

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.											
	W12C											
202 2,0 km 50 m												
\triangleright \rightarrow \nearrow												
1	74		7			_•						
2	31		/ / У									
3	72		1	/	У							
4	75		/	/	У							
5	78		Д	ᢒ		Ċ						
6	79		X			Ċ						
7 100 ×												
$\overline{\bigcirc}$			130) m			$\overline{\mathbb{O}}$					

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.											
	M12C											
	203 2,2 km 60 m											
\triangle	\triangleright \rightarrow \checkmark											
1	92		<i>iii</i>			\Box						
2	31		/	/	У							
3	72		1	1	У							
4	75		/	/	У							
5	76		/	/	У							
6	78		4	Ç		·O						
7	7 79 × ○											
8	8 100 ×											
\bigcirc			130) m		_ <u>`</u>	O					

Ηu	Hungária Kupa 2017.08.09.											
	W14C											
	204		2	, 2 k ı	m	60	m					
\triangle		\rightarrow	/									
1	74		¥			_•						
2	92		<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>			\dashv						
3	31		1	/	Y							
4	32	\downarrow	Λ									
5	75		1	/	У							
6	76		1	/	У							
7	78		Д	\$		Ċ						
8												
9	9 100 ×											
\bigcirc			130) m		>	O					

Hu	ıngá	ria	Kup	oa 2	017	.80	09.				
M14C											
205 2,5 km 70 m											
\triangleright \rightarrow \checkmark											
1	34		•			İ					
2	70		Д	Ç		Q.					
3	32	\rightarrow	\leq								
4	72		1	/	У						
5	76		1	/	У						
6	91		>								
7	7 79 × □										
8	8 100 ×										
\bigcirc			130) m		>	O				

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.										
W14B											
	206		3	,1 kı	m	110) m				
\triangleright		\rightarrow	/								
1	34		•			Ϊ́					
2	39		>	##							
3	41	\leftarrow	<i>\(\tilde{\pi}</i>			1					
4	43		X			·O					
5	32	\leftarrow	\setminus								
6	33		Λ			.					
7	91		V								
8 79 × O·											
9 100 ×											
\bigcirc			130) m		<u> </u>					

Hu	ngá	ria	Kup	oa 2	017.	.80	09.				
M14B											
	207		3	,1 kı	m	130) m				
\triangle		\rightarrow	/								
1	35		٧								
2	39		>	#							
3	42		>								
4	34		•			Ė					
5	73		{>								
6	32	\leftarrow	\leq								
7	33		٨								
8	80		\leq			<u> </u>					
9	77)(
10 100 ×											
\bigcirc		-	130) m		$-\frac{\lambda}{2}$	Ó				

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.										
M	M16C, M18C, W16C, W18C										
	208		2	,7 kı	m	80	m				
\triangleright											
1	56		\odot			O					
2	43		X			Ç					
3	70		4	⟨⟩		Q.					
4	71		/	/	У						
5	72		/	/	У						
6	76		1	1	У						
7	78		Д	\$		Ċ					
8	77)(
9	9 100 ×										
\bigcirc		_	130) m	_	>					

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.									
W16B										
	209		3	,7 k ı	m	100) m			
\triangleright		\rightarrow	/							
1	88)(
2	55		0							
3	42		٧							
4 44 < ∨										
5	5 39 V #									
6	36		С							
7	35		٧							
8	73		~~							
9	64	7	•			·□				
10	32	\rightarrow	Λ							
11	33		\land			-				
12	80		\setminus			<u> </u>				
13	81	7	Д	Ç		Ç				
14	77)(
15	100		X							
\bigcirc		-	130) m	_	<u> </u>	$\overline{\mathbb{O}}$			

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.										
M16B											
	210		4	,2 k	m	150) m				
\triangle		\uparrow	/								
1	88)(
2	90	1	>								
3	53		0								
4	52		بالر			_•					
5	50		\vee	##							
6	49	\rightarrow	Э								
7	51	\leftarrow	>								
8	45		>								
9	67	\rightarrow	4		1,5m	_•					
10	62		\setminus	##							
11	63		4	\bigwedge		Ċ					
12	85		0								
13	100		X								
\bigcirc			130) m		$-\frac{1}{2}$	Ó				

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.										
W18B, W21B											
	211		4	,3 k ı	m	170) m				
\triangleright		\rightarrow	/								
1	90	\rightarrow	>								
2	46	\uparrow	0								
3 51 ↑ ∨											
4 49 ↓ ∪											
5	50		V	#							
6	47	7	>	#							
7	52		77								
8	53		0								
9	54		*			:					
10	67	\rightarrow	4		1,5m	_•					
11	33		^			<u> </u>					
12	87		lack		2m	_•					
13	85		0								
14	100		X								
\bigcirc			130) m	_	>	$\overline{\mathbb{Q}}$				

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.										
M18B, W21E											
	212		5,	,0 k	m	195 m					
\triangle		\rightarrow	1								
1	37		>								
2	40	\downarrow	>								
3	55		0								
4	88)(
5	90	\rightarrow	V								
6	54		*			•<					
7	46	\uparrow	0								
8	45		\vee								
9	67	\downarrow	4		1,5m	_•					
10	32	\downarrow	\leq								
11	84				2m	_•					
12	83				1,5m						
13	63		4	/ ₹		Ċ					
14	87	$\overline{\pm}$	4		2m	_•					
15	81	7	4	$\mathcal{C}_{\mathcal{F}}$		Ç					
16	77)(
17	100		X								
\bigcirc		_	130) m			O				

Hu	ngá	iria	Kup	a 2	017	.80	09.				
M50, W20E											
	213		4	,6 k	m	170) m				
\triangleright		\rightarrow	/								
1	38		\setminus)							
2	36		C								
3	42		>								
4	43		X			•					
5	55		0								
6	51	↑	>								
7	49	\rightarrow	Э								
8	50		>	##							
9	47	V	>	##							
10	52		£			_•					
11	46	\uparrow	0								
12	54		*			÷					
13	67	\rightarrow	4		1,5m	_•					
14	62			##							
15	83		lack		1,5m	_•					
16	87	-	lack		2m						
17	85	 	0								
18	100		X								
\bigcirc			130) m			\bigcirc				

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.										
	M20E, M35B										
	214		5	,7 k ı	m	190 m					
\triangleright		\rightarrow	/								
1	38		Λ)							
2	39		>	##							
3	42		>								
4	45		\								
5	49	\rightarrow	Э								
6	50		>	##							
7	47	7	٧	##							
8	48		٧								
9	52		£								
10	46	\uparrow	0								
11	54		*			·<					
12	90	\rightarrow	>								
13	88)(
14	64	7	•			·□					
15	32	\rightarrow	\leq								
16	62		Λ	##							
17	63		Д	\wedge		Ċ					
18	83		lack		1,5m						
19	82		~~								
20	87	\equiv	lack		2m	_•					
21	85	-	0								
22	100		X								
\bigcirc			130) m		>	O				

Hu	ıngá	ria	Kup	a 2	017.	.80	09.
			M2	1E			
	215		6,	,0 k ı	m	200 m	
\triangle		\uparrow	`\				
1	37		>				
2	40	\rightarrow	>				
3	44	7	>	#			
4	45		>				
5	51	\uparrow	>				
6	49	\downarrow	Э				
7	47	V	>	#			
8	48		>				
9	52		۲			•	
10	53		0				
11	54		*			:	
12	67	\downarrow	*		1,5m		
13	88)(
14	64	V	•			·□	
15	32	\rightarrow	\leq				
16	62		\leq	#			
17	63		4	\		Ċ	
18	83		lack		1,5m		
19	82		~~				
20	87				2m	_•	
21	85	$ \dagger $	0				
22	100		X				
\bigcirc			130) m		<u> </u>	\bigcirc

Hu	ngá	iria	Kup	oa 2	017	.80	09.				
M21B											
	216		5	,0 k	m	180 m					
\triangleright		\rightarrow	/								
1	90	\rightarrow	>								
2	54		*			Ÿ					
3	46	↑	0								
4	52		£			_•					
5	50		>	#							
6	51	\uparrow	>								
7	45		>								
8	44	7	>	##							
9	43		X			Ç					
10	73		~~								
11	84				2m	_•					
12	83		lack		1,5m	_•					
13	63		Д	\		•O					
14	87	-	A		2m	_•					
15	85	$ \dagger $	0								
16	100		X								
\bigcirc			130) m			$\overline{\mathbb{Q}}$				

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.										
		W	21B	Sho	ort						
	217		3,	,8 kı	m	120) m				
\triangleright		\rightarrow	/								
1	57		C								
2	59	\leftarrow	V								
3	42		V								
4	40	\downarrow	٧								
5	36		С								
6	60	-	Λ			(
7	34		•			İΠ					
8	73		Ŷ								
9	88)(
10	67	\downarrow	A		1,5m						
11	65		Д	\$		Ċ					
12	84		lack		2m						
13	83				1,5m						
14	63		Д	/		Ċ					
15	87		lack		2m						
16	85	-	0								
17	100		X								
\bigcirc			130) m		>	\bigcirc				

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.										
	M21BShort										
	218			,2 k ı	m	150	150 m				
\triangleright		\rightarrow	/								
1	57		Э								
2	59	\rightarrow	>								
3	40	\downarrow	٧								
4	37		\								
5	35		٧								
6	73		Ŷ								
7	88)(
8	67	\downarrow	4		1,5m	<u>.</u>					
9	65		Д	දා		Ċ					
10	84		lack		2m	l.					
11	83		lack		1,5m						
12	82		Ϋ́								
13	87	-	lack		2m						
14	81	√	Д	₹}		•					
15	77)(
16	100		X								
\bigcirc			130) m	_	<u> </u>					

Hu	ngá	ria	Kup	a 2	017	.80	09.				
M21C, W21C											
	219			,0 kı	m	80 m					
\triangle		\rightarrow	1								
1	56		0			္ဝ					
2	41	\uparrow	<i>!!</i>			\dashv					
3	70		4	\mathcal{C}		Q.					
4	74		75			_•					
5	31		1	1	X						
6	72		1	1	У						
7	75		/	/	У						
8	76		/	1	У						
9	78		Д	\mathcal{C}		Ċ					
10	77)(
11 100 ×											
\bigcirc		-	130) m		<u> </u>	\bigcirc				

Hu	ngá	ria	Kup	oa 2	017	.80	09.				
M55, W35B											
	220		3,	,6 k ı	m	145	ī m				
\triangleright		\rightarrow	/								
1	59	\downarrow	>								
2	45		>								
3	51	\rightarrow	\								
4	46	\uparrow	0								
5	58		V								
6	54		*			·					
7	67	\downarrow	A		1,5m						
8	65		4	Ç		•0					
9	84		4		2m	_•					
10	83				1,5m						
11	82		{>								
12	81	7	Д	ڳ		Ç					
13	77)(
14	100		X								
\bigcirc		_	130) m		>	\bigcirc				

Hungária Kupa 2017.08.09.											
Hu	ngá	ria	Kup	a 2	017	.80	09.				
W35BShort, W55											
	221		2,	,9 k ı	m	80	m				
\triangle		\rightarrow	1								
1	59	\downarrow	\								
2	55		0								
3	88)(
4	90	\rightarrow	>								
5	65		4	\mathcal{C}		•O					
6	84		lack		2m						
7	83		lack		1,5m	_•					
8	82		%								
9	80		\setminus			<u> </u>					
10	81	7	Д	\mathcal{C}		Ç					
11	77)(
12	100		X								
\bigcirc		_	130) m		$-\frac{1}{2}$	O				

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.									
M35BShort, W45										
	222		3	,1 kı	m	90	m			
\triangleright	\triangleright \rightarrow									
1	42		>							
2	44	7	>	#						
3	39		V	##						
4	36		C							
5	60	-	Λ			<				
6	57		C							
7	90	\rightarrow	٧							
8	62		Λ	##						
9	63		Д	/		Ċ				
10	85	-	0							
11	100		X							
\bigcirc			130) m			\bigcirc			

Hu	ngá	iria	Kup	a 2	017	.80	09.				
	M60, W40										
	223			,1 kı	m	90	m				
\triangleright	\rightarrow		/								
1	42		>								
2	44	7	>	##							
3	60	-	\setminus			\					
4	35		٧								
5	88)(
6	65		Д	\mathcal{C}		·O					
7	62		Λ	##							
8	63		Д	∕∿		Ċ					
9	85	-	٥								
10	10 100 ×										
\bigcirc		-	130) m		_ <u> </u>	\bigcirc				

Hungária Kupa 2017.08.09.										
M40										
	224		5,	,1 k	m	190 m				
\triangle		\rightarrow	/							
1	60	-	\wedge			<				
2	40	\downarrow	V							
3	45		V							
4	51	\uparrow	>							
5	52		777							
6	53		0							
7	54		*			•				
8	58		V							
9	55		0							
10	88)(
11	67	\leftarrow	4		1,5m					
12	62		\leq	#						
13	65		Д	Ç		Ċ				
14	32	\rightarrow	$\mathcal{\Lambda}$							
15	84		A		2m					
16	83		lack		1,5m					
17	82		~~							
18	85	-	0							
19	100		X							
\bigcirc			130) m			O			

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.										
M45											
	225		4,	,8 k ı	m	160) m				
\triangleright		\rightarrow	/								
1	60	-	Λ			(
2	38		Λ)							
3	37		V								
4	40	\downarrow	V								
5	45		\vee								
6	50		V	##							
7	52		سلر								
8	46	\uparrow	0								
9	58		>								
10	55		0								
11	88)(
12	90	\uparrow	>								
13	62		Λ	#							
14	63		Α	/ ₹		Ċ					
15	61		<i>:</i> ;;;			Τ					
16	100		X								
\bigcirc			130) m		>	\bigcirc				

Hungária Kupa 2017.08.09.									
M65, W50									
	226		2,8 km			65 m			
\triangle		\rightarrow	/						
1	73		~~						
2	34		•			•⊏			
3	43		X			Ç			
4	70		Д	දා		Q.			
5	64	7	•			Ė			
6	32	\downarrow	\setminus						
7	63		Д	∕∿		Ċ			
8	80		\setminus			:			
9	81	Γ.	Д	Ç		Ç			
10	77)(
11	100		X						
\bigcirc			130) m		>	\bigcirc		

Hungária Kupa 2017.08.09.										
M70, W60										
	227		2	2,1 km			45 m			
\triangleright		\rightarrow	/							
1	32	\downarrow	Λ							
2	62		\leq	##						
3	63		Д	/		•0				
4	80		$\mathcal{\Lambda}$			1.				
5	81	✓	Д	දා		•				
6	77)(
7	100		X							
\bigcirc		○ 130 m								

Hungária Kupa 2017.08.09.										
75, M80, W65, W70, W75, W80										
228 2,0 km 35 m										
	\geq		\rightarrow	/						
	1	73		%						
	2	92		<i>!:;</i> ;			1			
	3	65		Д	\$		Ċ			
	4	33		Λ			.			
	5	87		A		2m				
	6	85		0						
	7	100		X						
(\supset			130) m		>	\bigcirc		

Hungária Kupa 2017.08.09.										
Open Beginner										
	229		2,7 km			80 m				
\triangleright		\rightarrow	/							
1	43		X			Ç				
2	56		\odot			္ဝ				
3	34		•			·□				
4	70		4	\mathcal{C}		Q.				
5	71		1	`\	У					
6	72		1	1	У					
7	75		/	/	У					
8	76		/	/	У					
9	100		X							
\bigcirc			130) m		>	Ø			

ш	Hungária Kupa 2017.08.09.										
<u> </u>	Open Advanced										
	230 3,6 km 100 m										
				3,6 KIII			ווו ל				
		\rightarrow	/								
1	35		\vee								
2	60	-	\setminus			<					
3	38		\setminus)							
4	37		٧								
5	40	\rightarrow	٧								
6	41	\rightarrow	<i>i</i> ;			1					
7	59	\rightarrow	>								
8	57		C								
9	73		%								
10	64	V	•			·□					
11	32	\rightarrow	\leq								
12	62		\setminus	##							
13	33		^			=					
14	61		<i>i</i> ;			Τ					
15	85	-	0								
16	100		X								
\bigcirc			130) m			O				

Hu	Hungária Kupa 2017.08.09.										
	W10D, Open Taped										
	231		3,3 km			75 m					
\triangleright		\rightarrow	/								
\bigcirc			370) m	_	$-\frac{\lambda}{2}$	\bigcirc				
1	92		<i>ii</i> ;			1					
\bigcirc			44() m		<u>- ></u>	\bigotimes				
2	71		/	/	Y						
\bigcirc			530) m		$-\frac{\lambda}{2}$	\bigotimes				
3	75		1	1	У						
\bigcirc			460 m —			->	Ŏ				
4	76		/	/	У						
\bigcirc			360) m	_	<u></u>	\bigcirc				
5	78		4	\mathcal{C}		Ċ					
\bigcirc			310) m	_	$- {}$	\bigotimes				
6	79		X			<u>٠</u>					
$\overline{\bigcirc}$		-	660) m		>	$\overline{\bigcirc}$				
7	100		X								
\bigcirc			130) m		>	$\overline{\mathbb{O}}$				