

Ηι	Hungária Kupa 2017.08.11.										
V	W12C		2,	, 2 k ı	m	75 m					
\triangleright		_	/	/	У						
1	82		<i>i</i> ;								
2	83		/	n	X						
3	88		1	/	У						
4	93		<i>i</i> ;			1					
5	97		<i>!</i> ;;)							
6	109		4	₹}-		Ģ					
7	110		Ţ			·□					
8	100		X								
\bigcirc		-	80	m		<u> </u>	Ó				

Ηu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
N	M12C		2,	,1 k ı	m	75	m				
\triangleright		_	/	/	У						
1	54		***			T					
2	83		1	n	X						
3	88		1	/	У						
4	93		<i>iii</i> ,			1					
5	107		C)		Q					
6	109		4	₹}		O.					
7	112	\downarrow	0								
8 100 ×											
\bigcirc		-	80	m	_	<u> </u>	O				

Hu	ıngá	iria	Kup	oa 2	017	.80	11.
W14C			2,	,4 k ı	m	75	m
\triangle		7	1	/	У		
1	54		1			Τ	
2	83		1	Z	X		
3	91	\downarrow	\leq				
4	92		{>			Ģ	
5	97		<i>[</i> :)			
6	108		:::			া	
7	112	\downarrow	0				
8	100		X				
\bigcirc			80	m		<u> </u>	Ó

Ηu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
N	M14C			,4 k ı	m	75	m				
\triangleright		7	/	/	У						
1	82		<i>i</i> ;			<u> </u>					
2	91	\downarrow	\leq								
3	92		{>			\bigcirc					
4	97		<i>[ij</i>])							
5	107		Э)		O					
6	110		1			Ė					
7	100		X								
\bigcirc	_		80	m	_	>	Ø				

Hu	ıngá	iria	Kup	oa 2	017	08.	11.
V	V14I	В	2,	,6 kı	m	130 m	
\triangleright		_	/	1	У		
1	57		•)		0-	
2	81	\downarrow	>				
3	90		3,5				·
4	87		\otimes			Q.	
5	94		£			_•	
6	97		<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>)			
7	102		Э	(
8	103		0				
9	111	\uparrow	Э	(
10	100		X				
\bigcirc			80	m		-	$\overline{\mathbb{Q}}$

Hu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
Ņ	M14B W45		3,	,6 kı	m	185 m					
\triangleright	Γ,		/	/	У						
1	48	\downarrow	Λ			.					
2	47		•	(
3	44		>								
4	43	\downarrow	\setminus			-					
5	63	=	<i>[</i> ;								
6	74	\leftarrow	Э)							
7	95		\setminus)							
8	102		С)							
9	111	\uparrow	Э)							
10	100		X								
\bigcirc			80	m			O				

Ηu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
N	M16C M18C W16C W18C			,7 kı	105 m						
\triangleright		7	1	/	У						
1	81	\leftarrow	V								
2	75	\downarrow	٥								
3	91	\downarrow	\leq								
4	97		:)							
5	109		Д	{ }		Ģ					
6	112	\leftarrow	٥								
7	100		X								
\bigcirc		-	80	m		<u> </u>	O				

П.	Hungária Kupa 2017.08.11.										
<u> </u>	iiiga	ıııa				_					
_ v	W16B		3,	,8 kı	m	180) m				
\triangleright		ζ,	/	/	У						
1	59		٨			T					
2	44		>								
3	43	\leftarrow	\setminus			-					
4	42	\uparrow	>								
5	77		0								
6	79		\vee								
7	85		3,5								
8	101		>								
9	106		Э								
10	111	\uparrow	Э)							
11	100		X								
\bigcirc			80	m	_	>	O				

Hu	ıngá	iria	Kup	oa 2	017	.80	11.
_ N	/116I	3	5,3 km			200) m
\triangleright		7	/	/	У		
1	51		1	(·□	
2	57		•)		Ó	
3	62	$ \dagger $	\setminus			•	
4	46	V	>				
5	45		^			\vee	
6	61	\downarrow	\leq			<u></u>	
7	113	7	>				
8	69		\leq)		<u></u>	
9	71		<i>i</i>			-	
10	72	-	٥)			
11	79		>				
12	76	\uparrow	4	ᡇ		·O	
13	77	1	0				
14	78		•	(Ō	
15	102		Э)			
16	106		C				
17	111	\uparrow	С)			
18	100		X				
\bigcirc		_	80	m		>	

Hu	ngá	iria	Kup	oa 2	017	.08.	11.
N V	M18B W21E			,5 k ı	m	340 m	
\triangle		7	1	/	У		
1	41		Λ	Λ	У		
2	38	V	\leq	Λ	У		
3	37		C	_			
4	34	\rightarrow				1	
5	32		<i>[ij</i>]			•	
6	50	\rightarrow	E		1	_•	
7	61	\downarrow	\leq			-	
8	80	\leftarrow	0			Q	
9	78		•	(Ó	
10	77		0				
11	76	\leftarrow	4	#		•O	
12	64		•			Q	
13	63		<i>iii</i>				
14	96		Э)			
15	105	\rightarrow	19			.	
16	111	\uparrow	Э)			
17	100		X				
\bigcirc			80	m	_	>	O

Hungária Kupa 2017.08.11.										
N	/1201 /1351	E 3	8,	,3 k ı	325	5 m				
\triangleright		Γ,	/	/	У					
1	50	\rightarrow	E		1	_•				
2	65		<u></u>							
3	67	$ \dagger $	\setminus							
4	69		\leq)		<u></u>				
5	35	1	\setminus							
6	33		\leq)						
7	32		<i>[</i> :			•				
8	47		•)						
9	79		>							
10	78		•	(O,				
11	72	\equiv	0)						
12	71		<i>i</i>			<u></u>				
13	70		\							
14	74	\uparrow	С)						
15	96		Э)						
16	106		С							
17	111	\uparrow	Э)						
18	100		X							
\bigcirc			80	m		>	O			

Hu	ıngá	iria	Kup	oa 2	017	.08.	11.
	W18B W21B		4,	,3 kı	m	200 m	
\triangleright		K	/	/	У		
1	47		•	(
2	43	\downarrow	\setminus			-	
3	41		٨	٨	У		
4	64		•			Q	
5	65		Ţ				
6	67	#	\setminus				
7	73	\rightarrow	C)			
8	87		\otimes			Q.	
9	94		£				
10	112	\downarrow	0				
11	100		X				
\bigcirc			80	m		>	$\overline{\mathbb{Q}}$

Hu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
	M50 W20E			,9 k ı		230 m					
\triangle		K	/	/	У						
1	60	\downarrow	Λ			•					
3	44		>								
3	40	\downarrow	\leq			\vee	D				
4	42	\rightarrow	V								
5	76	\uparrow	Α	弁		Ċ					
6	77	-	٥								
7	78		•			Q					
8	80	\uparrow	0			Q					
9	85		3,								
10	94		77								
11	97		<i>i</i> ;	_							
12	102		Э)							
13	103		0								
14	105	\rightarrow	<i>!</i>			:					
15	111	\uparrow	Э	_							
16	100		X								
\bigcirc		-	80	m		$-\frac{1}{2}$	Ø				

Hu	ngá	iria	Kup	oa 2	017	.08.	11.
\	/1211	Ε	9	,9 kı	m	480) m
\triangleright		_	/	/	У		
1	52		\otimes			Ģ	
2	31	\uparrow	Λ)			
3	34	\uparrow	Λ			•	
4	37		C)			
5	39		\wedge)			
6	79		V				
7	78		•)		Q	
8	77	\equiv	0				
9	75	\downarrow	0				
10	35	-	\setminus				
11	36		\otimes			Ç	
12	40	\downarrow	\leq			\vee	D
13	46	V	>				
14	48	\rightarrow	\setminus			<u> </u>	
15	50	1	E		1		
16	80	\uparrow	0			D	
17	90		3,				
18	85		3,				
19	102		C)			
20	97		<i>ii</i> i)			
21	94		بملد				
22	95		$\sqrt{}$)			
23	105	\downarrow	<u> </u>			.	
24	111	\uparrow	C)			
25	100		X				
\bigcirc			80	m		<u>></u>	\bigcirc

	Hungária Kupa 2017.08.11.										
Hu	ınga	iria	Kup	oa 2	017	.80	11.				
N	/1211	В	6,9 km			250 m					
\triangleright		ľ	1	/	Y						
1	56		Λ	(-					
2	60	\leftarrow	Λ			-					
3	31	\uparrow	Λ)		-					
4	34	\rightarrow	Λ			•					
5	37		С)							
6	38	∠	Λ	Λ	У						
7	40	\leftarrow	Λ			<	Ø				
8	45		Λ			<					
9	47		•								
10	62	-	\mathcal{N}			1					
11	64		•			Q					
12	113	Z	V								
13	69		Λ)		1					
14	76	\uparrow	Α	牟		•					
15	78		•	(Q					
16	90		3,								
17	94		77			_•					
18	103		0								
19	104		<i>iii</i>			<u></u>					
20	111	\uparrow	Э)							
21	100		X								
\bigcirc			80	m		>	O				

H	ıngá	iria	Kup	oa 2	017	.80	11.			
W2 1	BS	hor	2 ,	,8 k ı	m	115 m				
\triangleright		7	/ / Y							
1	61	\downarrow	\setminus			•				
2	74	\downarrow	Э)						
3	73	\rightarrow	Э)						
4	76	\uparrow	4	牟		Ċ				
5	80	\rightarrow	0			Q				
6	84	\rightarrow	<i>!</i>			<u></u>				
7	103		0							
8	106		С							
9	111	↑	Э	_						
10	100		X							
\bigcirc		-	80	m	_	<u> </u>	\bigcirc			

Hu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
M21	BS	hort	4	,6 kı	175 m						
\triangleright		7	/	/	У						
1	44		٧								
2	42	\(\)	>								
3	64		•			Q					
4	65		1								
5	67	\equiv	\setminus								
6	69		\leq)		<u>-</u>					
7	79		>								
8	78		•)		O,					
9	91	\downarrow	\leq								
10	87		\otimes			Q.					
11	104		<i>!</i>			<u></u>					
12	111	1	Э	_							
13	100		X								
\bigcirc		_	80	m	_	->	O				

Hu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
M21C W21C			3,	,1 k ı	m	145 m					
\triangleright		Γ_	/	/	У						
1	57		•)		O-					
2	62	\equiv	\leq			<u></u>					
3	74	\downarrow	Э)							
4	75	\downarrow	0								
5	80	\rightarrow	0			Q					
6	102		Э)							
7	97		<i>[ij</i>])							
8	108					1					
9	110					Ė					
10	100		X								
○ 80 m											

Ηι	ıngá	iria	Kup	oa 2	017	.80	11.
V	M55 V35	В	4,	,2 kı	m	155 m	
\triangleright		7	/	/	У		
1	49	\uparrow			1	Ö	
2	43	\downarrow	\setminus			<u> </u>	
3	42	\rightarrow	\vee				
4	64		•			Q	
5	69		\setminus)		<u></u>	
6	70		>				
7	76	\uparrow	Д	牟		O	
8	78		•	(Ю	
9	102		Э)			
10	103		0				
11	106		Э				
12	111	\uparrow	С)			
13	100		X				
\bigcirc			80	m	_	<u> </u>	

Hu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
W35	W35BShort W55			,8 kı	m	125 m					
\triangleright		Γ,	/ / Y								
1	53		<i>i</i>			•					
2	76	\uparrow	4	�		•0					
3	78		•	(Ю					
4	90		3,5								
5	94		F			_•					
6	101		>								
7	103		0								
8	104		*								
9	111	\uparrow	Э)							
10	100		X								
○ 80 m > ○											

Hu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
M35BShort			3,	,4 kı	m	145 m					
\triangleright		7	/	/	У						
1	46	7	٧								
2	64		•			O					
3	78		•	(Ó					
4	84	\downarrow	<i>!</i>			=					
5	102		Э)							
6	104		<i>!</i>			•					
7	111	\uparrow	C	(
8 100 ×											
\bigcirc	○ 80 m										

Hu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
M60 W40				,7 k ı			5 m				
\triangleright		7	/	/	У						
1	56		\leq)		•					
2	45		^			(
3	46	7	>								
4	62	$ \dagger $	\mathcal{N}			•					
5	74	\leftarrow	С)							
6	73	\downarrow	С)							
7	77	$ \dagger $	0								
8	85		3,								
9	96		Э)							
10	105	\downarrow	<i>:</i>			<u></u>					
11	111	\uparrow	С								
12	100		X								
\bigcirc	○ 80 m										

Hu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
	M40)	5,	,8 kı	245 m						
\triangleright		7	/	1	У						
1	49	1	A		1	Ö					
2	41		\land	^	Y						
3	38	L	\setminus	\setminus	У						
4	37		Э)							
5	33		\leq)							
6	32		<i>[</i> ;			<u></u>					
7	52		\otimes			\bigcirc					
8	76	\uparrow	4	4		•0					
9	78		•	(Ö					
10	91	\downarrow	\leq								
11	95		\leq)							
12	103		0								
13	104		<i>[</i> :]			=					
14	111	\uparrow	Э)							
15	100		X								
\bigcirc			80	m			$\overline{\mathbb{O}}$				

Ηu	Hungária Kupa 2017.08.11.										
	M45)	5,3 km			230 m					
\triangleright		7	1	/	У						
1	60	\downarrow	\leq			<u></u>					
2	41		\land	٨	У						
3	42	\rightarrow	٧								
4	73	\rightarrow	Э)							
5	72		0)							
6	71		<i>!!</i>			<u></u>					
7	69		\setminus)		<u></u>					
8	74	\downarrow	Э)							
9	76	1	Д	牟		Ċ					
10	94		£			_•					
11	103		0								
12	104		<i>i</i> ;			<u></u>					
13	111	1	C)							
14	100		X								
\bigcirc	○ 80 m										

Hu	Hungária Kupa 2017.08.11.									
	M65 W50		2,	,8 k ı	100 m					
\triangleright		_	/	/	У					
1	55		\setminus)		•				
2	62		\setminus			<u></u>				
3	74	\downarrow	2)						
4	73	\rightarrow	C)						
5	77		0							
6	85		3,							
7	96		С)						
8	100		X							
\bigcirc	○ 80 m									

Hu	Hungária Kupa 2017.08.11.									
,	M70 W60			2,5 km			100 m			
\triangleright		7	/	/	У					
1	51		1	(Ė				
2	58	\uparrow	<i>\$</i>			-				
3	81	\downarrow	>							
4	90		3,							
5	94		7			_•				
6	96		C)						
7	104		<i>!</i> ;;			-				
8	111	\uparrow	Э)						
9	100		X							
\bigcirc		_	80	m		<u>></u>	\bigcirc			

Hungária Kupa 2017.08.11.										
M75 M80 W65 W70 W75 W80			2,	,2 k ı	m	100) m			
\triangleright		7	/	/						
1	58	\rightarrow	***			•				
2	56		\wedge)						
3	90		3,							
4	87		\otimes			Q				
5	97		<i>iii</i>)						
6	112	\downarrow	٥							
7	100		X							
\bigcirc	○ 80 m									

	Hungária Kupa 2017.08.11.									
0	en	Beç	jinn	er2,3 km			75 m			
	\triangleright		_	1	/	У				
	1	83		1	n	X				
	2	90		3,						
	3	92		{>			\circ			
	4	97		<i>[ij</i>])					
	5	109		4	ᢒ		·			
	6	110		Ţ			·□			
	7	100		X						
	\bigcirc			80	m		>	O		

	Hungária Kupa 2017.08.11.										
Οp	en .	Adv	m	185	5 m						
	\triangle		7	1	/	У					
	1	44		>							
	2	42	\uparrow	>							
	3	64		•			Q				
	4	63		<i>!</i> ;							
	5	47		•	(
	6	45		^			\vee				
	7	46	7	>							
	8	113	7	>							
	9	69		\setminus)		=				
	10	76	\uparrow	4	₽		•0				
	11	79		>							
	12	84	\downarrow	<i>``</i> ;;			=				
	13	106		Э							
	14	111	\uparrow	Э)						
	15	100		X							
	\bigcirc			80	m			$\overline{\mathbb{O}}$			

Ηι	Hungária Kupa 2017.08.11.									
V Ope	V10I n Ta	D apec	2	,7 k ı	90 m					
\triangle		Γ,	/	/	У					
○ 190 m										
1	54		<i>i</i> ;			Τ				
\bigcirc			530) m		>	\bigcirc			
2	83		/	Z	\times					
\bigcirc			500) m			\bigotimes			
3	88		/	/	Y					
\bigcirc			350) m	_	>	\bigcirc			
4	92		%			\bigcirc				
\bigcirc			380) m		->	\bigotimes			
5	107		Э)		Q				
\bigcirc			250) m		<u> </u>	\bigotimes			
6	109		Д	දා		O.				
\bigcirc			80	m			\bigcirc			
7	110		1			Ϊ́				
\bigcirc		_	320) m	_	<u> </u>	\bigcirc			
8	100		X							
\bigcirc		-	80	m		$-\overline{}$	Ø			