

World Youth Chess Championship - Open U16

Veranstalter : FIDE  
 Turnierdirektor : IO Nikolaos Kalteis, IA Sotiris Lopoehets  
 Hauptschiedsrichter : IA Panagiotis Nikolopoulos  
 Ort: Porto Carras, Halkidiki - GRIECHENLAND  
 Von : 25.10.2015 bis 05.11.2015

Endtabelle nach 11 Runden

Rg.	Nr.	Name	Elo	Land	1.Rd	2.Rd	3.Rd	4.Rd	5.Rd	6.Rd	7.Rd	8.Rd	9.Rd	10.Rd	11.Rd	Pkt	Wjz1	Wjz2	Wjz3			
1	2417	GER	79w	531	50w	1111	48w	151	281	181	281	181	281	181	281	9	0	67	71,5	8		
2	2460	ITA	75w	51w	57w	96w	131w	111w	86w	12w	40w	9w	30w	8w	0	65,5	73,5	5	7	7		
3	2416	ARM	72w	56w	72w	56w	101w	101w	101w	101w	101w	101w	101w	101w	101w	101w	101w	101w	101w	101w	101w	
4	2403	HUN	111w	76w	100w	51w	80w	73w	21w	180w	7w	17w	91w	8w	0	67	71,5	5	6	6		
5	2547	ITA	115w	16w	69w	33w	180w	23w	30	34w	47w	27w	101w	8	0	69	73,5	6	6	6		
6	2463	CAN	84w	35w	91w	98w	121w	47w	56w	138w	33w	22w	201w	8	0	63,5	68,5	6	7	7		
7	2439	FIN	92w	86w	21w	47w	79w	31w	22w	22w	26w	18w	6	0	67	71,5	5	5	5	5		
8	2440	IRI	126w	50w	59w	31	46w	33w	20	47w	10	20w	115	7	0	73,5	77,5	5	5	5		
9	2167	KAZ	147w	31w	25w	191w	11w	101w	101w	40w	31w	18w	210	4w	7	0	73	76	5	6		
10	2413	RUS	67w	59w	89w	42w	13w	9w	33w	20w	20w	14w	5w	7	0	71	76,5	5	5	5		
11	2418	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
12	2457	IRI	57w	102w	22w	98w	49w	72w	51w	48w	19w	40	10	7	0	66	71	6	7	7		
13	2393	BLR	61w	89w	49w	52w	101w	2w	70w	12w	63w	35w	31w	7	0	65,5	70,5	6	6	6		
14	2380	AUT	110w	99w	56w	49w	36w	57w	47w	91w	35w	10w	43w	7	0	61	65,5	6	6	6		
15	2224	ARG	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	
16	2279	CZE	66w	50w	71w	120w	110w	103w	92w	73w	39w	19w	32w	7	0	59,5	64	5	7	7		
17	2246	ARG	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	
18	2483	EGY	48w	26w	38w	22w	5w	21w	11w	4w	9w	1w	7	0	76	82	5	6	6	6		
19	2417	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
20	2316	IND	138w	14w	11w	21w	23w	39w	20w	22w	17w	10w	16w	20w	7	0	65,5	72	5	5	5	
21	2431	ESP	94w	67w	35w	20w	12w	18w	40	41w	36w	13w	17w	7	0	67,5	72,5	6	6	6		
22	2336	NOR	104w	54w	12w	18w	55w	24w	64w	19w	48w	60	13w	7	0	66,5	71,5	5	6	6		
23	2139	FIN	71w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w	87w
24	2419	GRE	111w	12w	112w	37w	120w	22w	24w	10	42w	10	42w	10	0	65,5	68	5	5	5	5	
25	2372	CRO	101w	34w	90	73w	60w	44w	49w	36w	61w	63w	24w	7	0	63,5	68,5	6	6	6		
26	2275	ESP	107w	18w	103w	44w	96w	37w	96w	91w	17w	71w	40w	19w	7	0	60,5	65,5	6	6	6	
27	2138	EST	89w	120w	96w	97w	140w	87w	83w	11w	7w	50	22w	7	0	60,5	64,5	6	6	6		
28	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
29	2339	ESP	74w	148w	85w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w	126w
30	2377	NED	92w	71w	126w	124w	101w	76w	52w	54w	41w	47w	64w	11w	7	0	56	60	5	5	5	
31	2372	POL	114w	90	101w	48w	126w	92w	150w	131w	57w	54w	10w	7	0	54	57	5	7	7		
32	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
33	2136	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
34	2136	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
35	2278	DEN	80w	61w	21w	53w	12w	17w	19w	75w	40w	14w	13w	86w	6	0	61	72,5	5	6	6	
36	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
37	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
38	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
39	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
40	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
41	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
42	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
43	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
44	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
45	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
46	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
47	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
48	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
49	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
50	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
51	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
52	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
53	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
54	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
55	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
56	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
57	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
58	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
59	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
60	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
61	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
62	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
63	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w	29w	70	47w	86w	7	0	67	71,5	5	6	6		
64	2137	FIN	122w	70w	20w	21w	90w	49w	18w													