

**Результати тестування когнітивних здібностей кандидатів на посаду судді апеляційного загального суду (цивільна спеціалізація) в межах конкурсу на зайняття вакантних посад суддів в апеляційних судах, оголошеного рішенням Комісії від 14 вересня 2023 року № 94/зп-23 (зі змінами)**

<b>№ з/п</b>	<b>Індивідуальний код (логін)</b>	<b>Кількість IQ балів</b>	<b>Кількість тестових балів</b>
1	11000802	111	45,9
2	11000808	89	36,8
3	12000815	114	47,2
4	12000840	88	36,4
5	12000937	99	40,8
6	12000945	115	47,4
7	13000865	103	42,6
8	13000922	93	38,5
9	14000759	128	53,0
10	14000830	121	50,1
11	14000853	106	43,9
12	14000891	77	31,9
13	14000910	91	37,7
14	15000753	118	48,8
15	15000755	104	43,0
16	15000810	87	36,0
17	15000876	96	39,7
18	15000932	98	40,6
19	15000947	96	39,5
20	16000953	93	38,5
21	16000959	115	47,6
22	16000965	96	39,7
23	17000749	115	47,6
24	17000769	142	58,8
25	17000879	103	42,6
26	17000905	93	38,5
27	17000982	120	49,7
28	18000747	111	45,9
29	18000821	101	41,8
30	18000837	119	49,2
31	18000872	124	51,3
32	18000896	104	43,0
33	18000942	100	41,4
34	18000993	102	42,2
35	19000900	126	52,1
36	21000878	126	52,1
37	21000920	78	32,3
38	21000924	106	43,9
39	22000736	100	41,4
40	22000776	96	39,7
41	22000789	104	43,0
42	24000739	115	47,6
43	24000866	97	40,1
44	24000976	110	45,5
45	24000981	118	48,6
46	25000765	89	36,8
47	25000811	130	53,8
48	25000816	92	38,1
49	25000893	119	49,2

50	26000775	91	37,7
51	26000987	109	44,9
52	27000771	97	40,1
53	27000852	109	45,1
54	28000799	135	55,9
55	28000842	88	36,4
56	28000885	97	40,1
57	29000761	135	55,9
58	29000774	117	48,4
59	29000926	99	41,0
60	31000779	112	46,3
61	31000792	109	45,1
62	31000985	117	48,4
63	32000754	119	49,2
64	32000884	120	49,7
65	32000906	124	51,3
66	32000984	90	37,0
67	33000818	96	39,7
68	33000875	105	43,4
69	33000888	99	41,0
70	33000952	92	37,9
71	33000978	105	43,4
72	34000740	104	43,0
73	34000806	97	40,1
74	35000846	85	35,2
75	36000786	114	47,2
76	36000790	118	48,8
77	36000962	94	38,7
78	37000743	97	40,1
79	38000764	101	41,8
80	38000903	115	47,4
81	39000758	95	39,3
82	41000856	100	41,4
83	42000784	103	42,6
84	42000956	126	52,1
85	42000975	106	43,9
86	43000800	108	44,7
87	43000948	96	39,7
88	43000960	95	39,1
89	43000990	102	42,0
90	43000994	96	39,5
91	44000833	93	38,5
92	44000913	103	42,6
93	44000930	116	48,0
94	46000738	88	36,4
95	46000757	92	38,1
96	46000762	106	43,9
97	46000820	119	49,2
98	46000919	100	41,4
99	46000979	95	39,1
100	47000745	100	41,4
101	47000788	84	34,8
102	47000844	87	36,0
103	47000940	127	52,3
104	47000992	109	44,9
105	48000741	102	42,2

106	48000742	117	48,4
107	48000854	80	33,1
108	49000778	82	33,9
109	51000817	85	35,2
110	51000988	101	41,8
111	52000877	94	38,9
112	53000752	111	45,9
113	53000785	120	49,7
114	53000901	97	40,1
115	53000943	86	35,4
116	54000889	104	42,8
117	54000928	90	37,0
118	54000938	89	36,6
119	55000825	87	36,0
120	55000899	109	45,1
121	55000967	103	42,6
122	56000897	121	50,1
123	57000848	111	45,9
124	57000871	120	49,7
125	57000970	111	45,9
126	59000746	108	44,7
127	59000859	133	55,0
128	59000904	114	47,2
129	61000892	71	29,4
130	61000933	118	48,6
131	62000777	124	51,3
132	62000787	123	50,9
133	62000791	99	41,0
134	62000826	84	34,8
135	62000851	92	38,1
136	62000857	111	45,9
137	63000744	87	36,0
138	63000824	88	36,4
139	63000847	89	36,8
140	63000983	98	40,6
141	64000760	110	45,5
142	65000798	102	42,2
143	65000801	99	41,0
144	65000869	109	45,1
145	65000912	98	40,6
146	66000781	107	44,3
147	66000845	94	38,9
148	66000868	81	33,5
149	66000895	116	48,0
150	67000794	92	38,1
151	67000841	118	48,8
152	69000834	90	37,2
153	69000950	90	37,0
154	69000961	98	40,6
155	71000763	112	46,3
156	71000836	86	35,6
157	71000867	115	47,6
158	71000980	125	51,5
159	72000863	85	35,2
160	72000958	115	47,6
161	72000989	106	43,9

162	73000767	98	40,6
163	73000835	96	39,7
164	73000881	106	43,9
165	73000925	118	48,8
166	74000783	101	41,8
167	75000766	110	45,5
168	75000823	102	42,2
169	75000915	105	43,4
170	75000923	108	44,7
171	77000804	105	43,4
172	77000809	98	40,6
173	77000874	95	39,3
174	77000911	110	45,5
175	78000812	123	50,9
176	79000822	97	40,1
177	79000918	116	48,0
178	79000971	91	37,7
179	81000860	98	40,6
180	82000827	115	47,6
181	82000890	118	48,8
182	82000969	89	36,6
183	83000782	110	45,5
184	83000855	105	43,4
185	84000780	107	44,3
186	85000795	108	44,7
187	86000807	101	41,8
188	86000870	124	51,3
189	86000939	101	41,8
190	86000951	116	48,0
191	86000963	105	43,2
192	87000797	122	50,5
193	87000957	102	42,0
194	87000966	94	38,7
195	88000973	126	52,1
196	89000831	92	38,1
197	89000850	99	41,0
198	91000756	84	34,8
199	91000935	92	38,1
200	92000849	87	36,0
201	92000946	89	36,6
202	92000984	115	47,6
203	93000886	81	33,5
204	93000902	89	36,8
205	95000838	127	52,6
206	95000858	113	46,8
207	95000929	108	44,7
208	95000934	105	43,4
209	95000944	107	44,3
210	96000805	115	47,6
211	96000916	106	43,9
212	96000991	112	46,1
213	98000843	123	50,9
214	98000941	109	45,1
215	99000882	90	37,2
216	99000927	113	46,8
217	99000955	90	37,0

218	99000964	97	40,1
-----	----------	----	------