

Boys - Rolex AJGA Rankings Points Structure

Rankings Points by Finish Position																				
Finish Position	200	150	120	100	90	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10
1	200.00	150.00	120.00	100.00	90.00	80.00	75.00	70.00	65.00	60.00	55.00	50.00	45.00	40.00	35.00	30.00	25.00	20.00	15.00	10.00
2	120.00	90.00	72.00	60.00	54.00	48.00	45.00	42.00	39.00	36.00	33.00	30.00	27.00	24.00	21.00	18.00	15.00	12.00	9.00	6.00
3	93.33	70.00	56.00	46.67	42.00	37.33	35.00	32.67	30.33	28.00	25.67	23.33	21.00	18.67	16.33	14.00	11.67	9.33	7.00	4.67
4	70.00	52.50	42.00	35.00	31.50	28.00	26.25	24.50	22.75	21.00	19.25	17.50	15.75	14.00	12.25	10.50	8.75	7.00	5.25	3.50
5	56.00	42.00	33.60	28.00	25.20	22.40	21.00	19.60	18.20	16.80	15.40	14.00	12.60	11.20	9.80	8.40	7.00	5.60	4.20	2.80
6	46.67	35.00	28.00	23.33	21.00	18.67	17.50	16.33	15.17	14.00	12.83	11.67	10.50	9.33	8.17	7.00	5.83	4.67	3.50	2.33
7	40.00	30.00	24.00	20.00	18.00	16.00	15.00	14.00	13.00	12.00	11.00	10.00	9.00	8.00	7.00	6.00	5.00	4.00	3.00	2.00
8	35.00	26.25	21.00	17.50	15.75	14.00	13.13	12.25	11.38	10.50	9.63	8.75	7.88	7.00	6.13	5.25	4.38	3.50	2.63	1.75
9	31.11	23.33	18.67	15.56	14.00	12.44	11.67	10.89	10.11	9.33	8.56	7.78	7.00	6.22	5.44	4.67	3.89	3.11	2.33	1.56
10	28.00	21.00	16.80	14.00	12.60	11.20	10.50	9.80	9.10	8.40	7.70	7.00	6.30	5.60	4.90	4.20	3.50	2.80	2.10	1.40
11	21.82	16.36	13.09	10.91	9.82	8.73	8.18	7.64	7.09	6.55	6.00	5.45	4.91	4.36	3.82	3.27	2.73	2.19	1.64	1.09
12	20.00	15.00	12.00	10.00	9.00	8.00	7.50	7.00	6.50	6.00	5.50	5.00	4.50	4.00	3.50	3.00	2.50	2.00	1.50	1.00
13	18.46	13.85	11.08	9.23	8.31	7.38	6.92	6.46	6.00	5.54	5.08	4.62	4.15	3.69	3.23	2.77	2.31	1.85	1.38	0.92
14	17.14	12.86	10.29	8.57	7.71	6.86	6.43	6.00	5.57	5.14	4.71	4.29	3.86	3.43	3.00	2.57	2.14	1.71	1.29	0.86
15	16.00	12.00	9.60	8.00	7.20	6.40	6.00	5.60	5.20	4.80	4.40	4.00	3.60	3.20	2.80	2.40	2.00	1.60	1.20	0.80
16	15.00	11.25	9.00	7.50	6.75	6.00	5.63	5.25	4.88	4.50	4.13	3.75	3.38	3.00	2.63	2.25	1.88	1.50	1.13	0.75
17	14.12	10.59	8.47	7.06	6.35	5.65	5.29	4.94	4.59	4.24	3.88	3.53	3.18	2.82	2.47	2.12	1.76	1.41	1.06	0.71
18	13.33	10.00	8.00	6.67	6.00	5.33	5.00	4.67	4.33	4.00	3.67	3.33	3.00	2.67	2.33	2.00	1.67	1.33	1.00	0.67
19	12.63	9.47	7.58	6.32	5.68	5.05	4.74	4.42	4.11	3.79	3.47	3.16	2.84	2.53	2.21	1.89	1.58	1.26	0.95	0.63
20	12.00	9.00	7.20	6.00	5.40	4.80	4.50	4.20	3.90	3.60	3.30	3.00	2.70	2.40	2.10	1.80	1.50	1.20	0.90	0.60
21	9.52	7.14	5.71	4.76	4.29	3.81	3.57	3.33	3.10	2.86	2.62	2.38	2.14	1.90	1.67	1.43	1.19	0.95	0.71	0.48
22	9.09	6.82	5.45	4.55	4.09	3.64	3.41	3.18	2.95	2.73	2.50	2.27	2.05	1.82	1.59	1.36	1.14	0.91	0.68	0.45
23	8.70	6.52	5.22	4.35	3.91	3.48	3.26	3.04	2.83	2.61	2.39	2.17	1.96	1.74	1.52	1.30	1.09	0.87	0.65	0.43
24	8.33	6.25	5.00	4.17	3.75	3.33	3.13	2.92	2.71	2.50	2.29	2.08	1.88	1.67	1.46	1.25	1.04	0.83	0.63	0.42
25	8.00	6.00	4.80	4.00	3.60	3.20	3.00	2.80	2.60	2.40	2.20	2.00	1.80	1.60	1.40	1.20	1.00	0.80	0.60	0.40
26	7.69	5.77	4.62	3.85	3.46	3.08	2.88	2.69	2.50	2.31	2.12	1.92	1.73	1.54	1.35	1.15	0.96	0.77	0.58	0.38
27	7.41	5.56	4.44	3.70	3.33	2.96	2.78	2.59	2.41	2.22	2.04	1.85	1.67	1.48	1.30	1.11	0.93	0.74	0.56	0.37
28	7.14	5.36	4.29	3.57	3.21	2.86	2.68	2.50	2.32	2.14	1.96	1.79	1.61	1.43	1.25	1.07	0.89	0.71	0.54	0.36
29	6.90	5.17	4.14	3.45	3.10	2.76	2.59	2.41	2.24	2.07	1.90	1.72	1.55	1.38	1.21	1.03	0.86	0.69	0.52	0.34
30	6.67	5.00	4.00	3.33	3.00	2.67	2.50	2.33	2.17	2.00	1.83	1.67	1.50	1.33	1.17	1.00	0.83	0.67	0.50	0.33
31	6.45	4.84	3.87	3.23	2.90	2.58	2.42	2.26	2.10	1.94	1.77	1.61	1.45	1.29	1.13	0.97	0.81	0.65	0.48	0.32
32	6.25	4.69	3.75	3.13	2.81	2.50	2.34	2.19	2.03	1.88	1.72	1.56	1.41	1.25	1.09	0.94	0.78	0.63	0.47	0.31
33	6.06	4.55	3.64	3.03	2.73	2.42	2.27	2.12	1.97	1.82	1.67	1.52	1.36	1.21	1.06	0.91	0.76	0.61	0.45	0.30
34	5.88	4.41	3.53	2.94	2.65	2.35	2.21	2.06	1.91	1.76	1.62	1.47	1.32	1.18	1.03	0.88	0.74	0.59	0.44	0.29
35	5.71	4.29	3.43	2.86	2.57	2.29	2.14	2.00	1.86	1.71	1.57	1.43	1.29	1.14	1.00	0.86	0.71	0.57	0.43	0.29
36	5.56	4.17	3.33	2.78	2.50	2.22	2.08	1.94	1.81	1.67	1.53	1.39	1.25	1.11	0.97	0.83	0.69	0.56	0.42	0.28
37	5.41	4.05	3.24	2.70	2.43	2.16	2.03	1.89	1.76	1.62	1.49	1.35	1.22	1.08	0.95	0.81	0.68	0.54	0.41	0.27
38	5.26	3.95	3.16	2.63	2.37	2.11	1.97	1.84	1.71	1.58	1.45	1.32	1.18	1.05	0.92	0.79	0.66	0.53	0.39	0.26
39	5.13	3.85	3.08	2.55	2.30	2.05	1.92	1.79	1.67	1.54	1.41	1.28	1.15	1.02	0.89	0.77	0.64	0.51	0.38	0.25
40	5.00	3.75	3.00	2.50	2.25	2.00	1.88	1.75	1.63	1.50	1.38	1.25	1.13	1.00	0.88	0.75	0.63	0.50	0.38	0.25
41	4.88	3.66	2.93	2.44	2.20	1.95	1.83	1.71	1.59	1.46	1.34	1.22	1.10	0.98	0.85	0.73	0.61	0.49	0.37	0.24
42	4.76	3.57	2.86	2.38	2.14	1.90	1.79	1.67	1.55	1.43	1.31	1.19	1.07	0.95	0.83	0.71	0.60	0.48	0.36	0.24
43	4.65	3.49	2.79	2.33	2.09	1.86	1.74	1.63	1.51	1.40	1.28	1.16	1.05	0.93	0.81	0.70	0.58	0.47	0.35	0.23
44	4.55	3.41	2.73	2.27	2.05	1.82	1.70	1.59	1.48	1.36	1.25	1.14	1.02	0.91	0.80	0.68	0.57	0.45	0.34	0.23
45	4.44	3.33	2.67	2.22	2.00	1.78	1.67	1.56	1.44	1.33	1.22	1.11	1.00	0.89	0.78	0.67	0.56	0.44	0.33	0.22
46	4.35	3.26	2.61	2.17	1.96	1.74	1.63	1.52	1.41	1.30	1.20	1.09	0.98	0.87	0.76	0.65	0.54	0.43	0.33	0.22
47	4.26	3.19	2.55	2.13	1.91	1.70	1.60	1.49	1.38	1.28	1.17	1.06	0.96	0.85	0.74	0.64	0.53	0.43	0.32	0.21
48	4.17	3.13	2.50	2.08	1.88	1.67	1.56	1.46	1.35	1.25	1.15	1.04	0.94	0.83	0.73	0.63	0.52	0.42	0.31	0.21
49	4.08	3.06	2.45	2.04	1.84	1.63	1.53	1.43	1.33	1.22	1.12	1.02	0.92	0.82	0.71	0.61	0.51	0.41	0.31	0.20
50	4.00	3.00	2.40	2.00	1.80	1.60	1.50	1.40	1.30	1.20	1.10	1.00	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20
51	3.92	2.94	2.35	1.96	1.76	1.57	1.47	1.37	1.27	1.18	1.08	0.98	0.88	0.78	0.69	0.59	0.49	0.39	0.29	0.20
52	3.85	2.88	2.31	1.92	1.73	1.54	1.44	1.35	1.25	1.15	1.06	0.96	0.87	0.77	0.67	0.58	0.48	0.38	0.29	0.19
53	3.77	2.83	2.26	1.89	1.70	1.51	1.42	1.32	1.23	1.13	1.04	0.94	0.85	0.75	0.66	0.57	0.47	0.38	0.28	0.19
54	3.70	2.78	2.22	1.85	1.67	1.48	1.39	1.30	1.20	1.11	1.02	0.93	0.83	0.74	0.65	0.56	0.46	0.37	0.28	0.19
55	3.64	2.73	2.18	1.82	1.64	1.45	1.36	1.27	1.18	1.09	1.00	0.91	0.82	0.73	0.64	0.55	0.45	0.36	0.27	0.18
56	3.57	2.68	2.14	1.79	1.61	1.43	1.34	1.25	1.16	1.07	0.98	0.89	0.80	0.71	0.63	0.54	0.45	0.36	0.27	0.18
57	3.51	2.63	2.11	1.75	1.58	1.40	1.32	1.23	1.14	1.05	0.96	0.88	0.79	0.70	0.61	0.53	0.44	0.35	0.26	0.18
58	3.45	2.59	2.07	1.72	1.55	1.38	1.29	1.21	1.12	1.03	0.95	0.86	0.78	0.69	0.60	0.52	0.43	0.34	0.26	0.17
59	3.39	2.54	2.03	1.69	1.53	1.36	1.27	1.19	1.10	1.02	0.93	0.85	0.76	0.68	0.59	0.51	0.42	0.34	0.25	0.17
60	3.33	2.50	2.00	1.67	1.50	1.33	1.25	1.17	1.08	1.00	0.92	0.83	0.75	0.67	0.58	0.50	0.42	0.33	0.25	0.17
61	3.28	2.46	1.97	1.64	1.48	1.31	1.23	1.15	1.07	0.98	0.90	0.82	0.74	0.66	0.57	0.49	0.41	0.33	0.25	0.16
62	3.23	2.42	1.94	1.61	1.45	1.29	1.21	1.13	1.05	0.97	0.89	0.81	0.73	0.65	0.56	0.48	0.40	0.32	0.24	0.16
63	3.17	2.38	1																	