STATION (Climatological) San Luis Obispo Cal Poly									(River Station, if different)					Apr 20					16			•	<b>S FO</b> 3-09)									U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION		
STATE COUNTY San Luis Obispo											RIVER							1												NATIONAL WEATHER SERVICE				
TIME (local) OF OBSERVATION RIVER TEMPERATURE 15:00												STANDARD TIME IN USE									RECORD OF RIVER AND CLIMATOLOGICAL OBSERVATIONS													
								FLOOD STAGE NOF						ORMAL POOL STAGE																				
П	TEN	<b>IPERAT</b>					PRECIPITATION														WEATHER (Ob Mark 'X' for all types or				bservation Day)				RIVER STAGE					
2	HRS	ENDING		24 HR AM	OUNTS ूर्	ATOB	Draw a straight line () through hour ( ~~~~ ) through hours precipi							ours precipitation was observed, and a wavy line cipitation probably occurred unobserved								/lark '>	(' for all	all type:	s occurr	ring ea	each day	ے تو <sup>د</sup>	Ę		Gage			
	Α	T	l .	nelted etc. dths)	· = =	ce ( <i>iii</i> )	A.M.						NOON P.M.						$\overline{}$	$\dashv$		e pellets		hunder		ging	occur		tion	reading at AM	endency			
ATE	OBSERVATION		l	n, n w, e and and	ow, i ets,	ellets, e on								T							7 5		3		laze	ai l	l aa	2   2 4	differe			ondit	REMARKS	
	MAX	MIN	OBSN	Rai sno (in hur	S & S	ගු ස ස ස	1 2	2 3	4 5	6	7 8	9 1	10 1	1	1 2	3	4 5	6	7 8	9 1	10 11	Ш	-	2	9	_	I	Δ ;	Tim Tim	± ₩	0		1	(SPECIAL OBSERVATIONS, ETC.)
	1	45	65	0.00			Ш		Ш		Ш		Ш		Ш		Ш		Ш		Ш	$\perp$	$\perp$											
	'1	41	65	0.00			Ш	Ш	Ш		Ш		Ш	_	Ш		Ш		Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp$							$\perp$				
3 6	55	46	61	0.00			Ш	Ш	Ш	$\perp$	Ш	_	Ш	4	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	┸	4				lacksquare		$\perp$	_	_			
4	8	47	67	0.00			Ш	Ш	Ш	$\perp$	Ш	_	Ш	_	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	┸	$\bot$				╙		$\perp$	4	_			
5 8	86	57	85	0.00			Ш	Ш	Ш		Ш	_	Ш		Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	┸	$\perp$							_				
6 9	92	56	75	0.00			Ш	Ш	Ш		Ш		Ш		Ш		Ш		Ш	$\perp$	Ш		$\perp$											
7	75	52	63	0.00			Ш	Ш	Ш		Ш	$\perp$	Ш	$\perp$		$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp$							$\perp$				
8 6	3	56	62	0.15			Ш	Ш	Ш		Ш		Ш	_	Ш	$\perp$	Ш	4	Ш	$\perp$	Ш	1	$\bot$				<u> </u>		$\perp$	$\perp$				
9	0	55	63	0.05			Ш	Ц	Ш	_	Ш	_	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш		Ш	$\perp$	Ш	1	4						_	4				
10	8	54	63	0.00				Ш	Ш		Ш		Ш	_	Ш	$\perp$	Ш		Ш	$\perp$	Ш	$\bot$	$\bot$							4				
11 6	59	54	64	0.00			Ш				Ш			$\perp$			Ш					$\perp$	$\perp$											
12	57	49	64	0.00			1 2	2 3	4 5	6	7 8	9 1	10 1	1	1 2	3	4 5	6	7 8	9 1	10 11		$\perp$						$\perp$					
13	0	49	63	0.00			Ш		Ш		Ш		Ш		Ш		Ш		Ш		Ш	$\perp$	$\perp$											
14	66	43	65	0.00			Ш		Ш		Ш		Ш		Ш		Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш		$\perp$							$\perp$				
15	8	50	63	0.00			Ш	Ш	Ш		Ш		Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш		Ш		Ш	$\perp$	$\perp$							_				
16	9	49	74	0.00			Ш	Ш	Ш		Ш		Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	┸	$\perp$						$\perp$	$\perp$				
17 8	86	47	81	0.00			Ш	Ш	Ш	4	Ш	_	Ш	4	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	_	$\bot$				$oxed{oxed}$		$\perp$	$\perp$	_			
18 8	86	45	81	0.00	-		Ш	Ш	Ш	$\perp$	Ш		Ш	4	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	┸	$\bot$				lacksquare			$\perp$				
19 8	3	48	75	0.00			Ш	Ш	Ш	4	Ш	$\perp$	Ш	4	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	_	_				_	┷	_	$\perp$				
20	8	43	74	0.00			Ш	Ш	Ш	4	Ш	$\bot$	Ш	4	Ш	$\perp$	Ш	4	Ш	$\perp$	Ш	_	4				_		_	$\perp$	_	_		
21	4	45	68	0.00			Ш				Ш			4					Ш				_				_	┷		_				
	0	46		0.00			1 2	2 3	4 5	6	7 8	9 1	10 1	1	1 2	3	4 5	6	7 8	9 1	10 11		$\perp$							$\perp$	_			
$\vdash$	88	46		0.05				$\coprod$	$\bot\!\!\!\!\!\bot$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	Щ	$\perp$	$\coprod$	$\bot$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\bot$	$\bot$					_	$\bot$	$\perp$				
$\vdash$	88	44		0.00				$\coprod$	$\bot \!\!\! \bot$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	Щ	$\perp$	$\coprod$	$\bot$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\bot$	$\bot$						$\bot$	$\perp$				
$\vdash$	3	38	-	0.00			$\coprod$	$\sqcup$	$\bot \!\!\! \bot$	$\bot$	$\coprod$	$\bot$	$\coprod$	$\perp$	Щ	$\perp$	$\coprod$	$\bot$	$\coprod$	$\bot$	$\coprod$	_	$\bot$				<u> </u>	_	_	$\bot$	_			
$\vdash$	8	41	<del>                                     </del>	0.00				$\coprod$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	Щ	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	$\bot$					_	_	$\perp$	_			
$\vdash$	57	43		0.00			$\coprod$	$\coprod$	$\bot\!\!\!\!\!\bot$	$\bot$	$\coprod$	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	Ш	$\perp$	$\coprod$	$\bot$	$\coprod$	$\bot$	$\coprod$	_	$\bot$					_	_	$\bot$	$\dashv$			
$\vdash$	54	41		0.00			$\coprod$	$\sqcup$	$\bot \downarrow$	$\perp$	$\coprod$	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\bot$	$\coprod$	$\bot$	$\coprod$	$\bot$	$\bot$					_	_	$\bot$	_			
$\vdash$	55	47	-	0.00			$\coprod$	$\sqcup$	$\bot \!\!\! \bot$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	Щ	$\perp$	$\coprod$	4	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	_	$\bot$				_		$\bot$	$\perp$	_			
30	0	45	65	0.00			$\coprod$	$\coprod$	$\bot\!$	$\bot$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\perp$	$\coprod$	$\bot$	$\coprod$	$\bot$	$\coprod$	$\bot$	$\bot$				_	_	_	$\perp$	_			
31	y 2006 2000	11 V2142-124 Au	5-35-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	1000 at 1000 at 1			Щ							9000 45				1155 Care				+	$\bot$				_	_	$\downarrow$					
		47.4		0.25		$\geq \leq$	READING (for wire we						reight) NORMAL CHECK BAR DATE						┦,	b led			aze		Vinds		$\times$	$\times$		X				
32.5.5.5.5			AT GAGE		rae b - l	<u> </u>								DATE							1,000,000		<u> 왕</u> RVEF		<u> </u>	T a		<u>&gt; r </u>				<u> </u>		
B. F	rozen,	but open	ugh ice at gage	F. Shore	ice	ow gage													_			(8/25)			Styl	Les	(SL	.O C	al Poly	7) or	03 May 2016 09:22AM			
C. l	Jpper s	surface sn ge above	nooth ice	G. Floatir H. Pool s																SUPERVISING OFFICE STATION INDEX NO.  OX Oxnard  04-7851-04														
																-																		