

MF1-10A
(10-75)U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION
NATIONAL WEATHER SERVICE

STATION

WSO, NOME, ALASKA

SURFACE WEATHER OBSERVATIONS

JAN

DATE
4 1980

TO CONVERT LST TO GMT

ADD 11 hrs. SUBTRACT hrs.

TYPE (1)	TIME (LST) (2)	SKY AND CEILING (Hundreds of Feet) (3)	VISIBILITY (Miles)		WEATHER AND OBSTRUCTIONS TO VISION (5)	SEA LEVEL PRESS. (Mbs.) (6)	TEMP. (°F) (7)	DEW PT. (°F) (8)	WIND			ALTIM. ETER SET- TING (Ins.) (12)	REMARKS AND SUPPLEMENTAL CODED DATA (13)	OBS. SERVER'S INITIALS (15)
			SURFACE (4)	TOWER (4a)					DIREC- TION (00-35) (9)	SPEED (Kts.) (10)	CHAR- ACTER (11)			
SA	0056	CLR	7			018	-12	-25	03	08		958	/ 508 90413 49286	OM
/													RADAT ZERO	/
/	200	00308 61020 01874	00900		82508	63009	90413	49286	999999	CD				OM
SA	0155	CLR	7			011	-13	-25	36	10		956		OM
SA	0255	CLR	7			007	-11	-24	33	12		955		OM
SA	0355	CLR	7			009	-11	-25	35	10	620	956	/ 508	OM
SA	0456	CLR	7			007	-12	-26	28	05		955		OM
SA	0556	CLR	7			996	-13	-26	33	22		952	DRFTG SNOW	OM
SA	0656	CLR	7			997	-12	-25	35	10		952	/ 512 90213 49180 85	OM
/	200	03510 61020 99774	00900		82512	69988	49180	CD						OM
SA	0755	CLR	7			994	-13	-26	34	12		951		OM
SA	0855	CLR	35			987	-11	-25	01	13		949		OM
SA	0956	100-SCT	35			987	-12	-25	36	08		949	/ 610 1030	OM
SA	1055	100 SCT	35			984	-13	-25	13	04		948		OM
SA	1155	100 SCT	35			974	-14	-26	25	05		945		OM
SA	1255	100 SCT	35			970	-11	-25	31	06		944	ACSL NW / 717	OM
/													1040 49183 RADAT ZERO	OM
/	200	13106 85010 97074	00940		82717	69961	49183	CD						OM
SA	1355	100 SCT	35			957	-11	-26	32	17		940		OM
SA	1455	E 100 BKN	35			957	-14	-26	13	06		940		OM
SA	1555	E+ 100 - BKN	15			947	-12	-24	08	07		937	/ 724 1040	OM
SA	1656	100 - BKN	10			947	-13	-25	08	04		937		OM
SA	1757	100 - SCT	10			943	-12	-24	06	05		936		OM
SA	1855	E100 OVC	7		S-	936	-11	-22	03	04		934	SBD1 / 81000 102 /	OM
/													49183 91	OM
/	200	80304 61711 93674	8092		80810	69928	70018	90413	29999	49183	CD			OM
SA	1955	E100 OVC	7		S-	935	-11	-22	00	00		934		OM
RS	2057	E13 BKN 100 OVC	6		S-	926	-11	-20	33	06		931	6ST	OM
RS	2155	13 SCT E100 BKN	7			924	-13	-23	34	05		931	2ST SE40 / 71200	OM
/													1620	OM
SA	2255	13 SCT M50 BKN	7			919	-14	-24	01	05		929	2ST	OM
SA	2355	50 SCT	7			919	-18	-27	06	03		929		OM

☆ U. S. Government Printing Office: 1975-665-661/1093 Region No. 6

A synoptic observation, in WMO code format FM11D, is entered on line following related aviation observation.