Trophy Club Parks and Recreation

TO
TROPHY CLUI

League: Kickball	Date:	9/23/20	FINAL SCORE: Away
Field: Indy East, Field #6	Time:	7:00 PM	Home

Jersey Color: Away Team: Rubber Rusters Home Team: Ham City Jersey Color:

Awa	y Team: Rubber Busters	am: Rubber Busters Jersey Color					olor:			Но	me Team: Ham City			Jersey Color:									
	Player Name #	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Player Name	#	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	1			\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge
			/,	\/\rangle	\searrow	\/\rangle	\/ r	\/p	\/\rac{1}{2}	\/\rangle	\searrow				\/ _p	\/\rangle	\\\ \	\searrow	\searrow	\/\	\searrow	\/\r	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
2				\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	2			\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\triangle	\triangle	\wedge	\triangle	\wedge
			/,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\ \mathrea{\gamma}{\gamma}	\searrow	\\\ \mathrea{\gamma}{\gamma}	\\/ p	\/ n	\/\rac{1}{2}				\/ n	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u></u>	\searrow_{I}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\ \rangle	\searrow_{I}	\\\ \rangle	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
3				\triangle	\triangle	\wedge	\triangle	\wedge	\triangle	\wedge	\wedge	3			\wedge	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
			/,	\/ \/ \/	\/ n	\/ ₂	\/ n	\/ _p	\/\rangle	\/ n	\/ n				\/ ₂	\/ n	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\/\rac{1}{2}	\	\/ J	\	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\/ J
4		1/		$\langle \rangle$	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	4			\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
			/,,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V ,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\/\	\\\ \mathrea{\gamma}{\gamma}	\/ p	\/ n	<u></u>				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V 2	<u></u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\	V 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V ,
5				$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	5			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
			/ , ,	V ,	V ,	V ,	V/	V,	V ,	V ,	V/				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V 2	V 2	V ,	V ,	V 2	V ,	V ,	V 2
6				$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	6			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
_			/ , [,]	V 2	V 2	V 2	V 1	V 2	V 2	V 2	V 2	-			V 22	V 2	V 2	V 2	V ,	V 1	V 2	V , r	V 1
7				$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	7			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
			/ n	V 2	V 2	V ,	V 2	V 2	V 2	V 2	V 2				V ,	V 2	V 2	V 2	V ,	V 2	V ,	V ,	V 2
8				$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	8			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
9			V , I	V	V 2	V 2	V 2	V	V 2	V	V 2	9			V 2	V 2	V 2	V 2	V 2	V 2	V 2	V ,	V 2
9				$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	9			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	\Diamond	\Diamond	\Diamond	$\langle \rangle$	\Diamond
10			· .	V .	V .	· .	V .	~ .	V .	V .	V .	10			~ ,	V .	V .	V .	V 1	V 1	V 1	V ,/	V 1
10		$\dashv <$		$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	-			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
11			^	~	V .	^	^	^	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^	· ·	11			^	^	~	^	^ "	^ -	^ -	V .	^
		$\dashv <$	\geq	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$				$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$		$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
12			· ·	^	^	^	^	^	^	^	^	12			^	^	^	^	^	^	^	^	^
		$\dashv <$	\geq	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$				$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
13			\	^	^	^	^	^	^	^	^	13			^		^	^	^			^	^
		$\dashv \leq$	\rangle	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$				$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
14				\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge		\wedge		14			\wedge		^	\wedge	\wedge		\wedge		\wedge
		$\exists \leq$	\geq	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$				$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
15			\	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	15			\wedge		\wedge	\wedge	\wedge		\wedge	\wedge	\wedge
		$\exists \leq$	\geq	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$				$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle_{l}$	$\langle \rangle$
	Away Team Score	,											Home Team S	core									
				/	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	/	<u> </u>					/		/	_		$oxed{oldsymbol{oldsymbol{L}}}$		

Away Manager Name: Chris Whipple	Hom	ne Mana	ager N	Name:		Haley Davidson	Um	npire l	Name:	: <u> </u>			
Away Manager Signature:	Hom	ne Mana	ager S	Signatu	ıre: _		Um	pire S	Signat	ure: _			