



Referee VIDLAŘOVÁ Jana  
 Observer .  
 Assistant .  
 Chief Recorder CIBULKA Ondřej

**PANEL 1**

AR KAČEROVÁ Iva  
 J1 BURDOVÁ Eva  
 J2 BACHOVÁ Gabriela  
 J3 ŠIMSOVÁ Jitka  
 J4 ZDERADIČKOVÁ Iva  
 J5 VOJTOVÁ Lucie  
 J6 TRHLÍKOVÁ Lucie  
 J7 .

**PANEL 2**

AR URBÁNKOVÁ Martina  
 J1 NAVRÁTILOVÁ Alice  
 J2 SUCHANOVÁ Kateřina  
 J3 MIKULCOVÁ Veronika  
 J4 STRAŠILOVÁ Katerina  
 J5 KOUBKOVÁ Natálie  
 J6 NEUFUSSOVÁ Monika  
 J7 .

**PANEL 3**

AR ROUBÍČKOVÁ Anna  
 J1 ELLEDEROVÁ Martina  
 J2 DVOŘÁKOVÁ Petra  
 J3 BADALOVÁ Adéle  
 J4 CÍZLEROVÁ Lucie  
 J5 FARGAŠOVÁ Denisa  
 J6 HAMARIČOVÁ Adéla  
 J7 .

**PANEL 4**

AR JONÁŠOVÁ Monika  
 J1 VODRÁŽKOVÁ Simona  
 J2 RYBÁŘOVÁ Andrea  
 J3 PÁLKOVÁ Ladislava  
 J4 POHLUDKOVÁ Barbora  
 J5 NEDVĚDOVÁ Anna  
 J6 KOŽENÁ Renata  
 J7 .

**FIGURE group:**

		<u>DD</u>	panel	st.n.
101	Ballet Leg Single	1,6	1	1
360	Walkover Front	2,1	2	25
355	Porpoise	1,9	3	51
401	Swordfish	2,0	4	76

PLACE	ST.N.	SURNAME	NAME	YB	FED/Club	PEN.	SCORE	100%		
1.	27.	KOSTKOVÁ	Lenka	2002	Tělovýchovná jednota Tábor		61,5362	61,5362		
			Fig. 1	6,1	5,9	5,8	5,8	6,1	6,3	9,5600
			Fig. 2	6,6	6,0	6,5	6,5	6,0	6,4	13,3350
			Fig. 3	6,0	6,4	6,2	6,5	6,5	5,9	11,9225
			Fig. 4	6,0	6,1	6,1	6,0	5,8	5,8	11,9500
2.	67.	KRASANOVSÁ	Andrea	2001	SK Neptun Praha		60,7467	60,7467		
			Fig. 1	6,3	5,8	6,1	5,9	6,0	5,8	9,5200
			Fig. 2	6,3	6,3	6,2	6,0	6,2	6,4	13,1250
			Fig. 3	6,3	6,0	5,7	6,6	6,3	6,5	11,9225
			Fig. 4	5,6	6,2	5,9	6,0	5,6	5,7	11,6000
3.	43.	PROVAZOVÁ	Michaela	2001	SK UP Olomouc		59,7500	59,7500		
			Fig. 1	5,5	6,2	6,0	5,9	5,7	5,8	9,3600
			Fig. 2	6,4	6,3	6,1	6,2	6,0	6,1	12,9675
			Fig. 3	5,4	6,7	6,3	6,2	6,4	5,8	11,7325
			Fig. 4	5,8	5,6	5,7	5,8	5,6	5,5	11,3500
4.	79.	PAVLÍČKOVÁ	Alice	2001	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO		58,4375	58,4375		
			Fig. 1	6,0	5,8	5,9	5,6	5,9	5,7	9,3200
			Fig. 2	6,2	6,0	6,4	6,3	5,9	5,8	12,8100
			Fig. 3	6,1	6,6	5,9	6,3	6,4	5,9	11,7325
			Fig. 4	5,1	5,1	4,9	5,7	5,9	5,2	10,5500
5.	30.	NOVÁKOVÁ	Laura	2002	Sportovní klub Pardubice		57,8059	57,8059		
			Fig. 1	5,8	5,8	6,0	5,7	5,6	5,8	9,2400
			Fig. 2	6,0	6,1	6,4	5,9	6,0	5,9	12,6000
			Fig. 3	5,7	5,7	5,7	5,1	5,3	5,6	10,5925
			Fig. 4	5,9	5,9	6,1	5,4	5,7	5,5	11,5000



## FIGURES - Results Detail

5.	100.	MRKÁČKOVÁ	Karolína	2001	SK Neptun Praha			57,8059	57,8059
			Fig. 1	6,0	5,5	6,0	5,3	5,1	5,8
			Fig. 2	6,0	6,2	5,3	5,9	5,4	6,3
			Fig. 3	6,0	6,1	6,0	6,0	5,8	5,4
			Fig. 4	5,7	5,2	5,7	5,7	5,4	5,8
7.	101.	KLUSKOVÁ	Karolína	2002	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO			57,1908	57,1908
			Fig. 1	5,8	5,9	5,8	5,5	5,6	6,1
			Fig. 2	5,9	5,9	5,6	6,0	5,5	6,0
			Fig. 3	5,8	6,0	5,8	5,6	5,1	5,2
			Fig. 4	5,9	5,5	5,7	5,6	5,7	5,6
8.	58.	JURÁKOVÁ	Nicole	2001	SK UP Olomouc			56,8783	56,8783
			Fig. 1	5,5	4,9	5,4	5,1	5,5	6,2
			Fig. 2	6,0	6,0	5,9	5,7	6,0	6,2
			Fig. 3	5,3	5,8	5,6	6,1	6,1	5,2
			Fig. 4	5,7	5,9	5,2	5,4	5,5	6,0
9.	17.	BLÜMELOVÁ	Adéla	2002	Sportovní klub Pardubice			56,8224	56,8224
			Fig. 1	5,8	6,0	5,5	5,9	5,5	5,9
			Fig. 2	6,5	6,3	6,5	6,1	6,0	6,2
			Fig. 3	5,0	4,8	4,9	4,6	4,5	5,0
			Fig. 4	5,9	6,1	5,3	5,8	6,0	5,5
10.	16.	NĚMEČKOVÁ	Aneta	2002	Slávia VŠ Plzeň			56,2796	56,2796
			Fig. 1	5,9	6,2	5,2	5,0	5,0	6,1
			Fig. 2	5,8	5,8	5,5	5,7	5,6	6,0
			Fig. 3	6,2	6,1	5,6	5,9	5,6	4,9
			Fig. 4	5,6	5,3	5,4	5,6	4,9	5,4
11.	78.	MUCHOVÁ	Karolína	2001	SK Neptun Praha			55,7566	55,7566
			Fig. 1	5,6	5,6	5,4	5,5	5,3	5,2
			Fig. 2	6,0	5,9	6,0	6,1	5,7	6,0
			Fig. 3	5,5	6,3	5,6	5,4	5,1	5,2
			Fig. 4	5,4	5,4	5,3	5,8	5,5	5,3
12.	62.	HLAVÁČKOVÁ	Kateřina	2001	Medúza Kladno			55,6086	55,6086
			Fig. 1	5,9	6,1	6,1	6,4	5,6	6,4
			Fig. 2	5,5	6,0	4,9	5,7	5,8	5,6
			Fig. 3	5,5	5,8	5,4	5,5	5,7	5,4
			Fig. 4	4,7	5,1	5,2	3,9	5,2	5,6
13.	65.	NOVÁKOVÁ	Lucie	2002	Medúza Kladno			55,4211	55,4211
			Fig. 1	5,7	5,5	5,7	6,1	5,3	5,2
			Fig. 2	5,3	5,8	5,0	5,0	5,6	5,5
			Fig. 3	4,9	5,5	5,1	5,9	5,3	5,9
			Fig. 4	5,9	6,1	5,7	5,6	5,7	6,0
14.	4.	FAJKUSOVÁ	Vanesa	2002	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO			55,2467	55,2467
			Fig. 1	5,4	5,9	6,3	6,4	5,6	6,0
			Fig. 2	5,6	5,6	5,7	5,5	5,6	5,9
			Fig. 3	5,4	5,8	4,4	4,8	4,7	4,9
			Fig. 4	5,8	6,2	5,0	5,7	5,5	5,5
15.	1.	VELÍSKOVÁ	Veronika	2001	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO			55,1086	55,1086
			Fig. 1	5,7	5,5	5,7	6,0	4,9	5,8
			Fig. 2	5,7	5,3	5,0	5,7	5,6	5,5
			Fig. 3	5,6	6,1	5,6	5,5	5,3	5,0
			Fig. 4	5,5	5,7	4,9	5,3	5,9	5,0
16.	64.	POSPÍŠILOVÁ	Monika	2002	SK UP Olomouc			54,7171	54,7171
			Fig. 1	5,5	5,2	5,3	4,9	5,4	5,5
			Fig. 2	5,7	5,9	5,8	5,5	5,6	5,4
			Fig. 3	5,1	5,4	5,6	5,7	5,5	4,4
			Fig. 4	5,2	5,9	5,5	5,0	5,4	5,7
17.	71.	SVĚTLÍKOVÁ	Kristína	2002	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO			54,3783	54,3783
			Fig. 1	5,6	5,6	5,3	4,9	5,8	6,0
			Fig. 2	5,7	5,5	5,0	5,3	5,7	6,0
			Fig. 3	5,6	6,0	5,4	5,6	4,8	5,3
			Fig. 4	5,4	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0



## FIGURES - Results Detail

18.	5.	HORÁKOVÁ	Erika	2001	Kometa Brno			54,2500	54,2500
			Fig. 1	6,3	6,1	6,1	5,7	5,3	5,6
			Fig. 2	5,1	5,9	5,5	5,6	5,7	5,7
			Fig. 3	5,3	5,7	5,6	5,1	5,3	5,0
			Fig. 4	5,1	5,3	5,5	3,8	4,6	4,8
19.	66.	TAUWINKLOVÁ	Klára	2002	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO			54,2237	54,2237
			Fig. 1	5,9	6,0	5,8	5,7	5,7	5,7
			Fig. 2	5,5	5,6	5,3	5,5	5,5	5,3
			Fig. 3	5,2	5,6	5,3	5,5	4,9	5,0
			Fig. 4	5,3	5,4	5,4	5,0	4,9	5,5
20.	26.	PŠENIČKOVÁ	Jolana	2001	Medúza Kladno			53,7204	53,7204
			Fig. 1	5,7	5,7	5,3	6,0	5,5	6,0
			Fig. 2	5,3	5,4	5,1	5,3	5,4	6,0
			Fig. 3	4,9	5,8	4,7	6,0	5,3	4,7
			Fig. 4	5,5	5,2	5,3	4,9	5,7	5,2
21.	19.	JÁNSKÁ	Adéla	2002	SK Neptun Praha			53,4046	53,4046
			Fig. 1	6,0	5,9	5,6	6,1	5,4	5,8
			Fig. 2	5,6	5,4	5,2	5,2	5,3	5,3
			Fig. 3	5,5	5,6	5,0	5,0	5,0	4,7
			Fig. 4	5,2	5,4	5,6	5,2	5,0	4,7
22.	28.	ŘÍŠSKÁ	Hana	2003	Slávia VŠ Plzeň			53,2303	53,2303
			Fig. 1	5,4	6,0	5,6	5,2	5,3	5,5
			Fig. 2	5,0	5,3	5,2	5,8	5,2	5,4
			Fig. 3	5,7	4,2	5,1	5,0	4,8	4,8
			Fig. 4	5,8	5,6	5,9	5,6	5,3	5,6
23.	29.	RICHTEROVÁ	Zuzana	2002	SK Neptun Praha			53,1217	53,1217
			Fig. 1	5,1	5,0	4,9	5,6	5,4	5,6
			Fig. 2	5,4	5,6	5,6	5,4	5,8	5,6
			Fig. 3	5,9	5,1	5,4	5,3	5,0	5,1
			Fig. 4	5,4	5,1	5,3	5,2	5,0	5,1
24.	70.	DVOŘÁKOVÁ	Debora	2003	SK UP Olomouc			53,0329	53,0329
			Fig. 1	5,3	5,1	5,4	5,0	5,0	5,8
			Fig. 2	5,0	4,3	5,6	5,1	4,9	5,4
			Fig. 3	5,8	6,1	5,8	6,0	5,4	4,9
			Fig. 4	5,9	5,1	5,7	5,0	4,7	4,9
25.	77.	RIEGEROVÁ	Bára	2003	SK UP Olomouc			52,9243	52,9243
			Fig. 1	5,3	5,4	5,6	5,3	5,0	5,6
			Fig. 2	5,2	5,6	5,2	5,3	5,5	5,7
			Fig. 3	4,2	5,9	5,0	5,7	4,6	5,0
			Fig. 4	5,6	5,7	5,2	5,3	5,1	4,8
26.	84.	JŮZOVÁ	Kateřina	2001	Tělovýchovná jednota Tábor			52,8684	52,8684
			Fig. 1	5,2	5,0	5,2	5,1	5,3	5,4
			Fig. 2	5,4	5,4	5,2	5,0	5,4	5,6
			Fig. 3	5,4	5,5	5,3	4,7	4,8	5,5
			Fig. 4	5,3	5,4	5,6	5,4	5,1	5,2
27.	68.	IVIČIČOVÁ	Anna	2002	Kometa Brno			52,7895	52,7895
			Fig. 1	5,2	5,3	5,0	5,0	5,6	5,2
			Fig. 2	5,1	5,3	5,1	5,2	5,4	5,9
			Fig. 3	5,3	5,5	5,4	5,2	5,9	4,5
			Fig. 4	5,3	5,1	5,7	5,4	5,2	5,4
28.	98.	KOŠTÁLOVÁ	Alžběta	2002	SK Neptun Praha			52,7664	52,7664
			Fig. 1	5,9	4,9	4,9	4,7	5,1	5,3
			Fig. 2	5,6	6,0	5,9	5,6	5,7	5,3
			Fig. 3	5,5	5,9	5,2	5,8	5,4	4,9
			Fig. 4	4,5	4,6	5,5	4,8	5,0	4,9
29.	40.	GREGŮRKOVÁ	Nikola	2004	SK UP Olomouc			52,6546	52,6546
			Fig. 1	4,9	5,0	5,3	5,5	5,1	5,6
			Fig. 2	4,9	5,2	5,2	5,1	4,9	5,8
			Fig. 3	5,3	5,6	5,5	6,1	5,7	4,9
			Fig. 4	5,6	5,3	5,1	4,6	5,3	5,2



## FIGURES - Results Detail

30.	97.	KUBÁNKOVÁ	Radka	2001	SK Neptun Praha			52,6480	52,6480	
			Fig. 1	5,4	5,1	4,8	5,7	5,4	6,1	8,6400
			Fig. 2	5,8	4,9	5,7	5,7	5,6	5,7	11,9175
			Fig. 3	5,3	5,8	4,6	4,9	4,9	4,7	9,4050
			Fig. 4	5,2	4,7	5,4	5,2	4,9	4,8	10,0500
31.	7.	PLOCOVÁ	Eliška	2002	Tělovýchovná jednota Tábor			52,5625	52,5625	
			Fig. 1	5,5	5,2	5,6	5,5	5,4	5,4	8,7200
			Fig. 2	5,0	5,4	4,9	5,0	5,2	5,3	10,7625
			Fig. 3	5,4	5,5	5,3	5,3	5,4	4,8	10,1650
			Fig. 4	5,3	5,0	5,3	5,0	5,6	4,7	10,3000
32.	86.	KUBÍČKOVÁ	Kristýna	2002	SK UP Olomouc			52,5559	52,5559	
			Fig. 1	5,4	5,5	5,0	5,2	5,1	5,3	8,4000
			Fig. 2	5,4	5,6	5,3	5,8	5,1	5,8	11,6025
			Fig. 3	5,2	4,9	5,3	4,8	5,7	5,0	9,6900
			Fig. 4	4,5	4,5	5,3	5,5	5,2	5,7	10,2500
33.	80.	KRÁLOVÁ	Aneta	2001	SK Neptun Praha			52,5395	52,5395	
			Fig. 1	5,5	5,0	5,3	5,7	5,5	5,1	8,5600
			Fig. 2	5,7	5,4	5,3	5,4	5,7	5,5	11,5500
			Fig. 3	5,6	5,1	5,4	5,5	5,2	4,9	10,0700
			Fig. 4	5,0	4,6	5,1	4,9	5,0	4,5	9,7500
34.	72.	NEUDERTOVÁ	Nikola	2001	Komet Brno			52,2664	52,2664	
			Fig. 1	5,0	4,9	4,9	4,8	5,5	5,3	8,0400
			Fig. 2	5,4	5,7	5,2	5,0	5,4	5,5	11,2875
			Fig. 3	5,2	4,9	5,2	4,9	5,3	4,9	9,5950
			Fig. 4	5,6	5,5	5,5	5,3	5,0	5,3	10,8000
35.	39.	ADOLFOVÁ	Sofie	2003	SK UP Olomouc			52,1217	52,1217	
			Fig. 1	5,3	4,8	5,0	5,4	5,0	5,2	8,2000
			Fig. 2	5,1	5,7	5,6	4,9	5,1	5,2	11,0250
			Fig. 3	5,1	5,5	4,9	5,5	4,9	5,0	9,7375
			Fig. 4	5,4	5,5	5,4	5,0	5,1	5,4	10,6500
36.	18.	LUDÍNOVÁ	Veronika	2001	SK UP Olomouc			52,0691	52,0691	
			Fig. 1	5,6	5,4	5,1	6,0	5,6	6,2	9,0400
			Fig. 2	5,9	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	11,9175
			Fig. 3	4,2	4,0	4,3	4,4	4,6	4,5	8,2650
			Fig. 4	4,7	5,2	5,2	5,4	5,1	5,2	10,3500
37.	44.	RYSSLOVÁ	Veronika	2002	SK Neptun Praha			52,0033	52,0033	
			Fig. 1	5,1	5,7	5,2	5,6	5,1	5,5	8,5600
			Fig. 2	5,3	5,4	4,8	5,0	5,1	5,6	10,9200
			Fig. 3	5,3	4,9	5,1	5,1	4,7	5,2	9,6425
			Fig. 4	5,4	5,1	4,8	5,6	5,0	5,3	10,4000
38.	37.	TÁBORSKÁ	Nela	2001	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO			51,7566	51,7566	
			Fig. 1	5,1	5,0	4,9	4,6	5,0	5,1	8,0000
			Fig. 2	5,3	5,6	5,3	5,3	5,6	5,0	11,2875
			Fig. 3	4,9	5,5	5,6	4,5	4,6	5,1	9,5475
			Fig. 4	5,6	5,4	5,2	5,1	5,3	4,7	10,5000
39.	82.	VÁVROVÁ	Kristýna	2002	SK Neptun Praha			51,7434	51,7434	
			Fig. 1	5,2	5,5	5,2	5,2	5,0	4,8	8,2400
			Fig. 2	5,5	5,8	5,5	5,0	5,6	5,8	11,7600
			Fig. 3	5,1	5,7	5,4	5,2	5,3	5,0	9,9750
			Fig. 4	4,4	4,5	4,9	5,4	4,9	4,3	9,3500
40.	95.	MOTYSOVÁ	Natalia	2001	Slávia VŠ Plzeň			51,7237	51,7237	
			Fig. 1	5,3	5,4	5,2	5,1	5,6	4,9	8,4000
			Fig. 2	5,7	5,8	5,3	5,7	5,3	5,1	11,5500
			Fig. 3	4,8	5,1	4,8	5,1	4,8	4,9	9,3100
			Fig. 4	4,6	5,0	4,9	4,8	5,4	5,8	10,0500
41.	93.	FIŠAROVÁ	Julie	2002	Medúza Kladno			51,7007	51,7007	
			Fig. 1	5,6	4,6	5,2	5,5	5,2	5,5	8,5600
			Fig. 2	5,0	4,9	5,0	5,2	5,2	5,2	10,7100
			Fig. 3	4,8	5,7	5,2	5,9	5,3	4,9	10,0225
			Fig. 4	4,7	4,8	5,2	4,7	5,3	5,3	10,0000



## FIGURES - Results Detail

<b>42.</b>	<b>15.</b>	<b>VALENTOVÁ</b>	Kateřina	2001	Kometa Brno						51,5888	51,5888
			Fig. 1	5,5	5,0	5,0	4,3	5,0	5,6		8,2000	
			Fig. 2	5,4	5,6	5,4	5,0	5,0	5,4		11,1300	
			Fig. 3	4,5	5,5	5,2	4,3	4,8	4,4		8,9775	
			Fig. 4	5,7	5,0	5,6	5,4	5,2	5,6		10,9000	
<b>43.</b>	<b>10.</b>	<b>HANDLÍŘOVÁ</b>	Adéla	2001	Kometa Brno						51,5132	51,5132
			Fig. 1	5,0	5,3	4,7	4,9	5,0	5,0		7,9600	
			Fig. 2	4,9	5,4	5,0	5,2	5,3	5,0		10,7625	
			Fig. 3	4,4	5,9	5,7	4,5	5,5	5,2		9,9275	
			Fig. 4	5,4	5,1	4,3	5,4	5,3	5,2		10,5000	
<b>44.</b>	<b>35.</b>	<b>DOBEŠOVÁ</b>	Lucie	2001	Kometa Brno						51,2072	51,2072
			Fig. 1	5,1	4,9	5,0	4,6	5,3	5,4		8,1200	
			Fig. 2	4,9	5,5	5,4	5,0	5,5	5,5		11,2350	
			Fig. 3	4,7	5,2	4,7	4,6	5,1	5,0		9,2625	
			Fig. 4	5,1	5,6	5,7	4,5	5,0	4,9		10,3000	
<b>45.</b>	<b>13.</b>	<b>HAVELKOVÁ</b>	Lada	2001	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO						51,1612	51,1612
			Fig. 1	5,5	5,6	4,8	4,9	5,3	5,2		8,3600	
			Fig. 2	5,5	5,0	5,2	5,4	5,0	5,1		10,8675	
			Fig. 3	4,9	5,8	4,5	4,8	5,2	4,9		9,4050	
			Fig. 4	5,4	5,6	5,7	4,6	4,7	4,8		10,2500	
<b>46.</b>	<b>34.</b>	<b>ZDAŘILOVÁ</b>	Simona	2001	SK UP Olomouc						51,0099	51,0099
			Fig. 1	4,8	4,7	4,4	4,9	5,2	4,9		7,7200	
			Fig. 2	5,0	5,4	5,1	5,1	5,0	5,4		10,8150	
			Fig. 3	4,2	5,8	4,9	5,5	5,6	4,7		9,8325	
			Fig. 4	5,5	5,4	5,2	4,7	4,9	5,3		10,4000	
<b>47.</b>	<b>36.</b>	<b>PRŮŠOVÁ</b>	Aneta	2001	Tělovýchovná jednota Tábor						50,8750	50,8750
			Fig. 1	5,4	5,3	4,8	5,5	5,2	5,0		8,3600	
			Fig. 2	4,6	5,2	5,1	5,2	5,3	4,7		10,6050	
			Fig. 3	5,0	5,4	5,4	4,8	4,8	4,6		9,5000	
			Fig. 4	4,9	4,9	5,5	5,4	5,2	4,8		10,2000	
<b>48.</b>	<b>57.</b>	<b>PETROVÁ</b>	Veronika	2002	SK UP Olomouc						50,7039	50,7039
			Fig. 1	4,9	5,4	4,8	4,8	4,9	5,1		7,8800	
			Fig. 2	5,0	5,1	4,9	5,2	5,0	5,0		10,5525	
			Fig. 3	4,6	5,5	5,0	5,3	5,0	4,5		9,4525	
			Fig. 4	5,5	5,4	5,4	5,0	5,2	5,3		10,6500	
<b>49.</b>	<b>11.</b>	<b>ZOUNKOVÁ</b>	Eliška	2003	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO						50,6316	50,6316
			Fig. 1	5,1	5,0	4,9	5,4	5,2	5,1		8,1600	
			Fig. 2	4,8	4,9	5,2	5,0	4,9	4,8		10,2900	
			Fig. 3	4,8	4,6	4,8	4,1	4,6	4,8		8,9300	
			Fig. 4	5,8	5,5	5,5	5,1	5,6	5,6		11,1000	
<b>50.</b>	<b>46.</b>	<b>PETŘÍKOVÁ</b>	Adéla	2001	SK UP Olomouc						50,6217	50,6217
			Fig. 1	5,2	4,6	4,8	4,7	5,0	5,2		7,8800	
			Fig. 2	5,1	5,3	5,2	4,9	4,9	5,3		10,7625	
			Fig. 3	5,1	6,0	5,2	4,9	5,3	5,2		9,8800	
			Fig. 4	5,0	4,4	5,3	5,4	4,8	4,8		9,9500	
<b>51.</b>	<b>73.</b>	<b>KRATOCHVÍLOVÁ</b>	Tereza	2003	Medúza Kladno						50,5000	50,5000
			Fig. 1	5,1	5,1	4,9	5,5	5,1	4,8		8,0800	
			Fig. 2	4,9	5,1	4,9	5,0	4,5	5,2		10,4475	
			Fig. 3	4,2	5,8	4,9	5,8	5,0	4,1		9,4525	
			Fig. 4	5,7	5,0	5,3	5,1	5,4	5,0		10,4000	
<b>52.</b>	<b>83.</b>	<b>KUČEROVÁ</b>	Nathaly	2003	SK UP Olomouc						50,4836	50,4836
			Fig. 1	5,3	4,8	4,8	4,2	4,9	4,9		7,7600	
			Fig. 2	5,1	4,8	5,7	5,1	5,5	5,0		10,8675	
			Fig. 3	4,8	5,2	5,0	5,4	5,0	5,2		9,6900	
			Fig. 4	5,5	5,2	5,0	5,2	4,7	4,6		10,0500	
<b>53.</b>	<b>41.</b>	<b>SMETANOVÁ</b>	Katerina	2003	SK Neptun Praha						50,3520	50,3520
			Fig. 1	5,3	6,0	5,0	5,6	5,0	5,3		8,4800	
			Fig. 2	5,2	5,0	5,4	5,3	5,0	5,2		10,8675	
			Fig. 3	4,2	4,5	5,0	4,3	4,1	4,2		8,1700	
			Fig. 4	5,4	5,6	5,6	3,9	4,9	5,8		10,7500	



## FIGURES - Results Detail

<b>54.</b>	<b>25.</b>	<b>DVOŘÁKOVÁ</b>	Martina	2003	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO		50,2401	50,2401		
			Fig. 1	5,4	4,9	5,2	5,8	5,4	5,7	8,6800
			Fig. 2	5,1	4,6	4,8	5,0	5,7	5,8	10,8150
			Fig. 3	4,4	4,6	4,5	4,7	4,7	4,9	8,7875
			Fig. 4	4,2	4,8	5,2	5,2	4,8	5,0	9,9000
<b>54.</b>	<b>59.</b>	<b>ŠIMO</b>	Kristýna	2003	SK Neptun Praha		50,2401	50,2401		
			Fig. 1	5,0	5,6	5,0	4,8	4,9	5,2	8,0400
			Fig. 2	5,3	5,8	5,4	5,5	5,7	5,4	11,5500
			Fig. 3	4,2	5,2	5,2	5,6	5,3	4,6	9,6425
			Fig. 4	4,2	4,5	4,8	4,8	4,4	3,9	8,9500
<b>56.</b>	<b>31.</b>	<b>KVASNIČKOVÁ</b>	Zita	2002	SK Neptun Praha		50,2007	50,2007		
			Fig. 1	5,4	5,2	5,5	5,5	5,3	5,2	8,5600
			Fig. 2	4,8	4,7	5,0	4,8	5,3	5,1	10,3425
			Fig. 3	4,6	4,7	5,3	5,2	4,9	5,2	9,5000
			Fig. 4	5,2	5,0	4,2	4,8	4,7	5,0	9,7500
<b>57.</b>	<b>12.</b>	<b>KOPECKÁ</b>	Barbora	2001	Slávia VŠ Plzeň		50,1711	50,1711		
			Fig. 1	5,7	6,2	5,2	5,8	5,4	5,5	8,9600
			Fig. 2	5,0	4,7	5,0	5,2	5,3	4,9	10,5525
			Fig. 3	5,4	4,4	4,7	4,5	5,0	5,1	9,1675
			Fig. 4	4,5	4,8	4,8	4,8	4,5	5,1	9,4500
<b>58.</b>	<b>81.</b>	<b>NOVOTNÁ</b>	Martina	2001	Tělovýchovná jednota Tábor		50,1678	50,1678		
			Fig. 1	5,7	5,1	5,0	5,0	5,4	5,0	8,2000
			Fig. 2	4,9	5,0	5,1	5,1	5,8	5,7	10,9725
			Fig. 3	4,9	4,9	5,1	5,7	4,9	4,5	9,4050
			Fig. 4	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	5,0	9,5500
<b>59.</b>	<b>91.</b>	<b>PAPÍRKOVÁ</b>	Lucie	2002	Slávia VŠ Plzeň		50,1612	50,1612		
			Fig. 1	5,2	5,0	5,0	4,8	5,2	5,2	8,1600
			Fig. 2	4,9	5,0	4,9	5,0	5,1	5,4	10,5000
			Fig. 3	5,1	5,9	4,8	4,6	4,7	4,9	9,2625
			Fig. 4	5,3	3,8	5,6	5,0	5,0	5,1	10,2000
<b>60.</b>	<b>2.</b>	<b>ŠEDIVÁ</b>	Leona	2002	Tělovýchovná jednota Tábor		50,0658	50,0658		
			Fig. 1	5,1	5,1	5,0	4,9	5,4	5,4	8,2400
			Fig. 2	5,3	5,6	5,1	5,2	4,9	5,2	10,9200
			Fig. 3	5,0	4,7	5,2	3,7	4,5	4,2	8,7400
			Fig. 4	5,2	4,7	5,6	5,0	5,0	5,1	10,1500
<b>61.</b>	<b>54.</b>	<b>PROFOUSOVÁ</b>	Helena	2001	SK Neptun Praha		50,0230	50,0230		
			Fig. 1	5,3	5,4	5,0	4,9	5,0	5,3	8,2400
			Fig. 2	5,6	5,7	5,1	5,3	5,2	4,9	11,1300
			Fig. 3	5,0	5,3	4,6	5,2	5,3	4,0	9,5475
			Fig. 4	4,6	4,6	4,6	4,6	4,0	4,4	9,1000
<b>62.</b>	<b>92.</b>	<b>HRAZDIROVÁ</b>	Alex	2003	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO		49,5921	49,5921		
			Fig. 1	5,3	4,7	5,0	4,9	5,4	5,4	8,2400
			Fig. 2	4,8	4,9	4,8	5,1	5,0	5,5	10,3950
			Fig. 3	4,6	5,6	5,0	5,1	5,1	4,6	9,4050
			Fig. 4	4,9	5,1	5,1	4,5	4,6	4,7	9,6500
<b>63.</b>	<b>45.</b>	<b>KUČEROVÁ</b>	Anna	2002	Tělovýchovná jednota Tábor		49,1349	49,1349		
			Fig. 1	5,4	4,8	4,9	5,2	5,2	5,4	8,2800
			Fig. 2	4,6	4,7	4,6	4,4	4,9	4,5	9,6600
			Fig. 3	4,7	5,5	4,9	5,3	5,0	4,7	9,4525
			Fig. 4	4,9	4,7	5,0	5,1	4,9	5,2	9,9500
<b>64.</b>	<b>74.</b>	<b>VALNÍČKOVÁ</b>	Barbora	2002	SK Neptun Praha		48,7796	48,7796		
			Fig. 1	4,9	4,7	4,7	4,9	4,8	5,0	7,7200
			Fig. 2	5,0	5,0	5,1	4,8	4,7	4,9	10,3425
			Fig. 3	4,3	4,6	4,5	3,7	4,2	5,0	8,3600
			Fig. 4	5,0	5,3	5,0	5,6	5,6	5,4	10,6500
<b>65.</b>	<b>42.</b>	<b>BRÁZDOVÁ</b>	Karolína	2002	SK UP Olomouc		48,4836	48,4836		
			Fig. 1	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8	4,8	7,7200
			Fig. 2	5,0	4,9	4,9	5,1	4,9	5,0	10,3950
			Fig. 3	4,7	5,4	4,2	4,8	4,5	4,7	8,8825
			Fig. 4	5,0	5,4	4,9	4,9	4,7	4,9	9,8500



## FIGURES - Results Detail

66.	85.	ZEMANOVÁ	Adéla	2004	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO		48,2697	48,2697		
			Fig. 1	5,0	4,9	5,0	5,0	5,6	5,1	8,0400
			Fig. 2	4,8	4,5	4,7	4,7	4,7	4,8	9,9225
			Fig. 3	4,7	4,0	5,1	5,0	4,6	4,8	9,0725
			Fig. 4	4,7	4,7	7,9	5,1	4,8	4,2	9,6500
67.	20.	NÁJEMNÍKOVÁ	Kateřina	2002	SK Neptun Praha		47,9868	47,9868		
			Fig. 1	5,5	4,8	4,7	5,0	5,1	5,1	8,0000
			Fig. 2	4,8	5,1	4,8	4,9	5,0	5,5	10,3950
			Fig. 3	4,7	4,8	4,8	4,7	4,8	4,5	9,0250
			Fig. 4	4,8	4,3	4,4	4,6	4,8	3,9	9,0500
68.	3.	ŘÍHOVÁ	Eliška	2002	Tělovýchovná jednota Tábor		47,5197	47,5197		
			Fig. 1	4,8	4,7	4,2	4,8	5,5	5,1	7,7600
			Fig. 2	4,9	4,8	4,8	4,7	4,8	5,0	10,1325
			Fig. 3	4,0	5,4	4,7	4,2	4,2	3,9	8,1225
			Fig. 4	5,0	5,0	5,1	5,3	5,1	5,0	10,1000
69.	55.	VAVERKOVÁ	Tereza	2003	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO		47,4243	47,4243		
			Fig. 1	5,0	5,2	4,9	4,6	5,3	5,0	8,0400
			Fig. 2	5,1	4,7	4,7	4,9	4,7	4,7	9,9750
			Fig. 3	4,4	4,9	4,8	4,9	4,8	3,3	8,9775
			Fig. 4	5,0	5,4	4,3	4,1	4,5	4,3	9,0500
70.	56.	KADLECOVÁ	Adéla	2002	Slávia VŠ Plzeň		47,3947	47,3947		
			Fig. 1	5,1	5,7	5,0	5,0	5,0	5,3	8,1600
			Fig. 2	5,2	5,5	5,3	5,1	5,0	5,2	10,9200
			Fig. 3	4,9	5,3	5,2	5,1	5,2	4,3	9,6900
			Fig. 4	3,9	3,1	4,7	2,8	4,0	3,5	7,2500
71.	75.	POSPÍŠILOVÁ	Vendula	2001	SK Neptun Praha		47,3224	47,3224		
			Fig. 1	4,9	4,5	4,6	4,5	4,7	4,6	7,3600
			Fig. 2	5,1	4,8	4,8	5,0	4,7	4,8	10,1850
			Fig. 3	4,5	5,6	4,7	4,8	4,8	4,9	9,1200
			Fig. 4	4,7	4,7	4,7	4,8	4,5	4,5	9,3000
72.	49.	LEWCZYSZYNOVÁ	Ema	2003	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO		47,0789	47,0789		
			Fig. 1	4,9	4,8	4,9	4,5	5,2	5,1	7,8800
			Fig. 2	5,1	4,9	5,1	5,2	5,2	5,4	10,8150
			Fig. 3	4,0	4,2	3,4	4,0	3,2	3,2	6,9350
			Fig. 4	5,5	5,0	5,5	4,9	4,5	4,9	10,1500
73.	8.	BÁRTLOVÁ	Sára	2003	Medúza Kladno		46,4013	46,4013		
			Fig. 1	4,9	4,6	4,9	5,4	5,3	5,5	8,2000
			Fig. 2	4,8	5,1	4,7	4,9	4,9	5,4	10,3425
			Fig. 3	4,0	5,1	4,3	4,0	4,3	4,5	8,1225
			Fig. 4	4,5	4,4	3,8	3,9	4,7	4,4	8,6000
74.	23.	INGRŠTOVÁ	Štěpánka	2001	Kometá Brno		46,1875	46,1875		
			Fig. 1	4,7	4,5	4,5	3,5	5,0	5,2	7,4800
			Fig. 2	4,9	4,6	5,0	4,5	4,7	4,7	9,9225
			Fig. 3	4,2	4,7	4,7	4,4	4,3	4,6	8,5500
			Fig. 4	5,1	5,1	5,0	4,1	4,1	3,8	9,1500
75.	47.	KOPECKÁ	Klára	2002	Tělovýchovná jednota Tábor		45,9309	45,9309		
			Fig. 1	5,5	5,1	5,0	5,0	5,1	5,6	8,2800
			Fig. 2	4,7	4,8	4,8	5,0	4,7	5,0	10,1325
			Fig. 3	2,8	3,9	3,8	3,2	3,5	3,7	6,7450
			Fig. 4	4,3	5,1	4,8	5,1	4,6	5,0	9,7500
76.	61.	JUREČKOVÁ	Veronika	2003	SK UP Olomouc		45,3618	45,3618		
			Fig. 1	4,9	5,1	5,0	4,8	4,9	5,3	7,9600
			Fig. 2	5,0	4,6	5,5	4,9	4,5	5,7	10,5000
			Fig. 3	3,7	4,3	3,8	3,0	2,9	2,9	6,3650
			Fig. 4	5,1	4,5	5,0	4,0	4,7	5,5	9,6500
77.	52.	TOMÁŠOVÁ	Jolana	2001	Tělovýchovná jednota Tábor		45,2566	45,2566		
			Fig. 1	4,7	4,4	4,0	4,2	4,4	4,5	7,0000
			Fig. 2	4,2	4,5	4,5	4,9	4,1	4,3	9,1875
			Fig. 3	4,4	5,5	4,2	4,5	4,6	4,2	8,4075
			Fig. 4	3,9	5,2	5,1	5,0	4,7	4,8	9,8000



## FIGURES - Results Detail

78.	90.	MARKOVÁ	Magdalena	2002	Medúza Kladno				44,2237	44,2237
			Fig. 1	5,0	4,9	4,9	5,2	5,5	5,6	8,2400
			Fig. 2	4,6	4,6	4,4	4,6	4,6	5,1	9,6600
			Fig. 3	4,3	3,8	3,4	3,4	4,4	4,1	7,4100
			Fig. 4	4,0	4,0	4,4	4,3	4,3	4,0	8,3000
79.	94.	SYNKOVÁ	Martina	2001	Medúza Kladno				44,0921	44,0921
			Fig. 1	4,9	4,9	4,7	5,0	4,9	4,7	7,7600
			Fig. 2	4,1	4,6	4,5	4,9	4,1	4,6	9,3450
			Fig. 3	3,9	4,0	4,0	3,9	3,9	4,8	7,5050
			Fig. 4	4,9	4,6	4,5	4,2	4,3	4,4	8,9000
80.	51.	REJMONOVÁ	Lucie	2003	SK Neptun Praha				43,6612	43,6612
			Fig. 1	4,5	5,0	4,0	3,7	4,9	4,4	7,1200
			Fig. 2	4,0	4,7	4,1	4,4	3,8	3,9	8,6100
			Fig. 3	3,7	4,6	3,8	4,3	4,1	3,7	7,5525
			Fig. 4	5,0	5,0	4,8	5,0	4,7	5,1	9,9000
81.	69.	HOLÁ	Tereza	2003	Slávia VŠ Plzeň				43,3322	43,3322
			Fig. 1	5,0	5,5	5,0	4,3	4,8	4,9	7,8800
			Fig. 2	4,3	4,4	4,8	4,0	4,0	4,8	9,1875
			Fig. 3	4,8	4,1	4,1	3,8	3,4	2,7	7,3150
			Fig. 4	3,9	3,8	4,9	4,9	4,0	4,3	8,5500
82.	22.	KOZLOVÁ	Denisa	2003	Slávia VŠ Plzeň				42,7171	42,7171
			Fig. 1	4,8	5,4	4,8	5,1	4,7	5,1	7,9200
			Fig. 2	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,3	8,2425
			Fig. 3	4,9	5,0	4,4	4,1	4,5	4,1	8,5025
			Fig. 4	4,0	3,3	3,9	3,7	4,4	4,0	7,8000
83.	9.	MÁČALOVÁ	Miriam	2003	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA TESLA BRNO				42,4145	42,4145
			Fig. 1	4,4	4,4	4,4	5,1	5,2	4,8	7,4800
			Fig. 2	4,2	4,7	4,3	4,3	4,3	4,5	9,1350
			Fig. 3	3,8	4,4	3,8	4,4	4,9	4,6	8,1700
			Fig. 4	3,6	4,6	2,9	3,7	4,1	3,5	7,4500
84.	21.	BYSTŘIČANOVÁ	Nikola	2002	Medúza Kladno				42,0099	42,0099
			Fig. 1	5,2	5,2	5,2	5,5	4,9	5,4	8,4000
			Fig. 2	4,0	4,2	4,1	3,9	4,1	4,0	8,5050
			Fig. 3	3,7	4,6	3,7	3,8	3,9	3,5	7,1725
			Fig. 4	3,7	3,5	4,2	4,3	4,0	3,8	7,8500
85.	38.	HATAŠOVÁ	Karolína	2003	SK Neptun Praha				41,9079	41,9079
			Fig. 1	4,5	4,4	3,9	4,5	4,8	4,6	7,2000
			Fig. 2	4,8	5,2	4,9	4,5	5,0	4,9	10,2900
			Fig. 3	3,1	3,5	2,8	2,7	2,2	3,0	5,5100
			Fig. 4	4,7	5,0	3,8	3,9	4,6	4,5	8,8500
86.	24.	MOUDRÁ	Lucie	2003	SK Neptun Praha				41,6974	41,6974
			Fig. 1	5,0	5,1	5,0	5,1	4,9	5,4	8,0800
			Fig. 2	4,1	3,8	4,7	4,1	4,0	4,5	8,7675
			Fig. 3	3,9	3,9	3,2	3,6	3,6	2,9	6,7925
			Fig. 4	4,4	4,8	3,7	3,4	4,0	4,0	8,0500
87.	96.	MAŠLOVÁ	Kristýna	2002	Medúza Kladno				41,3059	41,3059
			Fig. 1	4,8	4,5	4,9	5,2	5,0	4,7	7,7600
			Fig. 2	3,7	3,8	3,8	4,0	3,5	4,0	8,0325
			Fig. 3	4,3	3,8	4,3	4,1	3,7	3,8	7,6000
			Fig. 4	4,0	4,5	3,9	3,8	4,3	3,8	8,0000
88.	87.	DRAGONOVÁ	Anna	2001	SK Neptun Praha				40,1118	40,1118
			Fig. 1	4,8	3,8	4,2	4,0	4,4	3,9	6,6000
			Fig. 2	3,9	3,7	4,2	4,5	4,1	3,8	8,4000
			Fig. 3	3,8	3,7	3,6	2,9	3,8	3,5	6,9350
			Fig. 4	4,3	4,3	4,0	4,6	4,5	3,8	8,5500
89.	53.	BEZECNÁ	Eliška	2003	SK UP Olomouc				39,4079	39,4079
			Fig. 1	4,6	4,3	4,2	4,6	4,8	5,0	7,3200
			Fig. 2	4,1	3,7	4,2	3,9	3,9	4,0	8,3475
			Fig. 3	3,9	4,5	3,4	3,4	4,0	3,1	6,9825
			Fig. 4	4,8	4,0	2,9	3,1	3,4	4,1	7,3000

**FIGURES - Results Detail**

<b>90.</b>	<b>99.</b>	<b>NĚMEČKOVÁ</b>	Sára	2003	Slávia VŠ Plzeň			38,8816	38,8816
			Fig. 1	4,9	4,6	4,7	4,4	4,9	4,6
			Fig. 2	3,8	3,6	3,7	3,9	3,7	3,8
			Fig. 3	4,6	3,7	4,7	3,3	4,0	3,5
			Fig. 4	3,7	3,1	3,2	3,5	3,5	2,9
<b>91.</b>	<b>14.</b>	<b>BIČÁKOVÁ</b>	Martina	2004	SK Neptun Praha			38,8191	38,8191
			Fig. 1	3,9	3,8	3,5	3,0	4,0	3,9
			Fig. 2	4,7	4,7	4,6	4,7	4,0	3,8
			Fig. 3	4,1	3,8	4,4	3,5	4,1	3,0
			Fig. 4	3,0	3,7	3,7	3,6	3,0	2,8
<b>92.</b>	<b>60.</b>	<b>KOŽNAROVÁ</b>	Klára	2004	SK Neptun Praha			37,7171	37,7171
			Fig. 1	4,0	3,4	3,7	3,4	4,6	4,1
			Fig. 2	3,9	3,9	3,9	4,4	3,6	4,6
			Fig. 3	2,9	4,1	4,1	3,6	3,8	3,2
			Fig. 4	3,8	4,1	2,8	2,8	3,9	3,8