

**国家税务总局安徽省税务局2022年度事业单位  
公开招聘资格复审人员名单**

序号	准考证号	岗位代码	职测成绩	综合成绩	笔试成绩	备注
1	1134300500103	3010001	111.5	120	231.5	
2	1134300409922	3010001	102	116	218	
3	1134300500127	3010001	98.5	117	215.5	
4	1134300500410	3010002	116	120	236	
5	1134300500229	3010002	111.5	117.5	229	
6	1134300500318	3010002	117	109.5	226.5	
7	1134300500720	3010003	115.5	115	230.5	
8	1134300500802	3010003	98	126	224	
9	1134300500516	3010003	114	109.5	223.5	
10	1134300500617	3010003	109.5	114	223.5	
11	1134300501119	3010004	111	119	230	
12	1134300501006	3010004	99.5	117.5	217	
13	1134300501101	3010004	109	108	217	
14	1134300501507	3010005	103.5	119	222.5	
15	1134300501324	3010005	100	118.5	218.5	
16	1134300501424	3010005	104	106	210	
17	1134300501328	3010005	96.5	113	209.5	
18	1134300501420	3010005	90	119	209	
19	1134300501412	3010005	105.5	103	208.5	
20	1134300501705	3010006	99	127	226	
21	1134300501601	3010006	105	116.5	221.5	
22	1134300501704	3010006	105.5	110	215.5	
23	1134300501610	3010006	103	112.5	215.5	
24	1134300501530	3010006	95	118	213	
25	1134300501529	3010006	93.5	117	210.5	
26	1134300501806	3010007	98.5	115	213.5	
27	1134300501818	3010007	100.5	113	213.5	
28	1134300501825	3010007	102	101	203	
29	1134300502002	3010008	101	112	213	
30	1134300501930	3010008	101.5	111	212.5	
31	1134300502021	3010008	103.5	106.5	210	
32	1134300502113	3010009	109.5	108	217.5	
33	1134300502026	3010009	104.5	109.5	214	
34	1134300502030	3010009	107.5	104	211.5	
35	1134300502204	3010010	109.5	98.5	208	
36	1134300502119	3010010	107	91.5	198.5	
37	1134300502206	3010010	92.5	105.5	198	
38	1134300502325	3010011	105	119.5	224.5	
39	1134300502418	3010011	101.5	115	216.5	
40	1134300502307	3010011	100	110.5	210.5	
41	1134300502426	3010012	109.5	121	230.5	
42	1134300502618	3010012	99	123	222	
43	1134300502906	3010012	96	125.5	221.5	
44	1134300502425	3010012	95	120	215	
45	1134300502828	3010012	116	99	215	
46	1134300502427	3010012	103	108.5	211.5	
47	1134300503030	3010013	101.5	115	216.5	
48	1134300503024	3010013	105	111	216	
49	1134300503025	3010013	104	101.5	205.5	
50	1134300503129	3010014	105.5	108	213.5	
51	1134300503127	3010014	107	105	212	
52	1134300503106	3010014	99.5	101	200.5	
53	1134300503113	3010014	96	104.5	200.5	

54	1134300503505	3010015	113.5	120	233.5	
55	1134300503429	3010015	113	117.5	230.5	
56	1134300503412	3010015	106	120	226	
57	1134300503401	3010015	112	113	225	
58	1134300503522	3010015	108	117	225	
59	1134300503504	3010015	106	117.5	223.5	
60	1134300504024	3010016	118	125	243	
61	1134300504130	3010016	104	117.5	221.5	
62	1134300504011	3010016	112.5	96.5	209	
63	1134300504003	3010016	100	109	209	
64	1134300504312	3010017	107	107	214	
65	1134300504215	3010017	91	107.5	198.5	
66	1134300504307	3010017	102	92	194	
67	1134300504328	3010018	101	119	220	
68	1134300504424	3010018	107.5	110.5	218	
69	1134300504401	3010018	110	104	214	
70	1134300504618	3010019	102	123.5	225.5	
71	1134300504706	3010019	110.5	110	220.5	
72	1134300504714	3010019	104.5	113	217.5	
73	1134300504821	3010020	105	120	225	
74	1134300504818	3010020	108.5	114	222.5	
75	1134300504825	3010020	103	110.5	213.5	
76	1134300505027	3010021	126.5	104.5	231	
77	1134300505013	3010021	103.5	127	230.5	
78	1134300505014	3010021	102	123	225	
79	1134300600905	3010022	118.5	114.5	233	
80	1134300600704	3010022	108	120.5	228.5	
81	1134300600809	3010022	103.5	125	228.5	
82	1134300600614	3010022	121	107.5	228.5	
83	1134300600916	3010022	108.5	119.5	228	
84	1134300600230	3010022	105.5	121	226.5	
85	1134300601018	3010023	109.5	123.5	233	
86	1134300601003	3010023	99.5	123.5	223	
87	1134300601127	3010023	108.5	106.5	215	
88	1134300601303	3010024	112	111.5	223.5	
89	1134300601218	3010024	116	100.5	216.5	
90	1134300601226	3010024	107.5	106.5	214	
91	1134300601527	3010025	108.5	108.5	217	
92	1134300601510	3010025	105.5	110	215.5	
93	1134300601418	3010025	104	110.5	214.5	
94	1134300601627	3010026	109.5	118.5	228	
95	1134300601715	3010026	101.5	119.5	221	
96	1134300601711	3010026	105.5	100	205.5	
97	1134300602008	3010027	106	126.5	232.5	
98	1134300602119	3010027	110.5	115.5	226	
99	1134300602021	3010027	101.5	118.5	220	
100	1134300602430	3010028	106	126	232	
101	1134300602423	3010028	102	119.5	221.5	
102	1134300602526	3010028	115.5	99.5	215	
103	1134300602711	3010029	109.5	113	222.5	
104	1134300602608	3010029	102.5	115.5	218	
105	1134300602530	3010029	91	119	210	
106	1134300700111	3010030	96	127	223	
107	1134300700217	3010030	107	106.5	213.5	
108	1134300700306	3010030	96	115.5	211.5	
109	1134300700117	3010030	97.5	113.5	211	
110	1134300700303	3010030	104	105	209	
111	1134300700121	3010030	105	104	209	
112	1134300700313	3010031	93.5	116.5	210	

113	1134300700320	3010031	97	113	210
114	1134300700326	3010031	104	101.5	205.5
115	1134300700316	3010031	104	101.5	205.5
116	1134300700426	3010032	110.5	118.5	229
117	1134300700504	3010032	99.5	114.5	214
118	1134300700409	3010032	103.5	107	210.5
119	1134300700416	3010032	111.5	99	210.5
120	1134300700806	3010033	101	130	231
121	1134300700929	3010033	97	126	223
122	1134300700920	3010033	110.5	110	220.5
123	1134300700704	3010033	106	112	218
124	1134300700705	3010033	103	115	218
125	1134300700609	3010033	97.5	120.5	218
126	1134300701212	3010034	110	123.5	233.5
127	1134300701304	3010034	104	111.5	215.5
128	1134300701219	3010034	113	102.5	215.5
129	1134300701313	3010035	110	110	220
130	1134300701312	3010035	111.5	93	204.5
131	1134300701322	3010035	105.5	96	201.5
132	1134300701805	3010036	120.5	110	230.5
133	1134300701706	3010036	106.5	118.5	225
134	1134300701609	3010036	102.5	119	221.5
135	1134300701424	3010036	103	118.5	221.5
136	1134300701827	3010036	99	122	221
137	1134300701717	3010036	104.5	116	220.5
138	1134300702429	3010037	116	113	229
139	1134300702428	3010037	112	110	222
140	1134300702415	3010037	109.5	107.5	217
141	1134300702124	3010037	107	108.5	215.5
142	1134300702307	3010037	96.5	117.5	214
143	1134300702214	3010037	106.5	107.5	214
144	1134300702625	3010038	104	113.5	217.5
145	1134300702514	3010038	99.5	115	214.5
146	1134300702615	3010038	95	112	207
147	1134300702526	3010038	100	103	203
148	1134300702612	3010038	90.5	111.5	202
149	1134300702509	3010038	104	96.5	200.5
150	1134300702705	3010039	105	119.5	224.5
151	1134300702806	3010039	115.5	105.5	221
152	1134300702826	3010039	110	108.5	218.5
153	1134300702720	3010039	100	114	214
154	1134300702712	3010039	100.5	112	212.5
155	1134300702830	3010039	103	106	209
156	1134300703121	3010040	115.5	103	218.5
157	1134300702915	3010040	107	108	215
158	1134300703025	3010040	100.5	112.5	213
159	1134300703320	3010041	110	104.5	214.5
160	1134300703310	3010041	97.5	112.5	210
161	1134300703305	3010041	110.5	96.5	207
162	1134300703509	3010042	105	119	224
163	1134300703422	3010042	103	111.5	214.5
164	1134300703603	3010042	104.5	109.5	214
165	1134300703627	3010043	109	111.5	220.5
166	1134300703709	3010043	108	106.5	214.5
167	1134300703711	3010043	99	111.5	210.5
168	1134300703815	3010044	120.5	119.5	240
169	1134300703810	3010044	113	108.5	221.5
170	1134300703919	3010044	92	126	218
171	1134300704019	3010045	114	113	227

172	1134300704123	3010045	113	112.5	225.5	
173	1134300704101	3010045	105	108	213	
174	1134300704303	3010046	92	114.5	206.5	
175	1134300704302	3010046	94	109.5	203.5	
176	1134300704228	3010046	92.5	109.5	202	
177	1134300704419	3010047	125	102	227	
178	1134300704420	3010047	104.5	114	218.5	
179	1134300704513	3010047	97	119	216	
180	1134300704514	3010048	102	128	230	
181	1134300704607	3010048	103.5	110.5	214	
182	1134300704525	3010048	109.5	99	208.5	
183	1134300704623	3010049	115.5	107	222.5	
184	1134300704630	3010049	111.5	108	219.5	
185	1134300704702	3010049	101.5	113	214.5	