



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 245

MADRID JUEVES 2 DE SEPTIEMBRE DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	19	14			7.2	Navacerrada*	12	-2			3.8	Castellón	23	13			7.3	MAXIMA: 28° en Sevilla MINIMA: 2° en Soria.
Monteventoso	16	14		ip		Barajas	18	10			10.8	Játiva					9.9	
Vares	16	13				Madrid	18	10			9.6	Valencia	23	13			8.8	
Otero del Rey	17	8	ip	ip	9.8	Getafe	20	10			9.7	Rabasa	25	17				
Finisterre	19	13			9.4	Guadalajara	18	9				Alicante	27				16	
Santiago (A.)	19	8			9.7	Toledo	20	11				C. S. Antonio		16			2.0	
Pontevedra	23	12				Cuenca	17	5			9.0	Alcantarilla	26	16			8.3	
Vigo	22	12				Molina	14	5			7.2	Murcia	26	X				
Orense	21	12				Ciudad Real	22	9			11.0	Cast. Galeras	24	17			5.0	
Ponferrada	18	9			9.7	Albacete	20	7			9.7	San Javier	24	19				
						Cáceres	23	14										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)		11			10.5							
Gijón	18	13	7	ip	5.3	Vitoria (A.)	13	6	16	13		Sevilla (A.)	28	19			8.7	
Santander	18	11	6	2		Logroño	13	7	10	10		Córdoba	27	19				
Punta Galea	18		X	ip		Pamplona	11		X	34		Jaén	24	12			10.6	
Sondica	17	8	18	1		Monflorite	16	6			10.5	Granada (A.)	27					
Igueldo	12		28	62	1.9	Candanchú (*)	2	1				Cartuja					9.3	
Fuenterrabía	14		X	15		Veruela						Huelva		17				
						Calatayud						Jerez	28	17			9.3	
León	17	6			10.5	Daroca	14			ip		Cádiz	24	19			10.0	
Zamora	19	7				Sanjurjo	16	9			4.9	San Fernando	27	19			8.0	
Palencia	15	8			8.6	Zaragoza	15	9				Tarifa	26	16	ip			
Villafria	11	4	2		4.0	Calamocha	13	4	ip		7.7	Málaga (A.)	27	22		ip		
Burgos		5	2		6.0	Teruel						Almería	24	13				
Villanubla	17	4			8.5													PRESIONES Máx. 704,1 mm. a 11,00 h. Mín. 702,9 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 703,6 a 13 h. 703,9 a 7 h. 703,7 a 18 h. 704,0
Valladolid	16	6		ip	8.8							P. Mallorca	22	12	5	ip	9.0	
Soria	12	2	1		5.9							Mahón	20	13	4	9	1.0	
Salamanca	19	5			10.7	Lérida	18	9			9.6	Ibiza	22	17	12		9.4	
Avila	15	4			7.8	Gerona	20	7		ip		S.ª C. Palma	22	19			0.7	
Segovia	X					Cabo Bagur	19			26		Izaña (*)		3	ip		11.6	
						Montserrat (*)	9					Los Rodeos	19	16			1.2	
						La Molina (*)						S.ª C. Tenerife	27	21			7.8	
						Barcelona	22	13	ip	1	3.0	Gando	27	21		ip	5.3	
						Prat	22	11	4	ip	0.0	Fuerteventura	24	16				
						Reus	22	11				Lanzarote	30	20				
						Tortosa	21	12			10.7	Ceuta	23	15			10.0	
						Tarragona	21	12			9.7	Melilla	26	20			9.2	
												Ifni	23	18				
												V. Cisneros	24	21			10.5	

VIENTO
 Veloc. máx. 17 m/s. a 23,00 h.
 Dirección: Norte.
 Recorrido en 24 horas 541. km.

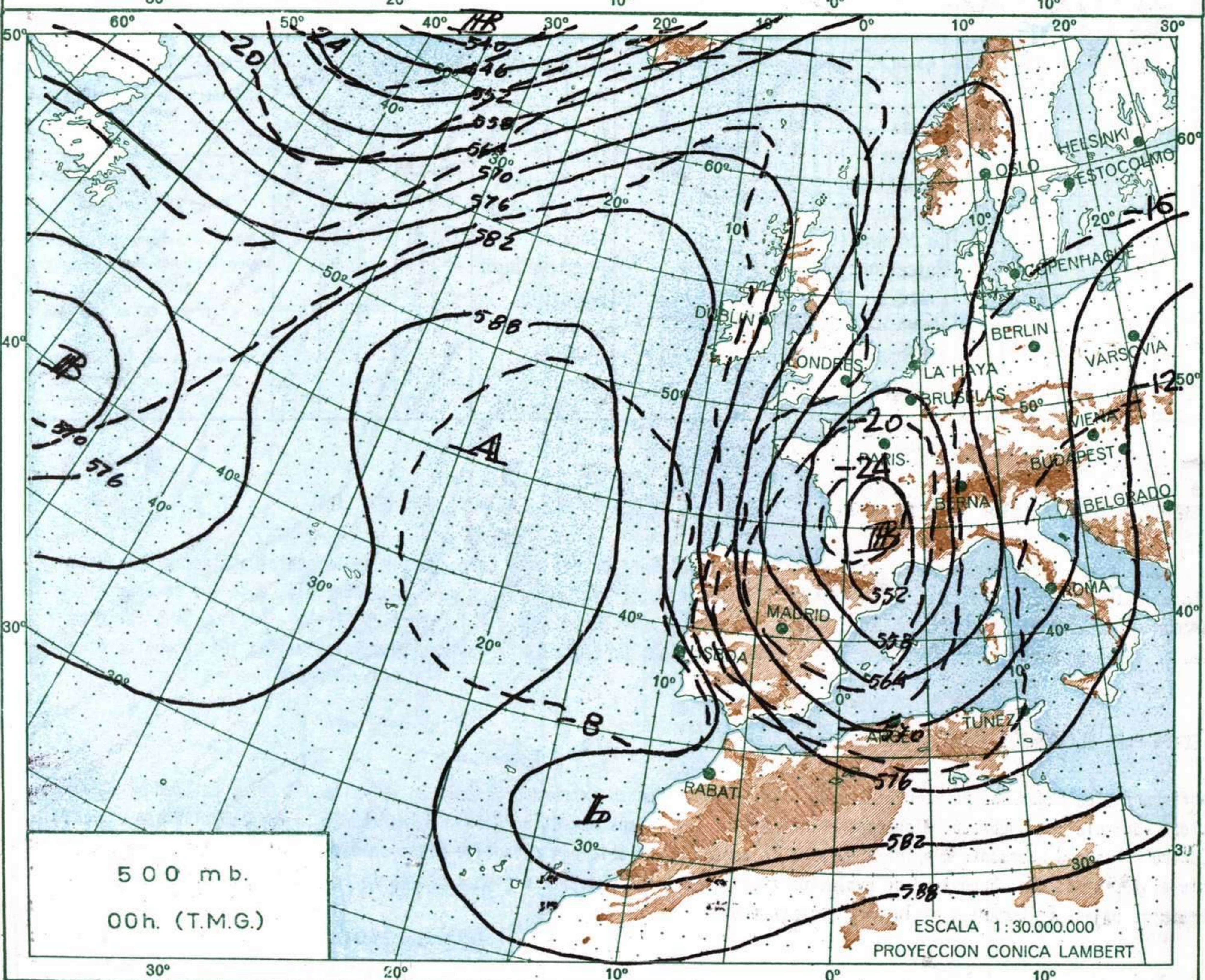
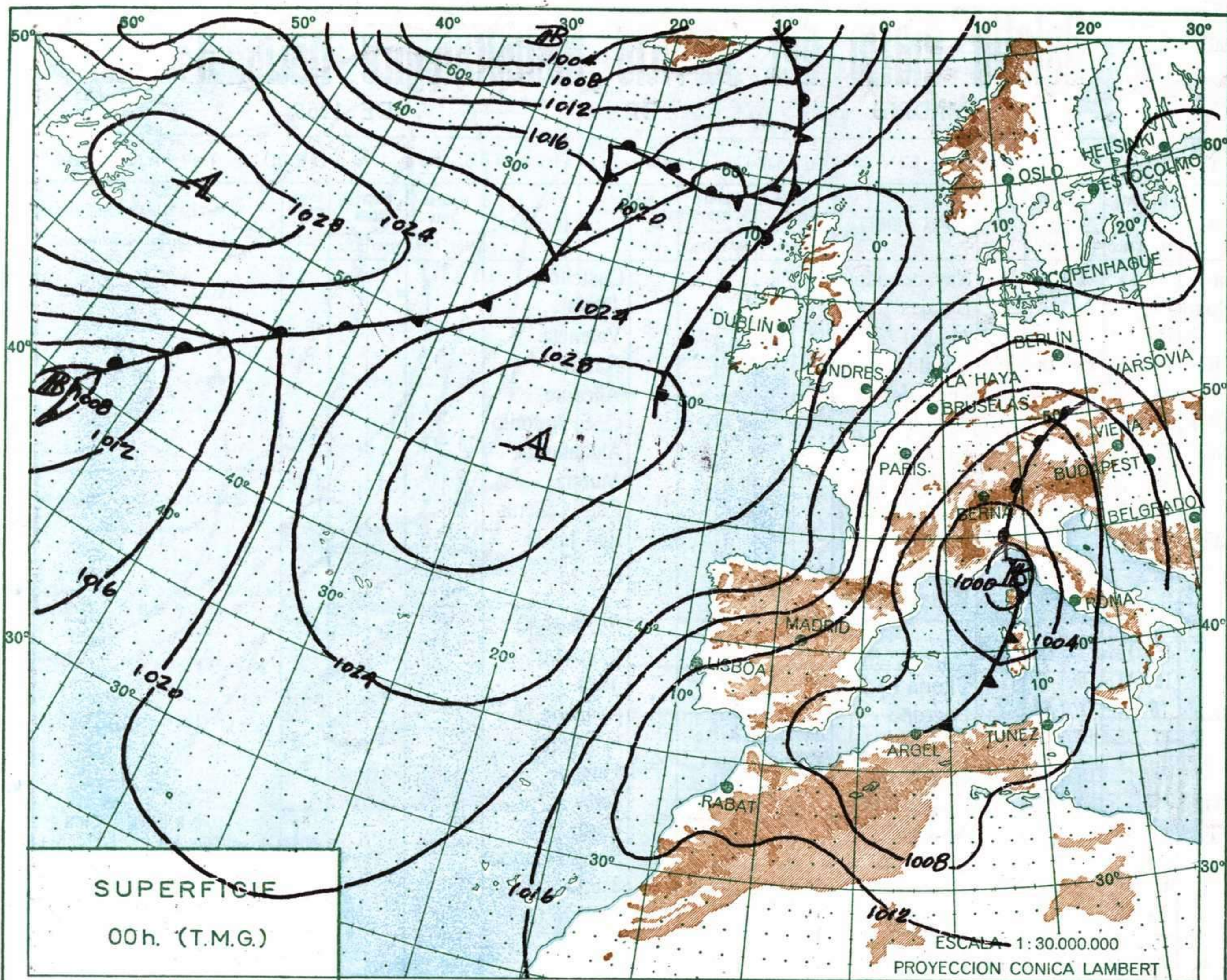
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
 NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

La pasada noche se registraron chubascos y tormentas en el Cantábrico, alto Ebro, puntos de la costa Catalana y Baleares. Durante el día continuaron las precipitaciones en el Cantábrico, principalmente en su mitad oriental, donde fueron de carácter tormentoso y en el área del alto Ebro. En Cataluña y Baleares se registraron precipitaciones débiles y aisladas. Se produjeron nevadas en su mayor parte en el Pirineo y cordillera Cantábrica. En el resto de las regiones la nubosidad fué de evolución diurna.

PREDICION PARA EL VIERNES DIA 3.

Continuarán los chubascos en el Cantábrico, principalmente en su extremo oriental. En el valle del Ebro, Cataluña y Baleares, nubosidad variable con chubascos dispersos principalmente en la costa mediterránea y Baleares. En la cuenca del Duero y puntos del Centro nubosidad abundante a primera hora de la mañana y variable con riesgo de algún chubasco en los sistemas montañosos durante el resto del día. Nubosidad de evolución diurna en el resto de las regiones peninsulares y Baleares. Continuarán las temperaturas bajas. En Canarias cielo parcialmente nublado.



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	179	14	8 05 10	1000	112			1000	125			1000				1000	123	22	17 36 10							
850	1527	4	2 02 36	850	1446	3	-2 34 32	850	1475	6	-4 01 22	850				850	1514	16	11 31 18							
700	3101	3	-3 01 6	700	2997	-6	-15 35 41	700	3033	0	-14 36 35	700				700	3129	0	29 30							
500	5800	-6	-22	500	5530	-26	-31 33 42	500	5670	-23	28 33 50	500				500	5820	-10	27 30							
400	7500	-19		400	7130	-33	-43 32 56	400	7330	25	32 33 65	400				400	7500	-22	27 30							
300	9580	-36		300	9120	-38	-49 32 71	300	9370	-39		300				300	9550	-3								
250	10820	-46		250	10370	-42	-52 32 72	250	10600	-49		250				250	10780	-48								
200	12270	-56		200	11870	-47	-55 31 52	200	12030	-58		200				200	12220	-56								
150	14060	-63		150	13370	-48	-58 31 44	150	13830	-60		150				150	14020	-65								
100	16570	-62		100	16390	-55	34 18	100				100				100	16430	-74								
70	18710	-59		70				70				70				70										
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables										
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d			
1014	16	9 213 -54	980	10	3 556 -19 -22	941	12	2 380 -27 -33										1010	23	18 130 -69						
866	6	3 155 -64	932	7	6 538 -22 -23	862	8	-4 300 -39										897	15	11 100 -75						
805	1	-2 140 -61	866	3	-1 408 -26 -31	770	-2	-6 210 -57										858	17	11 75 -69						
775	4	-16 90 -62	856	4	-2 476 -27 -36	734	-3	-10 163 -60										750	8	4						
700	3	-4 40 -51	793	1	-8 450 -30 -40	680	2	-17 110 57										723	9							
573	-1	-7	713	-5	-15 437 -43 -52	603	-6											670	8							
530	-2	-19	614	15	-20 154 -51 -52	510	-12	-27										372	-26							
430	-14	21	506	-16	-19 140 -52 -62	431	-21	-30										266	-46							
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	180	16	8 04 15	1000				1000	122			1000	78	19	9 25 06	1000										
850	1531	4	1 04 20	850				850	1483	5	-3 01 22	850	1434	6	1 29 14	850										
700	3089	-1	03 44	700				700	3040	-3	02 25	700	2985	-7	-20 27 04	700										
500	5920	-10		500				500	5600	-24	02 27	500	5530	-23	-37 24 31	500										
400				400				400	7190	-35	36 33	400	7140	-30	25 2	400										
300				300				300	9180	-37	34 65	300	9150	-41		300										
250				250				250	10430	-40	33 60	250	10380	-44		250										
200				200				200	11940	-44	33 60	200	11870	-47		200										
150				150				150	13860	-48		150	13790	-46		150										
100				100				100	16540	-47		100	16450	-51		100										
70				70				70				70	18790	-47		70										
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables										
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d			
1015	18	9 542 -7				942	15	-0				1004	20	10 305 -40												
860	5	2 360 -13				912	11	-1				990	16	7 191 -47												
775	-1	-5				796	1	-5				826	4	-1 163 -44												
750	2	-19				704	-3	-23				700	-6	-20 113 -52												
725	1					404	-35					525	-23	-35 70 -47												
695	-2					388	-23					481	-24	-36												
664	-1					200	-44					442	-28	-40												
568	-9					150	-47					385	-31													

Estación	Valen		Prat		Torto													
	Indicativo	281	181	238														
Día/hora	2/12	2/12	2/12															
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	x x	NW.10	NW.20															
1.000	33 11	29 06	31 12															
1.500	34 11	26 07	28 10															
2.000	35 16	29 07	26 06															
3.000	31 18		30 12															
4.000	31 28		33 20															
5.500			05 20															
7.000			v v															
9.000			01 20															
10.000			26 41															
12.000			29 20															

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 M _h C _h	T _h T _h app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h											
001	70503	05022	21815	705xx	09000	40104	65021	20215	48500	09601	70014	40213	65111	21018	48500	08000	30206	62021	20516	28500	09601	70010																		
008	00008	07022	23411	08500	09400	80010	06025	22310	024xx	08001	79108	63613	97018	22516	62500	07101	40212	97021	23013	42500	06400	79317																		
042	20314	65021	21011	15502	07807	70112	70021	21209	35500	07402	70008	40116	75021	20217	48500	07807	30218	75021	19015	38500	05503	70019																		
045	00012	70000	17013	00900	07400	02606	70000	18011	00900	07400	70011	23619	70011	17619	25500	07713	13614	75011	15419	00901	03803	70021																		
053						63601	01021	10309	68500	03301	70009	63404	98021	18016	68500	01809	23615	97011	17416	28500	01400	70018																		
014	70210	97026	20715	78500	10712	62007			3 68500	09500	70112	53605	96059	20317	58500	09804	63603	70022	19819	68500	09701	70218																		
023	00008	06022	20613	874xx	07802	63606	97010	20314	68500	06300	70611	63210	95109	19417	68400	09816	73216	96101	19216	79400	11400	70218																		
025						50000	50059	16103	48501	08603	71805	83418	65022	15516	6857x	10701	83517	56802	15115	5842x	12308	71514																		
027						01606	65029	19309	094xx	09711	72808	83626	60929	14311	894xx	09806	83410	60916	14611	874xx	10500	76212																		
029																	82516	35636	15112	864xx	12308	71514																		
055	52600	58023	20608	21250	02100	33106	60152	48107	22500	02100	70000	43601	80152	52216	43601	01704	40210	60152	47712	43500	01204	70017																		
130						30301	68020	09808	11602	02304	70007						03606	64021	39817	00900	04201	70019																		
075						70000	08022	48307	78400	04600	70004	73316	97022	49910	78400	06306	73312	97052	50110	68410	07201	70011																		
141	00204	98000	15809	00900	02400	60204	97000	15508	65500	03400	70000	63102	98022	15113	65500	51000	70208	98252	14314	75500	02303	79716																		
148						73608	97015	46005	77400	00700	70100	73614	97032	47408	77400	03303	73614	97022	47809	77400	03303	70012																		
202						10010	75020	45405	10951	02201	70005	40708	80031	49816	41500	03400	20412	80021	48317	25250	02201	70019																		
210						23601	09020	58105	25600	03500	70004	43608	99011	49711	35700	05000	20208	99011	48912	25440	04203	70015																		
213												63610	97022	48012	52440	06205	43607	98011	48519	25414	04203	7xxxx																		
215						83612	91022	47751	870xx	52305	70007	73610	96022	48805	72100	51009	73614	97022	47809	77400	03303	70012																		
221	22508	70021	12712	00931	04001	23510	70021	12010	21521	03305	70010	33612	70021	12616	21500	03800	43610	70022	12016	48561	00401	70016																		
272						20000	08021	12011	15601	07400	70011	13609	98021	15817	19660	11803	20518	98021	13618	10963	12304	70020																		
231						03606	08000	15700	00900	04000	70002	13608	98030	47114	11500	03801	23606	98011	48914	14502	05207	70017																		
232						62708	98031	45105	62500	01300	70005	63210	99032	46011	61500	00705	83208	99032	47210	68502	02209	70014																		
348	40407	93011	13417	24702	07211	30902	95011	15011	24502	04600	70009	42707	98021	14118	34702	08400	30907	99021	12820	13702	06400	70022																		
280	60000	60031	10613	40912	04400	33510	50012	11807	25002	05001	70007	10000	70021	10216	11500	06407	13610	70021	09418	11500	06308	70020																		
261						13610	98020	11314	00901	04101	70011	00418	98000	12320	00900	02103	03614	98000	11522	00900	01400	70023																		
330	03602	70000	10221	00900	03722	30507	70022	11814	00901	02114	70011						00704	75000	12025	00900	55704	70026																		
080						70000	52250	16707	78400	06703	73508	83212	50626	16011	873xx	08400	82906	59808	15411	884xx	09207	71313																		
084	80000	56625	17509	885xx	07903	00114	60025	15800	885xx	05708	70000	83110	54636	16110	884xx	09707	83604	55604	15112	874xx	07801	71013																		
086												82703	95636	16208	881xx	03400	82702	95636	14909	881xx	02202	73411																		
094						60010	70021	10107	69501	07400	70008	72924	70021	07915	49503	05605	82930	70022	09717	58503	05311	70016																		
160	13022	80011	12610	00901	05803	73112	94010	11710	25070	04808	70002	73132	82031	11615	48670	06005	73124	82012	13014	45639	06107	70016																		
233						23601	08011	33205	14570	00705	79704	60222	98031	34211	68500	00005	63612	98012	35709	48544	04212	70013																		
171						72212	98027	08909	17078	07303	70009	72314	98032	08117	48641	02708	52716	98022	09016	38560	06112	70018																		
183						40404	60011	05608	22640	07400	70007	61306	65032	06418	42640	08207	73608	65035	07116	12640	09207	79320																		
180						33210	99020	06212	09503	04300	70013	32304	99021	05720	00905	06101	40000	98011	08118	32540	12111	79522																		
181						412	70021	06511	21530	08202	80111	22908	80021	07521	12531	03204	40000	65252	08417	49500	10210	79222																		
175						40710	70021	05412	48540	11203	70011	32718	82021	06619	32534	04000	22616	82011	07918	21540	05213	70022																		
238						10213	98020	07412	14610	06705	70012	13115	97020	08214	18704	03804	33009	99020	09918	12441	06313	70021																		
286						30304	99021	08516	12539	02606	70013	23210	99021	10221	21546	03004	52904	98021	11322	42540	03309	70022																		
285						20000	98021	08913	24500	05503	70013						23610	98000	16321	25500	02211	70023																		
358						73612	98032	07919	31670	03204	70017	21412	98010	08324	18570	04801	11606	98020	10421	18660	09209	70025																		
429						63210	75022	08018	65500	07400	70016	33210	75011	09823	00900	12805	00506	80001	08524	00900	10801	70026																		
433						73600	75022	00019	78500	02207	70016	40504	80013	10323	40950	22103	40222	97021	11421	11580	08305	70024																		
391	12012	60051	11620	00901	13300	81110	80011	10819	864xx	18503	70019	50522	75022	12024	38530	06004	10216	80021	11427	11600	06303	70028																		
410	02710	65001	08221	00900	10400	60904	70020	10810	864xx	11305	70013	20914	80011	10223	12540	02005	00912	80000	09325	00900	51301	70027																		
420	00000	70000	07020	00900	15104	70000	60051	04914	11550	08400	70012	80000	65022	04920	68560	11203	00908	70001	05021	00900	51308	70024																		
383						80906	84102	07117	00907	17400	70017	31406	97011	09225	48500	07309																								
451						50000	58052	10117	37501	15400	70017	20906	70021	11726	25500	12110	10612	70021	09826	11500	09400	70028																		
452						42206	70031	05420	45500	17808	70019	42206	70021	08722	45500	1730																								

