

MMK 91-3 (P4)

line 104

1:1000

4900

5000

Mag > 50000

$\frac{C 52.3}{R 184}$

$\frac{C 60.6}{R 186}$

MMK 91-3

Silchl  
Pilt  
Andes  
Skarn  
Sil Pilt  
Andes  
Silchl Pilt

Arg Lst

Semimass Po-Sp / 0.6m

Silchl  
Pilt

Diss-semimass Po-Py, Sp-Gn / 0.9m

Calc  
Pilt/Lst

Semimass Po-Py-Sp / 0.1m

Bi HF / Calcsil

Calc Pilt / Calcsil

Bi HF / Calcsil

Calc Pilt / Calcsil

Bi HF / Calcsil

Calcsil /  
Skarn,  
Bi HF

151.2m

SPAR + MK

824207