



360/168

360/282  
P = 0.1044 ha

360/283  
P = 0.0084 ha

360/284  
P = 0.1069 ha

360/285  
P = 0.1088 ha

360/286  
P = 0.0067 ha

360/169

360/287  
P = 0.1094 ha

360/290  
P = 0.1096 ha

360/291  
P = 0.1177 ha

360/294  
P = 0.0971 ha

360/301  
P = 4.9668 ha

360/170

360/288  
P = 0.0981 ha

360/292  
P = 0.1088 ha

360/295  
P = 0.0937 ha

360/298  
P = 0.1142 ha

360/172  
P = 6.5897 ha

360/171

360/289  
P = 0.0962 ha

360/293  
P = 0.1281 ha

360/296  
P = 0.0855 ha

360/297  
P = 0.1065 ha

360/299  
P = 0.105 ha

360/300  
P = 0.105 ha

360/226

360/302  
P = 0.0936 ha

360/303  
P = 0.0946 ha

360/307  
P = 0.1134 ha

360/310  
P = 0.3819 ha

360/311  
P = 0.1889 ha

360/312  
P = 0.0036 ha

360/313  
P = 0.0383 ha

360/227

360/304  
P = 0.0917 ha

360/309  
P = 0.0922 ha

360/314  
P = 0.1149 ha

360/315  
P = 0.1005 ha

360/228

360/305  
P = 0.2126 ha

360/308  
P = 0.2090 ha

360/318  
P = 0.0931 ha

360/317  
P = 0.0991 ha

360/316  
P = 0.1054 ha

360/229  
P = 16.5590 ha

360/224

360/306  
P = 0.0228 ha

360/319  
P = 0.1012 ha

360/320  
P = 0.0823 ha

360/321  
P = 0.1449 ha

360/219

360/324  
P = 0.0872 ha

360/325  
P = 0.0886 ha

360/326  
P = 0.1055 ha

360/327  
P = 0.1049 ha

360/328  
P = 0.1047 ha

360/329  
P = 0.0977 ha

360/357  
P = 9.6734 ha

360/210

360/331  
P = 0.1016 ha

360/332  
P = 0.1061 ha

360/333  
P = 0.1062 ha

360/334  
P = 0.1062 ha

360/335  
P = 0.1011 ha

360/336  
P = 0.1253 ha

360/211

360/343  
P = 0.0993 ha

360/342  
P = 0.1077 ha

360/341  
P = 0.1088 ha

360/340  
P = 0.0963 ha

360/339  
P = 0.0939 ha

360/338  
P = 0.1064 ha

360/337  
P = 0.1056 ha

360/201

360/344  
P = 0.1725 ha

360/345  
P = 0.1067 ha

360/346  
P = 0.1104 ha

360/347  
P = 0.1107 ha

360/348  
P = 0.1110 ha

360/349  
P = 0.1113 ha

360/350  
P = 0.1214 ha

360/351  
P = 0.1094 ha

360/352  
P = 0.1257 ha

360/354  
P = 0.0603 ha

360/187

360/188

360/243

360/85

360/253  
P = 0.1143 ha

360/254  
P = 0.1143 ha

360/255  
P = 0.1143 ha

404

360/273

360/273