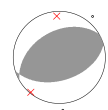


Event 20080918194353069 Model and Depth scak_094 FM 90 52 70 Mw 4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 5.720e-05 VR 36.0

Filter periods (seconds): Body:2.00-5.00. Surf:16.67-40.00 # norm L1 # Pwin 15 Swin 120 # N 24 Np 0 Ns 24

•	/		win 15 Swin 120 # N 24 Np	0 Ns 24	
	PV 20 secs.	P R	Surf V 60 secs.	Surf R	Surf T
BRLK_AK 110.0	-0.18	-0.18	1.22	1.22	4.70
74.6 0 (0)	66	49 1.10	98 0.19	80 6.53	70 6.65
SOLD_YV	0.17	0.24	-0.04	1.75	1.38
143.5 41.0	1.24 V	1.24	1.94 95	1.94 V 66	1.46
0 (0) MPEN_YV	1.43	5.82 [√] 1.48	0.53 0.46	1.67 1.02	2.69 0.84
188.0 42.1	0.70	0.70	1.78 94	1.78 68	0.12 46
0 (0)	4.86 0.82	5.09 1.04	0.26 0.17	2.01 0.77	1.62
RUSS_YV 189.2	0.60	0.60	1.42	1.42	3.68
53.3 0 (0)	43 1.80 0.33 ∧ ∧	73 1.15 0.48	91 0.28 -0.16	39 3.17 0.92	38
KDAK_II 192.0	-0.82	-0.82	2.04	2.04	0.34
176.3 0 (0)	2.44	57 1.82	73 0.78	90	98 0.20
KABU_AV	0.35	0.32	-0.94	0.45	0.04
198.7 227.4 0 (0)	87 2.28	80 2.93	1.48 0 6.70	1.46 42 10.48	0.64 63 7.77
DEVL_YV	0.90	1.01	1.79	1.99	1.98
213.1 55.4	–2.12 v 40	–2.12 ^v 31	1.98 91	1.98 90	-0.08 90
0 (0)	1.13 -0.49	0.83	0.26 -0.44	0.49 -0.02	0.59 -0.01
AVAL_YV 215.7 61.7	-2.04 59	-2.04 71	2.36 92	2.36 94	0.20
0 (0)	1.01 0.16	1.15 0.74	0.23 -0.22	0.30	0.50 0.11
HOPE_YV 234.0	0.36	0.36	2.38	2.38	12.00
47.9 0 (0)	53 1.67	43 1.64	83 0.34	39 3.42	28 10.08
RC01_AK 244.4	0.42	0.13	-0.34 2.52	0.98	2.07
42.4 0 (0)	84 0.95	68 1.38	79 0.45	86 0.69	63 1.01
SSN_AK	-0.37	-0.18	-0.07	0.06	0.26
245.7 26.4	0.60 88 2.41	0.60 √ V 82 3.70	1.58 63 0.77	1.58	0.64 68 4.44
0 (0) TUPA_YV	0.62	0.85	0.77	1.72 0.48	2.25
247.2 52.5	0.42 V 35	0.42	2.38 84	2.38 83	0.30
0 (0)	1.29 -0.62	1.61	0.34 -0.37	0.89 0.12	2.81 0.78
ALPI_YV 264.3 41.4	-2.62 71	-2.62 33	3.02	3.02 82	2.14 65
0 (0)	1.26 -0.46	2.71 0.37	0.50 0.11	0.68 0.01	0.91
BLAK_YV 281.3	-0.20	-0.20	2.00	2.00	1.24
57.9 0 (0)	69 1.74 0.42	15 1.16 –0.10	85 0.43 0.10	23 2.37 0.72	16 4.09 1.50
BIGB_YV 284.3	0.62	0.62	3.14	3.14	11.74
33.8 0 (0)	42√ 4.41	7 2.99	92 0.51	51 2.32	32 1.91
SKN_AK	0.57	0.45	0.27	0.70	1.26
284.4 13.4 0 (0)	0.36 95 0.69	0.36 87 0.99	3.36 92 0.46	3.36 70 1.24	8.84 35 1.35
KASH_YV	-0.05	-0.09	0.03	0.29	2.56
301.8 28.2	1.00 √ 63	1.00 V 48	3.46 94	3.46	12.00 18
0 (0)	4.74 0.87	8.84 1.63	0.39 -0.03	1.08 0.43	1.58 1.46
PMR_AT 307.4 39.2	0.08	0.08	4.02	4.02 79	1.74 64
0 (0)	1.67 -0.25	1.80 -0.30	0.49 -0.21	0.69 0.15	0.79 0.61
VMT_PS 396.2	-0.48	-0.48	5.30	5.30	2.86
60.9 0 (0)	39 3.70	53 1.69	87 0.38	84 0.40	63 0.56
TRF_AK 459.6	0.30	0.68	4.90	-0.19	-0.32 -12.00
15.8 0 (0)	85 0.98	83 2.06	89 0.39	71 2.69	34 1.82
PS12_PS	0.17	0.85	-0.09	1.03	2.57
473.9 59.1	0.18	0.18 68	4.86 36 0.97	4.86 8 1.31	12.00 16 1.16
0 (0) RND_AK	1.57 0.83	2.43	0.97	1.31 0.44	1.16 0.37
482.6 24.0	-1.94V 43	-1.94V 38	6.00 72	6.00 78	5.62 40
0 (0)	1.49 -0.59	1.97 -0.04	0.57 -0.31	0.68 0.09	2.23 2.28
CHUM_AK 488.7 2.7	0.30	0.30	9.34 48	9.34	-12.00 55
0 (0)	2.06 0.75	2.28	1.93 0.91	2.31 0.87	3.24 2.33
PS11_PS 490.7	-1.96	-1.96	6.78	6.78	0.40
51.1 0 (0)	51√ 9.35 1.80	3	51 0.55	64 0.78 0.36	48 0.83 0.37
	1.89	1.67	-1.00	0.36	0.37

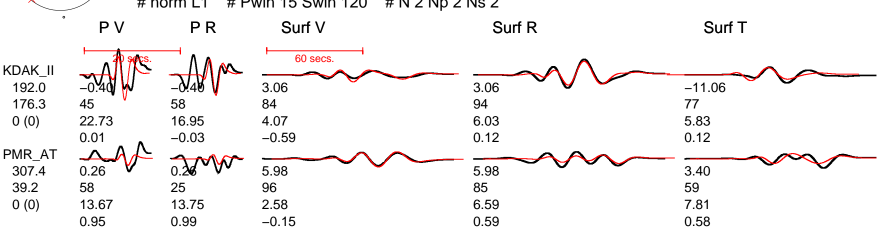


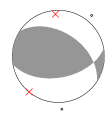
Event 20080918194353069 Model and Depth scak_082

FM 240 42 80 Mw 4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 3.714e-05 VR 46.8

Filter periods (seconds): Body:2.00-5.00. Surf:16.67-40.00

norm L1 # Pwin 15 Swin 120 # N 2 Np 2 Ns 2



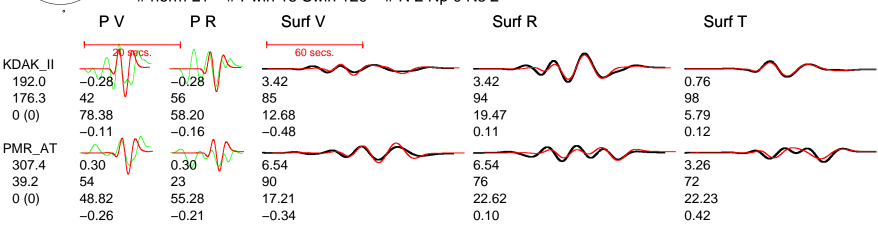


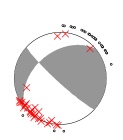
Event 20080918194353069 Model and Depth scak_078

FM 80 52 60 Mw 4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 1.878e-05 VR 76.0

Filter periods (seconds): Body:2.00–5.00. Surf:16.67–40.00

norm L1 # Pwin 15 Swin 120 # N 2 Np 0 Ns 2





0.59

-1.46

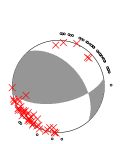
0.52

1.46

1.18

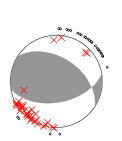
Event 20080918194353069 Model and Depth scak_078
FM 230 42 10 Mw 4.70 ISO 0 CLVD 0 rms 8.864e-05 VR 30.0
Filter periods (seconds): Body:2.00-5.00. Surf:16.67-40.00
norm L1 # Pwin 15 Swin 120 # N 30 Np 30 Ns 0

	# n	orm L1 # P	win 15 Swin 120 # N 30 Np Surf V 60 secs.	30 Ns 0 Surf R	Surf T
BRLK_AK 110.0		-0.54	-10.40	_10.40	6.24
74.6 0 (0)	-0.54 v 85 0.48	-0.54 54 0.72	51 1.21	-10.40 58 4.62	6.24 70 4.47
SOLD_YV 143.5	0.60	2.10	-0.60	1.53	2.58
41.0 0 (0)	69 3.40	14 V V 4.16	46 1.31	17 1.99	65 1.83
NSKI_YV 154.3	1.34	1.34	-0.12 8.12	-0.01	0.27
32.5 0 (0)	69 V 2.17 0.15	27 5.84 0.79	0 2.07 -0.01	79	44 3.00 0.57
KAKN_AV 187.6	1.54	1.54	6.84	6.84	-2.38
225.2 0 (0)	56 1.17 0.58∧	83 1.35 1.02	35 1.70 –0.17	72 0.96 0.16	40 1.66 –0.65
MPEN_YV 188.0	1.80	1.30	-12.00	-12.00	0.96
42.1 0 (0)	71 V 3.07 0.67	0 3.17 0.54	52 1.27 –0.83	2 2.23 0.37	43 1.61 −0.35
RUSS_YV 189.2 53.3	1.10	1.16 74	-2.56 0	-2.56 28	4.04
0 (0)	1.31 0.44	0.71 0.44	1.63 –1.17	2.32 0.46	3.89 0.64
KDAK_II 192.0 176.3	-0.28 43	-0.28 57	4.48	4.48	1.98 68
0 (0)	1.74 -0.05	1.30 -0.10	0.71 -1.08	0.73 0.36	0.57 1.09
SPCG_AV 203.7 11.7	-0.16 92	-0.16 90	3.94 50	3.94	-7.10 15
0 (0)	0.99 -0.24	1.41 0.29	4.11 1.15	2.89 0.69	5.71 2.13
LSUM_YV 225.6 53.3	0.76 34	0.76 52	-3.14 0	-3.14 56	2.32
0 (0)	1.09 0.59	1.28 1.08	1.45 -1.50	1.13 0.14	1.12 -0.41
HOPE_YV 234.0 47.9	0.74 46	0.74 42	-3.04 0	-3.04 42	12.00
0 (0)	1.22	1.09	1.49 -1.38	2.35 0.77	7.03 1.42
FIB_AK 234.9 36.8	0.98	0.98	5.40 56	5.40	-10.64 50
0 (0) RC01_AK	4.49 V 1.16	5.35 V 1.23	3.87	3.89 1.12	4.39 1.10
244.4 42.4	0.76 83	0.76 67	-3.54 0	-3.54 65	3.18 60
0 (0)	0.57 -0.08	0.94	1.59 -1.16	0.81 -0.14	1.18 -0.52
SSN_AK 245.7 26.4	0.96 89	0.96 79	-6.26 0	-6.26 72	0.62
0 (0)	1.51 0.55	2.46 0.76	1.58 -0.75	1.16 0.39	2.77 0.99
TUPA_YV 247.2 52.5	0.80 36	0.80 31	-4.78 0	-4.78 75	0.56 24
0 (0) OHAK_AT	0.63	0.98 0.82	1.38 -1.36	0.72 -0.20	2.19 0.18
255.6 186.7	1.48 48	1.48	-1.00 0	-1.00 65	-10.38 70
0 (0) ALPI_YV	1.53 0.05	1.56 -0.14	1.15 -0.79	3.55 1.55	4.88 2.73
264.3 41.4	–2.30 ^V 71	-2.30 V 36	4.34 55	4.34	4.02
0 (0) BLAK_YV	0.69 -0.13	1.75 0.68	1.13	1.28 -0.26	1.09
281.3 57.9	1.76	1.76 0	-12.00 0	-12.00 20	0.94
0 (0) BIGB_YV	1.59 2.53	0.68	1.43 -0.75	1.78 0.22	3.02
284.3 33.8	0.90	0.90	6.00	6.00	11.12 35
0 (0) SKN_AK	3.11 0.77	1.99 0.55	1.10 -0.29	2.10 0.34	1.52 0.23
284.4 13.4	0.64 95	0.64 V 87	2.10	2.10	3.00
0 (0) PERI_YV	0.54 -0.17	0.75	0.92 -0.47	1.22	1.08 0.26
300.8 61.4	0.54	0.54 V V	2.54 35	2.54 38	-12.00 36
0 (0) KASH_YV	1.51	3.40 2.15 1.26	1.04	3.00 0.91	1.24 0.03
301.8 28.2	1.26 63 3.18	47	2.50 67 0.99	2.50 0 1.59	12.00 22 1.37
0 (0) PMR_AT	0.99	5.95 1.71 0.32	-0.43	-0.09	0.17
307.4 39.2 0 (0)	0.32 54 1.00	0.32 21 1.12	4.46 76 0.86	4.46 11 1.26	4.38 57 1.02
PPLA_AK	0.13	0.19	-0.70	-0.44	-0.27
379.5 4.6 0 (0)	1.14 88 1.19	1.14 80 1.51	-12.00 0 1.75	-12.00 78 3.78	4.98 70 2.04
VMT_PS	0.4	0.66	-0.39	1.17	1.64
396.2 60.9 0 (0)	1.26 37 2.63	1.26 76 1.08	-1.56 92 0.55	–1.56 37 0.95	2.38 60 0.76
TRF_AK	1.75	1.00	-0.72	-1.10	-1.15
459.6 15.8 0 (0)	0.38 V 83 0.72	0.3 8 84 1.51	3.02 62 0.76	3.02 77 1.68	0.00 50 1.13
PS12_PS 473.9	0.34	1.03	-0.69 -7.30	-7.30	0.52
473.9 59.1 0 (0)	26 1.36	1.74 V 74 1.72	10 1.16	54 0.84	14 1.08
RND_AK	1.23	1.66	-0.63	-0.38	-0.46
482.6 24.0 0 (0)	-1.90 43 0.83	- 1. 90 ° 37 1.38	4.60 39 0.91	4.60 63 0.79	11.26 29 1.56
CHUM_AK	-0.16 	0.43	-1.01	-0.47	0.65
488.7 2.7 0 (0)	0.34 84 1.45 _/	0.34 V 84 1.56 A	4.62 66 1.16	4.62 1 1.63	1.06 33 2.30
PS11_PS	0.80	0.98	0.38	0.46	0.80
490.7 51.1 0 (0)	46 [∨]	30 4.54	49 0.91	66 0.71	40 0.91
DHY_AK 492.4	3.66	3.43	-1.92 -12.00	-0.43	-0.60
492.4 33.8 0 (0)	0.16 52 0.78	0 1.05	0 1.09	-12.00 22 4.83	27 4.80
	0.50	0.52	_1 46	1 46	1 18



Event 20080918194353069 Model and Depth scak_082 FM 80 60 50 Mw 4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 2.576e-04 VR 8.6 Filter periods (seconds): Body:2.00-5.00. Surf:16.67-40.00 # norm L1 # Pwin 15 Swin 120 # N 44 Np 44 Ns 44

FM 80 60 50 Mv Filter periods (s	w 4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 2 econds): Body:2.00–5.00. Sur	2.576e-04 VR 8.6 f:16.67-40.00	
PV PR 20 secs. BRLK_AK 110.0 0.60 0.60	Surf V 60 secs.	Surf R 1.46	Surf T 5.88
74.6 65 51 0 (0) 0.06 0.16 SOLD_YV 143.5 1.90 1.90	94 0.02 -0.02 3.56	88 0.39 1.83 3.56	70 0.39 1.03 2.36
41.0 72 13 0 (0) 0.33 0.86 1.09 1.77 NSKI_YV	85 0.05 0.72	0.11 0.74	67 0.16 0.71
154.3 0.84 0.84	7.62	7.62	1.60
32.5 60 48	0	61	40
0 (0) 0.22 0.49	0.11	0.54	0.27
0.53 1.19	1.09	1.61	1.25
169.9 0.90 0.90 0.90 49.0 33 45 0.16 0.04 0.63	1.56	1.56	-12.00
	82	36	41
	0.04	0.92	1.38
	0.48	2.53	2.33
KAKN_AV 187.6 -0.04 -0.04 225.2 94 87 0 (0) 0.04 0.09 -0.09 0.37	2.20 52 0.11	2.20 69 0.09	-2.50 46 0.09
MPEN_YV 188.0 42.1 0.37 1.18 1.18 0 0.27 0.29	3.04 76 0.03	0.38 3.04 63 0.13	0.15 0.86 47 0.10
0.68 RUSS_YV 189.2 53.3 40 0.60 1.04 1.04 75 0 (0) 0.12 0.06	0.59 2.86 89 0.02	0.68 2.86 39 0.19	0.25 4.00 37 0.35
0 (0) 0.12 0.06	0.02	0.19	0.35
0.24 0.27	0.08	0.84	1.01
KDAK_II -0.40 -0.40 -0.40	3.78	3.78	0.74
176.3 46 58	84	88	98
0 (0) 0.14 0.29 SPBG_AV 0.29 197.0 -0.42 -0.42 6.6 89 82	0.04 -0.82 2.44 0	0.06 0.42 2.44 67	-12.00 34
6.6 89 82 0.14 0 (0) 0.09 0.14 0.19 0.57 198.3 0.10	0.11	0.36	0.67
	1.11	1.18	2.41
	4.14	4.14	0.88
72.0 35 0 0 (0) 0.13 0.16 3.09 4.07 KABU_AV 198.7 0.32 0.32	79 0.03 -0.16	10 0.08 0.31 1.48	95 0.04 -0.21
198.7 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32	1.48	1.48	1.28
	0	46	62
	0.40	0.65	0.47
	2.51	1.95	1.79
199.1 0.80 0.80 V	4.34	4.34	1.06
68.9 0 61	77	45	94
0 (0) 0.12 0.12	0.03	0.06	0.03
2.21 2.17	-0.02 \rightarrow \rightarrow	0.40	-0.11
SPCG_AV	6.70	6.70	12.00
	38	72	16
	0.39	0.27	0.50
	2.17	0.91	2.91
DEVL_YV 213.1 -1.74 -1.74 -1.74 55.4 34 33 0 (0) 0.08 0.05	3.34	3.34	0.28
	83	91	90
	0.02	0.03	0.04
AVAL_YV 215.7 -1.68 -1.68 -1.68 61.7 59 71 0 (0) 0.06 0.07	-0.16 3.84 80 0.02	3.84 94 0.02	-0.16 0.44 94 0.03
LSUM_YV 0.10 0.69	-0.02	-0.23	-0.08
225.6 0.68 0.68	3.94	3.94	2.24
53.3 38 52	75	57	70
0 (0) 0.10 0.11	0.02	0.10	0.07
-0.16 0.32	-0.17	0.47	0.02
HOPE_YV 0.66 0.66	3.68	3.68	12.09
47.9 48 43	70	40	29
0 (0) 0.11 0.10 0.10 FIB_AK 0.90 0.90 0.90	0.03	0.21	0.62
	-0.23	1.12	2.00
	-12.00	-12.00	-11.66
36.8 56 V 51	16 V V 0.39 2.04 4.06	21	54
0 (0) 0.39 0.46		0.31	0.41
1.03 1.13		1.40	2.04
RC01_AK		4.06	2.26
42.4 83 67 0 (0) 0.06 0.08 -0.42 -0.34 SSN_AK	71 0.03 -0.27	81 0.05 0.23	71 0.06 0.25
245.7 0.90 0.90 V 26.4 89 80 0 (0) 0.14 0.22 0.56 0.78 TUPA_YV	2.76 49 0.06 -0.02	2.76 63 0.11 0.66	0.50 64 0.28 2.64
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.60	3.60	0.96
	81	85	28
	0.02	0.05	0.17
	-0.40	0.32	0.67
OHAK_AT 255.6 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42	-2.84	-2.84	7.62
	0	51	80
	0.09	0.33	0.42
	-0.33	1.75	2.47
ALPI_YV	4.80 86 0.03	4.80 75 0.05 0.28	2.74 75 0.05 0.44
BLAK_YV 281.3 0.90 0.00 0.00 0.00 0.11 0.07	-0.10 3.58 81 0.03	3.58 28 0.14	1.36 11 0.26
BIGB_YV	-0.01	1.01	1.40
	5.10	5.10	8.86
	93	39	29
	0.03	0.15	0.12
SKN_AK 0.58 0.33 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58	3.90 92	1.03 3.90 68	1.46 -7.62 45
0 (0) 0.04 0.06	0.03	0.08	0.08
-0.04 -0.09	-0.18	0.54	1.18
PERI_YV -2,80 -2,80	-12.00	-12.00	-12.00
61.4 24 29	41	38	39
0 (0) 0.12 0.30 0.84 1.58 KASH_YV 1.22 1.22	0.05	0.27	0.10
	-0.10	1.78	0.32
	4.84	4.84	7.30
28.2 61 48 0.52 0.52 0.83 1.57 PMR_AT 0.28 0.28	95	66	18
	0.02	0.08	0.10
	-0.14	0.55	1.50
	5.80	5.80	2.66
39.2 55 24 0 (0) 0.10 0.1 -0.37 -0.32 SAW_AK	93 0.03 –0.26	76 0.05 0.26	77 0.04 0.62
354.0 -0.34 -0.34 41.6 80 67 0 (0) 0.08 0.06 -1.37 -0.98 MID_AT	7.40 86 0.05 –1.39	7.40 42 0.25 1.47	-8.22 61 0.69 2.52
365.9 -0.30 -0.30	-11.76	-11 x6	-12.00
88.5 4 38	5	70	45
0 (0) 0.82 1.09	0.07	0.60	0.22
3.29 3.63	0.55	2.58	1.61
PPLA_AK 379.5 1.14 1.14 4.6 87 0 (0) 0.12 0.14 0.56 0.83	-12.00	-12 00	-11.38
	0	69	81
	0.13	0.36	0.17
	0.01	1.51	1.60
VMT_PS 396.2 -0.38 -0.38 60.9 39 55 0 (0) 0.23 0.10	6.38 89 0.02	6.38 84 0.02	2.04 61 0.05
EYAK_AK 409.4 0.66 0.66 0.66 0.66 0.00 0.25 0.19	0.20	-0.19	-0.84
	6.90	6.90	10.36
	79	17	41
	0.03	0.10	0.24
2.20 2.28 2.28 4.6 90 86 0 (0) 0.09 0.15	-0.00	0.83	1.30
	-5.14	-5.4	1.82
	0	46	43
	0.09	0.66	0.42
CHI_AK 443.3 203.6 58	-0.39 -12.00 0	-12.00 42	0.42 2.35 0.26 72
0 (0) 0.88 0.87	0.09	0.39	0.34
1.87 2 24	-0.32	1.60	2.71
TRF_AK 0.36 0.36	5.42	5.42	-12.00
15.8 85 83	76	79	48
0 (0) 0.06 0.13	0.04 -0.20 12.00	0.16	0/11
0.46 0.94		0.99	1/57
RAG_AK 0.40 0.40		12.00	2.70
74.3 65 44 0 (0) 0.33 1.23 3.03 4.39 GOAT_AK 464.8 0.38 0.38	0 0.14 1.12 10.58	38 27.31 6.53 10.58	21 21.92 5.75
71.6 85 49 49 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21	47	9
	0.15	2.58	6.70
	1.34	4.33	4.56
473.9 0.22 V 0.22 V 59.1 68 69 0 (0) 0.10 0.15 0.94 1.37	3.32	3.32	12.00
	7	36	14
	0.07	0.07	0.08
	0.28	0.42	-0.12
RND_AK 482.6 -1.90	7.10 58 0.04 -0.41	7.10 79 0.04 -0.06	4.62 55 0.13 1.91
CHUM_AK 488.7 0.36 0.36 0.36 0.36 0.14 0.14 0.94 1.13	5.52	5.52	-12.00
	56	10	50
	0.11	0.13	0.19
	0.77	0.74	1.56
PS11_PS 490.7 -1.94 -1.94 51.1 52 1 0 (0) 0.58 0.40	7.88	7.88	0.64
	44	66	43
	0.04	0.05	0.06
1.93 V 1.73 DHY_AK 492.4 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14	-1.04	0.23	-0.00
	-12.00	-12.00	6.18
	0	55	36
	0.07	0.40	0.43
-0.13 -0.21	-0.76	1.93	2.12



Event 20080918194353069 Model and Depth scak_082 FM 80 52 60 Mw 4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 7.325e-05 VR 31.2

Filter periods (seconds): Body:2.00-5.00. Surf:16.67-40.00 # Pwin 15 Swin 120 # N 33 Np 30 Ns 24 <u> PV</u> PRSurf V Surf R Surf T BRLK_AK 0.60 0.60 110.0 1.38 1.38 5.88 74.6 51 94 88 65 70 0 (0) 0.43 0.18 2.55 2.70 0.42 -0.14-0.0-0 1.67 1.37 SOLD_YV 1.88 143.5 3.38 3.38 2.34 1.88 41.0 72 11 91 52 67 2.37 0 (0) 2.33 0.26 0.74 1.06 1.53 0.44 0.99 0.69 1**A**46 NSKI_YV 154.3 1.16 7.74 1.16 7.74 1.54 32.5 72 29 8 48 41 1.35 0(0)3.42 0.73 3.70 1.77 1.43 0.68 1.08 1.77 0.77 KAKN_AV -0.10 187.6 -0.101.98 1.98 -2.48225.2 94 84 69 44 41 0 (0) 0.64 0.76 0.58 0.63 0.28 -0.0 0.45 1.66 0.32 0.05 MPEN_YV 188.0 1.18 3.30 3.30 0.84 73 42.1 0 84 66 46 0 (0) 1.88 1.82 0.17 0.82 0.68 0.94 0.86 0.21 0.71 0.20 RUSS_YV 1.02 189.2 1.00 3.16 3.16 4.00 53.3 40 76 90 38 37 0 (0) 0.75 0.44 0.13 1.28 2.29 0.84 1.08 0.62 -0.170.66 KDAK_II -0.38 192.0 3.08 3.08 0.72 176.3 98 46 57 84 94 0 (0) 0.99 0.75 0.18 0.08 0.27 -0.03 -0.070.17 -0.620.11 KABU_AV 0.32 1.28 1.22 198.7 0.32 1.28 227.4 87 84 46 63 17 0 (0) 0.89 1.08 4.29 2.59 3.10 0.83 0.89 2.33 1.90 1.73 SPCG_AV -0.28 203.7 -0.287.88 7.88 -7.7811.7 91 89 36 69 23 0(0)0.50 1.05 1.76 3.34 2.57 4.06 0.09 0.63 2.38 0.86 DEVL_YV 213.1 -1.76-1.763.74 3.74 0.28 55.4 89 34 33 85 91 0 (0) 0.14 0.20 0.26 0.43 0.27 -0.06-0.73-0.04-0.08-0.39AVAL_YV -1.70 215.7 -1.704.12 4.12 0.44 61.7 79 93 94 0 (0) 0.42 0.51 0.16 0.15 0.21 0.58 1.18 -0.20-0.330.06 LSUM_YV 0.86 225.6 0.66 4.32 4.32 2.24 53.3 39 53 74 53 69 0 (0) 0.63 0.71 0.17 0.67 0.43 0.14 0.62 -0.420.40 0.07 HOPE_YV 0.66 0.06 234.0 4.12 12.00 4.12 47.9 49 43 70 38 29 0.65 0/27 0 (0) 0.70 0.19 1.40 4.11 -0.251.04 1.98 FIB_AK 234.9 0.90 -12.00 -12.000.90-11.38 36.8 56 32 24 52 51 0 (0) 2.65 3.08 2.52 2.02 2.66 1.29 2.08 1.33 1.83 1.20 RC01_AK 0.68 244.4 0.68 4.34 4.34 2.38 42.4 80 84 67 70 67 0 (0) 0.34 0.55 0.23 0.32 0.40 -0.15 -0.23-0.260.18 0.14 SSN_AK 245.7 0.90 0.903.30 3.30 0.56 26.4 88 80 60 66 65 0 (0) 0.96 1.49 0.35 0.73 1.77 0.66 0.87 -0.000.61 2.02 TUPA_YV 247.2 0.70 4.00 4.00 0.80 0.70 52.5 36 30 76 85 27 0 (0) 0.46 0.60 0.18 0.34 1.15 -0.420.09 -0.440.20 0.69 OHAK_AT 1.42 255.6 1.42 -6.54-6.546.44 186.7 50 28 0 51 81 0 (0) 0.91 0.92 2.18 0.67 2.88 1.65 -0.03-0.20 -0.583.48 ALPI_YV 264.3 -2.36-2.365.00 5.00 2.96 41.4 72 33 83 75 71 0.45 0 (0) 0.35 1.05 0.22 0.31 -0.370.20 0.29 0.45 -0.13BLAK_YV 0.00 1.22 281.3 0.00 3.76 3.76 57.9 79 32 12 67 16 0 (0) 0.76 0.93 0.42 0.21 1.69 0.89 0.74 0.17 -0.111.47 BIGB_YV 0.84 5.18 284.3 5.18 10.52 33.8 6 91 41 31 1.80 0 (0) 1.18 1.00 0.78 0.21 0.65 0.96 1.15 0.45 0.12 SKN_AK 284.4 0.58 0.58 4.76 4.76 9.28 13.4 70 41 96 87 93 0 (0) 0.27 0.39 0.19 0.51 0.54 -0.040.49 1.89 -0.08-0.17PERI_YV -12.00 -12.00 -12.00 300.8 24 29 61.4 43 45 37 0 (0) 1.98 0.36 0.81 1.75 0.62 -0.231.67 0.41 MMA KASH_YV 1.120 V 5.14 301.8 1.20 5.14 12.00 28.2 47 74 21 95 0 (0) 3.47 0.48 0.65 1.86 0.16 0.91 1.65 -0.140.50 1.23 PMR_AT 0.26 0.28 307.4 5.98 5.98 2.88 39.2 55 24 88 77 70 0 (0) 0.71 0.22 0.29 0.30 0.63 -0.23-0.18 -0.270.20 0.53 PPLA_AK -10.54379.5 1.14 -12.00-12.001.14 4.6 87 80 0 59 81 0(0)0.92 88.0 2.40 0.74 1.21 0.75 -0.031.44 2.19 VMT_PS -0.30 396.2 6.56 6.56 2.28 60.9 39 51 89 84 61 0 (0) 1.52 0.69 0.15 0.18 0.27 0.07 -0.27-0.691.75 1.00 TRF_AK 0.36 0.36 6.06 459.6 6.06 -7.6015.8 84 84 78 74 25 0 (0) 0.40 0.85 0.25 1.06 0.74 0.92 -0.260.94 1.69 0.24 PS12_PS 0.22 0.22 473.9 4.72 12.00 4.72 59.1 69 68 16 29 15 0 (0) 0.67 1.00 0.47 0.47 0.51 0.16 0.33 0.01 1.14 1.58 RND_AK 482.6 -1.90 V 7.56 7.56 6.38 24.0 42 36 59 75 43 0 (0) 0.57 0.81 0.31 0.30 0.88 -0.46-0.46-0.120.13 1.61 CHUM_AK 488.7 0.36 0.36 8.44 8.44 -12.002.7 83 83 53 0 54 0 (0) 0.86 0.920.76 0.92 1.32 0.73 0.64 2.15 0.82 PS11_PS 490.7 1.76 8.40 8.40 0.68 51.1 25 28 42 62 43 2.58 0 (0) 3.92 0.28 0.32 0.37 2.09 1.89 -1.150.15 -0.04DHY_AK 0.14 492.4 0.14 -12.00 -12.006.66 33.8 0 0 50 54 34

2.67

1.87

2.80

1.96

0 (0)

0.51

-0.05

0.70

-0.14

0.49

-0.82