



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 256

MADRID, MARTES 13 DE SEPTIEMBRE DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria)-APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 44 35 00

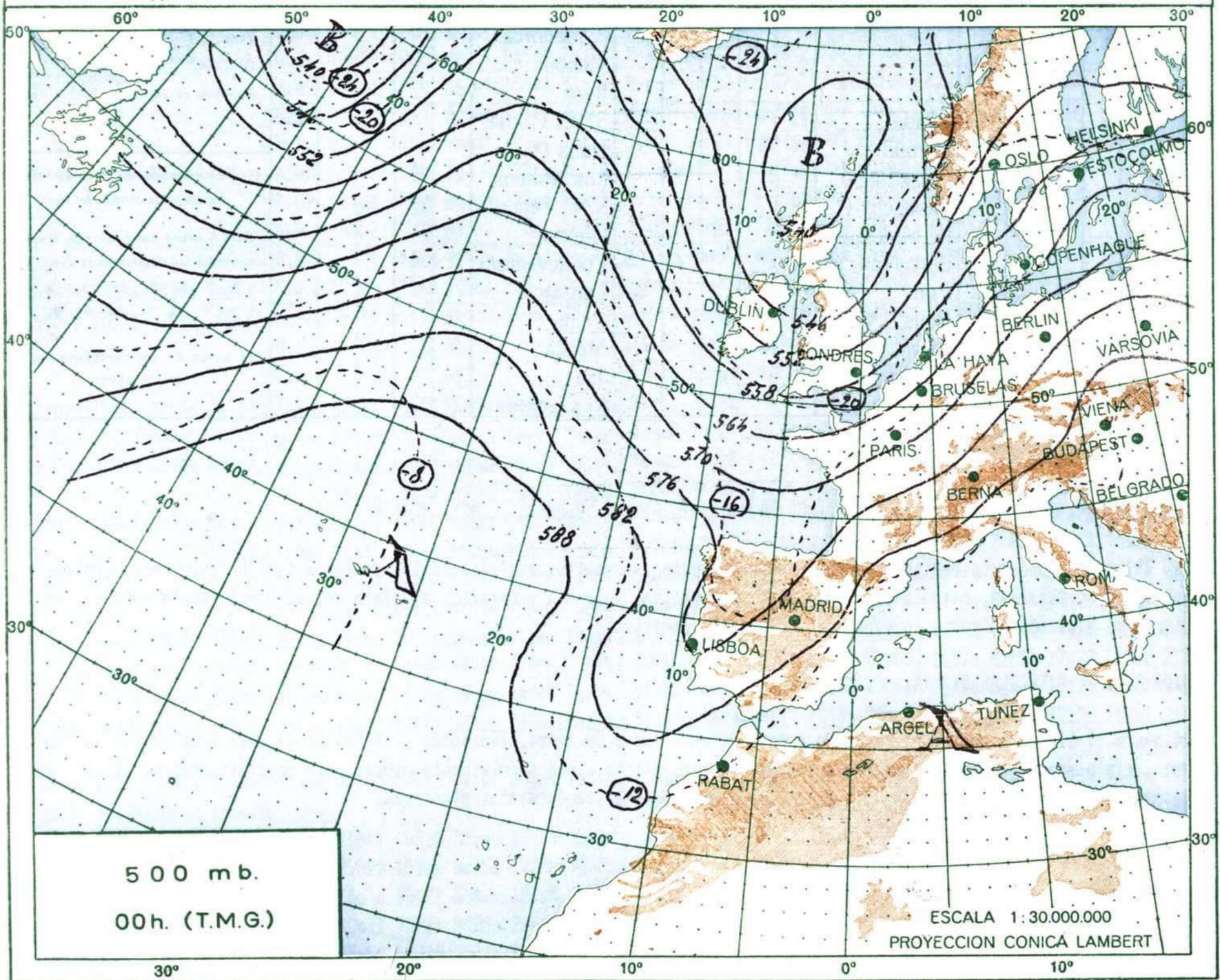
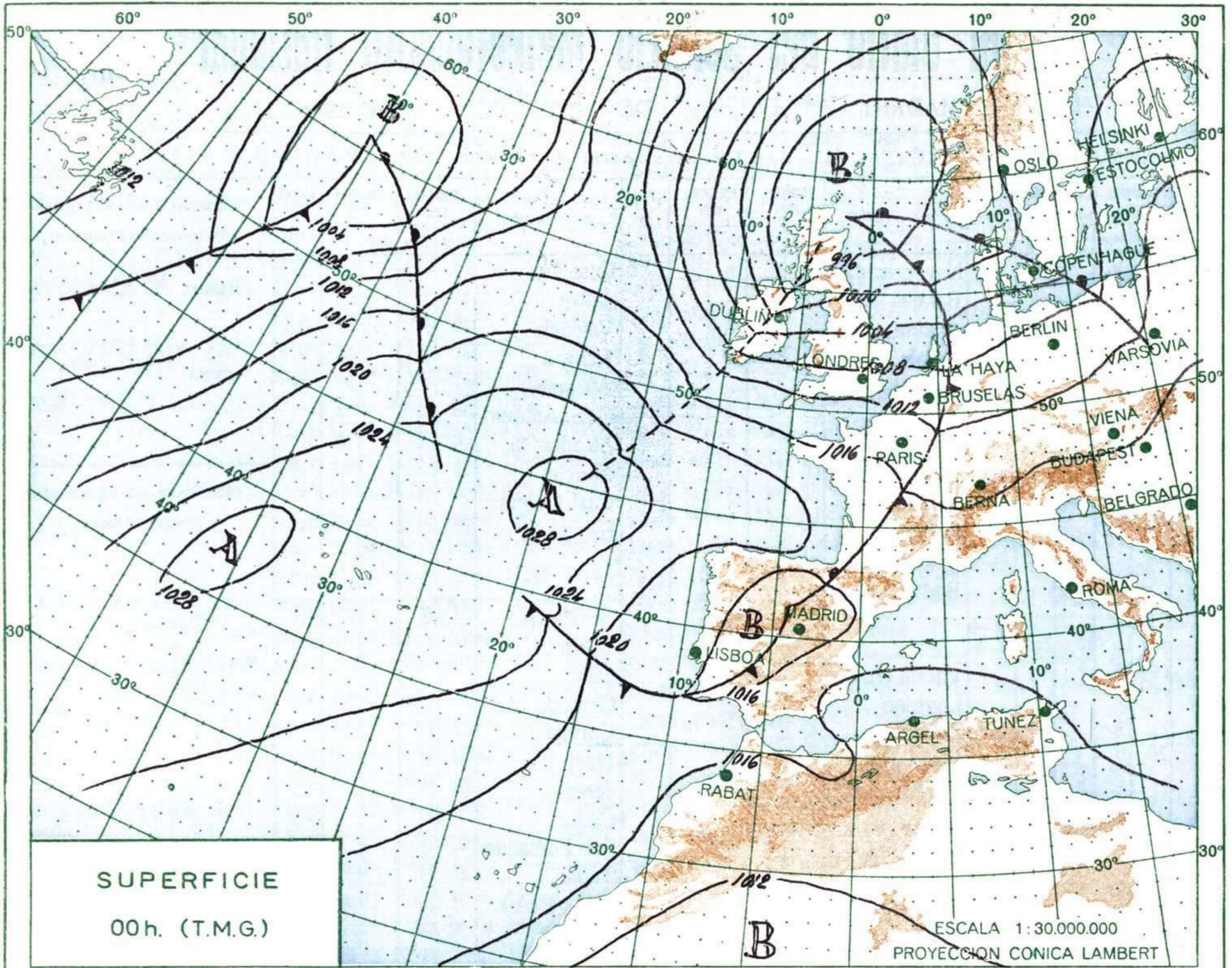
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	16			6.7	Navacerrada(*)	18	10	ip	10	9.5	Castellón	28	21		ip	9.1	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 34° en Córdoba. MINIMA: 11° en León.
Monteventoso	18	15				Bárajás	30	15	1		7.7	Játiva	28				8.0	
Vares	19	14				Madrid	29	17	X		8.5	Valencia	26	20	2	ip	8.2	
Otero del Rey	9	2			7.0	Getafe	30	16	ip		8.5	Rabasa	27	21		ip	8.2	
Finisterre	22	16			7.4	Guadalajara	28	16				Alicante	31	20		ip	9.2	
Santiago (A.)	21	14			6.2	Toledo	29	18	1	ip	6.2	C. S. Antonio	30	23		ip	5.5	
Pontevedra	26	20				Cuenca	29	15	1		8.3	Alcantarilla	30	22		ip	7.9	
Vigo	25	13				Molina	28	14			6.5	Murcia	30	22		ip	5.8	
Orense	25	16				Ciudad Real	30	14	25		6.0	Cast. Galeras	27	21				
Ponferrada	27	13			5.3	Albacete	29	16		1	7.0	San Javier	28	21				
						Cáceres	31	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 28,6 a 15,00 h. Min. 17,1 a 8,00 h. a 1 h. 18,5 a 13 h. 26,0 a 7 h. 17,4 a 18 h. 25,2 PRESIONES Máx. 708,3 mm. a 21,00 ayer h. Min. 704,5 mm. a 18,00 h. a 1 h. 707,7 a 13 h. 706,8 a 7 h. 707,1 a 18 h. 705,7 VIENTO Veloc. máx. 17 m/s. a 20,05 h. Dirección: Sur Recorrido en 24 horas 211 km.
Gijón	19	18	10	2	0.0	Badajoz (A.)	32	16			9.2	Sevilla (A.)	32	20		ip	10.0	
Santander	19	18	ip	6	0.0	Vitoria (A.)	X	16				Córdoba	34	19			9.2	
Punta Galea	22	22		4		Logroño	26	16	17	ip	4.7	Jaén						
Sondica	21	18		4	0.8	Pamplona	22	16	13	ip	3.5	Granada (A.)	30	17		ip	4.2	
Igueldo	20	17	3	2	2.4	Monflorite	29	17			4.3	Cartuja	29	17				
Fuenterrabia	21	18	2	2	2.2	Candanchú (*)	19					Huelva	31	21			7.2	
						Veruela	24					Jerez	33	20				
León	27	11			4.7	Calatayud						Cádiz	30	21			9.5	
Zamora	28	15				Daroca	25	15				San Fernando	32	20			10.1	
Palencia	27					Sanjurjo	27	18			4.7	Tarifa	29	21			9.2	
Villafria	21	14	2		8.0	Zaragoza	27	19				Málaga (A.)	27	21			7.0	
Burgos	22	15	2		8.0	Calamocha	26	13			6.8	Almería	30	24			5.2	
Villanubla	27	13	ip			Teruel												
Valladolid	26	15			8.6							P. Mallorca	33	18			10.1	
Soria	25	13			5.3	Lérida	29	18	ip		5.7	Mahón	30	20			8.0	
Salamanca	28	13			9.3	Gerona	29	18				Ibiza	30	22			8.5	
Avila	26	14	1		9.4	Cabo Bagur	24	21		ip		S.ª C. Palma	23	18			6.0	
Segovia	27	17	ip		9.4	Montseny (*)	18			ip		Izaña (*)	21	16			9.4	
						La Molina (*)						Los Rodeos	21	16			9.4	
						Barcelona	25	20		2	7.5	S.ª C. Tenerife	29	22			10.7	
						Prat	27	21			7.6	Gando	28	21			9.0	
						Reus	27	21			6.4	Fuerteventura	25	18			10.5	
						Tortosa	31	22			7.4	Lanzarote	X	20			9.6	
						Tarragona	26	21	ip		6.3	Ceuta	23		ip			
												Melilla	28	23	ip		1.8	
												Iñi	24	21			4.0	
												V. Cisneros	27	19			9.7	

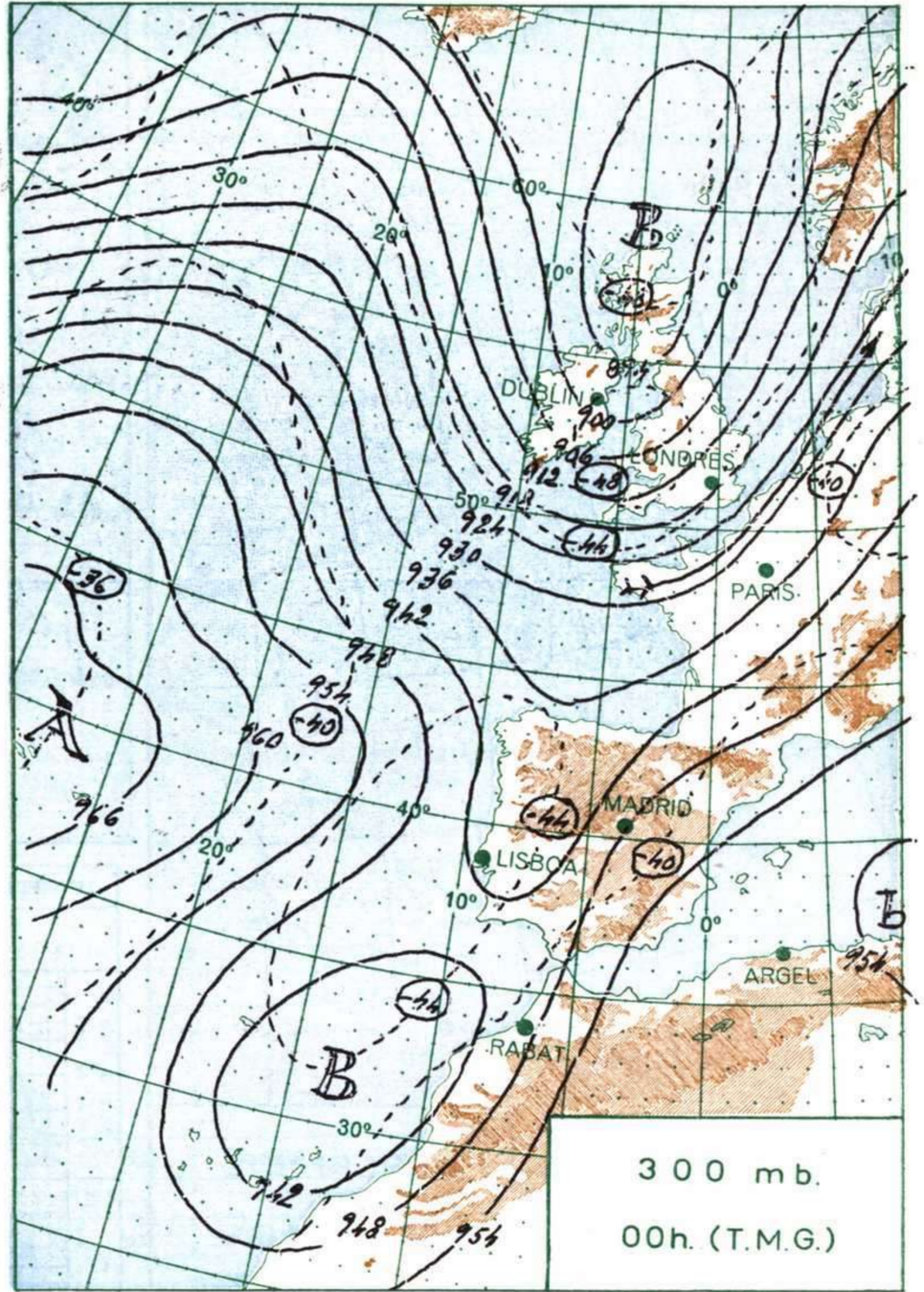
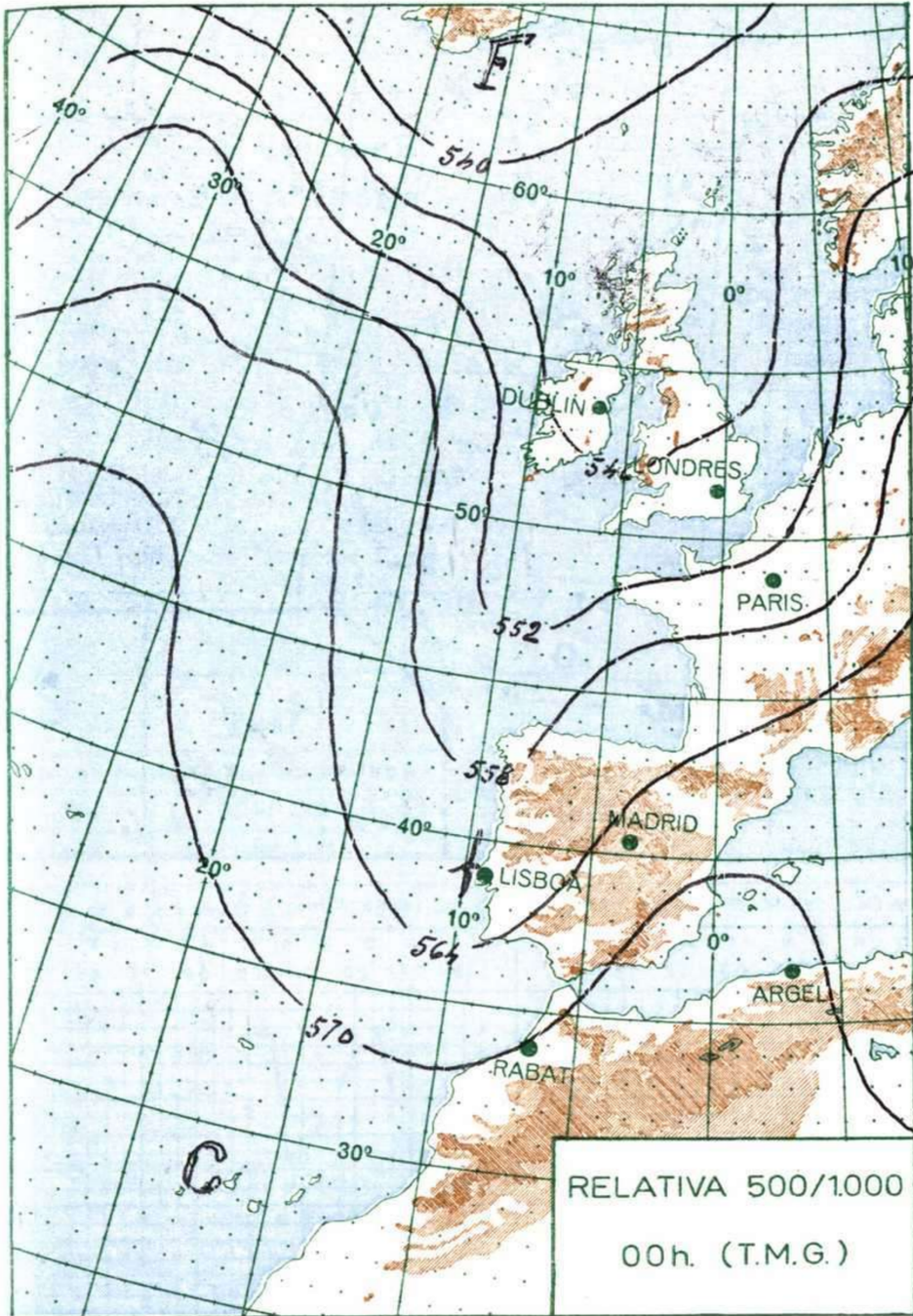
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se registraron chubascos dispersos y tormentas aisladas en la vertiente cantábrica, Duero, Centro, Extremadura, Ebro, Cataluña, Levante y Guadalquivir. En Galicia, Baleares y Canarias el cielo estuvo parcialmente nuboso. Las temperaturas máximas han sufrido, en general, un descenso apreciable.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 14.

Continuará el tiempo inestable alcanzando esta inestabilidad a Baleares. Tormentas aisladas sobre casi toda la Península. Aguadas y cielo muy nuboso en la vertiente cantábrica. En Galicia cielo parcialmente nuboso, sin precipitaciones, excepto en la costa norte. En Canarias parcialmente nuboso. En Baleares riesgo de tormentas dispersas.





ALTITUDES

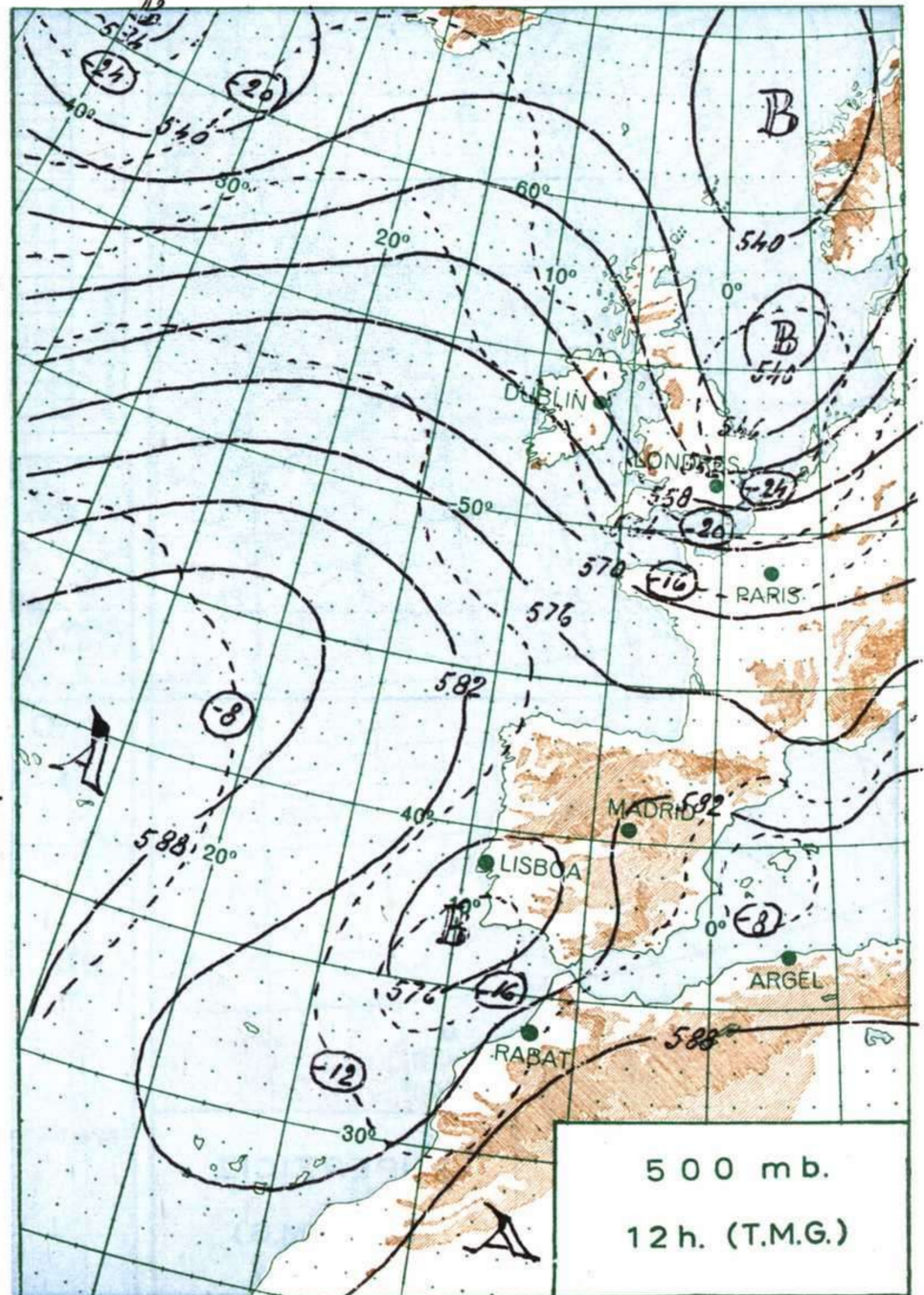
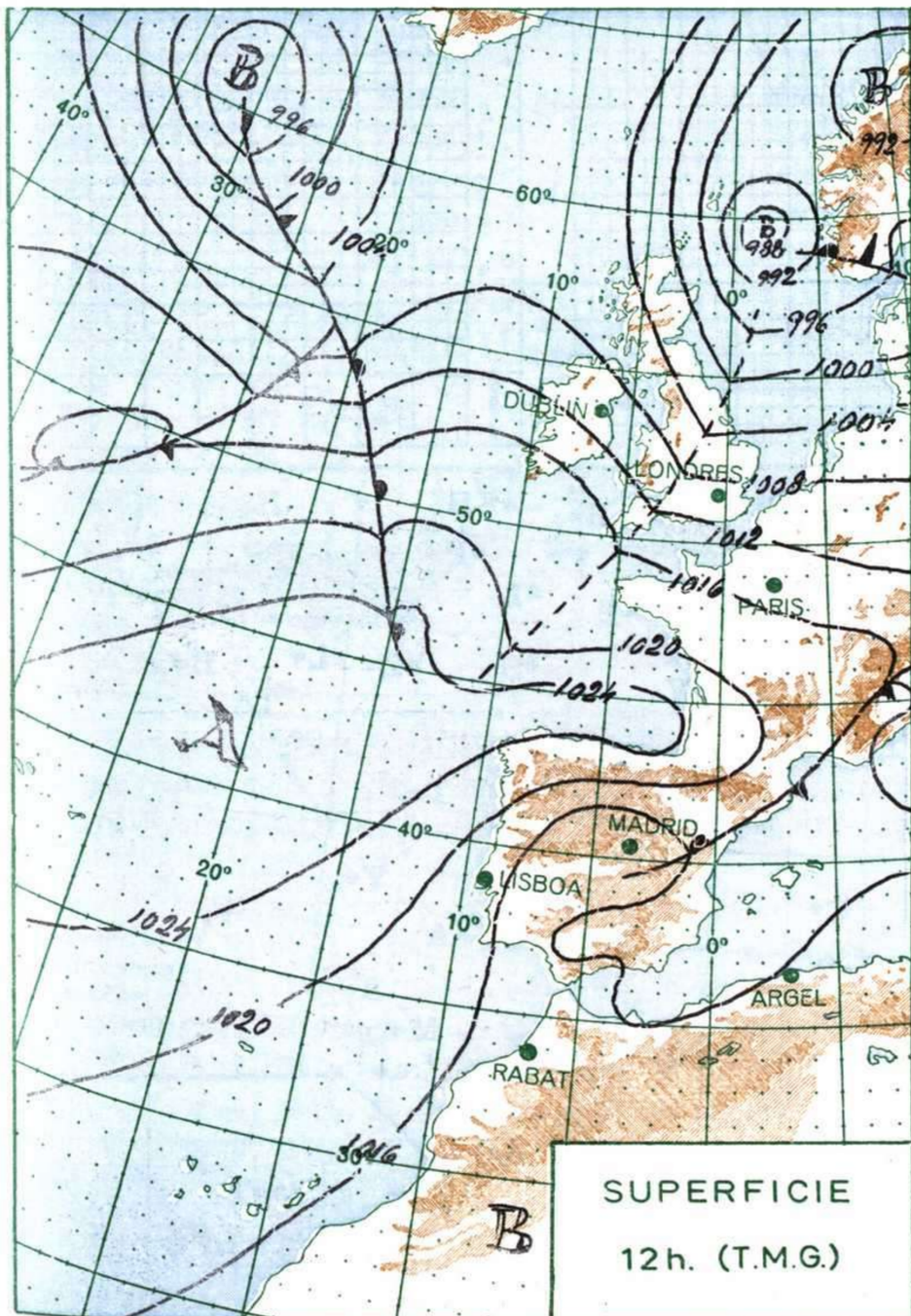
■ >2000
■ 2000

■ 1000
■ 500

■ 1000
■ 500

□ 500
□ 0

Mts.



R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/Son Bonet - 08 302		Sta. C. Tenerife — 60 020	
Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)	
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo	
PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff
1000	177 17 17 36 10	1000		1000	150	1000		1000	
850	1540 8 7 02 10	850		850	1547 16 9 33 14	850		850	
700	3131 2 -12 32 08	700		700	3166 5 -0 24 22	700		700	
500	5760 -16 30 10	500		500	5800 -16 24 40	500		500	
400	7400 -30 30 10	400		400	7460 -25 21 20	400		400	
300	9380 -45 29 16	300		300	9480 -41 22 30	300		300	
250	10580 -54 30 12	250		250	10070 -50 22 50	250		250	
200	12000 -57 30 10	200		200	12120 -56 22 60	200		200	
150		150		150	13950 -55	150		150	
100		100		100		100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1014	18 14 460 -22			946	18 15 125 -55				
875	9 9 243 -55			925	18 12				
815	8 7 165 -57			909	21 11				
775	7 -5			660	1 -3				
750	5 -3			507	-15 -21				
680	1 -16			450	-19 -29				
625	-5 -19			244	-51				
590	-5 -21			205	-57				
Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)	
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo	
PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff
1000	191 18 13 03 09	1000		1000	137	1000	155 30 19 21 06	1000	
850	1550 8 7 07 08	850		850	1557 18 5 27 15	850	1580 20 11 33 04	850	
700	3147 5 36 04	700		700	3180 5 -6 08 03	700	3228 11 -2 27 08	700	
500	5800 -13 35 08	500		500	5830 -15 -23 24 23	500	5950 -6 -25 25 17	500	
400	7460 -24 35 17	400		400	7470 -27 -38 24 17	400	7670 -16 23 33	400	
300	9500 -39 35 25	300		300	9490 -40 -51 22 32	300	9770 -32 23 29	300	
250	10720 -47 36 28	250		250	10070 -47 23 38	250	10040 -41 22 39	250	
200	12170 -51 34 29	200		200	12180 -52 22 35	200	12520 -52 25 42	200	
150	14060 -50 31 18	150		150	14040 -52	150		150	
100		100		100	16660 -52	100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1015	19 14 580 -5			946	26 11			1012	30 19
925	12 8 397 -24 -36			775	12 -1			874	21 13
898	10 6 294 -40			535	-12 -14			696	11 -3
860	8 7 235 -49			275	-45 -54			496	-7 -25
820	8 5 200 -51			200	-52			448	-9
794	8 -11 115 -49							190	
718	7							155	-46
630	-0								

Estacion	Gando	Gando	Valla	Torto	S. Jav.	Bada	Gando										
	Indicativo	030	030	140	238	433	330	030									
Altitud	13/06	13/12	13/12	13/12	13/12	13/12	13/18	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NW. 20	N. 20	x x	NE. 10	NE. 40	SE. 02	NE. 20										
1000	04 35	04 18	02 01	29 08	06 15	14 06	01 26										
1500	03 11	06 06	06 10	24 06	04 21	15 07	02 08										
2000	25 08	34 05	06 12	33 06	20 26	15 07	27 06										
3000	35 08	27 10	31 02	26 12	11 09	22 15	23 10										
4000	32 06	28 06	36 06	22 12	20 26	25 08	28 10										
5500	36 18	33 10	24 10			26 12	01 14										
7000							33 50										
9000							32 12										
10000							32 20										
12000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPS de 00 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 06 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 12 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 18 h.(T.M.G.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _a pp	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _a pp	7RRR _g T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _a pp	7RRR _g T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _a pp	7RRR _g T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _a pp	7RRR _g T _e											
001	83603	50024	19117	86400	16107	73609	65022	10017	755xx	13105	70016	70509	65022	22619	785xx	13003	23610	65021	21119	24500	13605	70020	23610	65021	21119	24500	13605	70020												
008	20000	97021	18814	25500	12400	70416	97022	19414	58570	12105	70012	70423	97022	22416	48570	12317	40424	97021	22715	48500	11400	70019	40424	97021	22715	48500	11400	70019												
042	20204	65021	20515	25500	14714	83616	60022	20615	873xx	14401	70014	73616	70022	21817	75000	13401	20414	70021	20118	25500	12705	70021	20414	70021	20118	25500	12705	70021												
045	00000	70000	18615	00900	13201	03608	75000	16914	00900	12400	70013	13610	75021	16321	15500m14707		03612	79000	15222	00900	15603	70025	03612	79000	15222	00900	15603	70025												
053						80000	95052	20015	864xx	13303	70013	30000	95051	19021	39400	14811	22903	97011	15724	22500	13504	70027	22903	97011	15724	22500	13504	70027												
014	00000	96026	20519	885xx	17301	80000	96616	20518	875xx	17801	71018	80604	96028	23518	855xx	14108	80906	98022	22419	856xx	14801	70219	80906	98022	22419	856xx	14801	70219												
023	70000	95102	22118	66510	16000	80000	95252	21818	865xx	16400	79118	80504	95216	24418	873xx	16106	60000	98012	24819	55510	14400	70619	60000	98012	24819	55510	14400	70619												
025						80000	30052	19818	885xx	18400	70018	83103	58026	21420	884xx	19801	60410	62028	22219	58430	15205	70421	60410	62028	22219	58430	15205	70421												
027	23104	50505	19918	873xx	18400	83408	60022	19918	854xx	17307	70317	73406	65012	21919	6547x	19801	70204	60012	22917	754xx	14304	70220	70204	60012	22917	754xx	14304	70220												
029						80000	40056	18520	854xx	18203	70218	43504	65011	20821	22530	18004	73204	65021	22020	75500	13210	70221	73204	65021	22020	75500	13210	70221												
055	00000	58011	51314	18650	12207	30000	56030	51012	39600	11201	70011	30000	60050	54824	32500	13400	30000	70051	53323	33530	03501	70027	30000	70051	53323	33530	03501	70027												
130						23604	60020	40815	22602	12303	70015	33607	60021	41924	23682	16807	33609	60021	40927	23780	16727	70028	33609	60021	40927	23780	16727	70028												
075	00408	97000	54115	00900	13400	80412	97951	54214	894xx	14304	70214	30916	98021	56619	22540	13103	60416	97021	56018	42505	14302	70021	60416	97021	56018	42505	14302	70021												
141	03603	97010	14418	00900	13801	53608	96171	15415	59500	13304	70015	40405	97021	15722	22581	10801	60412	97021	14624	13406	10303	70026	60412	97021	14624	13406	10303	70026												
148						60000	97012	52615	88400	11500	70013	60904	97022	55222	45402	12803	70510	97032	54418	79400	16301	70025	70510	97032	54418	79400	16301	70025												
202						40000	60012	50013	21540	11504	70013						60714	65952	52125	59580	15504	70028	60714	65952	52125	59580	15504	70028												
210						31807	99029	52216	11641	11303	70114	40304	98021	55123	22702	14104	60410	97026	53519	59600	13308	79526	60410	97026	53519	59600	13308	79526												
213						60000	97031	51617	xxxxx	xxxxx	70017	30402	98021	54525	22444	13208	72704	97609	53322	23470	11208	79427	72704	97609	53322	23470	11208	79427												
215						31412	99022	54012	12468	05400	79710	93206	99131	55016	59301	06104	82704	94979	55312	893xx	04301	71018	82704	94979	55312	893xx	04301	71018												
221	61006	65132	19017	48575	14011	60000	65022	16215	48561	13401	70115	50404	70021	15326	32965	14804	60412	70552	13126	58475	09305	70030	60412	70552	13126	58475	09305	70030												
272						70000	97029	16918	2462x	15208	70118	40000	97028	16823	15686	17804	70000	98171	14426	49623	18701	79729	70000	98171	14426	49623	18701	79729												
231						80000	97216	55017	68530	12613	70115	32702	98011	56926	21530	06207	70000	98031	54925	31502	11607	70029	70000	98031	54925	31502	11607	70029												
232						80000	98032	518xx	8097x	11400	70014	70903	98031	54626	52502	08000	70510	98172	53122	75xxx	11501	70028	70510	98172	53122	75xxx	11501	70028												
348	92711	93951	16923	900xx	17208	60903	94119	18817	39523	15400	72514	53603	98021	16726	29523	19203	70407	95031	13428	49523	20703	70030	70407	95031	13428	49523	20703	70030												
280						82704	65032	16617	34622	13811	70016	41408	70012	14926	38631	10804	72010	65032	13224	48520	12805	70129	72010	65032	13224	48520	12805	70129												
261						40408	98291	13920	33602	11304	70020	11414	98021	14628	12600	15101	63208	98021	11828	53602	14608	70031	63208	98021	11828	53602	14608	70031												
330	63602	65012	13920	22450	13202	32903	54050	15017	31720	13204	70016	11104	55020	14029	10940	16712	73104	65022	11630	79502	16708	70032	73104	65022	11630	79502	16708	70032												
080						83606	62022	19618	084xx	14408	83606	62022	19618	084xx	14408	83606	64022	21117	884xx	14304	7xxxx		83606	64022	21117	884xx	14304	7xxxx												
084	12706	60059	18319	35210	16705	82704	40054	19018	873xx	16211	71716						70906	65021	19921	78000	14209	79726	70906	65021	19921	78000	14209	79726												
086						70000	95031	20417	78300	xxxxx	71316	52704	96021	20521	58300	14703	43603	96021	25908	48400	13500	79722	43603	96021	25908	48400	13500	79722												
094						40000	65021	16418	45500	13507	70017	52506	65021	15627	59500	18003	22508	70020	14724	29500	17607	70029	22508	70020	14724	29500	17607	70029												
160	31802	65021	15621	18631	17400	62908	70031	16319	28635	16201	70018	52918	75012	17526	12633	15005	32922	80021	16224	12643	13907	70027	32922	80021	16224	12643	13907	70027												
233	33204	97030	42319	30920	09205	80000	98030	41014	1857x	10803	70013	40108	98012	44125	22568	09001	60510	98172	43422	5957x	11507	70026	60510	98172	43422	5957x	11507	70026												
171						40402	98016	10618	15702	16702	79718	42208	98032	16724	22540	19204	71808	98032	14527	39543	16703	70029	71808	98032	14527	39543	16703	70029												
183						70000	10102	16218	22640	16400	70018	83604	60032	17225	5264x	14216	83604	60022	16925	5862x	15707	70029	83604	60022	16925	5862x	15707	70029												
180						50000	94104	16322	16542	20500	70020	70501	97021	17825	785xx	21801	70402	96924	17223	32570	20704	70225	70402	96924	17223	32570	20704	70225												
181	00000	60022	17920	6643x	20704	60000	30102	17221	46430	19401	70021	50912	56052	18426	38570	20205	81218	58052	17024	885xx	17037	70027	81218	58052	17024	885xx	17037	70027												
175						20000	60051	16321	20930	19703	70021	71512	65052	18327	78500	21204	81212	58052	17024	885xx	17037	70027	81212	58052	17024	885xx	17037	70027												
238						62501	94102	15022	585x2	21501	70022	70206	96022	16330	1555x	19101	71604	95039	15825	32504	21400	70031	71604	95039	15825	32504	21400	70031												
286						60000	96051	17024	13592	20609	70021	70603	96058	17627	43592	22001	81602	96052	17225	3349x	21703	79228	81602	96052	17225	3349x	21703	79228												
285	40000	30101	17122	271xx	22703	83306	20511	16921	3652x	21303	70320	71104	50052	17625	55557	xxxxx	70506	50051	16325	12522	21304	79926	70506	50051	16325	12522	21304	79926												
358	40000	96011	15921	41500	21709	70202	97041	15022	21886	20400	70021	71802	96052	16129	32586	21804	70904	95052	14426	30926	21509	79727	70904	95052	14426	30926	21509	79727												
429						62702	56052	15822	48410	21605	70022						70000</																							