WATER POLO SCORE SHEET

1946	PLAYER	COLOUR	COMMENT	\$0066	TIME	PLAYER	COLDUN	COMMENT	SCORE	Officials						
7.7.4	10	w	6	0-1	446	5	14	6	2-11	ARCHEROLE CONTROL CONT						
625		P.	6	on t	11	11.	11	11	11	Lorce Rochester						
	-				6.95	2	143	Gn	2-15				Leidne			
1 100000000		当	12500	-5/-	2000	1.0	1000	100	1,11,00	Les Dages				-		
1	-	- 8	- 10, -17	10.75	7	100	100	100		TIMEKEEPERS	TIMEKEEPERS - Shrangu Sahnson					
	-10	6	6	0.3			В	65		GOAL AUDGES And Seymond						
5.400.060	-	100	Tex	0.5	11/2/2011	2	1355	6	1000							
11	1	11	1	1	11	11	11	11	11	Christia Bulli					-	
3.05	9	5	G	p-1	_					TEN TENNAD & TOBACO						
work.	- 11	60	5	0-2		-										
559	10	00	ECT	0-5									15.15			
5.58	19	u.i	Ca	0-4		/				GONGH A	DREN	FORE	13		-	
505	9	压	8-E	0.19						W- 7		V/2023	-		mi.	
4.59	4	w	EE	0.5							76	Major Fouls				
Ex H-p-	4	در	61	0-6						BAYTTANY	MEMUGH		1 3	3	4 E	
2.50	2	دن	E	0-6						2 MELCIE E	ERKEIRA "			1	N.	
3.95	3	8	E	0-6						A ZIMAP E	MANSTINE			'n		
1:42	64	13	65	1-6						4 WEA FE	RAEIRA		10			
1.20	7	B-	6	1-6						5 SORDAN L	AUGHLIN				164	
-22	10	643	6	1-6					17	6 KRISTEN	DA SILVA					
-21	2	8	20	2-6				0		, CHLENH	GREGORE					
11	11	1	1	1	1					B RENEE C	HIN LEE					
7-10	3	-	Co.	2-2						9 KELLY C	HIN LEE					
				1						10 MEDIA P	SELCH !		1			
1000		-		100												
4.00	12	40	65	1-10						12 ADAMA HISTORY-PHILLIP				etta.		
	160	100	-	100					1	MARKELE	_		_	-		
	376 625 6:11 408 4:05 1:48 1:48 3:06 5:51 5:50 6:42 1:42 1:42	7.76 100 625 5 6-11 2 4.08 8 4.05 6 1.48 11 1.	17C 10 to 625 \$ 8 6-11 2 to 406 \$ 15 1-05 C 8 1-18 11 5 1-18 11 5 1-18 11 5 1-18 11 5 1-18 11 5 1-18 11 5 1-18 11 5 1-18 11 5 1-18 11 5 1-18 11 5 1-18 11 11 11 1-18 11 1-18 11 11 1-18 11	176 10 00 6 625 5 8 6 641 2 00 66 408 8 65 6405 6 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 8 6 148 11 00 00 61 1500 2 00 61	17c in w 6 0-1 625 \$ 8 6 -1 6-11 2 w 660 0-2 408 \$ 5 6 0-2 1-05 C 8 0 0 0-2 1-05 C 8 0 0 0 0-2 1-05 C 8 0 0 0 0 0-4 1-05 C 8 0 0 0 0 0-4 1-05 C 8 0 0 0 0 0-4 1-05 C 8 0 0 0 0 0 0-4 1-05 C 8 0 0 0 0 0 0-4 1-05 C 8 0 0 0 0 0 0-4 1-05 C 8 0 0 0 0 0 0 0-4 1-05 C 8 0 0 0 0 0 0 0 0-4 1-05 C 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0-4 1-05 C 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	176 10 10 6 0-1 46 625 \$ 8 6 0-1 46 625 \$ 8 6 0-1 45 6011 2 40 660 0-2 644 148 11 5 6 0-2 644 148 11 5 6 0-2 446 148 11 5 6 0-3 446 148 11 5 6 0-3 446 148 11 5 6 0-3 446 148 11 5 6 0-3 446 150 0 4 50 6-2 551 10 4 50 6-2 551 10 4 50 6-2 551 10 4 50 6-2 551 10 4 50 6-2 551 10 4 60 6-2 551 10 60 6-2	7.76 10 10 6 0-1 46 5 6.25 \$ 8 6 0-1 6.25 \$ 8 6 0-1 6.27 \$ 8 6 0-2 6-35 6.28 \$ 6 0-2 6-35 6.29 \$ 6 0-2 6-35 6.29 \$ 6 0-2 6-35 6.29 \$ 6 0-2 6-35 6.29 \$ 6 0-2 6.20 \$ 70 0-2 416 6.20 \$ 70 0-2 6.20 \$ 70	7.72 10 10 6 0-1 46 5 W 625 \$ 8 6 0-1 408 \$ 15 6 0-2 6-14 10 8 408 \$ 15 6 0-2 6-14 10 8 408 \$ 14 5 6 0-3 444 10 8 148 11 \$ 6 0-3 444 10 8 148 11 \$ 6 0-3 444 10 8 148 11 \$ 6 0-3 444 10 8 148 11 \$ 6 0-3 444 10 8 148 11 \$ 6 0-3 444 10 8 148 11 \$ 6 0-3 444 10 8 2.57 10 \$ 66 0-5 2.58 10 \$ 66 0-5 2.58 10 \$ 66 0-5 2.58 10 \$ 66 0-4 2.58 2 \$ 6 0-4 1.12 2 \$ 6 1-6 1.12 2 \$ 7 8 1-6 1.12 3 5 76 2-6 2.10 5 76 2-6	776 10 10 6 0-1 46 8 4 6 615 \$ 8 6 0-1 6-11 2 40 66 0-2 45 2 40 6 6-14 10 8 61 6-15 6 8 6 0-2 44 10 8 61 1-48 11 8 6 0-3 44 10 8 6 1-48 10 8 6 0-3 44 10 8 6 1-48 10 8 6 0-3 44 10 8 6 1-48 10 8 6 0-3 44 10 8 6 1-48 10 8 60 0-3 44 10 8 6 1-48 10 8 60 0-3 5-51 10	176 10 10 6 0-1 10 5 10 6 2-15 625 \$ 8 5 0-1 621 2 10 60 0-2 159 3 10 6 2-15 408 \$ 6 0-2 159 10 8 61 3-15 148 11 5 6 0-3 144 10 5 6 5-14 148 11 5 6 0-3 144 10 5 6 5-14 148 11 5 6 0-3 144 10 5 6 5-14 148 11 8 6 0-3 144 10 5 6 5-14 148 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7.7. 10 10 6 0-1 46 3 W 6 2-12 625 \$ 8 6 0-1 6-11 2 W 661 0-2 W 7 2 W 6 2-15 408 3 6 0 0-2 6 W 10 8 01 3-15 1.48 11 8 6 0-2 6 W 10 8 6 5-18 1.48 11 8 6 0-2 4 W 2 W 6 3-15 1.48 11 8 6 0-2 4 W 2 W 6 3-15 1.48 11 8 6 0-2 4 W 2 W 6 3-15 1.48 11 8 6 0-2 4 W 2 W 6 3-15 1.48 10 W 61 0-3 4 W 2 W 6 3-15 1.48 10 W 61 0-3 1.48 10 W 61 0-3 1.48 10 W 61 0-4 2.50 2 W 6 0-6 1.48 10 W 61 0-6 2.50 2 W 6 0-6 1.48 10 W 61 0-6	176 10 10 6 0 1 10 5 10 10 10 10	176 10 10 10 10 10 10 10 1	176 10 10 6 0-1 10 8 10 6 2-12 10 10 10 10 10 10 10	176 10 10 6 0 1 10 5 10 6 2 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	