

PHASE : YA

DATE : AUG. 82

BENCH	2.5x				3.0x				3.5x				4.0x				4.5x				5.0x			
	WASTE	ORE	WASTE	ORE	WASTE	ORE	WASTE	ORE	WASTE	ORE	WASTE	ORE	WASTE	ORE	WASTE	ORE	WASTE	ORE	WASTE	ORE	WASTE	ORE	WASTE	ORE
4030																								
4010																								
3900																								
3970																								
3950																								
3930																								
3910																								
3800																								
3870																								
3850																								
3830																								
3810																								
3700	9	0	22	0	9	0	22	0	9	0	22	0	9	0	22	0	9	0	22	0	9	0	22	0
3770																								
3750	80	0	237	0	80	0	237	0	80	0	237	0	80	0	237	0	80	0	237	0	80	0	237	0
3730																								
3710	167	0	387	0	167	0	387	0	167	0	387	0	167	0	387	0	167	0	387	0	167	0	387	0
3600																								
3670	246	0	571	0	246	0	571	0	246	0	571	0	246	0	571	0	246	0	571	0	246	0	571	0
3650																								
3630	280	0	648	0	280	0	648	0	280	0	648	0	280	0	648	0	280	0	648	0	280	0	648	0
3610																								
3500	312	0	723	0	312	0	723	0	312	0	723	0	312	0	723	0	312	0	723	0	312	0	723	0
3570																								
3550	295	0	684	0	295	0	684	0	295	0	684	0	295	0	684	0	295	0	684	0	295	0	684	0
3530	186	1	430	4	186	1	430	4	186	1	430	4	186	1	430	4	186	1	430	4	186	1	430	4
3510	186	22	431	64	192	16	446	49	193	15	451	45	196	12	458	37	196	12	458	37	200	8	468	27
3400	141	84	329	251	141	84	329	251	141	84	329	251	141	84	329	251	143	82	335	246	143	82	335	246
3470	77	167	178	522	77	167	178	522	77	167	178	522	85	160	198	502	85	160	198	502	91	154	215	485
3450	54	173	126	518	54	173	126	518	54	173	126	518	64	164	151	493	71	158	169	475	82	147	198	446
3430	108	118	250	351	109	116	254	347	111	114	259	342	114	111	266	334	116	110	271	329	120	106	281	320
3410	77	477	178	1615	78	475	184	1610	83	471	198	1596	86	468	206	1588	126	430	320	1474	172	386	464	1330
3300	98	344	228	1106	104	338	246	1088	111	332	268	1066	136	308	340	994	154	290	389	946	178	268	452	882
3370	92	213	217	662	95	209	226	654	95	209	226	654	99	206	237	643	107	198	257	623	121	186	293	587
3350	67	143	156	420	67	143	156	420	69	141	161	415	77	134	181	395	85	126	201	375	98	114	234	342
3330	42	77	97	212	42	77	97	212	47	72	109	200	58	62	137	172	71	50	169	140	79	43	189	120

✓ OA 4030	718,000	BCY	1,664,000	SDT	WASTE		
✓ NA 3890						3890N2	1
✓ NA 3870						3870N2	2
7C 3950 x	395,000	BCY	915,000	SDT	WASTE	395072	3
✓ 7C 3910	702,000	BCY	1,627,000	SDT	"	391072	4
UA 3950	394,000	BCY	913,000	SDT	"	3950U2	5
UA 3910	503,000	BCY	1,166,000	SDT	"	3910U2	6

4.5% COS

3, 4, 4.5
↑

				3890	10.3
				3870	89.7
					992
4.5%	NA 3890	142,000	SDT	10.6%	
	NA 3870	206,000	SDT	29.4%	

992
900

1215
113 ore BCY
1102 waste BCY

	ORE BCY	WASTE BCY	
3890	46,296	562,039	
3870	66,667	539,998	
	112,963	1,102,037	= 1,215,000

3890 102 } 992
3870 890 } 1215

1746 BCY both benches