



TABELA DE FERROS			
COMENTÁRIOS			
N	Ø	Q	TOTAL (m)
1	10	300	210
2	12	150	180
3	14	100	140
4	16	80	112
5	18	60	84
6	20	40	56
7	22	30	42
8	24	20	28
9	26	15	21
10	28	10	14
11	30	5	7
12	32	3	3
13	34	2	1
14	36	1	0,5
15	38	1	0,5
16	40	1	0,5
17	42	1	0,5
18	44	1	0,5
19	46	1	0,5
20	48	1	0,5
21	50	1	0,5
22	52	1	0,5
23	54	1	0,5
24	56	1	0,5
25	58	1	0,5
26	60	1	0,5
27	62	1	0,5
28	64	1	0,5
29	66	1	0,5
30	68	1	0,5
31	70	1	0,5
32	72	1	0,5
33	74	1	0,5
34	76	1	0,5
35	78	1	0,5
36	80	1	0,5
37	82	1	0,5
38	84	1	0,5
39	86	1	0,5
40	88	1	0,5
41	90	1	0,5
42	92	1	0,5
43	94	1	0,5
44	96	1	0,5
45	98	1	0,5
46	100	1	0,5
47	102	1	0,5
48	104	1	0,5
49	106	1	0,5
50	108	1	0,5
51	110	1	0,5
52	112	1	0,5
53	114	1	0,5
54	116	1	0,5
55	118	1	0,5
56	120	1	0,5
57	122	1	0,5
58	124	1	0,5
59	126	1	0,5
60	128	1	0,5
61	130	1	0,5
62	132	1	0,5
63	134	1	0,5
64	136	1	0,5
65	138	1	0,5
66	140	1	0,5
67	142	1	0,5
68	144	1	0,5
69	146	1	0,5
70	148	1	0,5
71	150	1	0,5
72	152	1	0,5
73	154	1	0,5
74	156	1	0,5
75	158	1	0,5
76	160	1	0,5
77	162	1	0,5
78	164	1	0,5
79	166	1	0,5
80	168	1	0,5
81	170	1	0,5
82	172	1	0,5
83	174	1	0,5
84	176	1	0,5
85	178	1	0,5
86	180	1	0,5
87	182	1	0,5
88	184	1	0,5
89	186	1	0,5
90	188	1	0,5
91	190	1	0,5
92	192	1	0,5
93	194	1	0,5
94	196	1	0,5
95	198	1	0,5
96	200	1	0,5
97	202	1	0,5
98	204	1	0,5
99	206	1	0,5
100	208	1	0,5
101	210	1	0,5
102	212	1	0,5
103	214	1	0,5
104	216	1	0,5
105	218	1	0,5
106	220	1	0,5
107	222	1	0,5
108	224	1	0,5
109	226	1	0,5
110	228	1	0,5
111	230	1	0,5
112	232	1	0,5
113	234	1	0,5
114	236	1	0,5
115	238	1	0,5
116	240	1	0,5
117	242	1	0,5
118	244	1	0,5
119	246	1	0,5
120	248	1	0,5
121	250	1	0,5
122	252	1	0,5
123	254	1	0,5
124	256	1	0,5
125	258	1	0,5
126	260	1	0,5
127	262	1	0,5
128	264	1	0,5
129	266	1	0,5
130	268	1	0,5
131	270	1	0,5
132	272	1	0,5
133	274	1	0,5
134	276	1	0,5
135	278	1	0,5
136	280	1	0,5
137	282	1	0,5
138	284	1	0,5
139	286	1	0,5
140	288	1	0,5
141	290	1	0,5
142	292	1	0,5
143	294	1	0,5
144	296	1	0,5
145	298	1	0,5
146	300	1	0,5
147	302	1	0,5
148	304	1	0,5
149	306	1	0,5
150	308	1	0,5
151	310	1	0,5
152	312	1	0,5
153	314	1	0,5
154	316	1	0,5
155	318	1	0,5
156	320	1	0,5
157	322	1	0,5
158	324	1	0,5
159	326	1	0,5
160	328	1	0,5
161	330	1	0,5
162	332	1	0,5
163	334	1	0,5
164	336	1	0,5
165	338	1	0,5
166	340	1	0,5
167	342	1	0,5
168	344	1	0,5
169	346	1	0,5
170	348	1	0,5
171	350	1	0,5
172	352	1	0,5
173	354	1	0,5
174	356	1	0,5
175	358	1	0,5
176	360	1	0,5
177	362	1	0,5
178	364	1	0,5
179	366	1	0,5
180	368	1	0,5
181	370	1	0,5
182	372	1	0,5
183	374	1	0,5
184	376	1	0,5
185	378	1	0,5
186	380	1	0,5
187	382	1	0,5
188	384	1	0,5
189	386	1	0,5
190	388	1	0,5
191	390	1	0,5
192	392	1	0,5
193	394	1	0,5
194	396	1	0,5
195	398	1	0,5
196	400	1	0,5
197	402	1	0,5
198	404	1	0,5
199	406	1	0,5
200	408	1	0,5
201	410	1	0,5
202	412	1	0,5
203	414	1	0,5
204	416	1	0,5
205	418	1	0,5
206	420	1	0,5
207	422	1	0,5
208	424	1	0,5
209	426	1	0,5
210	428	1	0,5
211	430	1	0,5
212	432	1	0,5
213	434	1	0,5
214	436	1	0,5
215	438	1	0,5
216	440	1	0,5
217	442	1	0,5
218	444	1	0,5
219	446	1	0,5
220	448	1	0,5
221	450	1	0,5
222	452	1	0,5
223	454	1	0,5
224	456	1	0,5
225	458	1	0,5
226	460	1	0,5
227	462	1	0,5
228	464	1	0,5
229	466	1	0,5
230	468	1	0,5
231	470	1	0,5
232	472	1	0,5
233	474	1	0,5
234	476	1	0,5
235	478	1	0,5
236	480	1	0,5
237	482	1	0,5
238	484	1	0,5
239	486	1	0,5
240	488	1	0,5
241	490	1	0,5
242	492	1	0,5
243	494	1	0,5
244	496	1	0,5
245	498	1	0,5
246	500	1	0,5
247	502	1	0,5
248	504	1	0,5
249	506	1	0,5
250	508	1	0,5
251	510	1	0,5
252	512	1	0,5
253	514	1	0,5
254	516	1	0,5
255	518	1	0,5
256	520	1	0,5
257	522	1	0,5
258	524	1	0,5
259	526	1	0,5
260	528	1	0,5
261	530	1	0,5
262	532	1	0,5
263	534	1	0,5
264	536	1	0,5
265	538	1	0,5
266	540	1	0,5
267	542	1	0,5
268	544	1	0,5
269	546	1	0,5
270	548	1	0,5
271	550	1	0,5
272	552	1	0,5
273	554	1	0,5
274	556	1	0,5
275	558	1	0,5
276	560	1	0,5
277	562	1	0,5
278	564	1	0,5
279	566	1	0,5
280	568	1	0,5
281	570	1	0,5
282	572	1	0,5
283	574	1	0,5
284	576	1	0,5
285	578	1	0,5
286	580	1	0,5
287	582	1	0,5
288	584	1	0,5
289	586	1	0,5
290	588	1	0,5
291	590	1	0,5
292	592	1	0,5
293	594	1	0,5
294	596	1	0,5
295	598	1	0,5
296	600	1	0,5
297	602	1	0,5
298	604	1	0,5
299	606	1	0,5
300	608	1	0,5
301	610	1	0,5
302	612	1	0,5
303	614	1	0,5
304	616	1	0,5
305	618	1	0,5
306	620	1	0,5
307	622	1	0,5
308	624	1	0,5
309	626	1	0,5
310	628	1	0,5
311	630	1	0,5
312	632	1	0,5
313	634	1	0,5
314	636	1	0,5
315	638	1	0,5
316	640	1	0,5
317	642	1	0,5
318	644	1	0,5
319	646	1	0,5
320	648	1	0,5
321	650	1	0,5
322	652	1	0,5
323	654	1	0,5
324	656	1	0,5
325	658	1	0,5
326	660	1	0,5
327	662	1	0,5
328	664	1	0,5
329	666	1	0,5
330	668	1	0,5
331	670	1	0,5
332	672	1	0,5
333	674	1	0,5
334	676	1	0,5
335	678	1	0,5
336	680	1	0,5
337	682	1	0,5
338	684	1	0,5
339	686	1	0,5
340	688	1	0,5
341	690	1	0,5
342	692	1	0,5
343	694	1	0,5
344	696	1	0,5
345	698	1	0,5
346	700	1	0,5
347	702	1	0,5
348	704	1	0,5
349	706	1	0,5
350	708	1	0,5
351	710	1	0,5
352	712	1	0,5
353	714	1	0,5
354	716	1	0,5
355	718	1	0,5
356	720	1	0,5
357	722	1	0,5
358	724	1	0,5
359	726	1	0,5
36			