



DÍA			MAREAS DE LAREDO					ACTIVIDAD MEDIA
			1ª MAREA	2ª MAREA	3ª MAREA	4ª MAREA	COEFICIENTE	
1 S		▲ 6:35 h ▼ 21:47 h	0:13 h 1,2 m ▲	6:35 h -1,3 m ▼	12:58 h 1,0 m ▲	18:56 h -1,1 m ▼	69 medio	
2 D		▲ 6:35 h ▼ 21:48 h	1:21 h 1,3 m ▲	7:38 h -1,4 m ▼	14:00 h 1,2 m ▲	20:00 h -1,3 m ▼	76 alto	
3 L		▲ 6:34 h ▼ 21:49 h	2:23 h 1,5 m ▲	8:34 h -1,5 m ▼	14:55 h 1,4 m ▲	20:57 h -1,5 m ▼	81 alto	
4 M		▲ 6:34 h ▼ 21:50 h	3:18 h 1,6 m ▲	9:25 h -1,6 m ▼	15:45 h 1,6 m ▲	21:49 h -1,7 m ▼	85 alto	
5 X		▲ 6:33 h ▼ 21:50 h	4:09 h 1,7 m ▲	10:13 h -1,7 m ▼	16:32 h 1,7 m ▲	22:38 h -1,8 m ▼	86 alto	
6 J		▲ 6:33 h ▼ 21:51 h	4:57 h 1,7 m ▲	10:58 h -1,7 m ▼	17:18 h 1,8 m ▲	23:26 h -1,8 m ▼	84 alto	
7 V		▲ 6:33 h ▼ 21:52 h	5:43 h 1,6 m ▲	11:42 h -1,7 m ▼	18:01 h 1,8 m ▲		80 alto	
8 S		▲ 6:33 h ▼ 21:52 h	0:11 h -1,7 m ▼	6:28 h 1,5 m ▲	12:24 h -1,6 m ▼	18:44 h 1,7 m ▲	74 alto	
9 D		▲ 6:32 h ▼ 21:53 h	0:56 h -1,6 m ▼	7:11 h 1,4 m ▲	13:06 h -1,4 m ▼	19:27 h 1,6 m ▲	67 medio	
10 L		▲ 6:32 h ▼ 21:53 h	1:41 h -1,5 m ▼	7:55 h 1,2 m ▲	13:49 h -1,3 m ▼	20:10 h 1,4 m ▲	60 medio	
11 M		▲ 6:32 h ▼ 21:54 h	2:26 h -1,3 m ▼	8:39 h 1,0 m ▲	14:33 h -1,1 m ▼	20:54 h 1,3 m ▲	53 medio	
12 X		▲ 6:32 h ▼ 21:54 h	3:13 h -1,1 m ▼	9:26 h 0,9 m ▲	15:21 h -0,9 m ▼	21:43 h 1,1 m ▲	47 bajo	
13 J		▲ 6:32 h ▼ 21:55 h	4:04 h -1,0 m ▼	10:19 h 0,7 m ▲	16:15 h -0,8 m ▼	22:37 h 1,0 m ▲	44 bajo	
14 V		▲ 6:32 h ▼ 21:55 h	5:00 h -0,9 m ▼	11:18 h 0,7 m ▲	17:15 h -0,8 m ▼	23:38 h 0,9 m ▲	43 bajo	
15 S		▲ 6:32 h ▼ 21:56 h	5:59 h -0,9 m ▼	12:21 h 0,7 m ▲	18:19 h -0,8 m ▼		45 bajo	
16 D		▲ 6:32 h ▼ 21:56 h	0:41 h 0,9 m ▲	6:57 h -0,9 m ▼	13:21 h 0,8 m ▲	19:20 h -0,8 m ▼	49 bajo	
17 L		▲ 6:32 h ▼ 21:57 h	1:39 h 0,9 m ▲	7:51 h -1,0 m ▼	14:14 h 0,9 m ▲	20:15 h -0,9 m ▼	54 medio	
18 M		▲ 6:32 h ▼ 21:57 h	2:32 h 1,0 m ▲	8:39 h -1,1 m ▼	15:01 h 1,0 m ▲	21:03 h -1,1 m ▼	60 medio	
19 X		▲ 6:32 h ▼ 21:57 h	3:19 h 1,1 m ▲	9:23 h -1,2 m ▼	15:43 h 1,2 m ▲	21:47 h -1,2 m ▼	66 medio	
20 J		▲ 6:32 h ▼ 21:57 h	4:02 h 1,2 m ▲	10:04 h -1,3 m ▼	16:23 h 1,3 m ▲	22:29 h -1,4 m ▼	72 alto	
21 V		▲ 6:33 h ▼ 21:58 h	4:43 h 1,3 m ▲	10:45 h -1,4 m ▼	17:02 h 1,5 m ▲	23:11 h -1,5 m ▼	76 alto	
22 S		▲ 6:33 h ▼ 21:58 h	5:24 h 1,4 m ▲	11:25 h -1,5 m ▼	17:42 h 1,6 m ▲	23:53 h -1,6 m ▼	79 alto	
23 D		▲ 6:33 h ▼ 21:58 h	6:06 h 1,4 m ▲	12:06 h -1,5 m ▼	18:23 h 1,7 m ▲		79 alto	
24 L		▲ 6:34 h ▼ 21:58 h	0:37 h -1,7 m ▼	6:49 h 1,4 m ▲	12:49 h -1,6 m ▼	19:07 h 1,7 m ▲	78 alto	
25 M		▲ 6:34 h ▼ 21:58 h	1:22 h -1,7 m ▼	7:35 h 1,4 m ▲	13:34 h -1,5 m ▼	19:53 h 1,7 m ▲	76 alto	
26 X		▲ 6:34 h ▼ 21:58 h	2:10 h -1,7 m ▼	8:24 h 1,3 m ▲	14:23 h -1,5 m ▼	20:43 h 1,6 m ▲	72 alto	
27 J		▲ 6:35 h ▼ 21:58 h	3:02 h -1,6 m ▼	9:16 h 1,2 m ▲	15:15 h -1,4 m ▼	21:37 h 1,5 m ▲	68 medio	
28 V		▲ 6:35 h ▼ 21:58 h	3:58 h -1,5 m ▼	10:13 h 1,1 m ▲	16:13 h -1,3 m ▼	22:37 h 1,4 m ▲	65 medio	
29 S		▲ 6:36 h ▼ 21:58 h	4:58 h -1,3 m ▼	11:16 h 1,1 m ▲	17:17 h -1,2 m ▼	23:43 h 1,3 m ▲	63 medio	
30 D		▲ 6:36 h ▼ 21:58 h	6:02 h -1,3 m ▼	12:24 h 1,1 m ▲	18:26 h -1,2 m ▼		62 medio	

