

Line name: _____

Energy: _____ J/PSI

Tape #: _____

Descr: *Chirp CAP-6000 and Boomer*Firing Rate: *25 chirps 5 sec*

Filter: _____

Date: *5/13/97*

Geophones: _____

Source: _____ ci

*Boomer is not working well*p. *1*

Time	SP/Fix	LAT.	LONG.	WD ^{ft}	Ship spd ^{kn}	Nav. system	Notes
<i>18:12</i>	<i>1</i>	<i>29°16.44</i>	<i>94°42.09</i>		<i>3.5/122</i>		
<i>18:30</i>	<i>2</i>	<i>29°15.48</i>	<i>94°41.09</i>	<i>38</i>	<i>5.1/</i>		<i>SOL +V97-1</i>
<i>18:45</i>	<i>3</i>	<i>29°14.57</i>	<i>94°40.39</i>	<i>42</i>	<i>5.0/</i>		
<i>19:00</i>	<i>4</i>	<i>29°13.8</i>	<i>94°39.4</i>	<i>47</i>	<i>4.5/</i>		<i>went off line here a bit to avoid traffic</i>
<i>19:15</i>	<i>5</i>	<i>29°12.75</i>	<i>94°38.51</i>	<i>50</i>	<i>5.0/</i>		
<i>19:20</i>	<i>6</i>	<i>29°12.58</i>	<i>94°38.18</i>		<i>4.5/</i>		<i>eo/ +V97-1</i>
<i>19:28</i>	<i>1</i>	<i>29°12.30</i>	<i>94°37.86</i>		<i>4.0/</i>		
<i>19:31</i>	<i>2</i>	<i>29°12.1</i>	<i>94°37.70</i>	<i>50</i>	<i>4.0/</i>		<i>SOL +V97-2</i>
<i>19:45</i>	<i>3</i>	<i>29°11.33</i>	<i>94°36.77</i>	<i>50</i>	<i>4.0/</i>		
<i>20:00</i>	<i>4</i>	<i>29°10.59</i>	<i>94°35.98</i>	<i>53</i>	<i>4.5/</i>		
<i>20:15</i>	<i>5</i>	<i>29°09.78</i>	<i>94°35.07</i>		<i>4.5/</i>		
<i>20:30</i>	<i>6</i>	<i>29°09.05</i>	<i>94°34.22</i>		<i>4.0/</i>		
<i>20:36</i>	<i>7</i>	<i>29°08.72</i>	<i>94°33.8</i>	<i>52</i>	<i>4.0/</i>		<i>eo/</i>
<i>20:39</i>	<i>1</i>	<i>29°08.6</i>	<i>94°33.7</i>	<i>52</i>	<i>4.3/</i>		
<i>20:45</i>	<i>2</i>	<i>29°08.4</i>	<i>94°33.3</i>	<i>52</i>	<i>4.3</i>		<i>SOL +V97-3</i>
<i>21:00</i>	<i>3</i>	<i>29°07.8</i>	<i>94°32.37</i>	<i>51</i>	<i>3.5</i>		
<i>21:15</i>	<i>4</i>	<i>29°07.4</i>	<i>94°31.5</i>	<i>51</i>	<i>4.3</i>		
<i>21:30</i>	<i>5</i>	<i>29°06.7</i>	<i>94°30.6</i>	<i>50</i>	<i>3.5</i>		
<i>21:45</i>	<i>6</i>	<i>29°06.12</i>	<i>94°29.7</i>	<i>48</i>	<i>4.0</i>		
<i>21:51</i>	<i>7</i>	<i>29°05.76</i>	<i>94°29.31</i>	<i>48</i>	<i>4.0</i>		<i>eo/</i>
<i>21:54</i>	<i>1</i>	<i>29°05.87</i>	<i>94°29.15</i>	<i>48</i>	<i>4.0</i>		
<i>22:00</i>	<i>2</i>	<i>29°05.77</i>	<i>94°28.73</i>	<i>48</i>	<i>4.0</i>		<i>SOL +V97-4</i>
<i>22:15</i>	<i>3</i>	<i>29°05.48</i>	<i>94°27.6</i>	<i>48</i>	<i>3.5</i>		
<i>22:30</i>	<i>4</i>	<i>29°05.27</i>	<i>94°26.64</i>	<i>49</i>	<i>4.0</i>		
<i>22:45</i>	<i>5</i>	<i>29°04.95</i>	<i>94°25.62</i>	<i>50</i>	<i>3.7</i>		
<i>22:50</i>	<i>6</i>	<i>29°04.83</i>	<i>94°25.2</i>	<i>51</i>	<i>3.7</i>		<i>eo/</i>
<i>22:53</i>	<i>1</i>	<i>29°04.81</i>	<i>94°25.08</i>	<i>51</i>	<i>4.0</i>		
<i>23:00</i>	<i>2</i>	<i>29°04.77</i>	<i>94°24.6</i>	<i>51</i>	<i>4.0</i>		<i>SOL +V97-5</i>
<i>23:15</i>	<i>3</i>	<i>29°04.68</i>	<i>94°23.45</i>	<i>50</i>	<i>4.0</i>		
<i>23:30</i>	<i>4</i>	<i>29°04.56</i>	<i>94°22.34</i>	<i>50</i>	<i>4.0</i>		
<i>23:45</i>	<i>5</i>	<i>29°04.46</i>	<i>94°21.2</i>	<i>48</i>	<i>4.0</i>		
<i>23:58</i>	<i>6</i>	<i>29°04.4</i>	<i>94°20.21</i>	<i>47</i>	<i>4.0</i>		<i>eo/</i>

Line name: _____	Energy: _____ J/PSI	Tape #: _____
Descr: <u>Chimp 25 sec.</u>	Firing Rate: <u>25</u>	Filter: _____
Date: <u>5/14/97</u>	Geophones: _____	Source: _____ ci

Time	SP/Fix	LAT.	LONG.	WD	Ship spd/dir	Nav. system	Notes
12:03	1	29°04.25	94°20.28	47	4.0		
12:05	2	29°03.48	94°20.5	46	4.0		SOL TV97-6
12:30	3	29°02.55	94°20.8	45	4.0		
12:45	4	29°01.66	94°21.07	42	4.0		
01:00	5	29°00.70	94°21.35	42	4.0		Shepard Bank
01:15	6	28°59.67	94°21.62	40	4.0		Leave tape running
01:30	7	28°58.65	94°21.91	42	4.0		So as not to disrupt
01:45	8	28°57.63	94°22.22	43	4.0		bank profile
01:55	9	28°56.93	94°22.43				EOL TV97-6
02:00	1	28°55.65	94°22.79	52	4.0		SOL TV97-7
02:20	2	28°54.65	94°23.17	59	4.0		WP#7
02:45	3	28°53.62	94°23.57	67	4.0		
03:00	4	28°52.53	94°23.99	71	4.0		
03:15	5	28°51.42	94°24.44	74	4.0		
03:30	6	28°50.29	94°24.89	77	4.0		
03:45	7	28°49.13	94°25.32	78	4.0		
04:00	8	28°48.07	94°25.69	80	4.0		
04:10	1	28°47.43	94°25.89	77	4.0		EOL TV97-7
04:25	2	28°46.51	94°26.24	75	4.0		SOL TV97-8
04:30	3	28°45.96	94°26.41	75	4.0		
04:45	4	28°45.26	94°26.62	76	3.5		WP8
05:00	5	28°44.38	94°26.87	78	3.7		
05:15	6	28°43.46	94°27.11	80	4.0		
05:30	7	28°42.6	94°27.36	83	4.0		
05:32	1	28°42.31	94°27.4	83	4.0		EOL TV97-8
05:45	2	28°41.75	94°27.6	84	4.0		SOL TV97-9
06:00	3	28°40.86	94°27.86	86	4.0		
6:45	4	28°39.98	94°28.1		3.7		
6:29	5	28°39.23	94°28.29	92	3.7		
6:31	1	28°39.07	94°28.31	93	4.0		EOL
6:45	2	28°38.19	94°28.4	96	4.0		SOL TV97-10
7:05	3	28°36.97	94°28.5	100	4.0		
7:15	4	28°36.36	94°28.56	102	4.0		slowed down
7:30	5	28°35.39	94°28.64	105	4.0		
7:45	6	28°34.39	94°28.74	108	4.0		
7:57	7	28°33.55	94°28.79	110	4.0		EOL TV97-10

Line name: <u>HEALD97.SEG</u>	Energy: _____ J/PSI	Tape #: _____
Descr: <u>Chirp data</u>	Firing Rate: <u>125 s</u>	Filter: _____
Date: _____	Geophones: _____	Source: _____ ci

Time ^{pm}	SP/Fix	LAT.	LONG.	WD	Ship ^{spd} /dir	Nav. system	Notes
8:12	1	29°07.38	94°11.85	29	4.5		
8:30	2/6049	29°08.08	94°10.5	29	4.5	STS 1000 Ark	OK HEALD97.SEG
8:48	3/10700	29°08.75	94°09.24	30	4.5		
9:20	4 2629	29°07.8	94°07.1	50	4.5		
							eol
						CAP 6000 Data	
10:12	1	29°12.27	94°07.31	46			
10:30	2	29°12.44	94°07.36	47	4.5		SOL TV97-14
10:45	3	29°13.41	94°08.29	46	4.0		
11:00	4	29°14.35	94°09.2	45	5.0		
11:15	5	29°15.29	94°10.03	44	5.0		
11:30	6	29°16.3	94°10.9	44	4.5		
		29°17.23	94°17.2	93	5.0		
11:39	1	29°17.8	94°12.27	42	4.5		eol TV97-14 system crash
11:45	2	29°18.17	94°12.57	42	5.0		SOL TV97-15
12:00	3	29°19.16	94°13.5	43	5.0		
12:07	4	29°19.6	94°13.8	43	5.0		
12:09	1	29°19.56	94°15.87	43	5.0		eol TV97-15
12:15	2	29°19.36	94°13.6	43	4.0		
12:30	3	29°19.7	94°12.6	42	4.5		SOL TV97-16
12:45	4	29°18.18	94°11.78	42	4.5		
1:00	5	29°17.6	94°10.8	42	4.5		
1:05	6	29°17.19	94°10.50	43	4.5		EOL TV97-16
1:10	7	29°16.96	94°10.84	43	4.5		
1:20	8	29°16.65	94°11.44	43	4.5		SOL TV97-17
1:35	9	29°15.97	94°12.34	44	4.5		
2:00	10	29°15.08	94°13.72	43	4.5		
2:30	11	29°13.89	94°15.51	43	4.5		
2:45	12	29°13.27	94°16.41	43	4.5		
3:00	13	29°12.49	94°17.02	44	4.5		
3:15	14	29°11.73	94°17.56	44	4.5		
3:30	15	29°10.97	94°18.12	45	4.5		
3:45	16	29°10.28	94°18.65	45	4.5		
4:00	17	29°09.51	94°19.17	46			
4:15	18	29°08.77	94°19.77	46			
4:25	19	29°08.42	94°20.15	47			EOL TV97-17

Line name: _____	Energy: _____ J/PSI	Tape #: _____
Descr: <i>Chirp Data</i>	Firing Rate: <i>.25</i>	Filter: _____
Date: _____	Geophones: _____	Source: _____ ci

[illegible]