


$$N\mathfrak{g} \otimes C/\mathfrak{g}C = \mathfrak{g}C$$

Business Age (Yr)	Comp. rate (%)	Price (\$)	Total
15-20	#1.3	\$56.7	215
	#5	\$115.6	2012
	#10	\$230.8	745
	#12.5	\$180.4	1118
	#5	\$61.5	151
Total			4708

Resource type (14)	Comp. time (%)	Price (\$K)	Total
Domestic transportation equipment			
12-50	#1-3	775.0	180
	#6	1033.7	962
	#10	2357.1	579
	#12-5	4611.8	825
12-50	#5	11250.0	170
Total			2908

Business Age (3a)	Comp. Total (3c)	Phase (3d)	Total (3e)
Immature Entrepreneur: Immature			
1-5	44.3	2570.1	635
6-9	11340.8	8557	
10-15	28617.8	2225	
16-20	14811.2	3364	128
21-25	35	61.1	35
Total			1925

Reservoir Age (2a)	Comp. total (3a)	Pipes (4a)	Total
0-10 Bromine, temperature, depth	44.3	1310.0	1457
10-20	49	1736.1	2209
20-30	41.7	7971.3	4728
30-40	47.2	2514.8	2465
40-50	45	1341.9	1348
Total			1004

Element		Bohr	$\tilde{G}$	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>7</sup>	10 <sup>8</sup>	10 <sup>9</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>12</sup>	10 <sup>13</sup>
Rendement d'ionisation approx.	1	101	101	14	172	448	649	829	2174				192
	2	101	68						1702	122.5			
	3	1012.5	20						1708	164.9			
	4	108	14	14	239		271	362	761				
	5	108	14				271	473	87				
	6	1012.5	20						1702	166.2			
	7	101	68						1699	159.9			
	8	1012.5	21						1705	162.5			
	9	1012.5	21						1692	161			
	10	108	14						1699	159.6			
	11	108	14						1692	162			
	12	108	24						1702	162.2			
	13	101	68						1699	159.9			
	14	1012.5	21						1702	162.2			
	15	1012.5	21						1692	161			
	16	1012.5	21						1692	161			
	17	1012.5	21						1692	161			
	18	1012.5	21						1692	161			
	19	1012.5	24	14	250		264	328	559				
	20	1012.5	21						1692	161			
	21	1012.5	21	14	248		264	328	559				
	22	108	2						1692	162	2.5		
	23	1012.5	20						1699	161			
	24	1012.5	21						1705	162.5			
	25	1012.5	21						1692	161			
	26	1012.5	21						1692	161			
	27	1012.5	21						1692	161			
	28	1012.5	21						1692	161			
	29	1012.5	21						1692	161			
	30	1012.5	21						1692	161			
	31	1012.5	21						1692	161			
	32	1012.5	21						1692	161			
	33	1012.5	21						1692	161			
	34	1012.5	21						1692	161			
	35	1012.5	21						1692	161			
	36	1012.5	21						1692	161			
	37	1012.5	21						1692	161			
	38	1012.5	21						1692	161			
	39	1012.5	21						1692	161			
	40	1012.5	21						1692	161			
	41	1012.5	21						1692	161			
	42	1012.5	21						1692	161			
	43	1012.5	21						1692	161			
	44	1012.5	21						1692	161			
	45	1012.5	21						1692	161			
	46	1012.5	21						1692	161			
	47	1012.5	21						1692	161			
	48	1012.5	21						1692	161			
	49	1012.5	21						1692	161			
	50	1012.5	21						1692	161			
Rendement d'ionisation approx.	51	1010	54		428		428	1112	1424				
	52	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	53	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	54	108	14	14	239		428	1091	1397				
	55	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	56	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	57	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	58	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	59	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	60	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	61	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	62	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	63	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	64	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	65	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	66	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	67	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	68	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	69	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	70	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	71	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	72	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	73	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	74	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	75	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	76	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	77	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	78	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	79	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	80	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	81	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	82	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	83	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	84	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	85	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	86	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	87	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	88	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	89	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	90	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	91	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	92	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	93	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	94	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	95	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	96	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	97	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	98	1012.5	43		430		430	1108	1404				
	99	1012.5	43		430		430	1105	1403				
	100	1012.5	43		430		430	1108	1404				
101	1012.5	43		430		430	1105	1403					
102	1012.5	43		430		430	1108	1404					
103	1012.5	43		430		430	1105	1403					
104	1012.5	43		430		430	1108	1404					
105	1012.5	43		430		430	1105	1403					
106	1012.5	43		430		430	1108	1404					
107	1012.5	43		430		430	1105	1403					
108	1012.5	43		430		430	1108	1404					
109	1012.5	43		430		430	1105	1403					
110	1012.5	43		430		430	1108	1404					
111	1012.5	43		430		430	1105	1403					
112	1012.5	43		430		430	1108	1404					
113	1012.5	43		430		430	1105	1403					
114	1012.5	43		430		430	1108	1404					
115	1012.5	43		430		430	1105	1403					
116	1012.5	43		430		430	1108	1404					
117	1012.5	43		430		430	1105	1403					
118	1012.5	43		430		430	1108	1404					
119	1012.5	43		430		430	1105	1403					
120	1012.5	43		430		430	1108	1404					
121	1012.5	43		430		430	1105	1403					
122	1012.5	43		430		430	1108	1404					
123	1012.5	43		430		430	1105	1403					
124	1012.5	43		430		430	1108	1404					
125	1012.5	43		430		430	1105	1403					
126	1012.5	43		430		430	1108	1404					
127	1012.5	43		430		430	1105	1403					
128	1012.5	43		430		430	1108	1404					
129	1012.5	43		430		430	1105	1403					
130	1012.5	43		430		430	1108	1404					
131	1012.5	43		430		430	1105	1403					
132	1012.5	43		430		430	1108	1404					
133	1012.5	43		430		430	1105	1403					
134	1012.5	43		430		430	1108	1404					
135	1012.5	43		430		430	1105	1403					
136	1012.5	43		430		430	1108	1404					
137	1012.5	43		430		430	1105	1403					
138	1012.5	43		430		430	1108	1404					
139	1012.5	43		430		430	1105	1403					
140	1012.5	43		430		430	1108	1404					
141	1012.5	43		430		430	1105	1403					
142	1012.5	43		430		430	1108	1404					
143	1012.5	43		430		430	1105	1403					
144	1012.5	43		430		430	1108	1404					
145	1012.5</												

NOTAS:

1- PARA EXECUÇÃO, CONFERIR COTAS NO LOCAL.

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A17905-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - CLÁUDIO SOARES MOTA - CREA 1801353247PE

**EXECUÇÃO DA OBRA:**


**MPPE**  
 MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO  
 DEPARTAMENTO MINISTERIAL DE INFRAESTRUTURA  
 Rua São João, 132 - Alagoinhas - Recife - PE, Brasil - CEP 50020-011

**projeto Estrutural**  
 Rua Bernardo Guimarães, nº 142, Santo Amaro, Recife/PE  
 Fone/Fax: (81) 3445.5341, Cel. (81) 9.9667.0055  
 e-mail: rbempreendimentos@rbempreendimentos.com.br


**RB**  
 EMPREENDIMENTOS

ARMADURA NEGATIVA LONGITUDINAL E TRANSVERSAL 2º, 3º e 4º PAVIMENTO

AÇO CA50, CA60 : ASTM A572 G.50  
ASTM A36  
CONCRETO FCK > 500 Kgf/cm²

CONTEÚDO

PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TREZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIPE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA CTU).

EQUIPE	DATA	ESCALA NUMÉRICA	PRANCHA
	OUTUBRO/21	1/200	D-09/12