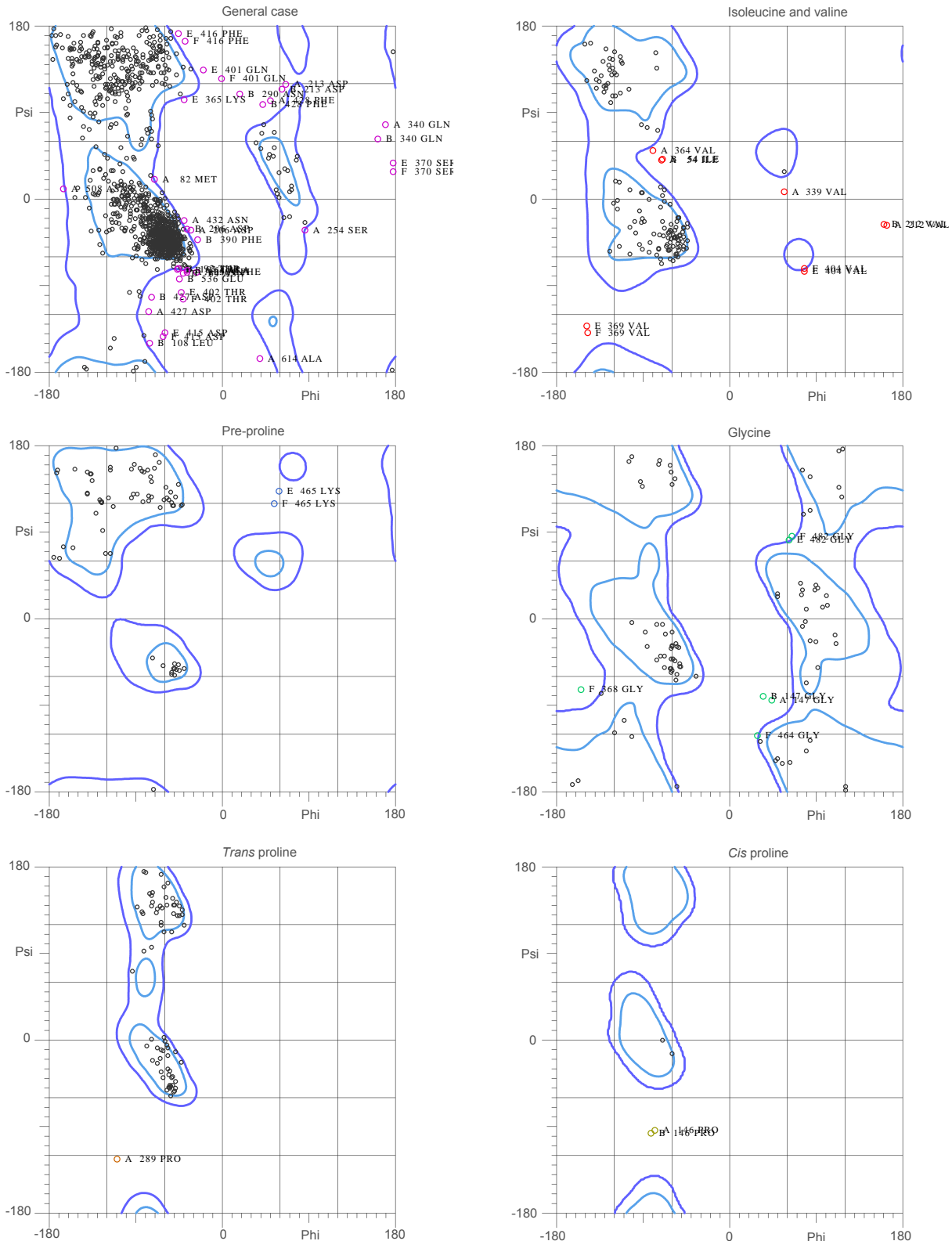


# MolProbity Ramachandran analysis

3d0i.H.pdb, model 1



87.1% (131/150) of all residues were in favored (98%) regions.  
10.7% (16/150) of all residues were in allowed (100%) regions.

Shown here: 37 outliers (Phi, Psi):

A: 84 GLN (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 85 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 86 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 87 GLN (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 88 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 89 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 90 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 91 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 92 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 93 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 94 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 95 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 96 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 97 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 98 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 99 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 100 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 101 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 102 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 103 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 104 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 105 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 106 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 107 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 108 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 109 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 110 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 111 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 112 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 113 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 114 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 115 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 116 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 117 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 118 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 119 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 120 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 121 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 122 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 123 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 124 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 125 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 126 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 127 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 128 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 129 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 130 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 131 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 132 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 133 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 134 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 135 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 136 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 137 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 138 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 139 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 140 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 141 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 142 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 143 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 144 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 145 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 146 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 147 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 148 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 149 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)
A: 150 MET (77.4, 45.3)	B: 340 GLN (17.4, 12.2)