



SOLO - Results - Free Routine

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

TECHNICAL MERIT JUDGES

J1	HOMANN Sidsel	DEN
J2	TURYGINA Olga	RUS
J3	SPIŠEKOVÁ Danuša	SVK
J4	HORÁKOVÁ Martina	CZE
J5	REED Nancy	CAN
J6	PENDEŠ Iva	CRO
J7	BOROVANOVÁ Lenka	CZE

ARTISTIC IMPRESSION JUDGES

J1	KOŽENÁ Renata	CZE
J2	HIGUCHI Ikuko	JAP
J3	FAZEKAS Erika	HUN
J4	KUNIN Larisa	ISR
J5	SAFONOVA Tatiana	RUS
J6	VEVERKOVÁ Kateřina	CZE
J7	HUBERT Anita	HUN

PLACE	ST.N.	SURNAME	NAME	YB	FED/Club	ROUTINE SCORE																																																																																																																																	
						Penalty	100%																																																																																																																																
1.	23.	SIMONEAU	Jacqueline	1996	Synchro Canada/Quebec Provincial		79,0800																																																																																																																																
						<table border="1"> <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>7,6</td><td>7,5</td><td>8,0</td><td>7,8</td><td>8,2</td><td>CH</td><td>8,2</td><td>8,2</td><td>7,8</td><td>8,3</td><td>7,8</td><td>7,6</td><td>7,8</td></tr> <tr><td>SY</td><td>7,6</td><td>7,9</td><td>7,7</td><td>7,3</td><td>8,2</td><td>7,9</td><td>8,2</td><td>MI</td><td>8,3</td><td>8,3</td><td>7,8</td><td>8,3</td><td>7,7</td><td>7,6</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>DF</td><td>7,9</td><td>8,0</td><td>7,4</td><td>7,5</td><td>8,4</td><td>7,6</td><td>8,0</td><td>MP</td><td>7,8</td><td>8,3</td><td>7,8</td><td>8,4</td><td>7,8</td><td>7,5</td><td>7,7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>AI</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>39,6400</td></tr> </table>		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	EX	8,3	8,0	7,6	7,5	8,0	7,8	8,2	CH	8,2	8,2	7,8	8,3	7,8	7,6	7,8	SY	7,6	7,9	7,7	7,3	8,2	7,9	8,2	MI	8,3	8,3	7,8	8,3	7,7	7,6	7,5	DF	7,9	8,0	7,4	7,5	8,4	7,6	8,0	MP	7,8	8,3	7,8	8,4	7,8	7,5	7,7									TM																						AI																	39,6400																	
	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7																																																																																																																								
EX	8,3	8,0	7,6	7,5	8,0	7,8	8,2	CH	8,2	8,2	7,8	8,3	7,8	7,6	7,8																																																																																																																								
SY	7,6	7,9	7,7	7,3	8,2	7,9	8,2	MI	8,3	8,3	7,8	8,3	7,7	7,6	7,5																																																																																																																								
DF	7,9	8,0	7,4	7,5	8,4	7,6	8,0	MP	7,8	8,3	7,8	8,4	7,8	7,5	7,7																																																																																																																								
								TM																																																																																																																															
														AI																																																																																																																									
															39,6400																																																																																																																								
2.	25.	MCGOVERN	Clare	1996	Synchro Canada/Ontario Provincial		74,5000																																																																																																																																
						<table border="1"> <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>7,3</td><td>7,7</td><td>7,9</td><td>7,4</td><td>7,7</td><td>7,2</td><td>7,3</td><td>CH</td><td>7,6</td><td>7,5</td><td>7,2</td><td>7,7</td><td>7,4</td><td>7,5</td><td>7,3</td></tr> <tr><td>SY</td><td>7,7</td><td>7,6</td><td>8,0</td><td>7,5</td><td>7,8</td><td>7,1</td><td>7,1</td><td>MI</td><td>7,4</td><td>7,5</td><td>7,4</td><td>7,6</td><td>7,4</td><td>7,4</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>DF</td><td>6,9</td><td>7,8</td><td>7,9</td><td>7,5</td><td>7,9</td><td>6,9</td><td>6,8</td><td>MP</td><td>7,7</td><td>7,6</td><td>7,4</td><td>7,8</td><td>7,4</td><td>7,4</td><td>7,3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>AI</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>37,2700</td></tr> </table>		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	EX	7,3	7,7	7,9	7,4	7,7	7,2	7,3	CH	7,6	7,5	7,2	7,7	7,4	7,5	7,3	SY	7,7	7,6	8,0	7,5	7,8	7,1	7,1	MI	7,4	7,5	7,4	7,6	7,4	7,4	7,0	DF	6,9	7,8	7,9	7,5	7,9	6,9	6,8	MP	7,7	7,6	7,4	7,8	7,4	7,4	7,3									TM																																						AI																	37,2700	
	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7																																																																																																																								
EX	7,3	7,7	7,9	7,4	7,7	7,2	7,3	CH	7,6	7,5	7,2	7,7	7,4	7,5	7,3																																																																																																																								
SY	7,7	7,6	8,0	7,5	7,8	7,1	7,1	MI	7,4	7,5	7,4	7,6	7,4	7,4	7,0																																																																																																																								
DF	6,9	7,8	7,9	7,5	7,9	6,9	6,8	MP	7,7	7,6	7,4	7,8	7,4	7,4	7,3																																																																																																																								
								TM																																																																																																																															
														AI																																																																																																																									
															37,2700																																																																																																																								
3.	21.	TSUKAMOTO	Mayu	1997	Japan		73,3600																																																																																																																																
						<table border="1"> <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>7,2</td><td>7,3</td><td>7,5</td><td>7,1</td><td>7,8</td><td>6,9</td><td>7,2</td><td>CH</td><td>7,2</td><td>7,8</td><td>7,5</td><td>7,9</td><td>7,5</td><td>7,3</td><td>7,1</td></tr> <tr><td>SY</td><td>6,3</td><td>7,1</td><td>7,4</td><td>6,5</td><td>8,0</td><td>7,0</td><td>7,3</td><td>MI</td><td>7,0</td><td>7,7</td><td>7,6</td><td>7,9</td><td>7,5</td><td>7,2</td><td>7,3</td></tr> <tr><td>DF</td><td>7,6</td><td>7,3</td><td>7,4</td><td>6,4</td><td>7,7</td><td>6,7</td><td>7,4</td><td>MP</td><td>7,2</td><td>7,8</td><td>7,6</td><td>7,9</td><td>7,5</td><td>7,2</td><td>7,0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>AI</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>37,2400</td></tr> </table>		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	EX	7,2	7,3	7,5	7,1	7,8	6,9	7,2	CH	7,2	7,8	7,5	7,9	7,5	7,3	7,1	SY	6,3	7,1	7,4	6,5	8,0	7,0	7,3	MI	7,0	7,7	7,6	7,9	7,5	7,2	7,3	DF	7,6	7,3	7,4	6,4	7,7	6,7	7,4	MP	7,2	7,8	7,6	7,9	7,5	7,2	7,0									TM																																						AI																	37,2400	
	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7																																																																																																																								
EX	7,2	7,3	7,5	7,1	7,8	6,9	7,2	CH	7,2	7,8	7,5	7,9	7,5	7,3	7,1																																																																																																																								
SY	6,3	7,1	7,4	6,5	8,0	7,0	7,3	MI	7,0	7,7	7,6	7,9	7,5	7,2	7,3																																																																																																																								
DF	7,6	7,3	7,4	6,4	7,7	6,7	7,4	MP	7,2	7,8	7,6	7,9	7,5	7,2	7,0																																																																																																																								
								TM																																																																																																																															
														AI																																																																																																																									
															37,2400																																																																																																																								
4.	22.	DAABOUSOVÁ	Nada	1997	TJ Slavia STU Bratislava, Slovakia		73,1700																																																																																																																																
						<table border="1"> <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>7,3</td><td>7,2</td><td>7,5</td><td>7,0</td><td>7,7</td><td>7,3</td><td>7,3</td><td>CH</td><td>7,4</td><td>7,6</td><td>7,6</td><td>7,5</td><td>7,3</td><td>7,2</td><td>7,2</td></tr> <tr><td>SY</td><td>7,5</td><td>7,2</td><td>7,6</td><td>6,7</td><td>7,6</td><td>7,0</td><td>6,9</td><td>MI</td><td>7,4</td><td>7,5</td><td>7,7</td><td>7,4</td><td>7,3</td><td>7,1</td><td>6,9</td></tr> <tr><td>DF</td><td>7,4</td><td>7,2</td><td>7,5</td><td>6,9</td><td>7,6</td><td>7,0</td><td>7,2</td><td>MP</td><td>7,2</td><td>7,4</td><td>7,6</td><td>7,5</td><td>7,2</td><td>7,0</td><td>7,0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>AI</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36,7300</td></tr> </table>		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	EX	7,3	7,2	7,5	7,0	7,7	7,3	7,3	CH	7,4	7,6	7,6	7,5	7,3	7,2	7,2	SY	7,5	7,2	7,6	6,7	7,6	7,0	6,9	MI	7,4	7,5	7,7	7,4	7,3	7,1	6,9	DF	7,4	7,2	7,5	6,9	7,6	7,0	7,2	MP	7,2	7,4	7,6	7,5	7,2	7,0	7,0									TM																																						AI																	36,7300	
	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7																																																																																																																								
EX	7,3	7,2	7,5	7,0	7,7	7,3	7,3	CH	7,4	7,6	7,6	7,5	7,3	7,2	7,2																																																																																																																								
SY	7,5	7,2	7,6	6,7	7,6	7,0	6,9	MI	7,4	7,5	7,7	7,4	7,3	7,1	6,9																																																																																																																								
DF	7,4	7,2	7,5	6,9	7,6	7,0	7,2	MP	7,2	7,4	7,6	7,5	7,2	7,0	7,0																																																																																																																								
								TM																																																																																																																															
														AI																																																																																																																									
															36,7300																																																																																																																								
5.	26.	SCHWARCZ	Anett	1996	Hungarian Synchronized Swimming		72,6300																																																																																																																																
						<table border="1"> <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>7,1</td><td>7,2</td><td>7,8</td><td>7,0</td><td>7,5</td><td>7,3</td><td>7,2</td><td>CH</td><td>7,2</td><td>7,9</td><td>7,7</td><td>7,0</td><td>7,4</td><td>7,1</td><td>7,5</td></tr> <tr><td>SY</td><td>6,8</td><td>7,0</td><td>7,9</td><td>6,7</td><td>7,7</td><td>7,2</td><td>7,0</td><td>MI</td><td>7,5</td><td>7,1</td><td>7,5</td><td>7,0</td><td>7,3</td><td>7,0</td><td>7,4</td></tr> <tr><td>DF</td><td>7,0</td><td>6,8</td><td>7,8</td><td>7,0</td><td>7,4</td><td>7,1</td><td>6,9</td><td>MP</td><td>7,2</td><td>7,8</td><td>7,7</td><td>7,0</td><td>7,3</td><td>7,2</td><td>7,4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>AI</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36,8300</td></tr> </table>		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	EX	7,1	7,2	7,8	7,0	7,5	7,3	7,2	CH	7,2	7,9	7,7	7,0	7,4	7,1	7,5	SY	6,8	7,0	7,9	6,7	7,7	7,2	7,0	MI	7,5	7,1	7,5	7,0	7,3	7,0	7,4	DF	7,0	6,8	7,8	7,0	7,4	7,1	6,9	MP	7,2	7,8	7,7	7,0	7,3	7,2	7,4									TM																																						AI																	36,8300	
	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7																																																																																																																								
EX	7,1	7,2	7,8	7,0	7,5	7,3	7,2	CH	7,2	7,9	7,7	7,0	7,4	7,1	7,5																																																																																																																								
SY	6,8	7,0	7,9	6,7	7,7	7,2	7,0	MI	7,5	7,1	7,5	7,0	7,3	7,0	7,4																																																																																																																								
DF	7,0	6,8	7,8	7,0	7,4	7,1	6,9	MP	7,2	7,8	7,7	7,0	7,3	7,2	7,4																																																																																																																								
								TM																																																																																																																															
														AI																																																																																																																									
															36,8300																																																																																																																								
6.	16.	SHIRGINA	Aleksandra	1996	Ekaterinburg -1, Russia		70,9600																																																																																																																																
						<table border="1"> <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>6,9</td><td>7,0</td><td>7,2</td><td>7,0</td><td>7,1</td><td>7,1</td><td>6,9</td><td>CH</td><td>7,1</td><td>7,4</td><td>7,2</td><td>7,6</td><td>7,2</td><td>7,0</td><td>7,0</td></tr> <tr><td>SY</td><td>7,2</td><td>7,0</td><td>7,1</td><td>6,8</td><td>7,5</td><td>6,9</td><td>6,8</td><td>MI</td><td>7,2</td><td>7,4</td><td>7,1</td><td>7,5</td><td>7,2</td><td>6,9</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>DF</td><td>6,6</td><td>7,4</td><td>7,2</td><td>6,9</td><td>7,3</td><td>6,9</td><td>6,7</td><td>MP</td><td>7,3</td><td>7,5</td><td>7,0</td><td>7,5</td><td>7,3</td><td>6,7</td><td>6,8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>AI</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35,8600</td></tr> </table>		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	EX	6,9	7,0	7,2	7,0	7,1	7,1	6,9	CH	7,1	7,4	7,2	7,6	7,2	7,0	7,0	SY	7,2	7,0	7,1	6,8	7,5	6,9	6,8	MI	7,2	7,4	7,1	7,5	7,2	6,9	6,8	DF	6,6	7,4	7,2	6,9	7,3	6,9	6,7	MP	7,3	7,5	7,0	7,5	7,3	6,7	6,8									TM																																						AI																	35,8600	
	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7		AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7																																																																																																																								
EX	6,9	7,0	7,2	7,0	7,1	7,1	6,9	CH	7,1	7,4	7,2	7,6	7,2	7,0	7,0																																																																																																																								
SY	7,2	7,0	7,1	6,8	7,5	6,9	6,8	MI	7,2	7,4	7,1	7,5	7,2	6,9	6,8																																																																																																																								
DF	6,6	7,4	7,2	6,9	7,3	6,9	6,7	MP	7,3	7,5	7,0	7,5	7,3	6,7	6,8																																																																																																																								
								TM																																																																																																																															
														AI																																																																																																																									
															35,8600																																																																																																																								

**SOLO - Results - Free Routine**

7.		24.		HUBERT			Alexandra	1996	H2O Synchro SE, Hungary								70,5800		
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17				
EX		7,2	6,8	7,6	7,1	7,3	7,0	7,1	CH	6,8	7,3	7,6	6,5	7,2	6,8	7,3			
SY		7,3	7,0	7,5	6,0	7,2	7,0	6,8	MI	6,6	7,2	7,4	6,2	7,2	6,7	7,0			
DF		7,0	6,9	7,5	7,0	7,3	6,8	7,0	MP	6,5	7,3	7,6	6,2	7,2	7,0	7,4			
							TM	35,3200								AI	35,2600		
8.		15.		PANIČ			Hana	1997	KSP Medveščak Zagreb, Croatia								69,0600		
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17				
EX		6,8	6,8	7,1	7,0	7,0	6,9	6,7	CH	6,9	7,2	6,8	7,3	6,6	6,5	6,9			
SY		7,0	6,8	7,2	6,9	6,6	7,2	6,8	MI	7,1	7,3	6,7	7,4	6,8	6,4	6,7			
DF		6,9	6,9	7,3	6,7	7,2	6,8	6,8	MP	7,1	7,4	6,8	7,5	6,7	6,6	6,8			
							TM	34,5000								AI	34,5600		
9.		18.		SIMAK			Angelika	1997	DUSSH-2, Moskow, Russia								68,7900		
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17				
EX		7,5	6,8	7,4	7,2	6,4	7,3	6,8	CH	6,5	6,7	7,3	7,0	6,6	6,0	7,0			
SY		7,0	6,6	7,2	6,6	6,2	6,8	6,7	MI	6,2	6,8	7,4	7,1	6,7	6,0	6,7			
DF		6,8	6,8	7,2	7,3	6,4	7,1	6,7	MP	6,3	6,8	7,3	7,0	6,7	6,4	7,0			
							TM	35,0500								AI	33,7400		
10.		19.		FLEKOVÁ			Šárka	1996	Kometa Brno, Czech								67,9800		
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17				
EX		6,6	6,9	7,0	7,0	6,9	7,0	6,6	CH	6,9	7,0	6,9	6,2	6,8	6,5	6,6			
SY		7,2	6,9	7,1	6,9	6,8	6,9	6,6	MI	6,9	6,9	6,9	6,4	6,8	6,3	6,5			
DF		6,3	6,8	7,0	6,9	6,7	6,9	6,8	MP	7,0	6,9	6,9	6,4	6,9	6,7	6,5			
							TM	34,2500								AI	33,7300		
11.		11.		HURKOT			Hanna	1997	MKS Juvenia Wrocław, Poland								66,9500		
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17				
EX		6,8	7,0	6,6	6,9	6,4	7,0	6,7	CH	7,0	7,2	6,7	6,5	6,3	6,3	6,7			
SY		6,6	6,8	6,7	6,4	6,7	6,8	6,6	MI	7,1	7,1	6,4	6,3	6,4	6,3	6,5			
DF		7,1	6,8	6,7	6,9	6,9	6,7	6,8	MP	6,9	7,2	6,5	6,3	6,3	6,6	6,5			
							TM	33,9900								AI	32,9600		
12.		17.		HALČÁKOVÁ			Bára	1997	SK Neptun Praha, Czech								66,9400		
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17				
EX		6,9	6,6	7,3	6,9	6,1	6,7	6,5	CH	7,3	6,8	7,0	6,1	6,5	6,5	6,7			
SY		6,2	6,7	7,3	6,5	6,4	6,6	6,5	MI	7,0	6,9	6,9	6,2	6,6	6,4	6,5			
DF		7,2	6,8	7,1	6,4	6,5	6,7	6,7	MP	7,1	7,0	7,1	6,3	6,5	6,4	6,2			
							TM	33,5700								AI	33,3700		
13.		20.		IVASHENKO			Alexandra	1999	Regional Social Organization "CHA								66,6800		
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17				
EX		7,1	7,2	7,2	7,2	6,4	6,6	6,6	CH	6,7	6,5	7,0	6,4	6,4	6,3	6,7			
SY		7,3	7,1	7,3	6,4	6,5	6,4	6,7	MI	6,5	6,4	7,0	6,2	6,4	6,2	6,4			
DF		6,9	7,0	7,1	6,6	6,7	6,5	6,8	MP	6,6	6,5	7,0	6,4	6,4	6,5	6,4			
							TM	34,2600								AI	32,4200		
14.		9.		CHALEMSKY			Elina	1997	HAPOEL YUVALIM JERUSALEM								66,6300		
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17				
EX		7,0	6,5	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	CH	6,9	6,7	6,6	6,8	6,4	6,0	6,8			
SY		6,7	6,7	6,4	6,5	6,5	6,5	6,7	MI	7,0	6,8	6,2	6,6	6,3	6,1	6,5			
DF		6,8	7,0	6,6	6,8	7,2	6,7	6,7	MP	6,8	6,6	6,3	6,6	6,3	6,2	6,5			
							TM	33,8100								AI	32,8200		
15.		10.		HAŠKOVÁ			Lenka	1996	Kometa Brno, Czech								65,2300		
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17				
EX		6,5	6,8	6,5	6,8	6,2	6,8	6,5	CH	7,2	6,5	6,2	6,8	6,2	6,4	6,8			
SY		6,4	6,9	6,4	6,7	6,1	6,7	6,2	MI	7,3	6,6	6,3	6,3	6,1	6,2	6,0			
DF		6,2	6,7	6,8	6,8	6,5	6,5	6,4	MP	7,0	6,7	6,2	6,4	6,2	6,5	6,7			
							TM	32,8500								AI	32,3800		



SOLO - Results - Free Routine

16.	12.	PATLOKOVÁ	Klára	1996	TJ Tesla Brno, Czech	64,1600											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7		
		EX	6,3	6,6	6,8	6,6	6,7	6,5	6,5	CH	6,7	6,6	6,4	6,1	6,3	6,2	6,3
		SY	6,5	6,5	6,5	6,4	6,6	5,9	6,4	MI	6,6	6,7	6,4	6,0	6,3	6,0	6,0
		DF	5,7	6,5	6,9	6,3	6,8	6,2	6,3	MP	6,5	6,6	6,4	5,9	6,3	6,3	6,1
							TM	32,4700						AI	31,6900		
17.	13.	WDOWIAK	Katarzyna	1997	UKS WANDA POZNAN POLAND	63,0900											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7		
		EX	6,2	6,5	6,9	6,0	5,7	6,6	6,2	CH	6,4	6,8	6,3	5,7	6,2	6,4	6,5
		SY	5,9	6,4	6,8	6,3	5,8	6,7	6,2	MI	6,4	6,8	6,1	5,8	6,1	6,2	6,2
		DF	6,5	6,3	6,7	6,0	6,4	6,3	6,5	MP	6,6	6,9	6,1	5,7	6,0	6,4	6,4
							TM	31,5400						AI	31,5500		
18.	14.	ČÍŽOVÁ	Jana	1996	SC PA Pardubice, Czech	62,8500											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7		
		EX	6,4	6,3	6,8	6,3	6,3	6,7	6,1	CH	6,5	6,6	6,5	6,0	6,2	6,0	6,4
		SY	6,2	6,2	6,9	6,0	6,0	6,1	6,2	MI	6,3	6,5	6,3	6,1	6,3	6,1	5,8
		DF	6,3	6,0	6,8	6,5	5,9	6,2	6,0	MP	6,4	6,7	6,5	6,2	6,3	6,0	6,2
							TM	31,4100						AI	31,4400		
19.	3.	FAUTREL	Sarah	1996	AquaSynchro Genève, Suisse	60,3600											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7		
		EX	6,1	5,6	5,7	6,2	6,1	6,1	5,8	CH	6,2	5,9	5,9	5,9	6,2	5,7	6,2
		SY	5,8	5,3	5,7	6,0	6,3	6,3	5,9	MI	6,1	6,3	5,8	6,0	6,1	5,6	5,8
		DF	6,6	5,3	5,5	6,2	7,0	6,5	6,1	MP	6,0	6,2	5,9	6,0	6,2	6,0	6,0
							TM	30,2800						AI	30,0800		
20.	6.	DEÁKOVÁ	Anna	1998	Medúza Kladno, Czech	59,6200											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7		
		EX	5,4	6,0	6,2	5,7	6,6	5,9	5,5	CH	6,7	6,0	6,0	6,1	6,2	5,6	5,8
		SY	6,5	5,9	6,1	5,9	6,3	6,1	5,7	MI	6,4	6,0	5,7	6,0	6,2	5,5	5,5
		DF	6,0	6,2	6,0	5,9	6,5	6,0	5,6	MP	6,5	6,1	6,1	5,9	6,1	5,8	5,8
							TM	29,6900						AI	29,9300		
21.	5.	KOKŠTEINOVÁ	Lucie	1998	SC PA Pardubice, Czech	58,9400											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7		
		EX	5,0	6,3	5,5	5,8	6,3	5,4	6,3	CH	6,2	5,8	5,9	6,0	5,8	6,2	6,2
		SY	5,2	6,5	5,4	6,0	6,2	5,4	6,0	MI	5,5	5,4	6,0	6,0	6,1	6,2	5,9
		DF	5,2	6,4	5,7	6,1	6,2	5,6	6,2	MP	5,4	5,5	5,9	6,0	5,6	5,9	5,5
							TM	29,4700						AI	29,4700		
22.	8.	MOISANDER	Agnes	1998	SK Neptun, Sweden	58,0300											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7		
		EX	5,9	6,0	5,9	5,0	5,6	5,6	5,9	CH	5,9	5,9	6,3	6,0	5,9	5,4	5,9
		SY	5,4	5,7	5,9	5,3	5,1	5,1	5,7	MI	6,0	5,8	5,6	5,9	5,9	5,3	5,0
		DF	6,4	5,9	5,9	5,6	5,8	5,3	6,0	MP	5,7	5,8	5,8	6,1	5,9	5,4	5,5
							TM	28,8100						AI	29,2200		
23.	4.	ROZENBLUM	Stav	1999	HAPOEL YUVALIM JERUSALEM	57,9400											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7		
		EX	6,0	5,2	5,6	6,2	6,3	6,0	5,8	CH	6,2	5,3	6,1	5,5	6,3	5,3	5,6
		SY	5,7	5,1	5,8	6,0	6,5	6,4	5,6	MI	6,3	5,4	5,9	5,6	6,2	5,1	5,3
		DF	5,3	5,3	5,4	6,1	6,4	6,7	5,7	MP	6,0	5,4	6,0	5,5	6,1	5,1	5,3
							TM	29,4300						AI	28,5100		
24.	7.	KRISTIANSEN	Signe	1998	Hobro Svømmeklub, Danmark	57,1800											
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7		
		EX	5,8	5,7	6,0	5,8	5,4	5,4	5,5	CH	6,0	5,7	6,2	5,5	6,0	5,2	5,5
		SY	5,9	6,0	6,0	5,5	5,4	5,3	5,4	MI	5,8	5,8	6,0	5,8	6,1	5,0	5,8
		DF	5,3	5,6	5,7	5,9	5,6	5,6	5,4	MP	5,9	5,9	6,0	5,9	6,0	5,2	6,0
							TM	28,0600						AI	29,1200		



SOLO - Results - Free Routine

25.		1. FRIIS CHRISTEN		Sofie				1996	Silkeborg Swim Team, Danmark							54,5800		
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7			
EX		4,9	5,0	5,8	6,0	5,4	5,5	5,2	CH	5,9	5,7	5,6	4,9	6,1	5,0	5,2		
SY		5,0	5,1	5,9	6,3	5,7	5,8	5,4	MI	5,8	5,9	5,5	5,0	5,9	4,9	5,0		
DF		5,2	5,3	5,6	5,5	5,3	5,8	5,2	MP	6,1	6,0	5,6	4,8	6,1	5,1	5,0		
								TM								AI	27,4600	
26.		2. REDIIN		Kathrine				1996	Silkeborg Swim Team, Danmark							50,6200		
		TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7			
EX		5,0	4,7	5,5	5,2	4,9	5,3	4,5	CH	5,1	5,2	5,1	4,8	5,5	4,9	5,3		
SY		4,9	4,8	5,6	4,5	5,1	5,5	4,7	MI	5,3	5,1	5,1	4,7	5,4	4,8	5,2		
DF		5,0	4,9	5,4	4,8	5,6	5,4	4,6	MP	5,0	5,1	5,0	4,7	5,4	4,8	4,8		
								TM								AI	25,3100	