

DÍA			MAREAS DE LAREDO					ACTIVIDAD MEDIA
			1ª MAREA	2ª MAREA	3ª MAREA	4ª MAREA	COEFICIENTE	
1 L		▲ 6:37 h ▼ 21:58 h	0:52 h 1,2 m ▲	7:06 h -1,2 m ▼	13:30 h 1,1 m ▲	19:34 h -1,2 m ▼	63 medio	
2 M		▲ 6:37 h ▼ 21:58 h	2:00 h 1,3 m ▲	8:09 h -1,3 m ▼	14:33 h 1,3 m ▲	20:39 h -1,3 m ▼	66 medio	
3 X		▲ 6:38 h ▼ 21:57 h	3:02 h 1,3 m ▲	9:06 h -1,3 m ▼	15:30 h 1,4 m ▲	21:37 h -1,4 m ▼	70 alto	
4 J		▲ 6:38 h ▼ 21:57 h	3:59 h 1,4 m ▲	9:58 h -1,4 m ▼	16:21 h 1,5 m ▲	22:29 h -1,5 m ▼	73 alto	
5 V		▲ 6:39 h ▼ 21:57 h	4:49 h 1,4 m ▲	10:45 h -1,5 m ▼	17:07 h 1,6 m ▲	23:17 h -1,6 m ▼	76 alto	
6 S		▲ 6:40 h ▼ 21:56 h	5:35 h 1,4 m ▲	11:29 h -1,5 m ▼	17:51 h 1,7 m ▲		76 alto	
7 D		▲ 6:40 h ▼ 21:56 h	0:01 h -1,6 m ▼	6:17 h 1,4 m ▲	12:10 h -1,5 m ▼	18:31 h 1,7 m ▲	75 alto	
8 L		▲ 6:41 h ▼ 21:56 h	0:42 h -1,6 m ▼	6:56 h 1,3 m ▲	12:49 h -1,4 m ▼	19:09 h 1,6 m ▲	72 alto	
9 M		▲ 6:42 h ▼ 21:55 h	1:21 h -1,5 m ▼	7:33 h 1,2 m ▲	13:27 h -1,4 m ▼	19:46 h 1,5 m ▲	68 medio	
10 X		▲ 6:43 h ▼ 21:55 h	1:59 h -1,4 m ▼	8:10 h 1,1 m ▲	14:05 h -1,3 m ▼	20:23 h 1,4 m ▲	63 medio	
11 J		▲ 6:44 h ▼ 21:54 h	2:38 h -1,3 m ▼	8:47 h 1,0 m ▲	14:45 h -1,1 m ▼	21:02 h 1,2 m ▲	57 medio	
12 V		▲ 6:44 h ▼ 21:54 h	3:18 h -1,2 m ▼	9:27 h 0,9 m ▲	15:28 h -1,0 m ▼	21:43 h 1,1 m ▲	51 medio	
13 S		▲ 6:45 h ▼ 21:53 h	4:02 h -1,0 m ▼	10:12 h 0,8 m ▲	16:16 h -0,9 m ▼	22:31 h 0,9 m ▲	46 bajo	
14 D		▲ 6:46 h ▼ 21:52 h	4:52 h -0,9 m ▼	11:06 h 0,8 m ▲	17:13 h -0,8 m ▼	23:29 h 0,8 m ▲	42 bajo	
15 L		▲ 6:47 h ▼ 21:52 h	5:49 h -0,8 m ▼	12:09 h 0,7 m ▲	18:17 h -0,7 m ▼		42 bajo	
16 M		▲ 6:48 h ▼ 21:51 h	0:35 h 0,8 m ▲	6:52 h -0,8 m ▼	13:16 h 0,8 m ▲	19:25 h -0,8 m ▼	45 bajo	
17 X		▲ 6:49 h ▼ 21:50 h	1:44 h 0,8 m ▲	7:54 h -0,9 m ▼	14:19 h 0,9 m ▲	20:27 h -0,9 m ▼	51 medio	
18 J		▲ 6:50 h ▼ 21:50 h	2:46 h 0,9 m ▲	8:50 h -1,0 m ▼	15:13 h 1,1 m ▲	21:22 h -1,1 m ▼	59 medio	
19 V		▲ 6:50 h ▼ 21:49 h	3:39 h 1,1 m ▲	9:40 h -1,2 m ▼	16:01 h 1,3 m ▲	22:10 h -1,3 m ▼	69 medio	
20 S		▲ 6:51 h ▼ 21:48 h	4:26 h 1,2 m ▲	10:25 h -1,4 m ▼	16:45 h 1,5 m ▲	22:55 h -1,5 m ▼	78 alto	
21 D		▲ 6:52 h ▼ 21:47 h	5:10 h 1,4 m ▲	11:09 h -1,5 m ▼	17:28 h 1,7 m ▲	23:39 h -1,7 m ▼	86 alto	
22 L		▲ 6:53 h ▼ 21:46 h	5:53 h 1,6 m ▲	11:52 h -1,7 m ▼	18:10 h 1,9 m ▲		91 muy alto	
23 M		▲ 6:54 h ▼ 21:45 h	0:23 h -1,9 m ▼	6:36 h 1,6 m ▲	12:35 h -1,8 m ▼	18:53 h 2,0 m ▲	93 muy alto	
24 X		▲ 6:55 h ▼ 21:44 h	1:07 h -1,9 m ▼	7:20 h 1,7 m ▲	13:19 h -1,8 m ▼	19:38 h 2,0 m ▲	91 muy alto	
25 J		▲ 6:56 h ▼ 21:43 h	1:53 h -1,9 m ▼	8:05 h 1,6 m ▲	14:05 h -1,7 m ▼	20:25 h 1,9 m ▲	86 alto	
26 V		▲ 6:57 h ▼ 21:42 h	2:40 h -1,8 m ▼	8:53 h 1,5 m ▲	14:54 h -1,6 m ▼	21:14 h 1,7 m ▲	77 alto	
27 S		▲ 6:58 h ▼ 21:41 h	3:31 h -1,6 m ▼	9:45 h 1,3 m ▲	15:48 h -1,4 m ▼	22:09 h 1,5 m ▲	66 medio	
28 D		▲ 6:59 h ▼ 21:40 h	4:26 h -1,4 m ▼	10:43 h 1,2 m ▲	16:48 h -1,2 m ▼	23:13 h 1,2 m ▲	56 medio	
29 L		▲ 7:00 h ▼ 21:39 h	5:28 h -1,2 m ▼	11:51 h 1,0 m ▲	17:59 h -1,1 m ▼		49 bajo	
30 M		▲ 7:01 h ▼ 21:38 h	0:27 h 1,1 m ▲	6:39 h -1,0 m ▼	13:07 h 1,0 m ▲	19:17 h -1,0 m ▼	49 bajo	
31 X		▲ 7:03 h ▼ 21:37 h	1:47 h 1,0 m ▲	7:51 h -1,0 m ▼	14:21 h 1,1 m ▲	20:31 h -1,1 m ▼	54 medio	

