Trophy Club Parks and Recreation

T(*	
TROPHY CLU Parks & Recreati	J

 League: Fall 2022 (recovered)
 Date: 11/9/22
 FINAL SCORE: Away ______

 Field:
 Indy East, Field #6
 Time:
 8:00 PM
 Home

Away Team: Ham City							Jer	sey Co	olor:			Hoi	me Team: Bearly Wasted						Jers	ey Co	lor:		
Player Na	me	#	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Player Name #	1	2	3		4 5	5	6	7	8	9
1			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	1		-<	> <	><	><	\langle		\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
2			\ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2				` .º \	() \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	× ,	√·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^
_			$\langle \rangle$	\Diamond	$\langle \rangle$	\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$			$+\langle$	\geq	\geq	\geq	>	$\left \cdot \right $	$\langle \rangle_{1}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	\Diamond
3			\wedge	\wedge	\wedge		\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	3				/	\ /	\ /	\	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge
			\searrow	\searrow	\bigvee_{i}	\searrow	\searrow	\searrow	\searrow	\searrow	\searrow				<i>></i>	<i>></i>	<i>></i> , <	<i>></i> , <	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\searrow	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
4			\triangle	$\langle \rangle$	\triangle	\triangle	\triangle	$\langle \rangle$	\triangle	\triangle	$\langle \rangle$	4				> /	> <	\langle	\setminus	\Diamond	\triangle	\triangle	$\langle \rangle$
E			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V ,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u></u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V 2	V 2	V 2	_			/ p / \	\ \ \ \ \	/ , , \	/ p \	/ u '	V 2	V 2	V p	V 2
5			\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	5		$+\langle$	$> \langle$	><	$\rangle \langle$	> <	\rangle	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond
6			^		^		^	^	^		^	6				. /		\	\ \	^	^	^	
			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$				\geq	\geq	\geq	>	$>_1$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
7			\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	7			\	\ /	\ /	\ /	\	\triangle	\Diamond	\triangle	\triangle
			\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\/ n	\\\ \rangle \ \rangle	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\ \mathrea{\gamma}{\gamma}	<u></u>	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\/ p	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				/p \	/ p \	/ , \	/ n \	/ , '	\\ \mathref{j}_2	\\ \mathref{i}_2 \rangle	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\/ n
8			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	8		-<		><	$\rangle \langle$	$\rangle \langle$	\rangle	\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
9			^	\ \ \ \ \ \	\ \ \ \	\ \ \ \ \	^	\ \ \ \ \	\ \ \ \	^	^	9			· · · ·			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	~ ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^
			$\langle \rangle$	$\langle \rangle_{1}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$				$\rangle \langle$	\geq	\geq	>	>	$\langle \rangle_{l}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
10			\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	10				/	/	\ /	\	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge
			\searrow	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\searrow_{I}	\\\ \mathrea{\gamma}	\/\r	\/\r	\vee	\/ n	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\				/p \	<u> </u>	/	/n \	/,	\\ \rangle \	\/ n	\/ n	<u></u>
11			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	11			> <	><	><	\langle		\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
12			\ \ \ \ \ \	→	\ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	× ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	∨ ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	∨ ,	\ \ \ \ \ \ \ \
			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$			\langle	\geq	\geq	\geq	>	$\left \cdot \right $	$\langle \rangle_{l}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
13			\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge	13				/	/	\ /	\	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge
			\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\bigvee_{i}	\/\rangle	\\\ \mathrea{1}{2}	\/\rangle	\searrow_{l}	\/ n	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				/p \	/p \	/ \	/ ₁ \	/,	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\\\ \mathref{f} \ \tag{1}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\ \rangle \ \rangle
14			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	14		-	> <	><	><	\langle	\rightarrow	\Diamond	\Diamond	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
15			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	~ , ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \tag{1}	^	^ .	\ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	15			/ . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\(\text{, } \text{.}	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^	^
			\Diamond	$\langle \rangle$	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	$ \langle \rangle $	\bigcirc	\Diamond	-5		+	$\rangle \langle$	\geq	>	>	$\left \cdot \right $	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	\Diamond
	Away Team So	core											Home Team Score		1/	1	7	7	7				
	5			ľ	ľ	ľ	<u>l´</u>	<u> </u>	<u>ľ</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>					ļ*	<u> </u>
Away Manager Name:	Haley David	Ison					Hom	ne Man	nager I	Name:	<u>D</u>	ann	y Force U	Impii	e Nam	e:							

	away Manager Name.	Tialey Daviuson	rionie manager manie.	Danity Force	Ompire Mame.	
Away Manager Signature: Home Manager Signature: Umpire Signature:	Away Manager Signature:	x:	Home Manager Signature:	:	Umpire Signature:	