

BLK	ROW	vr	cln	rtsk	spc	trel	vpa	ac	yr
1a1	1,21	pn	2a	so4	9x5	vsp	968	1.32	96
1a2	22,41	pn	pom	so4	9x5	vsp	968	2.79	96
1b1	1,20	pn	115	so4	9x5	vsp	968	1.35	96
1b2	21,47	pn	pom	so4	9x5	vsp	968	1.78	96
1b3	48,92	pn	mted	so4	9x5	vsp	968	3.7	96
1b4	93,98	pn	pom	so4	9x5	vsp	968	0.51	96
1b5	99,110	pn	115	5c	9x5	vsp	968	0.92	97
1		pn					968	12.37	
2a	1,22	pn	113	5c	8x3.5	vsp	1556	0.89	94
2b	23,44	pn	113	10114	8x3.5	vsp	1556	0.76	94
2c	45,66	pn	113	so4	8x3.5	vsp	1556	0.73	94
2d	67,76	pn	113	420a	8x3.5	vsp	1556	0.34	94
2e	77,94	pn	115	5c	8x3.5	vsp	1556	0.65	94
2f	95,112	pn	115	so4	8x3.5	vsp	1556	0.65	94
2g	113,130	pn	115	10114	8x3.5	vsp	1556	0.67	94
2h	131,140	pn	115	rg	8x3.5	vsp	1556	0.36	94
2i	141,150	pn	115	420a	8x3.5	vsp	1556	0.36	94
2j	151,154	pn	103	5c	8x3.5	vsp	1556	0.14	94
2k	155,158	pn	103	so4	8x3.5	vsp	1556	0.15	94
2l	159,162	pn	103	10114	8x3.5	vsp	1556	0.14	94
2m	163,166	pn	103	420a	8x3.5	vsp	1556	0.14	94
2n	167,185	pn	2a	so4	8x3.5	vsp	1556	0.67	94
2o	186,218	pn	2a	5c	8x3.5	vsp	1556	1.17	94
2p	219,220	pm		so4	8x3.5	vsp	1556	0.07	94
2q	221,252	pn	114	5c	8x3.5	vsp	1556	1.21	94
2r	253,279	pn	mted	so4	8x3.5	vsp	1556	1.17	96
2s	280,299	pn	115	so4	9x3.5	vsp	1382	2.32	97
2		pn					1556	12.59	
3a	1,45	pn	pom	5c	8x4	vsp	1361	2.36	96
3b	46,89	pn	2a	5c	8x4	vsp	1361	2.41	96
3		pn					1361	4.77	
4a	1,4	sy	estr	5c	9.6x6	vsp	756	0.3	94
4b	5,10	sy	estr	5bb	9.6x6	vsp	756	0.4	94
4c	11,50	sy	estr	5c	9.6x6	vsp	756	1.62	99
4		sy					756	2.32	
5a	1,	bba	bora	5c	8x5	vsp	1089		94
5b	,81	bba	?	5c	8x5	vsp	1089		94
5 bba	1,81						1089	6.18	
5c	82,95	pv	400	5c	8x5	vsp	1089	0.75	94,2001gr
5							1089	6.93	
6a	1,15	nb	lmpa	5c	8x5	vsp	1089	1.12	98
6b	16,33	nb	mich	5c	8x5	vsp	1089	0.51	96
6		nb					1089	1.63	

7	1,20	pn	pom	5c	9x4	vsp	1210	1.57	96
8a	1,10s	pn	mted	so4	9x4	vsp	1210	0.8206	96
8b	10,39n	pn	pom	so4	9x4	vsp	1210	5.24	96
8c	11,16s	pn	pom	so4	9x4	vsp	1210	0.7178	96
8d-1	17,37s	pn	2a	so4	9x4	vsp	1210	2.78	96
8d-2	17,37s	pn	2a	so4	9x4	vsp	1210		96
8e	38,45	pn	115	so4	9x4	vsp	1210	1.08	96
8f	46,58	pn	113	so4	9x4	vsp	1210	1.09	96
8		pn					1210	11.73	
9a	1,29	pn	pom	5bb	9x5	vsp	968	1.06	96
9b	30,43	pn	2a	5bb	9x5	vsp	968	1.39	96
9		pn					1210	2.45	
10a	1,2	rsn		5c	9x5	vsp	967	0.07	97
10b	3,4	rsn		110r	9x5	vsp	967	0.16	97
10c	5,7	rsn		so4	9x5	vsp	967	0.32	97
10d	8,10	rsn		5c	9x5	vsp	967	0.41	97
10e	11,36	rsn		5c	9x5	vsp	967	3.42	00
10f	37,49	rsn		5c	9x5	vsp	967	0.85	97
10		rsn					967	5.23	
11a	1,75	ch	5	5c	9x5	vsp	967	6.01	97
11b1	1-35 bajo	sy	estr	5c/bb	9x5	vsp	967	6.74	97
11b2	36-76 alto	sy	estr	5c/bb	9x5	vsp	967	6.7	97
11b3	77,101	sy	99	5c	9x5	vsp	967	2.15	98
11b		sy					967	15.59	
11c1	1,24	pn	667	10114	9x4	vsp	1210	1.62	97
11c2	25,33	pn	777	10114	9x4	vsp	1210	1.71	97
11c3	34,41	pn	16	10114	9x4	vsp	1210	1.62	97
11c4	42,47	pn	swn	10114	9x4	vsp	1210	1.08	97
11c5	48,55	pn	115	rg	9x4	vsp	1210	0.95	98
11c		pn					1210	6.98	
12a		pg		f/5c	8x4	vsp	1361	10.48	94
12b		rf		f/5c	8x4	vsp	1361	3.73	94
12c		tf		f/5c	8x5	vsp	1089	1.4	94
14a	1	ch	4	10114	8x5	vsp	1089	0.25	95
14b	2	ch	4	so4	8x5	vsp	1089	0.25	95
14c	3	ch	4	O39-16	8x5	vsp	1089	0.25	95
14d	4	ch	4		8x5	vsp	1089	0.25	95
14e	5,70	ch	4	5c	8x5	vsp	1089	17.88	95
14f	71,176	ch	4	fdm	8x5	vsp	1089	24.52	95
14g	177,227	ch	4	scrk	8x5	vsp	1089	6.7	95
14 / 15		ch					1089	50.1	
17		sy	estr	5c	8x6	vsp	908	2.76	99
18a	1--64	ch	4	101-14	8x4	vsp	1361	8.8	2005
18b	65-80	ch	76	101-14	8x4	vsp	1361	3.06	2005

48a		sy	bnv	10114	8x3		1815		2006	
48b		sy	470	10114	8x3		1815		2006	
48										
49a		sy	383	420a	8x4		1361		2006	
49b		sy	470	420a	8x4		1361		2006	
49c		sy	bnv	420a	8x4		1361		2006	
49d		sy	170	420a	8x4		1361		2006	
49										
A										
B										
Ca			pb	mel	cs	12x7	vsp	519	27.35	73
Cb			pb	mel	5c	12x5	vsp	726	27.35	
C			pb					1245	27.35	
Da	1,57		pb	5	fdm	8x5	vsp	1089	7.87	97
Db	58,92		pb	6	fdm	8x5	vsp	1089	5.14	97
Dc	93,100		pb	6	fdm	8x5	vsp	1089	1.17	98
Dd	101		pb	6	5c	8x5	vsp	1089	0.15	98
De	102,104		pb	5	fdm	8x5	vsp	1089	0.13	97
Df	105,114		pb	5	5c	8x5	vsp	1089	0.68	98
Dg	115,127		pb	6	5c	8x5	vsp	1089	0.88	98
Dh	128,179		pb	6	5c	8x5	vsp	1089	5.08	97
Di	180,229		pb	5	5c	8x5	vsp	1089	6	97
D			pb					1089	27.1	
Ea	1,117		ml	3	fdm	8x6	vsp	908	10.68	96
Eb	118,204		ml	3	5c	8x6	vsp	908	19.45	96
E			ml					908	30.13	
Fa	1,49		pn	2a	10114	8x4	vsp	1361	2.93	97
Fb	50,94		pn	2a	5c	8x4	vsp	1361	5.88	97
Fc	95,121		pn	2a	so4	8x4	vsp	1361	5.82	97
Fd	122,138		pn	pom	so4	8x4	vsp	1361	3.67	97
Fe	139,179		pn	pom	5c	8x4	vsp	1361	8.84	97
Ff	180,181		pn	pom	10114	8x4	vsp	1361	0.43	97
F			pn					1361	27.57	
G			pn	pom	pn	7x12	vsp	519	24.51	73
G-2			pn	667	so4	12x5	vsp	726	24.3	2002
Ha	80-115		pn	mar	pn	7x12	vsp	519	8.53	73
Hb	1,79		pn	pom	pn	7x12	vsp	519	18.66	73
H			pn					519	27.2	
H-2a	0,1		pn	2a	10114	12x5	vsp	726	0.48	
H-2a	19-66		pn	2a	so4	12x5	vsp	726	11.52	
H-2b	67-114		pn	115	so4	12x5	vsp	726	11.76	
H-2			pn			12x5	vsp	726	27.2	
I			ch	5	ch	12x3.5	vsp	983	32.71	73
I-2			ch	5		12x6	vsp	605	32.71	99

I		ch					1588	32.71	
J		ch	4&5	ch	12x7	lyr	1005	31.85	73
K		ch	4	gw	12x7	gdc	716	14.29	73
L	1,90	ch	4	ch	12x7	lyr	1001	32.65	73
M	1,88	ch	5	ch	12x7	lyr	995	27.95	73
N		pn	mar	pn	12x7	vsp	519	20.45	73
N-2		pn	115	fdm	12x6	vsp	605	20.25	99
Oa		ch	15	so4	6x3	vsp	2420		2006
Ob		ch	17	so4	6x3	vsp	2420		2006
Oc		ch	76	so4	6x3	vsp	2420		2006
Od		ch	96	so4	6x3	vsp	2420		2006
O									2006
P	Scheduled for PN 2007								
Qa	1,72	pn	pom	ml	12x7	vsp	519		73
Qb	73,113	pn	mar	ml	12x7	vsp	519		73
Q		pn					519	22.9	
Q-2		pn	777	so4	12x5	vsp	726	22.7	2002
R	36,88	pn	22	pn	12x7	gdc	519	18.27	
R2a	1-14,18,20-36	vgn	1	pn	12x7	vsp	519	10.77	91
R2a	1,35	vgn	1	fdm	12x5	vsp	726	12	
R2 viej	15w	pn	vcr18			vsp	519	0.175	2002gr
R2 viej	15e	pn	23			vsp	519	0.175	2002gr
R2 viej	16w	pn	459			vsp	519	0.175	2002gr
R2 viej	16e	pn	375			vsp	519	0.175	2002gr
R2 viej	17	pn	2a			vsp	519	0.35	2002gr
R2 viej	19w	5c/bb				vsp	519	0.175	
R2 viej	19e	vgn	1	pn		vsp	519	0.175	91
R2		exp						12	
Sa	1,15	pn	2a	pn	12x7	gdc	519		73
Sb	16,44	pn	115	pn	12x7	gdc	519		73
Sc	45,50	pn	113	pn	12x7	gdc	519		73
Sd	51,82	pn	22	pn	12x7	gdc	519		73
S		pn					519	29.56	
T		pn	22	pn	12x7	vsp	519	20.47	73
T-2	1,54	pn	5	fdm	12x6	vsp	605	10.1	99
T-2	55,106	pn	113	fdm	12x6	vsp	605	9.68	
T-2		pn					1124	20.28	
U		ch	4	gw	12x3.5	T	935	31.84	73
Va		ch	4	wr	12x7	vsp	519		73
Vb		ch	4	5c	12x5	vsp	726		91
V		ch					1245	22.55	
W	1--78	ch	4	wr	12x7	vsp	519		73
W	1	ch	76	5c	12x5	vsp	726	0.32	2002
W	2	ch	95	5c	12x5	vsp	726	0.32	2002

W	3	ch	96	5c	12x5	vsp	726	0.32	2002
W	4	ch	124	5c	12x5	vsp	726	0.32	2002
W	5	ch	131	5c	12x5	vsp	726	0.32	2002
W	6	ch	548	5c	12x5	vsp	726	0.32	2003
W	7--78	ch	4	5c	12x5	vsp	726		91
W		ch					5601	25.36	
X		sy	estr	wr	12x7	gdc	519	14.21	73
Y1		ch	4	sylvnr	12x7	lyr	619	14.2	78
Y2		ch	4	5c	8x5	vsp	1089	2.1	95
Y		ch					592	16.3	
Za		sy	estr	5c	9.5x6	vsp	756	16.10	91
Zb		sy	estr	5bb	9.6x6	vsp	756	7.94	95