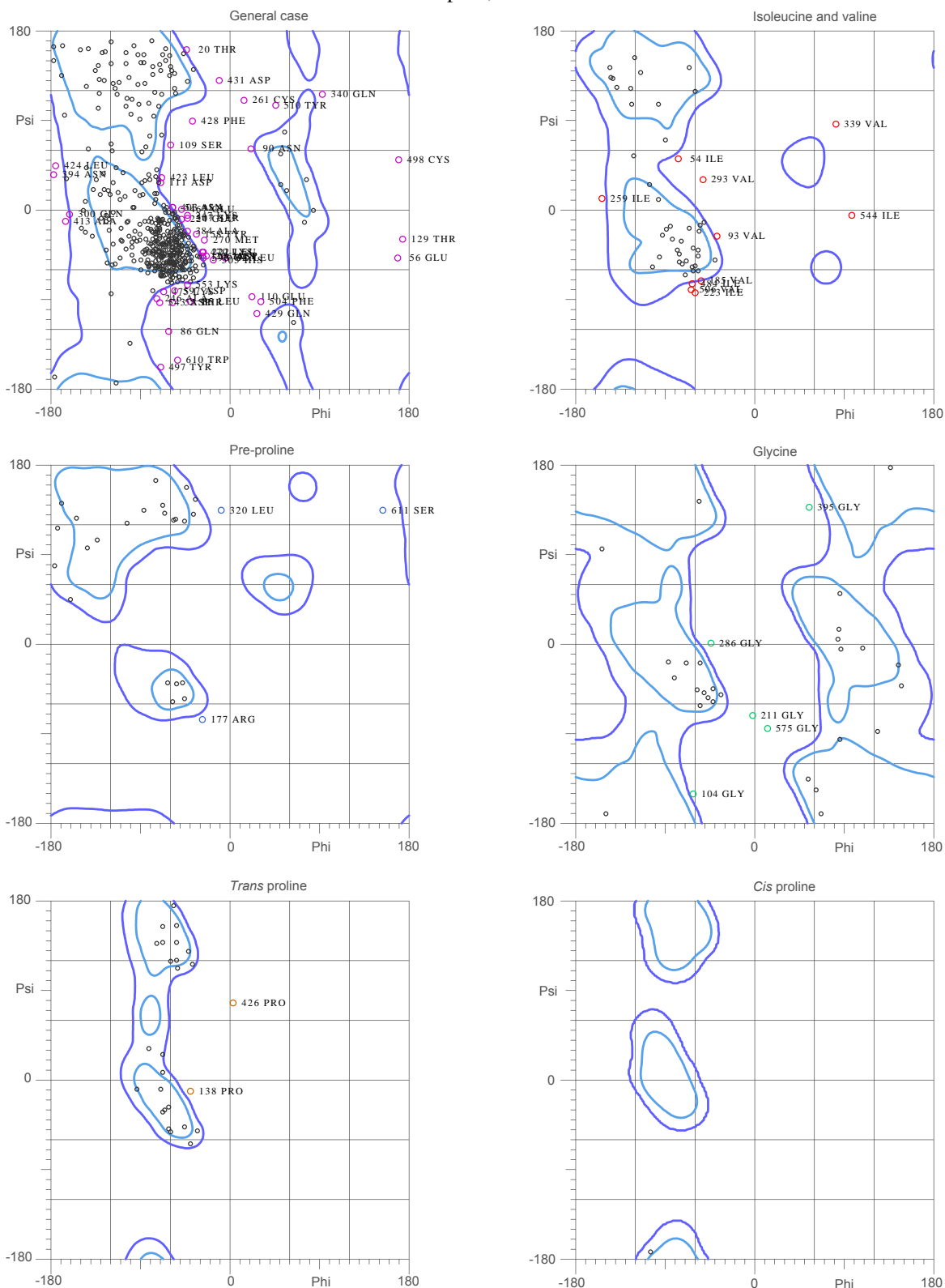


# MolProbity Ramachandran analysis

1r4l.H.pdb, model 1



47.0% (100/100) of all residues were in favored (90%) regions.  
 46.9% (100/100) of all residues were in allowed (10%) regions.

Residues in disallowed (phi, psi):

50 THR	(-10.0, 10.0)
51 ASP	(-10.0, 10.0)
52 ASP	(-10.0, 10.0)
53 ASP	(-10.0, 10.0)
54 ASP	(-10.0, 10.0)
55 ASP	(-10.0, 10.0)
56 ASP	(-10.0, 10.0)
57 ASP	(-10.0, 10.0)
58 ASP	(-10.0, 10.0)
59 ASP	(-10.0, 10.0)
60 ASP	(-10.0, 10.0)
61 ASP	(-10.0, 10.0)
62 ASP	(-10.0, 10.0)
63 ASP	(-10.0, 10.0)
64 ASP	(-10.0, 10.0)
65 ASP	(-10.0, 10.0)
66 ASP	(-10.0, 10.0)
67 ASP	(-10.0, 10.0)
68 ASP	(-10.0, 10.0)
69 ASP	(-10.0, 10.0)
70 ASP	(-10.0, 10.0)
71 ASP	(-10.0, 10.0)
72 ASP	(-10.0, 10.0)
73 ASP	(-10.0, 10.0)
74 ASP	(-10.0, 10.0)
75 ASP	(-10.0, 10.0)
76 ASP	(-10.0, 10.0)
77 ASP	(-10.0, 10.0)
78 ASP	(-10.0, 10.0)
79 ASP	(-10.0, 10.0)
80 ASP	(-10.0, 10.0)
81 ASP	(-10.0, 10.0)
82 ASP	(-10.0, 10.0)
83 ASP	(-10.0, 10.0)
84 ASP	(-10.0, 10.0)
85 ASP	(-10.0, 10.0)
86 ASP	(-10.0, 10.0)
87 ASP	(-10.0, 10.0)
88 ASP	(-10.0, 10.0)
89 ASP	(-10.0, 10.0)
90 ASP	(-10.0, 10.0)
91 ASP	(-10.0, 10.0)
92 ASP	(-10.0, 10.0)
93 ASP	(-10.0, 10.0)
94 ASP	(-10.0, 10.0)
95 ASP	(-10.0, 10.0)
96 ASP	(-10.0, 10.0)
97 ASP	(-10.0, 10.0)
98 ASP	(-10.0, 10.0)
99 ASP	(-10.0, 10.0)
100 ASP	(-10.0, 10.0)
101 ASP	(-10.0, 10.0)
102 ASP	(-10.0, 10.0)
103 ASP	(-10.0, 10.0)
104 ASP	(-10.0, 10.0)
105 ASP	(-10.0, 10.0)
106 ASP	(-10.0, 10.0)
107 ASP	(-10.0, 10.0)
108 ASP	(-10.0, 10.0)
109 ASP	(-10.0, 10.0)
110 ASP	(-10.0, 10.0)
111 ASP	(-10.0, 10.0)
112 ASP	(-10.0, 10.0)
113 ASP	(-10.0, 10.0)
114 ASP	(-10.0, 10.0)
115 ASP	(-10.0, 10.0)
116 ASP	(-10.0, 10.0)
117 ASP	(-10.0, 10.0)
118 ASP	(-10.0, 10.0)
119 ASP	(-10.0, 10.0)
120 ASP	(-10.0, 10.0)
121 ASP	(-10.0, 10.0)
122 ASP	(-10.0, 10.0)
123 ASP	(-10.0, 10.0)
124 ASP	(-10.0, 10.0)
125 ASP	(-10.0, 10.0)
126 ASP	(-10.0, 10.0)
127 ASP	(-10.0, 10.0)
128 ASP	(-10.0, 10.0)
129 ASP	(-10.0, 10.0)
130 ASP	(-10.0, 10.0)
131 ASP	(-10.0, 10.0)
132 ASP	(-10.0, 10.0)
133 ASP	(-10.0, 10.0)
134 ASP	(-10.0, 10.0)
135 ASP	(-10.0, 10.0)
136 ASP	(-10.0, 10.0)
137 ASP	(-10.0, 10.0)
138 ASP	(-10.0, 10.0)
139 ASP	(-10.0, 10.0)
140 ASP	(-10.0, 10.0)
141 ASP	(-10.0, 10.0)
142 ASP	(-10.0, 10.0)
143 ASP	(-10.0, 10.0)
144 ASP	(-10.0, 10.0)
145 ASP	(-10.0, 10.0)
146 ASP	(-10.0, 10.0)
147 ASP	(-10.0, 10.0)
148 ASP	(-10.0, 10.0)
149 ASP	(-10.0, 10.0)
150 ASP	(-10.0, 10.0)
151 ASP	(-10.0, 10.0)
152 ASP	(-10.0, 10.0)
153 ASP	(-10.0, 10.0)
154 ASP	(-10.0, 10.0)
155 ASP	(-10.0, 10.0)
156 ASP	(-10.0, 10.0)
157 ASP	(-10.0, 10.0)
158 ASP	(-10.0, 10.0)
159 ASP	(-10.0, 10.0)
160 ASP	(-10.0, 10.0)
161 ASP	(-10.0, 10.0)
162 ASP	(-10.0, 10.0)
163 ASP	(-10.0, 10.0)
164 ASP	(-10.0, 10.0)
165 ASP	(-10.0, 10.0)
166 ASP	(-10.0, 10.0)
167 ASP	(-10.0, 10.0)
168 ASP	(-10.0, 10.0)
169 ASP	(-10.0, 10.0)
170 ASP	(-10.0, 10.0)
171 ASP	(-10.0, 10.0)
172 ASP	(-10.0, 10.0)
173 ASP	(-10.0, 10.0)
174 ASP	(-10.0, 10.0)
175 ASP	(-10.0, 10.0)
176 ASP	(-10.0, 10.0)
177 ASP	(-10.0, 10.0)
178 ASP	(-10.0, 10.0)
179 ASP	(-10.0, 10.0)
180 ASP	(-10.0, 10.0)