

World Youth Chess Championships - Girls U12

Veranstalter : FIDE, Greek Chess Federation, Athens Chess Club, Technical Olympic  
 Turnierdirektor : IA Sofros Logothetis  
 Hauptschiedsrichter : IA Paraskevas Nikolopoulos  
 Ort : Porto Carras Grand Resort (\*\*\*\*), Chalkidiki, Greece  
 Von : 20.10.2010 bis 30.10.2010

| Platz | Rang | Nr.  | Land | 1.Rd  | 2.Rd  | 3.Rd | 4.Rd  | 5.Rd  | 6.Rd  | 7.Rd | 8.Rd | 9.Rd | 10.Rd  | 11.Rd | Pkt. | Wkt1  |      |
|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|-------|------|-------|------|
| 1     | WCM  | 1979 | UKR  | 37,1  | 41,3  | 25,1 | 23,3  | 5,1   | 3,3   | 3,3  | 6,1  | 12,1 | 2,0    | 19,1  | 9    | 185,8 |      |
| 2     | WCM  | 1924 | IND  | 81,1  | 40,1  | 12,1 | 39,0  | 7,9   | 26,1  | 23,1 | 5,1  | 14,1 | 1,1    | 3,1   | 9    | 181,2 |      |
| 3     | WFM  | 1815 | IND  | 90,1  | 49,1  | 19,1 | 13,3  | 5,1   | 1,1   | 4,1  | 24,1 | 10,1 | 5,1    | 2,0   | 8,5  | 55,5  |      |
| 4     | WFM  | 1899 | IND  | 64,1  | 63,1  | 26,1 | 57,1  | 23,1  | 14,1  | 3,1  | 12,0 | 13,1 | 15,1   | 6,1   | 8,5  | 51,5  |      |
| 5     | WFM  | 1863 | CHN  | 98,1  | 55,1  | 11,1 | 1,1   | 1,0   | 28,1  | 13,1 | 2,1  | 7,1  | 3,0    | 14,1  | 8    | 53,5  |      |
| 6     | WFM  | 1844 | RUS  | 103,1 | 17,1  | 27,1 | 24,1  | 7,1   | 20,1  | 18,1 | 1,0  | 3,1  | 7,1    | 4,0   | 8    | 52    |      |
| 7     | WFM  | 1799 | IRI  | 96,1  | 89,1  | 16,0 | 5,1   | 10,1  | 32,1  | 15,1 | 13,1 | 5,1  | 5,0    | 2,1   | 8    | 50    |      |
| 8     | WFM  | 1843 | IND  | 80,1  | 57,1  | 36,1 | 7,0   | 37,1  | 51,1  | 72,0 | 44,1 | 45,1 | 39,1   | 22,1  | 8    | 43,5  |      |
| 9     | WFM  | 1784 | ROU  | 110,1 | 35,1  | 13,0 | 48,0  | 47,0  | 107,0 | 83,1 | 51,1 | 32,1 | 34,1   | 16,1  | 8    | 42    |      |
| 10    | WFM  | 1943 | USA  | 78,1  | 20,1  | 14,0 | 5,1   | 7,1   | 27,1  | 28,1 | 11,1 | 3,0  | 17,1   | 26,1  | 7,5  | 46,5  |      |
| 11    | WFM  | 1818 | TUR  | 108,1 | 54,1  | 5,0  | 81,1  | 29,1  | 17,1  | 19,1 | 10,0 | 42,1 | 49,1   | 27,1  | 7,5  | 45    |      |
| 12    | WCM  | 1793 | CAN  | 93,1  | 95,1  | 2,1  | 17,1  | 19,1  | 15,1  | 21,1 | 4,1  | 1,0  | 16,1   | 8,0   | 7    | 49,5  |      |
| 13    | WFM  | 1842 | BLR  | 100,1 | 65,1  | 9,1  | 3,1   | 18,1  | 39,1  | 5,0  | 7,0  | 4,0  | 40,1   | 20,1  | 7    | 49,5  |      |
| 14    | WCM  | 1818 | AZE  | 46,1  | 62,1  | 10,1 | 16,1  | 3,0   | 4,0   | 50,1 | 72,1 | 2,0  | 33,1   | 5,0   | 7    | 49    |      |
| 15    | WFM  | 1830 | CHN  | 91,1  | 79,1  | 29,1 | 5,0   | 74,1  | 12,1  | 7,0  | 47,1 | 26,1 | 4,0    | 17,1  | 7    | 47,5  |      |
| 16    | WFM  | 1856 | RUS  | 17,1  | 58,1  | 7,1  | 15,0  | 20,0  | 74,1  | 27,1 | 17,1 | 24,1 | 17,1   | 9,0   | 7    | 47    |      |
| 17    | WFM  | 1708 | SRB  | 82,1  | 69,1  | 22,1 | 13,1  | 25,1  | 11,1  | 31,1 | 16,1 | 23,1 | 10,1   | 15,1  | 7    | 45,5  |      |
| 18    | WCM  | 1950 | RUS  | 74,1  | 24,1  | 72,1 | 26,1  | 13,0  | 41,1  | 6,0  | 33,1 | 25,0 | 44,1   | 29,1  | 7    | 44    |      |
| 19    | WFM  | 2007 | RUS  | 97,1  | 33,1  | 3,0  | 56,1  | 12,0  | 81,1  | 11,0 | 79,1 | 28,1 | 25,1   | 1,0   | 7    | 44    |      |
| 20    | WFM  | 1767 | SLQ  | 109,1 | 19,0  | 91,1 | 72,1  | 16,1  | 6,0   | 30,0 | 60,1 | 35,1 | 23,1   | 13,1  | 7    | 43,5  |      |
| 21    | WFM  | 1864 | RUS  | 54,0  | 108,1 | 37,1 | 49,1  | 41,1  | 29,1  | 12,0 | 26,0 | 63,1 | 72,1   | 39,1  | 7    | 41    |      |
| 22    | WCM  | 1869 | RUS  | 85,1  | 45,1  | 17,0 | 75,0  | 66,1  | 44,0  | 69,1 | 65,1 | 55,1 | 27,1   | 46,1  | 7    | 36,5  |      |
| 23    | WFM  | 1830 | RUS  | 69,1  | 76,1  | 47,1 | 11,1  | 4,1   | 24,1  | 2,0  | 43,1 | 17,1 | 20,1   | 2,0   | 6,5  | 47    |      |
| 24    | WFM  | 1776 | ARM  | 102,1 | 39,1  | 53,1 | 6,1   | 30,1  | 23,1  | 22,1 | 7,0  | 16,0 | 29,0   | 48,1  | 6,5  | 45    |      |
| 25    | WFM  | 1812 | GEO  | 112,1 | 45,1  | 3,0  | 42,1  | 17,1  | 40,1  | 24,0 | 32,1 | 18,1 | 39,0   | 31,1  | 6,5  | 44    |      |
| 26    | WFM  | 1785 | PER  | 104,1 | 60,1  | 4,1  | 4,1   | 18,0  | 75,1  | 2,0  | 78,1 | 21,1 | 15,0   | 42,1  | 10,0 | 6,5   | 43,5 |
| 27    | WFM  | 1762 | UZB  | 99,1  | 52,1  | 6,0  | 70,1  | 43,1  | 10,1  | 16,0 | 48,1 | 30,1 | 22,1   | 11,0  | 6,5  | 42    |      |
| 28    | WFM  | 1815 | AZE  | 101,1 | 42,0  | 62,1 | 47,1  | 48,1  | 5,0   | 10,0 | 80,1 | 19,0 | 53,1   | 32,1  | 6,5  | 41,5  |      |
| 29    | WFM  | 1723 | POL  | 105,1 | 31,1  | 15,0 | 59,1  | 11,1  | 21,0  | 32,0 | 61,1 | 38,1 | 24,1   | 18,0  | 6,5  | 41,5  |      |
| 30    | WFM  | 1902 | HUN  | 47,0  | 113,1 | 44,1 | 50,1  | 24,0  | 61,1  | 20,1 | 39,0 | 27,0 | 43,1   | 58,1  | 6,5  | 40    |      |
| 31    | WFM  | 1903 | RUS  | 92,1  | 29,0  | 97,1 | 79,1  | 51,1  | 48,1  | 17,0 | 37,1 | 33,0 | 45,1   | 25,1  | 6,5  | 40    |      |
| 32    | WFM  | 1953 | RUS  | 62,0  | 46,1  | 51,1 | 40,1  | 57,1  | 7,0   | 29,1 | 25,1 | 9,0  | 63,1   | 28,1  | 6,5  | 39,5  |      |
| 33    | WFM  | 1718 | SRB  | 114,1 | 29,0  | 95,1 | 42,1  | 47,1  | 40,1  | 18,1 | 31,1 | 14,0 | 24,1   | 34,1  | 6,5  | 39,5  |      |
| 34    | WCM  | 1827 | VIE  | 51,1  | 70,1  | 57,0 | 43,0  | 100,1 | 94,1  | 80,1 | 54,1 | 72,1 | 9,0    | 33,1  | 6,5  | 38,5  |      |
| 35    | WFM  | 2028 | FRA  | 61,1  | 9,0   | 49,0 | 90,1  | 44,1  | 62,1  | 82,1 | 50,1 | 20,0 | 58,1   | 54,1  | 6,5  | 36,5  |      |
| 36    | WFM  | 1818 | GER  | 45,1  | 8,1   | 8,1  | 78,0  | 82,1  | 60,1  | 42,0 | 86,1 | 54,1 | 47,1   | 49,1  | 6,5  | 35    |      |
| 37    | WFM  | 1651 | USA  | 1,0   | 86,1  | 21,0 | 105,1 | 8,0   | 66,1  | 84,1 | 31,0 | 68,1 | 64,1   | 55,1  | 6,5  | 33,5  |      |
| 38    | WFM  | 1779 | MAS  | 89,0  | 96,0  | 84,1 | 112,1 | 46,1  | 99,1  | 91,1 | 81,1 | 29,0 | 80,1   | 61,1  | 6,5  | 30    |      |
| 39    | WFM  | 1801 | VIE  | 113,1 | 47,1  | 59,1 | 2,1   | 14,1  | 13,0  | 1,0  | 30,1 | 6,0  | 8,0    | 21,0  | 6    | 49    |      |
| 40    | WFM  | 1744 | MAS  | 115,1 | 2,0   | 60,1 | 32,1  | 25,0  | 33,0  | 83,1 | 47,1 | 13,0 | 43,1   | 0     | 38,5 |       |      |
| 41    | WFM  | 1793 | ARM  | 86,1  | 1,0   | 82,1 | 66,1  | 21,1  | 18,0  | 47,0 | 76,1 | 49,1 | 78,1   | 42,1  | 6    | 38    |      |
| 42    | WFM  | 1784 | SRB  | 85,1  | 28,1  | 23,0 | 28,0  | 33,0  | 68,1  | 36,1 | 56,1 | 11,0 | 26,0   | 41,0  | 6    | 38    |      |
| 43    | WFM  | 1784 | SRB  | 85,1  | 28,1  | 23,0 | 28,0  | 33,0  | 68,1  | 36,1 | 56,1 | 11,0 | 26,0   | 41,0  | 6    | 38    |      |
| 44    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 45    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 46    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 47    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 48    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 49    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 50    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 51    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 52    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 53    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 54    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 55    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 56    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 57    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 58    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 59    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 60    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 61    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 62    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 63    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 64    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 65    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 66    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 67    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 68    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 69    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 70    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 71    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 72    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0   | 75,1  | 6    | 35    |      |
| 73    | WFM  | 1636 | AZE  | 53,1  | 25,0  | 30,0 | 96,1  | 35,1  | 22,1  | 52,1 | 8,0  | 84,1 | 18,0</ |       |      |       |      |