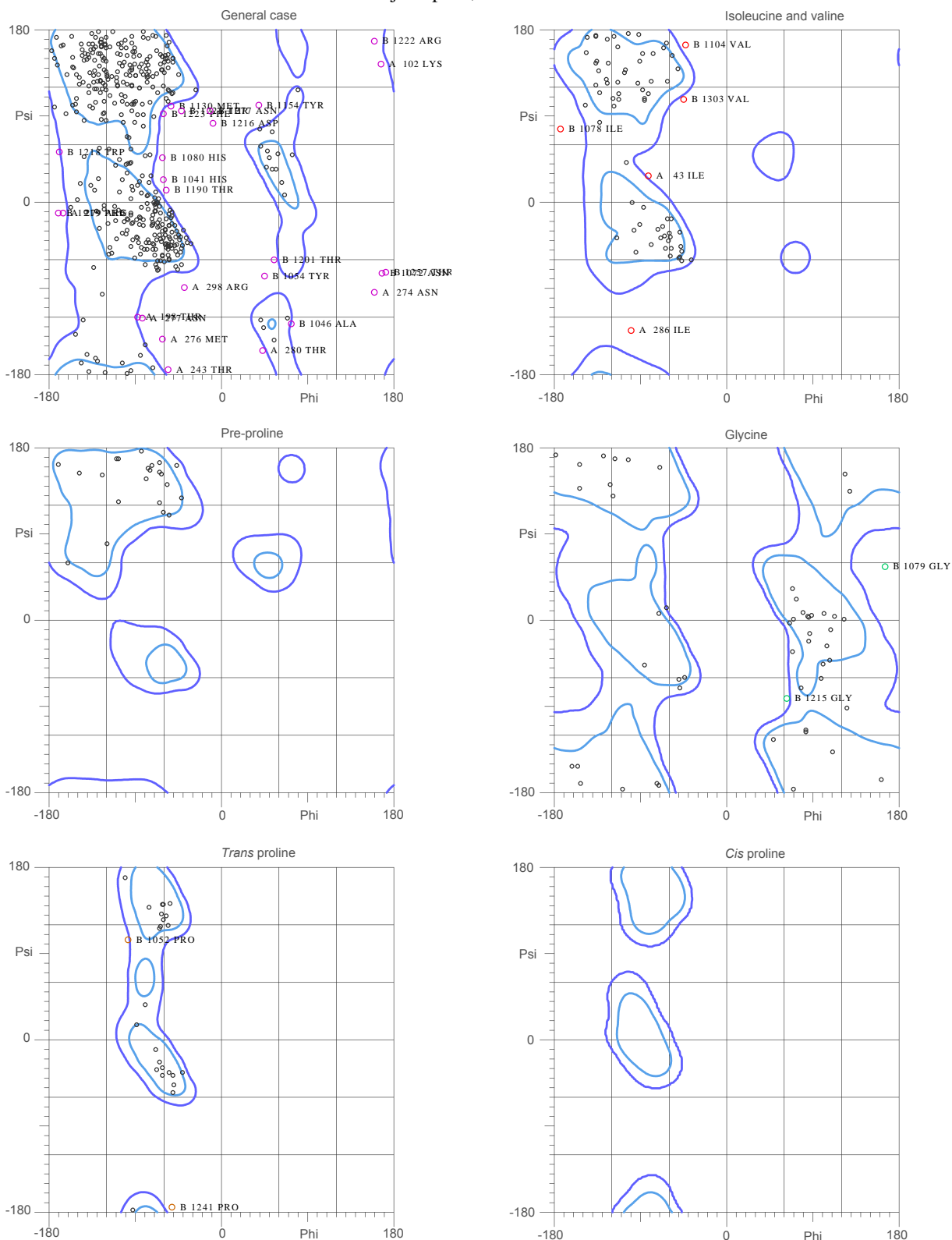


MolProbity Ramachandran analysis

1z1j.H.pdb, model 1



For the p240000, all of the residues were in favored (pink) regions.
No. in 0.000000 of residues were in disallowed (red) regions.

Residue # Chain Conformation

1	A	102 LYS	102
2	A	103 LEU	103
3	A	104 VAL	104
4	A	105 THR	105
5	A	106 SER	106
6	A	107 MET	107
7	A	108 THR	108
8	A	109 LEU	109
9	A	110 VAL	110
10	A	111 THR	111
11	A	112 MET	112
12	A	113 LEU	113
13	A	114 VAL	114
14	A	115 THR	115
15	A	116 MET	116
16	A	117 LEU	117
17	A	118 VAL	118
18	A	119 THR	119
19	A	120 MET	120
20	A	121 LEU	121
21	A	122 VAL	122
22	A	123 THR	123
23	A	124 MET	124
24	A	125 LEU	125
25	A	126 VAL	126
26	A	127 THR	127
27	A	128 MET	128
28	A	129 LEU	129
29	A	130 VAL	130
30	A	131 THR	131
31	A	132 MET	132
32	A	133 LEU	133
33	A	134 VAL	134
34	A	135 THR	135
35	A	136 MET	136
36	A	137 LEU	137
37	A	138 VAL	138
38	A	139 THR	139
39	A	140 MET	140
40	A	141 LEU	141
41	A	142 VAL	142
42	A	143 THR	143
43	A	144 MET	144
44	A	145 LEU	145
45	A	146 VAL	146
46	A	147 THR	147
47	A	148 MET	148
48	A	149 LEU	149
49	A	150 VAL	150
50	A	151 THR	151
51	A	152 MET	152
52	A	153 LEU	153
53	A	154 VAL	154
54	A	155 THR	155
55	A	156 MET	156
56	A	157 LEU	157
57	A	158 VAL	158
58	A	159 THR	159
59	A	160 MET	160
60	A	161 LEU	161
61	A	162 VAL	162
62	A	163 THR	163
63	A	164 MET	164
64	A	165 LEU	165
65	A	166 VAL	166
66	A	167 THR	167
67	A	168 MET	168
68	A	169 LEU	169
69	A	170 VAL	170
70	A	171 THR	171
71	A	172 MET	172
72	A	173 LEU	173
73	A	174 VAL	174
74	A	175 THR	175
75	A	176 MET	176
76	A	177 LEU	177
77	A	178 VAL	178
78	A	179 THR	179
79	A	180 MET	180
80	A	181 LEU	181
81	A	182 VAL	182
82	A	183 THR	183
83	A	184 MET	184
84	A	185 LEU	185
85	A	186 VAL	186
86	A	187 THR	187
87	A	188 MET	188
88	A	189 LEU	189
89	A	190 VAL	190
90	A	191 THR	191
91	A	192 MET	192
92	A	193 LEU	193
93	A	194 VAL	194
94	A	195 THR	195
95	A	196 MET	196
96	A	197 LEU	197
97	A	198 VAL	198
98	A	199 THR	199
99	A	200 MET	200
100	A	201 LEU	201
101	A	202 VAL	202
102	A	203 THR	203
103	A	204 MET	204
104	A	205 LEU	205
105	A	206 VAL	206
106	A	207 THR	207
107	A	208 MET	208
108	A	209 LEU	209
109	A	210 VAL	210
110	A	211 THR	211
111	A	212 MET	212
112	A	213 LEU	213
113	A	214 VAL	214
114	A	215 THR	215
115	A	216 MET	216
116	A	217 LEU	217
117	A	218 VAL	218
118	A	219 THR	219
119	A	220 MET	220
120	A	221 LEU	221
121	A	222 VAL	222
122	A	223 THR	223
123	A	224 MET	224
124	A	225 LEU	225
125	A	226 VAL	226
126	A	227 THR	227
127	A	228 MET	228
128	A	229 LEU	229
129	A	230 VAL	230
130	A	231 THR	231
131	A	232 MET	232
132	A	233 LEU	233
133	A	234 VAL	234
134	A	235 THR	235
135	A	236 MET	236
136	A	237 LEU	237
137	A	238 VAL	238
138	A	239 THR	239
139	A	240 MET	240
140	A	241 LEU	241
141	A	242 VAL	242
142	A	243 THR	243
143	A	244 MET	244
144	A	245 LEU	245
145	A	246 VAL	246
146	A	247 THR	247
147	A	248 MET	248
148	A	249 LEU	249
149	A	250 VAL	250
150	A	251 THR	251
151	A	252 MET	252
152	A	253 LEU	253
153	A	254 VAL	254
154	A	255 THR	255
155	A	256 MET	256
156	A	257 LEU	257
157	A	258 VAL	258
158	A	259 THR	259
159	A	260 MET	260
160	A	261 LEU	261
161	A	262 VAL	262
162	A	263 THR	263
163	A	264 MET	264
164	A	265 LEU	265
165	A	266 VAL	266
166	A	267 THR	267
167	A	268 MET	268
168	A	269 LEU	269
169	A	270 VAL	270
170	A	271 THR	271
171	A	272 MET	272
172	A	273 LEU	273
173	A	274 VAL	274
174	A	275 THR	275
175	A	276 MET	276
176	A	277 LEU	277
177	A	278 VAL	278
178	A	279 THR	279
179	A	280 MET	280
180	A	281 LEU	281
181	A	282 VAL	282
182	A	283 THR	283
183	A	284 MET	284
184	A	285 LEU	285
185	A	286 VAL	286
186	A	287 THR	287
187	A	288 MET	288
188	A	289 LEU	289
189	A	290 VAL	290
190	A	291 THR	291
191	A	292 MET	292
192	A	293 LEU	293
193	A	294 VAL	294
194	A	295 THR	295
195	A	296 MET	296
196	A	297 LEU	297
197	A	298 VAL	298
198	A	299 THR	299
199	A	300 MET	300
200	A	301 LEU	301
201	A	302 VAL	302
202	A	303 THR	303
203	A	304 MET	304
204	A	305 LEU	305
205	A	306 VAL	306
206	A	307 THR	307
207	A	308 MET	308
208	A	309 LEU	309
209	A	310 VAL	310
210	A	311 THR	311
211	A	312 MET	312
212	A	313 LEU	313
213	A	314 VAL	314
214	A	315 THR	315
215	A	316 MET	316
216	A	317 LEU	317
217	A	318 VAL	318
218	A	319 THR	319
219	A	320 MET	320
220	A	321 LEU	321
221	A	322 VAL	322
222	A	323 THR	323
223	A	324 MET	324
224	A	325 LEU	325
225	A	326 VAL	326
226	A	327 THR	327
227	A	328 MET	328
228	A	329 LEU	329
229	A	330 VAL	330
230	A	331 THR	331
231	A	332 MET	332
232	A	333 LEU	333
233	A	334 VAL	334
234	A	335 THR	335
235	A	336 MET	336
236	A	337 LEU	337
237	A	338 VAL	338
238	A	339 THR	339
239	A	340 MET	340
240	A	341 LEU	341
241	A	342 VAL	342
242	A	343 THR	343
243	A	344 MET	344
244	A	345 LEU	345
245	A	346 VAL	346
246	A	347 THR	347
247	A	348 MET	348
248	A	349 LEU	349
249	A	350 VAL	350
250	A	351 THR	351
251	A	352 MET	352
252	A	353 LEU	353
253	A	354 VAL	354
254	A	355 THR	355
255	A	356 MET	356
256	A	357 LEU	357
257	A	358 VAL	358
258	A	359 THR	359
259	A	360 MET	360
260	A	361 LEU	361
261	A	362 VAL	362
262	A	363 THR	363
263	A	364 MET	364
264	A	365 LEU	365
265	A	366 VAL	366
266	A	367 THR	367
267	A	368 MET	368
268	A	369 LEU	369
269	A	370 VAL	370
270	A	371 THR	371
271	A	372 MET	372
272	A	373 LEU	373
273	A	374 VAL	374
274	A	375 THR	375
275	A	376 MET	376
276	A	377 LEU	377
277	A	378 VAL	378
278	A	379 THR	379
279	A	380 MET	380
280	A	381 LEU	381
281	A	382 VAL	382
282	A	383 THR	383
283	A	384 MET	384
284	A	385 LEU	385
285	A	386 VAL	386
286	A	387 THR	387
287	A	388 MET	388
288	A	389 LEU	389
289	A	390 VAL	390
290	A	391 THR	391
291	A	392 MET	392
292	A	393 LEU	393
293	A	394 VAL	394
294	A	395 THR	395
295	A	396 MET	396
296	A	397 LEU	397
297	A	398 VAL	398
298	A	399 THR	399
299	A	400 MET	400
300	A	401 LEU	401
301	A	402 VAL	402
302	A	403 THR	403
303	A	404 MET	404
304	A	405 LEU	405
305	A	406 VAL	406
306	A	407 THR	407
307	A	408 MET	408
308	A	409 LEU	409
309	A	410 VAL	410
310	A	411 THR	411
311	A	412 MET	412
312	A	413 LEU	413
313	A	414 VAL	414
314	A	415 THR	415
315	A	416 MET	416
316	A	417 LEU	417
317	A	418 VAL	418
318	A	419 THR	419
319	A	420 MET	420
320	A	421 LEU	421
321	A	422 VAL	422
322	A	423 THR	423
323	A	424 MET	424
324	A	425 LEU	425
325	A	426 VAL	426
326	A	427 THR	427
327	A	428 MET	428
328	A	429 LEU	429
329	A	430 VAL	430
330	A	431 THR	431
331	A	432 MET	432
332	A	433 LEU	433
333	A	434 VAL	434
334	A	435 THR	43