

ESSO
WIRRAH #2
VSP
PLOT #6
WAVESHAPE FILTER AND
PREDICTIVE DECONVOLUTION
UP AND DOWNGOING EVENTS
REVERSE POLARITY
(14HZ - 50HZ)



STACK
ALL DATA USED 0-4SEC

AFTER WAVESHAPE
FILTER AND PREDICTIVE
DECONVOLUTION APPLIED
DOWNGOING EVENTS
CORRECTED TO SRD
REVERSE POLARITY
TWO WAY TIME

THE DOWNGOING EVENTS HAVE
BEEN ALIGNED AND SHIFTED TO
AN ARBITRARY TIME ORIGIN IN
SOONS. THIS PLOT COMPRISES THE
DIRECT ARRIVAL AND DOWNGOING
MULTIPLE EVENTS.
BAND PASS FILTER USED
14HZ-50HZ

AFTER WAVESHAPE
FILTER AND PREDICTIVE
DECONVOLUTION APPLIED
UPGOING EVENTS
CORRECTED TO SRD
REVERSE POLARITY
THIS PLOT COMPRISES
THE UPGOING REFLECTION
AND UPGOING MULTIPLE EVENTS.
BAND PASS FILTER USED
14HZ-50HZ

LEVEL	DEPTH	TIME	PEAK/PEAK
1	0	0.000	0.000
2	10	0.000	0.000
3	20	0.000	0.000
4	30	0.000	0.000
5	40	0.000	0.000
6	50	0.000	0.000
7	60	0.000	0.000
8	70	0.000	0.000
9	80	0.000	0.000
10	90	0.000	0.000
11	100	0.000	0.000
12	110	0.000	0.000
13	120	0.000	0.000
14	130	0.000	0.000
15	140	0.000	0.000
16	150	0.000	0.000
17	160	0.000	0.000
18	170	0.000	0.000
19	180	0.000	0.000
20	190	0.000	0.000
21	200	0.000	0.000
22	210	0.000	0.000
23	220	0.000	0.000
24	230	0.000	0.000
25	240	0.000	0.000
26	250	0.000	0.000
27	260	0.000	0.000
28	270	0.000	0.000
29	280	0.000	0.000
30	290	0.000	0.000
31	300	0.000	0.000
32	310	0.000	0.000
33	320	0.000	0.000
34	330	0.000	0.000
35	340	0.000	0.000
36	350	0.000	0.000
37	360	0.000	0.000
38	370	0.000	0.000
39	380	0.000	0.000
40	390	0.000	0.000
41	400	0.000	0.000
42	410	0.000	0.000
43	420	0.000	0.000
44	430	0.000	0.000
45	440	0.000	0.000
46	450	0.000	0.000
47	460	0.000	0.000
48	470	0.000	0.000
49	480	0.000	0.000
50	490	0.000	0.000
51	500	0.000	0.000
52	510	0.000	0.000
53	520	0.000	0.000
54	530	0.000	0.000
55	540	0.000	0.000
56	550	0.000	0.000
57	560	0.000	0.000
58	570	0.000	0.000
59	580	0.000	0.000
60	590	0.000	0.000
61	600	0.000	0.000
62	610	0.000	0.000
63	620	0.000	0.000
64	630	0.000	0.000
65	640	0.000	0.000
66	650	0.000	0.000
67	660	0.000	0.000
68	670	0.000	0.000
69	680	0.000	0.000
70	690	0.000	0.000
71	700	0.000	0.000
72	710	0.000	0.000
73	720	0.000	0.000
74	730	0.000	0.000
75	740	0.000	0.000
76	750	0.000	0.000
77	760	0.000	0.000
78	770	0.000	0.000
79	780	0.000	0.000
80	790	0.000	0.000
81	800	0.000	0.000
82	810	0.000	0.000
83	820	0.000	0.000
84	830	0.000	0.000
85	840	0.000	0.000
86	850	0.000	0.000
87	860	0.000	0.000
88	870	0.000	0.000
89	880	0.000	0.000
90	890	0.000	0.000
91	900	0.000	0.000
92	910	0.000	0.000
93	920	0.000	0.000
94	930	0.000	0.000
95	940	0.000	0.000
96	950	0.000	0.000
97	960	0.000	0.000
98	970	0.000	0.000
99	980	0.000	0.000
100	990	0.000	0.000

