_	$\sim$	

-	
	- 12
a division	
-	<b>4</b>
- N	🐬 🔑 🗀

League:	D Division	Date:	10/7/17	FINAL SCORE: Away
-				

Field: <u>Agawam1</u> Time: <u>6:00 PM</u> Home \_\_\_\_\_

Coin Flip Team: [1] PVD Warriors							Jersey Color:						Coin Flip Team: [12] BOS PS Outlaws					Jersey Color:					
	Player Name	#	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Player Name #		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			$\Diamond$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	1		_<	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\Diamond$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
2			^	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \	2		+	<b>∨</b> .	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>∨</b> ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \
_			$\langle \rangle$	$\langle \rangle_{1}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle_{1}$	$\langle \rangle_{1}$	$\Diamond$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	F			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle_{r}$	$\langle \rangle_{1}$	$\langle \rangle_{l}$	$\langle \rangle$	
3			$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	3	3		$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$
			$\searrow_{I}$	$\searrow_{I}$	$\searrow_{I}$	$\searrow_{l}$	$\searrow_{I}$	$\bigvee_{i}$	$\bigvee_{i}$	$\searrow_{p}$	$\vee$				\/r	$\searrow_{I}$	$\searrow$	$\searrow$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\bigvee_{i}$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\searrow$	$\searrow$
4			$\Diamond$	$\Diamond$	$\langle \rangle$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	4		_<	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\Diamond$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$
5			^	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \	5		+	<b>∨</b> .	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>∨</b> ,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \
			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle_{1}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$			-	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle_{1}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	
6			$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	6	;		$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$
			\/ n	\\\ \mathrea{1}{2}	$\searrow_{I}$	\/ n	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\ \mathref{1}{2}	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\\\ \rangle \  \rangle	\/ n				\/ n	\\\ \mathref{f}	\\\ \rangle \  \rangle	\/\rac{1}{2}	\\\ \rangle \  \rangle	\\\ \rangle \  \rangle	\/\rangle	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\ \\ \\ \
7			$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	7		-<	$\langle \rangle$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\langle \rangle$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\langle \rangle$	$\Diamond$	$\Diamond$
8			^	\ \ \	\ \ \ \ \	\ \ \ \	^	\ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \	\ \ \	8	3	+	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^	\ \ \ \ \	\ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \	\ \ \ \ \	^	^
			$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$			_<	$\searrow$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	
9			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\wedge$	$\wedge$	9			$\wedge$	$\triangle$	$\wedge$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\wedge$
			\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\\\ \	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\\ \rangle \	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\\\ \	\\ \rangle	\/ \/ \/	<u>\</u>				V,	\\\ \mathrea{\gamma}	\/ <sub>2</sub>	\/\	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\/ n	\/ n	<u></u>	<u></u>
10			$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	10		-<	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$
11			^	^	^	^	^	^	^	^	^	11		$^{+}$	^	^	^	^	^	^	^	^	^
			$\langle \rangle$	$\langle \rangle_{l}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle_{l}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$			<	$\searrow$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle_{i}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle_{l}$	$\langle \rangle$	
12			$\triangle$	$\Diamond$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	12	2	_<	$\wedge$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	
13			V ,	V 2	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 2	V 2	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\\ \mathrea{\gamma}	<u></u>	40			V 2	\\ \mathrea{\gamma}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 2	\\\ \mathrea{\gamma}	\\ \mathrea{\gamma}	V 2	<u> </u>
13			$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	13		-<	$\bigcirc$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	
14			$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	14	1	1	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$
			$\searrow$	$\searrow$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\searrow$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\searrow$	$\searrow$			_ <	$\sqrt{a}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\langle \rangle_{1}$	$\langle \rangle$	
	Coin Flip Team So	core											Coin Flip Team Score	е								/	
Coin Flip Mar	nager Name: Shaun McKii	m					Coin Flip Manager Name: Robert Quist Umpire Name:																
Coin Flip Manager							Coin Flip Manager Signature:							Umpire Signature:									