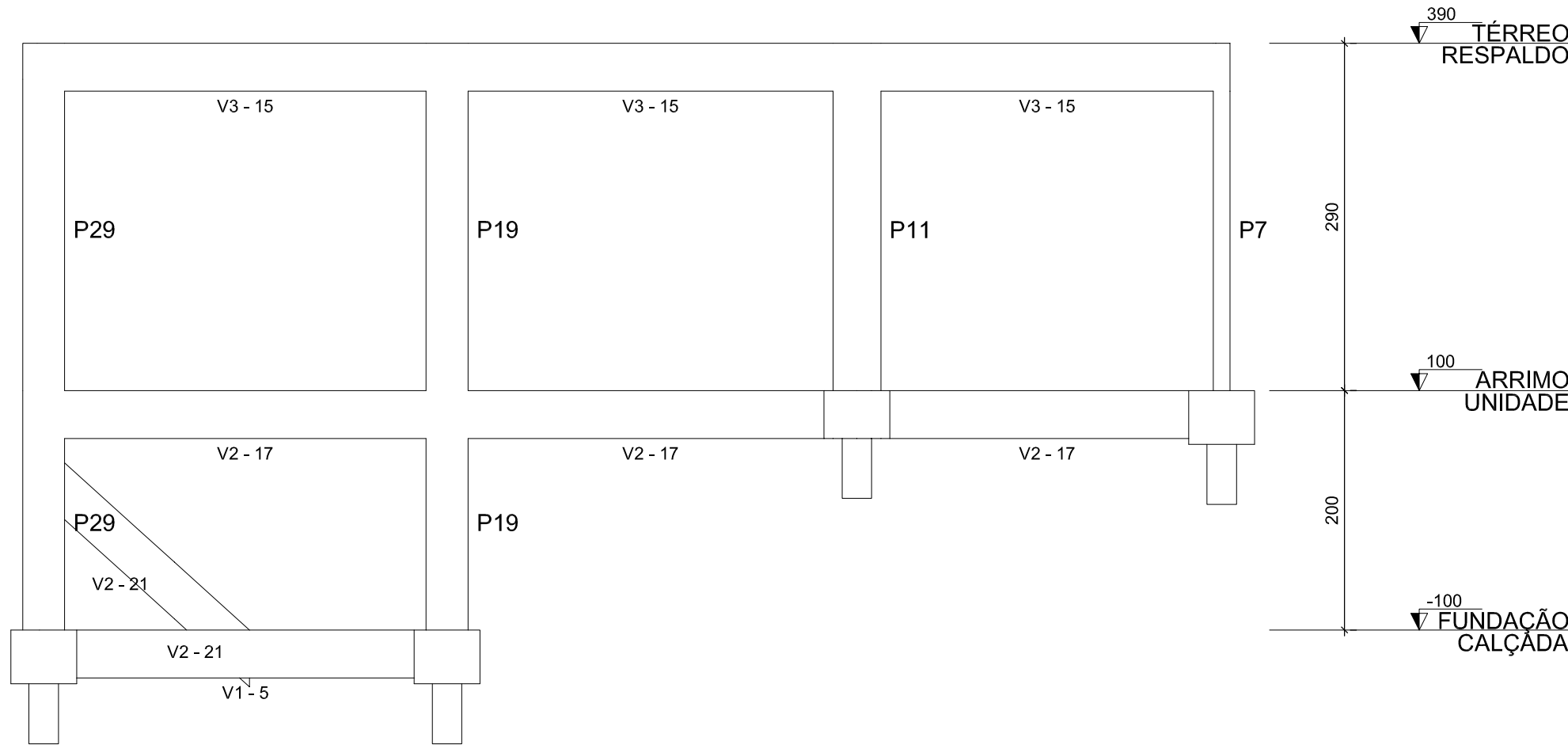


Corte A-A  
escala 1:50



Corte B-B  
escala 1:50

- NOTAS:
1. TODAS AS MEDIDAS E/OU DIMENSÕES DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME O PROJETO EXECUTIVO;
  2. RESPEITAR RIGOROSAMENTE TODAS AS IMPOSIÇÕES DO PROJETO EXECUTIVO;
  3. O MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ SER CONSULTADO PARA A UTILIZAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO;
  4. NENHUMA ALTERAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
  5. LER ATENTAMENTE O MEMORIAL DESCRITIVO, PRINCIPALMENTE ANTES DE PARTICIPAR DA LICITAÇÃO.

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
1-		/ /		
2-		/ /		
3-		/ /		

 AV. AFONSO CAFARO, Nº1.847 - CEP 15603-380 - FERNANDÓPOLIS-SP engerb@engerb.com.br / www.engerb.com.br / (17) 3463-2169	<b>ESTRUTURAL</b>		
OBRA: AMPLIAÇÃO DA CEMEI JOÃO BAPTISTA PAINO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO CIVIL CREA 506.404.137-2 A.R.T. 28027230190758796		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS			
ENDEREÇO: RUA ARISTIDES DE SANTI, Nº187 - AZULVILLE I - SÃO CARLOS/SP	ENGº ROBERTO BRAGA DO CARMO JR		
ASSUNTO: CORTE AA CORTE BB	FOLHA: REVISÃO 00		
DATA: 05/08/2019	DESENHO: FERNANDO	ESCALA: INDICADA	<b>EST-006</b>

Título		Tipo		Banco de dados		Data de atualização		Versão	
Nome	Descrição (cm)	Nome	Descrição (cm)	Nome	Descrição (cm)	Nome	Descrição (cm)	Nome	Descrição (cm)
1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2

Nome	Seção	Elevação	Nível
V3 - 1	12x40	0	380
V3 - 2	12x40	0	380
V3 - 3	12x40	0	380
V3 - 4	12x40	0	380
V3 - 5	12x40	0	380
V3 - 6	12x40	0	380
V3 - 7	12x40	0	380
V3 - 8	12x40	0	380
V3 - 9	12x40	0	380
V3 - 10	12x40	0	380
V3 - 11	12x40	0	380
V3 - 12	12x40	0	380
V3 - 13	12x40	0	380
V3 - 14	12x40	0	380
V3 - 15	12x40	0	380

Nome		Tipo		Dados		Lajes		Sotocarga (kgf/m²)	
Nome	Seção	Elevação	Nível	Altura	Entalhe	Peso próprio	Adicional	Adicional	Localizada
L3 - 1	Vigra protendida	16	0	380	218	182	50	-	-
L3 - 2	Vigra protendida	16	0	380	218	182	50	-	-
L3 - 3	Vigra protendida	16	0	380	218	182	50	-	-
L3 - 4	Vigra protendida	16	0	380	218	182	50	-	-
L3 - 5	Vigra protendida	16	0	380	218	182	50	-	-

Características dos materiais	
fck	32,00 MPa
fctd	3,20 MPa
fctk	3,20 MPa

Dimensão máxima do agregado = 10 mm

Nome	Seção	Elevação	Nível
P5	14x35	0	380
P6	14x35	0	380
P7	14x35	0	380
P8	14x35	0	380
P9	14x35	0	380
P10	14x35	0	380
P11	14x35	0	380
P12	14x35	0	380
P13	14x35	0	380
P14	14x35	0	380
P15	14x35	0	380
P16	14x35	0	380
P17	14x35	0	380
P18	14x35	0	380
P19	14x35	0	380
P20	14x35	0	380
P21	14x35	0	380
P22	14x35	0	380
P23	14x35	0	380
P24	14x35	0	380
P25	14x35	0	380
P26	14x35	0	380
P27	14x35	0	380
P28	14x35	0	380
P29	14x35	0	380
P30	14x35	0	380

Legenda das pilares	
Pilar que move	Pilar que não move

Legenda das vigas e paredes	
Viga	Paredo

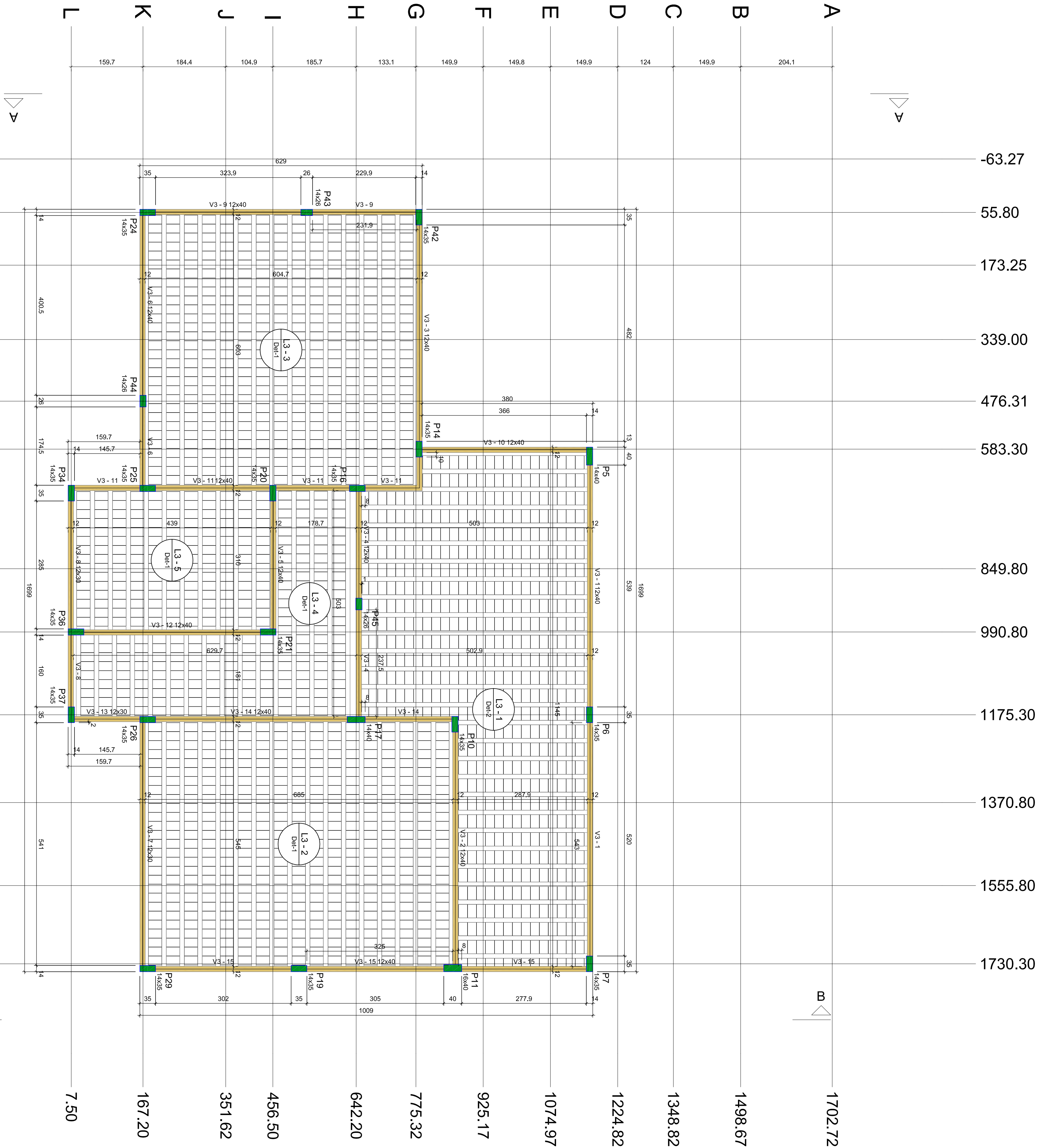
Detalhe 1 (esc. 1:30)	
Detalhe 2 (esc. 1:30)	Detalhe 3 (esc. 1:30)

- NOTAS:
- TODAS AS MEDIDAS E/OU DIMENSÕES DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME O PROJETO EXECUTIVO;
  - RESERVAR RIGOROSAMENTE TODAS AS IMPOSIÇÕES DO PROJETO EXECUTIVO;
  - O MEMORIAL DESCRITO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ SER CONSULTADO PARA A UTILIZAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO;
  - NENHUMA ALTERAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
  - LER ATENTAMENTE O MEMORIAL DESCRITIVO, PRINCIPALMENTE ANTES DE PARTICIPAR DA LICITAÇÃO.

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
1-		/ /	/ /	
2-		/ /	/ /	
3-		/ /	/ /	

ESTRUTURAL	
GERA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PROJETISTA:	ENGENHEIRO CIVIL, CREA 506.404.137-2
PROJETISTA:	PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO, CREA 250.797.978
ENGENHEIRO:	ENGENHEIRO CIVIL, CREA 506.404.137-2
ASSISTENTE:	ENGENHEIRO CIVIL, CREA 506.404.137-2
FORMA NÍVEL +390 - VIGAS DE RESPALDO	ENGENHEIRO CIVIL, CREA 506.404.137-2
FORMA NÍVEL +390 - VIGAS DE RESPALDO	ENGENHEIRO CIVIL, CREA 506.404.137-2

EST-005	
DATA: 10/08/2019	DESENHO: FERNANDO
ESCALA: INDICADA	ESCALA: INDICADA



## Forma do pavimento TÉRREO (Nível 390)

ESCALA: 1:50

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