	طول شرق غرينوتش - ° "	رقم المرجع	عرض ب ° "
232000	8 58 6.53	178	31 17 36.94
234000	8 59 25.49	180	31 18 41.87
236000	9 0 44.45	182	31 19 46.63
238000	9 2 3.40	184	31 20 51.53
240000	9 3 22.36	186	31 21 56.39
242000	9 4 41.32	188	31 23 1.32
244000	9 6 0.25	190	31 24 6.25
246000	9 7 19.21	192	31 25 11.12
248000	9 8 38.17	194	31 26 16.02
250000	9 9 57.12	196	31 27 20.91
252000	9 11 16.05	198	31 28 25.81
254000	9 12 35.01	200	31 29 30.67
256000	9 13 53.97	202	31 30 35.60
258000	9 15 12.93	204	31 31 40.53
260000	9 16 31.89	206	31 32 45.43
262000	9 17 50.85	208	31 33 50.36
264000	9 19 9.77	210	31 34 55.29
266000	9 20 28.73	212	31 36 0.22
268000	9 21 47.66	214	31 37 5.15
270000	9 23 6.62	216	31 38 10.08
272000	9 24 25.54	218	31 39 15.01
274000	9 25 44.50	220	31 40 19.94
276000	9 27 3.46	222	31 41 24.87
278000	9 28 22.39	224	31 42 29.80
280000	9 30 13.74	226	31 43 34.73
282000	9 31 0.30	228	31 44 39.66
284000	9 32 19.26	230	31 45 44.55
286000	9 33 38.22	232	31 46 49.48
288000	9 34 57.18	234	31 47 54.41
290000	9 36 16.14	236	31 48 59.34
292000	9 37 35.07	238	31 50 4.27
294000	9 38 54.02	240	31 51 9.20
296000	9 40 12.98	242	31 52 14.13
298000	9 41 31.94	244	31 53 19.06
300000	9 42 50.90	246	31 54 23.99
302000	9 44 9.86	248	31 55 28.92
304000	9 45 28.82	250	31 56 33.85
306000	9 46 47.78	252	31 57 38.75
308000	9 48 6.74	254	31 58 43.68
310000	9 49 25.69	256	31 59 48.61
312000	9 50 44.65	258	32 0 53.54
314000	9 52 3.58	260	32 1 58.47
316000	9 53 22.54	262	32 3 3.36
318000	9 54 41.50	264	32 4 8.29
320000	9 56 0.46	266	32 5 13.22
322000	9 57 19.41	268	32 6 18.15
324000	9 58 38.37	270	32 7 23.08
326000	9 59 57.30	272	32 8 27.98
328000	10 1 16.26	274	32 9 32.91
330000	10 2 35.22	276	32 10 37.84
332000	10 3 54.18	278	32 11 42.77
334000	10 5 13.13	280	32 12 47.70
336000	10 6 32.09	282	32 13 52.63
338000	10 7 51.05	284	32 14 57.56
340000	10 9 9.98	286	32 16 2.49
342000	10 10 28.94	288	32 17 7.42
344000	10 11 47.90	290	32 18 12.34
346000	10 13 6.86	292	32 19 17.27
348000	10 14 25.81	294	32 20 22.20
350000	10 15 44.77	296	32 21 27.13
352000	10 17 3.73	298	32 22 32.06
354000	10 18 22.66	300	32 23 36.99
356000	10 19 41.62	302	32 24 41.92
358000	10 21 0.58	304	32 25 46.85
360000	10 22 19.51	306	32 26 51.78
362000	10 23 38.46	308	32 27 56.71
364000	10 24 57.42	310	32 29 1.64
366000	10 26 16.35	312	32 30 6.57
368000	10 27 35.30	314	32 31 11.47
370000	10 28 54.26	316	32 32 16.40
372000	10 30 13.22	318	32 33 21.33
374000	10 31 32.15	320	32 34 26.26
376000	10 32 51.11	322	32 35 31.19
378000	10 34 10.07	324	32 36 36.12
380000	10 35 28.99	326	32 37 41.05
382000	10 36 47.95	328	32 38 45.97
384000	10 38 6.88	330	32 39 50.90
386000	10 39 25.84	332	32 40 55.83

رقم المرجع	طول شرق غرينوتش - ° "	رقم المرجع	عرض ب ° "
94000	7 27 18.66	040	30 2 57.44
96000	7 28 37.62	042	30 4 2.37
98000	7 29 56.58	044	30 5 7.30
100000	7 31 15.54	046	30 6 12.23
102000	7 32 34.50	048	30 7 17.16
104000	7 33 53.46	050	30 8 22.09
106000	7 35 12.42	052	30 9 27.02
108000	7 36 31.37	054	30 10 31.95
110000	7 37 50.33	056	30 11 36.88
112000	7 39 9.29	058	30 12 41.81
114000	7 40 28.25	060	30 13 46.74
116000	7 41 47.21	062	30 14 51.63
118000	7 43 6.17	064	30 15 56.56
120000	7 44 25.13	066	30 17 1.46
122000	7 45 44.09	068	30 18 6.39
124000	7 47 3.01	070	30 19 11.32
126000	7 48 21.97	072	30 20 16.25
128000	7 49 40.90	074	30 21 21.15
130000	7 50 59.86	076	30 22 26.08
132000	7 52 18.81	078	30 23 30.97
134000	7 53 37.77	080	30 24 35.90
136000	7 54 56.73	082	30 25 40.80
138000	7 56 15.69	084	30 26 45.73
140000	7 57 34.65	086	30 27 50.66
142000	7 58 53.61	088	30 28 55.59
144000	8 0 12.57	090	30 30 0.52
146000	8 1 31.53	092	30 31 5.45
148000	8 2 50.49	094	30 32 10.48
150000	8 4 9.44	096	30 33 15.41
152000	8 5 28.40	098	30 34 20.30
154000	8 6 47.36	100	30 35 25.23
156000	8 8 6.32	102	30 36 30.10
158000	8 9 25.28	104	30 37 35.03
160000	8 10 44.24	106	30 38 39.96
162000	8 12 3.20	108	30 39 44.89
164000	8 13 22.16	110	30 40 49.82
166000	8 14 41.11	112	30 41 54.71
168000	8 16 0.07	114	30 42 59.64
170000	8 17 19.03	116	30 44 4.54
172000	8 18 37.99	118	30 45 9.47
174000	8 19 56.92	120	30 46 14.40
176000	8 21 15.88	122	30 47 19.33
178000	8 22 34.83	124	30 48 24.26
180000	8 23 53.79	126	30 49 29.09
182000	8 25 12.75	128	30 50 34.02
184000	8 26 31.71	130	30 51 38.95
186000	8 27 50.67	132	30 52 43.88
188000	8 29 9.60	134	30 53 48.81
190000	8 30 28.56	136	30 54 53.74
192000	8 31 47.51	138	30 55 58.67
194000	8 33 6.47	140	30 57 3.60
196000	8 34 25.43	142	30 58 8.53
198000	8 35 44.39	144	30 59 13.46
200000	8 37 3.35	146	31 0 18.39
202000	8 38 22.24	148	31 1 23.32
204000	8 39 41.20	150	31 2 28.25
206000	8 41 0.16	152	31 3 33.17
208000	8 42 19.12	154	31 4 38.10
210000	8 43 38.05	156	31 5 43.03
212000	8 44 57.00	158	31 6 47.93
214000	8 46 15.96	160	31 7 52.83
216000	8 47 34.92	162	31 8 57.50
218000	8 48 53.88	164	31 10 2.43
220000	8 50 12.84	166	31 11 7.36
222000	8 51 31.80	168	31 12 12.29
224000	8 52 50.73	170	31 13 17.22
226000	8 54 9.65	172	31 14 22.15
228000	8 55 28.61	174	31 15 27.08
230000	8 56 47.57	176	31 16 32.01

رقم المرجع	طول شرق غرينوتش ب °"	رقم المرجع	عرض ب °"
544000 !	12 23 23.16 !	490 !	34 6 22.84 !
546000 !	12 24 42.12 !	492 !	34 7 27.71 !
548000 !	12 26 1.08 !	494 !	34 8 32.60 !
550000 !	12 27 20.04 !	496 !	34 9 37.50 !
552000 !	12 28 39.00 !	498 !	34 10 42.40 !
554000 !	12 29 57.95 !	500 !	34 11 47.30 !
556000 !	12 31 16.91 !	502 !	34 12 52.16 !
558000 !	12 32 35.87 !	504 !	34 13 57.06 !
560000 !	12 33 54.83 !	506 !	34 15 1.96 !
562000 !	12 35 13.79 !	508 !	34 16 6.85 !
564000 !	12 36 32.75 !	510 !	34 17 11.75 !
566000 !	12 37 51.71 !	512 !	34 18 16.65 !
568000 !	12 39 10.67 !	514 !	34 19 21.51 !
570000 !	12 40 29.63 !	516 !	34 20 26.41 !
572000 !	12 41 48.55 !	518 !	34 21 31.31 !
574000 !	12 43 7.51 !	520 !	34 22 36.20 !
576000 !	12 44 26.47 !	522 !	34 23 41.07 !
578000 !	12 45 45.43 !	524 !	34 24 45.97 !
580000 !	12 47 4.39 !	526 !	34 25 50.86 !
582000 !	12 48 23.35 !	528 !	34 26 55.76 !
584000 !	12 49 42.30 !	530 !	34 28 0.66 !
586000 !	12 51 1.26 !	532 !	34 29 5.55 !
588000 !	12 52 20.22 !	534 !	34 30 10.45 !
590000 !	12 53 39.18 !	536 !	34 31 15.35 !
592000 !	12 54 58.14 !	538 !	34 32 20.25 !
594000 !	12 56 17.10 !	540 !	34 33 25.14 !
596000 !	12 57 36.02 !	542 !	34 34 30.04 !
598000 !	12 58 54.98 !	544 !	34 35 34.94 !
600000 !	13 0 13.94 !	546 !	34 36 39.83 !
602000 !	13 1 32.90 !	548 !	34 37 44.73 !
604000 !	13 2 51.86 !	550 !	34 38 49.60 !
606000 !	13 4 10.82 !	552 !	34 39 54.49 !
608000 !	13 5 29.78 !	554 !	34 40 59.39 !
610000 !	13 6 48.74 !	556 !	34 42 4.29 !
612000 !	13 8 7.70 !	558 !	34 43 9.19 !
614000 !	13 9 26.65 !	560 !	34 44 14.08 !
616000 !	13 10 45.61 !	562 !	34 45 18.98 !
618000 !	13 12 4.57 !	564 !	34 46 23.88 !
620000 !	13 13 23.53 !	566 !	34 47 28.77 !
622000 !	13 14 42.49 !	568 !	34 48 33.67 !
624000 !	13 16 1.45 !	570 !	34 49 38.57 !
626000 !	13 17 20.41 !	572 !	34 50 43.47 !
628000 !	13 18 39.37 !	574 !	34 51 48.36 !
630000 !	13 19 58.32 !	576 !	34 52 53.26 !
632000 !	13 21 17.28 !	578 !	34 53 58.16 !
634000 !	13 22 36.24 !	580 !	34 55 3.05 !
636000 !	13 23 55.20 !	582 !	34 56 7.95 !
638000 !	13 25 14.16 !	584 !	34 57 12.85 !
640000 !	13 26 33.12 !	586 !	34 58 17.75 !
642000 !	13 27 52.08 !	588 !	34 59 22.64 !
644000 !	13 29 11.04 !	590 !	35 0 27.51 !
646000 !	13 30 29.99 !	592 !	35 1 32.41 !
648000 !	13 31 48.95 !	594 !	35 2 37.30 !
650000 !	13 33 7.91 !	596 !	35 3 42.20 !
652000 !	13 34 26.87 !	598 !	35 4 47.10 !
654000 !	13 35 45.80 !	600 !	35 5 51.99 !
656000 !	13 37 4.76 !	602 !	35 6 56.89 !
658000 !	13 38 23.72 !	604 !	35 8 1.79 !
660000 !	13 39 42.67 !	606 !	35 9 6.69 !
662000 !	13 41 1.63 !	608 !	35 10 11.58 !
664000 !	13 42 20.59 !	610 !	35 11 16.48 !
666000 !	13 43 39.55 !	612 !	35 12 21.38 !
668000 !	13 44 58.51 !	614 !	35 13 26.27 !
670000 !	13 46 17.47 !	616 !	35 14 31.17 !
672000 !	13 47 36.43 !	618 !	35 15 36.07 !
674000 !	13 48 55.39 !	620 !	35 16 40.93 !
676000 !	13 50 14.34 !	622 !	35 17 45.83 !
678000 !	13 51 33.30 !	624 !	35 18 50.73 !
680000 !	13 52 52.26 !	626 !	35 19 55.63 !
682000 !	13 54 11.22 !	628 !	35 21 0.52 !
684000 !	13 55 30.18 !	630 !	35 22 5.42 !
686000 !	13 56 49.11 !	632 !	35 23 10.28 !
688000 !	13 58 8.06 !	634 !	35 24 15.18 !
690000 !	13 59 27.02 !	636 !	35 25 20.08 !
692000 !	14 0 45.98 !	638 !	35 26 24.98 !
694000 !	14 2 4.94 !	640 !	35 27 29.87 !
696000 !	14 3 23.90 !	642 !	35 28 34.77 !
698000 !	14 4 42.86 !	644 !	35 29 39.67 !
700000 !	14 6 1.82 !	646 !	35 30 44.56 !

رقم المرجع	طول شرق غرينوتش ب °"	رقم المرجع	عرض ب °"
388000 !	10 40 44.80 !	334 !	32 42 0.76 !
390000 !	10 42 3.75 !	336 !	32 43 5.69 !
392000 !	10 43 22.68 !	338 !	32 44 10.62 !
394000 !	10 44 41.64 !	340 !	32 45 15.55 !
396000 !	10 46 0.57 !	342 !	32 46 20.48 !
398000 !	10 47 19.52 !	344 !	32 47 25.41 !
400000 !	10 48 38.48 !	346 !	32 48 30.34 !
402000 !	10 49 57.44 !	348 !	32 49 35.27 !
404000 !	10 51 16.40 !	350 !	32 50 40.20 !
406000 !	10 52 35.36 !	352 !	32 51 45.13 !
408000 !	10 53 54.32 !	354 !	32 52 50.06 !
410000 !	10 55 13.25 !	356 !	32 53 54.99 !
412000 !	10 56 32.20 !	358 !	32 54 59.92 !
414000 !	10 57 51.16 !	360 !	32 56 4.85 !
416000 !	10 59 10.09 !	362 !	32 57 9.75 !
418000 !	11 0 29.05 !	364 !	32 58 14.64 !
420000 !	11 1 48.01 !	366 !	32 59 19.54 !
422000 !	11 3 6.97 !	368 !	33 0 24.40 !
424000 !	11 4 25.92 !	370 !	33 1 29.30 !
426000 !	11 5 44.88 !	372 !	33 2 34.20 !
428000 !	11 7 3.84 !	374 !	33 3 39.10 !
430000 !	11 8 22.80 !	376 !	33 4 43.99 !
432000 !	11 9 41.76 !	378 !	33 5 48.89 !
434000 !	11 11 0.72 !	380 !	33 6 53.79 !
436000 !	11 12 19.68 !	382 !	33 7 58.69 !
438000 !	11 13 38.60 !	384 !	33 9 3.58 !
440000 !	11 14 57.56 !	386 !	33 10 8.48 !
442000 !	11 16 16.52 !	388 !	33 11 13.38 !
444000 !	11 17 35.45 !	390 !	33 12 18.24 !
446000 !	11 18 54.41 !	392 !	33 13 23.14 !
448000 !	11 20 13.37 !	394 !	33 14 28.04 !
450000 !	11 21 32.32 !	396 !	33 15 32.93 !
452000 !	11 22 51.28 !	398 !	33 16 37.83 !
454000 !	11 24 10.24 !	400 !	33 17 42.73 !
456000 !	11 25 29.20 !	402 !	33 18 47.62 !
458000 !	11 26 48.13 !	404 !	33 19 52.49 !
460000 !	11 28 7.09 !	406 !	33 20 57.39 !
462000 !	11 29 26.04 !	408 !	33 22 2.28 !
464000 !	11 30 45.00 !	410 !	33 23 7.18 !
466000 !	11 32 3.96 !	412 !	33 24 12.08 !
468000 !	11 33 22.92 !	414 !	33 25 16.98 !
470000 !	11 34 41.88 !	416 !	33 26 21.87 !
472000 !	11 36 0.81 !	418 !	33 27 26.74 !
474000 !	11 37 19.76 !	420 !	33 28 31.63 !
476000 !	11 38 38.72 !	422 !	33 29 35.88 !
478000 !	11 39 57.68 !	424 !	33 30 41.43 !
480000 !	11 41 16.64 !	426 !	33 31 46.33 !
482000 !	11 42 35.60 !	428 !	33 32 51.22 !
484000 !	11 43 54.56 !	430 !	33 33 56.12 !
486000 !	11 45 13.49 !	432 !	33 35 0.99 !
488000 !	11 46 32.44 !	434 !	33 36 5.88 !
490000 !	11 47 51.40 !	436 !	33 37 10.78 !
492000 !	11 49 10.36 !	438 !	33 38 15.68 !
494000 !	11 50 29.32 !	440 !	33 39 20.57 !
496000 !	11 51 48.28 !	442 !	33 40 25.47 !
498000 !	11 53 7.24 !	444 !	33 41 30.37 !
500000 !	11 54 26.20 !	446 !	33 42 35.23 !
502000 !	11 55 45.16 !	448 !	33 43 40.13 !
504000 !	11 57 4.11 !	450 !	33 44 45.03 !
506000 !	11 58 23.04 !	452 !	33 45 49.89 !
508000 !	11 59 42.00 !	454 !	33 46 54.79 !
510000 !	12 1 0.96 !	456 !	33 47 59.69 !
512000 !	12 2 19.92 !	458 !	33 49 4.58 !
514000 !	12 3 38.84 !	460 !	33 50 9.48 !
516000 !	12 4 57.80 !	462 !	33 51 14.35 !
518000 !	12 6 16.76 !	464 !	33 52 19.24 !
520000 !	12 7 35.72 !	466 !	33 53 24.14 !
522000 !	12 8 54.65 !	468 !	33 54 29.04 !
524000 !	12 10 13.61 !	470 !	33 55 33.94 !
526000 !	12 11 32.56 !	472 !	33 56 38.80 !
528000 !	12 12 51.52 !	474 !	33 57 43.70 !
530000 !	12 14 10.48 !	476 !	33 58 48.59 !
532000 !	12 15 29.44 !	478 !	33 59 53.49 !
534000 !	12 16 48.40 !	480 !	34 0 58.39 !
536000 !	12 18 7.36 !	482 !	34 2 3.25 !
538000 !	12 19 26.28 !	484 !	34 3 8.15 !
540000 !	12 20 45.24 !	486 !	34 4 13.05 !
542000 !	12 22 4.20 !	488 !	34 5 17.95 !

رقم المرجع	طسول شرق غرينوتش ب ° ° "	رقم المرجع	عرض ب ° ° "
		804	36 56 11.09
		806	36 57 15.98
		808	36 58 20.88
		810	36 59 25.75
		812	37 0 30.64
		814	37 1 35.54
		816	37 2 40.44
		818	37 3 45.33
		820	37 4 50.23
		822	37 5 55.13
		824	37 7 0.03
		826	37 8 4.92
		828	37 9 9.82
		830	37 10 14.69
		832	37 11 19.58
		834	37 12 24.48
		836	37 13 29.38
		838	37 14 34.27
		840	37 15 39.17
		842	37 16 44.07
		844	37 17 48.97
		846	37 18 53.86
		848	37 19 58.76
		850	37 21 3.63
		852	37 22 8.52
		854	37 23 13.42
		856	37 24 18.32
		858	37 25 23.21
		860	37 26 28.11
		862	37 27 33.01
		864	37 28 37.91
		866	37 29 42.80
		868	37 30 47.70
		870	37 31 52.60
		872	37 32 57.49
		874	37 34 2.39
		876	37 35 7.29
		878	37 36 12.19
		880	37 37 17.08
		882	37 38 21.98
		884	37 39 26.88
		886	37 40 31.77
		888	37 41 36.67
		890	37 42 41.57
		892	37 43 46.47
		894	37 44 51.36
		896	37 46 28.66
		898	37 47 1.16
		900	37 48 6.06
		902	37 49 10.95
		904	37 50 15.85
		906	37 51 20.75
		908	37 52 25.64
		910	37 53 30.54
		912	37 54 35.44
		914	37 55 40.34
		916	37 56 45.23
		918	37 57 50.13
		920	37 58 55.03
		922	37 59 59.92
		924	38 1 4.82
		926	38 2 9.72
		928	38 3 14.62
		930	38 4 19.51
		932	38 5 24.41
		934	38 6 29.31
		936	38 7 34.20
		938	38 8 39.10
		940	38 9 44.00
		942	38 10 48.90
		944	38 11 53.79
		946	38 12 58.69
		948	38 14 3.59
		950	38 15 8.49
		952	38 16 13.39
		954	38 17 18.28
		956	38 18 23.18
		958	38 19 28.08

رقم المرجع	طسول شرق غرينوتش ب ° ° "	رقم المرجع	عرض ب ° ° "
702000	14 7 20.78	648	35 31 49.46
704000	14 8 39.73	650	35 32 54.33
706000	14 9 58.69	652	35 33 59.22
708000	14 11 17.65	654	35 35 4.12
710000	14 12 36.61	656	35 36 9.02
712000	14 13 55.57	658	35 37 13.92
714000	14 15 14.53	660	35 38 18.78
716000	14 16 33.49	662	35 39 23.68
718000	14 17 52.45	664	35 40 28.57
720000	14 19 11.41	666	35 41 33.47
		668	35 42 38.37
		670	35 43 43.23
		672	35 44 48.13
		674	35 45 53.03
		676	35 46 57.93
		678	35 48 2.82
		680	35 49 7.69
		682	35 50 12.58
		684	35 51 17.48
		686	35 52 22.38
		688	35 53 27.28
		690	35 54 32.14
		692	35 55 37.04
		694	35 56 41.94
		696	35 57 46.83
		698	35 58 51.73
		700	35 59 56.59
		702	36 1 1.49
		704	36 2 6.39
		706	36 3 11.29
		708	36 4 16.18
		710	36 5 21.05
		712	36 6 25.95
		714	36 7 30.84
		716	36 8 35.74
		718	36 9 40.64
		720	36 10 45.53
		722	36 11 50.40
		724	36 12 55.30
		726	36 14 0.19
		728	36 15 5.09
		730	36 16 9.99
		732	36 17 14.88
		734	36 18 19.78
		736	36 19 24.68
		738	36 20 29.58
		740	36 21 34.44
		742	36 22 39.34
		744	36 23 44.24
		746	36 24 49.13
		748	36 25 54.03
		750	36 26 58.93
		752	36 28 3.82
		754	36 29 8.72
		756	36 30 13.62
		758	36 31 18.52
		760	36 32 23.38
		762	36 33 28.28
		764	36 34 33.18
		766	36 35 38.07
		768	36 36 42.97
		770	36 37 47.87
		772	36 38 52.76
		774	36 39 57.66
		776	36 41 2.56
		778	36 42 7.46
		780	36 43 12.32
		782	36 44 17.22
		784	36 45 22.11
		786	36 46 27.01
		788	36 47 31.91
		790	36 48 36.81
		792	36 49 41.70
		794	36 50 46.60
		796	36 51 51.50
		798	36 52 56.40
		800	36 54 1.29
		802	36 55 6.19

رقم المرجع	طول شرق عرسينتر " "	رقم المرجع	عرض " " "
!	!	960 !	38 20 32.97
!	!	962 !	38 21 37.87
!	!	964 !	38 22 42.77
!	!	966 !	38 23 47.67
!	!	968 !	38 24 52.56
!	!	970 !	38 25 57.46
!	!	972 !	38 27 2.36
!	!	974 !	38 28 7.26
!	!	976 !	38 29 12.15
!	!	978 !	38 30 17.05
!	!	980 !	38 31 21.95

تعرف كل زاوية محيط أولي بالعدد المتخصص عليه عند جمع رقم العلامة الموافقة لخط طوله ورقم علامة خط عرضه.

الفصل 2 . وزير الصناعة مكلف بتنفيذ هذا الأمر الذي ينشر بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 2 ماي 2000.

زين لعابدين بن علي