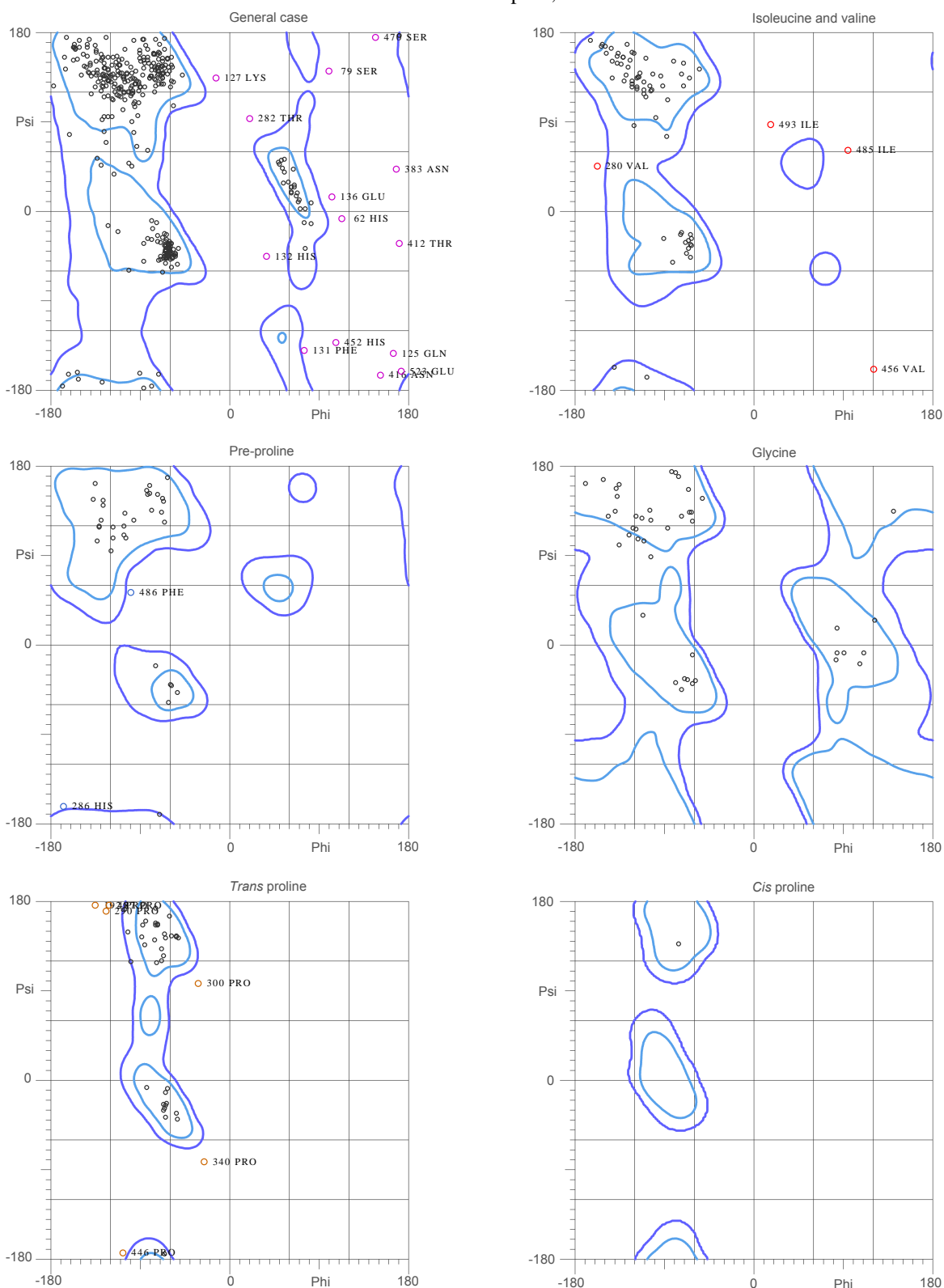


# MolProbity Ramachandran analysis

1aozA.B99990040.pdb, model 1



86.7% (106/123) of all residues were in General (GB) regions.  
95.7% (117/123) of all residues were in allowed (ALB) regions.

There were 20 outliers (phi, psi):

62 SER (115.5, -7.7)  
75 SER (108.1, 13.0)  
127 GLN (148.4, -14.0)  
131 VAL (115.1, 10.7)  
132 PRO (17.1, -10.7)  
133 MET (17.1, -10.7)  
134 MET (17.1, -10.7)  
135 MET (17.1, -10.7)  
136 MET (17.1, -10.7)  
137 MET (17.1, -10.7)  
138 MET (17.1, -10.7)  
139 MET (17.1, -10.7)  
140 MET (17.1, -10.7)  
141 MET (17.1, -10.7)  
142 MET (17.1, -10.7)  
143 MET (17.1, -10.7)  
144 MET (17.1, -10.7)  
145 MET (17.1, -10.7)  
146 MET (17.1, -10.7)  
147 MET (17.1, -10.7)  
148 MET (17.1, -10.7)  
149 MET (17.1, -10.7)  
150 MET (17.1, -10.7)  
151 MET (17.1, -10.7)  
152 MET (17.1, -10.7)  
153 MET (17.1, -10.7)  
154 MET (17.1, -10.7)  
155 MET (17.1, -10.7)  
156 MET (17.1, -10.7)  
157 MET (17.1, -10.7)  
158 MET (17.1, -10.7)  
159 MET (17.1, -10.7)  
160 MET (17.1, -10.7)  
161 MET (17.1, -10.7)  
162 MET (17.1, -10.7)  
163 MET (17.1, -10.7)  
164 MET (17.1, -10.7)  
165 MET (17.1, -10.7)  
166 MET (17.1, -10.7)  
167 MET (17.1, -10.7)  
168 MET (17.1, -10.7)  
169 MET (17.1, -10.7)  
170 MET (17.1, -10.7)  
171 MET (17.1, -10.7)  
172 MET (17.1, -10.7)  
173 MET (17.1, -10.7)  
174 MET (17.1, -10.7)  
175 MET (17.1, -10.7)  
176 MET (17.1, -10.7)  
177 MET (17.1, -10.7)  
178 MET (17.1, -10.7)  
179 MET (17.1, -10.7)  
180 MET (17.1, -10.7)