

CRUISE		AREA				PROJECT				DATE			
IG 29-4		Caribbean				Caribbean Tectonics				25-III-78			
TIME		TIME		TIME		TIME		TIME		TIME		TIME	
0000		0300		0600	21	0900	410	1200	254	1500	655	1800	740
05		05		05	24	05	281	05	263	05	638	05	782
10		10		10	22	10	340	10	272	10	622	10	890
15		15		15	28	15	243	15	310	15	609	15	870
20		20		20	23	20	351	20	335	20	590	20	872
25		25		25	24	25	210	25	295	25	559	25	879
0030		0330		0630	23	0930	267	1230	320	1530	513	1830	826
35		35		35	31	35	220	35	310	35	456	35	880
40		40		40	27	40	385	40	298	40	405	40	875
45		45		45	24	45	450	45	301	45	360	45	881
50		50		50	24	50	—	50	308	50	319	50	882
55		55		55	88	55	292	55	346	55	283	55	897
0100		0400		0700	155	1000	310	1300	450	1600	249	1900	910
05		05		05	240	05	262	05	340	05	216	05	929
10		10		10	320	10	262	10	332	10	187	10	946
15		15		15	412	15	246	15	337	15	153	15	953
20		20		20	485	20	247	20	341	20	114	20	966
25		25		25	505	25	243	25	350	25	40	25	970
0130		0430		0730	432	1030	238	1330	433	1630	33	1930	986
35		35		35	464	35	230	35	375	35	27	35	1000
40		40		40	490	40	227	40	364	40	24	40	1012
45		45		45	660	45	226	45	370	45	31	45	1020
50		50		50	690	50	225	50	396	50	35	50	1024
55		55		55	700	55	223	55	391	55	49	55	1023
0200		0500		0800	560	1100	228	1400	397	1700	114	2000	1024
05		05		05	420	05	229	05	415	05	142	05	1040
10		10		10	350	10	233	10	409	10	176	10	1050
15		15		15	308	15	254	15	440	15	214	15	1074
20		20		20	285	20	249	20	429	20	255	20	1085
25		25		25	282	25	241	25	435	25	307	25	1086
0230		0530		0830	298	1130	237	1430	444	1730	364	2030	1093
35		35		35	233	35	236	35	474	35	420	35	1105
40		40		40	320	40	251	40	502	40	486	40	1100
45		45		45	380	45	234	45	529	45	540	45	1110
50		50		50	480	50	248	50	582	50	610	50	1109
55		55		55	320	55	254	55	643	55	685	55	1095

CRUISE		AREA				PROJECT				DATE			
IG 29-4		LINE CTI-21				CARIBBEAN TECTONICS				26-III-78			
TIME		TIME		TIME		TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	918	0300	1462	0600	1612	0900	1842	1200	1885	1500	1882	1800	1797
05	824	05	1485	05	1650	05	1844	05	1890	05	1848	05	1801
10	830	10	1496	10	1606	10	1804	10	1897	10	1824	10	1803
15	796	15	1496	15	1708	15	1849	15	1908	15	1810	15	1802
20	1010	20	1495	20	1721	20	1844	20	1907	20	1804	20	1800
25	1020	25	1495	25	1725	25	1844	25	1910	25	1793	25	1800
0030	1036	0330	1485	0630	1789	0930	1844	1230	1912	1530	1772	1830	1790
35	1039	35	1511	35	1762	35	1845	35	1912	35	1743	35	1784
40	1038	40	1550	40	1751	40	1845	40	1908	40	1713	40	1775
45	1039	45	1545	45	1753	45	1845	45	1904	45	1694	45	1760
50	1022	50	1514	50	1750	50	1846	50	1902	50	1687	50	1745
55	1033	55	1493	55	1830	55	1846	55	1903	55	1688	55	1739
0100	1083	0400	1529	0700	1840	1000	1840	1300	1908	1600	1686	1900	1720
05	1106	05	1561	05	1840	05	1847	05	1911	05	1677	05	1693
10	1128	10	1599	10	1840	10	1847	10	1910	10	1680	10	1686
15	1128	15	1554	15	1840	15	1847	15	1908	15	1694	15	1683
20	1128	20	1537	20	1840	20	1848	20	1907	20	1715	20	1695
25	1168	25	1536	25	1840	25	1849	25	1905	25	1746	25	1706
0130	1260	0430	1557	0730	1840	1030	1855	1330	1905	1630	1760	1930	1726
35	1338	35	—	35	1840	35	1852	35	1904	35	1776	35	1747
40	1402	40	1640	40	1840	40	1853	40	1903	40	1785	40	1756
45	1410	45	1650	45	1840	45	1855	45	1902	45	1789	45	1768
50	1318	50	1608	50	1840	50	1857	50	1902	50	1790	50	1768
55	1292	55	1592	55	1840	55	1858	55	1901	55	1792	55	1766
0200	1289	0500	1602	0800	1840	1100	1858	1400	1900	1700	1794	2000	1770
05	1364	05	1626	05	1840	05	1856	05	1900	05	1792	05	1770
10	1386	10	1618	10	1840	10	1857	10	1899	10	1792	10	1771
15	1424	15	1625	15	1840	15	1858	15	1898	15	1790	15	1771
20	1393	20	1661	20	1840	20	1862	20	1897	20	1789	20	1767
25	1369	25	1660	25	1840	25	1864	25	1897	25	1788	25	1763
0230	1380	0530	1640	0830	1840	1130	1845	1430	1896	1730	1788	2030	1754
35	1412	35	1595	35	1840	35	1870	35	1897	35	1787	35	1740
40	1442	40	1592	40	1840	40	1870	40	1897	40	1792	40	1720
45	1454	45	1621	45	1840	45	1880	45	1897	45	1790	45	1700
50	1454	50	1634	50	1840	50	1883	50	1897	50	1795	50	1684
55	1475	55	1622	55	1840	55	1883	55	1892	55	1796	55	1685