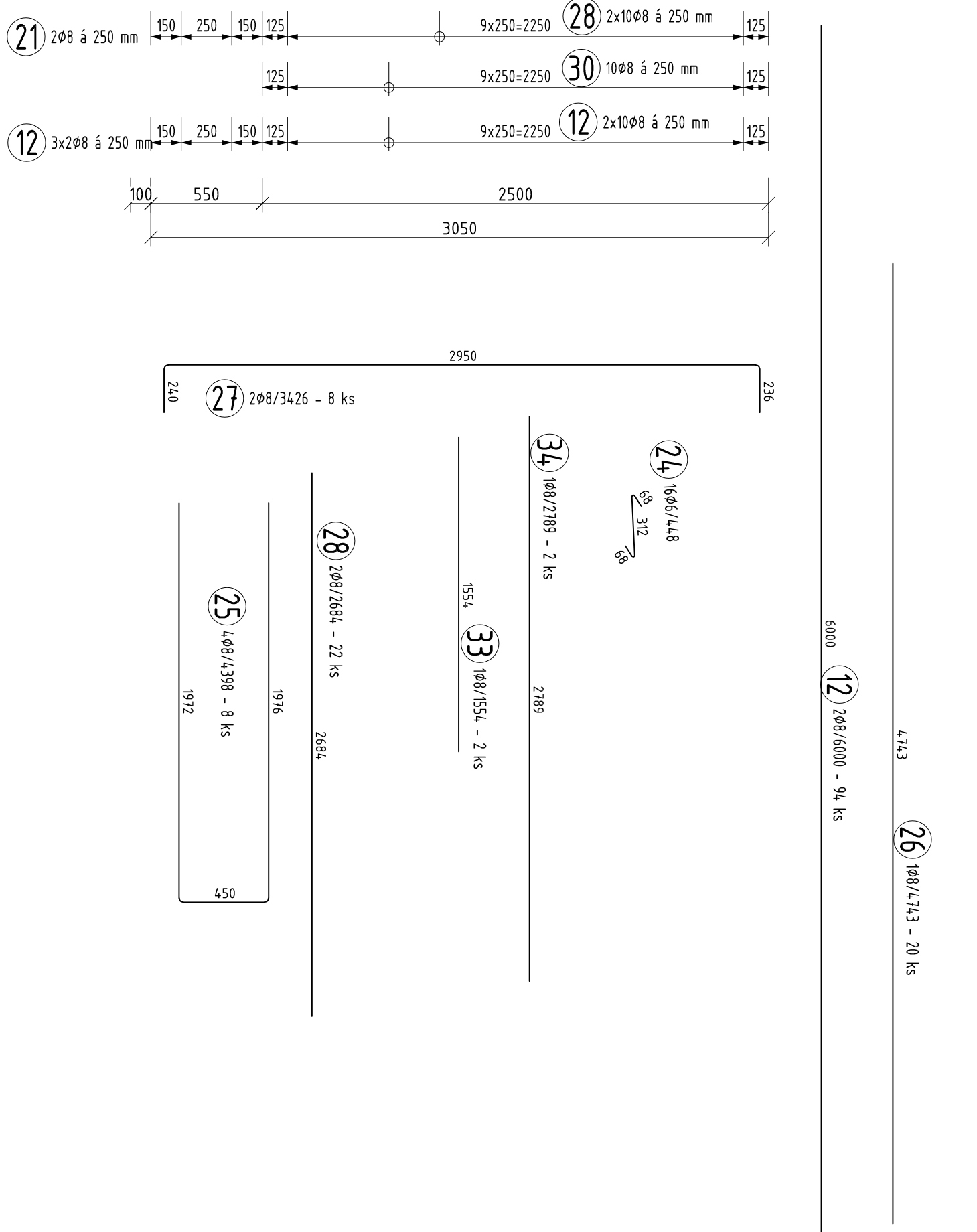
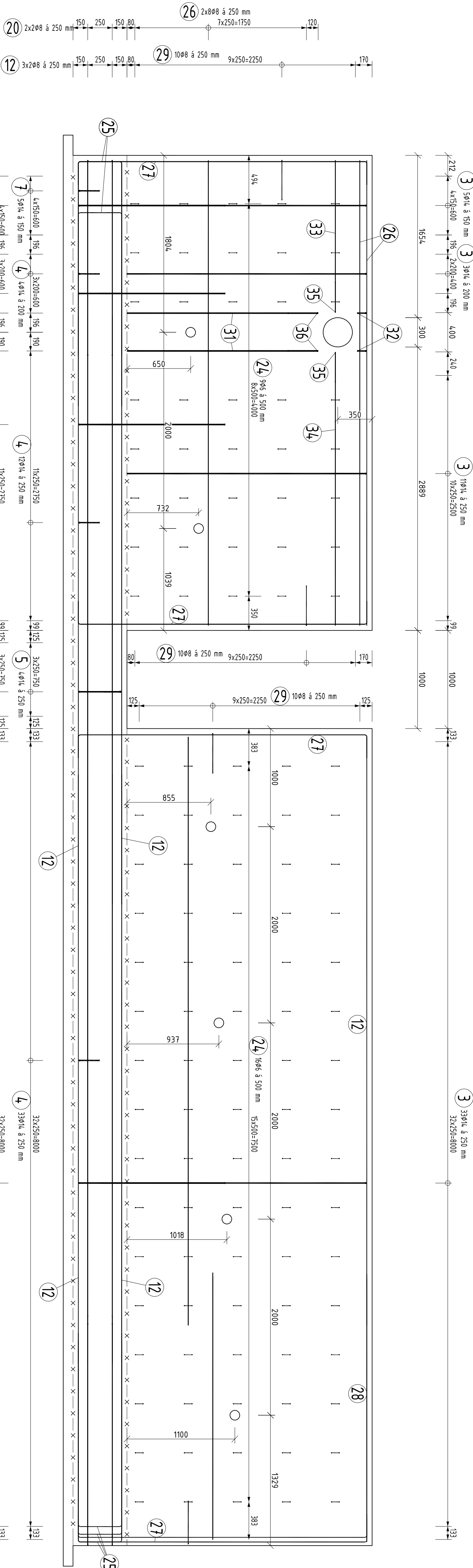
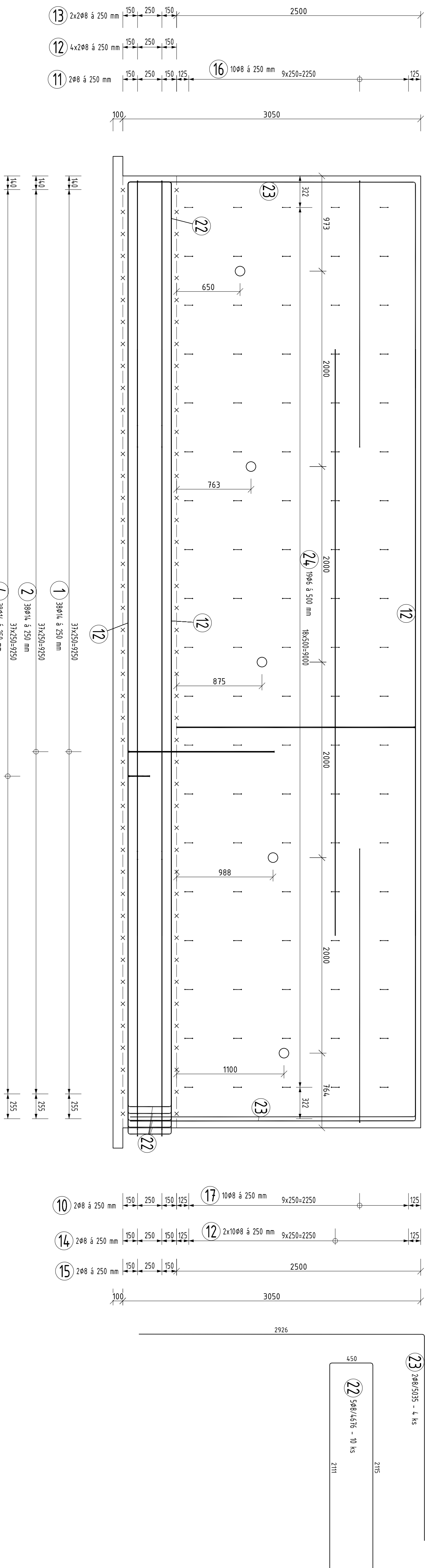
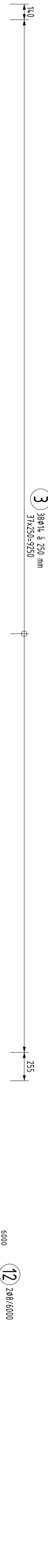


PODÉLNÝ PROFIL LEVOBŘEŽNÍ ZEĎ PP1-PP1
1:25



PODÉLNÝ PROFIL PRAVOBŘEŽNÍ ZEĎ PP2-PP2
1:25



POZNÁMKA

PROBĚHY OTVÁŘACÍCH TRNŮ „d“ PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2

MINIMÁLNÍ PROBĚH OHTVBU PRUTU „dmin“ PRO OTVÁŘÁNÍ VÝZTUŽE V BLÍZKOSTI SVARU

MINIMÁLNÍ PROBĚH PRO SVAR V OHTVBU

NAVHOVYVANO PODLE ČSN EN 1992-2, ČSN EN 1992-1-1 (GPRKODD)

POUŽITÝ BETON PRO KONSTRUKCE C30/37-XC4, XF3-53

POUŽITÝ PODKLADNÍ BETON C30/37-XC4, XF3-53

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (ČSN 420139)

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ccrim = min. 50 mm

STYHOVÁNÍ R8 - min. 400 mm

DOVOLENÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ SPECIFIKUJE ČSN EN ISO 17660 -1, ČSN EN ISO 17660 -2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO KONČIČ VÝZTUŽE OD BEŽNÉHO BUDOU POUŽITÝ BETONOVÉ

VŠEČERÉ PRAKOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY VLOŽENÍM BETONOVÝHO PÁSKU

TABULKA VÝZTUŽE			
Č. prutku	Průměr	Délka	Plocha
VÝZTUŽENÍ DESKY DNA	DNA	DOPADU A KOVENÍ DNA	DNA
K1	8	150x150/48 sif 3x2	6.000
T1	550	Ø10	220.00
Celková délka, plocha			
Celková délka, plocha		lm, lm2	48.00
Specifická hmotnost		kgm-1	0.617
Celková hmotnost		kgm-2	5.400
Celková hm. váz. výztuže+sítě		kg	259.200
			135.740
			394,940

TABULKA VÝZTUŽE			
Č. 0	Délka	Přesah	Délka
pol. [mm]	lm	ks.	ks.
1	14	3834	87
2	14	3834	87
3	14	3834	87
4	14	3834	87
5	14	3834	87
6	14	3834	87
7	14	3834	87
8	14	3834	87
9	14	3834	87
10	14	3834	87
11	14	3834	87
12	14	3834	87
13	14	3834	87
14	14	3834	87
15	14	3834	87
16	14	3834	87
17	14	3834	87
18	14	3834	87
19	14	3834	87
20	14	3834	87
21	14	3834	87
22	14	3834	87
23	14	3834	87
24	14	3834	87
25	14	3834	87
26	14	3834	87
27	14	3834	87
28	14	3834	87
29	14	3834	87
30	14	3834	87
31	14	3834	87
32	14	3834	87
33	14	3834	87
34	14	3834	87
35	14	3834	87
36	14	3834	87
37	14	3834	87
38	14	3834	87
39	14	3834	87
40	14	3834	87
41	14	3834	87
42	14	3834	87
43	14	3834	87
44	14	3834	87
45	14	3834	87
46	14	3834	87
47	14	3834	87
48	14	3834	87
49	14	3834	87
50	14	3834	87
51	14	3834	87
52	14	3834	87
53	14	3834	87
54	14	3834	87
55	14	3834	87
56	14	3834	87
57	14	3834	87
58	14	3834	87
59	14	3834	87
60	14	3834	87
61	14	3834	87
62	14	3834	87
63	14	3834	87
64	14	3834	87
65	14	3834	87
66	14	3834	87
67	14	3834	87
68	14	3834	87
69	14	3834	87
70	14	3834	87
71	14	3834	87
72	14	3834	87
73	14	3834	87
74	14	3834	87
75	14	3834	87
76	14	3834	87
77	14	3834	87
78	14	3834	87
79	14	3834	87
80	14	3834	87
81	14	3834	87
82	14	3834	87
83	14	3834	87
84	14	3834	87
85	14	3834	87
86	14	3834	87
87	14	3834	87
88	14	3834	87
89	14	3834	87
90	14	3834	87
91	14	3834	87
92	14	3834	87
93	14	3834	87
94	14	3834	87
95	14	3834	87
96	14	3834	87
97	14	3834	87
98	14	3834	87
99	14	3834	87
100	14	3834	87
101	14	3834	87
102	14	3834	87
103	14	3834	87
104	14	3834	87
105	14	3834	87
106	14	3834	87
107	14	3834	87
108	14	3834	87
109	14	3834	87
110	14	3834	87
111	14	3834	87
112	14	3834	87
113	14	3834	87
114	14	3834	87
115	14	3834	87
116	14	3834	87
117	14	3834	87
118	14	3834	87
119	14	3834	87
120	14	3834	87
121	14	3834	87
122	14	3834	87
123	14	3834	87
124	14	3834	87
125	14	3834	87
126	14	3834	87
127	14	3834	87
128	14	3834	87
129	14	3834	87
130	14	3834	87
131	14	3834	87
132	14	3834	87
133	14	3834	87
134	14	3834	87
135	14	3834	87
136	14	3834	87
137	14	3834	87
138	14	3834	87
139	14	3834	87
140	14	3834	87
141	14	3834	87
142	14	3834	87
143	14	3834	87
144	14	3834	87
145	14	3834	87
146	14	3834	87
147	14	3834	87
148	14	3834	87
149	14	3834	87
150	14	3834	87
151	14	3834	87
152	14	3834	87
153	14	3834	87
154	14	3834	87
155	14	3834	87
156	14	3834	87
157	14	3834	87
158	14	3834	87
159	14	3834	87
160	14	3834	87
161	14	3834	87
162	14	3834	87
163	14	3834	87
164	14	3834	87
165	14	3834	87
166	14	3834	87
167	14	3834	87
168	14	3834	87
169	14	3834	87
170	14	3834	87
171	14	3834	87
172	14	3834	87
173	14	3834	87
174	14	3834	87
175	14	3834	87
176	14	3834	87
177	14	3834	87
178	14	3834	87
179	14	3834	87
180	14	3834	87
181	14	3834	87
182	14	3834	87
183	14	3834	87
184	14	3834	87
185	14	3834	87
186	14	3834	87
187	14	3834	87
188	14	3834	87
189	14	3834	87
190	14	3834	87
191	14	3834	87
192	14	3834	87
193	14	3834	87
194	14	3834	87
195	14	3834	87
196	14	3834	87
197	14	3834	87
198	14	3834	87
199	14	3834	87
200	14	3834	87
201	14	3834	87
202	14	3834	87
203	14	3834	87
204	14	3834	87
205	14	3834	87
206	14	3834	87
207	14	3834	87
208	14	3834	87
209	14	3834	87
210	14	3834	87
211	14	3834	87
212	14	3834	87
213	14	3834	87
214	14	3834	87
215	14	3834	87
216	14	3834	87
217	14	3834	87
218	14	3834	87
219	14	3834	87
220	14	3834	87
221	14	3834	87
222	14	3834	87
223	14	3834	87
224	14	3834	87
225	14	3834	87
226	14	3834	87
227	14	3834	87
228	14	3834	87
229	14	3834	87
230	14	3834	87
231	14	3834	87
232	14	3834	87
233	14	3834	87
234	14	3834	87
235	14	3834	87
236	14	3834	87
237	14	3834	87
238	14	3834	87
239	14	3834	87
240	14	3834	87
241	14	3834	87
242	14	3834	87
243	14	3834	87
244	14	3834	87
245	14	3834	87
246	14	3834	87
247	14	3834	87
248	14	3834	87
249	14	3834	87
250	14	3834	87
251	14	3834	87
252	14	3834	87
253	14	3834	87
254	14	3834	87
255	14	3834	87
256	14	3834	87
257	14	3834	87
258	14	3834	87
259	14	3834	87
260	14	3834	87
261	14	3834	87
262	14	3834	87
263	14	3834	87
264	14	3834	87
265	14	3834	87
266	14	3834	87
267	14	3834	87
268	14	3834	87
269	14	3834	87
270	14	3834	87
271	14	3834	87
272	14	3834	87
273	14	3834	87
274	14	3834	87
275	14	3834	87
276	14	3834	87
277	14	3834	87
278	14	3834	87
279	14	3834	87
280	14	3834	87
281	14	3834	87
282	14	3834	87
283	14	3834	87
284	14	3834	87
285	14	3834	87
286	14	3834	87
287	14	3834	87
288	14	3834	87
289	14	3834	87