



Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U h m s	Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia Grad Km	Observaciones
8	10	eP iS F		17 41 25 40 42 15			110	A 48 Km. de Almería HO= 17 41 07 Seg. ALI
9	11	eP F <sub>2</sub> iS S <sub>2</sub> F		19 59 42 46 20 00 04 16 02,5				
10	11	eL M F		20 28 00 29 05 45 ca	22 16			
11	15	P F		15 44 12 20				Local Grado I.
12	15	P F		15 44 40 20				Local Grado I.
13	15	P F		15 47 01 15				Local Grado I.
14	19	iP iS iS <sub>2</sub> iS <sub>3</sub> iS <sub>3</sub> F <sub>3</sub>		21 59 34 40 44 50 58 22 00 08 03 ca			43	Sentido en Granada G.IV en Málaga G.III h=20 HO= 21 59 25 HE= 29 Ep. ap. 4º 02' W. 36º 58' N. Sierra Tejeda próximo a Alhama de Granada
15	20	eP iS F <sub>2</sub>		13 49 35 41 52 50 ca			38	h = 29 G. I. Replica
16	20	iP <sub>q</sub> iS iS <sub>2</sub> iS <sub>3</sub> S <sub>2</sub> F <sub>2</sub>		14 06 33 39 41 50 53 07 15			38	h = 29 G.II replica
17	21	eP iS F		00 59 43 49 01 00 Ca			38	h = 29 G.I replica
18	21	ePn eP eS e F		14 47 10 18 48 00 48 06 34 50 ca			375	Proximo a Novelda G.IV Seg. Alicante
19	23	iP eS L F		13 39 14 46 33 56,5 14 20 Ca	18		5600	
20	24	P F		09 02 43 50				Local Gr.I.
21	24	iP		09 38 36			6250	

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U h m s	Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia Grad Km	Observaciones
		PP		09 41 39				
		eS		46 31				
		eL		55 00	16			
		F		10 15 ca				
22	24	iP		20 53 49			9300	USCGS. HO= 20 42,1
		PP		56 59				Ep. 15° N. 91° W.
		eS		21 04 13				
		L		18 00	24			
		M		24 45	20			
		F		45 ca				
23	26	eP		18 33 38			43	h = 20 Grado I.
		eS		46				
		eL		48				
		F		54				
		F		34 02				
		F		40				
24	26	eP		18 35 03				Replica G. I.
		F		36 20				
25	27	eP		02 58 24			3900	HO= 02 45,2 Ep. 52° N. 130 W.
		PP		03 01 26				
		eS		09 04				
		L		25 00	32			
		M		35 30	26			
		M		48 40	24			
		F		04 15 ca				
26	29	eP		22 27 03			88	h = 38 ?Sierra de Grazale-
		eS		07				ma?
		eL		15				
		F		21				
		F		35				
		F		39				
		F		55				
		F		28 15				
27	30	iP		04 21 26				Local Grado I.
		F		45				
28	30	iP		05 45 03			9100	h = 100 HO= 05 33,0
		PP		32				Ep. 2° S 80° W. h= 100 USCGS
		iS		55 03				
		L		06 09 12	28			
		M		13 02	36			
		F		30 ca				

-----  
El Ingeniero Jefe del Observatorio