

file name: C:\SCHTUUFF\MASS_BAY\MBLT_REPORT\PLOTS\c5071.txt

date: 31-Oct-2003

nobs = 3109, ngood = 3109, record length (days) = 129.54

start time: 09-May-2000 18:39:25

rayleigh criterion = 1.0

Greenwich phase computed with nodal corrections applied to amplitude \n and phase relative to center time

x0= -0.556, x trend= 0

var(x)= 29.0635 var(xp)= 18.0148 var(xres)= 10.9389

percent var predicted/var original= 62.0 %

y0= -0.499, x trend= 0

var(y)= 9.1525 var(yp)= 4.9817 var(yres)= 4.172

percent var predicted/var original= 54.4 %

ellipse parameters with 95% CI estimates

tide	freq	major	emaj	minor	emin	inc	einc	pha	epha	snr
MM	0.0015122	0.660	0.615	-0.249	0.40	172.55	52.21	104.93	82.32	1.2
MSF	0.0028219	0.319	0.507	-0.020	0.39	2.14	72.39	259.01	126.41	0.39
ALP1	0.0343966	0.208	0.250	-0.053	0.17	14.89	58.72	31.41	107.21	0.7
2Q1	0.0357064	0.202	0.254	0.062	0.16	164.91	63.40	3.89	103.96	0.63
Q1	0.0372185	0.136	0.202	0.012	0.17	63.37	110.99	241.12	119.40	0.46
O1	0.0387307	0.243	0.215	-0.006	0.22	45.02	68.52	92.85	78.98	1.3
NO1	0.0402686	0.261	0.407	-0.112	0.36	3.76	75.31	8.19	137.89	0.41
K1	0.0417807	0.386	0.293	-0.032	0.21	33.50	38.13	193.27	46.96	1.7
J1	0.0432929	0.242	0.227	0.077	0.18	155.85	57.40	180.01	81.59	1.1
OO1	0.0448308	0.179	0.323	-0.019	0.25	4.81	64.79	343.80	127.95	0.31
UPS1	0.0463430	0.117	0.271	0.026	0.21	132.67	83.86	23.69	145.93	0.18
EPS2	0.0761773	0.234	0.266	0.007	0.20	32.07	54.06	96.10	95.71	0.77
MU2	0.0776895	0.205	0.278	0.115	0.22	6.63	66.22	41.18	126.09	0.55
*N2	0.0789992	1.327	0.375	0.031	0.28	32.56	10.97	317.11	15.44	13
*M2	0.0805114	6.455	0.409	0.644	0.26	26.92	2.35	279.54	3.10	2.5e+002
L2	0.0820236	0.252	0.253	-0.057	0.17	161.06	46.56	125.33	78.40	0.99
*S2	0.0833333	1.120	0.370	0.046	0.27	30.35	16.56	301.68	19.46	9.2
ETA2	0.0850736	0.320	0.384	0.010	0.22	1.31	34.92	103.13	73.59	0.69
MO3	0.1192421	0.045	0.084	0.007	0.08	86.05	143.49	249.30	134.06	0.28
M3	0.1207671	0.112	0.101	-0.022	0.09	136.88	60.99	321.10	68.76	1.2
MK3	0.1222921	0.047	0.093	0.003	0.08	168.27	118.23	48.35	147.69	0.26
SK3	0.1251141	0.080	0.091	-0.028	0.09	115.88	105.98	148.78	94.92	0.78
MN4	0.1595106	0.164	0.117	-0.005	0.11	156.14	38.37	110.89	45.25	2
*M4	0.1610228	0.192	0.101	-0.009	0.11	21.61	32.96	254.72	37.99	3.6
SN4	0.1623326	0.104	0.097	0.037	0.10	152.51	63.19	176.09	77.05	1.2
MS4	0.1638447	0.052	0.080	-0.021	0.08	34.40	110.59	324.34	138.31	0.42
S4	0.1666667	0.083	0.092	-0.043	0.09	35.42	93.57	322.03	103.29	0.81
2MK5	0.2028035	0.063	0.058	-0.002	0.06	130.02	67.18	323.27	84.43	1.2
2SK5	0.2084474	0.082	0.064	0.015	0.07	23.23	63.48	104.12	72.12	1.6
*2MN6	0.2400221	0.298	0.104	0.010	0.09	40.96	17.06	280.36	17.85	8.3
*M6	0.2415342	0.458	0.090	0.108	0.08	47.02	14.66	258.54	11.62	26
*2MS6	0.2443561	0.163	0.098	-0.014	0.08	38.47	36.88	302.35	35.69	2.8
2SM6	0.2471781	0.054	0.068	-0.016	0.07	41.57	86.67	303.47	109.04	0.63
3MK7	0.2833149	0.032	0.038	-0.005	0.04	77.04	118.05	206.15	88.94	0.71
*M8	0.3220456	0.082	0.041	0.006	0.04	60.59	31.28	316.83	30.29	3.9

total var= 38.2161 pred var= 22.9965

percent total var predicted/var original= 60.2 %