



Referee VIDLAŘOVÁ Jana .
Observer GRAUPERA Hortensia .
Assistant VIDLAŘOVÁ Veronika .
Chief Recorder CIBULKA Ondřej .

TECHNICAL MERIT JUDGES

J1	REED Nancy	CAN
J2	KOŽENÁ Renata	CZE
J3	DUDARIČ Marija	CRO
J4	HIGUCHI Ikuko	JAP
J5	HUBERT Anita	HUN
J6	CIBULKA Ondřej	CZE
J7	SHNAYDER MAZOUR Lola	ISR

ARTISTIC IMPRESSION JUDGES

J1	STAROBOVÁ Martina	CZE
J2	BOROVANOVÁ Lenka	CZE
J3	VEVERKOVÁ Kateřina	CZE
J4	HOMANN Sidsel	DEN
J5	FAZEKAS Erika	HUN
J6	SPIŠEKOVÁ Danuša	SVK
J7	NIEWITECKA Božena	POL

PLACE	ST.N.	SURNAME	NAME	YB	FED/Club	ROUTINE SCORE																																																																																	
						Penalty	100%																																																																																
1.	31.	CHOUINARD SIMONEAU	Anne-Marie Jacqueline	1996 1996	Synchro Canada/Quebec Provincial		80,5500																																																																																
						<table> <tr><td></td><td>TM1</td><td>TM2</td><td>TM3</td><td>TM4</td><td>TM5</td><td>TM6</td><td>TM7</td><td></td><td>AI1</td><td>AI2</td><td>AI3</td><td>AI4</td><td>AI5</td><td>AI6</td><td>AI7</td></tr> <tr><td>EX</td><td>8,2</td><td>8,5</td><td>8,4</td><td>7,6</td><td>8,2</td><td>7,6</td><td>8,4</td><td>CH</td><td>7,0</td><td>7,7</td><td>8,7</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>7,8</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>SY</td><td>8,3</td><td>8,5</td><td>8,3</td><td>7,7</td><td>7,8</td><td>7,6</td><td>8,3</td><td>MI</td><td>7,4</td><td>8,0</td><td>8,8</td><td>8,1</td><td>7,9</td><td>7,9</td><td>8,3</td></tr> <tr><td>DF</td><td>8,5</td><td>8,0</td><td>8,2</td><td>7,7</td><td>8,0</td><td>7,5</td><td>8,2</td><td>MP</td><td>7,2</td><td>8,2</td><td>8,8</td><td>7,8</td><td>8,0</td><td>7,6</td><td>8,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TM</td><td>40,6200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>AI</td><td>39,9300</td><td></td></tr> </table>		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	EX	8,2	8,5	8,4	7,6	8,2	7,6	8,4	CH	7,0	7,7	8,7	8,0	8,0	7,8	8,2	SY	8,3	8,5	8,3	7,7	7,8	7,6	8,3	MI	7,4	8,0	8,8	8,1	7,9	7,9	8,3	DF	8,5	8,0	8,2	7,7	8,0	7,5	8,2	MP	7,2	8,2	8,8	7,8	8,0	7,6	8,5							TM	40,6200						AI	39,9300		
	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7																																																																								
EX	8,2	8,5	8,4	7,6	8,2	7,6	8,4	CH	7,0	7,7	8,7	8,0	8,0	7,8	8,2																																																																								
SY	8,3	8,5	8,3	7,7	7,8	7,6	8,3	MI	7,4	8,0	8,8	8,1	7,9	7,9	8,3																																																																								
DF	8,5	8,0	8,2	7,7	8,0	7,5	8,2	MP	7,2	8,2	8,8	7,8	8,0	7,6	8,5																																																																								
						TM	40,6200						AI	39,9300																																																																									
2.	30.	KAWAMOTO TASAKI	Misato Asuka	1996 1997	Japan		78,1100																																																																																
						<table> <tr><td></td><td>TM1</td><td>TM2</td><td>TM3</td><td>TM4</td><td>TM5</td><td>TM6</td><td>TM7</td><td></td><td>AI1</td><td>AI2</td><td>AI3</td><td>AI4</td><td>AI5</td><td>AI6</td><td>AI7</td></tr> <tr><td>EX</td><td>8,3</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>8,0</td><td>7,8</td><td>7,7</td><td>8,0</td><td>CH</td><td>6,9</td><td>7,7</td><td>8,5</td><td>7,5</td><td>7,7</td><td>7,4</td><td>8,3</td></tr> <tr><td>SY</td><td>8,2</td><td>7,8</td><td>8,4</td><td>7,9</td><td>7,5</td><td>7,5</td><td>7,9</td><td>MI</td><td>7,0</td><td>7,8</td><td>8,5</td><td>7,3</td><td>7,6</td><td>7,4</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>DF</td><td>7,7</td><td>7,8</td><td>8,3</td><td>8,0</td><td>7,5</td><td>7,5</td><td>7,9</td><td>MP</td><td>6,8</td><td>8,0</td><td>8,4</td><td>7,4</td><td>7,5</td><td>7,3</td><td>8,6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TM</td><td>39,5000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>AI</td><td>38,6100</td><td></td></tr> </table>		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	EX	8,3	8,0	8,0	8,0	7,8	7,7	8,0	CH	6,9	7,7	8,5	7,5	7,7	7,4	8,3	SY	8,2	7,8	8,4	7,9	7,5	7,5	7,9	MI	7,0	7,8	8,5	7,3	7,6	7,4	8,4	DF	7,7	7,8	8,3	8,0	7,5	7,5	7,9	MP	6,8	8,0	8,4	7,4	7,5	7,3	8,6							TM	39,5000						AI	38,6100		
	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7																																																																								
EX	8,3	8,0	8,0	8,0	7,8	7,7	8,0	CH	6,9	7,7	8,5	7,5	7,7	7,4	8,3																																																																								
SY	8,2	7,8	8,4	7,9	7,5	7,5	7,9	MI	7,0	7,8	8,5	7,3	7,6	7,4	8,4																																																																								
DF	7,7	7,8	8,3	8,0	7,5	7,5	7,9	MP	6,8	8,0	8,4	7,4	7,5	7,3	8,6																																																																								
						TM	39,5000						AI	38,6100																																																																									
3.	29.	TSUKAMOTO YOSHIMO	Mayu Michika	1997 1998	Japan		76,4900																																																																																
						<table> <tr><td></td><td>TM1</td><td>TM2</td><td>TM3</td><td>TM4</td><td>TM5</td><td>TM6</td><td>TM7</td><td></td><td>AI1</td><td>AI2</td><td>AI3</td><td>AI4</td><td>AI5</td><td>AI6</td><td>AI7</td></tr> <tr><td>EX</td><td>7,8</td><td>7,9</td><td>8,1</td><td>7,5</td><td>7,5</td><td>7,6</td><td>7,2</td><td>CH</td><td>7,0</td><td>7,9</td><td>7,9</td><td>7,6</td><td>7,5</td><td>7,6</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>SY</td><td>7,9</td><td>8,0</td><td>7,9</td><td>7,6</td><td>7,0</td><td>7,5</td><td>7,1</td><td>MI</td><td>7,2</td><td>7,8</td><td>8,0</td><td>7,8</td><td>7,6</td><td>7,5</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>DF</td><td>7,5</td><td>7,6</td><td>7,8</td><td>7,6</td><td>7,1</td><td>7,7</td><td>7,0</td><td>MP</td><td>6,9</td><td>7,8</td><td>7,9</td><td>7,7</td><td>7,4</td><td>7,5</td><td>8,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TM</td><td>37,9700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>AI</td><td>38,5200</td><td></td></tr> </table>		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	EX	7,8	7,9	8,1	7,5	7,5	7,6	7,2	CH	7,0	7,9	7,9	7,6	7,5	7,6	8,4	SY	7,9	8,0	7,9	7,6	7,0	7,5	7,1	MI	7,2	7,8	8,0	7,8	7,6	7,5	8,5	DF	7,5	7,6	7,8	7,6	7,1	7,7	7,0	MP	6,9	7,8	7,9	7,7	7,4	7,5	8,5							TM	37,9700						AI	38,5200		
	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7																																																																								
EX	7,8	7,9	8,1	7,5	7,5	7,6	7,2	CH	7,0	7,9	7,9	7,6	7,5	7,6	8,4																																																																								
SY	7,9	8,0	7,9	7,6	7,0	7,5	7,1	MI	7,2	7,8	8,0	7,8	7,6	7,5	8,5																																																																								
DF	7,5	7,6	7,8	7,6	7,1	7,7	7,0	MP	6,9	7,8	7,9	7,7	7,4	7,5	8,5																																																																								
						TM	37,9700						AI	38,5200																																																																									
4.	34.	SCHWARCZ CZEGLE	Anett Fanni	1996 1996	Hungarian Synchronized Swimming		74,9800																																																																																
						<table> <tr><td></td><td>TM1</td><td>TM2</td><td>TM3</td><td>TM4</td><td>TM5</td><td>TM6</td><td>TM7</td><td></td><td>AI1</td><td>AI2</td><td>AI3</td><td>AI4</td><td>AI5</td><td>AI6</td><td>AI7</td></tr> <tr><td>EX</td><td>7,5</td><td>7,7</td><td>7,8</td><td>7,4</td><td>7,8</td><td>7,4</td><td>7,8</td><td>CH</td><td>6,8</td><td>7,3</td><td>7,3</td><td>7,2</td><td>7,8</td><td>7,6</td><td>7,7</td></tr> <tr><td>SY</td><td>7,5</td><td>7,6</td><td>7,9</td><td>7,4</td><td>7,6</td><td>7,4</td><td>7,7</td><td>MI</td><td>6,9</td><td>7,2</td><td>7,2</td><td>7,4</td><td>7,8</td><td>7,6</td><td>7,7</td></tr> <tr><td>DF</td><td>7,3</td><td>7,5</td><td>8,0</td><td>7,5</td><td>7,5</td><td>7,4</td><td>7,8</td><td>MP</td><td>6,9</td><td>7,4</td><td>7,3</td><td>7,0</td><td>7,8</td><td>7,5</td><td>7,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TM</td><td>37,9000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>AI</td><td>37,0800</td><td></td></tr> </table>		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	EX	7,5	7,7	7,8	7,4	7,8	7,4	7,8	CH	6,8	7,3	7,3	7,2	7,8	7,6	7,7	SY	7,5	7,6	7,9	7,4	7,6	7,4	7,7	MI	6,9	7,2	7,2	7,4	7,8	7,6	7,7	DF	7,3	7,5	8,0	7,5	7,5	7,4	7,8	MP	6,9	7,4	7,3	7,0	7,8	7,5	7,8							TM	37,9000						AI	37,0800		
	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7																																																																								
EX	7,5	7,7	7,8	7,4	7,8	7,4	7,8	CH	6,8	7,3	7,3	7,2	7,8	7,6	7,7																																																																								
SY	7,5	7,6	7,9	7,4	7,6	7,4	7,7	MI	6,9	7,2	7,2	7,4	7,8	7,6	7,7																																																																								
DF	7,3	7,5	8,0	7,5	7,5	7,4	7,8	MP	6,9	7,4	7,3	7,0	7,8	7,5	7,8																																																																								
						TM	37,9000						AI	37,0800																																																																									



DUET - Results - Free Routine



5.	33.	MARSHALL MCGOVERN	Caroline Clare	1997 1996	Synchro Canada/Ontario Provincial	74,6600											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
EX		7,4	7,8	8,2	7,4	7,5	7,3	7,7	CH	7,2	7,2	8,1	7,1	7,4	7,6	7,8	
SY		7,4	7,5	7,9	7,5	7,0	7,3	7,4	MI	6,9	6,9	8,1	7,2	7,3	7,5	7,9	
DF		7,6	7,9	8,0	7,7	7,2	7,2	7,8	MP	7,0	7,3	8,2	7,1	7,7	7,4	7,7	
						TM	37,6300							AI	37,0300		
6.	32.	SADYKOVA GLADKOVA FARAFONOVA	Aleksandra Veronika Ekaterina	1996 1997 1998	Ekaterinburg -1, Russia	73,4300											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
EX		7,2	7,1	7,9	7,3	7,5	7,2	7,6	CH	6,7	6,9	8,2	7,3	7,6	7,5	7,5	
SY		7,3	7,0	8,0	7,4	7,1	7,2	7,5	MI	6,5	7,0	8,1	7,2	7,7	7,4	7,4	
DF		7,1	6,9	7,9	7,4	7,0	7,3	7,7	MP	6,6	7,2	8,0	7,0	7,6	7,6	7,6	
						TM	36,6200							AI	36,8100		
7.	28.	REGENI ROBARTS	Petra Sachel	1996 1996	Synchro Canada/Ontario Provincial	71,2900											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
EX		7,0	6,8	7,7	7,0	7,3	7,4	6,7	CH	6,2	7,4	7,2	7,2	7,1	7,3	7,4	
SY		7,0	7,0	7,4	7,1	6,9	7,3	6,6	MI	6,1	7,4	7,0	6,9	7,2	7,2	7,5	
DF		6,9	7,0	7,6	7,0	7,0	7,4	6,7	MP	6,5	7,3	6,9	7,0	7,1	7,2	7,2	
						TM	35,3800							AI	35,9100		
8.	24.	PAVIĆ ŠESTAN	Tesa Mia	1996 1997	KSP PRIMORJE AQUA MAPIS.RIJ	69,2300											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
EX		6,6	7,3	7,2	6,8	7,3	6,8	6,5	CH	6,7	7,0	6,5	6,8	7,3	7,1	7,2	
SY		7,0	7,4	7,1	7,0	7,0	7,0	6,8	MI	6,3	6,8	6,4	7,0	7,1	7,0	7,3	
DF		6,4	7,1	6,9	7,0	7,0	6,9	6,3	MP	6,6	7,0	6,6	6,7	7,2	6,9	7,0	
						TM	34,6700							AI	34,5600		
9.	23.	DAABOUSOVÁ HORSKÁ BIELIKOVÁ	Nada Romana Karolína	1997 1996 1996	TJ Slavia STU Bratislava, Slovakia	68,6600											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
EX		7,0	7,0	7,0	6,7	7,4	7,2	6,5	CH	6,6	6,5	6,8	7,0	7,0	7,3	6,8	
SY		7,4	6,9	6,8	6,8	6,5	6,9	6,7	MI	6,7	6,5	6,6	6,6	6,8	7,1	6,7	
DF		7,2	7,2	7,0	6,8	6,9	7,2	6,4	MP	7,0	6,7	6,7	6,6	6,7	7,0	6,6	
						TM	34,8200							AI	33,8400		
10.	25.	HALČÁKOVÁ KOCIÁNOVÁ KRATOCHVÍLOVÁ	Bára Šárka Eliška	1997 1997 1997	SK Neptun Praha, Czech	68,3600											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
EX		6,9	6,8	7,1	6,9	7,2	6,9	6,6	CH	6,7	6,5	6,7	6,9	6,8	7,0	6,9	
SY		6,7	6,7	6,9	6,9	6,7	6,7	6,4	MI	6,4	6,7	6,6	7,0	7,0	6,9	6,8	
DF		6,9	7,2	7,0	7,1	7,0	6,8	6,5	MP	6,3	6,6	6,7	6,8	7,0	6,8	6,6	
						TM	34,4900							AI	33,8700		

DUET - Results - Free Routine



11.	26.	UKSUSNIKOVA IRKHINA	Valeriya Larisa	1998 1999	DUSSH-2, Moskow, Russia	67,5000											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	7,2	7,2	7,3	6,6	6,9	7,1	7,0	CH	6,3	6,3	6,3	6,8	6,9	7,1	6,7
		SY	7,0	6,9	7,0	6,7	6,6	7,0	6,8	MI	6,4	6,4	6,2	6,8	6,9	7,0	6,7
		DF	6,6	7,1	7,2	6,6	6,5	6,6	6,7	MP	6,3	6,8	6,6	6,0	6,9	7,0	6,7
						TM	34,5000							AI	33,0000		
12.	18.	FLEKOVÁ HAŠKOVÁ	Šárka Lenka	1996 1996	Kometa Brno, Czech	67,2400											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,8	7,2	6,8	6,6	7,2	6,6	6,9	CH	6,6	6,7	6,5	6,7	6,9	6,8	6,6
		SY	7,3	7,0	6,5	6,4	7,0	6,5	6,9	MI	6,5	6,6	6,4	6,6	6,8	6,7	6,7
		DF	6,6	7,0	6,7	6,5	6,8	6,7	6,7	MP	6,5	6,7	6,6	6,5	6,6	6,7	6,5
						TM	34,0300							AI	33,2100		
13.	27.	LIVANOVA BASHUN SELEZNEVA	Tatyana Alena Anna	1997 1998 1998	Ekaterinburg -1, Russia	67,1500											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,6	6,6	7,2	6,8	7,5	7,0	6,6	CH	6,4	7,2	6,4	6,8	7,2	7,5	7,3
		SY	6,7	6,4	6,9	6,9	6,9	7,0	6,7	MI	6,2	7,1	6,3	6,9	7,4	7,4	7,4
		DF	6,0	6,8	6,8	7,0	7,0	7,1	6,5	MP	6,1	7,0	6,5	7,1	7,5	7,4	7,2
						TM	34,1100							AI	35,0400 2,0		
14.	20.	RUPIĆ ŠEĆER SELEŠ	Ivana Anamarija Lucija	1996 1996 1996	KSP DOLFINA - SPLIT, CROATIA	66,0000											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,7	6,8	6,9	6,5	7,1	6,5	6,5	CH	6,1	6,8	6,7	6,5	6,2	6,6	6,6
		SY	7,0	6,9	6,6	6,6	6,8	6,6	6,7	MI	6,0	6,7	6,6	6,4	6,1	6,7	6,8
		DF	6,5	6,9	6,5	6,5	6,8	6,4	6,6	MP	6,0	7,0	6,5	6,8	6,1	6,6	6,6
						TM	33,4000							AI	32,6000		
15.	16.	PŠENIČKOVÁ KATONOVÁ	Daniela Markéta	1997 1997	Medúza Kladno, Czech	64,5600											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,9	6,9	6,1	6,5	6,9	6,2	6,4	CH	6,4	6,8	6,4	6,2	6,7	6,5	6,2
		SY	6,8	6,8	5,9	6,6	6,5	6,2	6,6	MI	6,2	6,5	6,4	6,6	6,7	6,4	6,1
		DF	6,2	7,0	6,2	6,7	6,3	6,3	6,1	MP	6,1	6,4	6,5	6,4	6,3	6,3	6,0
						TM	32,4500							AI	32,1100		
16.	17.	KAGAN ZAKLIKOVSKI	Shahar Daria	1997 1997	Hapoel Bet Lavron ASHDOD ,Israel	64,5200											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,2	6,6	6,7	6,3	6,7	6,7	6,5	CH	6,2	6,7	6,3	6,3	6,4	6,9	6,5
		SY	6,4	6,7	6,5	6,4	5,7	6,6	6,4	MI	6,0	6,2	6,3	6,2	6,0	7,0	6,7
		DF	6,5	6,9	7,0	6,5	6,2	6,7	6,5	MP	6,2	6,4	6,4	6,3	6,5	6,7	6,4
						TM	32,6000							AI	31,9200		



DUET - Results - Free Routine

17.	22.	HURKOT GACEK	Hanna Aleksandra	1997 1996	MKS Juvenia Wrocław, Poland	64,5000											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,5	6,7	6,3	6,6	6,7	6,8	6,4	CH	6,3	6,5	6,1	6,6	6,4	6,6	7,0
		SY	6,3	6,4	6,0	6,4	5,8	6,5	6,3	MI	6,0	6,2	6,2	6,0	6,5	6,6	7,1
		DF	7,0	6,8	6,5	6,7	6,5	6,7	6,7	MP	5,9	6,3	6,2	6,5	6,1	6,5	6,6
						TM	32,6300							AI	31,8700		
18.	10.	PAVIČIĆ ŠKOMRLJ	Domina Vanja	1997 1997	KSP DOLFINA - SPLIT, CROATIA	63,7200											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,6	7,2	6,6	6,2	7,0	6,1	6,3	CH	5,5	6,6	6,3	6,2	6,1	6,4	6,3
		SY	6,7	7,0	6,5	6,3	6,8	6,1	6,3	MI	5,6	6,5	6,2	5,9	6,3	6,5	6,2
		DF	6,9	7,0	6,4	6,3	6,5	6,3	6,5	MP	5,9	6,8	6,4	5,5	6,0	6,3	6,3
						TM	32,6400							AI	31,0800		
19.	15.	MOISANDER AKESSON	Agnes Elsa	1998 1996	SK Neptun, Sweden	63,6200											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,7	6,3	6,0	6,3	6,2	6,4	6,2	CH	5,7	6,7	6,5	6,1	5,9	6,7	6,7
		SY	6,9	6,9	6,0	6,4	5,6	6,5	6,3	MI	6,0	6,4	6,4	6,3	6,2	6,7	6,5
		DF	7,2	6,7	6,3	6,6	5,8	6,5	6,1	MP	5,9	6,4	6,4	6,3	6,5	6,5	6,2
						TM	31,7700							AI	31,8500		
20.	19.	BARUTOVÁ MIŠKECHOVÁ ĐURIŠOVÁ	Simona Diana Petra	1998 1998 1998	TJ Iuventa Bratislava, Slovakia	63,6100											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,3	6,5	6,5	6,3	6,8	6,3	6,4	CH	6,0	6,3	6,2	6,4	6,3	6,4	6,3
		SY	6,4	6,3	6,2	6,3	5,9	6,2	6,5	MI	6,1	6,4	6,3	6,5	6,3	6,3	6,5
		DF	6,6	6,6	6,4	6,6	6,5	6,2	6,4	MP	5,8	6,3	6,3	6,3	6,4	6,1	6,2
						TM	32,0600							AI	31,5500		
21.	14.	WDOWIAK RYBARCZYK	Katarzyna Sandra	1997 1997	UKS WANDA POZNAN POLAND	63,4200											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,7	6,5	6,5	6,4	6,6	6,0	6,0	CH	5,5	6,6	6,3	6,3	6,0	6,3	6,6
		SY	6,6	6,8	6,2	6,5	6,3	6,2	6,0	MI	5,5	6,5	6,4	6,0	6,4	6,2	6,4
		DF	6,9	6,6	6,6	6,4	6,5	6,2	6,1	MP	5,5	6,6	6,2	6,2	6,1	6,0	6,3
						TM	32,0900							AI	31,3300		
22.	11.	DOLETSKI MICAELASHVILLI	Maria Dorin	1998 1998	Hapoel Bet Lavron ASHDOD ,Israel	62,9200											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,3	6,5	6,2	6,1	6,5	6,6	6,4	CH	5,6	6,2	6,2	6,0	6,5	6,5	6,3
		SY	6,2	6,4	6,1	6,2	6,4	6,5	6,5	MI	5,6	6,1	6,1	6,2	6,6	6,4	6,4
		DF	6,8	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,3	MP	5,8	6,0	6,2	5,8	6,4	6,2	6,4
						TM	31,8400							AI	31,0800		



DUET - Results - Free Routine

23.	13.	SOVOVÁ BÁRTOVÁ	Karolína Kateřina	1999 1998	SK Neptun Praha, Czech	62,8600											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,5	6,4	6,4	6,3	5,8	6,3	6,4	CH	6,1	6,4	6,2	6,6	6,2	6,6	6,5
		SY	6,9	6,5	6,2	6,4	5,5	6,3	6,5	MI	6,2	6,4	6,1	6,4	6,1	6,5	6,6
		DF	6,2	6,7	6,7	6,5	5,5	6,4	6,5	MP	5,9	6,5	6,3	6,0	6,3	6,6	6,4
						TM	32,1300							AI	31,7300		1,0
24.	21.	BENEŠOVSKÁ ČEKALOVÁ	Veronika Barbora	1997 1996	Kometa Brno, Czech	62,5900											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,0	6,5	6,0	6,0	6,0	6,3	6,4	CH	5,9	6,6	6,2	6,4	5,8	6,5	6,7
		SY	6,2	6,2	5,8	5,9	5,5	6,1	6,0	MI	6,0	6,6	6,1	6,8	6,4	6,5	6,7
		DF	6,6	6,9	6,1	6,5	6,1	6,4	6,4	MP	5,7	6,4	5,9	6,6	6,0	6,3	6,4
						TM	30,8800							AI	31,7100		
25.	12.	DZIEWIRZ HODAKOWSKA	Agnieszka Hanna	1997 1999	MKS Juvenia Wrocław, Poland	62,4000											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,3	6,5	6,4	6,1	6,1	6,3	6,3	CH	5,7	6,1	6,3	6,4	6,0	6,4	6,4
		SY	6,7	6,7	5,9	5,9	5,5	5,9	6,3	MI	5,6	6,0	6,2	6,0	6,2	6,3	6,5
		DF	7,1	6,8	6,4	6,2	5,8	6,2	6,4	MP	5,6	6,3	6,0	6,1	6,2	6,1	6,3
						TM	31,4500							AI	30,9500		
26.	9.	KOLÁŘOVÁ KUBALCOVÁ	Hana Barbora	1996 1996	Kometa Brno, Czech	60,8600											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,0	7,0	6,1	5,8	6,9	5,7	6,1	CH	5,7	6,5	6,3	5,9	6,3	5,8	5,9
		SY	5,7	6,8	6,4	6,0	5,5	5,7	5,9	MI	5,5	6,6	6,2	6,1	6,5	5,6	6,0
		DF	5,9	7,2	6,6	6,3	6,5	5,8	6,4	MP	5,5	6,6	6,1	5,7	6,2	5,8	5,8
						TM	30,7200							AI	30,1400		
27.	6.	SZPOTAŃSKA KASJANIUK	Kinga Agata	1996 1996	UKS WANDA POZNAN POLAND	58,1700											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	5,9	6,7	6,0	5,8	6,8	5,5	5,9	CH	5,0	6,2	4,9	5,8	5,6	5,6	6,1
		SY	5,9	6,2	5,9	5,8	6,2	5,4	5,8	MI	5,1	6,4	5,2	5,4	5,5	5,3	6,0
		DF	6,5	6,8	6,3	5,9	6,0	5,4	6,0	MP	5,2	6,4	5,7	5,7	5,7	5,5	5,9
						TM	30,2500							AI	27,9200		
28.	5.	ROZENBLUM CUTIC	Stav Natali	1999 1999	HAPOEL YUVALIM JERUSALEM	57,2700											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	
		EX	6,1	6,6	6,1	5,6	6,6	5,7	6,0	CH	5,4	5,4	5,5	5,0	5,5	5,7	5,8
		SY	6,3	6,4	6,0	5,5	6,0	5,6	6,2	MI	5,2	5,4	5,7	5,3	5,4	5,4	6,0
		DF	5,4	5,9	5,9	5,3	6,2	5,5	5,8	MP	5,1	5,6	5,8	5,2	5,5	5,6	5,7
						TM	29,8700							AI	27,4000		



DUET - Results - Free Routine



29.	8.	CHURKINA KUZNETSOVA	Yana Elena	1999 1999	RUSSIA, SAMARA, CSK VVS	56,3100
		TM1 TM2 TM3 TM4 TM5 TM6 TM7			AI1 AI2 AI3 AI4 AI5 AI6 AI7	
		EX 5,9 6,6 6,1 5,8 6,3 5,7 5,5		CH 5,3 5,7 6,1 6,1 5,3 5,5 6,2		
		SY 5,7 4,3 6,1 5,9 5,1 5,5 5,4		MI 5,2 5,5 6,2 5,6 5,7 5,3 6,2		
		DF 6,0 6,1 6,3 6,2 6,0 5,7 5,6		MP 5,0 6,0 5,7 5,3 5,4 4,6 6,3		
			TM 29,0700			AI 28,2400 1,0
30.	7.	SZMKOWIAK ANTOWSKA	Kinga Joanna	1997 1997	UKS DĄBRÓWKA POZNAN-POLA	53,8800
		TM1 TM2 TM3 TM4 TM5 TM6 TM7			AI1 AI2 AI3 AI4 AI5 AI6 AI7	
		EX 5,7 5,8 4,9 5,0 5,3 5,3 5,9		CH 4,9 5,6 5,1 5,6 5,4 5,3 5,8		
		SY 5,8 5,5 5,0 4,8 4,5 4,9 5,3		MI 4,6 5,3 5,2 5,5 5,0 5,2 5,7		
		DF 6,1 7,0 5,7 5,4 6,0 5,3 6,0		MP 4,0 5,0 5,8 4,9 5,6 5,2 5,6		
			TM 27,2200			AI 26,6600
31.	1.	DEÁKOVÁ VOTAVOVÁ	Anna Karolína	1998 1998	Medúza Kladno, Czech	53,8000
		TM1 TM2 TM3 TM4 TM5 TM6 TM7			AI1 AI2 AI3 AI4 AI5 AI6 AI7	
		EX 5,9 5,4 5,1 5,7 5,8 5,0 5,3		CH 5,2 5,9 5,6 5,3 5,2 5,1 5,0		
		SY 6,0 5,3 5,0 5,6 5,5 4,8 5,5		MI 5,1 6,0 5,8 5,8 5,2 5,0 5,0		
		DF 5,7 5,7 5,3 5,9 6,0 5,1 5,1		MP 4,8 6,3 5,7 5,4 4,9 4,9 4,9		
			TM 27,3900			AI 26,4100
32.	4.	CARØE KRISTENSEN	Mia Amalie	1996 1996	Hobro Svømmeklub, Danmark	53,7000
		TM1 TM2 TM3 TM4 TM5 TM6 TM7			AI1 AI2 AI3 AI4 AI5 AI6 AI7	
		EX 5,6 5,0 5,6 4,9 5,7 5,4 5,6		CH 5,3 5,5 5,2 5,6 5,8 5,2 5,5		
		SY 5,6 5,2 5,3 5,2 4,8 5,0 5,4		MI 5,0 5,4 5,3 5,3 5,6 4,9 5,5		
		DF 6,0 5,4 5,4 5,3 6,2 5,4 5,7		MP 4,7 5,3 5,1 5,8 5,9 4,8 4,8		
			TM 27,0600			AI 26,6400
33.	2.	MAREČKOVÁ JUCHOVÁ	Magdalena Barbora	1998 1998	TJ Tesla Brno, Czech	51,0600
		TM1 TM2 TM3 TM4 TM5 TM6 TM7			AI1 AI2 AI3 AI4 AI5 AI6 AI7	
		EX 5,2 5,2 5,0 5,3 4,8 4,8 5,0		CH 5,5 5,4 5,3 5,1 5,0 5,0 4,9		
		SY 4,9 5,0 4,8 5,1 4,0 4,6 4,9		MI 5,3 5,5 5,2 5,2 5,3 4,8 4,9		
		DF 5,8 5,8 5,2 5,5 5,0 5,0 5,3		MP 4,6 5,4 5,0 5,1 5,2 4,7 4,8		
			TM 25,4500			AI 25,6100
34.	3.	REDIIN MATTESEN	Kathrine Eva	1996 1996	Silkeborg Swim Team, Danmark	49,4600
		TM1 TM2 TM3 TM4 TM5 TM6 TM7			AI1 AI2 AI3 AI4 AI5 AI6 AI7	
		EX 5,4 5,0 5,2 4,5 4,5 4,9 5,3		CH 4,8 3,8 5,0 5,2 4,9 4,9 4,8		
		SY 5,3 5,1 5,1 4,7 4,3 4,7 5,3		MI 5,0 4,7 5,1 5,0 5,1 4,7 4,7		
		DF 5,6 5,6 5,0 4,8 4,5 4,8 5,5		MP 4,5 4,6 4,8 5,0 5,1 4,6 4,7		
			TM 25,1400			AI 24,3200