



ORE 77X03
8.333
4.615
3.718
60.847
0.279
<7.612>
+
77X03
495.93

ORE 78X07
4.283
2.775
1.508
57.354
0.550
<2.979>
+
78X07
542.58

ORE 79X08
9.437
4.063
5.373
84.333
1.053
<4.096>
+
79X08
477.36

ORE 78X05
4.427
8.272
69.667
0.875
<17.467>

90DX04
561.12

ORE 90DY04DS
9.554
3.227
6.326
40.856
0.453
<1.588>

ORE 78X09
2.693
6.658
43.776
0.588
<1.588>

ORE 79X12
9.362
4.550
4.812
65.065
0.537
<43.330>

ORE 77X05
12.929
5.270
7.659
108.286
1.353
<6.750>
+
77X05
461.31

ORE 79X06
17.423
10.663
8.760
119.671
1.1595
<21.017>
+
79X06
457.40

ORE 79X01
5.760
2.050
3.710
40.000
0.001
<0.851>

78X01
520.71

ORE 78X01
1.823
3.289
32.199
0.266
<1.466>

78X09
533.97

ORE 80X01
11.665
5.960
5.706
80.233
1.150
<4.247>
+
80X01
421.48

ORE 79X11
11.197
6.142
5.055
83.461
1.092
<23.217>
+
79X11
399.27

ORE 79X14
7.201
3.777
3.424
49.400
0.871
<24.493>
+
79X14
389.45

ORE 79X03
4.510
1.588
2.974
30.357
0.001
<5.413>
+
79X03
447.02

POSSIBLE EXPANSION SHANT LENSING GOL (HOW) SOUTH

ORE 79X09
3.217
4.662
44.743
1.174
<2.706>

79X09
476.31

ORE 79X18
9.441
2.986
6.455
68.349
0.856
<4.125>
+
79X18
412.24

ORE 80X11
5.316
2.195
3.121
29.537
0.001
<7.623>

80X11
402.44

FW 350m

ORE 80X04
6.195
2.855
3.340
52.527
0.592
<8.603>
+
80X04
361.31

ORE 79X13
12.838
6.328
6.510
84.800
0.876
<14.894>

79X13
364.47
+
79X13
378.51

ORE 80X09
11.015
7.204
3.872
85.179
0.870
<17.196>

+ 80X09
405.98

HW 300m

ORE 80X12
4.478
1.465
3.013
28.205
0.001
<7.042>

80X12
308.66

ORE 79X16
9.562
4.490
5.072
65.481
0.550
<14.632>

+ 79X16
329.28

ORE 80X02
10.733
5.525
6.608
62.363
0.9106
<15.290>

80X02
261.89

ORE 80X06
10.190
5.548
4.643
75.488
1.018
<3.960>

+
80X06
258.62

ORE 80X05
14.079
6.150
7.929
91.136
0.910
<3.810>

+ 80X05
287.40

ORE 91DY04
2.693
1.769
0.924
35.867
0.997
<2.953>

+
91DY04
420.30

ORE 80X10
11.374
4.858
6.576
81.058
1.412
<18.002>

+ 80X10
230.25

80X08
294.98

ORE 80X08
10.144
4.540
5.604
71.463
0.800
<20.540>

ORE 80X07
9.304
4.260
5.044
61.624
1.088
<6.779>

80X07

ORE EA81X01
1.762
1.192
0.571
28.374

EA81X0

UU5754