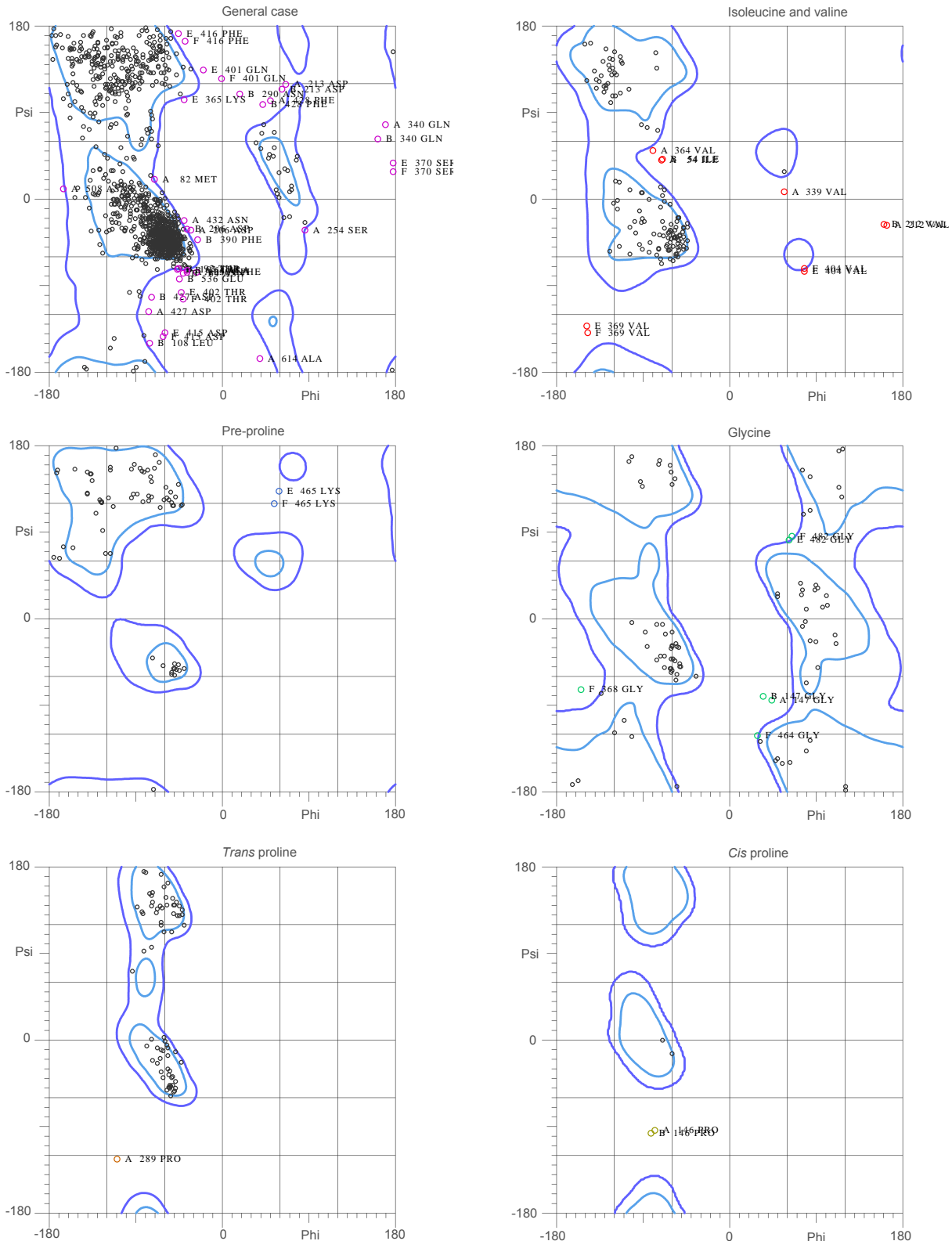


# MolProbity Ramachandran analysis

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: 342 (17.4, 45.3)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 350 (17.0, 31.0)	B: 212 (54.2, 20.9)
A: 360 (17.0, 31.0)	B: 212 (54.2, 152.9)
A: 370 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 380 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 390 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 400 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 410 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 420 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 430 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 440 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 450 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 460 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 470 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 480 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 490 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 500 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 510 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 520 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 530 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 540 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 550 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 560 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 570 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 580 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 590 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 600 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 610 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 620 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 630 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 640 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 650 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 660 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 670 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 680 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 690 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 700 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 710 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 720 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 730 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 740 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 750 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 760 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 770 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 780 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 790 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 800 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 810 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 820 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 830 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 840 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 850 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 860 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 870 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 880 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 890 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 900 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 910 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 920 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 930 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 940 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 950 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 960 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 970 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 980 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 990 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)
A: 1000 (17.0, 31.0)	B: 290 (102.2, 152.9)