

PAGE 1 OF

CRUISE		AREA		PROJECT		DATE	
16-23-2		EASTERN Gulf of Mexico		Gulf Tectonics-Phase II		1/7/77	
TIME		TIME		TIME		TIME	
0000		0300		0600		0900	
05						1200	
10						1500	
15						1800	
20							
25							
0030		0330		0630		0930	
35						1230	
40						1530	
45						1830	
50							
55							
0100		0400		0700		1000	
05						1300	
10						1600	
15						1900	
20							
25							
0130		0430		0730		1030	
35						1330	
40						1630	
45						1930	
50							
55							
0200		0500		0800		1100	
05						1400	
10						1700	
15						2000	
20							
25							
0230		0530		0830		1130	
35						1430	
40						1730	
45						2030	
50							
55							

P-2
Depth

LOG

PAGE 2 OF

CRUISE			AREA			PROJECT			DATE		
IG-23-2			E. Gulf of Mexico			Gulf Tectonics II			1/8/77		
TIME		TIME		TIME		TIME		TIME		TIME	
0000		10	0300		12	0600		22	0900		31
05		09			11			21		32	
10		09			12			22		32	
15		09			11			22		32	
20		09			11			22		33	
25		09			12			22		34	
0030		09	0330		12	0630		23	0930		35
35		09			12			23		35	
40		09			12.5			22		36	
45		10			13			23		36	
50		10			13.5			23		36	
55		10			14			23		36	
0100		10	0400		15	0700		23	1000		37
05		10			15			25		37	
10		10			15			25		37	
15		09			15.5			26		37	
20		09			17			26		37	
25		10			17			26		37	
0130		10	0430		16	0730		27	1030		37
35		10			16			27		37	
40		11			16			27		37	
45		11			17			28		37	
50		11			17			27		37	
55		11.5			17			27		37	
0200		12	0500		18	0800		27	1100		37
05		12.5			19			28		37	
10		12.5			20			28		37	
15		12.5			20			29		37	
20		12.5			—	7:20 PM - Production		29		37	
25		12.5			20			30		37	
0230		12.5	0530		20	0830		30	1130		37
35		13			21			30		37	
40		13			22			30		37	
45		13			—	cont. read		29		37	
50		12.5			—	"		30		37	
55		12.5			—	"		31		37	

CRUISE			AREA			PROJECT			DATE												
16-23-2.			Gulf of Mexico.			Gulf Telemetry II.			1-9-77												
TIME		TIME	TIME		TIME	TIME		TIME	TIME		TIME										
0000		260300	195		0600	42		0900	57		1200	116		1500	56		1800	29		2100	31
05		26		157		42			57.5		118			56			28			32	
10		26		122		42			58		120			56			27			33	
15		26		85		45			58		120			57			26.5			33	
20		27		68		43.5			60		121			59			26			33.5	
25		27		56		45			66.5		121			62			25			34	
0030		270330	54		0630	45		0930	69		1230	121		1530	66		1830	25		2130	34
35		27		52		45.5			75		120			67			23			35	
40		27		51		47			84		121			67			23			37	
45		28		50		47			89		120			67			22			37.5	
50		28		49		48.5			92.5		118			66			22			37.5	
55		29		49		49			92		117			65			22			38	
0100		290400	48		0700	50		1000	90		1300	117		1600	63		1900	21		2200	39
05		30		48		50			91		115			60			21			39	
10		30		48		52			91		113			55			20			39	
15		31		48		52			95		113			52			21			40	
20		32		48		50			97		111			47			22			40	
25		34		48		49			97		109			44			21			40	
0130		350430	48		0730	47.5		0830	96		1330	106		1630	43		1930	21		2230	40
35		37		48		47.5			94		103			42			22			40	
40		38		48		47			92		100			41			22			49	
45		40		48		48			87		93			40			22			50	
50		42		49		47			73		88			39			22			54	
55		55		49		47			62		81			39			23			53	
0200		630500	49		0800	46		1100	66		1400	74		1700	38		2000	22.5		2300	55
05		77		49		38			73		57			37			22			56	
10		97		50		39			78		55			34			23			58	
15		150		50		40			87		56			35			25			62	
20		170		49		43			92		56			35			25			68	
25		194		49		44			98		56			33			25			76	
0230		2000530	48		0830	42		1130	102		1430	57		1730	32		2030	27		2330	55
35		203		47		47			105		57			32			27			95	
40		201		45		47			108		57			31			28			105	
45		158		43		49.5			110		57			31			27.5			115	
50		178		43		52			112		57			30			30			128	
55		208		43		56.5			116		56			29			30			144	

P3

P3

Depth

PA
Depth

LOG

PAGE 4

OF

CRUISE		AREA		PROJECT		DATE	
Ig 23-2-		Gulf of Mexico		Gulf Telemics II		1-10-77	
TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	155	0300	700	0600	1020	0900	1178
05	168		705		998		1178
10	180		716		1008		1180
15	191		728		1011		1182
20	204		740		1013		1187
25	219		748		1017		1188
0030	234	0330	757	0630	1021	0930	1188
35	240		775		1032		1185
40	260		795		1040		1168
45	280		—		1055		1156
50	300		—		1068		1165
55	325		—		1082	changing	1230
0100	350	0400	826	0700	1090	1000 paper	1230
05	400		835		1094		1230
10	430		838		1100		1235
15	450		837		1103	about	1240
20	465		840		1108		1240
25	476		870		1110	fms	1245
0130	492	0430	862	0730	1120	1030	1247
35	505		867		1126		1250
40	519		865		1131	?	1252
45	535		866		1142		1255
50	555		869		1153		1255
55	556		—		1150		1255
0200	558	0500	—	0800	1168	1100	1252
05	572		795		1170		1256
10	582		—		1173	?	1262
15	596		814		1173		1258
20	608		820		1173		1261
25	620		—		1172		1256
0230	633	0530	916	0830	1172	1130	1256
35	645		960		1175		1258
40	661		975		1176		1262
45	682		1010		1177		1263
50	689		1022		1178		1266
55	697		1030		1178		1266
							1323
							1403

P5
Depth

LOG

PAGE 5 OF

CRUISE		AREA				PROJECT				DATE			
IG-23-2		Gulf of Mexico				Gulf Telephones II				1-11-77			
TIME		TIME		TIME		TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	1505	0300	1530	0600	1528	0900	1577	1200	1572	1500	1555	1800	1612
05	1508		1523		1530		1577		1571		1556		1613
10	1511		1521		1532		1577		1570		1555		1614
15	1515		1522		1532.5		1578		1570		1557		1617
20	1518		1520		1533		1578		1571		1557		1617
25	1518		1521		1533		1578		1571		1557		1618
0030	1518	0330	1522	0630	1532	0930	1578	1230	1571	1530	1557	1830	1620
35	1516		1520		1533		1577		1574		1558		1620
40	1520		1519		1535		1577		1572		1561		1617
45	1520		1517		1539		1577		1572		1561		1610
50	1525		1517		1540		1577		1572		1563		1609
55	1525		1520		1542		1578		1573		1564		1612
0100	1522	0400	1518	0700	1543	1000	1578	1300	1570	1600	1565	1900	1612
05	1522		1517		1543		1578		1559		1564		1615
10	1530		1517		1546		1575		1558		1566		1616
15	1527		1516		1548		1575		1556		1568		1617.5
20	1522		1516		1550		1575		1558		1572		1618
25	1528		1515		1553		1575		1560		1572		1622
0130	1525	0430	1518	0730	1555	1030	1578	1330	1562	1630	1572	1930	1624
35	1525		1520		1557		1575		1558		1575		1625.5
40	1524		1520		1558		1575		1552		1577		1628
45	1525		1520		1560		1575		1550		1580		1629
50	1520		1520		1562		1575		1555		1581		1630
55	1525		1520		1563		1572		1558		1582		1632
0200	1521	0500	1520	0800	1565	1100	1572	1400	1560	1700	1584	2000	1633
05	1525		1521		1565		1572		1562		1585		1636
10	1528		1522		1565		1570		1559		1586		1637
15	1527		1521		1569		1570		1558		1590		1637
20	1527		1521		1571		1570		1557		1600		1638
25	1530		1521		1570		1570		1560		1602		1638
0230	1531	0530	1521	0830	1571	1130	1570	1430	1558	1730	1603	2030	1639
35	1533		1522		1572		1572		1558		1606		1646
40	1535		1522		1572		1572		1562		1610		1640
45	1534		1523		1574		1570		1558		1611		1640
50	1533		1523		1575		1570		1555		1611		1643
55	1533		1526		1576		1572		1556		1613		1645

Depth

CRUISE		AREA		PROJECT		DATE	
TG-23-2.		Gulf of Mexico		Gulf Electronics II		1-12-77	
TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	1638	0300	1653	0600	1694	0900	1701
05	1642		1650		1697		1700
10	1643		1652		1698		1700
15	1641		1652		1698		1700
20	1643		1651		1698		1702
25	1648		1653		1698		1702
0030	1655	0330	1657	0630	1699	0930	1702
35	1656		1658		1700		1702
40	1656		1655		1698		1703
45	1657		1653		1699		1703
50	1662		1653		1699		1704
55	1665		1654		1699		1704
0100	1665	0400	1657	0700	1700	1000	1710
05	1665		1658		1700		1712
10	1665		1659		1700		1715
15	1662		1662		1700		1715
20	1662		1665		1700		1712
25	1667		1665		1701		1712
0130	1668	0430	1667	0730	1702	1030	1712
35	1670		1670		1701		1712
40	1668		1672		1702		1710
45	1668		1673		1703		1710
50	1668		1675		1703		1710
55	1668		1676		1703		1710
0200	1665	0500	1677	0800	1703	1100	1710
05	1665		1678		1703		1708
10	1660		1679		1703		1705
15	1659		1684		1704		1705
20	1657		1685		1704		1704
25	1656		1686		1704		1704
0230	1655	0530	1687	0830	1704	1130	1705
35	1652		1690		1704		1707
40	1655		1690		1704		1708
45	1652		1690		1704		1708
50	1652		1691		1703		1708
	1652		1691		1702		1708

P7
Depth

LOG

PAGE 7 OF

CRUISE		AREA		PROJECT		DATE	
14-23-2.		Gulf of Mexico		Gulf Telronics II		1-13-77	
TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	1715	0300	1724	0600	1730	0900	1748
05	1714		1723		1730		1748
10	1715		1723		1731		1748
15	1716		1722		1732		1749
20	1716		1722		1732		1750
25	1716		1722		1732		1750
0030	1716	0330	1723	0630	1732	0930	1750
35	1717		1723		1733		1750
40	1717		1724		1733		1751
45	1718		1725		1735		1752
50	1718		1724		1735		1751
55	1717		1724		1736		1751
0100	1718	0400	1724	0700	1736	1000	1750
05	1718		1724		1737		1750
10	1718		1724		1737		1751
15	1718		1723		1737		1751
20	1718		1723		1738		1751
25	1718		1724		1738		1752
0130	1718	0430	1725	0730	1738	1030	1752
35	1718		1725		1739		1752
40	1718		1725		1740		1753
45	1718		1725		1741		1753
50	1718		1725		1741		1753
55	1718		1726		1741		1755
0200	1719	0500	1726	0800	1742	1100	1753
05	1719		1726		1743		1753
10	1720		1727		1743		1753
15	1721		1727		1743		1753
20	1722		1727		1744		1753
25	1723		1727		1744		1753
0230	1724	0530	1728	0830	1744	1130	1754
35	1724		1728		1745		1754
40	1723		1727		1746		1754
45	1723		1727		1746		1754
50	1723		1729		1746		1754
55	1723		1729		1747		1754

S

unclear

?

2

1733

1735

1736

1736

1737

1737

1737

1737

1737

1738

1738

1738

1738

1738

1737

1737

1737

1738

1738

1738

1737

P8
Depth

CRUISE		AREA		PROJECT		DATE	
Tg-23-2.		Gulf of Mexico.		Gulf Telephones II		1-14-77	
TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	1736	0300	1723	0600	1703	0900	1690
05	1736		1723		1703.5		1688
10	1736		1723		1703.5		1688
15	1736		1723		1703		1687
20	1736		1722		1702.5		1685
25	1736		1721		1700		1684
0030	1737	0330	1721	0630	1698	0930	1685
35	1737		1720		1695		1685
40	1737		1718		1695		1681
45	1737		1718		1693		1679
50	1737		1718		1694		1678
55	1737		1717		1692		1677
0100	1736	0400	1717	0700	1691	1000	1678
05	1735		1717		1691		1674
10	1734		1715		1691		1670
15	1732		1714		1692		1668
20	1733		1713		1692		1665
25	1733		1713		1692		1662
0130	1732	0430	1713	0730	1692	1030	1660
35	1730		1712		1693		1658
40	1730		1710		1692		1655
45	1730		1710		1692		1650
50	1730		1710		1692		1644
55	1729		1709		1692		1635
0200	1729	0500	1708	0800	1692	1100	1640
05	1729		1707		1695		1639
10	1729		1705		1695		1640
15	1729		1706		1695		1644
20	1727		1705		1695		1650
25	1727		1703		1694		1647
0230	1726	0530	1703	0830	1695	1130	1646
35	1726		1703		1695		1645
40	1725		1703		1695		1645
45	1725		1703		1693		1648
50	1724		1703		1693		1645
55	1724		1703		1693		1650

CRUISE		AREA		PROJECT		DATE	
IG-23-2,		Gulf of Mexico.		Gulf Electronics II.		15 JAN 77	
TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	1761	0300	1776	0600	1791	0900	1810
05	1762		1776		1790		1809
10	1762		1776		1791		1810
15	1763		1776		1792		1813
20	1764		1776		1792		1813
25	1764		1776		1793		1811
0030	1764	0330	1777	0630	1793	0930	1811
35	1765		1778		1794		1810
40	1765		1778		1794		1813
45	1765		1778		1795		1813
50	1765		1779		1795		1815
55	1764		1779		1797		1815
0100	1764	0400	1779	0700	1798	1000	1815
05	1765		1780		1800		1815
10	1766		1780		1800		1835
15	1766		1780		1799		1835
20	1767		1780		1800		1834
25	1767		1781		1800		1831
0130	1767	0430	1781	0730	1798	1030	1815
35	1769		1782		1806		1818
40	1769		1782		1803		1818
45	1769		1782		1804		1820
50	1769		1782		1805		1821
55	1769		1782		1804		1820
0200	1770	0500	1781	0800	1803	1100	1822
05	1770		1783		1804		1822
10	1771		1785		1805		1822
15	1770		1785		1804		1823
20	1771		1785		1804		1823
25	1771		1785		1807		1823
0230	1773	0530	1787	0830	1807	1130	1824
35	17725		1788		1808		1824
40	1772		1788		1808		1824
45	1772		1790		1808		1827
50	1772		1791		1808		1826
55	1775		1791		1809		1827

CRUISE		AREA		PROJECT		DATE	
IG-23-2		Gulf of Mexico		Gulf Teletronics II		16 JAN 77	
TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	1469	0300	1233	0600	1202	0900	1272
05	1472		1223		1202		1335
10	1475		1212		1211		1210
15	1476		1212		1215		1269
20	1472		1220		1208		1262
25	1474		1250		1242		1241
0030	1466	0330	1273	0630	1280	0930	1292
35	1458		1277		1324		1280
40	1453		1305		1353		1243
45	1448		1266		1336		1242
50	1445		1237		1304		1238
55	1433		1223		1290		1232
0100	1425	0400	1215	0700	1288	1000	1233
05	1391		1208		1282		1220
10	1359		1189		1277		1228
15	1352		1181		1270		1235
20	1350		1178		1277		1240
25	1342		1183		1318		1242
0130	1337	0430	1186	0730	1308	1030	1235
35	1329		1180		1289		1230
40	1320		1178		1278		1233
45	1314		1166		1266		1239
50	1310		1188		1257		1244
55	1310		1194		1277		1262
0200	1309	0500	1207	0800	1312	1100	1270
05	1270		1208		1315		1278
10	1265		1215		1300		1278
15	1257		1208		1288		1274
20	1253		1202		1278		1262
25	1250		1198		1285		1255
0230	1247	0530	1195	0830	1286	1130	1245
35	1242		1195		1283		1233
40	1237		1202		1273		1233
45	1233		1202		1263		1228
50	1232		1205		1275		1227
55	1232		1202		1262		1222

CRUISE		AREA		PROJECT		DATE	
16-23-2		Gulf of Mexico.		Gulf Telephones.2.		17 JAN 77	
TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	552	0300	1760	0600	1840	0900	1831
05	554		—		1840		1830
10	554		—		1839		1827.5
15	555		1788		1840		1826
20	556		1800		1838		1822
25	558		1812		1838		1820
0030	560	0330	1800	0630	1839	0930	1817
35	564		1805		1837.5		1817
40	569		1817		1837.5		1819
45	574		—		1837		1820
50	579		—		1837		1823
55	585		—		1837		1825
0100	592	0400	—	0700	1837	1000	1825
05	596		—		1837		1826
10	605		—		1837		1827
15	619		1815		1835		1827
20	627		1824		1834		1827
25	640		1830		1834		1829
0130	653	0430	1835	0730	1835	1030	1829
35	662		1832		1836		1830
40	676		1840		1836		1830
45	687		1835		1836		1830
50	703		1838		1837		1828
55	721		1845		1837		1827
0200	735	0500	1835	0800	1835	1100	1827
05	—		1837		1835		1827
10	—		1837		1833		1827
15	1120		1837		1834		1825
20	1170		1835		1836		1823
25	—		1836		1835		1822
0230	1650	0530	1838	0830	1836	1130	1822
35	1695		1837		1835		1823
40	1765		1839		1834		1823
45	1760		1840		1833		1823
50	1730		1840		1833		1823
55	1738		1839		1832		1822

3.5 kHz

LOG

PAGE 12 OF

P12
Depth

CRUISE			AREA			PROJECT			DATE						
TG 23-2.			Gulf of Mexico.			Gulf Telemetry II			18 JAN 77.						
TIME		TIME	TIME		TIME	TIME		TIME	TIME		TIME				
0000	773	0300	1844	0600	1842	0900	1650	1200	2	1500	1845	1800	1848	2100	760
05	778		1844		1842		1500		2		1845		1847		755
10	782		1844		1842		1400		2		1846		1847		750
15	787		1845		1842		1200		2		1846		1847		745
20	791		1844		1842		1000		2		1846		1847		740
25	796		1845		1842.5		900		2		1846		1845		736
0030	800	0330	1845	0630	1843	0930	775	1230	2	1530	1846	1830	1845	2130	732
35	804		1845		1843		799		1814		1846		1842		728
40	813		1846		1844		745		1827		1846		1750?		724
45	817		1845		1845		738		1837		1846		1700?		721
50	820		1845		1845		732		1839		1846		1650?		712
55	822		1844		1845		724		1842		1845		1500		716
0100	824	0400	1844	0700	1845	1000	716	1300	1843	1600	1846	1900	1400	2200	710
05	830		1844		1845		720		1843		1845		1200		710
10	838		1844		1845		701		1844		1845		1175		715
15	845		1844		1845		694		1845		1845		1110		720
20	852		1843		1845		686		1846		1845		950		727
25	869		1844		1845		678		1845		1845		925		733
0130	878	0430	1842	0730	1845	1030	672	1330	1845	1630	1845	1930	931	2230	738
35	877		1843		1846		662		1845		1845		905		742
40	868		1842.5		1846		658		1845		1845		914		748
45	870		1842		1847		657		1845		1845		888		752
50	871		1842		1847		661		1845		1845		873		758
55	882		1842		1847		669		1845		1845		859		759
0200	887	0500	1842	0800	1847	1100	678	1400	1845	1700	1845	2000	848	2300	761
05	953		1842		1847		685		1845		1845		832		765
10	1000+		1841.5		1847		697		1845		1845		821		770
15	1200+		1841		1847		700		1845		1845		812.5		776
20	1400+		1842		1847		707		1845		1845		803		781
25	1600+		1842		1846		713		1845		1845		799		788
0230	1818	0530	1842	0830	1845	1130	720	1430	1845	1730	1845	2030	794	2330	792
35	1837		1842		1845		724		1845		1845		790		798
40	1840		1842		1842		727		1845		1845		783		800
45	1842		1842		1841		730		1845		1845		777.5		802
50	1842		1841		1838		729		1845		1845		772		810
55	1843		1842		1828		722		1845		1845		767		814

P13
Depth

3.5 KHZ.

LOG

PAGE 13

OF

CRUISE		AREA		PROJECT		DATE	
IG 23-2		Gulf of Mexico.		Gulf Telecommunications II		19 JAN 77	
TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	820	0300	990	0600	1836	0900	1837
05	822	2			1832	2	1800
10	827	2			1832	2	1840
15	832	2			1831	2	1840
20	834	2			1831	2	1840
25	836	2			1831	2	1840
0030	838	0330	2	0630	1830	0930	2
35	840	2			1830	2	1840
40	842	2			1830	2	1840
45	842	2			1830	2	1842
50	845	2			1832	2	1843
55	846	2			1833	2	1844
0100	848	0400	2	0700	1833	1000	1840
05	851	2			1832	2	1846
10	855	2			1830	2	1846
15	858	2			1833	2	1840
20	861	2			1833	2	1840
25	865	2			1833	2	1840
0130	870	0430	2	0730	1828	1030	1840
35	875	2			1835	2	1840
40	877	2			1835	2	1840
45	880	2			1836	2	1840
50	884	2			1835	2	1840
55	890	2			1835	2	1840
0200	895	0500	2	0800	1835	1100	1840
05	903	2			1835	2	1840
10	910	2			1837	2	1840
15	918	2			1837	2	1840
20	925	2			1837	2	1840
25	933	2			1835	2	1840
0230	938	0530	2	0830	1837	1130	1840
35	945	2			1835	2	1840
40	95	2			1837	2	1840
45	96	2			1837	2	1840
50	975	2			1830	2	1840
55	980	2			1832	2	1840

3.5 KHZ

LOG

PAGE 14

OF

P14
24th

CRUISE				AREA				PROJECT				DATE			
1923-2.				Gulf of Mexico.				Gulf Telemetry II				20 JAN 77			
TIME		TIME		TIME		TIME		TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	1840	0300	1836	0600	✓	0900	1846	1200	870	1500	1848	1800	1830	2100	1823
05	1840		1839	New PDR on ↓			1845	2	865		1852		1831		1822 S
10	1840		1838				1847	2	860		1850		1830		1822 S
15	1839		1839				1849	2	865		1849		1828		1822 S
20	1839		1839				1850	2	862		1846		1828		1822 S
25	1839		1840				1849	2	865		1845		1827		1822 S
0030	1839	0330	1840	0630	1845	0930	1849	1230	2	865	1530	1845	1830	1827	2130 1823
35	1839		1842		1845		1848	2	865		1846		1827		1824
40	1839		1842		1845		1850	2			1847		1827		1823
45	1838		1842		1845		1849		790		1846		1826		1825
50	1837		1840		1845		1850		754		1847		1826		1822
55	1838				1846		1850		750		1845		1826		1821
0100	1838	0400	Power loss generator down	0700	1847	1000	1850	1300	740	1600	1843	1900	1825	2200	1818
05	1837				1846		1850		740		1845		1824		1819
10	1837				1846		1847		742		1845		1827		1817
15	1837				1847		1844		742		1845		1823		1819
20	1837				1847		1827		740		1847		1823		1819
25	1836				1846		1827		736		1846		1824		1820
0130	1837	0430	✓	0730	1847	1030	NOT legible	1330	734	1630	1845	1930	1822	2230	1817
35	1836				1848				734		1845		1822		1817
40	1835				1848				734		1845		1822		1815
45	1834		PDR		1846		SCAMP		734		1845		1820		1817
50	1828		transformer malfunction		1847				733		1843		1821		1812
55	1829				1846				732		1842		1822		1810
0200	1836	0500		0800	1847	1100	755	1400	732	1700	1840	2000	1822	2300	1803
05	1836				1846		750		732		1840		1819		Scamp?
10	1837				1846		755		728		1840		1820		
15	1837		NO records		1846		755		724		1837		1821		1815
20	1836				1847		752		727		1838		1820		1806
25	1835				1847		745		—		1838		1820		?
0230	1836	0530		0830	1847	1130	748	1430	742	1730	1836	2030	1821	2330	?
35	1835				1847		780		—		1835		1819		?
40	1836				1845		788		—		1834		1820		
45	1838				1846		7860		1815		1833		1822		Scamp
50	1838				1846		7865		1841		1834		1822		
55	1838		✓		1846		7870		1845		1832		1822.5		

CRUISE			AREA			PROJECT			DATE		
IG-23-2			Gulf Mexico			Gulf Tectonics II			21 JAN 77		
TIME		TIME		TIME		TIME		TIME		TIME	
0000	11100	0300		82	0600		68	0900		37	1200
05	11100			82			67			37	1500
10	11100			80			66			37	1800
15	11100			81			65			37	2100
20	11100			80.5			63			37	
25	11100			80			62			37	
0030	240	0330		81	0630		62	0930		37	1230
35	248			79			61			37	1530
40	225			80			60			37	1830
45	220			80			58			36	2130
50	206			79			57			36	
55	202			79			56			35	
0100	185	0400		78	0700		55	1000		35	1300
05	175			77			55			35	1600
10	162			77			54			35	1900
15	150			77			54			34	2200
20	138			77			53			34	
25	133			77			51			34	
0130	105	0430		77	0730		51	1030		33	1330
35	100			77			51			33	1630
40	95			76			50			33	1930
45	85			75			50			32	2230
50	86			75			50			33	
55	84			75			47			33	
0200	80	0500		72	0800		45	1100		32	1400
05	80			74			44			32	1700
10	84			73			43			32	2000
15	85			73			43			31	2300
20	87			72			44			31	
25	89			72			42			30	
0230	86	0530		72	0830		40	1130		30	1430
35	85			72			40			30	1730
40	83			71			40			30	2030
45	83			70			39			30	2330
50	83			70			37			29	
55	82			69			36			29	

Shut down
1704
Tampa