STATION (Climatological) Mohonk Lake  (River Station, if different)											() N	May 2013							(03-09) NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTR								U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION					
STATE COUNTY Ulster										F	RIVER																	NATIONAL WEATHER SERVICE				
									PRECIPITATION STAN					ANDARD TIME IN USE							RECORD OF RIVER AND CLIMATOLOGICAL OBSERVATIONS											
TYPE OF RIVER GAGE ELEVATION OF RIVER GAGE ZERO									FLOOD STAGE NO					NORMAL POOL STAGE																		
	TEN	/IPERATU							Р	RECI	PITA	TION	I											Observ					RIVER STAGE			
	24 HRS	ENDING	1	24 HR AI	TNUOM	S AT OB	Diaw a straight line () throt						ough hours precipitation was observed, and a wavy line rs precipitation probably occurred unobserved						line '	Iviark	k 'X' for	all type	s occurr	ring eac	th day	urrence		Gage reading	_			
Ш	OBSER			melte , etc. nd redths	Snow, ice pellets, hai (ins.and ten	Snow, ice pellets, hail ice on ground (in)	A.M. 1 2 3 4 5 6 7 8 9					NO	OON 1 2 3 4			P.M. 4 5 6 7 8 9 10 11				Fog	ellets	υ	nder		Hail Damaging winds	of occ	if different fr above Condition	at AM	Tendency			
DAT	MAX	VATION	AT OBSN	Rain, snow (in an hundl							0 10	0 11							11		lce p	Glaz	Thur	Ha <u>i</u>		Time if diffe				REMARKS (SPECIAL OBSERVATIONS, ETC.)		
1	73	47		0.00		1			7 3	Ť	ΤΪ			ΤÍ	Ť	$\frac{3}{1}$	Ť	ΪŤ	<u> </u>	, <u>70</u>					$\vdash$		+	†				
2	78	48		0.00			$\vdash$	${}^{\dag}$	$\forall$		${}^{\dagger\dagger}$	$\forall \exists$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\forall \exists$	+	$\forall t$	+	Н								<u> </u>				Haze
3	75	46	68	0.00			$\sqcap$	Ħ	$\top$		$\dagger \dagger$	$\top$	$\top$		$\top$	$\sqcap$	$\top$	$\Box$	$\top$	П							1	1				
4	75	46	73	0.00					$\top$		$\Box$	П		П		П		$\Box$		П												AM Valley Fog
5	73	42	68	0.00				П				П				П		П		П												
6	71	42	70	0.00				П				П				П		П		П												Lake Drain Open; Haze
7	77	49	75	0.00								П				П				П												Haze
8	76	54	60	0.64				П			~ -	- -	_ _	- -	_ -	- -	_ _			П		X			Х							
9	62	49	62	0.10										-		-[-[				7	~~	Х										Haze
10	74	53	72	0.03			~ ~									П	~	~	~~	П	~~											Haze; Lake Drain Closed
11	72	57	65	0.33			~ ~	~	~ ~	~ ~	~~	~ ~	~ ~	~	~ ^	/~/	~ ~	- ~	~~	~/~	~~				Х							
12	66	49	61	0.01			~1~	2~3~	<b>√</b> 4~5	<b>~</b> 6~	7~8~	9 10	0 11	1	2	3 4	5	6 7	8 9	10	11											
13	61	37	47	Т	Т		П	П									_	Ш		П						Х						
14	58	35	57	0.00			П	П	П		П	П		П		П		П		П												Full Solar Halo @ 2:40PM
15	64	42	63	0.04			П	П			П	П	_ _	.[_]		П		П		П												
16	80	56	78	0.00			П	П	П		П	П		П	П	П	Т	П		П												
17	78	48	66	0.00				П				П		П		П		П		П												Partial Solar Halo @ 11:30AM
18	66	50	58	0.00			П	П			П	П		П		П	П	П		П												
19	58	51	55	0.28				П		~ ~	~	~ ~	~ ~	<b>,</b> ~	~ ^	/~/	~ -	~	~~	~/	<b>~</b>	X										Misting
20	77	53	76	0.02			~~	~	~ ~	~ ~						П				П		X										
21	85	64	84	0.00				П								П																AM Thick Valley Fog; Thick Haze
22	84	62	70	0.05			1 .	2 3	4 5	6	78_	9 10	0 11	1	_2	3 4	_5	6 7	8 9	10	11	Х			Х							AM Summit Fog; Misting
23	75	64	66	0.10									_ _	-[	-	-[[	_ _	-	<b>—</b> 8 —8	<u> -</u>  -	- ~	X			Х							Haze
24	66	46	48	0.77			~ ~	~	~ ~	~ -		-		$\neg$		$\neg \neg$	$\neg$	$\top$	$\neg \neg$	$\Box$	$\neg$											
25	48	39	45	0.13			~ ~								88 888	П						***************************************										Full Moon
26	58	40	55	Т			П	П	П		П	П		П		П		П		П	П											
27	72	47	71	0.00				П	П		П	П		П		П		П		П	П											Haze
28	71	52	55	0.16			П	П	П		П	П		$\Box$			_ _	~	~	~/	~ ~	X										Set Min. 55; Haze; Misting
29	76	54	76	0.05			~ ~	~	~ ~	~ ~	~ -	- -		П		П		П		$\Box$	$\neg \neg$	X			Х							Set Min. 76; Haze
30	88	63	88	0.06			П				П	П		П		П		П		П												Set Min. 88; Haze
31	88	68	88	0.00								П				П				П												Set Min. 88; Haze
71.8 50.1 SUM 2.77 T  CONDITION OF RIVER AT GAGE								CHECK BAR (for wire we READING						eight) NORMAL CHECK BAR DATE					Б	bel :	aze	pun	ië	am /inds		$\overline{}$		X				
	NOITION	INE/	NEADING											OBS.	EB//E	<u>ö</u> R	ΙĘ	Ξ	∑ ĕ. Þ				$\sqrt{}$	<u></u>								
<ul> <li>A. Obstructed by rough ice</li> <li>B. Frozen, but open at gage</li> <li>C. Upper surface smooth ice</li> <li>D. Ice gorge below gage</li> <li>F. Shore ice</li> <li>G. Floating ice</li> <li>H. Pool stage</li> </ul>														ls.								SERVER osed by Paul Huth (MHLN6) on 04 Jun 2013 02:02PM								L3 02:02PM		
														I I							UPERVISING OFFICE STATION INDEX NO.  Albany  30-5426-05							STATION INDEX NO. 30-5426-05				