

ROCKIIX\_Y\_IROCIFIRST\_BMP,N,4,0

DDA1	0	0	1	1
DDA2	0	0	2	2
DDA3	0	0	3	3
DDA4	0	0	4	4
DDA5	0	0	5	5
DDA6	0	0	6	6
DDA7	0	0	7	7
DDA8	0	0	8	8
DDA9	0	0	9	9
DDAA	0	0	10	10
DDAB	0	0	11	11
DDAC	0	0	12	12
DDAD	0	0	13	13
DDAE	0	0	14	14
DDAF	0	0	15	15
DDAG	0	0	16	16
DDAH	0	0	17	17
DDAI	0	0	18	18
DDB1	0	0	19	19
DDB1	1	0	19	20
DDB1	0	1	19	21
DDB1	1	1	19	22
DDB2	0	0	20	23
DDB2	1	0	20	24
DDB2	0	1	20	25
DDB2	1	1	20	26
DDB3	0	0	21	27
DDB3	1	0	21	28
DDB3	0	1	21	29
DDB3	1	1	21	30
DDB4	0	0	22	31
DDB4	1	0	22	32
DDB4	0	1	22	33
DDB4	1	1	22	34
DDB5	0	0	23	35
DDB5	1	0	23	36
DDB5	0	1	23	37
DDB5	1	1	23	38
DDB6	0	0	24	39
DDB6	1	0	24	40
DDB6	0	1	24	41
DDB6	1	1	24	42
DDB7	0	0	25	43
DDB7	1	0	25	44
DDB7	0	1	25	45
DDB7	1	1	25	46
DDB8	0	0	26	47
DDB8	1	0	26	48

Sheet1

DDB8	0	1	26	49
DDB8	1	1	26	50
DDB9	0	0	27	51
DDB9	1	0	27	52
DDB9	0	1	27	53
DDB9	1	1	27	54
DDBA	0	0	28	55
DDBA	1	0	28	56
DDBA	0	1	28	57
DDBA	1	1	28	58
DDBB	0	0	29	59
DDBB	1	0	29	60
DDBB	0	1	29	61
DDBB	1	1	29	62
DDBC	0	0	30	63
DDBC	1	0	30	64
DDBC	0	1	30	65
DDBC	1	1	30	66
DDBD	0	0	31	67
DDBD	1	0	31	68
DDBD	0	1	31	69
DDBD	1	1	31	70
DDBE	0	0	32	71
DDBE	1	0	32	72
DDBE	0	1	32	73
DDBE	1	1	32	74
DDC1	0	0	33	75
DDC1	1	0	33	76
DDC1	2	0	33	77
DDC1	0	1	33	78
DDC1	1	1	33	79
DDC1	2	1	33	80
DDC1	0	2	33	81
DDC1	1	2	33	82
DDC1	2	2	33	83
DDC2	0	0	34	84
DDC2	1	0	34	85
DDC2	2	0	34	86
DDC2	0	1	34	87
DDC2	1	1	34	88
DDC2	2	1	34	89
DDC2	0	2	34	90
DDC2	1	2	34	91
DDC2	2	2	34	92
DDC3	0	0	35	93
DDC3	1	0	35	94
DDC3	2	0	35	95
DDC3	0	1	35	96
DDC3	1	1	35	97

Sheet1

DDC3	2	1	35	98
DDC3	0	2	35	99
DDC3	1	2	35	100
DDC3	2	2	35	101
DDC4	0	0	36	102
DDC4	1	0	36	103
DDC4	2	0	36	104
DDC4	0	1	36	105
DDC4	1	1	36	106
DDC4	2	1	36	107
DDC4	0	2	36	108
DDC4	1	2	36	109
DDC4	2	2	36	110
DDC5	0	0	37	111
DDC5	1	0	37	112
DDC5	2	0	37	113
DDC5	0	1	37	114
DDC5	1	1	37	115
DDC5	2	1	37	116
DDC5	0	2	37	117
DDC5	1	2	37	118
DDC5	2	2	37	119
DDC6	0	0	38	120
DDC6	1	0	38	121
DDC6	2	0	38	122
DDC6	0	1	38	123
DDC6	1	1	38	124
DDC6	2	1	38	125
DDC6	0	2	38	126
DDC6	1	2	38	127
DDC6	2	2	38	128
DDC7	0	0	39	129
DDC7	1	0	39	130
DDC7	2	0	39	131
DDC7	0	1	39	132
DDC7	1	1	39	133
DDC7	2	1	39	134
DDC7	0	2	39	135
DDC7	1	2	39	136
DDC7	2	2	39	137
DDC8	0	0	40	138
DDC8	1	0	40	139
DDC8	2	0	40	140
DDC8	0	1	40	141
DDC8	1	1	40	142
DDC8	2	1	40	143
DDC8	0	2	40	144
DDC8	1	2	40	145
DDC8	2	2	40	146

Sheet1

DDC9	0	0	41	147
DDC9	1	0	41	148
DDC9	2	0	41	149
DDC9	0	1	41	150
DDC9	1	1	41	151
DDC9	2	1	41	152
DDC9	0	2	41	153
DDC9	1	2	41	154
DDC9	2	2	41	155
DFA1	0	0	42	156
DFA2	0	0	43	157
DFA3	0	0	44	158
DFA4	0	0	45	159
DFA5	0	0	46	160
DFA6	0	0	47	161
DFA7	0	0	48	162
DFA8	0	0	49	163
DFA9	0	0	50	164
DFAA	0	0	51	165
DFAB	0	0	52	166
DFAC	0	0	53	167
DFAD	0	0	54	168
DGA1	0	0	55	169
DGA2	0	0	56	170
DGA3	0	0	57	171
DGA4	0	0	58	172
DGA5	0	0	59	173
DGA6	0	0	60	174
DGA7	0	0	61	175
DGA8	0	0	62	176
DGA9	0	0	63	177
DGAA	0	0	64	178
DGAB	0	0	65	179
DGAC	0	0	66	180
DGAD	0	0	67	181
DGAE	0	0	68	182
DGAF	0	0	69	183
DGAG	0	0	70	184
DGAH	0	0	71	185
DGAI	0	0	72	186
DGAJ	0	0	73	187
DGAK	0	0	74	188
DGAL	0	0	75	189
DGAM	0	0	76	190
DGAN	0	0	77	191
DGAO	0	0	78	192
DGAP	0	0	79	193
DGAQ	0	0	80	194
DGAR	0	0	81	195

Sheet1

DGAS	0	0	82	196
DGAT	0	0	83	197
DGAU	0	0	84	198
DGAV	0	0	85	199
DGAW	0	0	86	200
DGAX	0	0	87	201
DGAY	0	0	88	202
DGAZ	0	0	89	203
DGB1	0	0	90	204
DGB1	1	0	90	205
DGB1	0	1	90	206
DGB1	1	1	90	207
DGB2	0	0	91	208
DGB2	1	0	91	209
DGB2	0	1	91	210
DGB2	1	1	91	211
DGB3	0	0	92	212
DGB3	1	0	92	213
DGB3	0	1	92	214
DGB3	1	1	92	215
DGB4	0	0	93	216
DGB4	1	0	93	217
DGB4	0	1	93	218
DGB4	1	1	93	219
DGB5	0	0	94	220
DGB5	1	0	94	221
DGB5	0	1	94	222
DGB5	1	1	94	223
DGB6	0	0	95	224
DGB6	1	0	95	225
DGB6	0	1	95	226
DGB6	1	1	95	227
DGB7	0	0	96	228
DGB7	1	0	96	229
DGB7	0	1	96	230
DGB7	1	1	96	231
DGB8	0	0	97	232
DGB8	1	0	97	233
DGB8	0	1	97	234
DGB8	1	1	97	235
DGB9	0	0	98	236
DGB9	1	0	98	237
DGB9	0	1	98	238
DGB9	1	1	98	239
DGBA	0	0	99	240
DGBA	1	0	99	241
DGBA	0	1	99	242
DGBA	1	1	99	243
DGBB	0	0	100	244

Sheet1

DGBB	1	0	100	245
DGBB	0	1	100	246
DGBB	1	1	100	247
DGBC	0	0	101	248
DGBC	1	0	101	249
DGBC	0	1	101	250
DGBC	1	1	101	251
DGBD	0	0	102	252
DGBD	1	0	102	253
DGBD	0	1	102	254
DGBD	1	1	102	255
DGBE	0	0	103	256
DGBE	1	0	103	257
DGBE	0	1	103	258
DGBE	1	1	103	259
DGBF	0	0	104	260
DGBF	1	0	104	261
DGBF	0	1	104	262
DGBF	1	1	104	263
DGBG	0	0	105	264
DGBG	1	0	105	265
DGBG	0	1	105	266
DGBG	1	1	105	267
DGBH	0	0	106	268
DGBH	1	0	106	269
DGBH	0	1	106	270
DGBH	1	1	106	271
DGBI	0	0	107	272
DGBI	1	0	107	273
DGBI	0	1	107	274
DGBI	1	1	107	275
DGBJ	0	0	108	276
DGBJ	1	0	108	277
DGBJ	0	1	108	278
DGBJ	1	1	108	279
DGBK	0	0	109	280
DGBK	1	0	109	281
DGBK	0	1	109	282
DGBK	1	1	109	283
DGBL	0	0	110	284
DGBL	1	0	110	285
DGBL	0	1	110	286
DGBL	1	1	110	287
DGBM	0	0	111	288
DGBM	1	0	111	289
DGBM	0	1	111	290
DGBM	1	1	111	291
DGBN	0	0	112	292
DGBN	1	0	112	293

Sheet1

DGBN	0	1	112	294
DGBN	1	1	112	295
DGBO	0	0	113	296
DGBO	1	0	113	297
DGBO	0	1	113	298
DGBO	1	1	113	299
DGBP	0	0	114	300
DGBP	1	0	114	301
DGBP	0	1	114	302
DGBP	1	1	114	303
DGC1	0	0	115	304
DGC1	1	0	115	305
DGC1	2	0	115	306
DGC1	0	1	115	307
DGC1	1	1	115	308
DGC1	2	1	115	309
DGC1	0	2	115	310
DGC1	1	2	115	311
DGC1	2	2	115	312
DGD1	0	0	116	313
DGD1	1	0	116	314
DGD1	2	0	116	315
DGD1	3	0	116	316
DGD1	0	1	116	317
DGD1	1	1	116	318
DGD1	2	1	116	319
DGD1	3	1	116	320
DGD1	0	2	116	321
DGD1	1	2	116	322
DGD1	2	2	116	323
DGD1	3	2	116	324
DGD1	0	3	116	325
DGD1	1	3	116	326
DGD1	2	3	116	327
DGD1	3	3	116	328
DGD2	0	0	117	329
DGD2	1	0	117	330
DGD2	2	0	117	331
DGD2	3	0	117	332
DGD2	0	1	117	333
DGD2	1	1	117	334
DGD2	2	1	117	335
DGD2	3	1	117	336
DGD2	0	2	117	337
DGD2	1	2	117	338
DGD2	2	2	117	339
DGD2	3	2	117	340
DGD2	0	3	117	341
DGD2	1	3	117	342

Sheet1

DGD2	2	3	117	343
DGD2	3	3	117	344
DGD3	0	0	118	345
DGD3	1	0	118	346
DGD3	2	0	118	347
DGD3	3	0	118	348
DGD3	0	1	118	349
DGD3	1	1	118	350
DGD3	2	1	118	351
DGD3	3	1	118	352
DGD3	0	2	118	353
DGD3	1	2	118	354
DGD3	2	2	118	355
DGD3	3	2	118	356
DGD3	0	3	118	357
DGD3	1	3	118	358
DGD3	2	3	118	359
DGD3	3	3	118	360
DGD4	0	0	119	361
DGD4	1	0	119	362
DGD4	2	0	119	363
DGD4	3	0	119	364
DGD4	0	1	119	365
DGD4	1	1	119	366
DGD4	2	1	119	367
DGD4	3	1	119	368
DGD4	0	2	119	369
DGD4	1	2	119	370
DGD4	2	2	119	371
DGD4	3	2	119	372
DGD4	0	3	119	373
DGD4	1	3	119	374
DGD4	2	3	119	375
DGD4	3	3	119	376
DGD5	0	0	120	377
DGD5	1	0	120	378
DGD5	2	0	120	379
DGD5	3	0	120	380
DGD5	0	1	120	381
DGD5	1	1	120	382
DGD5	2	1	120	383
DGD5	3	1	120	384
DGD5	0	2	120	385
DGD5	1	2	120	386
DGD5	2	2	120	387
DGD5	3	2	120	388
DGD5	0	3	120	389
DGD5	1	3	120	390
DGD5	2	3	120	391



Sheet1

DGD5	3	3	120	392
DGD6	0	0	121	393
DGD6	1	0	121	394
DGD6	2	0	121	395
DGD6	3	0	121	396
DGD6	0	1	121	397
DGD6	1	1	121	398
DGD6	2	1	121	399
DGD6	3	1	121	400
DGD6	0	2	121	401
DGD6	1	2	121	402
DGD6	2	2	121	403
DGD6	3	2	121	404
DGD6	0	3	121	405
DGD6	1	3	121	406
DGD6	2	3	121	407
DGD6	3	3	121	408
DGD7	0	0	122	409
DGD7	1	0	122	410
DGD7	2	0	122	411
DGD7	3	0	122	412
DGD7	0	1	122	413
DGD7	1	1	122	414
DGD7	2	1	122	415
DGD7	3	1	122	416
DGD7	0	2	122	417
DGD7	1	2	122	418
DGD7	2	2	122	419
DGD7	3	2	122	420
DGD7	0	3	122	421
DGD7	1	3	122	422
DGD7	2	3	122	423
DGD7	3	3	122	424
DGD8	0	0	123	425
DGD8	1	0	123	426
DGD8	2	0	123	427
DGD8	3	0	123	428
DGD8	0	1	123	429
DGD8	1	1	123	430
DGD8	2	1	123	431
DGD8	3	1	123	432
DGD8	0	2	123	433
DGD8	1	2	123	434
DGD8	2	2	123	435
DGD8	3	2	123	436
DGD8	0	3	123	437
DGD8	1	3	123	438
DGD8	2	3	123	439
DGD8	3	3	123	440

Sheet1

DGD9	0	0	124	441
DGD9	1	0	124	442
DGD9	2	0	124	443
DGD9	3	0	124	444
DGD9	0	1	124	445
DGD9	1	1	124	446
DGD9	2	1	124	447
DGD9	3	1	124	448
DGD9	0	2	124	449
DGD9	1	2	124	450
DGD9	2	2	124	451
DGD9	3	2	124	452
DGD9	0	3	124	453
DGD9	1	3	124	454
DGD9	2	3	124	455
DGD9	3	3	124	456
DGDA	0	0	125	457
DGDA	1	0	125	458
DGDA	2	0	125	459
DGDA	3	0	125	460
DGDA	0	1	125	461
DGDA	1	1	125	462
DGDA	2	1	125	463
DGDA	3	1	125	464
DGDA	0	2	125	465
DGDA	1	2	125	466
DGDA	2	2	125	467
DGDA	3	2	125	468
DGDA	0	3	125	469
DGDA	1	3	125	470
DGDA	2	3	125	471
DGDA	3	3	125	472
DGDB	0	0	126	473
DGDB	1	0	126	474
DGDB	2	0	126	475
DGDB	3	0	126	476
DGDB	0	1	126	477
DGDB	1	1	126	478
DGDB	2	1	126	479
DGDB	3	1	126	480
DGDB	0	2	126	481
DGDB	1	2	126	482
DGDB	2	2	126	483
DGDB	3	2	126	484
DGDB	0	3	126	485
DGDB	1	3	126	486
DGDB	2	3	126	487
DGDB	3	3	126	488
DGDC	0	0	127	489

Sheet1

DGDC	1	0	127	490
DGDC	2	0	127	491
DGDC	3	0	127	492
DGDC	0	1	127	493
DGDC	1	1	127	494
DGDC	2	1	127	495
DGDC	3	1	127	496
DGDC	0	2	127	497
DGDC	1	2	127	498
DGDC	2	2	127	499
DGDC	3	2	127	500
DGDC	0	3	127	501
DGDC	1	3	127	502
DGDC	2	3	127	503
DGDC	3	3	127	504
DGDD	0	0	128	505
DGDD	1	0	128	506
DGDD	2	0	128	507
DGDD	3	0	128	508
DGDD	0	1	128	509
DGDD	1	1	128	510
DGDD	2	1	128	511
DGDD	3	1	128	512
DGDD	0	2	128	513
DGDD	1	2	128	514
DGDD	2	2	128	515
DGDD	3	2	128	516
DGDE	0	0	129	517
DGDE	1	0	129	518
DGDE	2	0	129	519
DGDE	3	0	129	520
DGDE	0	1	129	521
DGDE	1	1	129	522
DGDE	2	1	129	523
DGDE	3	1	129	524
DGDE	0	2	129	525
DGDE	1	2	129	526
DGDE	2	2	129	527
DGDE	3	2	129	528
DGDF	0	0	130	529
DGDF	1	0	130	530
DGDF	2	0	130	531
DGDF	3	0	130	532
DGDF	0	1	130	533
DGDF	1	1	130	534
DGDF	2	1	130	535
DGDF	3	1	130	536
DGDF	0	2	130	537
DGDF	1	2	130	538

Sheet1

DGDF	2	2	130	539
DGDF	3	2	130	540
DGDG	0	0	131	541
DGDG	1	0	131	542
DGDG	2	0	131	543
DGDG	3	0	131	544
DGDG	0	1	131	545
DGDG	1	1	131	546
DGDG	2	1	131	547
DGDG	3	1	131	548
DGDG	0	2	131	549
DGDG	1	2	131	550
DGDG	2	2	131	551
DGDG	3	2	131	552
DGDH	0	0	132	553
DGDH	1	0	132	554
DGDH	2	0	132	555
DGDH	3	0	132	556
DGDH	0	1	132	557
DGDH	1	1	132	558
DGDH	2	1	132	559
DGDH	3	1	132	560
DGDH	0	2	132	561
DGDH	1	2	132	562
DGDH	2	2	132	563
DGDH	3	2	132	564
DGDI	0	0	133	565
DGDI	1	0	133	566
DGDI	2	0	133	567
DGDI	3	0	133	568
DGDI	0	1	133	569
DGDI	1	1	133	570
DGDI	2	1	133	571
DGDI	3	1	133	572
DGDI	0	2	133	573
DGDI	1	2	133	574
DGDI	2	2	133	575
DGDI	3	2	133	576
EGA1	0	0	134	577
EGA2	0	0	135	579
EGA3	0	0	136	581
EGA4	0	0	137	583
EGA5	0	0	138	585
EGA6	0	0	139	587
EGB1	0	0	140	589
EGB1	1	0	140	591
EGB1	0	1	140	593
EGB1	1	1	140	595
EGB2	0	0	141	597

Sheet1

EGB2	1	0	141	599
EGB2	0	1	141	601
EGB2	1	1	141	603
EGB3	0	0	142	605
EGB3	1	0	142	607
EGB3	0	1	142	609
EGB3	1	1	142	611
EGB4	0	0	143	613
EGB4	1	0	143	615
EGB4	0	1	143	617
EGB4	1	1	143	619
EGB5	0	0	144	621
EGB5	1	0	144	622
EGB5	0	1	144	623
EGB5	1	1	144	624
EGC1	0	0	145	625
EGC1	1	0	145	626
EGC1	2	0	145	627
EGC1	0	1	145	628
EGC1	1	1	145	629
EGC1	2	1	145	630
EGC1	0	2	145	631
EGC1	1	2	145	632
EGC1	2	2	145	633
EGC2	0	0	146	634
EGC2	1	0	146	635
EGC2	2	0	146	636
EGC2	0	1	146	637
EGC2	1	1	146	638
EGC2	2	1	146	639
EGC2	0	2	146	640
EGC2	1	2	146	641
EGC2	2	2	146	642
EGC3	0	0	147	643
EGC3	1	0	147	644
EGC3	2	0	147	645
EGC3	0	1	147	646
EGC3	1	1	147	647
EGC3	2	1	147	648
EGC3	0	2	147	649
EGC3	1	2	147	650
EGC3	2	2	147	651
EGD1	0	0	148	652
EGD1	1	0	148	654
EGD1	2	0	148	656
EGD1	3	0	148	658
EGD1	0	1	148	660
EGD1	1	1	148	662
EGD1	2	1	148	664

Sheet1

EGD1	3	1	148	666
EGD1	0	2	148	668
EGD1	1	2	148	670
EGD1	2	2	148	672
EGD1	3	2	148	674
EGD2	0	0	149	676
EGD2	1	0	149	677
EGD2	2	0	149	678
EGD2	3	0	149	679
EGD2	0	1	149	680
EGD2	1	1	149	681
EGD2	2	1	149	682
EGD2	3	1	149	683
EGD2	0	2	149	684
EGD2	1	2	149	685
EGD2	2	2	149	686
EGD2	3	2	149	687
EGD5	0	0	150	688
EGD5	1	0	150	691
EGD5	2	0	150	694
EGD5	3	0	150	697
EGD5	0	1	150	700
EGD5	1	1	150	703
EGD5	2	1	150	706
EGD5	3	1	150	709
EGD5	0	2	150	712
EGD5	1	2	150	715
EGD5	2	2	150	718
EGD5	3	2	150	721
EGD5	0	3	150	724
EGD5	1	3	150	727
EGD5	2	3	150	730
EGD5	3	3	150	733
EGD6	0	0	151	736
EGD6	1	0	151	739
EGD6	2	0	151	742
EGD6	3	0	151	745
EGD6	0	1	151	748
EGD6	1	1	151	751
EGD6	2	1	151	754
EGD6	3	1	151	757
EGD6	0	2	151	760
EGD6	1	2	151	763
EGD6	2	2	151	766
EGD6	3	2	151	769
EGD6	0	3	151	772
EGD6	1	3	151	775
EGD6	2	3	151	778
EGD6	3	3	151	781

Sheet1

EGD7	0	0	152	784
EGD7	1	0	152	785
EGD7	2	0	152	786
EGD7	3	0	152	787
EGD7	0	1	152	788
EGD7	1	1	152	789
EGD7	2	1	152	790
EGD7	3	1	152	791
EGD7	0	2	152	792
EGD7	1	2	152	793
EGD7	2	2	152	794
EGD7	3	2	152	795
EGD7	0	3	152	796
EGD7	1	3	152	797
EGD7	2	3	152	798
EGD7	3	3	152	799
EGD8	0	0	153	800
EGD8	1	0	153	801
EGD8	2	0	153	802
EGD8	3	0	153	803
EGD8	0	1	153	804
EGD8	1	1	153	805
EGD8	2	1	153	806
EGD8	3	1	153	807
EGD8	0	2	153	808
EGD8	1	2	153	809
EGD8	2	2	153	810
EGD8	3	2	153	811
EGD8	0	3	153	812
EGD8	1	3	153	813
EGD8	2	3	153	814
EGD8	3	3	153	815
EGD9	0	0	154	816
EGD9	1	0	154	819
EGD9	2	0	154	822
EGD9	3	0	154	825
EGD9	0	1	154	828
EGD9	1	1	154	831
EGD9	2	1	154	834
EGD9	3	1	154	837
EGD9	0	2	154	840
EGD9	1	2	154	843
EGD9	2	2	154	846
EGD9	3	2	154	849
EGD9	0	3	154	852
EGD9	1	3	154	855
EGD9	2	3	154	858
EGD9	3	3	154	861
RDA1	0	0	155	864

Sheet1

RDA2	0	0	156	865
RDA3	0	0	157	866
RDC1	0	0	158	867
RDC1	1	0	158	868
RDC1	2	0	158	869
RDC1	0	1	158	870
RDC1	1	1	158	871
RDC1	2	1	158	872
RDC1	0	2	158	873
RDC1	1	2	158	874
RDC1	2	2	158	875
RDC2	0	0	159	876
RDC2	1	0	159	877
RDC2	2	0	159	878
RDC2	0	1	159	879
RDC2	1	1	159	880
RDC2	2	1	159	881
RDC2	0	2	159	882
RDC2	1	2	159	883
RDC2	2	2	159	884
RDC3	0	0	160	885
RDC3	1	0	160	886
RDC3	2	0	160	887
RDC3	0	1	160	888
RDC3	1	1	160	889
RDC3	2	1	160	890
RDC3	0	2	160	891
RDC3	1	2	160	892
RDC3	2	2	160	893
RDD1	0	0	161	894
RDD1	1	0	161	895
RDD1	2	0	161	896
RDD1	3	0	161	897
RDD1	0	1	161	898
RDD1	1	1	161	899
RDD1	2	1	161	900
RDD1	3	1	161	901
RDD1	0	2	161	902
RDD1	1	2	161	903
RDD1	2	2	161	904
RDD1	3	2	161	905
RDD1	0	3	161	906
RDD1	1	3	161	907
RDD1	2	3	161	908
RDD1	3	3	161	909
RDD2	0	0	162	910
RDD2	1	0	162	911
RDD2	2	0	162	912
RDD2	3	0	162	913



Sheet1

RDD2	0	1	162	914
RDD2	1	1	162	915
RDD2	2	1	162	916
RDD2	3	1	162	917
RDD2	0	2	162	918
RDD2	1	2	162	919
RDD2	2	2	162	920
RDD2	3	2	162	921
RDD2	0	3	162	922
RDD2	1	3	162	923
RDD2	2	3	162	924
RDD2	3	3	162	925
RDD3	0	0	163	926
RDD3	1	0	163	927
RDD3	2	0	163	928
RDD3	3	0	163	929
RDD3	0	1	163	930
RDD3	1	1	163	931
RDD3	2	1	163	932
RDD3	3	1	163	933
RDD3	0	2	163	934
RDD3	1	2	163	935
RDD3	2	2	163	936
RDD3	3	2	163	937
RDD3	0	3	163	938
RDD3	1	3	163	939
RDD3	2	3	163	940
RDD3	3	3	163	941
RDD4	0	0	164	942
RDD4	1	0	164	943
RDD4	2	0	164	944
RDD4	3	0	164	945
RDD4	0	1	164	946
RDD4	1	1	164	947
RDD4	2	1	164	948
RDD4	3	1	164	949
RDD4	0	2	164	950
RDD4	1	2	164	951
RDD4	2	2	164	952
RDD4	3	2	164	953
RDD4	0	3	164	954
RDD4	1	3	164	955
RDD4	2	3	164	956
RDD4	3	3	164	957
RDD5	0	0	165	958
RDD5	1	0	165	959
RDD5	2	0	165	960
RDD5	3	0	165	961
RDD5	0	1	165	962

Sheet1

RDD5	1	1	165	963
RDD5	2	1	165	964
RDD5	3	1	165	965
RDD5	0	2	165	966
RDD5	1	2	165	967
RDD5	2	2	165	968
RDD5	3	2	165	969
RDD5	0	3	165	970
RDD5	1	3	165	971
RDD5	2	3	165	972
RDD5	3	3	165	973
RGA1	0	0	166	974
RGA2	0	0	167	975
RGA3	0	0	168	976
RGA4	0	0	169	977
RGA5	0	0	170	978
RGB1	0	0	171	979
RGB1	1	0	171	980
RGB1	0	1	171	981
RGB1	1	1	171	982
RGB2	0	0	172	983
RGB2	1	0	172	984
RGB2	0	1	172	985
RGB2	1	1	172	986
RGB3	0	0	173	987
RGB3	1	0	173	988
RGB3	0	1	173	989
RGB3	1	1	173	990
RGD1	0	0	174	991
RGD1	1	0	174	992
RGD1	2	0	174	993
RGD1	3	0	174	994
RGD1	0	1	174	995
RGD1	1	1	174	996
RGD1	2	1	174	997
RGD1	3	1	174	998
RGD1	0	2	174	999
RGD1	1	2	174	1000
RGD1	2	2	174	1001
RGD1	3	2	174	1002
RGD2	0	0	175	1003
RGD2	1	0	175	1004
RGD2	2	0	175	1005
RGD2	3	0	175	1006
RGD2	0	1	175	1007
RGD2	1	1	175	1008
RGD2	2	1	175	1009
RGD2	3	1	175	1010
RGD2	0	2	175	1011

Sheet1

RGD2	1	2	175	1012
RGD2	2	2	175	1013
RGD2	3	2	175	1014
RGD3	0	0	176	1015
RGD3	1	0	176	1016
RGD3	2	0	176	1017
RGD3	3	0	176	1018
RGD3	0	1	176	1019
RGD3	1	1	176	1020
RGD3	2	1	176	1021
RGD3	3	1	176	1022
RGD3	0	2	176	1023
RGD3	1	2	176	1024
RGD3	2	2	176	1025
RGD3	3	2	176	1026
RGD3	0	3	176	1027
RGD3	1	3	176	1028
RGD3	2	3	176	1029
RGD3	3	3	176	1030
RGD4	0	0	177	1031
RGD4	1	0	177	1032
RGD4	2	0	177	1033
RGD4	3	0	177	1034
RGD4	0	1	177	1035
RGD4	1	1	177	1036
RGD4	2	1	177	1037
RGD4	3	1	177	1038
RGD4	0	2	177	1039
RGD4	1	2	177	1040
RGD4	2	2	177	1041
RGD4	3	2	177	1042
RGD4	0	3	177	1043
RGD4	1	3	177	1044
RGD4	2	3	177	1045
RGD4	3	3	177	1046