



WYI
SKAL

105/9

106/32
0.0003 ha

105/10

105/11

106/1
0.01 ha

106/

88/3
93/9
0.0073 ha
95/28
0.0186 ha
97/28
0.0105 ha
99/28
0.0191 ha
100/27
0.0410 ha
100/28
0.0323 ha
100/29
0.0148 ha
100/30
0.0325 ha
100/31
0.0341 ha
100/32
0.0180 ha
100/33
0.0003 ha
100/34
0.0610 ha
100/35
0.0278 ha
100/36
0.0556 ha
100/37
0.0003 ha
100/38
0.0301 ha
100/39
0.0637 ha
100/40
0.0003 ha
100/41
0.0556 ha
100/42
0.0280 ha
100/43
0.0301 ha
100/44
0.0556 ha
100/45
0.0280 ha
100/46
0.0301 ha
100/47
0.0556 ha
100/48
0.0280 ha
100/49
0.0301 ha
100/50
0.0556 ha
100/51
0.0280 ha
100/52
0.0301 ha
100/53
0.0556 ha
100/54
0.0280 ha
100/55
0.0301 ha
100/56
0.0556 ha
100/57
0.0280 ha
100/58
0.0301 ha
100/59
0.0556 ha
100/60
0.0280 ha
100/61
0.0301 ha
100/62
0.0556 ha
100/63
0.0280 ha
100/64
0.0301 ha
100/65
0.0556 ha
100/66
0.0280 ha
100/67
0.0301 ha
100/68
0.0556 ha
100/69
0.0280 ha
100/70
0.0301 ha
100/71
0.0556 ha
100/72
0.0280 ha
100/73
0.0301 ha
100/74
0.0556 ha
100/75
0.0280 ha
100/76
0.0301 ha
100/77
0.0556 ha
100/78
0.0280 ha
100/79
0.0301 ha
100/80
0.0556 ha
100/81
0.0280 ha
100/82
0.0301 ha
100/83
0.0556 ha
100/84
0.0280 ha
100/85
0.0301 ha
100/86
0.0556 ha
100/87
0.0280 ha
100/88
0.0301 ha
100/89
0.0556 ha
100/90
0.0280 ha
100/91
0.0301 ha
100/92
0.0556 ha
100/93
0.0280 ha
100/94
0.0301 ha
100/95
0.0556 ha
100/96
0.0280 ha
100/97
0.0301 ha
100/98
0.0556 ha
100/99
0.0280 ha
100/100
0.0301 ha