

SUPPLEMENTARY MATERIAL

S1 Geomagnetic Reference Model for the Iberian Peninsula and Balearic Islands for 2020.0

This geomagnetic model has been generated by Instituto Geográfico Nacional of Spain (IGN) in collaboration with the Universidad Complutense de Madrid (UCM).

Information about the generation of the model, the visualization of the results obtained for each component and the link for download the model, are available in the following url:

<https://www.ign.es/web/ign/portal/modelo-geomagnetico-referencia-2020>

S2 Monitoring of the agonic line crossing the Royal Observatory of Madrid (ROM):

The monitoring of the crossing of the agonic line through Madrid (Spain) in near real time was carried out by Instituto Geográfico Nacional between September 2021 and September 2023 on its website.

At present, the following link shows a graphic of the evolution of the declination daily mean value for the years 2021 and 2022. Information of the evolution of the agonic line in Spain is also provided.

<https://www.ign.es/web/ign/portal/paso-de-la-linea-agona-por-madrid>

S3 Geomagnetic measurements carried out at ROM in 1855

In 1855 Mr. Rico Sinobas carried out a set of daily declination measurements along the month of September. He also made seven magnetic inclination measurements. These data were published by him in 1856. Table S1 shows the declination values published by Mr. Rico Sinobas and Table S2 shows the inclination values.

Table S1. Declination values measured by Mr. Rico Sinobas at ROM in 1855.

Date	Time (Gottinga)	Declination
31/8/1855	20h 0m	22° 22' 27" W
1/9/1855	2h 30m	22° 29' 39" W
1/9/1855	20h 0m	22° 21' 1" W
2/9/1855	2h 30m	22° 31' 0" W
2/9/1855	20h 0m	22° 22' 10" W
3/9/1855	2h 30m	22° 30' 44" W
3/9/1855	20h 0m	22° 21' 49" W
4/9/1855	2h 30m	22° 29' 55" W
4/9/1855	20h 0m	22° 22' 38" W
5/9/1855	2h 30m	22° 29' 23" W
5/9/1855	20h 0m	22° 21' 49" W
6/9/1855	2h 30m	22° 29' 6" W
6/9/1855	20h 0m	22° 22' 27" W
7/9/1855	2h 30m	22° 31' 0" W
7/9/1855	20h 0m	22° 21' 28" W
8/9/1855	2h 30m	22° 31' 13" W
8/9/1855	20h 0m	22° 22' 27" W
9/9/1855	2h 30m	22° 29' 39" W

9/9/1855	20h 0m	22° 20' 23" W
10/9/1855	2h 30m	22° 29' 39" W
10/9/1855	20h 0m	22° 20' 39" W
11/9/1855	2h 30m	22° 33' 53" W
11/9/1855	20h 0m	22° 21' 44" W
12/9/1855	2h 30m	22° 29' 11" W
12/9/1855	20h 0m	22° 21' 1" W
13/9/1855	2h 30m	22° 30' 22" W
13/9/1855	20h 0m	22° 21' 49" W
14/9/1855	2h 30m	22° 29' 39" W
14/9/1855	20h 0m	22° 21' 6" W
15/9/1855	2h 30m	22° 30' 22" W
15/9/1855	20h 0m	22° 22' 16" W
16/9/1855	2h 30m	22° 31' 32" W
16/9/1855	20h 0m	22° 22' 43" W
17/9/1855	2h 30m	22° 29' 28" W
17/9/1855	20h 0m	22° 21' 44" W
18/9/1855	2h 30m	22° 29' 39" W
18/9/1855	20h 0m	22° 21' 50" W
19/9/1855	2h 30m	22° 28' 50" W
19/9/1855	20h 0m	22° 23' 15" W
20/9/1855	2h 30m	22° 28' 39" W
20/9/1855	20h 0m	22° 22' 21" W
21/9/1855	2h 30m	22° 31' 16" W
21/9/1855	20h 0m	22° 22' 0" W
22/9/1855	2h 30m	22° 29' 39" W
22/9/1855	20h 0m	22° 23' 10" W
23/9/1855	2h 30m	22° 28' 7" W
23/9/1855	20h 0m	22° 22' 16" W
24/9/1855	2h 30m	22° 28' 42" W
24/9/1855	20h 0m	22° 22' 46" W
25/9/1855	2h 30m	22° 29' 6" W
25/9/1855	20h 0m	22° 22' 8" W
26/9/1855	2h 30m	22° 28' 50" W
26/9/1855	20h 0m	22° 28' 45" W
27/9/1855	2h 30m	22° 31' 27" W
27/9/1855	20h 0m	22° 28' 18" W
28/9/1855	2h 30m	22° 31' 0" W
28/9/1855	20h 0m	22° 23' 48" W
29/9/1855	2h 30m	22° 28' 31" W
29/9/1855	20h 0m	22° 22' 29" W
30/9/1855	2h 30m	22° 28' 45" W
30/9/1855	20h 0m	22° 23' 29" W
30/9/1855	22h 0m	22° 22' 27" W

Table S2. Inclination values measured by Mr. Rico Sinobas at ROM in 1855.

Date	Time (Local)	Inclination
1/9/1855	9h 0m	61° 18'
5/9/1855	15h 0m	61° 16'
8/9/1855	9h 0m	61° 20'
14/9/1855	9h 0m	61° 11'
17/9/1855	9h 0m	61° 18'
21/9/1855	15h 0m	61° 14'
29/9/1855	9h 0m	61° 22'

The original data published in Rico Sinobas (1856) are reproduced in Fig. S1 (declination) and Fig. S2 (inclination).

(a)

Observaciones de declinación magnética en Madrid durante el mes de setiembre de 1855.

ÉPOCAS.	Tiempo de Gottinga.	Lecturas en la es- cala del declinó- metro.	Declinación magné- tica.	OBSERVACIONES.
Agosto 31	20 ^h Got.	201.0 193.2	201.0	22° 22' 27"
Setiem.	1 2 ^h 30'	192.7 193.5	193.0	Apenas sensible el mo- vimiento del declinómetro.
	1 20 ^h 0'	203.0 202.2 203.0	202.6	Movimiento perceptible.
	2 2 ^h 30'	191.2 192.0 191.0	191.5	Movimiento lento.
	2 20 ^h 0'	201.0 201.7 201.0	201.3	Apenas perceptible el mo- vimiento.
	3 2 ^h 30'	191.5 192.2 191.5	191.8	
	3 20 ^h 0'	201.5 202.0 201.5	201.7	
	4 2 ^h 30'	192.5 193.5 192.5	192.7	
	4 20 ^h 0'	200.5 201.2 200.2	200.8	Muy lento.
	5 2 ^h 30'	193.2 193.5 193.2	193.3	
	5 20 ^h 0'	201.5 202.0 201.5	201.7	
	6 2 ^h 30'	193.5 193.8 193.5	193.6	
	6 20 ^h 0'	200.5 201.5 200.7	201.0	
	7 2 ^h 30'	191.5 191.5	191.5	
	7 20 ^h 0'	200.5 203.8 200.2	202.1	Movimiento muy percep- tible.
	8 2 ^h 30'	191.5 191.0 191.5	191.2	

Observaciones de declinacion magnética en Madrid durante el mes de setiembre de 1855.

ÉPOCAS.	Tiempo de Gottinga.	Lecturas en la es- cala del declinó- metro.	Declinacion magné- tica.	OBSERVACIONES.
Setiem.	8 20 ^h 0'	201.0	22° 22' 27''	
9	2 ^h 30'	193.0	22 29 39	
		202.8		
9	20 ^h 0'	203.8	22 20 23	{ Mínima declinacion N. O. de setiembre.
		203.0		
10	2 ^h 30'	193.0	22 29 39	
		202.8		
10	20 ^h 0'	203.8	22 20 39	
		202.8		
		188.5		
11	2 ^h 30'	188.2	22 33 53	{ Máxima declinacion N. O. de setiembre.
		188.5		
		202.0		
11	20 ^h 0'	204.5	22 21 44	
		202.2		
		190.8		
12	2 ^h 30'	191.8	22 29 11	
		190.8		
		201.5		
12	20 ^h 0'	203.5	22 21 1	
		202.0		
		194.5		
13	2 ^h 30'	193.0	22 30 22	
		194.5		
		202.2		
13	20 ^h 0'	201.2	22 21 49	
		202.4		
		192.8		
14	2 ^h 30'	193.2	22 29 39	
		192.8		
		206.0		
14	20 ^h 9'	199.2	22 21 6	{ Movimiento notable por su amplitud, relativamente al observado en setiembre.
		206.0		
		192.5		
15	2 ^h 30'	192.0	22 30 22	
		192.5		
		202.2		
15	20 ^h 0'	200.0	22 22 16	
		202.5		
		190.0		
16	2 ^h 30'	192.0	22 31 32	
		189.8		

Observaciones de declinación magnética en Madrid durante el mes de setiembre de 1855.

ÉPOCAS.	Tiempo de Gottinga.	Lecturas en la escala del declinómetro.	Declinación magnética.	OBSERVACIONES.
Setiem. 16	20 ^h 0'	204.5 196.5 205.2 } 200.7	22° 22' 43''	Movimiento oscilatorio notable.
17	2 ^h 30'	192.0 194.5 191.8 }	22 29 28	
17	20 ^h 0'	200.2 203.5 200.0 }	22 21 44	
18	2 ^h 30'	192.0 194.2 191.8 }	22 29 39	
18	20 ^h 0'	201.5 203.2 201.7 }	22 21 50	
19	2 ^h 30'	195.0 192.8 195.0 }	22 28 50	
19	20 ^h 0'	199.5 200.7 199.5 }	22 23 15	
20	2 ^h 30'	194.5 194.0 194.0 }	22 28 39	
20	20 ^h 0'	201.2 201.0 201.2 }	22 22 21	
21	2 ^h 30'	191.5 191.0 191.5 }	22 31 16	
21	20 ^h 0'	200.7 202.0 200.8 }	22 22 0	
22	2 ^h 30'	192.7 193.5 192.5 }	22 29 39	
22	20 ^h 0'	200.2 194.5 194.2 }	22 23 10	
23	2 ^h 30'	195.0 194.7 194.2 }	22 28 7	
23	20 ^h 0'	201.2 192.7 192.5 }	22 22 16	
24	2 ^h 30'	193.5 193.05 192.5 }	22 28 42	

Observaciones de declinacion magnética en Madrid durante el mes de setiembre de 1855.

ÉPOCAS.	Tiempo de Gottinga.	Lecturas en la es- cala del declinó- metro.	Declinacion magné- tica.	OBSERVACIONES.
Setiem. 24	20 ^h 0'	{ 200.5 200.8 } 200.65	22° 22' 46''	
		200.5		
25	2 ^h 30'	{ 193.5 193.7 } 193.6	22 29 6	
		193.5		
25	20 ^h 0'	{ 201.5 201.2 } 201.35	22 22 8	
		201.5		
26	2 ^h 30'	{ 193.7 194.2 } 193.9	22 28 50	
		193.5		
26	20 ^h 0'	{ 194.2 193.8 } 194.0	22 28 45	Período notable por su declinación constante y máxima hacia el N. O.
		194.2		
27	2 ^h 30'	194.0	22 31 27	
27	20 ^h 0'	194.5	22 28 18	
28	2 ^h 30'	{ 191.0 192.0 } 191.5	22 31 0	
		191.0		
28	20 ^h 0'	{ 196.0 202.0 } 199.5	22 23 48	
		196.2		
29	2 ^h 30'	{ 194.5 194.0 } 194.25	22 28 31	
		194.5		
29	20 ^h 0'	{ 200.7 201.2 } 200.95	22 22 29	
		200.7		
30	2 ^h 30'	{ 194.2 193.8 } 194.0	22 28 45	
		194.2		
30	20 ^h 0'	{ 199.5 200.2 } 199.85	22 23 29	
		199.5		
30	22 ^h 0'	201.0	22 22 27	

Figure S1. Declination values measured by Mr. Rico Sinobas at ROM in 1855, as published in Rico Sinobas (1856).

Observaciones de inclinación magnética en Madrid durante el mes de setiembre de 1855.

EPOCAS.	Número de la brújula.	Setiembre de 1855.	MARCA DE LA BRUJULA.												Inclinacion media.
			ESTE. CIRCULO GRADUADO.				OESTE. CIRCULO GRADUADO.				Este.				
Setiembre 1º á las 9 de la mañana....	1	Movida.	61°	15'	10'	20'	10'	61°	22'	25'	20'	15'	15'	15'	61° 18'
Setiembre 5º á las 3 de la tarde.....	1	Sin mover.	61	12	12	20	10	61	5	8	30	35	35	35	61 16
Setiembre 8º á las 9 de la mañana....	1	Sin mover.	61	25.	25	22	15	61	15	15	25	25	25	25	61 20
Setiembre 14º á las 9 de la mañana....	1	Sin mover.	61	15	15	8	0	61	0	5	25	20	20	20	61 11
Setiembre 17º á las 9 de la mañana....	1	Sin mover.	61	18	18	25	15	61	12	15	25	18	18	18	61 18
Setiembre 21º á las 3 de la tarde.....	1	Sin mover.	61	5	5	18	5	61	12	15	30	25	25	25	61 14
Setiembre 29º á las 9 de la mañana....	4	Sin mover.	61	30	30	15	28	61	10	15	28	20	20	20	61 22

Figure S2. Inclination values measured by Mr. Rico Sinobas at ROM in 1855, as published in Rico Sinobas (1856).

S4 Compilation of declination measurements before 1855

Rico Sinobas (1856) also published a compilation of previous declination values determined in different locations of the Iberian Peninsula. The original data are reproduced in Fig. S3.

(a)

Observaciones anteriores de declinación magnética de que se tiene noticia.

REGIONES.	EPOCAS.	OBSERVADORES.	DECLINACION MAGNETICA.
A $2\frac{1}{2}^{\circ}$ O. de la isla del Cuervo (Azores).	13 de set. 1492	Cristobal Colon	Isógora 0 (raya del almirante). 92
Al O. de las islas Azores.....	21 de mayo 1496	El mismo almirante	Isógora 0 (raya) Las declinaciones magnéticas, segun el almirante, aumentan norteadando conforme que los meridianos por donde se navega se separan de la raya.

Observaciones anteriores de declinación magnética de que se trata.

REGIONES.	EPOCAS.	OBSERVADORES.	DECLINACION MAGNETICA.
Paralelo de las Canarias y como á 100 leguas Oeste del Meridiano de las Azores.....	1569 1638 1665	Wright El P. Martinius Conjetural	7° 40' N. E. 7° 39' N. E. Isógora 0°
Cabo Finisterre (Galicia).....	1668	El P. Martinius	0° 50' N. O.
Lisboa.....	1669 á 1680	Conjetural	Isógora 0°
Costas Oeste de la Peninsula.....	1683	El P. Martinius	30° 0' N. O.
Lisboa.....	1697	Couplet	4° 18' N. O.
Inmediaciones de las Baleares.....	1700	Marineros del Mc- diterraneo	Isógora 0°
Lisboa.....	1706	Ncel	6° 30'
Valencia.....	1705 á 1710	El P. Tosca	5° 0'
Cadiz.....	1724	Fenilée	5° 25' N. O.
Gibraltar.....	1733	Buller	13° 38' id.
Cabo de Gata.....	1733	Buller	13° 56' id.
Cabo de San Vicente.....	1733	Buller	13 49 id.
Cabo de Santa María.....	1734	Buller	14 20 id.

93

Epoca mas próxima, durante la cual norestealan las agujas en la Península, según las observaciones directas.

Observaciones anteriores de declinación magnética de que se tiene noticia.

REGIONES.	EPOCAS.	OBSERVADORES.	DECLINACION MAGNETICA.
Madrid.....	1747	D. Antonio Ulloa	16°30' N. O.
Gibraltar.....	1761	Ross	17 11 id.
Lisboa.....	1762	Ross	17 32 id.
Cadiz.....	1769	Fleuriu	17 15 id.
Cadiz.....	1771	Verdun	18 0 id.
Cadiz.....	1776	D. Antonio Ulloa	19 42 id.
Lisboa.....	1776	Borda	19 0 id.
Lisboa.....	1782	Lewenorn	19 51 id.
Madrid.....	1785	"	20 0 id.
Cadiz.....	1791	Lewenorn	21 56
Madrid.....	1799	Humboldt	22 2
Madrid.....	1804	Vallojo	21 30
Cadiz.....	1807	Givry	22 30
Lisboa.....	1811	Francini	22 45

Deduída por el error de orientación en el edificio del Observatorio de Madrid.

Máxima de las observaciones directas en la Península, pero debido llegar á ser mayor la declinación en 1815, en cuyo año la máxima de Londres fue 27° 18'.

Figure S3. Declination values compiled and published in Rico Sinobas (1856).