

Event 20080918194353069 Model and Depth scak_086 FM 80 52 60 Mw 4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 5.154e-05 VR 40.2

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

•	/	-	econds): Body:2.00–5.00. Surf win 15 Swin 120 # N 24 Np		
	PV 20 secs.	P R	Surf V	Surf R	Surf T
BRLK_AK	20 secs.	\^_	60 secs.		
110.0 74.6	0.34	0.34 57	0.98 91	0.98	5.42
0 (0)	1.08 -0.32	1.14 0.08	0.57 -0.07	7.90 1.75	9.54 1.57
SOLD_YV 143.5	1.64	1.64	2.82	2.82	2.38
41.0 0 (0)	68 7.67	10 V V 5.83	92 0.63	45 2.23	66 3.07
MPEN_YV	1.72	1.56	0.37	1.28	0.82
188.0 42.1	0.98	0.98	2.76 87	2.76	-0.34 44
0 (0)	4.66 1.15	7.81 1.68	0.44 0.09	2.54 0.78	2.19
RUSS_YV 189.2	0.88	0.88	2.56	2.56	4.48
53.3 0 (0)	78 0.99	70 1.38	92 0.34	32 4.05	20 9.41
KDAK_II	0.33	0.57	-0.28	1.25	1.62
192.0 176.3	-0.54 ₩ \ 37	-0.54 √ 66	2.64 82	2.64	0.64 97
0 (0)	3.32 0.22	1.71 0.08	0.57	0.91	0.23 0.05
KABU_AV 198.7	0.18	0.18	2.16	2.16	1.84
227.4 0 (0)	82 2.79	65	24 V V 8.01	69 4.74	74 V V 6.53
DEVL_YV	0.83	0.88	2.68	1.18	1.54
213.1 55.4	0.68 V	0.68	3.36 90	3.36 88	0.20 85
0 (0)	1.15 0.34	0.87 0.21	0.34 -0.45	0.71 0.23	0.85 -0.11
AVAL_YV 215.7	-1.80	-1.80	3.68	3.68	0.40
61.7 0 (0)	62 1.21	65 1.40	84 0.40	91 0.40	91 0.68
HOPE_YV	0.76	1.20	-0.28	-0.17	0.03
234.0 47.9	0.56 V	0.56 73	2.68 75	2.68 71	12.00 48
0 (0)	0.98 -0.05	0.74 -0.38	0.46 -0.30	0.95 -0.01	5.19 1.24
RC01_AK 244.4	0.60	0.60	3.72	3.72	1.66
42.4 0 (0)	81 1.00	73 1.35	71 0.61	80 0.92	62 1.18
SSN_AK	-0.28	-0.06	-0.05	0.14	0.09
245.7 26.4	0.80 82	0.80	2.48 56	2.48	1.66
0 (0)	3.19 0.63	4.49	0.94 0.16	2.35 0.84	5.15 1.98
TUPA_YV 247.2	0.60	0.60	3.34	3.34	-0.70
52.5 0 (0)	24 1.38	26 1.72	76 0.47	78 1.20	59 1.35
ALPI_YV	0.03	0.51	-0.33	0.26	0.05
264.3 41.4	1.00 VV	1.00 V \ 60	4.30 81	4.30 81	2.22 69
0 (0)	2.00 -0.52	2.73 0.52	0.62 -0.00	0.78 0.20	1.01 0.28
BLAK_YV 281.3	-0.04	-0.04	3.50	3.50	-2.18
57.9 0 (0)	69 1.98	13 1.26	84 0.50	65 1.61	38 2.68
BIGB_YV	0.79	0.32	-0.00	0.73	0.81
284.3 33.8	0.82 V V 59	0.82 V	4.42 89	4.42 62	12.00 51
0 (0)	4.12 0.58	1.73 -0.56	0.64 0.20	1.82 0.78	0.81 0.24
SKN_AK 284.4	0.52	0.52	4.36	4.36	8.26
13.4 0 (0)	83 1.64	1.43	91 0.55	84 0.74	63 0.83
KASH_YV	-0.02	-0.13	-0.09	0.05	1.50
301.8 28.2	1.16	1.16 V 50	4.78 93	4.78 86	12.00 22
0 (0)	7.27	12.58	0.47 -0.06	0.93 0.50	1.05 0.71
PMR_AT 307.4	0.28	0.28	5.26	5.26	2.48
39.2 0 (0)	41 2.22	31 1.78	83 0.66	81 0.75	64 0.91
VMT_PS	0.16	-0.04	-0.20	0.31	0.47
396.2 60.9	2.80	2.80 V 82	6.24 89	6.24 87	3.28 49
0 (0)	2.70 1.27	1.99 1.26	0.42 0.18	0.41	0.92 0.12
TRF_AK 459.6	0.34	0.34	5.96	5.96	0.60
15.8 0 (0)	80 1.18	82 V 2.49	78 0.70	79 2.60	23 1.32
PS12_PS	0.19	0.77	-0.15	1.06	1.72
473.9 59.1	0.22 $\sqrt{}$ 64	0.22	5.24 32	5.24 38	12.00 39
0 (0)	2.26 1.07	3.21 1.65	0.90 -0.04	1.06 0.37	0.96 0.10
RND_AK 482.6	1.60	1.60	7.20	7.20	6.06
24.0 0 (0)	45 1.49	1.15	69 0.77	78 0.79	84 2.34
CHUM_AK	-0.67	0.34	0.02	-0.12 	1.85
488.7 2.7 0 (0)	0.34 V V 73 2.74	79 2.83	9.66 77 1.65	9.66 0 2.18	-12.00 78 1.87
0 (0) PS11_PS	0.77	0.92	0.59	0.34	1.87
490.7 51.1	2.06	2.06	9.84 60	9.84 66	3.44

66 0.96 0.41

26

1.86 0.91

51.1

0 (0)

57

1.96

8.32

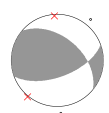
64

5.30

1.79

60

0.62 -0.33

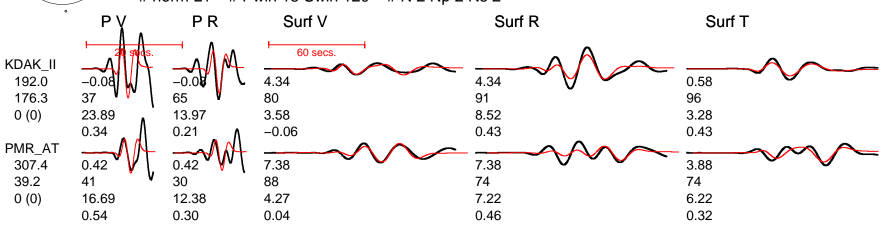


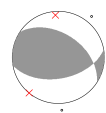
Event 20080918194353069 Model and Depth scak_070

FM 70 60 50 Mw 4.50 ISO 0 CLVD 0 rms 3.929e-05 VR 44.2

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



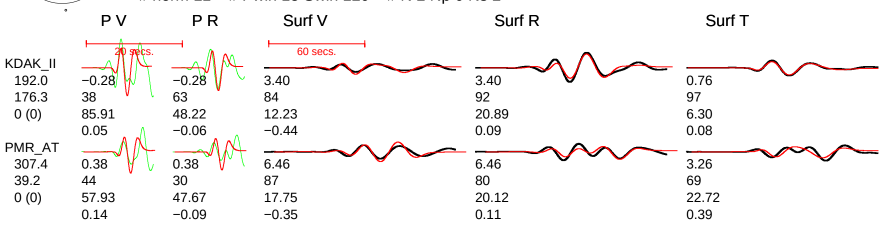


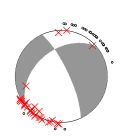
Event 20080918194353069 Model and Depth scak_078

FM 80 52 60 Mw 4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 1.982e-05 VR 74.4

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

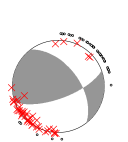
norm L1 # Pwin 15 Swin 120 # N 2 Np 0 Ns 2





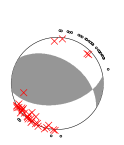
Event 20080918194353069 Model and Depth scak_072 FM 230 42 -20 Mw 4.80 ISO 0 CLVD 0 rms 8.854e-05 VR 31.5 Filter periods (seconds): Body:2.00-5.00. Surf:16.67-40.00 # norm L1 # Pwin 15 Swin 120 # N 30 Np 30 Ns 0

	P V 20 secs.	P R	Surf V 60 secs.	Surf R	Surf T
BRLK_AK 110.0 74.6 0 (0)	-0.26 85 0.40	-0.26 45 0.68	12.00 54 2.56	12.00 53 4.98	6.62 68 5.18
SOLD_YV	0.30	0.45	-1.28 -12.00	1.12	0.67
143.5 41.0 0 (0)	2.28 V 77 3.65	2.28 V V V 18 3.98	52 2.13	9 2.72	3.18 65 2.03
NSKI_YV 154.3	1.58	0.37	-0.71	$-\frac{-0.25}{8.48}$	0.19
32.5 0 (0)	81 1.89 0.06	25 V V 6.08 0.77	0 2.84 -0.55	73 5.32 0.72	39 3.38 0.58
KAKN_AV 187.6	1.74	1.74	7.82	7.82	-2.16
225.2 0 (0)	66 1.26 0.76	87 1.53 1.17	49 1.89 –0.53	66 1.22 –0.15	41 2.15 -0.98
MPEN_YV 188.0 42.1	1.40 W	1.40	-4.30 11	-4.30 25	0.18 40
0 (0)	2.44 0.62	4.75 1.08	2.23 -1.24	2.40 -0.09	2.06 -0.50
RUSS_YV 189.2 53.3	1.30 74	1.30 77	-3.90 6	-3.90 24	4.48
0 (0) KDAK_II	0.65 -0.01	0.70	2.27 -1.57	2.84 0.20	6.09 0.80
192.0 176.3	-0.10 39	-0.10 64	7.38 67	7.38 56	1.40 94
0 (0) SPCG_AV	1.87 0.48	1.12 0.36	0.92	1.10 0.83	0.66 -0.72
203.7 11.7	-0.04 V 85	-0.04 V V	2.20	2.20	-5.02 41
0 (0) LSUM_YV	1.30 -0.26	1.82 0.19	3.90 0.95	2.29 0.66	5.85 3.01
225.6 53.3 0 (0)	0.86 56 0.73	0.86 56 1.15	-3.64 0 2.00	-3.64 80 1.10	1.82 59 1.90
HOPE_YV	0.74	1.25	-1.69	-0.53	-1.08
234.0 47.9 0 (0)	0.80 79 0.64	0.80 74 0.43	-5.64 0 1.96	-5.64 45 1.59	12.00 43 3.35
FIB_AK 234.9	0.12	-0.26 1.12	-1.58 1.38	-0.84	-8.12
36.8 0 (0)	60 V \ 5.07	62 3.34	15 3.04	18 2.42	26 2.21
RC01_AK 244.4	1.14	0.93	0.47	0.05	3.26
42.4 0 (0)	82 0.61	75 0.82	0 2.06	68 1.30	54 1.60
SSN_AK 245.7	$\frac{-0.26}{1.04}$	$\frac{-0.09}{1.04}$	-1.40 -6.94	-0.71 -6.94	-0.80 1.52
26.4 0 (0)	84 1.79 0.42	79 2.64 0.61	0 1.97 –0.91	79 1.24 0.16	55 3.09 1.05
TUPA_YV 247.2	0.90	0.90	-5.66	-5.66	-1.22
52.5 0 (0)	27 0.67 0.98	39 0.99 1.44	0 1.86 –1.72	68 1.30 –0.71	49 1.87 –0.84
OHAK_AT 255.6 186.7	1.66 53	1.66 41	0.24	0.24 79	11.52 62
0 (0)	1.54 0.02	1.54	1.44 -0.93	3.04 1.26	4.96 1.90
ALPI_YV 264.3 41.4	1.20	1.20	-2.72 0	-2.72 47	4.20 61
0 (0)	1.17 -0.35	1.71 0.62	1.92 -1.12	1.52 -0.73	1.43 -0.63
BLAK_YV 281.3 57.9	-1.48 50	-1.48 16	-5.72 7	-5.72 33	-3.04 45
0 (0) BIGB_YV	1.41	0.73	1.78 -1.28	1.77 -0.43	2.01 -0.07
284.3 33.8	1.02	1.02	-9.96 0	-9.96 54	11.72 64
0 (0) SKN_AK	2.48 0.61	1.14 -0.47	2.31 -0.70	1.50 -0.20	1.14 -0.74
284.4 13.4 0 (0)	0.70 V v 84 1.01	0.70 V 81 0.92	-1.50 45 1.34	-1.50 54 1.21	1.28 43 0.54
PERI_YV	-0.12 /	-0.25 	-0.62	-0.76	0.08
300.8 61.4 0 (0)	0.64 0 1.50	0.64 V 48 2.94	1.66 31 1.64	1.66 41 2.25	-9.14 43 1.69
KASH_YV 301.8	0.39	1.47	-1.38 -1.20	0.27	-0.79 12.00
28.2 0 (0)	43 V V 4.57	54 7.78	56 1.37	21 1.73	37 1.04
PMR_AT 307.4	1.11	1.76	-0.80	-0.56 0.76	-0.36 5.58
39.2 0 (0)	43 1.31 0.48	29 1.01 0.24 ^	66 1.34 –1.12	0 1.87 -0.87	57 1.29 –0.57
PPLA_AK 379.5	1.10	1.10	-12.00	-12.00	12.00
4.6 0 (0)	77 1.96 0.70	67 2.69 0.97	0 1.88 –0.47	60 4.29 0.95	48 2.42 0.99
VMT_PS 396.2 60.9	1.30 80	1.30 71	-2.82 89	-2.82 55	3.14 44
0 (0)	1.40 0.62	1.14 0.58	1.23 -1.21	1.48 -1.56	1.48 –1.05
TRF_AK 459.6 15.8	0.30 77	0.30	0.22 54	0.22 58	5.02 22
0 (0) PS12_PS	0.77 0.43	1.67 1.01	1.11 -0.95	1.80 0.32	0.89 0.66
473.9 59.1	1.80	1.80	-7.22 13	-7.22 54	11.94 44
0 (0) RND_AK	1.48 0.58	1.80 1.15	1.69 -1.40	1.30 -0.97	1.39 -1.04
482.6 24.0	–1.78 52	-1.78 46 0.63	1.24 32 1.36	1.24 42 1.21	11.34 75
0 (0) CHUM_AK	0.68 -0.29	0.63 -0.18	1.36 -0.94	1.21 -0.90	1.23 0.85
488.7 2.7 0 (0)	0.28 V 72 1.87	0.28 79 1.93	2.58 81 0.84	2.58 0 1.57	3.16 13 1.43
PS11_PS	1.08	1.24	-0.04	-0.10	0.32
490.7	-0.16	-0.16 V 42	-1.34 40 1.54	-1.34 60 1.18	6.96 28 1.64
51.1 0 (0)	5.46	3.55	1.54		-
51.1	5.46 2.65 0.16	3.55 2.47 0.16	-1.64 -7.66	-0.76 -7.66	-0.20 12.00



Event 20080918194353069 Model and Depth scak_076
FM 70 68 40 Mw 4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 1.758e-04 VR 12.2
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

Filter	periods (se	4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 1. conds): Body:2.00–5.00. Surf vin 15 Swin 120 # N 44 Np 4	:16.67–40.00	Surf T
20 secs. BRLK_AK).94 66	60 secs. 1.26 81	1.26 90	6.30 67
0 (0) 0.09 -0.34 SOLD_YV	0.08	0.06 0.25 4.54	0.63 1.83 4.54	0.72 1.11 2.96
0 (0) 0.57 (1.26 A)	0.48	71 0.10 0.98	30 0.19 0.90	0.24 0.63
32.5 69 4 2 0 (0) 0.31 (1.14 1.6 1.74 1.33	8.82 0 0.16 1.48	8.82 62 0.80 1.59	0.96 33 0.44 1.05
169.9 1.08 V 49.0 33 5 0 (0) 0.17 (0)	1.08 V V V 50 0.24 0.72	3.62 70 0.06 0.71	3.62 34 0.71 2.08	9.52 34 1.82 2.19
225.2 81 8 0 (0) 0.12).14 31 0.16	1.82 46 0.17	1.82 53 0.16	-2.10 46 0.16
MPEN_YV 188.0 1.26 42.1 83	1.26	3.44 58 0.06	0.51 3.44 55 0.33	-0.25 0.14 43 0.10
0.92 RUSS_YV	0.60 1.40 1.20	0.98 3.44 86	0.22 0.81 3.44 33	0.19 0.12 4.52 19
0 (0) 0.08 0.11 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.10 0.31 -0.22	0.03 0.33 4.28	0.33 1.40 4.28	0.76 1.38 0.78
0 (0) 0.25 0 0.28 0 SPBG_AV	0.14 0.18 -0.24	85 0.05 -0.62 3.08	87 0.09 0.40	97 0.04 -0.39
6.6 91 V 7 0 (0) 0.12 (78).23 0.50	29 0.11 0.33	3.08 59 0.50 1.33	-12.00 27 0.80 2.38
198.3 3.00 V V 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3.00 V 0.22 1.46 \ \ \ \ \	4.72 71 0.04 -0.06	4.72 3 0.09 0.03	1.06 95 0.07 -0.42
227.4 82 V 6	0.48	2.32 25 0.65	2.32 73 0.39	2.26 72 0.52
SWD_AK 199.1 3.00 3 68.9 9	0.85 3.00 53 0.18	5.32 64 0.05	5.32 48 0.08	1.25 1.10 95 0.07
SPCG_AV	-0.12 -0.12	6.42 37	6.42	1.12
DEVL_YV	0.25 0.44 1.12	0.60 2.08 4.18	0.35 1.15 4.18	0.76 3.30 0.34
0 (0) 0.09 0.24	0.07 -0.25 -1.54	78 0.03 0.20 4.90	90 0.07 0.53 4.90	83 0.09 -0.35
61.7 66 7 0 (0) 0.10	72 0.11 1.30	4.90 67 0.04 0.25	91 0.03 0.17	0.46 89 0.08 -0.24
225.6 0.84 0 53.3 59 5 0 (0) 0.09 0).84 53).14).60	4.94 64 0.03 0.00	4.94 62 0.12 0.73	1.72 60 0.12 -0.44
47.9 81 7 0 (0) 0.08	0.78	3.42 54 0.04	3.42 65 0.08	12.00 52 0.41
FIB_AK	-0.52 1.08 3 0.43	-0.10 4.84 41 0.32	0.40 4.84 51 0.23	1.08 12.00 23 0.25
1.19 (1.19 RC01_AK 244.4 0.80 (1.19 C)	0.80	1.67 4.86 67	1.13 4.86 74	1.04 2.28 66
-0.39 SSN_AK	0.11 -0.20 1.00	0.05 -0.18 2.72	0.09 0.55 2.72	0.10 -0.02 1.48
0 (0) 0.24 (0.53 (TUPA_YV	79 0.35 0.74	28 0.10 -0.08	67 0.21 1.20	0.42 2.25
52.5 25 2 0 (0) 0.11 0	0.86 29 0.14 0.43	3.96 73 0.03 -0.23	3.96 78 0.11 0.75	-0.64 51 0.14 -0.14
255.6 1.58 V V 7 2 186.7 54 2 0 (0) 0.20 0	1.58 V V V \ 11 0.20 0.01 \ \	-2.20 0 0.12 -0.31	-2.20 54 0.43 1.68	7.32 85 0.64 2.60
41.4 8 6 0 (0) 0.17 0	1.16 63 0.21	5.68 85 0.04	5.68 73 0.08	2.82 75 0.08
BLAK_YV 281.3 0.12 (0.15 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16).41).12).10	-0.02 4.70 79 0.05	0.67 4.70 69 0.14	-3.58 37 0.22
0.88 BIGB_YV	0.36	0.17 6.04 89	1.17 6.04 41	0.63 10.24 41
0 (0) 0.32 0.50 SKN_AK 284.4 0.64	0.15	0.05 0.14 3.88	0.17 0.98 3.88	0.08 0.16 -8.52
0 (0) 0.13 (-0.04 - PERI_YV	0.11 -0.16	87 0.06 -0.19	60 0.09 0.11	0.06 0.64
61.4 0 8 0 (0) 0.18 (2.24 V 34 2.38 2.29	-12.00 57 0.06 0.08	-12.00 47 0.28 1.84	-10.88 46 0.12 -0.14
301.8 1.26 28.2 43 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1.26 52 1.00 1.71	5.50 92 0.04 -0.05	5.50 59 0.11 0.49	7.38 32 0.08 0.48
39.2 43 3 0 (0) 0.18	0.40	6.48 89 0.04	6.48 72 0.07	3.28 74 0.07
SAW_AK	-0.11 -0.3 -0.3 68 0.08	-0.11 8.12 87 0.06	0.35 8.12 52 0.41	0.18 -7.78 58 0.97
-1,35 - MID_AT -0.28 -	-0.78 -0.28	-1.28 -10.00 0	1.63 -10.00 80	2.22 -11.92 48
2.38 PPLA_AK	2.54 1.14	0.11 0.37 -11.52	0.55 2.23 -11.52	0.25 1.32 -10.16
0 (0) 0.25 0 0.66 VMT_PS	0.34 0.93 2.84	0 0.20 0.07 7.12	65 0.57 1.48 7.12	71 0.30 1.59 2.48
60.9 68 8 0 (0) 0.22 1.53	32 0.17 1.50	90 0.04 0.40	85 0.03 0.06	46 0.10 -0.44
409.4 -0.08 V -70.4 20 3 0 0 0 0.29 5.37	-0.08 V V 388 0.13 4.80 / /	8.10 72 0.05 0.12	8.10 20 0.09 0.57	12.00 64 0.32 0.94
4.6 73 0 (0) 0.21	0.66	-3.68 18 0.12	-3.68 56 0.70	0.00 35 0.50
CHI_AK 443.3 -1.22 - 203.6 68	0.88 -1.22 30 0.53	0.01 12.00 36 0.10	12.00 54 0.38	2.50 -1.96 82 0.38
1.76 TRF_AK	0.34	0.21 5.62 64	1.51 5.62 82	2.29 -9.56 37
RAG_AK	0.20 0.85 -1.14	0.07 -0.15 12.00	0.21 0.98	0.10 1.35 -0.46
0 (0) 0.47	32 1.46 5.01 2.54	1 0.18 1.07 12.00	78 21.03 6.14	75 15.91 4.96
71.6 73 V V 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.54 0.52 5.52	12.00 44 0.20 1.33	12.00 59 3.60 4.17	-11.58 43 5.35 3.81
473.9 0.20 V (59.1 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0.20 VV 59 0.26 1.87	5.36 21 0.07 0.22	5.36 57 0.07 0.53	11.32 37 0.10 -0.42
RND_AK 482.6 -1.74 - 24.0 51 4 0 (0) 0.11	-1.74 47 0.10	7.30 56 0.07	7.30 80 0.06	5.12 82 0.18
CHUM_AK	0.32 79 0.24	0.04 6.32 84 0.13	-0.13 6.32 0 0.16	-12.00 72 0.14
PS11_PS	2.04	0.51 10.08 57	0.34 10.08 71	0.95 4.96 25
0 (0) 0.68 V V (2.07 C) C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.43 1.89 0.18	0.04 -0.10 -10.52	0.08 0.55 -10.52 35	0.16 0.44 8.66 70
0 (0) 0.11	25).11 -0.22	0 0.10 0.18	0.48 1.62	0.60 2.15



Event 20080918194353069 Model and Depth scak_078 FM 80 52 60 Mw 4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 7.113e-05 VR 32.0

***************************************	° FM Filte	80 52 60 Mw er periods (se	v 4.60 ISO 0 CLVD 0 rms 7. econds): Body:2.00–5.00. Surf win 15 Swin 120 # N 33 Np :	.113e-05 VR 32.0 f:16.67-40.00	
***************************************	PV 20 secs.	P R	Surf V 60 secs.	Surf R	Surf T
BRLK_AK 110.0 74.6 0 (0)	0.82 72 0.35	0.82 66 0.35	1.18 88 0.26	1.18 88 2.96	6.16 67 3.56
SOLD_YV 143.5 41.0	-0.1 1 1.98 75	0.17 1.98 13	-0.14 3.92 84	3.92 30	2.86
0 (0) NSKI_YV 154.3	2.74 1.48 1.32	2.25	0.33 0.46 8.90	0.89 0.96 8.90	1.16 0.81 0.94
32.5 0 (0)	78 1.43 0.78	30 3.60 1.53	0 0.84 0.76	50 3.81 1.62	34 2.06 1.14
KAKN_AV 187.6 225.2 0 (0)	0.02 82 0.54	0.02 79 0.78	1.76 44 0.78	1.76 55 0.75	-2.16 44 0.70
MPEN_YV 188.0 42.1	0.02 1.20 83	1.20	3.58 73	3.58 59	-0.07 0.06 43
0 (0) RUSS_YV 189.2	1.68 1.02 1.14	2.82 1.51 1.14	0.23 0.32 3.38	0.96 0.62 3.38	0.83 0.28 4.56
53.3 0 (0) KDAK_II	77 0.37 0.11	75 0.45 0.32	87 0.15 –0.11	32 1.51 1.06	19 3.55 1.62
192.0 176.3 0 (0)	-0.28 W \ 38	-0.28 63 0.69 -0.06 \ \ \	3.40 84 0.17	3.40 92 0.30 0.09	0.76 97 0.09
KABU_AV 198.7 227.4	0.05	0.42	2.54 30	2.54	2.14 73
0 (0) SPCG_AV 203.7	1.01 0.78 -0.18	1.54 0.81 -0.18	3.00 2.19 8.14	1.76 1.12 	2.46 1.46 12.00
11.7 0 (0) DEVL_YV	83 V 0.72 0.04	82 1.21 0.51	37 2.79 2.24	86 1.60 1.01	39 3.56 4.21
213.1 55.4 0 (0)	1.06 42 0.45 0.16	1.06 13 0.35 -0.24	4.14 79 0.16 -0.21	4.14 90 0.24 0.13	0.36 83 0.34 -0.11
AVAL_YV 215.7 61.7 0 (0)	-1.60 64 0.42	-1.60 73 0.47	4.54 72 0.19	4.54 93 0.17	0.48 89 0.27
LSUM_YV 225.6	0.45	$\underbrace{0.86}_{0.76} $	-0.07 	-0.29	1.74
53.3 0 (0) HOPE_YV	61 0.43 -0.00	54 0.65 0.56	64 0.21 -0.37	0.57 0.34	61 0.47 -0.22
234.0 47.9 0 (0)	0.72 8 1 0.36 -0.15	0.72 76 0.30 -0.49	3.54 61 0.24 -0.38	3.54 67 0.39 0.03	12.00 50 1.97 1.26
FIB_AK 234.9 36.8 0 (0)	1.04 60 3.10	1.04V 62 2.00	4.96 36 1.52	4.96 54 1.02	12.00 22 1.14
RC01_AK 244.4 42.4	1.25 0.74 83	1.06 0.74 75	1.52 4.94 69	0.83 4.94 76	1.11 2.22 64
0 (0) SSN_AK 245.7	0.38 -0.35 0.96	0.49 -0.15 -0.96	0.26 -0.40 3.52	0.38 0.23 3.52	0.44
26.4 0 (0)	82 1.17 0.59	80 1.65 0.80	5.52 5.41 -0.15	71 0.91 0.94	1.58 65 1.95 2.06
TUPA_YV 247.2 52.5 0 (0)	0.80 24 0.54	0.80 30 0.63	4.06 74 0.21	4.06 79 0.44	-0.70 53 0.55
OHAK_AT 255.6 186.7	-0.13 1.56 55	0.39 1.56 40	-0.60 -3.44 0	-3.44 49	0.06 6.32 86
0 (0) ALPI_YV 264.3	0.95 -0.15 -1.12	0.97	0.70 -0.61 -5.66	2.01 1.46 5.66	3.09 3.31 2.80
41.4 0 (0) BLAK_YV	8 0.79 -0.55	63 1.00 0.45	84 0.23 -0.27	77 0.32 0.32	72 0.37 0.32
281.3 57.9 0 (0)	0.08 V V V 72 0.72 0.68 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.08 13 0.48 0.17	4.42 82 0.22 -0.26	4.42 69 0.59 0.81	-3.02 38 1.01 0.84
BIGB_YV 284.3 33.8	0.94	0.94 30	5.84 89	5.84 53	11.54 47
0 (0) SKN_AK 284.4	1.48 0.55 0.62	0.69 -0.54 0.62	0.24 -0.01 5.12	0.74 0.80 5.12	0.33 0.31 9.96
13.4 0 (0) PERI_YV	84 0.60 -0.03	0.52 -0.15	92 0.23 -0.29	75 0.34 -0.00	60 0.31 1.23
300.8 61.4 0 (0)	2.22 0 0.93 0.82	2.22 V 84 1.71 1.92	-12.00 48 0.37 -0.35	-12.00 44 1.29 1.48	-10.98 43 0.46 0.21
KASH_YV 301.8 28.2 0 (0)	1.26 42 2.73	1.26 53 4.66	5.72 94 0.20	5.72 77 0.40	12.00 27 0.39
PMR_AT 307.4 39.2	1.08 0.38 44	1.75 0.38 30	-0.21 6.46 87	0.31 6.46 80	0.59 3.26 69
0 (0) PPLA_AK 379.5	0.83 0.14	0.68 -0.09 1.10	0.25 -0.35 -11.10	0.29	0.32 0.39 -9.54
4.6 0 (0)	76 V 1.13 0.58 A /	66 1.60 0.85	0 1.01 -0.02	-11.10 57 2.65 1.36	71 1.49 2.20
VMT_PS 396.2 60.9 0 (0)	2.94 71 0.99	2.94 75 0.75	6.56 89 0.16	6.56 87 0.18	2.86 47 0.38
TRF_AK 459.6 15.8	1.20 0.36 77	0.36 83	-0.02 6.48 72	-0.28 	-0.09 -1.00 21
0 (0) PS12_PS 473.9	0.47 0.23 0.20	0.93 0.81 0.20	0.32 -0.30 4.32	0.93 0.85 4.32	0.50 1.50 11.68
59.1 0 (0) RND_AK	64 0.84 1.05	58 1.20 1.62	16 0.41 -0.19	57 0.35 0.15	39 0.39 -0.09
482.6 24.0 0 (0)	-1.74 52 0.52 -0.63	-1.74 V 47 0.46	7.90 64 0.34 -0.13	7.90 80 0.29 -0.31	6.14 84 0.86 1.65
CHUM_AK 488.7 2.7	0.32 73	-0.53 0.32 78	9.14 81	9.14 0	-12.00 75
0 (0) PS11_PS 490.7	2.00	1.08 0.98 2.00	0.58 0.43 10.06	0.83 0.17 10.06	0.70 1.56 5.00
51.1 0 (0) DHY_AK	58 3.15 1.97	67 1.99 1.80	58 0.28 -0.48	71 0.34 0.21	26 0.71 0.72
492.4 33.8 0 (0)	0.18 V V 50 0.49 -0.36	0.18 25 0.52 -0.23	-11.24 0 0.57 -0.05	-11.24 36 2.21 1.40	9.20 71 2.82 2.31