

DATA	ORA	PP MM	IP MMM	RD WMQ	RG WMQ	RH	TA C	PA MBAR	DV DEG	VV MS	EL MIN
01/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	88	25.5	1007	NW	1.0	0
01/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	88	25.1	1006	SUD	0.4	0
01/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	94	24.5	1006	SUD	1.8	0
01/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	99	23.8	1006	SUD	2.0	0
01/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	23.9	1006	S-SW	1.4	0
01/07/03	05:00	0.0	0.00	6	6	100	23.9	1005	S-SW	1.5	0
01/07/03	06:00	0.0	0.00	83	95	100	24.2	1005	S-SW	1.4	14
01/07/03	07:00	0.0	0.00	155	185	96	25.0	1005	SUD	1.2	28
01/07/03	08:00	0.0	0.00	227	475	91	26.0	1005	WEST	1.1	56
01/07/03	09:00	0.0	0.00	163	567	85	27.1	1005	NORD	1.4	60
01/07/03	10:00	0.0	0.00	151	667	79	28.0	1005	N-NW	1.3	60
01/07/03	11:00	0.0	0.00	186	778	58	29.1	1004	NORD	1.7	60
01/07/03	12:00	0.0	0.00	182	766	61	28.7	1004	NW	2.8	60
01/07/03	13:00	0.0	0.00	320	564	66	28.1	1003	WEST	3.0	60
01/07/03	14:00	0.0	0.00	264	718	67	28.2	1002	SW	3.4	60
01/07/03	15:00	0.0	0.00	264	678	66	28.1	1002	S-SW	4.3	60
01/07/03	16:00	0.0	0.00	212	549	66	28.2	1001	S-SW	4.4	60
01/07/03	17:00	0.0	0.00	155	492	73	28.5	1000	SW	3.5	60
01/07/03	18:00	0.0	0.00	143	328	61	30.2	999	SW	3.5	52
01/07/03	19:00	0.0	0.00	63	148	55	30.1	999	W-NW	6.1	46
01/07/03	20:00	0.0	0.00	14	16	57	29.1	999	WEST	5.8	4
01/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	56	28.2	998	WEST	6.5	0
01/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	57	27.3	1000	WEST	3.2	0
01/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	55	26.7	1000	WEST	4.3	0
02/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	58	25.9	1000	W-SW	5.6	0
02/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	62	25.1	1001	W-NW	3.8	0
02/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	58	22.7	1001	NE	3.1	0
02/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	64	21.4	1002	NE	4.7	0
02/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	60	21.0	1003	NORD	3.8	0
02/07/03	05:00	0.0	0.00	19	27	60	20.5	1003	N-NW	3.4	10
02/07/03	06:00	0.0	0.00	123	200	57	21.2	1004	W-NW	3.1	60
02/07/03	07:00	0.0	0.00	146	353	53	22.2	1005	NW	3.0	60
02/07/03	08:00	0.0	0.00	96	475	52	23.2	1005	NW	3.9	60
02/07/03	09:00	0.0	0.00	92	593	50	24.7	1006	N-NW	3.5	60
02/07/03	10:00	0.0	0.00	104	684	50	25.0	1006	N-NW	3.9	60
02/07/03	11:00	0.0	0.00	114	753	50	25.4	1006	NORD	3.1	60
02/07/03	12:00	0.0	0.00	110	792	48	26.0	1006	N-NW	2.5	60
02/07/03	13:00	0.0	0.00	120	793	48	26.6	1006	N-NW	2.1	60
02/07/03	14:00	0.0	0.00	114	763	53	26.8	1006	E-SE	2.1	60
02/07/03	15:00	0.0	0.00	99	692	56	27.0	1006	E-SE	2.6	60
02/07/03	16:00	0.0	0.00	91	597	56	27.1	1006	EST	2.6	60
02/07/03	17:00	0.0	0.00	83	489	52	27.8	1005	EST	1.8	60
02/07/03	18:00	0.0	0.00	103	264	55	27.2	1005	NE	2.0	48
02/07/03	19:00	0.0	0.00	86	116	60	26.4	1005	NE	2.1	24
02/07/03	20:00	0.0	0.00	20	19	66	25.7	1006	NORD	2.5	0
02/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	25.6	1006	NORD	3.0	0
02/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	67	25.5	1006	N-NW	2.0	0
02/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	67	25.4	1006	NORD	1.6	0
03/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	65	25.0	1006	SE	3.1	0
03/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	62	24.3	1006	S-SW	2.6	0
03/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	76	22.7	1006	W-SW	1.2	0
03/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	82	22.3	1006	W-NW	1.2	0
03/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	21.3	1007	N-NW	2.5	0
03/07/03	05:00	0.0	0.00	8	7	80	20.5	1007	NORD	1.9	0
03/07/03	06:00	0.0	0.00	108	162	78	21.5	1007	NW	1.0	54

03/07/03	07:00	0.0	0.00	179	239	74	22.4	1008	NW	1.1	58
03/07/03	08:00	0.0	0.00	192	270	69	23.4	1008	SUD	0.8	38
03/07/03	09:00	0.0	0.00	127	581	71	23.9	1008	SE	1.5	60
03/07/03	10:00	0.0	0.00	116	672	60	24.9	1008	SE	2.5	60
03/07/03	11:00	0.0	0.00	113	746	56	25.6	1008	SE	3.3	60
03/07/03	12:00	0.0	0.00	124	783	53	26.2	1008	EST	2.9	60
03/07/03	13:00	0.0	0.00	126	786	52	26.3	1008	NE	3.2	60
03/07/03	14:00	0.0	0.00	124	754	58	26.3	1008	N-NE	3.8	60
03/07/03	15:00	0.0	0.00	171	582	59	26.5	1008	NE	3.5	56
03/07/03	16:00	0.0	0.00	141	599	59	26.7	1007	NE	3.5	60
03/07/03	17:00	0.0	0.00	110	316	58	26.8	1007	NE	3.4	40
03/07/03	18:00	0.0	0.00	79	363	39	28.8	1007	SUD	3.0	60
03/07/03	19:00	0.0	0.00	56	191	44	27.5	1007	S-SW	4.0	50
03/07/03	20:00	0.0	0.00	8	6	70	22.1	1009	N-NW	5.3	0
03/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	72	20.6	1010	N-NW	4.1	0
03/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	20.7	1011	N-NW	4.3	0
03/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	69	20.2	1011	NORD	3.5	0
04/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	19.9	1011	NORD	2.2	0
04/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	20.1	1011	NW	2.3	0
04/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	74	19.3	1011	NW	2.3	0
04/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	74	19.1	1011	W-NW	2.8	0
04/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	19.4	1011	W-NW	1.8	0
04/07/03	05:00	0.0	0.00	21	26	75	19.4	1011	W-SW	1.6	8
04/07/03	06:00	0.0	0.00	107	155	68	20.7	1011	W-NW	1.6	40
04/07/03	07:00	0.0	0.00	139	280	63	21.6	1011	W-NW	1.6	48
04/07/03	08:00	0.0	0.00	116	463	56	22.8	1011	NW	2.6	60
04/07/03	09:00	0.0	0.00	164	572	56	22.7	1011	NW	3.8	60
04/07/03	10:00	0.0	0.00	165	673	51	23.9	1011	N-NW	2.9	60
04/07/03	11:00	0.0	0.00	204	517	46	24.9	1011	N-NW	2.2	46
04/07/03	12:00	0.0	0.00	195	442	58	22.9	1011	W-NW	3.3	32
04/07/03	13:00	0.0	0.00	277	808	52	23.7	1011	W-NW	3.6	60
04/07/03	14:00	0.0	0.00	275	597	49	23.9	1011	WEST	3.0	58
04/07/03	15:00	0.0	0.00	216	601	46	24.8	1011	NW	2.2	58
04/07/03	16:00	0.0	0.00	123	582	43	25.0	1011	NW	2.1	60
04/07/03	17:00	0.0	0.00	141	427	46	24.9	1011	NW	2.0	58
04/07/03	18:00	0.0	0.00	140	174	44	24.4	1011	W-NW	1.7	24
04/07/03	19:00	0.0	0.00	78	86	44	24.3	1011	W-SW	1.3	4
04/07/03	20:00	0.0	0.00	9	8	47	23.6	1011	WEST	2.0	0
04/07/03	21:00	0.2	0.00	0	0	58	22.0	1012	W-SW	4.0	0
04/07/03	22:00	0.2	0.00	0	0	69	20.4	1011	NORD	1.6	0
04/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	65	20.9	1011	WEST	1.8	0
05/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	71	20.3	1011	WEST	1.6	0
05/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	67	20.5	1012	SW	1.1	0
05/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	72	20.0	1012	W-SW	1.3	0
05/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	83	18.6	1012	W-SW	2.1	0
05/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	78	18.6	1012	W-SW	1.5	0
05/07/03	05:00	0.0	0.00	9	16	69	19.0	1012	WEST	1.3	8
05/07/03	06:00	0.0	0.00	103	203	69	19.5	1013	W-NW	1.5	58
05/07/03	07:00	0.0	0.00	102	351	58	22.1	1013	WEST	1.1	60
05/07/03	08:00	0.0	0.00	61	478	50	24.1	1013	WEST	1.4	60
05/07/03	09:00	0.0	0.00	58	591	45	24.9	1013	NW	1.3	60
05/07/03	10:00	0.0	0.00	59	688	46	24.6	1013	NORD	1.3	60
05/07/03	11:00	0.0	0.00	58	762	49	24.0	1014	EST	2.0	60
05/07/03	12:00	0.0	0.00	57	801	51	24.2	1014	E-SE	2.0	60
05/07/03	13:00	0.0	0.00	65	803	54	24.4	1014	EST	2.2	60
05/07/03	14:00	0.0	0.00	65	770	53	24.6	1013	E-SE	2.7	60

05/07/03	15:00	0.0	0.00	65	701	51	25.1	1013	EST	2.9	60
05/07/03	16:00	0.0	0.00	64	605	57	25.1	1013	E-SE	2.8	60
05/07/03	17:00	0.0	0.00	65	490	59	25.0	1012	E-SE	3.1	60
05/07/03	18:00	0.0	0.00	66	359	59	24.9	1012	E-SE	3.0	60
05/07/03	19:00	0.0	0.00	53	216	61	24.6	1012	E-SE	3.0	60
05/07/03	20:00	0.0	0.00	20	41	63	24.2	1012	SE	3.0	18
05/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	63	24.1	1013	E-SE	2.7	0
05/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	65	24.0	1013	EST	2.1	0
05/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	66	23.9	1014	SE	1.7	0
06/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	67	23.7	1014	SE	1.5	0
06/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	22.6	1014	NW	1.5	0
06/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	78	22.1	1014	NW	2.0	0
06/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	80	21.8	1015	NW	1.5	0
06/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	80	20.9	1014	NW	2.2	0
06/07/03	05:00	0.0	0.00	6	6	76	21.1	1015	NW	1.7	0
06/07/03	06:00	0.0	0.00	56	86	77	20.3	1015	NW	2.6	20
06/07/03	07:00	0.0	0.00	115	313	74	21.1	1015	NW	2.7	60
06/07/03	08:00	0.0	0.00	152	468	70	22.5	1015	NW	2.2	60
06/07/03	09:00	0.0	0.00	220	503	65	23.3	1016	N-NW	2.3	60
06/07/03	10:00	0.0	0.00	158	623	62	24.3	1016	N-NW	1.7	60
06/07/03	11:00	0.0	0.00	101	745	61	24.5	1016	E-NE	2.1	60
06/07/03	12:00	0.0	0.00	99	787	61	24.9	1015	E-NE	2.3	60
06/07/03	13:00	0.0	0.00	93	792	61	24.8	1015	E-NE	2.7	60
06/07/03	14:00	0.0	0.00	98	765	55	25.3	1015	NE	2.8	60
06/07/03	15:00	0.0	0.00	148	644	56	25.3	1015	E-NE	2.9	60
06/07/03	16:00	0.0	0.00	111	594	50	25.6	1015	E-NE	2.8	60
06/07/03	17:00	0.0	0.00	102	469	45	25.8	1015	E-NE	3.0	60
06/07/03	18:00	0.0	0.00	86	352	49	25.7	1015	EST	2.7	60
06/07/03	19:00	0.0	0.00	54	151	55	25.2	1015	E-SE	2.4	38
06/07/03	20:00	0.0	0.00	18	27	60	24.8	1015	SE	2.1	12
06/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	58	24.9	1016	EST	1.7	0
06/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	61	24.6	1016	E-SE	2.1	0
06/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	61	24.3	1017	E-SE	1.4	0
07/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	63	23.8	1017	W-SW	0.6	0
07/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	70	23.3	1017	WEST	0.8	0
07/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	70	23.0	1017	WEST	0.9	0
07/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	71	22.8	1017	W-NW	0.5	0
07/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	71	22.9	1017	W-NW	1.0	0
07/07/03	05:00	0.0	0.00	5	4	74	22.1	1017	W-NW	1.8	0
07/07/03	06:00	0.0	0.00	97	100	76	22.3	1018	NW	1.3	0
07/07/03	07:00	0.0	0.00	129	136	77	22.4	1018	NW	1.8	0
07/07/03	08:00	0.0	0.00	224	269	76	22.4	1018	N-NW	1.8	26
07/07/03	09:00	0.0	0.00	306	412	67	23.6	1019	N-NW	1.8	60
07/07/03	10:00	0.0	0.00	334	435	64	24.6	1019	NORD	1.4	60
07/07/03	11:00	0.0	0.00	344	464	62	24.9	1019	NE	1.6	60
07/07/03	12:00	0.0	0.00	231	720	57	25.8	1018	NE	1.7	60
07/07/03	13:00	0.0	0.00	124	784	56	26.1	1018	NE	2.2	60
07/07/03	14:00	0.0	0.00	105	751	55	26.0	1018	NE	2.7	60
07/07/03	15:00	0.0	0.00	108	679	56	26.2	1017	NORD	2.9	60
07/07/03	16:00	0.0	0.00	123	520	56	26.3	1017	NORD	2.9	60
07/07/03	17:00	0.0	0.00	156	482	56	26.5	1016	NW	2.9	60
07/07/03	18:00	0.0	0.00	143	346	55	26.6	1016	W-NW	3.1	56
07/07/03	19:00	0.0	0.00	33	33	59	25.9	1016	W-SW	2.7	0
07/07/03	20:00	0.0	0.00	24	31	65	25.5	1016	SW	2.8	10
07/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	25.5	1016	S-SW	2.2	0
07/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	25.2	1017	SUD	1.4	0

07/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	24.7	1017	S-SE	1.3	0
08/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	74	23.8	1017	NE	2.2	0
08/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	80	23.3	1017	EST	2.6	0
08/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	77	23.0	1018	E-SE	1.6	0
08/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	76	23.0	1017	EST	1.1	0
08/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	77	22.8	1017	E-NE	1.6	0
08/07/03	05:00	0.0	0.00	2	2	77	22.4	1017	NE	2.2	0
08/07/03	06:00	0.0	0.00	52	53	78	22.2	1017	NE	2.2	0
08/07/03	07:00	0.0	0.00	195	222	73	22.6	1017	NE	2.3	22
08/07/03	08:00	0.0	0.00	277	409	70	23.7	1018	NE	1.9	60
08/07/03	09:00	0.0	0.00	251	539	63	25.2	1018	NORD	1.8	60
08/07/03	10:00	0.0	0.00	203	652	58	25.6	1018	NE	1.7	60
08/07/03	11:00	0.0	0.00	186	728	61	25.6	1017	E-SE	2.3	60
08/07/03	12:00	0.0	0.00	158	767	60	25.9	1017	E-SE	2.3	60
08/07/03	13:00	0.0	0.00	127	785	57	26.0	1016	EST	2.3	60
08/07/03	14:00	0.0	0.00	115	751	58	26.3	1016	EST	2.7	60
08/07/03	15:00	0.0	0.00	118	677	65	26.1	1015	EST	3.3	60
08/07/03	16:00	0.0	0.00	109	582	69	26.4	1015	EST	3.2	60
08/07/03	17:00	0.0	0.00	119	450	61	26.7	1015	E-SE	3.1	60
08/07/03	18:00	0.0	0.00	110	288	59	26.6	1014	E-SE	3.2	60
08/07/03	19:00	0.0	0.00	58	111	61	26.3	1014	E-SE	2.9	48
08/07/03	20:00	0.0	0.00	9	9	67	25.9	1014	E-SE	2.9	0
08/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	25.6	1014	EST	2.6	0
08/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	25.4	1015	EST	2.2	0
08/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	25.4	1015	NE	1.7	0
09/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	25.1	1015	NE	1.2	0
09/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	24.7	1015	E-NE	0.6	0
09/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	77	24.4	1015	WEST	1.4	0
09/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	81	23.8	1015	NW	2.7	0
09/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	81	23.5	1015	N-NW	2.5	0
09/07/03	05:00	0.0	0.00	2	2	80	22.8	1015	NORD	2.3	0
09/07/03	06:00	0.0	0.00	55	57	77	23.1	1015	N-NW	2.1	0
09/07/03	07:00	0.0	0.00	147	162	77	23.3	1015	N-NW	1.8	20
09/07/03	08:00	0.0	0.00	288	360	77	23.8	1015	N-NW	2.5	54
09/07/03	09:00	0.0	0.00	220	263	74	24.2	1016	N-NW	1.6	30
09/07/03	10:00	0.0	0.00	244	365	73	24.4	1016	NE	1.6	28
09/07/03	11:00	0.0	0.00	300	691	71	25.1	1016	NE	2.6	60
09/07/03	12:00	0.0	0.00	346	734	73	25.3	1015	NE	2.8	60
09/07/03	13:00	0.0	0.00	382	658	64	25.8	1015	NE	2.6	60
09/07/03	14:00	0.0	0.00	367	543	67	25.9	1015	NE	2.3	60
09/07/03	15:00	0.0	0.00	358	683	70	26.1	1014	NE	2.5	60
09/07/03	16:00	0.0	0.00	277	391	75	26.0	1014	NE	2.3	60
09/07/03	17:00	0.0	0.00	215	279	77	25.5	1013	N-NW	2.3	50
09/07/03	18:00	0.0	0.00	103	111	68	25.6	1013	NW	2.4	6
09/07/03	19:00	0.0	0.00	73	94	70	25.5	1014	WEST	2.3	26
09/07/03	20:00	0.0	0.00	10	10	76	25.2	1014	SW	3.0	0
09/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	24.8	1015	SW	3.6	0
09/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	23.9	1015	S-SE	3.0	0
09/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	74	22.2	1015	SE	3.2	0
10/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	74	22.4	1015	SE	3.0	0
10/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	21.5	1015	SE	2.7	0
10/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	75	21.4	1015	SE	1.7	0
10/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	80	21.2	1015	S-SE	2.5	0
10/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	80	21.3	1015	S-SE	2.0	0
10/07/03	05:00	0.0	0.00	8	7	81	21.6	1015	SE	1.6	0
10/07/03	06:00	0.0	0.00	122	134	85	21.2	1015	E-SE	2.1	6

10/07/03	07:00	0.0	0.00	232	295	78	22.0	1015	E-SE	2.0	60
10/07/03	08:00	0.0	0.00	233	439	70	23.4	1016	EST	2.5	60
10/07/03	09:00	0.0	0.00	170	565	67	24.4	1016	EST	2.2	60
10/07/03	10:00	0.0	0.00	137	656	63	25.2	1016	S-SE	1.8	60
10/07/03	11:00	0.0	0.00	156	740	61	25.4	1015	S-SW	2.4	60
10/07/03	12:00	0.0	0.00	148	769	59	25.7	1015	SW	2.8	60
10/07/03	13:00	0.0	0.00	109	782	62	25.8	1015	S-SW	2.6	60
10/07/03	14:00	0.0	0.00	124	744	57	26.2	1015	S-SW	2.6	60
10/07/03	15:00	0.0	0.00	160	670	59	26.5	1015	SUD	2.7	60
10/07/03	16:00	0.0	0.00	184	564	62	26.5	1014	SUD	2.9	60
10/07/03	17:00	0.0	0.00	205	434	62	26.5	1014	S-SE	3.2	60
10/07/03	18:00	0.0	0.00	176	284	64	26.2	1013	S-SE	3.4	60
10/07/03	19:00	0.0	0.00	96	129	65	25.9	1013	S-SE	3.0	44
10/07/03	20:00	0.0	0.00	27	33	68	25.7	1014	SE	2.5	6
10/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	73	25.5	1014	SE	2.1	0
10/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	74	25.4	1014	E-SE	1.8	0
10/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	75	25.4	1015	NE	1.3	0
11/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	74	25.2	1015	NE	0.7	0
11/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	76	24.9	1014	E-NE	0.4	0
11/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	80	24.6	1014	NORD	1.3	0
11/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	80	24.1	1014	NORD	1.4	0
11/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	23.8	1014	NORD	1.2	0
11/07/03	05:00	0.0	0.00	4	2	85	23.7	1014	NE	1.2	0
11/07/03	06:00	0.0	0.00	90	95	86	23.7	1014	N-NW	1.1	0
11/07/03	07:00	0.0	0.00	192	238	82	23.6	1014	NW	2.3	54
11/07/03	08:00	0.0	0.00	230	374	78	24.4	1015	NW	2.0	60
11/07/03	09:00	0.0	0.00	222	529	76	25.9	1015	N-NW	1.5	60
11/07/03	10:00	0.0	0.00	183	653	70	26.4	1015	NE	2.1	60
11/07/03	11:00	0.0	0.00	145	734	61	26.6	1015	NE	2.5	60
11/07/03	12:00	0.0	0.00	131	771	58	27.1	1015	NORD	2.6	60
11/07/03	13:00	0.0	0.00	130	776	61	26.8	1015	NE	2.7	60
11/07/03	14:00	0.0	0.00	131	744	61	27.1	1015	NE	2.6	60
11/07/03	15:00	0.0	0.00	119	679	62	27.3	1015	NORD	2.3	60
11/07/03	16:00	0.0	0.00	110	583	58	27.7	1015	NE	2.0	60
11/07/03	17:00	0.0	0.00	108	462	53	27.7	1015	NORD	1.9	60
11/07/03	18:00	0.0	0.00	96	308	57	27.5	1015	NORD	1.9	58
11/07/03	19:00	0.0	0.00	69	178	68	26.5	1015	NORD	2.1	60
11/07/03	20:00	0.0	0.00	22	35	71	26.1	1015	NORD	1.8	20
11/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	26.0	1015	N-NE	1.3	0
11/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	73	25.7	1016	NE	1.4	0
11/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	73	25.5	1016	NORD	1.2	0
12/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	71	25.5	1016	NORD	1.0	0
12/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	70	25.5	1016	NORD	0.7	0
12/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	75	25.2	1016	NW	1.0	0
12/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	79	24.9	1016	N-NW	1.5	0
12/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	86	24.4	1016	N-NW	2.0	0
12/07/03	05:00	0.0	0.00	2	1	86	23.9	1016	NW	1.9	0
12/07/03	06:00	0.0	0.00	81	90	83	24.2	1016	NW	1.7	8
12/07/03	07:00	0.0	0.00	213	281	80	24.9	1017	N-NW	1.8	58
12/07/03	08:00	0.0	0.00	255	433	77	25.6	1017	NORD	1.7	60
12/07/03	09:00	0.0	0.00	197	536	76	26.1	1017	NE	2.5	60
12/07/03	10:00	0.0	0.00	203	645	74	26.6	1017	NE	2.5	60
12/07/03	11:00	0.0	0.00	240	684	74	26.8	1018	NORD	2.4	60
12/07/03	12:00	0.0	0.00	209	734	70	27.1	1017	N-NE	2.7	60
12/07/03	13:00	0.0	0.00	204	751	66	27.2	1017	NORD	3.2	60
12/07/03	14:00	0.0	0.00	226	737	62	27.4	1016	NE	3.4	60

12/07/03	15:00	0.0	0.00	287	502	63	27.1	1016	NE	3.5	60
12/07/03	16:00	0.0	0.00	287	436	68	26.9	1016	NE	2.9	60
12/07/03	17:00	0.0	0.00	203	238	73	26.3	1015	N-NE	2.8	32
12/07/03	18:00	0.0	0.00	163	267	73	26.5	1015	NORD	2.4	60
12/07/03	19:00	0.0	0.00	82	128	74	26.2	1015	NORD	2.2	48
12/07/03	20:00	0.0	0.00	11	10	77	25.8	1015	NORD	1.8	0
12/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	77	25.7	1015	NORD	1.6	0
12/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	78	25.5	1015	NORD	1.7	0
12/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	79	25.3	1015	NORD	1.2	0
13/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	79	25.2	1015	N-NW	1.1	0
13/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	78	25.0	1015	NORD	1.2	0
13/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	24.7	1015	N-NW	1.3	0
13/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	83	24.7	1015	N-NW	1.6	0
13/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	24.5	1014	NORD	1.7	0
13/07/03	05:00	0.0	0.00	2	2	87	24.0	1014	NW	2.1	0
13/07/03	06:00	0.0	0.00	44	47	88	23.9	1014	N-NW	1.8	0
13/07/03	07:00	0.0	0.00	106	112	85	24.3	1014	NW	1.6	0
13/07/03	08:00	0.0	0.00	229	273	80	24.9	1014	W-NW	1.6	50
13/07/03	09:00	0.0	0.00	277	468	71	26.5	1014	NW	1.1	60
13/07/03	10:00	0.0	0.00	245	629	61	27.5	1014	EST	1.2	60
13/07/03	11:00	0.0	0.00	237	716	56	27.3	1014	NE	1.9	60
13/07/03	12:00	0.0	0.00	222	752	61	27.1	1013	NORD	2.9	60
13/07/03	13:00	0.0	0.00	195	763	63	26.9	1012	NE	3.3	60
13/07/03	14:00	0.0	0.00	199	724	63	27.0	1011	NE	3.0	60
13/07/03	15:00	0.0	0.00	183	655	65	27.4	1011	NE	2.7	60
13/07/03	16:00	0.0	0.00	178	555	68	27.4	1011	NORD	2.8	60
13/07/03	17:00	0.0	0.00	168	427	69	27.7	1010	NE	2.5	60
13/07/03	18:00	0.0	0.00	147	270	72	27.3	1010	N-NW	2.8	58
13/07/03	19:00	0.0	0.00	73	108	75	26.8	1011	NORD	3.2	36
13/07/03	20:00	0.0	0.00	12	12	76	26.5	1011	NORD	2.9	0
13/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	76	26.4	1011	NORD	3.3	0
13/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	68	25.2	1013	NORD	4.7	0
13/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	66	25.0	1013	NORD	4.5	0
14/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	66	25.1	1014	NORD	3.7	0
14/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	60	24.4	1014	N-NW	4.6	0
14/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	58	23.7	1014	N-NW	4.8	0
14/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	58	23.2	1014	NORD	5.1	0
14/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	60	22.7	1014	N-NW	4.9	0
14/07/03	05:00	0.0	0.00	0	0	60	22.3	1015	N-NW	4.4	0
14/07/03	06:00	0.0	0.00	56	60	60	22.0	1015	NW	4.6	0
14/07/03	07:00	0.0	0.00	135	182	58	22.2	1015	N-NW	4.4	36
14/07/03	08:00	0.0	0.00	183	221	54	22.3	1015	N-NW	4.6	24
14/07/03	09:00	0.0	0.00	224	255	53	22.6	1015	N-NW	3.9	22
14/07/03	10:00	0.0	0.00	317	439	51	23.6	1016	NW	4.0	48
14/07/03	11:00	0.0	0.00	345	450	51	24.2	1016	N-NW	3.8	54
14/07/03	12:00	0.0	0.00	428	663	50	24.9	1015	NORD	3.2	60
14/07/03	13:00	0.0	0.00	238	787	52	24.8	1015	NORD	2.9	60
14/07/03	14:00	0.0	0.00	184	745	53	25.1	1015	NE	2.6	60
14/07/03	15:00	0.0	0.00	156	680	54	25.5	1015	NE	2.2	60
14/07/03	16:00	0.0	0.00	131	585	55	25.9	1015	E-NE	2.1	60
14/07/03	17:00	0.0	0.00	119	465	51	25.8	1014	NORD	1.9	60
14/07/03	18:00	0.0	0.00	110	283	54	25.8	1014	NE	1.7	52
14/07/03	19:00	0.0	0.00	61	68	52	25.0	1014	NE	2.2	2
14/07/03	20:00	0.0	0.00	15	17	55	24.8	1014	NE	1.6	0
14/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	57	24.6	1014	E-NE	1.4	0
14/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	56	24.8	1014	NE	1.0	0

14/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	56	24.9	1014	E-NE	1.2	0
15/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	67	24.4	1014	E-SE	1.2	0
15/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	68	24.1	1014	SUD	1.3	0
15/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	66	24.0	1014	S-SW	0.9	0
15/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	64	24.1	1014	WEST	0.7	0
15/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	61	24.1	1013	WEST	0.6	0
15/07/03	05:00	0.0	0.00	5	5	66	23.5	1014	WEST	0.7	0
15/07/03	06:00	0.0	0.00	52	62	72	23.1	1014	W-SW	1.4	10
15/07/03	07:00	0.0	0.00	139	171	73	23.3	1014	W-SW	1.8	18
15/07/03	08:00	0.0	0.00	165	256	65	24.1	1014	NORD	0.9	24
15/07/03	09:00	0.0	0.00	228	532	65	25.6	1014	EST	1.2	60
15/07/03	10:00	0.0	0.00	141	664	60	26.3	1014	EST	1.5	60
15/07/03	11:00	0.0	0.00	205	722	57	26.6	1014	NE	2.3	60
15/07/03	12:00	0.0	0.00	132	774	53	27.0	1014	NE	2.6	60
15/07/03	13:00	0.0	0.00	122	773	57	26.6	1014	NW	2.8	60
15/07/03	14:00	0.0	0.00	136	735	55	26.8	1013	WEST	3.4	60
15/07/03	15:00	0.0	0.00	154	645	56	27.0	1013	W-SW	3.9	60
15/07/03	16:00	0.0	0.00	139	569	57	27.0	1013	S-SW	3.7	60
15/07/03	17:00	0.0	0.00	135	445	55	26.9	1013	S-SW	3.7	60
15/07/03	18:00	0.0	0.00	120	300	56	26.8	1012	SUD	3.4	60
15/07/03	19:00	0.0	0.00	67	121	59	26.2	1012	S-SE	3.0	40
15/07/03	20:00	0.0	0.00	18	24	63	25.9	1013	SE	2.8	6
15/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	25.7	1013	S-SE	2.7	0
15/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	25.5	1013	SE	2.4	0
15/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	66	25.2	1013	S-SE	1.6	0
16/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	66	24.7	1013	NW	0.8	0
16/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	67	24.2	1013	NW	1.7	0
16/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	68	23.9	1013	W-NW	1.2	0
16/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	68	23.9	1013	NW	1.0	0
16/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	75	23.9	1013	NORD	1.2	0
16/07/03	05:00	0.0	0.00	2	2	78	23.9	1013	N-NW	1.0	0
16/07/03	06:00	0.0	0.00	60	92	80	24.1	1013	NORD	1.2	38
16/07/03	07:00	0.0	0.00	124	244	78	24.7	1014	NW	1.1	60
16/07/03	08:00	0.0	0.00	152	398	76	25.5	1014	NE	1.3	60
16/07/03	09:00	0.0	0.00	168	536	73	26.0	1014	NE	2.1	60
16/07/03	10:00	0.0	0.00	222	619	74	26.0	1014	E-NE	2.7	60
16/07/03	11:00	0.0	0.00	237	682	73	26.2	1014	NE	2.8	60
16/07/03	12:00	0.0	0.00	283	747	71	26.6	1014	NE	2.5	60
16/07/03	13:00	0.0	0.00	301	711	72	26.6	1014	NE	2.7	60
16/07/03	14:00	0.0	0.00	312	665	70	26.9	1013	NORD	2.5	60
16/07/03	15:00	0.0	0.00	284	607	72	27.2	1013	NORD	2.3	60
16/07/03	16:00	0.0	0.00	249	513	70	27.5	1012	NORD	2.8	60
16/07/03	17:00	0.0	0.00	192	375	74	27.1	1012	NORD	2.9	60
16/07/03	18:00	0.0	0.00	119	144	80	26.7	1011	N-NW	2.8	30
16/07/03	19:00	0.0	0.00	98	132	85	26.3	1011	NORD	2.8	36
16/07/03	20:00	0.0	0.00	20	24	82	26.2	1011	NORD	2.2	0
16/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	84	26.1	1012	NORD	1.2	0
16/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	87	25.9	1013	NORD	1.4	0
16/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	93	25.6	1013	N-NW	1.7	0
17/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	96	25.2	1013	N-NW	2.0	0
17/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	96	25.1	1013	NORD	2.0	0
17/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	95	24.9	1012	N-NW	2.0	0
17/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	90	24.8	1012	N-NW	1.8	0
17/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	95	24.5	1012	NW	1.6	0
17/07/03	05:00	0.0	0.00	4	4	96	24.3	1013	W-NW	1.8	0
17/07/03	06:00	0.0	0.00	59	94	93	24.9	1013	WEST	0.9	38

17/07/03	07:00	0.0	0.00	119	242	85	26.0	1014	W-SW	1.1	60
17/07/03	08:00	0.0	0.00	156	388	76	27.5	1014	WEST	0.8	60
17/07/03	09:00	0.0	0.00	184	514	73	28.0	1014	NORD	1.0	60
17/07/03	10:00	0.0	0.00	196	621	68	27.9	1014	NORD	1.8	60
17/07/03	11:00	0.0	0.00	215	696	69	28.4	1014	NE	2.1	60
17/07/03	12:00	0.0	0.00	219	738	68	28.8	1014	EST	2.1	60
17/07/03	13:00	0.0	0.00	221	738	61	29.0	1014	NE	2.4	60
17/07/03	14:00	0.0	0.00	203	713	58	29.2	1013	NORD	2.4	60
17/07/03	15:00	0.0	0.00	194	642	59	30.0	1013	NE	2.6	60
17/07/03	16:00	0.0	0.00	179	548	63	29.7	1012	NORD	2.4	60
17/07/03	17:00	0.0	0.00	143	442	67	29.2	1012	N-NW	2.5	60
17/07/03	18:00	0.0	0.00	125	315	69	28.9	1012	NW	2.5	60
17/07/03	19:00	0.0	0.00	81	171	72	28.4	1011	WEST	2.9	60
17/07/03	20:00	0.0	0.00	15	19	83	27.6	1012	W-SW	3.2	4
17/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	82	26.9	1013	SE	3.7	0
17/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	78	24.4	1015	E-SE	5.3	0
17/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	81	23.1	1015	EST	4.4	0
18/07/03	00:00	0.2	0.00	0	0	86	22.7	1015	E-SE	2.9	0
18/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	22.6	1015	EST	1.7	0
18/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	91	21.8	1015	NE	1.4	0
18/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	88	22.1	1015	NE	1.1	0
18/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	87	22.2	1015	NE	0.9	0
18/07/03	05:00	0.0	0.00	7	15	83	22.3	1015	NORD	1.6	10
18/07/03	06:00	0.0	0.00	42	181	77	23.0	1016	NORD	1.8	60
18/07/03	07:00	0.0	0.00	64	320	72	24.0	1017	NE	2.1	60
18/07/03	08:00	0.0	0.00	70	453	60	25.5	1017	NE	2.8	60
18/07/03	09:00	0.0	0.00	79	567	56	26.5	1018	NORD	2.9	60
18/07/03	10:00	0.0	0.00	80	667	51	27.5	1018	N-NW	3.1	60
18/07/03	11:00	0.0	0.00	84	739	46	28.2	1018	NORD	4.0	60
18/07/03	12:00	0.0	0.00	90	778	46	28.3	1018	NE	3.6	60
18/07/03	13:00	0.0	0.00	92	781	49	28.2	1018	EST	3.1	60
18/07/03	14:00	0.0	0.00	83	755	47	28.4	1018	EST	2.5	60
18/07/03	15:00	0.0	0.00	77	691	51	28.7	1018	E-SE	2.2	60
18/07/03	16:00	0.0	0.00	74	596	51	28.8	1018	E-SE	1.9	60
18/07/03	17:00	0.0	0.00	70	484	45	29.6	1018	SE	1.5	60
18/07/03	18:00	0.0	0.00	64	359	44	29.8	1018	S-SW	1.3	60
18/07/03	19:00	0.0	0.00	51	214	45	29.5	1017	SUD	0.9	60
18/07/03	20:00	0.0	0.00	16	35	54	28.0	1017	SE	0.7	20
18/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	61	27.3	1018	S-SE	0.7	0
18/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	26.7	1018	SE	0.4	0
18/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	73	26.2	1018	SUD	0.2	0
19/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	74	26.0	1018	S-SE	0.4	0
19/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	75	25.6	1018	W-NW	0.8	0
19/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	24.9	1019	W-NW	1.3	0
19/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	74	23.5	1019	NW	2.8	0
19/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	75	23.2	1019	W-NW	3.0	0
19/07/03	05:00	0.0	0.00	5	8	76	22.9	1019	NW	3.0	2
19/07/03	06:00	0.0	0.00	46	147	72	23.9	1019	N-NW	2.1	60
19/07/03	07:00	0.0	0.00	73	302	67	25.3	1020	N-NW	1.6	60
19/07/03	08:00	0.0	0.00	86	435	63	26.3	1020	NORD	2.1	60
19/07/03	09:00	0.0	0.00	100	544	63	26.6	1020	NE	2.3	60
19/07/03	10:00	0.0	0.00	96	657	62	26.9	1020	NE	2.1	60
19/07/03	11:00	0.0	0.00	91	733	58	27.5	1020	NE	2.0	60
19/07/03	12:00	0.0	0.00	86	777	56	27.6	1020	E-NE	2.2	60
19/07/03	13:00	0.0	0.00	80	784	52	28.0	1020	NE	2.1	60
19/07/03	14:00	0.0	0.00	86	748	41	28.6	1020	NORD	2.2	60



19/07/03	15:00	0.0	0.00	84	681	41	29.0	1019	NORD	2.3	60
19/07/03	16:00	0.0	0.00	79	587	42	29.0	1019	NORD	2.5	60
19/07/03	17:00	0.0	0.00	72	476	41	29.0	1018	N-NW	2.3	60
19/07/03	18:00	0.0	0.00	63	349	41	29.2	1018	NORD	1.9	60
19/07/03	19:00	0.0	0.00	49	209	44	29.4	1017	NORD	1.0	60
19/07/03	20:00	0.0	0.00	16	38	49	28.2	1017	NE	0.7	20
19/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	54	27.6	1018	NORD	0.7	0
19/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	62	27.1	1018	NW	0.9	0
19/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	26.9	1018	W-NW	1.1	0
20/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	68	26.7	1019	NW	1.1	0
20/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	68	26.3	1019	N-NW	0.8	0
20/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	68	25.5	1018	E-NE	1.4	0
20/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	25.0	1018	EST	1.1	0
20/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	67	24.3	1018	SE	1.4	0
20/07/03	05:00	0.0	0.00	5	5	79	23.4	1018	S-SE	2.1	0
20/07/03	06:00	0.0	0.00	66	118	78	23.6	1018	SUD	1.8	54
20/07/03	07:00	0.0	0.00	97	277	74	24.4	1018	S-SE	2.1	60
20/07/03	08:00	0.0	0.00	106	415	69	25.2	1018	S-SE	1.8	60
20/07/03	09:00	0.0	0.00	117	539	69	26.3	1018	SW	1.2	60
20/07/03	10:00	0.0	0.00	118	640	73	26.6	1018	W-SW	1.7	60
20/07/03	11:00	0.0	0.00	117	714	71	27.6	1018	S-SW	1.9	60
20/07/03	12:00	0.0	0.00	118	758	67	27.7	1017	S-SW	2.2	60
20/07/03	13:00	0.0	0.00	114	766	58	29.1	1017	SW	2.3	60
20/07/03	14:00	0.0	0.00	123	727	56	29.8	1016	SE	2.8	60
20/07/03	15:00	0.0	0.00	129	656	59	29.4	1016	SE	3.1	60
20/07/03	16:00	0.0	0.00	118	560	57	29.4	1015	E-SE	3.4	60
20/07/03	17:00	0.0	0.00	103	446	59	29.2	1015	EST	3.4	60
20/07/03	18:00	0.0	0.00	83	322	62	29.1	1015	EST	2.9	60
20/07/03	19:00	0.0	0.00	57	185	57	29.3	1015	E-SE	2.1	60
20/07/03	20:00	0.0	0.00	12	27	62	28.4	1015	E-SE	1.9	18
20/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	28.1	1015	E-SE	1.7	0
20/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	67	28.0	1015	E-SE	1.5	0
20/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	72	27.4	1015	E-NE	1.2	0
21/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	74	26.7	1016	W-SW	1.3	0
21/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	75	25.9	1016	W-SW	1.2	0
21/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	74	25.6	1016	WEST	0.9	0
21/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	71	25.5	1015	W-SW	0.8	0
21/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	67	25.9	1015	NORD	0.6	0
21/07/03	05:00	0.0	0.00	4	5	78	25.3	1016	N-NW	1.0	0
21/07/03	06:00	0.0	0.00	63	120	85	25.4	1016	N-NW	0.8	58
21/07/03	07:00	0.0	0.00	89	277	72	27.5	1017	N-NW	0.6	60
21/07/03	08:00	0.0	0.00	103	420	69	28.0	1017	NORD	0.9	60
21/07/03	09:00	0.0	0.00	110	539	63	29.5	1017	SE	0.8	60
21/07/03	10:00	0.0	0.00	123	639	68	29.1	1017	NE	1.7	60
21/07/03	11:00	0.0	0.00	134	709	69	28.4	1017	NE	2.0	60
21/07/03	12:00	0.0	0.00	140	750	62	29.4	1017	NE	2.0	60
21/07/03	13:00	0.0	0.00	150	750	57	29.8	1017	E-NE	2.6	60
21/07/03	14:00	0.0	0.00	154	712	60	29.6	1017	NORD	2.6	60
21/07/03	15:00	0.0	0.00	142	652	63	29.4	1016	NORD	3.3	60
21/07/03	16:00	0.0	0.00	130	562	61	29.5	1016	NE	2.8	60
21/07/03	17:00	0.0	0.00	117	448	65	29.0	1016	NORD	3.4	60
21/07/03	18:00	0.0	0.00	107	321	68	28.8	1016	NE	3.0	60
21/07/03	19:00	0.0	0.00	64	140	69	28.4	1016	N-NE	2.8	42
21/07/03	20:00	0.0	0.00	8	8	71	28.0	1016	NE	2.1	0
21/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	27.9	1017	NORD	1.6	0
21/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	67	27.9	1018	W-SW	1.1	0

21/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	27.5	1018	W-SW	2.5	0
22/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	27.0	1018	WEST	2.7	0
22/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	25.4	1019	SW	4.7	0
22/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	72	24.5	1018	SW	3.2	0
22/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	76	24.4	1017	W-NW	1.7	0
22/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	77	24.5	1017	SUD	0.8	0
22/07/03	05:00	0.0	0.00	3	3	82	23.7	1018	SUD	1.2	0
22/07/03	06:00	0.0	0.00	24	26	78	24.1	1019	S-SW	1.1	0
22/07/03	07:00	0.0	0.00	88	241	70	25.7	1018	NE	0.8	52
22/07/03	08:00	0.0	0.00	108	416	57	28.4	1019	S-SW	1.1	60
22/07/03	09:00	0.0	0.00	117	532	57	29.3	1019	S-SW	1.1	60
22/07/03	10:00	0.0	0.00	126	632	51	30.0	1019	NE	1.1	60
22/07/03	11:00	0.0	0.00	131	705	52	29.5	1019	NE	1.8	60
22/07/03	12:00	0.0	0.00	125	754	57	28.9	1019	NORD	2.2	60
22/07/03	13:00	0.0	0.00	131	760	55	29.3	1018	N-NW	2.5	60
22/07/03	14:00	0.0	0.00	140	722	57	29.9	1018	NW	2.6	60
22/07/03	15:00	0.0	0.00	132	654	56	29.9	1017	NW	2.9	60
22/07/03	16:00	0.0	0.00	127	558	49	30.2	1017	W-NW	3.1	60
22/07/03	17:00	0.0	0.00	114	442	52	30.1	1016	WEST	2.8	60
22/07/03	18:00	0.0	0.00	95	312	58	29.8	1016	WEST	2.4	60
22/07/03	19:00	0.0	0.00	64	164	63	29.0	1015	W-NW	2.9	60
22/07/03	20:00	0.0	0.00	15	23	70	28.2	1015	WEST	2.6	14
22/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	71	28.1	1015	W-NW	3.1	0
22/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	73	27.8	1016	WEST	2.6	0
22/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	73	27.4	1016	WEST	1.0	0
23/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	27.3	1016	EST	0.8	0
23/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	82	27.0	1016	S-SE	1.5	0
23/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	26.4	1015	SE	2.1	0
23/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	79	26.1	1015	E-SE	2.3	0
23/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	73	25.9	1015	SE	2.4	0
23/07/03	05:00	0.0	0.00	1	1	71	26.0	1015	E-SE	3.0	0
23/07/03	06:00	0.0	0.00	51	93	69	25.2	1015	E-SE	2.5	38
23/07/03	07:00	0.0	0.00	98	251	67	25.6	1015	SE	3.1	60
23/07/03	08:00	0.0	0.00	124	397	56	26.7	1015	SE	3.1	60
23/07/03	09:00	0.0	0.00	141	523	53	27.8	1015	SE	2.3	60
23/07/03	10:00	0.0	0.00	150	627	46	30.1	1015	EST	2.2	60
23/07/03	11:00	0.0	0.00	184	690	44	31.1	1015	E-NE	2.4	60
23/07/03	12:00	0.0	0.00	226	634	44	31.1	1015	NE	3.7	52
23/07/03	13:00	12.4	4.13	118	427	76	24.4	1016	NE	5.9	34
23/07/03	14:00	0.0	0.00	109	738	71	25.9	1015	NORD	3.1	60
23/07/03	15:00	0.0	0.00	109	672	61	28.6	1014	N-NW	1.2	60
23/07/03	16:00	0.0	0.00	103	577	54	29.1	1014	NE	1.4	60
23/07/03	17:00	0.0	0.00	90	464	51	29.2	1014	EST	1.7	60
23/07/03	18:00	0.0	0.00	86	319	55	28.8	1014	E-SE	1.7	60
23/07/03	19:00	0.0	0.00	58	165	60	28.3	1013	E-SE	1.5	60
23/07/03	20:00	0.0	0.00	14	22	64	27.7	1013	E-NE	1.8	14
23/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	71	27.2	1014	E-NE	1.5	0
23/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	74	26.9	1015	E-NE	1.4	0
23/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	26.8	1015	NE	1.3	0
24/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	70	26.7	1015	NE	1.8	0
24/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	77	25.5	1015	NE	2.4	0
24/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	77	24.5	1015	NORD	2.9	0
24/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	75	24.5	1014	NORD	3.0	0
24/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	24.1	1014	N-NW	2.8	0
24/07/03	05:00	0.0	0.00	2	2	74	23.6	1014	NW	3.0	0
24/07/03	06:00	0.0	0.00	73	98	74	23.5	1014	NORD	2.9	24

24/07/03	07:00	0.4	0.01	64	74	71	23.9	1014	NE	2.0	12
24/07/03	08:00	1.8	0.20	2	3	81	22.2	1015	NW	2.8	0
24/07/03	09:00	1.6	0.31	52	56	79	22.0	1015	NW	3.5	0
24/07/03	10:00	0.0	0.00	259	382	75	23.0	1014	NW	3.7	38
24/07/03	11:00	0.0	0.00	177	187	69	24.2	1014	W-NW	3.3	2
24/07/03	12:00	0.0	0.00	131	140	66	24.7	1014	WEST	2.6	6
24/07/03	13:00	0.2	0.00	140	150	69	24.9	1015	S-SW	3.6	6
24/07/03	14:00	0.2	0.02	144	158	82	22.5	1014	WEST	3.5	14
24/07/03	15:00	0.0	0.00	143	154	79	23.0	1013	WEST	2.4	0
24/07/03	16:00	0.0	0.00	85	92	77	23.4	1013	WEST	1.9	0
24/07/03	17:00	0.0	0.00	45	48	78	23.2	1012	WEST	2.8	0
24/07/03	18:00	0.0	0.00	86	103	79	23.4	1012	WEST	2.0	14
24/07/03	19:00	0.0	0.00	60	71	79	23.5	1012	W-SW	2.1	6
24/07/03	20:00	0.0	0.00	16	18	78	23.1	1012	W-SW	1.8	0
24/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	78	22.6	1012	W-SW	2.6	0
24/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	78	22.3	1012	W-SW	2.7	0
24/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	83	22.1	1012	W-SW	2.9	0
25/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	86	21.9	1012	WEST	1.9	0
25/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	87	21.5	1012	WEST	1.4	0
25/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	87	21.7	1012	W-SW	2.2	0
25/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	90	21.1	1012	SW	1.9	0
25/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	94	20.6	1012	W-SW	1.8	0
25/07/03	05:00	0.0	0.00	5	6	96	20.3	1012	W-SW	1.3	0
25/07/03	06:00	0.0	0.00	56	130	89	21.1	1012	W-SW	1.2	58
25/07/03	07:00	0.0	0.00	88	299	85	22.3	1013	WEST	1.2	60
25/07/03	08:00	0.0	0.00	71	444	77	23.7	1013	W-NW	2.1	60
25/07/03	09:00	0.0	0.00	69	563	78	24.4	1013	NW	2.5	60
25/07/03	10:00	0.0	0.00	66	661	61	26.8	1014	N-NW	2.0	60
25/07/03	11:00	0.0	0.00	76	731	59	26.7	1014	E-NE	1.9	60
25/07/03	12:00	0.0	0.00	104	763	64	26.4	1014	EST	1.8	60
25/07/03	13:00	0.0	0.00	160	731	57	26.8	1014	E-SE	1.8	60
25/07/03	14:00	0.0	0.00	198	718	52	27.7	1014	E-SE	1.8	60
25/07/03	15:00	0.0	0.00	75	695	49	28.5	1013	SE	2.0	60
25/07/03	16:00	0.0	0.00	62	596	44	29.4	1013	EST	1.5	60
25/07/03	17:00	0.0	0.00	57	484	43	29.3	1012	EST	1.8	60
25/07/03	18:00	0.0	0.00	54	356	34	29.7	1012	EST	1.4	60
25/07/03	19:00	0.0	0.00	40	188	38	29.0	1011	EST	1.2	54
25/07/03	20:00	0.0	0.00	9	10	51	27.2	1011	E-NE	0.9	0
25/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	58	26.6	1012	E-NE	0.8	0
25/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	62	26.4	1012	E-NE	1.7	0
25/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	62	26.2	1013	E-NE	1.9	0
26/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	68	25.7	1013	EST	1.6	0
26/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	75	25.1	1013	EST	1.3	0
26/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	80	24.3	1013	S-SW	1.5	0
26/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	79	23.1	1013	WEST	1.4	0
26/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	73	23.1	1013	WEST	1.6	0
26/07/03	05:00	0.0	0.00	0	0	71	23.0	1013	W-NW	1.3	0
26/07/03	06:00	0.0	0.00	40	98	78	22.9	1014	NW	1.5	38
26/07/03	07:00	0.0	0.00	76	270	75	23.9	1014	W-NW	1.8	60
26/07/03	08:00	0.0	0.00	86	420	70	24.9	1014	W-NW	1.6	60
26/07/03	09:00	0.0	0.00	90	540	66	25.8	1014	N-NW	1.8	60
26/07/03	10:00	0.0	0.00	93	643	62	26.8	1015	NE	1.5	60
26/07/03	11:00	0.0	0.00	116	720	60	27.8	1015	NE	1.7	60
26/07/03	12:00	0.0	0.00	147	714	59	27.4	1015	NE	2.2	60
26/07/03	13:00	0.0	0.00	114	755	57	27.7	1015	NE	2.1	60
26/07/03	14:00	0.0	0.00	108	730	62	27.8	1015	NE	2.5	60

26/07/03	15:00	0.0	0.00	116	655	61	28.1	1014	NE	2.7	60
26/07/03	16:00	0.0	0.00	120	555	60	28.3	1014	NE	2.6	60
26/07/03	17:00	0.0	0.00	105	441	63	28.3	1014	NORD	2.5	60
26/07/03	18:00	0.0	0.00	85	310	66	28.2	1014	NE	2.1	60
26/07/03	19:00	0.0	0.00	55	166	63	28.3	1013	NORD	1.3	60
26/07/03	20:00	0.0	0.00	11	19	67	27.7	1013	NORD	1.3	12
26/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	72	27.1	1014	E-NE	2.3	0
26/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	27.3	1014	E-NE	1.6	0
26/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	26.9	1014	EST	1.8	0
27/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	71	26.3	1015	E-SE	0.9	0
27/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	25.6	1015	SW	1.1	0
27/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	25.3	1014	WEST	1.1	0
27/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	25.5	1014	WEST	1.2	0
27/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	78	25.1	1014	W-SW	1.9	0
27/07/03	05:00	0.0	0.00	2	3	84	23.9	1014	WEST	2.5	0
27/07/03	06:00	0.0	0.00	47	99	85	24.0	1015	NW	2.1	52
27/07/03	07:00	0.0	0.00	99	245	81	24.8	1015	WEST	1.8	60
27/07/03	08:00	0.0	0.00	119	389	74	25.4	1015	W-NW	2.5	60
27/07/03	09:00	0.0	0.00	135	515	69	26.5	1015	N-NW	1.7	60
27/07/03	10:00	0.0	0.00	145	619	71	27.2	1015	NE	1.8	60
27/07/03	11:00	0.0	0.00	150	693	78	27.5	1015	NE	1.8	60
27/07/03	12:00	0.0	0.00	138	742	71	28.1	1015	NORD	1.8	60
27/07/03	13:00	0.0	0.00	121	751	58	29.3	1015	NE	2.1	60
27/07/03	14:00	0.0	0.00	119	717	58	29.5	1014	NE	2.4	60
27/07/03	15:00	0.0	0.00	116	652	55	29.4	1014	N-NE	2.8	60
27/07/03	16:00	0.0	0.00	111	557	52	29.7	1014	NORD	2.6	60
27/07/03	17:00	0.0	0.00	101	443	51	29.9	1013	NE	2.4	60
27/07/03	18:00	0.0	0.00	86	310	52	29.6	1012	NORD	1.9	60
27/07/03	19:00	0.0	0.00	61	145	54	29.2	1012	NORD	1.4	60
27/07/03	20:00	0.0	0.00	7	8	62	28.4	1012	NORD	1.3	0
27/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	70	27.8	1012	NORD	1.3	0
27/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	71	27.5	1012	NORD	1.3	0
27/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	72	27.3	1012	NORD	0.9	0
28/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	69	27.2	1013	SW	0.8	0
28/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	26.2	1014	SW	1.4	0
28/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	61	26.4	1013	WEST	2.2	0
28/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	65	26.2	1013	NW	2.3	0
28/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	69	26.0	1012	N-NW	1.6	0
28/07/03	05:00	0.0	0.00	2	1	71	25.2	1013	NW	1.3	0
28/07/03	06:00	0.0	0.00	49	86	75	24.3	1013	W-SW	1.6	38
28/07/03	07:00	0.0	0.00	100	253	67	25.4	1013	W-SW	1.8	60
28/07/03	08:00	0.0	0.00	123	402	66	26.3	1014	W-SW	2.8	60
28/07/03	09:00	0.0	0.00	185	528	60	28.0	1014	W-SW	2.7	60
28/07/03	10:00	0.0	0.00	239	567	58	28.8	1014	W-NW	1.8	60
28/07/03	11:00	0.0	0.00	140	703	49	30.2	1014	NW	1.6	60
28/07/03	12:00	0.0	0.00	139	744	45	30.9	1014	NW	1.7	60
28/07/03	13:00	0.0	0.00	139	745	57	29.9	1014	NE	2.2	60
28/07/03	14:00	0.0	0.00	140	709	65	29.3	1013	NE	3.2	60
28/07/03	15:00	0.0	0.00	132	646	61	29.9	1013	NE	3.2	60
28/07/03	16:00	0.0	0.00	126	553	55	30.4	1012	NE	3.1	60
28/07/03	17:00	0.0	0.00	116	442	50	30.9	1012	NE	3.1	60
28/07/03	18:00	0.0	0.00	88	302	57	30.5	1011	NORD	2.3	60
28/07/03	19:00	0.0	0.00	59	150	68	29.3	1011	N-NW	2.8	60
28/07/03	20:00	0.0	0.00	11	16	85	27.9	1011	NW	2.8	4
28/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	87	27.7	1012	WEST	2.8	0
28/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	28.1	1013	WEST	1.4	0

28/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	79	27.0	1014	SE	3.8	0
29/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	60	25.5	1015	SE	4.9	0
29/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	23.7	1015	E-SE	5.9	0
29/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	77	23.1	1015	E-SE	5.3	0
29/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	22.3	1015	E-NE	4.4	0
29/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	77	21.9	1015	NE	4.0	0
29/07/03	05:00	0.0	0.00	1	1	75	21.7	1015	NE	3.7	0
29/07/03	06:00	0.0	0.00	43	101	71	22.2	1015	N-NW	3.0	46
29/07/03	07:00	0.0	0.00	81	271	65	23.5	1016	N-NW	2.6	60
29/07/03	08:00	0.0	0.00	130	430	62	24.8	1016	N-NW	3.2	60
29/07/03	09:00	0.0	0.00	179	519	55	25.9	1017	NORD	4.5	60
29/07/03	10:00	0.0	0.00	123	640	51	26.7	1017	NORD	4.1	60
29/07/03	11:00	0.0	0.00	111	720	47	27.8	1017	NORD	3.8	60
29/07/03	12:00	0.0	0.00	107	759	44	28.5	1017	NORD	3.7	60
29/07/03	13:00	0.0	0.00	111	759	43	28.9	1017	NORD	2.9	60
29/07/03	14:00	0.0	0.00	162	761	48	28.7	1017	NE	3.2	60
29/07/03	15:00	0.0	0.00	105	595	50	28.5	1016	EST	3.5	60
29/07/03	16:00	0.0	0.00	107	477	49	28.5	1016	E-SE	3.3	50
29/07/03	17:00	0.0	0.00	136	299	48	28.5	1016	E-SE	2.7	50
29/07/03	18:00	0.0	0.00	91	190	46	28.4	1016	E-SE	2.9	30
29/07/03	19:00	0.0	0.00	52	123	50	27.3	1016	E-NE	3.8	30
29/07/03	20:00	0.0	0.00	6	7	51	26.6	1016	E-SE	2.7	0
29/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	54	26.4	1017	EST	2.6	0
29/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	57	26.1	1018	SE	3.2	0
29/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	55	26.0	1018	S-SE	4.2	0
30/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	55	25.7	1018	S-SE	4.1	0
30/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	55	25.3	1018	S-SE	3.1	0
30/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	57	24.7	1017	SE	2.6	0
30/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	67	23.2	1017	E-SE	2.9	0
30/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	66	22.6	1017	EST	2.7	0
30/07/03	05:00	0.0	0.00	1	2	65	22.5	1017	E-SE	2.2	0
30/07/03	06:00	0.0	0.00	36	134	58	23.0	1017	EST	1.9	60
30/07/03	07:00	0.0	0.00	63	297	51	24.0	1017	EST	2.1	60
30/07/03	08:00	0.0	0.00	72	437	49	24.2	1018	E-SE	2.6	60
30/07/03	09:00	0.0	0.00	73	555	48	25.2	1017	E-SE	2.0	60
30/07/03	10:00	0.0	0.00	73	656	45	25.9	1017	E-SE	1.8	60
30/07/03	11:00	0.0	0.00	75	729	41	26.6	1017	SUD	2.1	60
30/07/03	12:00	0.0	0.00	87	766	46	26.4	1016	SW	2.6	60
30/07/03	13:00	0.0	0.00	92	767	46	26.7	1016	SW	2.7	60
30/07/03	14:00	0.0	0.00	88	735	44	27.4	1015	W-SW	2.6	60
30/07/03	15:00	0.0	0.00	79	673	42	27.9	1015	S-SW	2.8	60
30/07/03	16:00	0.0	0.00	74	575	38	28.5	1014	S-SW	2.7	60
30/07/03	17:00	0.0	0.00	68	461	40	28.5	1014	S-SW	2.6	60
30/07/03	18:00	0.0	0.00	61	334	44	28.2	1013	SUD	2.8	60
30/07/03	19:00	0.0	0.00	49	185	42	27.9	1013	SUD	2.3	60
30/07/03	20:00	0.0	0.00	10	25	45	27.0	1012	SW	1.4	16
30/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	46	26.8	1013	S-SW	1.3	0
30/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	48	26.6	1013	SUD	1.2	0
30/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	53	26.2	1013	SUD	1.9	0
31/07/03	00:00	0.0	0.00	0	0	59	25.7	1013	SUD	1.6	0
31/07/03	01:00	0.0	0.00	0	0	60	25.5	1012	SUD	1.3	0
31/07/03	02:00	0.0	0.00	0	0	64	24.6	1012	S-SW	1.9	0
31/07/03	03:00	0.0	0.00	0	0	59	23.5	1012	NORD	1.4	0
31/07/03	04:00	0.0	0.00	0	0	56	23.5	1011	W-NW	1.0	0
31/07/03	05:00	0.0	0.00	5	5	60	23.4	1011	NW	1.1	0
31/07/03	06:00	0.0	0.00	70	88	69	23.4	1011	NW	0.8	22

31/07/03	07:00	0.0	0.00	79	88	70	22.8	1011	W-NW	1.7	2
31/07/03	08:00	0.0	0.00	88	94	70	22.3	1011	NW	1.7	0
31/07/03	09:00	0.0	0.00	152	166	66	23.0	1011	WEST	1.7	8
31/07/03	10:00	0.0	0.00	251	286	58	24.4	1011	W-NW	1.4	56
31/07/03	11:00	0.0	0.00	358	466	55	26.3	1011	W-NW	1.1	60
31/07/03	12:00	0.0	0.00	406	657	43	28.0	1010	W-SW	1.4	60
31/07/03	13:00	0.0	0.00	377	672	45	27.6	1010	E-SE	1.6	60
31/07/03	14:00	0.0	0.00	374	513	45	27.6	1010	E-SE	1.9	60
31/07/03	15:00	0.0	0.00	292	321	45	27.0	1009	NORD	2.2	28
31/07/03	16:00	0.0	0.00	168	182	50	26.6	1009	NORD	3.2	10
31/07/03	17:00	0.0	0.00	87	96	71	23.4	1010	NW	5.8	0
31/07/03	18:00	0.0	0.00	62	66	73	22.7	1010	WEST	3.4	0
31/07/03	19:00	0.0	0.00	42	45	79	21.3	1010	W-NW	3.8	0
31/07/03	20:00	0.0	0.00	10	12	76	21.2	1011	WEST	2.8	0
31/07/03	21:00	0.0	0.00	0	0	74	21.6	1011	WEST	2.2	0
31/07/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	21.5	1011	W-SW	1.4	0
31/07/03	23:00	0.0	0.00	0	0	77	21.1	1011	SW	2.3	0
01/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	79	21.1	1011	SW	2.4	0
01/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	77	21.4	1011	SW	1.9	0
01/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	77	21.6	1011	W-SW	1.0	0
01/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	78	21.6	1011	SW	0.9	0
01/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	70	22.0	1011	SW	1.0	0
01/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	70	21.9	1011	W-SW	0.6	0
01/08/03	06:00	0.0	0.00	19	22	65	22.5	1011	W-SW	1.2	0
01/08/03	07:00	0.0	0.00	95	135	59	23.7	1011	W-SW	1.1	18
01/08/03	08:00	0.0	0.00	86	93	68	22.9	1012	WEST	1.2	2
01/08/03	09:00	0.0	0.00	165	193	75	22.9	1013	WEST	1.3	18
01/08/03	10:00	0.0	0.00	293	461	66	25.1	1013	WEST	1.3	58
01/08/03	11:00	0.0	0.00	268	704	54	27.1	1013	WEST	1.5	60
01/08/03	12:00	0.0	0.00	187	617	50	26.8	1014	W-NW	2.3	60
01/08/03	13:00	0.0	0.00	119	760	49	27.9	1014	WEST	1.7	60
01/08/03	14:00	0.0	0.00	131	731	51	28.0	1014	NORD	1.9	60
01/08/03	15:00	0.0	0.00	186	718	54	28.1	1014	NE	3.0	60
01/08/03	16:00	0.0	0.00	223	422	54	28.1	1014	N-NE	2.7	58
01/08/03	17:00	0.0	0.00	169	359	56	28.1	1014	NE	2.3	60
01/08/03	18:00	0.0	0.00	120	324	54	28.5	1014	NORD	1.9	60
01/08/03	19:00	0.0	0.00	54	155	52	28.5	1014	NW	1.4	60
01/08/03	20:00	0.0	0.00	8	12	53	27.9	1014	W-NW	1.1	4
01/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	53	27.7	1015	WEST	1.0	0
01/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	59	27.0	1015	WEST	0.7	0
01/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	26.3	1015	WEST	0.5	0
02/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	64	26.0	1015	N-NW	0.3	0
02/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	63	25.9	1015	WEST	0.6	0
02/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	70	25.0	1015	SW	1.9	0
02/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	69	24.9	1015	SW	1.8	0
02/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	70	24.5	1015	W-SW	1.6	0
02/08/03	05:00	0.0	0.00	1	1	75	23.5	1016	WEST	2.1	0
02/08/03	06:00	0.0	0.00	36	85	77	23.0	1016	WEST	2.8	42
02/08/03	07:00	0.0	0.00	80	245	75	23.9	1016	WEST	2.5	60
02/08/03	08:00	0.0	0.00	109	393	66	25.9	1016	W-SW	2.5	60
02/08/03	09:00	0.0	0.00	121	520	55	27.8	1017	W-SW	2.7	60
02/08/03	10:00	0.0	0.00	125	627	49	29.0	1017	W-NW	2.5	60
02/08/03	11:00	0.0	0.00	119	703	46	29.7	1017	N-NW	2.0	60
02/08/03	12:00	0.0	0.00	119	750	45	29.6	1017	NE	2.9	60
02/08/03	13:00	0.0	0.00	123	755	45	30.0	1017	NE	2.6	60
02/08/03	14:00	0.0	0.00	129	721	42	30.5	1017	NE	2.3	60

02/08/03	15:00	0.0	0.00	126	651	39	31.5	1017	NE	2.6	60
02/08/03	17:00	0.0	0.00	96	440	47	31.3	1017	SE	1.7	60
02/08/03	18:00	0.0	0.00	82	305	53	31.0	1017	S-SE	1.1	60
02/08/03	19:00	0.0	0.00	43	110	49	30.5	1017	E-SE	0.8	56
02/08/03	20:00	0.0	0.00	10	15	56	29.5	1017	S-SW	1.0	8
02/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	57	28.9	1018	SW	1.0	0
02/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	52	28.9	1018	W-SW	0.9	0
02/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	53	28.4	1019	WEST	1.1	0
03/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	58	27.6	1019	WEST	1.9	0
03/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	60	27.5	1019	WEST	1.9	0
03/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	63	27.1	1019	WEST	2.0	0
03/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	67	25.8	1019	WEST	2.9	0
03/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	70	25.3	1019	WEST	2.5	0
03/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	72	24.9	1019	WEST	2.4	0
03/08/03	06:00	0.0	0.00	37	85	70	25.2	1019	W-NW	1.7	44
03/08/03	07:00	0.0	0.00	78	248	68	26.0	1020	W-NW	2.2	60
03/08/03	08:00	0.0	0.00	99	392	61	26.8	1020	W-SW	2.7	60
03/08/03	09:00	0.0	0.00	112	516	55	28.8	1020	W-SW	2.0	60
03/08/03	10:00	0.0	0.00	116	621	51	29.4	1020	NW	1.9	60
03/08/03	11:00	0.0	0.00	113	697	47	31.2	1020	WEST	2.1	60
03/08/03	12:00	0.0	0.00	108	743	45	31.6	1020	NW	2.1	60
03/08/03	13:00	0.0	0.00	102	749	35	32.5	1020	W-NW	1.9	60
03/08/03	14:00	0.0	0.00	99	718	36	33.0	1019	NE	1.8	60
03/08/03	15:00	0.0	0.00	95	650	44	32.6	1019	EST	2.3	60
03/08/03	16:00	0.0	0.00	87	555	52	31.8	1019	E-NE	2.8	60
03/08/03	17:00	0.0	0.00	78	444	52	31.4	1019	E-SE	2.5	60
03/08/03	18:00	0.0	0.00	69	312	49	31.6	1018	E-SE	1.9	60
03/08/03	19:00	0.0	0.00	46	152	54	31.2	1019	E-SE	1.6	60
03/08/03	20:00	0.0	0.00	5	9	60	30.1	1019	E-SE	1.0	4
03/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	63	29.6	1019	E-SE	0.9	0
03/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	67	28.9	1020	E-SE	1.3	0
03/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	57	28.5	1020	S-SE	1.3	0
04/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	55	28.2	1020	S-SW	1.3	0
04/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	58	27.7	1020	SW	1.1	0
04/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	56	27.6	1020	W-SW	1.0	0
04/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	65	26.4	1020	WEST	2.0	0
04/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	84	24.9	1020	WEST	2.9	0
04/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	89	24.7	1020	WEST	2.0	0
04/08/03	06:00	0.0	0.00	48	80	78	25.7	1020	W-NW	1.5	32
04/08/03	07:00	0.0	0.00	92	247	63	27.0	1021	W-NW	2.0	60
04/08/03	08:00	0.0	0.00	101	392	61	27.9	1021	WEST	2.4	60
04/08/03	09:00	0.0	0.00	113	513	55	29.9	1021	WEST	2.0	60
04/08/03	10:00	0.0	0.00	116	618	51	30.8	1021	WEST	1.8	60
04/08/03	11:00	0.0	0.00	114	695	49	30.8	1021	NE	2.3	60
04/08/03	12:00	0.0	0.00	112	738	50	30.4	1021	NE	2.0	60
04/08/03	13:00	0.0	0.00	110	743	48	31.5	1021	NE	1.6	60
04/08/03	14:00	0.0	0.00	111	708	44	32.2	1020	E-NE	1.8	60
04/08/03	15:00	0.0	0.00	103	643	39	32.6	1020	NE	2.1	60
04/08/03	16:00	0.0	0.00	93	550	35	33.7	1020	NE	1.8	60
04/08/03	17:00	0.0	0.00	83	440	39	33.6	1020	NE	1.7	60
04/08/03	18:00	0.0	0.00	75	288	48	32.4	1019	NE	1.4	60
04/08/03	19:00	0.0	0.00	38	59	51	31.2	1020	NE	1.1	18
04/08/03	20:00	0.0	0.00	3	3	64	30.0	1020	NW	0.7	0
04/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	62	29.6	1020	NW	0.5	0
04/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	63	29.3	1020	NW	0.6	0
04/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	74	28.6	1020	N-NW	0.5	0

05/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	82	28.2	1020	NORD	0.6	0
05/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	85	28.0	1020	SE	0.7	0
05/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	79	27.3	1020	SW	1.0	0
05/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	27.1	1020	WEST	0.5	0
05/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	26.6	1020	NORD	0.2	0
05/08/03	05:00	0.0	0.00	1	1	93	26.5	1020	S-SW	0.3	0
05/08/03	06:00	0.0	0.00	53	84	83	25.9	1020	SUD	1.3	32
05/08/03	07:00	0.0	0.00	92	238	81	26.5	1021	S-SW	1.6	60
05/08/03	08:00	0.0	0.00	113	379	71	29.2	1021	SW	0.7	60
05/08/03	09:00	0.0	0.00	127	502	70	30.3	1021	NORD	0.9	60
05/08/03	10:00	0.0	0.00	137	605	65	31.1	1021	NORD	1.1	60
05/08/03	11:00	0.0	0.00	139	680	62	32.0	1021	N-NW	1.2	60
05/08/03	12:00	0.0	0.00	139	728	66	31.0	1020	W-NW	2.2	60
05/08/03	13:00	0.0	0.00	133	738	60	31.7	1020	WEST	2.4	60
05/08/03	14:00	0.0	0.00	117	705	59	31.6	1020	W-SW	2.9	60
05/08/03	15:00	0.0	0.00	115	636	53	32.2	1019	S-SW	2.6	60
05/08/03	16:00	0.0	0.00	126	548	53	32.0	1019	SUD	2.8	60
05/08/03	17:00	0.0	0.00	163	427	57	32.1	1018	SE	2.7	60
05/08/03	18:00	0.0	0.00	128	231	59	32.2	1018	E-SE	2.3	52
05/08/03	19:00	0.0	0.00	46	56	66	31.0	1018	EST	2.3	4
05/08/03	20:00	0.0	0.00	4	5	66	30.7	1018	EST	2.2	0
05/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	30.7	1019	EST	1.6	0
05/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	65	30.3	1019	SE	1.2	0
05/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	61	30.0	1019	S-SE	1.1	0
06/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	69	29.2	1019	W-NW	1.9	0
06/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	75	28.7	1019	W-NW	1.4	0
06/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	84	28.4	1019	NORD	1.8	0
06/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	81	28.3	1019	NW	1.1	0
06/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	91	27.2	1018	NW	1.2	0
06/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	90	27.0	1019	NW	1.5	0
06/08/03	06:00	0.0	0.00	38	41	86	26.7	1019	NW	1.5	0
06/08/03	07:00	0.0	0.00	88	128	78	27.6	1019	N-NW	1.6	32
06/08/03	08:00	0.0	0.00	168	263	74	28.1	1019	NW	2.3	38
06/08/03	09:00	0.0	0.00	253	374	66	29.3	1020	N-NW	1.8	60
06/08/03	10:00	0.0	0.00	244	410	58	30.7	1020	N-NW	1.0	60
06/08/03	11:00	0.0	0.00	262	355	59	30.4	1020	NORD	1.5	60
06/08/03	12:00	0.0	0.00	337	569	61	30.5	1020	NE	2.1	60
06/08/03	13:00	0.0	0.00	291	552	58	30.7	1019	NE	2.1	60
06/08/03	14:00	0.0	0.00	235	675	57	31.5	1018	E-NE	1.7	60
06/08/03	15:00	0.0	0.00	220	617	55	31.2	1017	NE	2.5	60
06/08/03	16:00	0.0	0.00	184	416	58	30.8	1017	N-NW	2.7	60
06/08/03	17:00	0.0	0.00	192	365	62	30.8	1017	NW	2.9	60
06/08/03	18:00	0.0	0.00	85	102	74	29.4	1017	WEST	3.9	16
06/08/03	19:00	0.0	0.00	22	25	78	28.9	1017	W-SW	2.6	0
06/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	60	28.2	1018	SUD	3.7	0
06/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	60	27.5	1019	S-SW	2.9	0
06/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	62	27.2	1018	S-SW	2.7	0
06/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	67	26.8	1019	SUD	2.5	0
07/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	67	26.1	1019	S-SE	3.4	0
07/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	26.0	1019	S-SE	4.0	0
07/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	67	26.3	1018	S-SE	2.9	0
07/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	64	26.1	1018	E-SE	2.2	0
07/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	68	25.5	1017	E-NE	1.8	0
07/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	68	25.5	1017	EST	0.8	0
07/08/03	06:00	0.0	0.00	32	44	71	25.9	1018	S-SE	0.8	12
07/08/03	07:00	0.0	0.00	93	183	67	26.6	1018	S-SE	1.6	60



07/08/03	08:00	0.0	0.00	144	331	56	28.6	1019	E-SE	1.8	60
07/08/03	09:00	0.0	0.00	176	470	51	30.2	1019	EST	1.9	60
07/08/03	10:00	0.0	0.00	184	587	60	28.5	1019	EST	3.5	60
07/08/03	11:00	0.0	0.00	168	672	54	29.6	1020	E-SE	2.6	60
07/08/03	12:00	0.0	0.00	162	718	59	29.5	1019	S-SE	2.9	60
07/08/03	13:00	0.0	0.00	169	717	57	29.8	1019	SUD	3.0	60
07/08/03	14:00	0.0	0.00	175	676	53	30.1	1018	S-SW	2.7	60
07/08/03	15:00	0.0	0.00	171	608	52	30.1	1018	S-SW	2.4	60
07/08/03	16:00	0.0	0.00	164	512	53	30.2	1017	SUD	2.2	60
07/08/03	17:00	0.0	0.00	141	348	54	30.2	1017	S-SW	1.8	60
07/08/03	18:00	0.0	0.00	81	99	58	29.7	1017	SW	1.3	14
07/08/03	19:00	0.0	0.00	41	44	63	29.2	1017	SW	1.3	0
07/08/03	20:00	0.0	0.00	2	2	63	28.8	1017	SW	1.1	0
07/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	72	28.3	1017	SUD	1.4	0
07/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	28.0	1017	SW	0.5	0
07/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	74	27.9	1018	SW	0.6	0
08/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	27.7	1018	NORD	1.2	0
08/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	67	27.3	1018	NORD	2.1	0
08/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	72	27.0	1018	E-NE	1.0	0
08/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	77	26.5	1018	EST	0.8	0
08/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	78	25.2	1018	N-NW	1.5	0
08/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	82	24.5	1018	NW	1.5	0
08/08/03	06:00	0.0	0.00	31	51	86	24.7	1018	NW	1.3	26
08/08/03	07:00	0.0	0.00	88	197	81	26.5	1019	NW	0.8	60
08/08/03	08:00	0.0	0.00	128	348	72	27.9	1019	W-NW	0.9	60
08/08/03	09:00	0.0	0.00	147	480	68	28.7	1020	SW	1.0	60
08/08/03	10:00	0.0	0.00	143	594	63	29.5	1020	S-SE	1.5	60
08/08/03	11:00	0.0	0.00	144	673	55	30.2	1020	SE	2.1	60
08/08/03	12:00	0.0	0.00	145	717	52	30.5	1019	EST	2.8	60
08/08/03	13:00	0.0	0.00	142	723	55	30.8	1019	E-NE	3.2	60
08/08/03	14:00	0.0	0.00	131	693	60	30.8	1018	E-NE	3.2	60
08/08/03	15:00	0.0	0.00	120	627	53	31.5	1018	NE	2.4	60
08/08/03	17:00	0.0	0.00	162	374	57	30.9	1017	W-NW	2.4	58
08/08/03	18:00	0.0	0.00	104	267	59	31.0	1016	WEST	2.1	60
08/08/03	19:00	0.0	0.00	50	111	59	31.0	1016	W-SW	2.0	50
08/08/03	20:00	0.0	0.00	4	4	66	30.3	1016	WEST	2.6	0
08/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	65	30.0	1017	W-NW	2.4	0
08/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	65	29.4	1017	W-NW	2.5	0
08/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	68	28.7	1017	WEST	2.6	0
09/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	71	27.7	1017	W-NW	1.4	0
09/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	66	27.2	1017	W-NW	1.3	0
09/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	64	26.8	1017	NORD	1.5	0
09/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	57	27.1	1017	NORD	1.1	0
09/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	62	26.9	1017	NORD	0.9	0
09/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	66	25.7	1016	NE	1.3	0
09/08/03	06:00	0.0	0.00	26	37	74	24.9	1016	E-NE	1.2	18
09/08/03	07:00	0.0	0.00	81	191	82	25.0	1017	EST	1.9	60
09/08/03	08:00	0.0	0.00	129	345	83	26.0	1017	EST	2.3	60
09/08/03	09:00	0.0	0.00	157	463	78	27.8	1017	E-NE	1.5	60
09/08/03	10:00	0.0	0.00	223	556	72	28.6	1017	E-NE	1.2	60
09/08/03	11:00	0.0	0.00	289	509	64	29.5	1017	SE	1.3	60
09/08/03	12:00	0.0	0.00	262	670	69	29.7	1017	S-SE	1.9	60
09/08/03	13:00	0.0	0.00	253	589	66	29.7	1016	SE	1.8	60
09/08/03	14:00	0.0	0.00	270	639	56	30.9	1016	SE	1.7	60
09/08/03	15:00	0.0	0.00	293	410	58	30.9	1015	E-SE	1.9	60
09/08/03	16:00	0.0	0.00	200	322	66	30.2	1015	E-SE	1.7	60

09/08/03	17:00	0.0	0.00	121	257	67	30.0	1015	E-SE	1.8	58
09/08/03	18:00	0.0	0.00	95	164	70	29.7	1014	EST	1.9	26
09/08/03	19:00	0.0	0.00	30	33	72	29.0	1014	E-SE	1.5	0
09/08/03	20:00	0.0	0.00	1	1	71	28.6	1015	EST	1.3	0
09/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	77	28.3	1015	EST	2.0	0
09/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	82	28.1	1015	EST	1.5	0
09/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	83	28.0	1015	E-SE	1.7	0
10/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	77	27.8	1015	NW	0.9	0
10/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	26.8	1015	NORD	1.9	0
10/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	90	26.6	1015	NORD	1.4	0
10/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	91	26.4	1015	NORD	1.0	0
10/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	93	25.9	1015	NW	1.3	0
10/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	94	24.7	1015	W-NW	1.6	0
10/08/03	06:00	0.0	0.00	27	39	91	24.8	1015	W-NW	1.7	16
10/08/03	07:00	0.0	0.00	87	201	86	25.6	1016	N-NW	1.7	60
10/08/03	08:00	0.0	0.00	121	369	77	27.1	1016	N-NW	1.6	60
10/08/03	09:00	0.0	0.00	142	492	71	28.0	1016	NORD	1.5	60
10/08/03	10:00	0.0	0.00	154	582	75	27.9	1016	NE	1.6	60
10/08/03	11:00	0.0	0.00	146	677	76	29.0	1016	EST	1.8	60
10/08/03	12:00	0.0	0.00	150	715	73	29.7	1015	NE	2.0	60
10/08/03	13:00	0.0	0.00	152	718	63	30.0	1015	NE	2.4	60
10/08/03	14:00	0.0	0.00	170	664	53	30.8	1015	NE	2.5	60
10/08/03	15:00	0.0	0.00	160	611	62	31.3	1014	NORD	2.5	60
10/08/03	16:00	0.0	0.00	146	506	69	30.9	1013	NW	2.6	60
10/08/03	17:00	0.0	0.00	122	381	66	31.2	1013	W-NW	2.5	60
10/08/03	18:00	0.0	0.00	94	247	67	31.1	1012	W-SW	2.6	60
10/08/03	19:00	0.0	0.00	47	89	69	30.8	1012	S-SW	2.2	40
10/08/03	20:00	0.0	0.00	4	4	73	30.0	1013	E-SE	2.1	0
10/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	81	28.8	1014	EST	2.5	0
10/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	86	28.2	1014	E-SE	3.0	0
10/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	86	28.0	1014	SE	2.1	0
11/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	87	27.9	1014	NE	1.5	0
11/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	84	27.3	1014	NE	1.8	0
11/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	75	27.0	1014	E-NE	1.8	0
11/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	26.8	1014	EST	1.3	0
11/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	79	25.5	1014	NE	2.1	0
11/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	77	25.3	1014	NE	2.0	0
11/08/03	06:00	0.0	0.00	29	41	76	25.5	1014	NE	2.2	16
11/08/03	07:00	0.0	0.00	91	127	73	25.9	1015	NORD	2.3	34
11/08/03	08:00	0.0	0.00	144	262	68	26.9	1015	NORD	1.7	50
11/08/03	09:00	0.0	0.00	178	430	64	28.4	1015	NORD	1.8	60
11/08/03	10:00	0.0	0.00	173	585	58	29.7	1015	NE	1.5	60
11/08/03	11:00	0.0	0.00	153	659	56	30.1	1015	NE	1.9	60
11/08/03	12:00	0.0	0.00	152	703	53	30.3	1015	EST	2.6	60
11/08/03	13:00	0.0	0.00	147	710	56	30.0	1015	E-SE	2.4	60
11/08/03	14:00	0.0	0.00	142	678	56	30.2	1015	EST	2.6	60
11/08/03	15:00	0.0	0.00	136	610	62	30.4	1015	EST	2.8	60
11/08/03	16:00	0.0	0.00	129	509	67	30.3	1015	E-NE	2.7	60
11/08/03	17:00	0.0	0.00	116	388	68	30.3	1014	E-SE	2.6	60
11/08/03	18:00	0.0	0.00	91	246	68	30.2	1014	SE	2.6	60
11/08/03	19:00	0.0	0.00	44	80	69	29.9	1015	E-NE	1.9	40
11/08/03	20:00	0.0	0.00	2	2	79	28.9	1015	NE	2.4	0
11/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	82	28.5	1016	E-NE	2.5	0
11/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	81	28.4	1017	E-NE	1.8	0
11/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	80	28.2	1017	NORD	1.2	0
12/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	80	27.4	1018	NORD	2.2	0

12/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	63	28.1	1018	NORD	2.4	0
12/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	62	28.0	1018	NORD	2.2	0
12/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	66	27.4	1019	NORD	2.9	0
12/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	62	27.2	1019	NORD	2.7	0
12/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	66	26.2	1019	NORD	2.4	0
12/08/03	06:00	0.0	0.00	25	33	65	25.5	1020	N-NW	2.9	8
12/08/03	07:00	0.0	0.00	92	169	60	25.9	1020	NORD	2.5	60
12/08/03	08:00	0.0	0.00	139	244	59	26.5	1020	NORD	2.7	60
12/08/03	09:00	0.0	0.00	176	440	54	27.9	1020	NE	2.9	60
12/08/03	10:00	0.0	0.00	184	574	52	29.3	1021	NE	2.2	60
12/08/03	11:00	0.0	0.00	198	651	57	29.8	1021	EST	1.9	60
12/08/03	12:00	0.0	0.00	185	698	59	29.9	1021	SE	2.3	60
12/08/03	13:00	0.0	0.00	171	708	58	30.0	1021	E-SE	3.0	60
12/08/03	14:00	0.0	0.00	184	671	57	30.0	1020	SE	3.2	60
12/08/03	15:00	0.0	0.00	176	601	57	30.0	1020	SE	3.0	60
12/08/03	16:00	0.0	0.00	153	502	60	29.8	1020	SE	2.8	60
12/08/03	17:00	0.0	0.00	131	374	63	29.6	1020	SE	2.6	60
12/08/03	18:00	0.0	0.00	98	223	68	29.3	1020	SE	1.7	60
12/08/03	19:00	0.0	0.00	46	78	72	28.9	1020	EST	1.2	36
12/08/03	20:00	0.0	0.00	1	0	76	28.3	1020	EST	1.8	0
12/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	77	28.0	1020	E-SE	1.9	0
12/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	80	27.9	1020	SE	1.4	0
12/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	82	27.6	1020	E-SE	1.3	0
13/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	83	27.4	1021	EST	0.9	0
13/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	86	26.7	1021	NE	1.6	0
13/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	86	26.5	1020	NE	1.7	0
13/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	86	26.4	1020	N-NE	1.9	0
13/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	84	25.3	1020	NORD	2.6	0
13/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	81	25.4	1020	NORD	1.3	0
13/08/03	06:00	0.0	0.00	25	37	81	25.3	1020	N-NW	0.7	16
13/08/03	07:00	0.0	0.00	88	181	72	26.7	1020	N-NW	1.1	60
13/08/03	08:00	0.0	0.00	134	322	63	29.0	1020	NW	0.6	60
13/08/03	09:00	0.0	0.00	158	457	56	30.2	1020	NE	0.7	60
13/08/03	10:00	0.0	0.00	184	564	52	30.5	1021	SE	1.1	60
13/08/03	11:00	0.0	0.00	187	655	54	30.7	1021	SE	1.4	60
13/08/03	12:00	0.0	0.00	178	701	51	31.3	1020	E-SE	1.7	60
13/08/03	13:00	0.0	0.00	176	707	48	31.2	1020	NE	1.9	60
13/08/03	14:00	0.0	0.00	174	666	56	31.1	1020	NE	2.4	60
13/08/03	16:00	0.0	0.00	142	500	62	31.2	1018	NE	2.6	60
13/08/03	17:00	0.0	0.00	117	381	58	31.1	1017	NE	2.5	60
13/08/03	18:00	0.0	0.00	88	242	54	31.3	1017	E-NE	2.5	60
13/08/03	19:00	0.0	0.00	22	36	58	30.5	1016	E-NE	3.1	10
13/08/03	20:00	0.0	0.00	1	1	66	30.0	1016	E-NE	2.5	0
13/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	57	30.2	1016	E-NE	2.5	0
13/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	57	29.7	1017	EST	2.3	0
13/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	62	29.0	1017	E-NE	1.7	0
14/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	64	28.8	1016	NW	1.0	0
14/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	28.2	1016	W-NW	1.0	0
14/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	85	27.4	1016	W-NW	1.4	0
14/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	93	27.4	1015	W-NW	1.3	0
14/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	27.5	1015	NW	1.0	0
14/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	93	25.7	1015	SW	1.9	0
14/08/03	06:00	0.0	0.00	18	21	95	25.2	1015	SW	2.3	0
14/08/03	07:00	0.0	0.00	88	152	88	25.2	1015	SW	2.8	44
14/08/03	08:00	0.0	0.00	157	262	83	26.5	1015	SW	2.3	60
14/08/03	09:00	0.0	0.00	233	451	84	28.1	1015	W-SW	2.2	60

14/08/03	10:00	0.0	0.00	266	540	81	29.0	1015	WEST	2.1	60
14/08/03	11:00	0.0	0.00	295	580	80	29.3	1015	W-NW	2.5	60
14/08/03	12:00	0.0	0.00	272	640	79	29.4	1014	NW	2.5	60
14/08/03	13:00	0.0	0.00	336	666	73	29.9	1014	W-NW	2.6	60
14/08/03	14:00	0.0	0.00	307	628	76	30.1	1013	NW	3.4	58
14/08/03	15:00	0.0	0.00	27	29	79	28.8	1013	W-NW	3.7	0
14/08/03	16:00	10.2	0.91	2	2	78	23.0	1014	NORD	4.7	0
14/08/03	17:00	0.0	0.00	31	33	72	24.9	1012	SW	3.0	0
14/08/03	18:00	0.0	0.00	35	38	77	23.8	1012	SW	4.7	0
14/08/03	19:00	9.0	1.62	0	0	85	22.2	1015	W-NW	4.1	0
14/08/03	20:00	1.4	0.67	0	0	88	22.5	1013	W-NW	2.9	0
14/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	84	23.7	1014	NW	1.5	0
14/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	88	23.6	1013	SW	2.1	0
14/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	87	22.6	1013	SW	1.7	0
15/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	81	22.9	1014	SW	2.0	0
15/08/03	01:00	0.6	0.14	0	0	84	22.7	1013	W-SW	2.3	0
15/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	84	23.1	1013	SW	1.6	0
15/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	86	22.2	1013	SW	2.7	0
15/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	21.8	1012	SW	3.4	0
15/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	92	21.6	1012	SW	2.0	0
15/08/03	06:00	0.0	0.00	17	22	89	21.9	1012	W-NW	1.7	0
15/08/03	07:00	0.0	0.00	84	186	83	22.4	1012	WEST	1.9	60
15/08/03	08:00	0.0	0.00	137	347	80	23.1	1013	WEST	2.0	60
15/08/03	09:00	0.0	0.00	166	429	76	23.9	1013	NW	1.7	60
15/08/03	10:00	0.0	0.00	174	583	71	25.1	1013	W-NW	1.6	60
15/08/03	11:00	0.0	0.00	167	676	65	26.1	1013	N-NW	1.8	60
15/08/03	12:00	0.0	0.00	203	653	62	26.8	1013	NE	1.4	60
15/08/03	13:00	0.0	0.00	277	664	65	26.8	1013	NORD	1.9	60
15/08/03	14:00	0.0	0.00	295	444	63	27.1	1012	NE	1.7	42
15/08/03	15:00	0.0	0.00	295	499	66	27.2	1012	NORD	1.6	56
15/08/03	16:00	0.0	0.00	224	486	76	27.2	1011	NE	2.4	60
15/08/03	17:00	0.0	0.00	175	285	79	27.1	1011	NE	2.0	50
15/08/03	19:00	0.0	0.00	41	52	79	27.0	1011	NORD	1.0	8
15/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	81	26.7	1012	N-NW	1.2	0
15/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	83	26.6	1013	NORD	1.5	0
15/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	85	26.4	1013	NW	3.0	0
15/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	84	26.0	1013	NW	2.6	0
16/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	24.8	1013	W-NW	2.6	0
16/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	75	24.3	1013	W-NW	2.7	0
16/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	77	23.6	1014	WEST	2.8	0
16/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	80	22.5	1014	WEST	3.6	0
16/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	22.1	1014	WEST	3.2	0
16/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	79	22.4	1014	WEST	2.4	0
16/08/03	06:00	0.0	0.00	26	48	75	22.8	1014	W-NW	2.4	26
16/08/03	07:00	0.0	0.00	81	216	71	23.4	1014	WEST	2.6	60
16/08/03	08:00	0.0	0.00	123	387	69	24.3	1015	WEST	2.6	60
16/08/03	09:00	0.0	0.00	217	471	65	25.4	1015	WEST	2.2	60
16/08/03	10:00	0.0	0.00	153	589	57	27.2	1015	WEST	1.7	60
16/08/03	11:00	0.0	0.00	146	674	52	28.6	1015	W-SW	1.6	60
16/08/03	12:00	0.0	0.00	169	713	50	29.1	1015	NORD	1.4	60
16/08/03	13:00	0.0	0.00	196	714	47	30.0	1015	N-NW	1.5	60
16/08/03	14:00	0.0	0.00	218	682	45	30.2	1015	NE	1.7	60
16/08/03	15:00	0.0	0.00	222	610	57	29.3	1015	NE	2.3	60
16/08/03	16:00	0.0	0.00	188	516	59	29.3	1014	E-NE	2.1	60
16/08/03	17:00	0.0	0.00	137	396	61	29.3	1014	NE	1.9	60
16/08/03	18:00	0.0	0.00	90	242	63	28.9	1013	EST	1.9	60

16/08/03	19:00	0.0	0.00	33	60	66	28.0	1014	E-NE	1.5	20
16/08/03	20:00	0.0	0.00	1	1	67	27.6	1014	NORD	0.8	0
16/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	27.4	1015	NORD	1.0	0
16/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	27.3	1015	NE	1.7	0
16/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	75	27.1	1015	NORD	1.8	0
17/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	84	26.6	1015	SUD	0.9	0
17/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	83	25.6	1015	S-SW	0.9	0
17/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	25.4	1015	SW	1.2	0
17/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	78	25.4	1015	SW	1.8	0
17/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	76	25.1	1015	SW	1.8	0
17/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	81	24.7	1015	S-SW	1.6	0
17/08/03	06:00	0.0	0.00	29	37	91	23.8	1015	S-SW	1.4	2
17/08/03	07:00	0.0	0.00	88	164	91	24.4	1015	W-SW	1.8	48
17/08/03	08:00	0.0	0.00	129	330	79	25.6	1016	SW	1.9	60
17/08/03	09:00	0.0	0.00	155	470	72	27.8	1016	S-SW	1.2	60
17/08/03	10:00	0.0	0.00	165	586	70	28.6	1017	W-SW	1.3	60
17/08/03	11:00	0.0	0.00	207	677	72	28.1	1017	NW	1.7	60
17/08/03	12:00	0.0	0.00	293	647	72	28.5	1017	W-NW	2.1	60
17/08/03	13:00	0.0	0.00	252	701	74	28.4	1017	WEST	2.4	60
17/08/03	14:00	0.0	0.00	367	608	78	28.5	1017	SW	2.6	60
17/08/03	15:00	0.0	0.00	295	382	77	28.4	1016	S-SW	3.0	48
17/08/03	16:00	0.0	0.00	307	484	72	29.0	1016	SUD	2.5	60
17/08/03	17:00	0.0	0.00	191	380	71	28.9	1016	SUD	2.7	60
17/08/03	18:00	0.0	0.00	102	218	74	28.7	1015	SE	2.5	60
17/08/03	19:00	0.0	0.00	29	44	83	27.9	1015	E-SE	2.0	10
17/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	91	27.5	1016	E-NE	1.9	0
17/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	92	27.6	1016	E-NE	1.7	0
17/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	92	27.5	1016	EST	1.3	0
17/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	94	27.4	1017	NE	1.0	0
18/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	96	26.7	1017	NW	2.0	0
18/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	98	26.3	1017	NW	1.9	0
18/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	26.3	1017	NORD	2.0	0
18/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	25.7	1017	NORD	2.7	0
18/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	93	25.2	1016	N-NW	2.7	0
18/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	92	25.1	1016	NORD	2.2	0
18/08/03	06:00	0.0	0.00	8	9	89	24.5	1016	NW	1.8	0
18/08/03	07:00	0.0	0.00	59	64	86	24.9	1017	NW	1.0	0
18/08/03	08:00	0.0	0.00	139	218	82	25.3	1017	NW	2.4	28
18/08/03	09:00	0.0	0.00	141	448	72	27.0	1017	W-NW	2.2	60
18/08/03	10:00	0.0	0.00	134	585	64	29.5	1018	W-SW	1.4	60
18/08/03	11:00	0.0	0.00	128	664	64	29.0	1018	NE	1.7	60
18/08/03	12:00	0.0	0.00	183	640	70	29.6	1018	E-NE	2.1	60
18/08/03	13:00	0.0	0.00	228	693	69	29.6	1018	E-NE	2.3	60
18/08/03	14:00	0.0	0.00	250	610	71	29.5	1017	NORD	2.5	60
18/08/03	15:00	0.0	0.00	199	530	75	29.8	1016	N-NW	2.9	60
18/08/03	16:00	0.0	0.00	128	513	80	29.8	1016	NW	3.5	60
18/08/03	17:00	0.0	0.00	112	379	83	29.9	1015	SW	3.3	60
18/08/03	18:00	0.0	0.00	84	229	85	29.6	1015	S-SW	3.1	60
18/08/03	19:00	0.0	0.00	14	15	79	29.4	1015	SUD	3.2	0
18/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	72	29.4	1015	SE	2.9	0
18/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	77	28.8	1015	S-SE	1.6	0
18/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	86	28.4	1015	SUD	1.4	0
18/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	78	28.4	1015	S-SW	1.5	0
19/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	65	28.4	1015	SW	1.8	0
19/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	66	27.9	1015	W-SW	1.6	0
19/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	27.0	1016	W-NW	1.2	0

19/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	69	26.4	1016	S-SW	1.0	0
19/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	76	25.0	1015	NW	1.3	0
19/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	81	23.9	1015	N-NW	1.8	0
19/08/03	06:00	0.0	0.00	19	39	79	23.7	1016	N-NW	1.6	24
19/08/03	07:00	0.0	0.00	73	213	71	24.9	1016	NW	1.6	60
19/08/03	08:00	0.0	0.00	90	371	60	27.1	1016	NW	1.3	60
19/08/03	09:00	0.0	0.00	92	501	56	28.7	1017	NW	1.1	60
19/08/03	10:00	0.0	0.00	95	607	50	29.4	1017	NORD	1.2	60
19/08/03	11:00	0.0	0.00	108	678	54	29.1	1017	EST	1.7	60
19/08/03	12:00	0.0	0.00	135	728	53	30.2	1017	EST	1.6	60
19/08/03	13:00	0.0	0.00	110	725	57	29.6	1016	EST	2.3	60
19/08/03	14:00	0.0	0.00	102	689	58	30.0	1016	EST	2.6	60
19/08/03	15:00	0.0	0.00	94	622	59	30.1	1015	NE	2.7	60
19/08/03	16:00	0.0	0.00	81	531	57	30.7	1015	NE	2.5	60
19/08/03	17:00	0.0	0.00	72	415	61	30.6	1015	NORD	2.5	60
19/08/03	18:00	0.0	0.00	66	281	66	29.8	1015	NW	2.4	60
19/08/03	19:00	0.0	0.00	39	100	70	28.9	1015	NW	2.2	46
19/08/03	20:00	0.0	0.00	0	1	74	28.3	1015	S-SW	2.4	0
19/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	76	28.1	1016	SUD	1.8	0
19/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	27.4	1017	SE	3.4	0
19/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	66	26.9	1017	EST	2.7	0
20/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	65	25.9	1018	E-NE	3.3	0
20/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	61	25.4	1017	E-NE	3.2	0
20/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	62	24.9	1017	NE	3.0	0
20/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	62	24.8	1017	EST	3.2	0
20/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	63	24.4	1016	NE	3.5	0
20/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	66	23.9	1016	NE	3.0	0
20/08/03	06:00	0.0	0.00	21	41	66	23.8	1016	NORD	2.8	24
20/08/03	07:00	0.0	0.00	69	221	64	24.1	1017	NW	3.0	60
20/08/03	08:00	0.0	0.00	97	366	62	25.4	1017	NORD	3.1	60
20/08/03	09:00	0.0	0.00	110	483	57	26.8	1017	NORD	3.6	60
20/08/03	10:00	0.0	0.00	113	590	52	27.9	1017	NE	3.2	60
20/08/03	11:00	0.0	0.00	123	666	48	29.0	1017	NORD	2.8	60
20/08/03	12:00	0.0	0.00	123	705	47	29.6	1017	NE	2.0	60
20/08/03	13:00	0.0	0.00	115	708	52	29.0	1017	EST	2.6	60
20/08/03	14:00	0.0	0.00	109	675	55	29.1	1016	EST	2.6	60
20/08/03	15:00	0.0	0.00	105	608	53	29.6	1015	E-SE	2.3	60
20/08/03	16:00	0.0	0.00	102	517	51	30.1	1015	SE	2.3	60
20/08/03	17:00	0.0	0.00	96	376	52	29.9	1015	E-SE	2.1	60
20/08/03	18:00	0.0	0.00	88	239	52	29.8	1015	E-SE	1.3	60
20/08/03	19:00	0.0	0.00	46	94	55	29.2	1014	EST	1.2	38
20/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	60	28.2	1014	E-SE	1.5	0
20/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	66	27.9	1015	EST	1.2	0
20/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	27.7	1015	E-SE	0.9	0
20/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	27.1	1015	S-SW	1.1	0
21/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	65	26.6	1015	W-SW	0.9	0
21/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	64	26.4	1015	SW	1.2	0
21/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	63	26.1	1015	W-NW	2.0	0
21/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	61	25.8	1015	W-NW	2.1	0
21/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	64	25.0	1014	WEST	1.8	0
21/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	65	24.3	1014	WEST	2.4	0
21/08/03	06:00	0.0	0.00	30	50	63	24.4	1015	WEST	1.8	24
21/08/03	07:00	0.0	0.00	89	211	60	25.2	1015	WEST	1.9	58
21/08/03	08:00	0.0	0.00	143	348	54	26.7	1015	W-SW	1.9	60
21/08/03	09:00	0.0	0.00	181	450	49	28.1	1015	W-SW	2.2	60
21/08/03	10:00	0.0	0.00	208	500	46	29.3	1015	SW	1.4	60

21/08/03	11:00	0.0	0.00	176	681	42	30.7	1015	S-SW	1.4	60
21/08/03	12:00	0.0	0.00	176	746	38	32.0	1015	W-SW	1.2	60
21/08/03	13:00	0.0	0.00	284	659	41	31.1	1014	NORD	1.9	60
21/08/03	14:00	0.0	0.00	241	640	50	30.4	1015	NE	2.2	60
21/08/03	15:00	0.0	0.00	178	600	51	30.2	1014	NORD	2.3	60
21/08/03	16:00	0.0	0.00	188	558	53	30.2	1013	NE	2.5	60
21/08/03	17:00	0.0	0.00	121	376	53	30.0	1013	NORD	2.5	60
21/08/03	18:00	0.0	0.00	80	163	56	29.5	1013	NORD	2.2	36
21/08/03	19:00	0.0	0.00	34	62	62	28.9	1013	NE	1.8	34
21/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	63	28.3	1013	E-NE	2.0	0
21/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	59	28.3	1014	S-SE	1.4	0
21/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	62	27.7	1014	SUD	1.5	0
21/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	59	27.7	1014	SW	1.6	0
22/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	61	26.8	1014	W-SW	1.2	0
22/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	26.6	1014	W-SW	0.8	0
22/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	26.3	1014	W-SW	0.9	0
22/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	68	25.5	1014	W-NW	1.5	0
22/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	75	24.4	1014	W-NW	1.4	0
22/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	79	24.0	1014	NW	1.2	0
22/08/03	06:00	0.0	0.00	18	36	73	24.4	1014	NW	2.0	22
22/08/03	07:00	0.0	0.00	69	197	72	24.6	1015	W-NW	1.6	60
22/08/03	08:00	0.0	0.00	98	346	64	25.5	1015	NW	2.0	60
22/08/03	09:00	0.0	0.00	118	474	55	27.8	1015	NW	1.5	60
22/08/03	10:00	0.0	0.00	130	578	48	29.4	1016	NE	1.1	60
22/08/03	11:00	0.0	0.00	135	651	51	29.6	1016	EST	1.5	60
22/08/03	12:00	0.0	0.00	133	697	50	30.6	1016	SE	1.4	60
22/08/03	13:00	0.0	0.00	128	702	48	30.9	1015	E-NE	1.3	60
22/08/03	14:00	0.0	0.00	128	663	52	30.8	1015	NE	2.1	60
22/08/03	15:00	0.0	0.00	136	544	60	30.2	1015	NORD	2.4	60
22/08/03	16:00	0.0	0.00	128	491	57	30.4	1014	N-NW	2.7	60
22/08/03	17:00	0.0	0.00	113	347	59	30.2	1014	W-NW	2.7	60
22/08/03	18:00	0.0	0.00	85	186	65	29.6	1014	WEST	2.5	58
22/08/03	19:00	0.0	0.00	25	36	71	28.9	1014	WEST	2.3	16
22/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	72	28.7	1014	WEST	3.3	0
22/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	63	28.8	1015	WEST	3.7	0
22/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	62	27.5	1015	W-NW	2.6	0
22/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	61	26.9	1015	NORD	2.2	0
23/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	63	26.1	1015	NE	2.1	0
23/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	25.5	1015	NE	1.6	0
23/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	69	24.8	1015	NORD	0.9	0
23/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	71	24.5	1015	NE	1.1	0
23/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	68	24.8	1015	E-NE	1.2	0
23/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	75	24.2	1015	E-NE	1.6	0
23/08/03	06:00	0.0	0.00	17	23	89	23.7	1015	E-SE	2.1	4
23/08/03	07:00	0.0	0.00	80	158	83	24.1	1015	EST	2.4	60
23/08/03	08:00	0.0	0.00	125	314	77	25.4	1016	EST	2.0	60
23/08/03	09:00	0.0	0.00	149	448	69	27.4	1016	E-NE	1.7	60
23/08/03	10:00	0.0	0.00	162	556	63	29.0	1016	EST	1.4	60
23/08/03	11:00	0.0	0.00	166	637	61	29.6	1016	SUD	1.5	60
23/08/03	12:00	0.0	0.00	167	677	68	28.8	1016	SUD	2.1	60
23/08/03	13:00	0.0	0.00	166	681	67	29.2	1015	SE	2.2	60
23/08/03	14:00	0.0	0.00	153	659	65	29.6	1015	SE	2.4	60
23/08/03	15:00	0.0	0.00	163	568	64	30.0	1014	E-SE	2.4	60
23/08/03	16:00	0.0	0.00	147	464	66	30.1	1014	EST	2.6	60
23/08/03	17:00	0.0	0.00	119	338	71	29.9	1013	EST	2.6	60
23/08/03	18:00	0.0	0.00	86	202	69	29.7	1013	EST	3.0	60

23/08/03	19:00	0.0	0.00	25	37	70	29.4	1013	E-NE	2.4	14
23/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	68	29.2	1013	NE	2.8	0
23/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	67	29.1	1013	NE	3.3	0
23/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	63	28.9	1014	NE	2.8	0
23/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	28.8	1014	NE	2.6	0
24/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	28.2	1014	NE	2.6	0
24/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	27.8	1013	NE	1.5	0
24/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	75	27.6	1014	SW	1.5	0
24/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	83	27.0	1014	SW	1.7	0
24/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	26.9	1013	W-SW	1.8	0
24/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	91	26.2	1013	S-SW	1.9	0
24/08/03	06:00	0.0	0.00	10	12	98	25.7	1013	SW	2.6	0
24/08/03	07:00	0.0	0.00	63	70	84	26.1	1013	SW	2.9	4
24/08/03	08:00	0.0	0.00	110	123	72	26.2	1014	SW	2.9	4
24/08/03	09:00	0.0	0.00	200	311	72	26.7	1014	SW	2.2	60
24/08/03	10:00	0.0	0.00	244	543	75	27.6	1014	WEST	2.0	60
24/08/03	11:00	0.0	0.00	284	623	66	28.8	1014	W-NW	2.1	60
24/08/03	12:00	0.0	0.00	240	655	62	29.2	1014	W-SW	1.8	60
24/08/03	13:00	0.0	0.00	217	635	59	29.4	1014	WEST	2.1	60
24/08/03	14:00	0.0	0.00	183	643	56	29.9	1013	W-SW	2.4	60
24/08/03	15:00	0.0	0.00	176	563	50	30.2	1012	W-SW	2.5	60
24/08/03	16:00	0.0	0.00	144	331	53	29.7	1011	SW	2.6	60
24/08/03	17:00	0.0	0.00	123	255	56	29.3	1011	SUD	2.4	58
24/08/03	18:00	0.0	0.00	93	204	62	29.2	1010	S-SE	1.9	60
24/08/03	19:00	0.0	0.00	26	44	64	28.7	1010	S-SE	1.9	24
24/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	28.5	1010	SUD	1.6	0
24/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	74	28.2	1011	SUD	1.7	0
24/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	81	28.0	1011	S-SE	1.3	0
24/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	85	27.6	1010	S-SE	0.7	0
25/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	81	27.4	1010	W-NW	1.0	0
25/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	27.0	1010	NORD	0.9	0
25/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	26.5	1010	W-NW	2.7	0
25/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	67	24.3	1009	W-NW	3.3	0
25/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	65	24.3	1009	W-NW	2.8	0
25/08/03	05:00	1.8	0.18	0	0	85	21.4	1010	W-NW	4.5	0
25/08/03	06:00	6.6	1.01	0	0	94	20.0	1010	NW	3.7	0
25/08/03	07:00	0.2	0.09	2	2	92	20.6	1010	NW	3.5	0
25/08/03	08:00	0.0	0.00	40	44	88	21.2	1011	NW	2.9	0
25/08/03	09:00	0.0	0.00	132	143	88	20.9	1011	WEST	3.2	4
25/08/03	10:00	0.0	0.00	226	247	86	21.4	1012	WEST	3.2	28
25/08/03	11:00	0.0	0.00	294	351	82	22.0	1012	WEST	3.5	36
25/08/03	12:00	0.0	0.00	267	334	82	21.9	1012	WEST	3.5	32
25/08/03	13:00	0.0	0.00	222	781	76	23.2	1012	WEST	3.4	60
25/08/03	14:00	0.0	0.00	275	583	72	23.6	1011	WEST	3.5	60
25/08/03	15:00	0.0	0.00	266	529	70	24.2	1011	NW	3.1	60
25/08/03	16:00	0.0	0.00	148	515	66	24.7	1010	NW	2.8	60
25/08/03	17:00	0.0	0.00	87	401	63	25.0	1010	NW	3.2	60
25/08/03	18:00	0.0	0.00	58	219	61	25.0	1009	WEST	2.4	60
25/08/03	19:00	0.0	0.00	27	73	63	24.5	1009	W-NW	2.4	36
25/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	65	23.9	1011	W-NW	1.3	0
25/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	23.6	1011	WEST	2.4	0
25/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	72	23.0	1011	WEST	3.8	0
25/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	22.4	1010	W-NW	3.6	0
26/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	21.7	1011	WEST	3.1	0
26/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	21.3	1011	WEST	2.9	0
26/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	71	21.0	1010	WEST	3.4	0



26/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	71	21.0	1010	WEST	3.2	0
26/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	75	20.4	1010	WEST	2.5	0
26/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	76	20.1	1010	W-SW	1.9	0
26/08/03	06:00	0.0	0.00	11	19	72	20.5	1010	WEST	2.8	10
26/08/03	07:00	0.0	0.00	70	169	70	21.1	1010	WEST	2.9	52
26/08/03	08:00	0.0	0.00	93	344	62	22.7	1010	WEST	3.0	60
26/08/03	09:00	0.0	0.00	103	504	55	24.5	1011	WEST	2.9	60
26/08/03	10:00	0.0	0.00	113	581	50	25.6	1011	WEST	2.8	60
26/08/03	11:00	0.0	0.00	125	644	47	26.0	1011	NW	2.8	60
26/08/03	12:00	0.0	0.00	117	718	43	27.0	1011	N-NW	2.4	60
26/08/03	13:00	0.0	0.00	131	724	49	26.6	1011	NE	2.2	60
26/08/03	14:00	0.0	0.00	140	678	49	26.9	1011	NE	2.2	60
26/08/03	15:00	0.0	0.00	131	618	48	27.5	1011	NE	2.0	60
26/08/03	16:00	0.0	0.00	109	522	49	27.2	1011	NORD	1.8	60
26/08/03	17:00	0.0	0.00	82	401	51	27.7	1010	NE	1.4	60
26/08/03	18:00	0.0	0.00	60	251	55	26.9	1010	NE	1.6	60
26/08/03	19:00	0.0	0.00	23	68	59	26.1	1010	E-NE	1.1	34
26/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	63	25.5	1010	NE	0.9	0
26/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	65	25.5	1010	NE	1.1	0
26/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	25.6	1011	NE	1.7	0
26/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	72	25.4	1011	NE	1.9	0
27/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	24.9	1011	E-NE	1.6	0
27/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	24.1	1011	SE	1.4	0
27/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	23.6	1011	S-SE	1.7	0
27/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	72	23.6	1011	S-SE	1.7	0
27/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	72	23.3	1011	W-SW	1.1	0
27/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	75	22.4	1011	WEST	1.0	0
27/08/03	06:00	0.0	0.00	13	21	80	21.3	1011	W-NW	1.6	10
27/08/03	07:00	0.0	0.00	69	178	79	21.6	1011	WEST	1.7	60
27/08/03	08:00	0.0	0.00	102	342	73	23.5	1011	WEST	1.1	60
27/08/03	09:00	0.0	0.00	126	471	69	25.2	1011	NW	0.9	60
27/08/03	10:00	0.0	0.00	174	553	58	27.3	1011	WEST	1.0	60
27/08/03	11:00	0.0	0.00	135	659	54	27.1	1011	NE	1.4	60
27/08/03	12:00	0.0	0.00	145	700	56	27.0	1011	NE	1.8	60
27/08/03	13:00	0.0	0.00	182	697	61	27.1	1011	NORD	2.2	60
27/08/03	14:00	0.0	0.00	210	651	68	26.7	1010	N-NW	2.9	60
27/08/03	15:00	0.0	0.00	208	573	69	26.9	1009	W-NW	3.0	60
27/08/03	16:00	0.0	0.00	163	470	70	26.9	1008	W-SW	3.4	60
27/08/03	17:00	0.0	0.00	119	355	73	26.9	1008	S-SW	3.3	60
27/08/03	18:00	0.0	0.00	72	218	72	26.9	1007	S-SW	3.0	60
27/08/03	19:00	0.0	0.00	21	43	72	26.6	1007	SE	2.5	22
27/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	75	26.4	1007	SE	2.4	0
27/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	76	26.4	1008	EST	2.1	0
27/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	78	26.3	1008	EST	1.2	0
27/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	79	26.1	1008	NE	0.7	0
28/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	85	25.3	1008	NW	1.6	0
28/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	86	24.8	1008	NW	2.2	0
28/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	90	24.5	1008	N-NW	2.7	0
28/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	88	24.4	1008	NORD	2.5	0
28/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	24.4	1008	NORD	2.3	0
28/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	92	23.7	1008	NORD	2.6	0
28/08/03	06:00	0.0	0.00	11	13	86	22.7	1008	NW	2.7	0
28/08/03	07:00	0.0	0.00	66	73	82	22.8	1009	NW	2.7	4
28/08/03	08:00	0.0	0.00	130	272	76	23.8	1010	WEST	2.8	44
28/08/03	09:00	0.0	0.00	203	432	68	25.7	1010	WEST	2.5	60
28/08/03	10:00	0.0	0.00	165	560	62	26.9	1010	NW	2.6	60

28/08/03	11:00	0.0	0.00	175	637	60	28.4	1010	W-NW	1.8	60
28/08/03	12:00	0.0	0.00	230	672	63	28.5	1010	NORD	1.6	60
28/08/03	13:00	0.0	0.00	291	684	72	27.9	1010	NE	2.3	60
28/08/03	14:00	0.0	0.00	313	587	73	27.8	1010	NE	2.6	60
28/08/03	15:00	0.0	0.00	287	548	71	28.1	1009	NE	2.3	60
28/08/03	16:00	0.0	0.00	219	431	67	28.7	1009	NORD	1.9	60
28/08/03	17:00	0.0	0.00	146	242	72	28.0	1009	NORD	2.7	48
28/08/03	18:00	0.0	0.00	87	116	73	27.8	1008	NORD	2.6	36
28/08/03	19:00	0.0	0.00	9	11	77	27.7	1008	N-NW	3.0	0
28/08/03	20:00	0.2	0.00	0	0	86	26.8	1009	N-NW	3.4	0
28/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	85	26.6	1009	WEST	3.3	0
28/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	89	27.2	1009	W-SW	3.0	0
28/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	88	25.1	1008	NE	2.9	0
29/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	82	23.5	1008	E-NE	3.4	0
29/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	82	23.4	1009	E-NE	3.8	0
29/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	88	23.1	1008	NE	4.1	0
29/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	89	22.7	1009	NE	3.7	0
29/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	87	21.8	1009	NE	3.5	0
29/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	86	22.0	1009	NE	3.2	0
29/08/03	06:00	0.0	0.00	9	9	87	22.7	1009	NORD	2.9	0
29/08/03	07:00	0.0	0.00	65	75	88	23.1	1009	NE	2.3	0
29/08/03	08:00	0.0	0.00	115	133	87	23.6	1009	NORD	2.5	14
29/08/03	09:00	0.0	0.00	238	374	82	25.5	1008	NORD	1.5	58
29/08/03	10:00	0.0	0.00	296	393	77	27.1	1008	NE	1.3	60
29/08/03	11:00	0.0	0.00	253	353	77	27.4	1008	NE	1.9	54
29/08/03	12:00	0.0	0.00	288	403	73	28.0	1006	EST	3.3	60
29/08/03	13:00	0.0	0.00	288	434	85	28.1	1006	EST	4.9	54
29/08/03	14:00	0.0	0.00	209	283	82	27.9	1005	NORD	4.4	16
29/08/03	15:00	0.0	0.00	273	534	80	28.6	1004	WEST	4.2	60
29/08/03	16:00	0.0	0.00	228	446	73	29.4	1003	W-SW	5.2	60
29/08/03	17:00	0.0	0.00	184	366	68	29.6	1002	SW	5.8	60
29/08/03	18:00	0.0	0.00	90	183	64	29.3	1001	S-SW	6.8	58
29/08/03	19:00	0.0	0.00	14	24	70	28.3	1002	S-SW	6.4	10
29/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	68	27.8	1002	S-SW	6.1	0
29/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	66	27.4	1003	S-SW	5.3	0
29/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	62	27.3	1004	S-SW	4.9	0
29/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	56	26.8	1005	S-SW	3.4	0
30/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	56	26.5	1005	S-SW	4.8	0
30/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	58	26.0	1006	S-SW	4.6	0
30/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	60	25.3	1006	S-SW	4.1	0
30/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	61	24.9	1006	SW	3.8	0
30/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	63	24.5	1006	SUD	4.4	0
30/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	66	24.3	1006	SUD	4.3	0
30/08/03	06:00	0.0	0.00	11	22	69	24.3	1007	S-SW	3.8	12
30/08/03	07:00	0.0	0.00	58	197	67	24.7	1007	SW	2.3	60
30/08/03	08:00	0.0	0.00	80	355	64	25.0	1008	NW	2.2	60
30/08/03	09:00	0.0	0.00	90	476	57	26.5	1009	WEST	1.9	60
30/08/03	10:00	0.0	0.00	99	579	57	27.5	1009	SW	1.5	60
30/08/03	11:00	0.0	0.00	131	653	59	27.8	1009	SUD	2.0	60
30/08/03	12:00	0.0	0.00	205	692	55	28.5	1009	SE	2.2	60
30/08/03	13:00	0.0	0.00	276	694	54	28.4	1009	EST	2.6	60
30/08/03	14:00	0.0	0.00	312	658	57	28.4	1009	NE	3.0	60
30/08/03	15:00	0.0	0.00	301	587	56	28.5	1008	NE	3.6	60
30/08/03	16:00	0.0	0.00	246	485	56	28.9	1008	E-NE	3.9	60
30/08/03	17:00	0.0	0.00	168	303	61	28.6	1007	E-NE	3.3	54
30/08/03	18:00	0.0	0.00	88	208	65	28.4	1007	E-NE	2.9	60

30/08/03	19:00	0.0	0.00	19	48	47	29.3	1007	SE	3.7	24
30/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	48	28.2	1008	E-SE	3.0	0
30/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	50	27.2	1008	S-SE	3.1	0
30/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	52	26.5	1009	SUD	3.1	0
30/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	56	25.8	1009	SUD	2.6	0
31/08/03	00:00	0.0	0.00	0	0	57	25.1	1009	SUD	1.9	0
31/08/03	01:00	0.0	0.00	0	0	58	24.5	1009	SUD	1.7	0
31/08/03	02:00	0.0	0.00	0	0	59	24.1	1009	SUD	1.8	0
31/08/03	03:00	0.0	0.00	0	0	65	24.0	1008	SE	1.9	0
31/08/03	04:00	0.0	0.00	0	0	66	24.2	1008	E-SE	2.2	0
31/08/03	05:00	0.0	0.00	0	0	66	24.2	1007	EST	2.7	0
31/08/03	06:00	0.0	0.00	10	16	69	24.1	1007	E-NE	2.4	8
31/08/03	07:00	0.0	0.00	85	205	70	24.4	1007	EST	2.6	50
31/08/03	08:00	0.0	0.00	169	310	66	25.0	1006	EST	1.7	60
31/08/03	09:00	0.0	0.00	132	439	59	26.7	1006	SW	0.9	60
31/08/03	10:00	0.0	0.00	93	574	54	27.8	1006	NE	1.0	60
31/08/03	11:00	0.0	0.00	100	653	56	26.9	1006	NE	2.2	60
31/08/03	12:00	0.0	0.00	102	695	54	27.3	1006	NE	2.7	60
31/08/03	13:00	0.0	0.00	147	574	49	27.8	1006	NE	3.2	46
31/08/03	14:00	0.0	0.00	155	539	58	23.0	1008	S-SW	6.2	54
31/08/03	15:00	0.0	0.00	119	561	57	21.6	1009	SW	7.6	60
31/08/03	16:00	0.0	0.00	98	484	57	21.5	1010	W-SW	6.1	58
31/08/03	17:00	0.0	0.00	91	280	55	21.5	1011	WEST	5.2	52
31/08/03	18:00	0.0	0.00	47	228	58	21.3	1011	W-SW	5.0	60
31/08/03	19:00	0.0	0.00	14	63	61	21.1	1011	WEST	4.6	30
31/08/03	20:00	0.0	0.00	0	0	65	21.1	1012	WEST	4.6	0
31/08/03	21:00	0.0	0.00	0	0	60	20.9	1014	W-SW	4.6	0
31/08/03	22:00	0.0	0.00	0	0	63	20.1	1015	S-SW	3.0	0
31/08/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	18.6	1015	S-SW	2.9	0
01/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	70	17.9	1015	SUD	3.2	0
01/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	69	17.5	1015	SUD	3.2	0
01/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	66	17.0	1015	SUD	3.7	0
01/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	16.9	1015	S-SE	3.5	0
01/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	65	16.3	1015	S-SE	3.5	0
01/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	67	16.3	1015	SUD	2.9	0
01/09/03	06:00	0.0	0.00	29	56	62	17.2	1015	SUD	3.5	14
01/09/03	07:00	0.0	0.00	79	154	61	17.0	1015	SUD	3.7	48
01/09/03	08:00	0.0	0.00	155	252	55	17.9	1015	S-SW	3.5	56
01/09/03	09:00	0.0	0.00	233	351	52	19.0	1015	SUD	3.3	60
01/09/03	10:00	0.0	0.00	165	172	48	19.5	1015	S-SW	3.4	2
01/09/03	11:00	0.0	0.00	108	115	45	19.9	1015	S-SW	3.4	0
01/09/03	12:00	0.0	0.00	152	161	44	20.3	1015	SUD	3.4	0
01/09/03	13:00	0.2	0.00	226	267	52	19.6	1015	S-SE	3.5	32
01/09/03	14:00	0.0	0.00	174	203	54	19.9	1015	S-SE	2.8	18
01/09/03	15:00	0.0	0.00	263	317	50	20.1	1015	S-SE	2.9	50
01/09/03	16:00	0.0	0.00	150	167	48	19.7	1015	S-SE	3.8	24
01/09/03	17:00	0.0	0.00	46	50	53	19.0	1015	E-SE	2.7	0
01/09/03	18:00	0.0	0.00	34	37	62	18.0	1014	S-SE	3.1	0
01/09/03	19:00	0.0	0.00	4	6	60	17.8	1014	S-SE	3.5	0
01/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	16.8	1015	S-SE	4.4	0
01/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	16.8	1015	S-SE	4.2	0
01/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	16.8	1015	S-SE	3.5	0
01/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	16.6	1015	SE	2.4	0
02/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	16.6	1015	SE	1.6	0
02/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	16.5	1015	SE	2.4	0
02/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	75	16.3	1015	EST	1.9	0

02/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	75	16.4	1015	EST	2.6	0
02/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	16.6	1015	EST	2.2	0
02/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	74	16.5	1015	NE	1.7	0
02/09/03	06:00	0.0	0.00	6	7	76	16.5	1016	NE	1.7	0
02/09/03	07:00	0.0	0.00	58	69	73	16.8	1016	NE	2.6	4
02/09/03	08:00	0.0	0.00	86	344	66	18.4	1017	NE	3.3	56
02/09/03	09:00	0.0	0.00	183	228	63	18.9	1017	NORD	3.3	50
02/09/03	10:00	0.0	0.00	187	498	62	20.2	1018	NE	3.0	60
02/09/03	11:00	0.0	0.00	83	663	53	21.5	1018	NORD	3.6	60
02/09/03	12:00	0.0	0.00	81	705	46	22.0	1018	NE	3.3	60
02/09/03	13:00	0.0	0.00	76	710	42	22.1	1018	E-NE	3.5	60
02/09/03	14:00	0.0	0.00	74	672	40	22.3	1018	E-NE	3.2	60
02/09/03	15:00	0.0	0.00	73	595	40	22.4	1017	E-NE	3.1	60
02/09/03	16:00	0.0	0.00	69	494	36	22.6	1017	E-SE	2.9	60
02/09/03	17:00	0.0	0.00	64	370	40	22.5	1017	EST	2.6	60
02/09/03	18:00	0.0	0.00	49	191	46	22.2	1018	SE	2.2	58
02/09/03	19:00	0.0	0.00	14	33	45	21.8	1018	E-NE	1.1	18
02/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	45	21.7	1019	NE	1.5	0
02/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	50	21.5	1020	NE	2.1	0
02/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	55	20.3	1020	W-NW	3.0	0
02/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	65	18.2	1021	N-NW	3.8	0
03/09/03	00:00	0.4	0.00	0	0	74	17.0	1022	NE	2.5	0
03/09/03	01:00	0.2	0.00	0	0	68	17.7	1022	NORD	1.8	0
03/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	67	17.6	1022	NORD	3.6	0
03/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	65	17.9	1023	NORD	4.2	0
03/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	61	17.8	1023	NORD	4.3	0
03/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	64	17.3	1023	N-NW	3.3	0
03/09/03	06:00	0.0	0.00	1	2	61	17.1	1023	N-NW	3.5	0
03/09/03	07:00	0.0	0.00	55	60	60	17.0	1024	NW	3.3	0
03/09/03	08:00	0.0	0.00	123	200	61	17.3	1024	N-NW	3.3	52
03/09/03	09:00	0.0	0.00	216	373	58	18.4	1025	N-NW	3.8	60
03/09/03	10:00	0.0	0.00	170	503	54	18.9	1025	NORD	3.1	60
03/09/03	11:00	0.0	0.00	110	661	42	20.1	1025	NORD	3.6	60
03/09/03	12:00	0.0	0.00	105	702	37	20.6	1025	NORD	3.2	60
03/09/03	13:00	0.0	0.00	91	702	39	20.6	1025	NORD	3.2	60
03/09/03	14:00	0.0	0.00	81	666	39	20.8	1024	NE	3.9	60
03/09/03	15:00	0.0	0.00	77	595	37	21.1	1024	NORD	4.0	60
03/09/03	16:00	0.0	0.00	67	496	37	21.2	1024	NE	4.0	60
03/09/03	17:00	0.0	0.00	56	378	37	21.4	1024	NE	3.1	60
03/09/03	18:00	0.0	0.00	43	227	38	21.4	1024	NORD	2.4	60
03/09/03	19:00	0.0	0.00	11	24	38	21.0	1024	NORD	2.2	16
03/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	41	20.6	1025	NORD	2.0	0
03/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	40	20.5	1026	N-NW	1.9	0
03/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	43	20.2	1027	NORD	1.8	0
03/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	51	19.6	1027	NW	1.7	0
04/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	59	17.2	1028	W-NW	3.1	0
04/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	67	17.2	1028	W-NW	2.4	0
04/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	64	17.6	1028	N-NW	2.9	0
04/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	62	17.2	1028	NW	3.3	0
04/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	65	16.4	1029	N-NW	3.6	0
04/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	64	16.0	1029	N-NW	3.5	0
04/09/03	06:00	0.0	0.00	10	20	59	16.1	1029	N-NW	3.6	12
04/09/03	07:00	0.0	0.00	60	201	57	16.4	1029	NE	3.7	60
04/09/03	08:00	0.0	0.00	66	353	54	17.1	1029	NORD	3.2	60
04/09/03	09:00	0.0	0.00	66	479	48	18.2	1029	NORD	3.1	60
04/09/03	10:00	0.0	0.00	66	583	46	18.9	1030	NE	2.6	60

04/09/03	11:00	0.0	0.00	65	661	45	19.5	1029	EST	1.7	60
04/09/03	12:00	0.0	0.00	63	704	40	19.9	1029	E-SE	1.9	60
04/09/03	13:00	0.0	0.00	61	704	38	20.3	1029	SE	2.0	60
04/09/03	14:00	0.0	0.00	57	666	42	20.5	1028	E-SE	2.0	60
04/09/03	15:00	0.0	0.00	54	596	43	21.3	1027	EST	2.0	60
04/09/03	16:00	0.0	0.00	49	499	45	21.7	1027	EST	2.1	60
04/09/03	17:00	0.0	0.00	44	384	41	22.2	1027	NE	1.7	60
04/09/03	18:00	0.0	0.00	37	242	38	22.1	1026	NORD	1.0	60
04/09/03	19:00	0.0	0.00	9	36	44	21.1	1026	NORD	1.1	22
04/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	51	20.6	1026	NE	1.4	0
04/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	54	20.6	1026	NE	1.4	0
04/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	60	20.1	1026	NE	0.9	0
04/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	60	20.0	1026	NE	1.2	0
05/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	63	18.8	1026	SUD	1.2	0
05/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	67	17.4	1026	SUD	0.9	0
05/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	64	17.4	1026	SW	0.5	0
05/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	62	17.4	1026	SW	0.2	0
05/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	67	17.2	1026	S-SE	0.6	0
05/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	74	16.4	1025	SW	1.2	0
05/09/03	06:00	0.0	0.00	7	16	73	15.3	1026	SW	1.6	12
05/09/03	07:00	0.0	0.00	44	201	72	16.5	1026	SW	1.8	60
05/09/03	08:00	0.0	0.00	59	353	67	18.4	1026	SW	1.5	60
05/09/03	09:00	0.0	0.00	62	479	60	19.4	1026	SW	2.0	60
05/09/03	10:00	0.0	0.00	63	587	54	20.5	1025	SW	1.8	60
05/09/03	11:00	0.0	0.00	65	665	44	21.8	1025	N-NW	1.4	60
05/09/03	12:00	0.0	0.00	66	707	43	21.9	1024	N-NW	1.9	60
05/09/03	13:00	0.0	0.00	101	715	43	22.4	1024	N-NW	2.0	60
05/09/03	14:00	0.0	0.00	204	582	46	22.4	1023	N-NW	2.8	60
05/09/03	15:00	0.0	0.00	254	440	47	22.4	1023	WEST	2.9	60
05/09/03	16:00	0.0	0.00	205	314	48	22.4	1022	SW	3.0	60
05/09/03	17:00	0.0	0.00	134	225	49	22.3	1021	SUD	2.9	60
05/09/03	18:00	0.0	0.00	68	75	54	22.1	1021	S-SE	2.5	2
05/09/03	19:00	0.0	0.00	7	8	58	21.9	1020	SE	2.1	0
05/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	58	21.8	1020	SE	1.6	0
05/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	61	21.7	1020	SE	1.5	0
05/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	71	20.9	1020	S-SE	1.3	0
05/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	20.0	1020	W-NW	1.3	0
06/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	69	19.6	1020	W-NW	1.7	0
06/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	69	19.5	1020	W-NW	1.3	0
06/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	70	19.2	1019	W-NW	1.2	0
06/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	72	19.2	1019	NORD	1.4	0
06/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	73	19.1	1019	N-NW	1.0	0
06/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	74	18.2	1019	N-NW	1.7	0
06/09/03	06:00	0.0	0.00	3	3	76	17.9	1019	W-NW	1.3	0
06/09/03	07:00	0.0	0.00	50	54	77	17.9	1020	W-NW	2.0	0
06/09/03	08:00	0.0	0.00	107	118	72	17.9	1019	W-NW	2.4	6
06/09/03	09:00	0.0	0.00	151	166	68	18.5	1019	W-NW	3.2	10
06/09/03	10:00	0.0	0.00	205	223	63	19.7	1020	N-NW	3.0	10
06/09/03	11:00	0.0	0.00	318	353	59	21.1	1020	N-NW	2.1	54
06/09/03	12:00	0.0	0.00	349	461	54	22.6	1020	NE	1.2	60
06/09/03	13:00	0.0	0.00	288	314	59	22.2	1020	EST	1.6	40
06/09/03	14:00	0.0	0.00	250	275	58	22.5	1020	E-NE	1.4	38
06/09/03	15:00	0.0	0.00	205	222	62	22.4	1019	NE	1.1	0
06/09/03	16:00	0.0	0.00	169	189	64	22.4	1019	NE	1.5	26
06/09/03	17:00	0.0	0.00	105	113	62	22.3	1019	NORD	1.6	0
06/09/03	18:00	0.0	0.00	40	43	60	22.2	1019	N-NW	1.2	0

06/09/03	19:00	0.0	0.00	6	9	62	22.0	1019	NW	0.7	0
06/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	65	21.8	1019	NW	0.4	0
06/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	67	21.7	1020	W-NW	0.6	0
06/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	21.5	1020	WEST	0.4	0
06/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	72	20.9	1020	W-SW	0.2	0
07/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	75	20.4	1020	S-SW	1.2	0
07/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	20.0	1020	S-SW	1.4	0
07/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	19.4	1019	S-SW	1.5	0
07/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	71	19.4	1019	S-SW	1.6	0
07/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	71	18.9	1019	S-SW	2.7	0
07/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	76	18.4	1019	S-SW	2.1	0
07/09/03	06:00	0.0	0.00	5	5	78	18.0	1019	S-SW	1.8	0
07/09/03	07:00	0.0	0.00	71	105	77	18.2	1018	S-SW	1.8	34
07/09/03	08:00	0.0	0.00	150	195	73	19.2	1018	S-SW	1.5	50
07/09/03	09:00	0.0	0.00	202	274	66	19.8	1019	SUD	2.1	60
07/09/03	10:00	0.0	0.00	214	425	58	21.6	1019	S-SW	2.0	60
07/09/03	11:00	0.0	0.00	184	587	54	22.6	1018	S-SW	1.5	60
07/09/03	12:00	0.0	0.00	111	681	48	23.3	1018	WEST	1.6	60
07/09/03	13:00	0.0	0.00	105	674	49	23.9	1018	NW	1.8	60
07/09/03	14:00	0.0	0.00	112	632	51	23.7	1017	WEST	2.2	60
07/09/03	15:00	0.0	0.00	100	566	54	23.7	1017	SW	2.8	60
07/09/03	16:00	0.0	0.00	96	451	51	23.8	1016	SUD	3.0	60
07/09/03	17:00	0.0	0.00	93	232	61	23.0	1015	SE	3.1	60
07/09/03	18:00	0.0	0.00	67	113	71	22.5	1015	E-SE	3.2	32
07/09/03	19:00	0.0	0.00	7	8	77	22.3	1015	E-NE	2.7	0
07/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	76	22.3	1015	E-NE	2.5	0
07/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	76	22.1	1015	NE	1.9	0
07/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	79	21.7	1015	NE	1.6	0
07/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	86	20.6	1015	W-NW	2.1	0
08/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	86	20.4	1014	NW	2.3	0
08/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	84	20.1	1014	N-NW	2.8	0
08/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	19.7	1012	N-NW	3.0	0
08/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	78	19.7	1011	NORD	3.4	0
08/09/03	04:00	4.8	0.71	0	0	77	19.0	1011	NE	2.3	0
08/09/03	05:00	5.4	0.33	0	0	92	17.0	1011	NORD	2.2	0
08/09/03	06:00	1.2	0.04	0	0	91	17.4	1009	NORD	1.4	0
08/09/03	07:00	1.2	0.04	3	3	88	17.1	1009	N-NW	2.9	0
08/09/03	08:00	2.2	0.07	15	16	88	17.3	1010	NORD	2.8	0
08/09/03	09:00	1.8	0.04	38	40	89	18.4	1010	NE	4.2	0
08/09/03	10:00	0.2	0.02	122	131	92	18.5	1009	N-NW	4.8	0
08/09/03	11:00	0.0	0.00	198	214	87	18.8	1009	NW	3.1	2
08/09/03	12:00	0.0	0.00	162	176	82	19.1	1009	NW	3.2	8
08/09/03	13:00	0.0	0.00	239	293	78	19.4	1009	N-NW	3.6	20
08/09/03	14:00	0.0	0.00	241	258	76	19.3	1009	NORD	4.3	12
08/09/03	15:00	0.0	0.00	172	186	75	19.2	1008	NORD	4.4	12
08/09/03	16:00	0.0	0.00	172	191	73	19.4	1007	NORD	4.0	12
08/09/03	17:00	0.0	0.00	134	157	71	19.5	1007	NORD	3.2	14
08/09/03	18:00	0.0	0.00	39	42	71	19.4	1006	N-NW	2.8	0
08/09/03	19:00	0.0	0.00	3	4	73	19.3	1006	NW	2.6	0
08/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	77	18.8	1007	W-NW	1.9	0
08/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	78	18.7	1007	NW	2.0	0
08/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	82	18.6	1006	NW	1.7	0
08/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	83	18.3	1006	NW	2.6	0
09/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	84	17.8	1006	NORD	3.4	0
09/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	90	17.2	1006	NW	3.6	0
09/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	92	17.0	1005	N-NW	3.2	0

09/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	88	17.1	1005	NW	3.1	0
09/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	87	17.3	1004	NW	2.7	0
09/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	84	17.5	1004	NW	1.9	0
09/09/03	06:00	0.0	0.00	0	0	87	17.1	1004	W-NW	2.4	0
09/09/03	07:00	0.0	0.00	43	45	86	17.3	1004	W-NW	2.5	0
09/09/03	08:00	0.0	0.00	100	108	83	17.9	1004	WEST	2.7	0
09/09/03	09:00	0.0	0.00	150	162	81	18.7	1004	N-NW	3.1	6
09/09/03	10:00	0.0	0.00	151	163	78	19.5	1005	N-NW	2.8	4
09/09/03	11:00	0.0	0.00	225	247	73	20.0	1005	NW	3.2	34
09/09/03	12:00	0.0	0.00	261	289	70	20.7	1005	N-NW	3.1	32
09/09/03	13:00	0.0	0.00	99	103	68	20.8	1005	NW	2.4	0
09/09/03	14:00	0.2	0.00	59	64	70	20.6	1005	NW	2.0	0
09/09/03	15:00	0.6	0.01	55	58	78	19.4	1005	NORD	1.9	0
09/09/03	16:00	0.6	0.02	54	58	87	18.2	1006	NW	1.9	0
09/09/03	17:00	0.4	0.00	31	33	90	17.7	1006	W-NW	1.6	0
09/09/03	18:00	0.6	0.01	14	15	94	17.5	1006	NW	1.7	0
09/09/03	19:00	0.4	0.00	0	0	96	17.2	1006	W-NW	2.4	0
09/09/03	20:00	0.6	0.01	0	0	98	17.0	1007	NW	3.6	0
09/09/03	21:00	1.0	0.02	0	0	100	16.8	1007	NW	2.7	0
09/09/03	22:00	0.8	0.01	0	0	100	16.6	1007	W-NW	2.0	0
09/09/03	23:00	0.8	0.01	0	0	100	16.5	1007	W-NW	1.4	0
10/09/03	00:00	1.0	0.03	0	0	100	16.4	1007	W-NW	1.2	0
10/09/03	01:00	0.8	0.08	0	0	100	16.3	1007	WEST	1.2	0
10/09/03	02:00	0.2	0.00	0	0	100	16.3	1007	WEST	1.7	0
10/09/03	03:00	0.2	0.00	0	0	100	16.3	1007	W-SW	2.0	0
10/09/03	04:00	0.4	0.00	0	0	100	16.3	1007	W-SW	2.4	0
10/09/03	05:00	0.4	0.00	0	0	100	16.4	1008	WEST	2.5	0
10/09/03	06:00	0.6	0.01	0	0	100	16.4	1008	WEST	2.1	0
10/09/03	07:00	0.0	0.00	13	14	100	16.7	1008	WEST	1.9	0
10/09/03	08:00	0.0	0.00	78	87	100	17.2	1008	W-SW	1.7	4
10/09/03	09:00	0.0	0.00	149	163	97	18.1	1009	WEST	1.8	8
10/09/03	10:00	0.0	0.00	140	149	90	18.6	1010	WEST	1.9	0
10/09/03	11:00	0.0	0.00	232	303	84	19.9	1010	W-SW	2.0	38
10/09/03	12:00	0.0	0.00	115	650	69	22.5	1009	WEST	2.0	60
10/09/03	13:00	0.0	0.00	181	671	54	24.1	1009	WEST	1.1	60
10/09/03	14:00	0.0	0.00	193	632	59	23.3	1009	E-SE	2.3	60
10/09/03	15:00	0.0	0.00	183	473	60	23.5	1009	E-NE	2.4	56
10/09/03	16:00	0.0	0.00	168	184	64	22.5	1010	N-NE	2.1	10
10/09/03	17:00	0.0	0.00	109	292	62	22.7	1010	NORD	2.3	56
10/09/03	18:00	0.0	0.00	55	111	60	22.4	1010	NW	1.7	30
10/09/03	19:00	0.0	0.00	5	7	62	22.0	1011	NW	1.3	0
10/09/03	20:00	2.0	0.24	0	0	67	20.2	1012	SW	2.5	0
10/09/03	21:00	0.2	0.01	0	0	77	19.1	1012	WEST	1.9	0
10/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	74	19.7	1012	NORD	0.8	0
10/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	78	19.8	1012	N-NW	0.3	0
11/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	77	20.2	1012	NE	0.6	0
11/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	84	19.6	1012	E-SE	0.7	0
11/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	89	18.6	1012	S-SE	1.3	0
11/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	87	18.5	1012	SUD	0.9	0
11/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	84	18.8	1011	S-SW	0.9	0
11/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	89	18.1	1011	SE	0.9	0
11/09/03	06:00	0.0	0.00	4	4	94	17.8	1012	SE	1.3	0
11/09/03	07:00	0.0	0.00	62	117	91	17.9	1012	SE	2.0	50
11/09/03	08:00	0.0	0.00	113	280	86	19.0	1012	SE	1.6	60
11/09/03	09:00	0.0	0.00	165	432	78	20.5	1012	S-SE	1.6	60
11/09/03	10:00	0.0	0.00	255	407	77	20.6	1012	S-SE	1.4	60

11/09/03	11:00	0.0	0.00	229	531	77	21.2	1011	S-SW	1.7	60
11/09/03	12:00	0.0	0.00	186	648	75	21.8	1011	SW	2.6	60
11/09/03	13:00	0.0	0.00	148	666	69	22.3	1010	S-SE	3.4	60
11/09/03	14:00	0.0	0.00	191	583	68	22.8	1010	E-SE	3.6	58
11/09/03	15:00	9.2	1.26	19	21	78	17.8	1012	NORD	3.6	0
11/09/03	16:00	0.0	0.00	108	364	86	16.5	1012	NE	3.3	44
11/09/03	17:00	0.2	0.00	61	348	67	17.7	1012	NE	4.6	60
11/09/03	18:00	0.0	0.00	34	189	60	17.4	1013	NE	4.3	58
11/09/03	19:00	0.0	0.00	4	4	68	16.9	1013	NE	4.5	0
11/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	68	17.6	1014	NE	5.1	0
11/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	75	15.9	1015	WEST	3.2	0
11/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	79	14.3	1015	W-NW	2.6	0
11/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	76	14.1	1017	WEST	1.4	0
12/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	14.5	1017	WEST	2.2	0
12/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	71	14.7	1017	NW	1.8	0
12/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	14.7	1018	WEST	1.9	0
12/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	76	14.0	1018	WEST	1.4	0
12/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	76	14.1	1018	WEST	0.9	0
12/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	73	14.5	1017	NW	0.6	0
12/09/03	06:00	0.0	0.00	3	7	77	14.5	1018	SW	0.6	4
12/09/03	07:00	0.0	0.00	38	184	76	15.8	1018	WEST	0.7	60
12/09/03	08:00	0.0	0.00	54	339	66	18.2	1018	NE	0.4	60
12/09/03	09:00	0.0	0.00	56	463	62	19.0	1019	NE	0.7	60
12/09/03	10:00	0.0	0.00	59	570	57	19.8	1019	SE	1.3	60
12/09/03	11:00	0.0	0.00	67	638	63	19.2	1019	E-SE	2.3	60
12/09/03	12:00	0.0	0.00	84	678	61	20.2	1019	E-NE	1.9	60
12/09/03	13:00	0.0	0.00	116	672	58	21.0	1018	NE	3.2	60
12/09/03	14:00	0.0	0.00	146	626	56	22.0	1018	NORD	2.5	60
12/09/03	15:00	0.0	0.00	157	555	61	21.9	1018	W-NW	3.2	60
12/09/03	16:00	0.0	0.00	135	445	64	21.6	1018	W-SW	3.4	60
12/09/03	17:00	0.0	0.00	91	312	66	21.5	1018	S-SW	3.1	60
12/09/03	18:00	0.0	0.00	48	146	69	21.3	1019	SUD	2.6	58
12/09/03	19:00	0.0	0.00	3	5	72	20.9	1019	SUD	1.6	0
12/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	74	20.8	1020	SE	1.4	0
12/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	75	20.7	1020	SE	1.4	0
12/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	76	20.4	1020	E-SE	1.2	0
12/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	77	20.2	1021	EST	1.2	0
13/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	77	20.1	1021	E-SE	0.9	0
13/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	88	18.5	1022	NORD	1.1	0
13/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	94	17.2	1022	NORD	1.7	0
13/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	94	16.8	1022	NORD	1.7	0
13/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	96	16.3	1021	N-NW	1.5	0
13/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	96	15.5	1021	NW	1.7	0
13/09/03	06:00	0.0	0.00	1	1	95	15.6	1021	NW	1.6	0
13/09/03	07:00	0.0	0.00	38	146	92	16.5	1022	N-NW	1.8	46
13/09/03	08:00	0.0	0.00	60	330	83	17.8	1022	NW	1.5	60
13/09/03	09:00	0.0	0.00	69	459	70	21.2	1022	NW	0.7	60
13/09/03	10:00	0.0	0.00	94	565	63	22.9	1022	W-SW	0.9	60
13/09/03	11:00	0.0	0.00	154	666	69	21.6	1022	NE	1.4	60
13/09/03	12:00	0.0	0.00	282	664	72	21.3	1022	NE	2.1	60
13/09/03	13:00	0.0	0.00	308	542	72	21.8	1021	NORD	1.9	60
13/09/03	14:00	0.0	0.00	351	567	68	22.4	1020	N-NW	2.2	60
13/09/03	15:00	0.0	0.00	244	284	68	22.0	1020	W-NW	2.5	20
13/09/03	16:00	0.0	0.00	188	234	67	22.0	1020	WEST	2.6	56
13/09/03	17:00	0.0	0.00	101	119	67	21.7	1020	SW	3.0	16
13/09/03	18:00	0.0	0.00	29	31	69	21.4	1020	SUD	2.5	0



13/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	64	20.7	1020	SUD	2.5	0
13/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	58	19.7	1021	S-SE	2.1	0
13/09/03	21:00	0.4	0.01	0	0	63	19.0	1021	NORD	2.2	0
13/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	71	18.1	1022	NE	0.8	0
13/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	75	17.8	1022	E-NE	1.3	0
14/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	76	17.7	1022	E-NE	1.0	0
14/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	79	17.4	1023	NE	1.0	0
14/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	79	17.6	1023	E-NE	1.5	0
14/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	82	17.3	1023	EST	1.9	0
14/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	82	17.0	1023	EST	1.9	0
14/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	83	17.1	1023	EST	1.8	0
14/09/03	06:00	0.0	0.00	0	0	73	17.9	1023	SE	2.4	0
14/09/03	07:00	0.0	0.00	22	23	69	18.2	1024	SE	3.1	0
14/09/03	08:00	0.0	0.00	96	200	66	19.0	1024	SE	3.3	32
14/09/03	09:00	0.0	0.00	102	373	57	20.1	1024	SE	4.1	46
14/09/03	10:00	0.0	0.00	106	441	56	20.1	1025	SE	4.2	48
14/09/03	11:00	0.0	0.00	120	634	55	20.5	1024	S-SE	4.0	60
14/09/03	12:00	0.0	0.00	160	668	52	21.1	1024	E-SE	3.3	60
14/09/03	13:00	0.0	0.00	217	667	50	21.3	1024	SE	3.9	60
14/09/03	14:00	0.0	0.00	252	624	49	21.6	1024	E-SE	3.8	60
14/09/03	15:00	0.0	0.00	240	546	48	21.9	1023	E-SE	3.9	60
14/09/03	16:00	0.0	0.00	189	447	48	22.0	1023	E-SE	3.5	60
14/09/03	17:00	0.0	0.00	120	315	46	22.2	1023	SE	3.8	60
14/09/03	19:00	0.0	0.00	4	6	47	21.6	1024	E-SE	3.3	2
14/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	56	20.9	1024	E-SE	1.9	0
14/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	47	21.0	1025	E-SE	3.5	0
14/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	49	20.6	1026	EST	4.9	0
14/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	51	20.1	1026	E-NE	3.6	0
15/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	53	19.6	1027	E-NE	3.6	0
15/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	55	19.2	1026	NE	3.2	0
15/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	17.6	1026	NORD	2.4	0
15/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	16.9	1026	N-NW	3.2	0
15/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	62	16.8	1025	NW	2.5	0
15/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	61	16.8	1025	NW	2.1	0
15/09/03	06:00	0.0	0.00	2	3	68	16.1	1026	NW	2.1	0
15/09/03	07:00	0.0	0.00	44	137	73	15.9	1026	N-NW	2.7	56
15/09/03	08:00	0.0	0.00	78	288	65	17.4	1026	N-NW	3.1	58
15/09/03	09:00	0.0	0.00	97	439	54	19.5	1026	N-NW	2.6	60
15/09/03	10:00	0.0	0.00	109	549	47	20.4	1026	N-NW	3.4	60
15/09/03	11:00	0.0	0.00	138	627	42	21.2	1026	N-NW	3.1	60
15/09/03	12:00	0.0	0.00	199	669	38	21.7	1026	NORD	2.5	60
15/09/03	13:00	0.0	0.00	270	669	41	21.8	1025	NE	2.7	60
15/09/03	14:00	0.0	0.00	307	625	45	21.8	1025	NE	2.7	60
15/09/03	15:00	0.0	0.00	289	551	43	22.1	1024	NE	2.9	60
15/09/03	16:00	0.0	0.00	229	454	44	22.2	1024	NE	2.7	60
15/09/03	17:00	0.0	0.00	144	319	46	22.1	1024	NE	1.9	60
15/09/03	18:00	0.0	0.00	62	161	49	21.9	1024	NE	1.2	60
15/09/03	19:00	0.0	0.00	3	6	56	20.6	1024	SE	0.8	4
15/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	60	20.1	1024	SUD	1.2	0
15/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	61	19.5	1024	SW	0.8	0
15/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	62	19.1	1025	SW	1.2	0
15/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	18.1	1025	WEST	1.6	0
16/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	65	17.7	1025	WEST	1.3	0
16/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	68	17.3	1025	W-NW	2.4	0
16/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	16.3	1024	NW	3.4	0
16/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	72	16.2	1024	NW	3.1	0

16/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	70	15.8	1024	N-NW	3.3	0
16/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	67	15.9	1023	NW	2.9	0
16/09/03	06:00	0.0	0.00	3	5	66	15.7	1023	NW	2.5	0
16/09/03	07:00	0.0	0.00	42	146	68	15.7	1023	NW	2.4	60
16/09/03	08:00	0.0	0.00	72	313	65	16.7	1023	NW	2.7	60
16/09/03	09:00	0.0	0.00	87	442	60	18.3	1024	NW	2.8	60
16/09/03	10:00	0.0	0.00	107	551	53	19.9	1024	NW	2.5	60
16/09/03	11:00	0.0	0.00	161	630	46	20.5	1024	N-NW	2.1	60
16/09/03	12:00	0.0	0.00	247	668	44	21.5	1023	N-NW	2.3	60
16/09/03	13:00	0.0	0.00	328	667	47	21.3	1023	NE	2.8	60
16/09/03	14:00	0.0	0.00	372	629	47	21.6	1022	NE	2.9	60
16/09/03	15:00	0.0	0.00	353	559	38	21.9	1022	NE	2.5	60
16/09/03	16:00	0.0	0.00	283	463	33	22.5	1022	NE	1.8	60
16/09/03	17:00	0.0	0.00	180	334	42	22.4	1022	EST	1.3	60
16/09/03	18:00	0.0	0.00	69	134	47	21.5	1022	EST	1.2	40
16/09/03	19:00	0.0	0.00	4	7	54	20.3	1022	SE	0.6	4
16/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	60	19.7	1023	SW	0.6	0
16/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	61	19.7	1023	S-SW	0.5	0
16/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	60	19.6	1023	S-SW	0.6	0
16/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	61	19.1	1023	SW	1.0	0
17/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	59	18.1	1023	W-SW	1.5	0
17/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	56	17.8	1023	SW	1.2	0
17/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	60	17.4	1022	WEST	1.5	0
17/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	68	16.5	1022	WEST	1.8	0
17/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	78	15.4	1022	WEST	2.2	0
17/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	83	15.0	1022	W-NW	1.0	0
17/09/03	06:00	0.0	0.00	2	3	86	14.4	1022	WEST	0.9	0
17/09/03	07:00	0.0	0.00	45	137	83	15.1	1023	WEST	1.5	56
17/09/03	08:00	0.0	0.00	76	301	75	16.5	1023	NW	2.7	60
17/09/03	09:00	0.0	0.00	91	431	67	18.3	1024	NW	2.5	60
17/09/03	10:00	0.0	0.00	119	548	57	21.0	1024	NW	1.8	60
17/09/03	11:00	0.0	0.00	196	624	51	21.9	1024	NE	1.5	60
17/09/03	12:00	0.0	0.00	305	659	49	22.3	1024	NE	1.7	60
17/09/03	13:00	0.0	0.00	396	656	52	22.8	1024	E-NE	1.8	60
17/09/03	14:00	0.0	0.00	433	613	53	22.9	1024	NE	1.9	60
17/09/03	15:00	0.0	0.00	406	542	53	23.4	1023	NE	2.3	60
17/09/03	16:00	0.0	0.00	324	443	52	24.1	1022	NE	1.6	60
17/09/03	17:00	0.0	0.00	206	309	55	23.5	1022	N-NW	1.5	60
17/09/03	18:00	0.0	0.00	67	109	61	22.6	1021	NORD	1.3	42
17/09/03	19:00	0.0	0.00	2	3	69	21.7	1021	NW	0.8	0
17/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	70	21.3	1021	NORD	0.9	0
17/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	79	20.8	1022	NORD	0.8	0
17/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	82	20.6	1022	NE	1.5	0
17/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	79	19.8	1022	NE	1.0	0
18/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	19.3	1022	EST	1.2	0
18/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	19.1	1023	S-SE	1.3	0
18/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	63	19.5	1022	S-SE	1.0	0
18/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	76	18.5	1022	SW	1.1	0
18/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	80	17.5	1022	S-SW	0.9	0
18/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	81	16.2	1022	W-SW	1.4	0
18/09/03	06:00	0.0	0.00	1	2	86	15.7	1022	W-SW	1.6	0
18/09/03	07:00	0.0	0.00	44	114	88	15.9	1023	W-SW	1.8	50
18/09/03	08:00	0.0	0.00	86	289	80	17.8	1023	W-SW	1.6	60
18/09/03	09:00	0.0	0.00	110	423	70	19.9	1023	W-NW	1.5	60
18/09/03	10:00	0.0	0.00	166	529	65	21.2	1024	N-NW	1.1	60
18/09/03	11:00	0.0	0.00	263	605	54	23.0	1024	W-NW	0.9	60

18/09/03	12:00	0.0	0.00	377	642	58	23.1	1024	EST	1.1	60
18/09/03	13:00	0.0	0.00	462	637	56	23.4	1023	EST	1.6	60
18/09/03	14:00	0.0	0.00	485	592	53	24.2	1022	NE	1.7	60
18/09/03	15:00	0.0	0.00	444	516	52	24.5	1022	NORD	1.9	60
18/09/03	16:00	0.0	0.00	348	409	48	24.7	1021	N-NW	2.0	60
18/09/03	17:00	0.0	0.00	212	269	49	24.7	1021	NW	1.6	60
18/09/03	18:00	0.0	0.00	72	100	57	23.6	1021	NW	1.3	40
18/09/03	19:00	0.0	0.00	1	1	55	23.1	1021	NW	1.3	0
18/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	76	21.9	1021	NORD	1.1	0
18/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	79	21.5	1022	NORD	0.7	0
18/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	79	21.3	1022	NORD	1.0	0
18/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	75	20.8	1022	NORD	0.6	0
19/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	71	20.2	1022	E-SE	0.9	0
19/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	69	19.7	1022	NE	0.5	0
19/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	68	20.1	1022	NE	0.7	0
19/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	74	19.1	1022	S-SE	1.1	0
19/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	85	17.6	1022	S-SE	0.7	0
19/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	85	16.9	1022	S-SW	1.1	0
19/09/03	06:00	0.0	0.00	1	1	89	16.3	1022	SUD	2.1	0
19/09/03	07:00	0.0	0.00	47	82	91	16.8	1022	S-SW	1.3	36
19/09/03	08:00	0.0	0.00	107	254	85	18.3	1023	SUD	1.4	60
19/09/03	09:00	0.0	0.00	151	404	73	20.7	1023	S-SW	0.9	60
19/09/03	10:00	0.0	0.00	223	516	62	22.6	1023	WEST	0.9	60
19/09/03	11:00	0.0	0.00	330	594	64	21.6	1024	NW	1.4	60
19/09/03	12:00	0.0	0.00	446	635	63	22.9	1024	W-NW	1.4	60
19/09/03	13:00	0.0	0.00	526	634	59	23.0	1024	WEST	1.7	60
19/09/03	14:00	0.0	0.00	541	594	58	23.6	1023	WEST	1.6	60
19/09/03	15:00	0.0	0.00	475	507	54	25.0	1023	WEST	1.7	60
19/09/03	16:00	0.0	0.00	367	394	62	24.7	1022	SW	1.9	60
19/09/03	17:00	0.0	0.00	228	257	65	24.1	1022	SW	2.1	60
19/09/03	18:00	0.0	0.00	67	83	68	23.4	1022	SUD	1.9	22
19/09/03	19:00	0.0	0.00	1	1	69	22.8	1022	S-SE	1.4	0
19/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	22.6	1023	S-SE	1.2	0
19/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	74	22.1	1023	S-SW	1.2	0
19/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	73	21.9	1023	SW	1.7	0
19/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	69	21.3	1024	SW	1.3	0
20/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	20.1	1024	NW	0.7	0
20/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	79	19.8	1024	NE	0.5	0
20/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	79	20.1	1024	EST	0.8	0
20/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	19.9	1024	SUD	0.6	0
20/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	80	18.5	1024	N-NW	0.7	0
20/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	88	17.4	1024	NORD	1.3	0
20/09/03	06:00	0.0	0.00	1	1	94	17.0	1024	N-NW	1.8	0
20/09/03	07:00	0.0	0.00	46	68	95	16.7	1024	N-NW	2.0	26
20/09/03	08:00	0.0	0.00	117	243	93	18.0	1025	W-NW	1.5	60
20/09/03	09:00	0.0	0.00	166	401	83	20.3	1025	NORD	1.0	60
20/09/03	10:00	0.0	0.00	258	513	72	21.6	1026	NORD	1.2	60
20/09/03	11:00	0.0	0.00	384	587	77	21.7	1026	NE	1.3	60
20/09/03	12:00	0.0	0.00	504	628	71	22.7	1026	EST	1.4	60
20/09/03	13:00	0.0	0.00	574	628	68	22.9	1025	NE	1.3	60
20/09/03	14:00	0.0	0.00	565	583	67	23.4	1025	NE	1.9	16
20/09/03	15:00	0.0	0.00	497	504	60	23.9	1024	N-NE	2.5	0
20/09/03	16:00	0.0	0.00	390	393	67	23.7	1024	NORD	2.7	0
20/09/03	17:00	0.0	0.00	247	255	70	23.5	1024	NORD	2.2	0
20/09/03	18:00	0.0	0.00	75	84	74	23.0	1024	NORD	1.7	0
20/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	85	22.4	1024	NORD	1.3	0

20/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	87	22.0	1024	NORD	1.0	0
20/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	87	21.7	1024	NE	1.0	0
20/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	87	21.1	1024	NE	0.6	0
20/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	88	20.2	1024	SUD	0.9	0
21/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	90	19.6	1024	W-SW	0.2	0
21/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	88	20.0	1024	W-SW	0.5	0
21/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	91	19.9	1024	SW	0.8	0
21/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	93	19.4	1024	SW	0.5	0
21/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	95	18.7	1023	SW	1.0	0
21/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	89	17.7	1023	SW	1.8	0
21/09/03	06:00	0.0	0.00	0	1	91	17.6	1023	SW	1.1	0
21/09/03	07:00	0.0	0.00	45	80	91	18.1	1024	S-SW	0.7	34
21/09/03	08:00	0.0	0.00	112	258	84	20.2	1024	SW	0.9	60
21/09/03	09:00	0.0	0.00	175	411	75	22.8	1024	SW	0.6	60
21/09/03	10:00	0.0	0.00	131	518	70	23.2	1024	W-SW	0.7	60
21/09/03	11:00	0.0	0.00	129	593	70	22.8	1024	NORD	1.0	60
21/09/03	12:00	0.0	0.00	103	639	59	23.5	1024	NORD	1.5	60
21/09/03	13:00	0.0	0.00	90	640	60	23.5	1024	W-NW	1.7	60
21/09/03	14:00	0.0	0.00	82	601	58	23.7	1023	WEST	2.0	60
21/09/03	15:00	0.0	0.00	81	523	61	23.7	1023	WEST	2.4	60
21/09/03	16:00	0.0	0.00	70	420	63	23.9	1022	W-SW	2.5	60
21/09/03	17:00	0.0	0.00	57	292	69	23.7	1021	S-SW	2.3	60
21/09/03	18:00	0.0	0.00	29	102	72	23.2	1021	SUD	1.9	46
21/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	71	22.6	1021	SUD	1.5	0
21/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	74	22.2	1022	SUD	1.1	0
21/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	79	22.0	1022	SUD	1.7	0
21/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	73	21.7	1022	S-SW	1.2	0
21/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	82	20.3	1022	NORD	1.4	0
22/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	82	20.0	1022	NORD	1.1	0
22/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	77	20.3	1021	NORD	1.0	0
22/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	20.0	1021	NE	0.7	0
22/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	87	19.3	1021	NORD	1.2	0
22/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	18.2	1020	N-NW	1.6	0
22/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	87	17.8	1020	NORD	1.5	0
22/09/03	06:00	0.0	0.00	0	0	91	17.1	1020	NW	2.2	0
22/09/03	07:00	0.0	0.00	46	78	90	17.0	1020	W-NW	2.2	32
22/09/03	08:00	0.0	0.00	98	253	85	18.3	1020	N-NW	1.9	60
22/09/03	09:00	0.0	0.00	132	392	80	19.9	1020	W-NW	2.0	60
22/09/03	10:00	0.0	0.00	151	501	71	22.1	1020	W-NW	1.6	60
22/09/03	11:00	0.0	0.00	156	575	72	22.6	1020	NE	1.4	60
22/09/03	12:00	0.0	0.00	143	612	69	22.6	1020	NE	1.8	60
22/09/03	13:00	0.0	0.00	122	616	66	22.8	1019	N-NE	2.4	60
22/09/03	14:00	0.0	0.00	114	574	73	22.6	1018	NORD	2.6	60
22/09/03	15:00	0.0	0.00	94	501	68	22.9	1017	NORD	2.7	60
22/09/03	16:00	0.0	0.00	75	400	71	23.0	1016	NORD	2.5	60
22/09/03	17:00	0.0	0.00	60	267	79	22.5	1016	NORD	2.3	60
22/09/03	18:00	0.0	0.00	30	76	88	22.0	1016	NORD	2.0	36
22/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	92	21.7	1015	NORD	1.7	0
22/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	93	21.6	1016	NORD	1.6	0
22/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	92	21.6	1016	NORD	1.2	0
22/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	93	21.2	1016	NORD	0.4	0
22/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	97	20.4	1015	WEST	2.1	0
23/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	99	20.1	1015	NW	2.4	0
23/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	97	19.9	1015	NW	2.4	0
23/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	18.6	1015	NW	2.3	0
23/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	98	18.7	1014	W-NW	2.4	0

23/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	94	17.9	1014	WEST	2.2	0
23/09/03	06:00	0.0	0.00	1	0	89	17.2	1014	W-NW	3.0	0
23/09/03	07:00	0.0	0.00	51	72	84	17.3	1014	W-NW	2.5	22
23/09/03	08:00	0.0	0.00	164	235	80	18.5	1014	W-NW	2.7	58
23/09/03	09:00	0.0	0.00	250	308	76	19.9	1015	WEST	2.1	56
23/09/03	10:00	0.0	0.00	235	350	72	21.5	1015	WEST	1.3	60
23/09/03	11:00	0.0	0.00	226	491	70	22.2	1015	NORD	1.2	60
23/09/03	12:00	0.0	0.00	255	295	76	22.1	1015	EST	1.5	34
23/09/03	13:00	0.0	0.00	187	200	81	21.8	1015	E-NE	1.6	6
23/09/03	14:00	0.0	0.00	150	158	84	21.6	1015	N-NE	1.6	0
23/09/03	15:00	0.0	0.00	124	129	82	21.9	1015	NORD	1.1	0
23/09/03	16:00	0.0	0.00	164	208	82	21.9	1014	NORD	1.9	28
23/09/03	17:00	0.0	0.00	108	166	84	22.1	1014	NORD	2.2	22
23/09/03	18:00	0.0	0.00	29	34	83	22.1	1014	N-NE	2.0	4
23/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	73	22.5	1014	EST	2.6	0
23/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	74	22.0	1014	EST	3.4	0
23/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	80	21.1	1015	E-NE	3.1	0
23/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	84	20.4	1015	EST	2.8	0
23/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	86	19.7	1015	EST	1.3	0
24/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	88	19.9	1015	E-NE	1.8	0
24/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	19.7	1015	E-NE	1.0	0
24/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	90	19.3	1015	SUD	0.4	0
24/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	95	18.3	1015	W-SW	2.1	0
24/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	97	17.8	1015	W-SW	2.2	0
24/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	98	17.1	1015	SW	3.2	0
24/09/03	06:00	0.0	0.00	0	0	99	17.0	1015	W-SW	2.9	0
24/09/03	07:00	0.0	0.00	39	55	99	17.7	1016	SW	2.2	18
24/09/03	08:00	0.0	0.00	90	108	97	17.9	1017	W-SW	4.3	14
24/09/03	09:00	0.0	0.00	170	214	87	18.9	1018	W-SW	5.1	28
24/09/03	10:00	0.0	0.00	177	191	82	17.9	1019	SW	6.0	6
24/09/03	11:00	0.0	0.00	307	345	79	18.2	1020	SW	7.3	46
24/09/03	12:00	0.0	0.00	157	175	79	17.9	1020	SW	5.8	24
24/09/03	13:00	2.2	0.12	60	63	84	16.5	1021	S-SW	5.8	0
24/09/03	14:00	1.0	0.09	104	109	90	16.0	1021	S-SW	5.3	0
24/09/03	15:00	0.4	0.01	106	111	86	16.6	1023	S-SW	3.8	0
24/09/03	16:00	0.2	0.00	69	71	83	16.8	1023	SUD	4.8	0
24/09/03	17:00	0.0	0.00	54	55	82	16.9	1023	SUD	4.7	0
24/09/03	18:00	0.0	0.00	20	20	77	16.9	1023	S-SW	4.6	0
24/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	77	17.0	1024	S-SW	3.9	0
24/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	72	17.6	1024	S-SW	5.3	0
24/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	67	17.5	1025	SE	5.3	0
24/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	16.7	1026	E-SE	3.8	0
24/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	79	15.1	1027	EST	2.9	0
25/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	15.6	1027	E-SE	3.8	0
25/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	15.0	1027	EST	3.1	0
25/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	76	14.5	1027	EST	3.0	0
25/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	75	14.4	1027	E-NE	2.9	0
25/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	14.3	1027	EST	2.9	0
25/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	72	14.5	1027	EST	3.3	0
25/09/03	06:00	0.0	0.00	0	0	71	14.5	1028	E-NE	4.2	0
25/09/03	07:00	0.0	0.00	47	143	70	14.8	1029	EST	4.0	50
25/09/03	08:00	0.0	0.00	89	322	66	15.4	1029	EST	4.7	60
25/09/03	09:00	0.0	0.00	100	436	60	16.3	1029	EST	4.0	60
25/09/03	10:00	0.0	0.00	144	441	55	16.8	1029	E-NE	3.5	60
25/09/03	11:00	0.0	0.00	70	610	48	17.7	1029	E-NE	3.2	60
25/09/03	12:00	0.0	0.00	68	640	43	18.3	1029	NE	3.4	60

25/09/03	13:00	0.0	0.00	68	638	40	18.9	1028	NE	2.6	60
25/09/03	14:00	0.0	0.00	65	600	38	19.4	1028	NE	2.3	60
25/09/03	15:00	0.0	0.00	59	525	38	19.6	1027	E-NE	2.8	60
25/09/03	16:00	0.0	0.00	55	420	39	19.8	1026	NE	3.3	60
25/09/03	17:00	0.0	0.00	45	291	40	19.8	1026	NE	3.4	60
25/09/03	18:00	0.0	0.00	22	108	43	19.4	1026	NE	2.9	48
25/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	48	18.6	1026	NE	2.7	0
25/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	52	18.2	1027	NE	3.7	0
25/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	52	18.1	1027	NE	4.8	0
25/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	53	17.8	1027	NE	4.3	0
25/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	57	16.8	1027	N-NW	3.8	0
26/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	67	14.5	1027	NW	3.2	0
26/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	63	14.2	1027	W-NW	3.3	0
26/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	60	14.6	1026	NW	3.6	0
26/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	65	13.8	1026	N-NW	3.0	0
26/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	67	13.2	1025	NW	3.1	0
26/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	69	12.6	1025	W-NW	2.9	0
26/09/03	06:00	0.0	0.00	0	0	72	11.9	1025	W-NW	2.2	0
26/09/03	07:00	0.0	0.00	30	128	68	12.7	1025	W-NW	1.7	52
26/09/03	08:00	0.0	0.00	56	304	59	14.6	1025	NW	2.1	60
26/09/03	09:00	0.0	0.00	63	429	54	16.2	1025	NW	3.4	60
26/09/03	10:00	0.0	0.00	66	528	50	17.8	1025	NW	2.8	60
26/09/03	11:00	0.0	0.00	69	599	46	18.2	1024	NORD	2.8	60
26/09/03	12:00	0.0	0.00	72	635	43	18.8	1024	N-NW	2.6	60
26/09/03	13:00	0.0	0.00	72	631	42	19.2	1024	NORD	2.2	60
26/09/03	14:00	0.0	0.00	74	586	49	19.2	1023	EST	2.0	60
26/09/03	15:00	0.0	0.00	69	509	49	19.4	1022	NE	1.8	60
26/09/03	16:00	0.0	0.00	58	410	49	19.8	1022	E-NE	1.4	60
26/09/03	17:00	0.0	0.00	45	286	49	19.4	1021	NORD	1.4	60
26/09/03	18:00	0.0	0.00	21	95	55	18.7	1021	NORD	1.0	44
26/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	61	17.7	1021	NORD	0.3	0
26/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	63	17.6	1021	NORD	0.5	0
26/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	17.4	1021	E-NE	0.6	0
26/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	71	16.9	1021	W-SW	0.7	0
26/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	78	16.6	1021	SW	0.7	0
27/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	77	15.3	1021	SW	1.0	0
27/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	15.2	1021	W-SW	0.8	0
27/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	74	14.2	1020	WEST	0.9	0
27/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	76	13.5	1020	WEST	1.1	0
27/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	84	12.8	1020	WEST	1.4	0
27/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	84	12.7	1020	WEST	1.9	0
27/09/03	06:00	0.0	0.00	2	2	80	12.6	1020	W-NW	1.9	0
27/09/03	07:00	0.0	0.00	48	119	77	13.0	1020	NW	1.8	50
27/09/03	08:00	0.0	0.00	103	267	71	14.4	1020	NW	1.5	60
27/09/03	09:00	0.0	0.00	110	369	69	15.2	1020	NW	1.7	60
27/09/03	10:00	0.0	0.00	121	488	59	17.6	1021	NW	1.2	60
27/09/03	11:00	0.0	0.00	131	551	56	18.4	1021	NE	0.9	60
27/09/03	12:00	0.0	0.00	121	607	60	18.6	1020	EST	1.3	60
27/09/03	13:00	0.0	0.00	120	624	56	19.6	1020	NE	1.4	60
27/09/03	14:00	0.0	0.00	132	565	57	19.6	1020	E-NE	2.0	60
27/09/03	15:00	0.0	0.00	168	363	52	19.8	1019	NORD	2.0	60
27/09/03	16:00	0.0	0.00	168	305	52	19.8	1019	NORD	1.9	60
27/09/03	17:00	0.0	0.00	91	123	56	19.5	1019	NORD	1.8	30
27/09/03	18:00	0.0	0.00	31	48	57	19.2	1019	NORD	1.7	20
27/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	61	18.5	1019	N-NW	1.3	0
27/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	64	18.4	1019	NW	1.4	0

27/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	67	18.3	1019	NORD	1.7	0
27/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	72	17.8	1020	N-NW	1.6	0
27/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	77	16.7	1020	SE	1.1	0
28/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	78	15.7	1020	S-SE	1.1	0
28/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	78	15.6	1019	SUD	1.3	0
28/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	79	15.7	1019	SUD	1.5	0
28/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	15.4	1018	SUD	1.6	0
28/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	14.7	1018	SUD	1.6	0
28/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	93	13.3	1017	SUD	2.7	0
28/09/03	06:00	0.0	0.00	0	0	93	12.7	1017	S-SE	3.2	0
28/09/03	07:00	0.0	0.00	37	63	92	13.1	1017	SUD	2.2	32
28/09/03	08:00	0.0	0.00	86	227	87	14.2	1017	S-SE	2.1	60
28/09/03	09:00	0.0	0.00	117	370	82	15.8	1017	S-SE	2.1	60
28/09/03	10:00	0.0	0.00	127	475	76	17.6	1017	S-SE	2.2	60
28/09/03	11:00	0.0	0.00	139	555	67	19.1	1017	SUD	2.1	60
28/09/03	12:00	0.0	0.00	165	530	66	19.8	1017	S-SW	2.2	60
28/09/03	13:00	0.0	0.00	222	513	63	20.1	1016	W-SW	2.1	60
28/09/03	14:00	0.0	0.00	232	366	62	20.0	1015	SUD	2.6	60
28/09/03	15:00	0.0	0.00	225	265	61	20.0	1015	S-SE	2.2	54
28/09/03	16:00	0.0	0.00	104	108	56	20.0	1015	S-SE	2.0	0
28/09/03	17:00	0.0	0.00	44	49	63	19.7	1014	SE	2.3	2
28/09/03	18:00	0.0	0.00	2	2	80	19.2	1014	SE	2.2	0
28/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	86	19.0	1013	E-SE	1.9	0
28/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	92	18.8	1013	SE	2.3	0
28/09/03	21:00	16.4	1.41	0	0	94	18.1	1013	E-SE	3.0	0
28/09/03	22:00	9.0	0.74	0	0	99	17.2	1012	EST	2.7	0
28/09/03	23:00	1.2	0.10	0	0	99	16.9	1012	E-SE	2.8	0
29/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	99	16.7	1011	E-NE	2.8	0
29/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	97	16.7	1011	E-NE	2.8	0
29/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	96	16.5	1010	NE	2.5	0
29/09/03	03:00	0.2	0.00	0	0	97	16.3	1010	NE	2.1	0
29/09/03	04:00	0.2	0.00	0	0	96	16.0	1009	NE	2.2	0
29/09/03	05:00	0.8	0.01	0	0	96	15.3	1009	NORD	1.7	0
29/09/03	06:00	0.8	0.02	0	0	95	15.2	1008	N-NW	1.6	0
29/09/03	07:00	0.2	0.00	3	3	94	15.3	1009	NORD	2.2	0
29/09/03	08:00	0.6	0.01	23	24	96	15.2	1009	N-NW	2.6	0
29/09/03	09:00	0.0	0.00	89	93	93	15.6	1009	NW	2.6	0
29/09/03	10:00	0.0	0.00	183	195	86	16.6	1009	W-NW	2.2	2
29/09/03	11:00	0.0	0.00	268	305	78	18.1	1010	NW	2.1	46
29/09/03	12:00	0.0	0.00	325	487	70	19.9	1009	NW	2.4	60
29/09/03	13:00	0.0	0.00	200	567	61	21.2	1009	W-NW	1.7	60
29/09/03	14:00	0.0	0.00	181	571	58	21.4	1009	WEST	1.3	60
29/09/03	15:00	0.0	0.00	142	460	61	21.1	1009	SE	1.6	60
29/09/03	16:00	0.0	0.00	95	364	64	21.0	1009	E-SE	1.6	60
29/09/03	17:00	0.0	0.00	68	215	68	20.3	1010	E-NE	1.8	60
29/09/03	18:00	0.0	0.00	19	44	71	19.7	1010	NE	1.7	24
29/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	76	19.1	1011	NE	1.8	0
29/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	78	18.7	1011	NORD	1.1	0
29/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	75	18.6	1011	NORD	1.9	0
29/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	18.5	1012	NORD	2.0	0
29/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	76	18.2	1012	N-NW	1.5	0
30/09/03	00:00	0.0	0.00	0	0	87	16.9	1013	W-NW	1.7	0
30/09/03	01:00	0.0	0.00	0	0	90	16.2	1013	W-NW	2.2	0
30/09/03	02:00	0.0	0.00	0	0	88	15.9	1014	N-NW	2.1	0
30/09/03	03:00	0.0	0.00	0	0	88	15.7	1014	NW	2.2	0
30/09/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	15.7	1014	NW	2.1	0

30/09/03	05:00	0.0	0.00	0	0	87	15.2	1014	NW	2.4	0
30/09/03	06:00	0.0	0.00	0	0	87	14.8	1014	W-NW	2.6	0
30/09/03	07:00	0.0	0.00	25	89	82	15.5	1015	NORD	2.6	42
30/09/03	08:00	0.0	0.00	55	190	81	15.6	1015	NORD	2.6	50
30/09/03	09:00	0.0	0.00	103	386	76	17.3	1016	NORD	2.5	60
30/09/03	10:00	0.0	0.00	73	513	71	19.1	1016	N-NW	2.2	60
30/09/03	11:00	0.0	0.00	155	537	65	19.5	1016	NORD	2.4	60
30/09/03	12:00	0.0	0.00	72	614	64	19.6	1016	E-NE	1.8	60
30/09/03	13:00	0.0	0.00	63	608	65	19.7	1016	E-NE	1.8	60
30/09/03	14:00	0.0	0.00	65	563	67	19.9	1016	NE	2.0	60
30/09/03	15:00	0.0	0.00	64	487	68	20.1	1015	NE	2.2	60
30/09/03	16:00	0.0	0.00	57	386	63	20.3	1015	N-NE	2.2	60
30/09/03	17:00	0.0	0.00	44	259	66	20.2	1015	NORD	1.8	60
30/09/03	18:00	0.0	0.00	14	60	71	19.4	1015	N-NW	1.4	30
30/09/03	19:00	0.0	0.00	0	0	74	18.9	1015	N-NW	1.2	0
30/09/03	20:00	0.0	0.00	0	0	75	18.7	1015	W-NW	0.9	0
30/09/03	21:00	0.0	0.00	0	0	78	18.5	1016	N-NW	0.8	0
30/09/03	22:00	0.0	0.00	0	0	81	18.4	1016	NORD	0.9	0
30/09/03	23:00	0.0	0.00	0	0	84	18.1	1017	NORD	0.7	0
01/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	89	16.7	1017	SE	1.1	0
01/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	88	16.7	1017	SUD	1.5	0
01/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	88	16.8	1017	S-SW	1.4	0
01/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	91	16.6	1017	S-SW	1.0	0
01/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	91	16.6	1016	SW	1.1	0
01/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	90	16.6	1016	S-SW	1.2	0
01/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	96	14.4	1016	SUD	2.9	0
01/10/03	07:00	0.0	0.00	35	73	95	14.6	1017	SUD	1.9	18
01/10/03	08:00	0.0	0.00	80	256	90	15.4	1017	SUD	2.2	60
01/10/03	09:00	0.0	0.00	177	358	82	17.2	1017	SUD	1.9	60
01/10/03	10:00	0.0	0.00	234	325	78	18.5	1017	SUD	1.5	54
01/10/03	11:00	0.0	0.00	256	407	74	19.0	1017	S-SW	1.4	40
01/10/03	12:00	0.0	0.00	269	337	69	19.7	1017	S-SW	1.6	52
01/10/03	13:00	0.0	0.00	263	290	72	20.0	1016	SUD	1.3	32
01/10/03	14:00	0.0	0.00	174	186	76	19.7	1016	S-SW	1.6	2
01/10/03	15:00	0.0	0.00	119	126	80	19.4	1016	S-SW	1.6	0
01/10/03	16:00	0.0	0.00	54	57	81	19.3	1015	SUD	1.4	0
01/10/03	17:00	0.0	0.00	22	23	81	19.3	1015	SE	1.4	0
01/10/03	18:00	0.0	0.00	3	3	82	19.3	1016	SE	1.1	0
01/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	83	19.1	1016	E-SE	1.2	0
01/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	84	19.0	1016	EST	1.2	0
01/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	85	19.0	1016	E-SE	1.1	0
01/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	86	18.7	1016	EST	1.6	0
01/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	84	18.6	1016	EST	1.8	0
02/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	85	18.5	1016	EST	1.4	0
02/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	87	18.2	1016	EST	1.4	0
02/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	87	18.1	1016	E-SE	1.3	0
02/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	87	18.1	1016	EST	1.2	0
02/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	89	17.8	1016	EST	1.1	0
02/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	91	17.4	1016	EST	0.9	0
02/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	92	17.3	1016	E-NE	0.7	0
02/10/03	07:00	0.0	0.00	28	33	92	17.1	1016	NE	0.9	2
02/10/03	08:00	0.0	0.00	101	140	90	17.5	1016	E-NE	1.6	36
02/10/03	09:00	0.0	0.00	197	286	80	19.2	1017	NE	1.3	56
02/10/03	10:00	0.0	0.00	263	370	71	20.6	1017	NE	0.8	56
02/10/03	11:00	0.0	0.00	273	367	71	20.6	1017	SUD	0.9	60
02/10/03	12:00	0.0	0.00	238	306	74	20.3	1017	S-SW	1.0	26



02/10/03	13:00	0.0	0.00	318	565	72	21.2	1017	S-SW	1.4	60
02/10/03	14:00	0.0	0.00	280	547	74	21.4	1016	SUD	1.5	60
02/10/03	15:00	0.0	0.00	222	365	74	21.7	1016	SE	1.4	58
02/10/03	16:00	0.0	0.00	143	157	80	21.0	1015	E-NE	1.6	12
02/10/03	17:00	0.0	0.00	57	62	82	20.6	1015	E-NE	1.9	0
02/10/03	18:00	0.0	0.00	6	6	85	20.3	1015	NE	1.8	0
02/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	88	20.0	1015	NE	2.0	0
02/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	91	19.9	1016	E-NE	1.4	0
02/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	93	19.8	1016	E-NE	1.2	0
02/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	96	19.6	1016	NE	1.0	0
02/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	98	19.4	1016	EST	1.4	0
03/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	99	19.4	1016	E-NE	0.7	0
03/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	99	18.9	1016	W-SW	0.7	0
03/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	18.7	1015	W-NW	0.8	0
03/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	18.6	1015	W-NW	0.7	0
03/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	18.5	1014	WEST	0.9	0
03/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	18.3	1014	W-SW	1.0	0
03/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	18.3	1014	NW	0.7	0
03/10/03	07:00	0.0	0.00	16	17	100	18.5	1014	N-NW	0.7	0
03/10/03	08:00	0.0	0.00	58	60	100	19.0	1014	NORD	0.4	0
03/10/03	09:00	0.0	0.00	55	58	99	19.2	1014	W-NW	0.9	0
03/10/03	10:00	0.0	0.00	276	366	92	20.3	1014	W-NW	1.3	56
03/10/03	11:00	0.0	0.00	230	258	88	20.4	1014	NW	1.8	28
03/10/03	12:00	0.0	0.00	238	265	86	20.4	1014	NORD	1.5	20
03/10/03	13:00	0.0	0.00	237	253	85	20.9	1013	NORD	1.3	14
03/10/03	14:00	0.0	0.00	198	210	87	20.8	1013	NORD	1.6	8
03/10/03	15:00	0.0	0.00	147	158	88	20.8	1012	NORD	1.8	4
03/10/03	16:00	0.0	0.00	148	173	89	20.8	1011	NORD	1.7	26
03/10/03	17:00	0.0	0.00	50	53	92	20.3	1011	NORD	1.5	0
03/10/03	18:00	0.0	0.00	10	10	94	20.0	1011	NORD	1.7	0
03/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	98	19.8	1011	NORD	1.7	0
03/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	19.9	1011	N-NE	1.5	0
03/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	19.8	1011	NORD	1.1	0
03/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	19.6	1010	W-NW	0.7	0
03/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	19.0	1010	WEST	1.5	0
04/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	99	18.7	1009	W-SW	2.1	0
04/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	99	18.5	1008	W-NW	1.5	0
04/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	18.3	1008	WEST	2.2	0
04/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	18.3	1007	WEST	1.4	0
04/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	18.0	1006	SW	0.5	0
04/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	17.7	1006	WEST	0.6	0
04/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	17.8	1006	SW	0.6	0
04/10/03	07:00	0.0	0.00	30	38	100	18.1	1005	EST	0.9	8
04/10/03	08:00	0.0	0.00	102	206	100	19.6	1006	E-NE	1.4	56
04/10/03	09:00	0.0	0.00	180	312	93	20.4	1006	WEST	1.3	48
04/10/03	10:00	0.0	0.00	257	370	93	19.8	1006	WEST	1.7	48
04/10/03	11:00	0.0	0.00	219	497	86	20.2	1006	NE	1.3	60
04/10/03	12:00	0.0	0.00	180	546	78	21.3	1006	NE	1.2	60
04/10/03	13:00	0.0	0.00	250	480	74	22.3	1006	NE	1.2	60
04/10/03	14:00	0.0	0.00	245	288	81	21.4	1005	NORD	2.1	56
04/10/03	15:00	0.0	0.00	226	309	76	21.9	1004	NORD	2.0	60
04/10/03	16:00	0.0	0.00	148	181	81	21.5	1003	NORD	2.7	52
04/10/03	17:00	0.0	0.00	70	74	84	21.2	1003	NORD	2.4	0
04/10/03	18:00	0.0	0.00	10	11	89	20.8	1002	NORD	2.5	0
04/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	84	21.3	1002	NORD	2.3	0
04/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	69	21.6	1002	NE	3.7	0

04/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	20.9	1001	E-NE	4.5	0
04/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	20.6	1001	E-NE	3.7	0
04/10/03	23:00	0.6	0.06	0	0	79	18.5	1001	SW	2.9	0
05/10/03	00:00	4.2	0.15	0	0	90	16.6	1001	NE	2.0	0
05/10/03	01:00	2.0	0.07	0	0	94	16.1	1000	E-SE	2.3	0
05/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	95	16.3	999	E-NE	1.8	0
05/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	92	16.7	998	NE	3.1	0
05/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	88	17.6	997	NORD	2.7	0
05/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	84	18.2	996	W-NW	2.7	0
05/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	79	18.6	995	N-NW	3.1	0
05/10/03	07:00	0.0	0.00	14	18	80	17.7	995	N-NW	3.3	2
05/10/03	08:00	0.0	0.00	68	181	74	18.4	994	NW	5.0	34
05/10/03	09:00	0.0	0.00	107	344	66	19.5	995	W-NW	6.4	60
05/10/03	10:00	0.0	0.00	133	195	64	19.3	996	NW	5.8	18
05/10/03	11:00	0.0	0.00	176	330	57	18.8	996	NE	4.2	34
05/10/03	12:00	0.0	0.00	202	537	60	18.9	997	NE	3.0	60
05/10/03	13:00	0.0	0.00	212	374	58	19.1	997	NE	2.1	48
05/10/03	14:00	0.0	0.00	197	258	59	18.9	997	NE	1.8	30
05/10/03	15:00	0.0	0.00	188	275	59	19.1	996	N-NW	3.2	36
05/10/03	16:00	0.0	0.00	106	228	58	18.3	996	NORD	6.4	32
05/10/03	17:00	0.0	0.00	67	145	62	17.4	997	SE	2.3	28
05/10/03	18:00	0.0	0.00	5	6	66	16.2	998	SW	1.7	2
05/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	76	14.5	998	SW	2.2	0
05/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	75	13.9	999	W-SW	2.8	0
05/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	76	13.4	1000	SW	1.9	0
05/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	79	13.2	1001	W-SW	2.1	0
05/10/03	23:00	0.6	0.01	0	0	86	12.1	1001	WEST	2.5	0
06/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	85	12.2	1002	W-SW	1.7	0
06/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	82	12.6	1003	SW	2.3	0
06/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	82	12.5	1004	WEST	2.8	0
06/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	82	12.4	1006	WEST	2.3	0
06/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	80	12.5	1006	WEST	1.4	0
06/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	77	12.8	1008	W-SW	0.5	0
06/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	70	13.9	1009	NE	0.9	0
06/10/03	07:00	0.0	0.00	17	78	69	14.3	1010	E-SE	2.0	36
06/10/03	08:00	0.0	0.00	44	284	81	13.3	1012	SW	2.2	60
06/10/03	09:00	0.0	0.00	53	406	72	15.0	1013	SUD	2.4	60
06/10/03	10:00	0.0	0.00	56	499	69	15.3	1014	S-SE	3.2	60
06/10/03	11:00	0.0	0.00	59	562	65	16.0	1015	SE	4.0	60
06/10/03	12:00	0.0	0.00	61	595	60	17.0	1015	E-SE	3.7	60
06/10/03	13:00	0.0	0.00	67	590	47	17.8	1015	EST	3.7	60
06/10/03	14:00	0.0	0.00	69	551	43	18.2	1015	E-NE	3.3	60
06/10/03	15:00	0.0	0.00	66	475	40	18.9	1015	NE	3.2	60
06/10/03	16:00	0.0	0.00	59	357	44	18.8	1014	NORD	3.7	60
06/10/03	17:00	0.0	0.00	41	225	54	18.2	1014	NW	3.7	60
06/10/03	18:00	0.0	0.00	11	47	58	17.7	1015	W-NW	4.5	30
06/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	61	17.6	1015	WEST	5.3	0
06/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	66	17.1	1015	W-NW	4.0	0
06/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	16.6	1016	W-NW	3.3	0
06/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	16.5	1015	W-NW	2.6	0
06/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	78	16.0	1015	W-NW	1.8	0
07/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	15.1	1015	N-NW	2.2	0
07/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	14.1	1015	NE	1.6	0
07/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	77	13.3	1015	NE	1.1	0
07/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	12.4	1014	NE	0.7	0
07/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	11.3	1014	NE	0.7	0

07/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	93	11.0	1013	NE	0.7	0
07/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	94	10.8	1013	NORD	1.2	0
07/10/03	07:00	0.0	0.00	29	84	92	10.7	1013	NORD	1.1	40
07/10/03	08:00	0.0	0.00	124	261	85	11.6	1013	N-NW	1.7	60
07/10/03	09:00	0.0	0.00	129	146	82	11.8	1012	NORD	1.6	10
07/10/03	10:00	0.0	0.00	124	130	80	12.5	1012	NORD	1.1	0
07/10/03	11:00	0.0	0.00	129	134	74	13.1	1011	NW	0.9	0
07/10/03	12:00	0.0	0.00	228	292	69	14.1	1011	NW	1.1	30
07/10/03	13:00	0.0	0.00	223	472	65	15.5	1009	NORD	1.0	60
07/10/03	14:00	0.0	0.00	222	450	65	16.7	1008	WEST	0.8	60
07/10/03	15:00	0.0	0.00	220	349	66	17.3	1007	W-NW	1.9	60
07/10/03	16:00	0.0	0.00	153	222	57	18.3	1006	W-NW	1.9	50
07/10/03	17:00	0.0	0.00	66	73	58	17.8	1005	W-NW	1.0	0
07/10/03	18:00	0.0	0.00	16	28	61	17.4	1004	W-NW	0.5	14
07/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	76	15.5	1004	E-SE	1.9	0
07/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	80	15.0	1002	E-SE	1.4	0
07/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	82	14.5	1002	E-SE	1.9	0
07/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	85	13.9	1000	SE	0.8	0
07/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	87	13.8	999	NE	1.0	0
08/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	88	13.0	999	EST	1.8	0
08/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	87	13.1	1000	NE	1.5	0
08/10/03	02:00	0.4	0.00	0	0	84	12.9	1000	NE	1.2	0
08/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	86	13.6	998	W-NW	3.2	0
08/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	89	12.6	999	NE	2.7	0
08/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	89	11.6	1000	NE	2.1	0
08/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	88	11.3	1002	EST	1.1	0
08/10/03	07:00	0.0	0.00	16	77	75	12.1	1003	NE	1.1	30
08/10/03	08:00	0.0	0.00	57	292	54	14.4	1005	SUD	1.3	60
08/10/03	09:00	0.0	0.00	92	451	40	16.1	1006	S-SE	1.9	60
08/10/03	10:00	0.0	0.00	92	519	41	16.8	1007	S-SW	2.2	60
08/10/03	11:00	0.0	0.00	63	568	38	16.9	1008	W-SW	2.9	60
08/10/03	12:00	0.0	0.00	66	596	36	17.6	1009	WEST	3.0	60
08/10/03	13:00	0.0	0.00	79	589	31	19.0	1009	SW	2.8	60
08/10/03	14:00	0.0	0.00	90	553	20	20.7	1009	N-NW	2.8	60
08/10/03	15:00	0.0	0.00	82	482	19	21.8	1009	NE	2.5	60
08/10/03	16:00	0.0	0.00	61	372	18	22.4	1009	N-NW	1.6	60
08/10/03	17:00	0.0	0.00	38	242	18	22.7	1010	NORD	0.5	60
08/10/03	18:00	0.0	0.00	8	43	25	19.6	1010	N-NW	2.4	22
08/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	28	17.9	1010	N-NW	2.3	0
08/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	40	16.7	1011	W-NW	1.5	0
08/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	45	16.0	1010	N-NW	1.5	0
08/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	43	16.2	1010	N-NW	1.8	0
08/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	49	15.4	1009	NW	2.0	0
09/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	52	14.6	1009	W-NW	2.0	0
09/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	53	13.7	1008	NW	2.4	0
09/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	58	12.7	1007	NORD	2.0	0
09/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	56	12.0	1007	NE	1.3	0
09/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	58	12.0	1007	NE	2.1	0
09/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	64	11.0	1006	NE	1.9	0
09/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	65	10.9	1006	E-NE	1.5	0
09/10/03	07:00	0.0	0.00	15	65	61	11.4	1006	EST	0.9	34
09/10/03	08:00	0.0	0.00	48	281	49	14.3	1007	NE	0.5	60
09/10/03	09:00	0.0	0.00	52	391	49	15.2	1008	WEST	0.8	60
09/10/03	10:00	0.0	0.00	59	482	51	16.1	1008	WEST	1.0	60
09/10/03	11:00	0.0	0.00	73	556	35	16.9	1009	SE	1.2	60
09/10/03	12:00	0.0	0.00	123	542	43	17.3	1009	WEST	1.4	60

09/10/03	13:00	0.0	0.00	148	479	48	17.2	1010	WEST	1.5	60
09/10/03	14:00	0.0	0.00	132	465	49	17.5	1009	W-NW	1.4	60
09/10/03	15:00	0.0	0.00	101	378	51	18.3	1010	WEST	1.3	60
09/10/03	16:00	0.0	0.00	76	350	44	20.4	1010	WEST	0.7	60
09/10/03	17:00	0.0	0.00	53	218	36	19.6	1011	S-SW	1.1	60
09/10/03	18:00	0.0	0.00	7	19	53	18.0	1011	SUD	0.5	14
09/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	61	17.2	1012	SUD	0.3	0
09/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	63	16.7	1013	E-SE	0.3	0
09/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	71	16.9	1013	SE	1.2	0
09/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	67	16.9	1014	SE	1.1	0
09/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	78	15.6	1015	E-NE	1.0	0
10/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	79	15.6	1015	EST	1.0	0
10/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	81	15.5	1016	EST	1.7	0
10/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	84	13.3	1016	E-NE	3.1	0
10/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	91	12.7	1017	E-NE	3.0	0
10/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	12.5	1017	NE	3.2	0
10/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	87	12.5	1018	NE	3.7	0
10/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	79	12.6	1018	NE	3.1	0
10/10/03	07:00	0.0	0.00	21	57	74	13.6	1019	NE	3.3	32
10/10/03	08:00	0.0	0.00	65	243	68	14.5	1020	NE	3.2	60
10/10/03	09:00	0.0	0.00	111	384	65	15.7	1020	NORD	3.2	60
10/10/03	10:00	0.0	0.00	84	470	59	17.4	1020	N-NW	3.1	60
10/10/03	11:00	0.0	0.00	88	536	57	18.6	1021	NORD	3.1	60
10/10/03	12:00	0.0	0.00	116	569	61	19.3	1021	NORD	2.8	60
10/10/03	13:00	0.0	0.00	160	548	64	20.1	1020	N-NW	2.7	60
10/10/03	14:00	0.0	0.00	177	529	71	20.0	1020	NE	2.8	60
10/10/03	15:00	0.0	0.00	157	446	75	19.8	1020	NE	2.8	60
10/10/03	16:00	0.0	0.00	109	330	77	19.7	1020	NE	2.3	60
10/10/03	17:00	0.0	0.00	55	190	78	19.2	1020	NE	1.9	60
10/10/03	18:00	0.0	0.00	8	20	82	18.6	1020	NE	1.2	14
10/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	87	18.0	1020	NE	1.1	0
10/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	91	17.7	1020	NORD	0.7	0
10/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	92	17.3	1021	W-NW	0.9	0
10/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	96	16.5	1021	W-NW	1.8	0
10/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	97	16.0	1021	W-NW	1.9	0
11/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	97	15.6	1021	WEST	1.9	0
11/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	99	15.1	1021	W-SW	2.0	0
11/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	14.7	1021	W-SW	2.5	0
11/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	14.5	1021	SW	1.9	0
11/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	14.5	1021	SW	2.2	0
11/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	14.0	1021	S-SW	1.8	0
11/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	13.7	1021	S-SW	2.2	0
11/10/03	07:00	0.0	0.00	17	25	100	13.9	1021	S-SW	2.3	12
11/10/03	08:00	0.2	0.00	79	192	100	14.8	1022	S-SW	2.2	60
11/10/03	09:00	0.0	0.00	122	351	92	17.3	1023	SUD	1.4	60
11/10/03	10:00	0.0	0.00	143	451	80	19.0	1023	SUD	1.4	60
11/10/03	11:00	0.0	0.00	179	537	73	20.1	1023	SUD	1.0	60
11/10/03	12:00	0.0	0.00	244	557	75	19.9	1023	NE	1.3	60
11/10/03	13:00	0.0	0.00	314	570	74	20.2	1023	NE	1.4	60
11/10/03	14:00	0.0	0.00	265	389	78	20.0	1022	NORD	1.4	44
11/10/03	15:00	0.0	0.00	275	389	73	20.6	1022	NE	1.5	60
11/10/03	16:00	0.0	0.00	178	242	69	20.7	1022	NE	1.3	40
11/10/03	17:00	0.0	0.00	66	79	71	20.1	1022	NORD	0.7	2
11/10/03	18:00	0.0	0.00	7	8	76	19.3	1022	NW	0.5	0
11/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	88	18.4	1022	N-NW	0.8	0
11/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	91	17.9	1023	NORD	0.9	0

11/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	95	17.5	1023	NORD	0.5	0
11/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	97	17.2	1023	E-SE	0.4	0
11/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	97	17.2	1023	EST	0.5	0
12/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	96	16.7	1023	S-SE	0.4	0
12/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	96	16.2	1023	S-SW	0.9	0
12/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	93	16.3	1023	S-SW	1.1	0
12/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	91	16.3	1022	S-SW	1.5	0
12/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	94	15.8	1022	S-SW	1.5	0
12/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	96	15.4	1021	SUD	1.8	0
12/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	98	14.6	1021	S-SE	2.1	0
12/10/03	07:00	0.0	0.00	4	4	100	14.6	1021	S-SE	2.1	0
12/10/03	08:00	0.0	0.00	27	29	100	14.8	1022	S-SE	1.4	0
12/10/03	09:00	0.0	0.00	65	68	98	15.5	1022	SUD	1.4	0
12/10/03	10:00	0.0	0.00	103	107	97	15.5	1022	S-SE	2.5	0
12/10/03	11:00	0.0	0.00	108	114	96	16.3	1022	S-SE	2.3	0
12/10/03	12:00	0.0	0.00	152	163	93	17.3	1022	S-SE	1.2	4
12/10/03	13:00	0.0	0.00	247	274	87	18.5	1022	SE	1.4	28
12/10/03	14:00	0.0	0.00	236	279	85	19.0	1021	SUD	1.3	56
12/10/03	15:00	0.0	0.00	274	378	79	19.9	1021	W-NW	0.9	60
12/10/03	16:00	0.0	0.00	162	241	80	19.4	1020	S-SW	1.9	40
12/10/03	17:00	0.0	0.00	45	47	88	18.9	1020	S-SW	1.1	0
12/10/03	18:00	0.0	0.00	2	2	90	18.6	1021	SUD	1.2	0
12/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	90	18.5	1021	S-SW	1.1	0
12/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	89	18.4	1021	SUD	1.0	0
12/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	90	18.2	1021	E-SE	0.9	0
12/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	92	18.0	1022	EST	1.2	0
12/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	96	17.5	1022	E-SE	1.4	0
13/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	97	17.2	1022	EST	1.6	0
13/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	95	17.0	1022	E-SE	2.0	0
13/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	91	16.9	1022	E-SE	2.4	0
13/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	91	16.7	1021	EST	2.0	0
13/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	92	16.2	1021	EST	1.6	0
13/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	92	15.9	1021	EST	2.6	0
13/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	87	15.8	1021	E-SE	3.2	0
13/10/03	07:00	0.0	0.00	4	5	81	15.5	1021	EST	3.1	0
13/10/03	08:00	0.0	0.00	37	38	76	15.4	1021	EST	3.1	0
13/10/03	09:00	0.0	0.00	61	64	74	15.4	1022	EST	3.0	0
13/10/03	10:00	0.0	0.00	112	118	72	15.6	1022	E-NE	3.2	0
13/10/03	11:00	0.0	0.00	164	171	70	15.9	1022	NE	3.3	0
13/10/03	12:00	0.0	0.00	141	145	69	16.3	1022	NE	2.8	0
13/10/03	13:00	0.0	0.00	193	204	67	16.8	1021	E-NE	2.7	4
13/10/03	14:00	0.0	0.00	240	259	64	17.5	1021	NE	2.5	24
13/10/03	15:00	0.0	0.00	224	268	63	17.9	1020	EST	2.0	48
13/10/03	16:00	0.0	0.00	157	190	67	18.2	1020	E-SE	1.5	30
13/10/03	17:00	0.0	0.00	60	75	70	17.8	1020	EST	1.6	14
13/10/03	18:00	0.0	0.00	2	2	71	17.5	1020	E-SE	1.1	0
13/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	75	17.3	1020	EST	0.8	0
13/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	71	17.4	1020	E-NE	1.0	0
13/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	78	16.9	1020	NE	1.1	0
13/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	73	16.8	1020	NE	1.7	0
13/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	16.2	1020	NE	2.7	0
14/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	69	15.7	1020	NE	2.9	0
14/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	14.8	1020	NORD	3.2	0
14/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	75	14.2	1020	N-NW	3.0	0
14/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	14.0	1020	NW	3.2	0
14/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	72	13.8	1020	NW	2.9	0

14/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	71	13.6	1020	NW	2.9	0
14/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	69	13.8	1020	N-NW	3.8	0
14/10/03	07:00	0.0	0.00	8	8	67	13.7	1020	N-NW	3.8	0
14/10/03	08:00	0.0	0.00	47	48	67	13.6	1021	N-NW	3.3	0
14/10/03	09:00	0.0	0.00	93	95	66	13.8	1021	NORD	4.0	0
14/10/03	10:00	0.0	0.00	113	117	65	14.4	1022	NORD	3.8	0
14/10/03	11:00	0.0	0.00	129	136	63	14.8	1022	NORD	3.7	0
14/10/03	12:00	0.0	0.00	156	164	61	15.5	1022	NORD	4.0	0
14/10/03	13:00	0.0	0.00	192	201	61	16.1	1021	NORD	3.6	0
14/10/03	14:00	0.0	0.00	230	254	55	16.7	1021	N-NW	3.5	28
14/10/03	15:00	0.0	0.00	178	194	53	16.9	1021	N-NW	3.3	10
14/10/03	16:00	0.0	0.00	117	130	54	16.8	1021	NORD	3.5	6
14/10/03	17:00	0.0	0.00	30	31	55	16.5	1021	N-NW	3.6	0
14/10/03	18:00	0.0	0.00	0	1	57	16.0	1021	NORD	4.0	0
14/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	61	15.2	1022	N-NW	4.0	0
14/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	60	14.8	1023	N-NW	4.5	0
14/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	14.5	1023	N-NW	4.5	0
14/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	64	14.1	1024	NORD	4.6	0
14/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	13.3	1024	N-NW	4.7	0
15/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	62	12.9	1024	N-NW	4.9	0
15/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	61	12.8	1024	NORD	4.7	0
15/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	61	12.6	1024	NORD	4.6	0
15/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	62	12.5	1024	NORD	4.0	0
15/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	63	12.3	1024	N-NW	4.4	0
15/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	63	12.2	1024	N-NW	4.9	0
15/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	58	11.8	1025	NORD	4.4	0
15/10/03	07:00	0.0	0.00	15	56	62	10.1	1026	NW	3.4	30
15/10/03	08:00	0.0	0.00	52	256	61	10.4	1027	NW	3.3	60
15/10/03	09:00	0.0	0.00	79	384	55	11.4	1027	N-NW	3.9	60
15/10/03	10:00	0.0	0.00	137	485	41	13.3	1027	N-NW	5.5	60
15/10/03	11:00	0.0	0.00	241	551	40	13.8	1027	NORD	7.0	60
15/10/03	12:00	0.0	0.00	358	582	40	14.1	1026	NORD	7.1	60
15/10/03	13:00	0.0	0.00	437	565	39	14.5	1026	NE	5.8	60
15/10/03	14:00	0.0	0.00	441	516	42	14.6	1025	NORD	5.4	60
15/10/03	15:00	0.0	0.00	376	438	44	14.7	1025	N-NW	5.4	60
15/10/03	16:00	0.0	0.00	253	327	44	14.9	1025	NW	4.9	58
15/10/03	17:00	0.0	0.00	108	146	44	14.8	1025	NORD	4.5	48
15/10/03	18:00	0.0	0.00	7	11	49	14.1	1025	N-NW	3.3	8
15/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	54	13.6	1025	N-NW	2.9	0
15/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	52	12.9	1026	N-NW	2.6	0
15/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	55	11.2	1026	NW	2.5	0
15/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	56	11.0	1026	NW	3.0	0
15/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	60	10.5	1026	NW	3.3	0
16/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	60	10.1	1026	NW	3.7	0
16/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	59	9.7	1026	NW	3.4	0
16/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	59	9.7	1026	NW	3.7	0
16/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	59	9.7	1026	NW	3.8	0
16/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	59	9.6	1025	NW	4.1	0
16/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	63	8.7	1025	NW	3.6	0
16/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	65	8.6	1024	NW	3.6	0
16/10/03	07:00	0.0	0.00	13	51	65	8.7	1024	N-NW	3.4	26
16/10/03	08:00	0.0	0.00	52	244	62	9.5	1025	NW	3.1	60
16/10/03	09:00	0.0	0.00	90	372	57	10.7	1025	NORD	3.7	60
16/10/03	10:00	0.0	0.00	171	467	55	11.8	1025	N-NW	4.4	60
16/10/03	11:00	0.0	0.00	294	530	49	12.9	1025	N-NW	4.4	60
16/10/03	12:00	0.0	0.00	417	560	42	13.8	1025	NORD	4.4	60

16/10/03	13:00	0.0	0.00	486	550	40	14.2	1024	N-NW	3.3	60
16/10/03	14:00	0.0	0.00	485	507	38	14.6	1024	N-NW	2.6	28
16/10/03	15:00	0.0	0.00	412	429	43	14.6	1023	NORD	3.0	0
16/10/03	16:00	0.0	0.00	285	315	44	14.5	1023	NORD	3.2	54
16/10/03	17:00	0.0	0.00	109	132	46	14.2	1023	NORD	3.2	48
16/10/03	18:00	0.0	0.00	6	7	51	13.7	1024	NORD	4.1	0
16/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	50	13.3	1024	N-NW	5.4	0
16/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	51	13.0	1025	NORD	6.3	0
16/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	51	12.6	1026	NORD	5.5	0
16/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	51	12.2	1027	N-NW	5.5	0
16/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	54	11.5	1027	NORD	4.2	0
17/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	62	10.0	1027	NW	2.7	0
17/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	64	9.2	1027	NW	2.7	0
17/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	63	9.2	1028	N-NW	2.5	0
17/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	8.8	1027	NW	2.5	0
17/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	66	8.9	1027	N-NW	3.0	0
17/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	68	8.0	1027	NW	3.1	0
17/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	65	8.4	1027	N-NW	3.5	0
17/10/03	07:00	0.0	0.00	18	44	58	8.7	1026	NORD	4.2	26
17/10/03	08:00	0.0	0.00	83	107	56	8.9	1027	N-NW	4.4	18
17/10/03	09:00	0.0	0.00	182	310	55	9.2	1027	N-NW	4.0	44
17/10/03	10:00	0.0	0.00	228	454	55	10.3	1028	NW	3.4	60
17/10/03	11:00	0.0	0.00	359	522	52	11.1	1027	NORD	4.1	60
17/10/03	12:00	0.0	0.00	483	559	42	12.0	1027	N-NW	4.3	60
17/10/03	13:00	0.0	0.00	537	552	36	12.4	1027	N-NW	4.0	14
17/10/03	14:00	0.0	0.00	510	502	35	12.5	1026	NORD	4.1	0
17/10/03	15:00	0.0	0.00	428	418	36	12.7	1025	N-NW	3.6	0
17/10/03	16:00	0.0	0.00	312	313	36	12.9	1025	NORD	3.3	2
17/10/03	17:00	0.0	0.00	97	93	40	12.4	1024	NORD	2.8	2
17/10/03	18:00	0.0	0.00	3	2	44	11.9	1024	NORD	2.5	0
17/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	50	11.6	1024	N-NW	2.8	0
17/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	58	11.0	1024	NORD	2.8	0
17/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	57	10.7	1024	N-NW	4.2	0
17/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	62	10.0	1024	N-NW	4.0	0
17/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	9.3	1024	NORD	3.7	0
18/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	63	8.3	1024	NW	3.7	0
18/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	61	7.5	1024	NW	3.6	0
18/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	60	7.6	1024	NW	3.4	0
18/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	59	7.3	1023	NW	3.7	0
18/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	62	6.7	1022	NW	3.5	0
18/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	65	6.0	1022	W-NW	3.9	0
18/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	64	6.2	1021	W-NW	3.4	0
18/10/03	07:00	0.0	0.00	12	28	62	6.6	1022	NW	3.2	14
18/10/03	08:00	0.0	0.00	72	209	61	7.3	1022	NW	3.3	60
18/10/03	09:00	0.0	0.00	148	346	56	8.8	1022	NW	3.8	60
18/10/03	10:00	0.0	0.00	268	438	52	9.9	1021	N-NW	4.3	60
18/10/03	11:00	0.0	0.00	386	481	50	10.7	1021	NORD	3.9	60
18/10/03	12:00	0.0	0.00	441	483	47	11.7	1020	N-NW	3.2	60
18/10/03	13:00	0.0	0.00	385	413	43	12.2	1019	N-NW	3.1	60
18/10/03	14:00	0.0	0.00	361	387	44	12.7	1018	N-NW	2.8	58
18/10/03	15:00	0.0	0.00	230	248	48	12.9	1018	NORD	2.9	10
18/10/03	16:00	0.0	0.00	125	134	51	12.6	1017	NE	2.6	0
18/10/03	17:00	0.0	0.00	42	43	44	12.5	1018	NE	1.8	0
18/10/03	18:00	0.0	0.00	1	1	47	12.3	1017	NE	1.1	0
18/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	49	12.3	1018	N-NW	1.3	0
18/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	62	11.6	1017	N-NW	2.7	0

18/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	65	11.0	1017	N-NW	3.6	0
18/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	10.4	1016	N-NW	3.6	0
18/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	65	9.9	1016	N-NW	3.2	0
19/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	64	9.7	1016	NW	3.1	0
19/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	64	9.3	1015	W-NW	3.5	0
19/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	63	9.2	1015	N-NW	3.4	0
19/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	9.1	1014	N-NW	3.1	0
19/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	62	9.0	1014	NW	2.4	0
19/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	64	8.9	1013	NW	2.2	0
19/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	66	8.7	1012	W-NW	2.0	0
19/10/03	07:00	0.0	0.00	1	1	65	8.4	1012	WEST	1.4	0
19/10/03	08:00	0.0	0.00	55	59	66	8.6	1012	W-NW	1.3	0
19/10/03	09:00	0.0	0.00	128	140	62	9.3	1012	N-NW	1.6	0
19/10/03	10:00	0.0	0.00	174	188	57	10.1	1012	N-NW	1.3	8
19/10/03	11:00	0.0	0.00	297	346	56	10.6	1012	NORD	1.3	56
19/10/03	12:00	0.0	0.00	456	489	44	12.4	1012	EST	1.1	40
19/10/03	13:00	0.0	0.00	416	439	46	12.2	1011	EST	1.7	32
19/10/03	14:00	0.0	0.00	296	326	50	12.5	1011	SE	1.5	48
19/10/03	15:00	0.0	0.00	179	198	53	12.8	1011	EST	1.5	18
19/10/03	16:00	0.0	0.00	86	89	55	12.8	1010	NE	1.6	0
19/10/03	17:00	0.0	0.00	30	31	58	12.5	1010	NE	1.6	0
19/10/03	18:00	0.0	0.00	0	0	62	12.5	1009	NE	1.6	0
19/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	63	12.5	1010	NE	2.3	0
19/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	62	12.2	1010	EST	2.5	0
19/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	63	12.0	1010	E-NE	1.2	0
19/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	11.9	1010	E-NE	1.0	0
19/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	66	11.9	1010	SE	1.2	0
20/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	65	11.9	1009	S-SW	0.3	0
20/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	63	12.0	1009	S-SW	0.5	0
20/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	61	11.9	1009	SW	1.1	0
20/10/03	03:00	0.6	0.01	0	0	72	10.9	1008	SW	1.4	0
20/10/03	04:00	0.8	0.04	0	0	87	9.8	1007	W-SW	2.9	0
20/10/03	05:00	0.6	0.01	0	0	90	9.3	1006	W-SW	3.3	0
20/10/03	06:00	0.2	0.00	0	0	94	9.0	1006	SW	3.8	0
20/10/03	07:00	0.2	0.00	0	0	97	8.9	1006	SW	3.8	0
20/10/03	08:00	0.0	0.00	13	14	99	9.1	1005	SW	3.8	0
20/10/03	09:00	0.0	0.00	16	17	98	9.1	1004	SW	4.2	0
20/10/03	10:00	1.0	0.04	21	21	97	9.1	1003	SW	3.7	0
20/10/03	11:00	0.2	0.00	41	42	98	9.2	1003	S-SW	4.0	0
20/10/03	12:00	5.4	0.19	22	22	100	9.2	1002	S-SW	3.6	0
20/10/03	13:00	2.8	0.12	82	85	100	9.3	1001	S-SE	3.1	0
20/10/03	14:00	0.0	0.00	104	108	100	10.0	1000	S-SW	2.7	0
20/10/03	15:00	0.0	0.00	60	62	100	10.9	1000	S-SW	3.0	0
20/10/03	16:00	0.6	0.02	19	19	100	11.3	1000	SUD	1.8	0
20/10/03	17:00	0.6	0.04	20	20	100	11.4	1000	SUD	1.3	0
20/10/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	11.3	1000	SUD	2.2	0
20/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	10.8	999	SUD	2.7	0
20/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	10.7	999	SUD	2.3	0
20/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	10.6	1000	SE	2.1	0
20/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	10.5	1000	SE	2.2	0
20/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	10.3	1000	S-SE	2.3	0
21/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	10.1	1000	E-SE	1.9	0
21/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	10.1	1001	SE	1.9	0
21/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	10.1	1001	S-SE	1.7	0
21/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	10.1	1001	SE	2.3	0
21/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	10.1	1001	S-SE	1.4	0



21/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	10.0	1001	SE	0.8	0
21/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	10.2	1001	W-NW	0.9	0
21/10/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	10.5	1002	NORD	0.8	0
21/10/03	08:00	0.0	0.00	11	12	100	10.9	1002	NORD	0.5	0
21/10/03	09:00	0.0	0.00	70	75	100	11.2	1003	W-SW	0.7	0
21/10/03	10:00	0.0	0.00	149	158	98	11.6	1003	W-NW	1.4	8
21/10/03	11:00	0.0	0.00	175	186	95	12.1	1003	W-NW	1.5	10
21/10/03	12:00	0.0	0.00	73	76	93	12.4	1003	W-NW	0.9	0
21/10/03	13:00	0.4	0.04	169	182	93	12.6	1003	W-NW	1.0	10
21/10/03	14:00	0.0	0.00	258	281	89	13.4	1003	W-NW	0.8	30
21/10/03	15:00	0.0	0.00	208	228	88	13.6	1004	NORD	0.9	24
21/10/03	16:00	0.0	0.00	221	232	85	14.3	1004	E-NE	0.6	4
21/10/03	17:00	0.0	0.00	44	47	88	13.4	1004	SE	0.5	4
21/10/03	18:00	0.0	0.00	0	0	93	12.8	1005	NE	0.6	0
21/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	94	12.6	1006	S-SE	0.2	0
21/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	95	12.5	1006	SW	0.3	0
21/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	95	12.2	1006	W-SW	0.8	0
21/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	96	12.3	1007	W-NW	0.7	0
21/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	96	12.1	1007	W-NW	0.9	0
22/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	98	12.0	1008	NW	1.1	0
22/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	99	11.8	1008	W-NW	1.2	0
22/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	99	11.6	1008	W-NW	1.4	0
22/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	10.9	1008	W-NW	1.7	0
22/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	10.7	1008	NW	1.6	0
22/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	10.4	1007	NW	2.2	0
22/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	95	10.5	1007	W-NW	2.4	0
22/10/03	07:00	0.0	0.00	3	3	95	10.2	1007	W-NW	2.9	0
22/10/03	08:00	0.0	0.00	44	45	94	10.7	1008	N-NW	2.9	0
22/10/03	09:00	0.0	0.00	111	117	88	11.6	1008	NW	3.4	0
22/10/03	10:00	0.0	0.00	146	153	85	12.1	1008	N-NW	3.3	0
22/10/03	11:00	0.0	0.00	152	157	81	12.5	1008	NW	3.5	0
22/10/03	12:00	0.0	0.00	168	176	78	12.8	1008	NW	3.7	0
22/10/03	13:00	0.0	0.00	147	151	78	12.9	1008	NW	3.0	0
22/10/03	14:00	0.0	0.00	133	137	77	12.9	1007	NW	3.4	0
22/10/03	15:00	0.0	0.00	112	116	76	12.8	1007	NW	3.3	0
22/10/03	16:00	0.0	0.00	141	149	78	12.7	1007	N-NW	3.7	2
22/10/03	17:00	0.0	0.00	60	61	78	12.3	1007	NW	3.6	2
22/10/03	18:00	0.0	0.00	5	6	79	11.7	1007	NW	3.3	0
22/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	81	11.0	1007	NW	3.4	0
22/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	82	10.6	1006	N-NW	3.0	0
22/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	82	10.3	1007	N-NW	3.0	0
22/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	82	9.7	1007	NW	3.1	0
22/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	85	8.9	1006	W-NW	3.7	0
23/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	86	8.5	1006	W-NW	3.8	0
23/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	84	9.0	1006	NW	3.3	0
23/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	9.1	1006	W-NW	3.3	0
23/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	82	8.9	1006	NW	3.2	0
23/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	8.7	1005	NW	3.6	0
23/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	83	8.6	1005	NW	4.1	0
23/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	80	9.2	1005	N-NW	4.5	0
23/10/03	07:00	0.0	0.00	1	1	80	9.3	1005	N-NW	4.0	0
23/10/03	08:00	0.0	0.00	31	32	80	9.6	1004	NORD	5.0	0
23/10/03	09:00	1.4	0.12	27	28	86	9.2	1003	NORD	5.2	0
23/10/03	10:00	3.0	0.29	20	20	95	9.0	1003	NORD	5.0	0
23/10/03	11:00	1.2	0.07	22	23	99	8.9	1003	NORD	4.8	0
23/10/03	12:00	0.6	0.01	38	39	100	8.3	1002	NORD	5.6	0

23/10/03	13:00	5.6	0.17	28	29	100	7.8	1002	N-NW	4.7	0
23/10/03	14:00	0.4	0.03	86	89	100	7.8	1001	NORD	5.3	0
23/10/03	15:00	0.0	0.00	61	64	96	7.9	1000	NORD	5.4	0
23/10/03	16:00	0.2	0.00	52	54	94	7.8	999	NORD	5.0	0
23/10/03	17:00	0.0	0.00	6	6	92	7.6	1000	NORD	4.7	0
23/10/03	18:00	0.2	0.00	0	0	91	7.4	1000	NORD	4.8	0
23/10/03	19:00	0.4	0.05	0	0	90	7.0	1000	N-NW	4.5	0
23/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	91	6.9	1001	NW	4.4	0
23/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	88	7.4	1001	N-NW	4.0	0
23/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	87	7.7	1002	NW	3.0	0
23/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	87	7.8	1002	NW	3.2	0
24/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	88	7.4	1002	NW	3.4	0
24/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	87	7.4	1002	NORD	3.8	0
24/10/03	02:00	0.6	0.04	0	0	89	6.9	1002	NORD	2.5	0
24/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	90	6.6	1002	WEST	1.9	0
24/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	91	6.4	1003	NW	1.5	0
24/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	91	6.1	1004	W-NW	1.4	0
24/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	93	6.1	1004	W-NW	1.2	0
24/10/03	07:00	0.0	0.00	13	21	90	6.6	1005	NW	2.6	12
24/10/03	08:00	0.0	0.00	162	208	85	7.4	1006	NW	3.8	60
24/10/03	09:00	0.0	0.00	202	213	79	8.1	1006	NORD	3.9	4
24/10/03	10:00	0.0	0.00	184	199	75	8.6	1007	NW	4.0	24
24/10/03	11:00	0.0	0.00	497	483	72	9.3	1008	N-NW	5.1	4
24/10/03	12:00	0.0	0.00	394	393	66	9.6	1008	NORD	5.8	2
24/10/03	13:00	0.0	0.00	199	215	65	9.4	1009	N-NW	5.3	18
24/10/03	14:00	0.0	0.00	243	263	65	9.6	1009	NW	4.6	26
24/10/03	15:00	0.0	0.00	130	137	64	9.4	1010	N-NW	4.1	0
24/10/03	16:00	0.0	0.00	56	58	65	9.0	1010	NORD	4.3	0
24/10/03	17:00	0.0	0.00	30	33	66	8.5	1011	N-NW	4.3	0
24/10/03	18:00	0.0	0.00	0	0	70	7.9	1012	N-NW	3.9	0
24/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	70	7.8	1013	NORD	3.2	0
24/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	72	7.8	1014	NORD	2.9	0
24/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	77	6.9	1015	NW	2.8	0
24/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	6.1	1016	NW	3.7	0
24/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	74	5.9	1017	NW	3.6	0
25/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	74	5.8	1017	N-NW	3.0	0
25/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	5.6	1018	NW	2.7	0
25/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	76	5.4	1019	NW	2.8	0
25/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	76	5.3	1020	NW	3.3	0
25/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	78	4.7	1020	W-NW	3.4	0
25/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	75	4.7	1020	NW	3.1	0
25/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	78	4.0	1020	NW	3.4	0
25/10/03	07:00	0.0	0.00	14	19	76	4.0	1021	NW	3.5	6
25/10/03	08:00	0.0	0.00	175	195	72	4.5	1022	N-NW	2.9	32
25/10/03	09:00	0.0	0.00	355	336	68	5.6	1023	N-NW	2.5	0
25/10/03	10:00	0.0	0.00	459	434	64	6.8	1023	NW	2.0	0
25/10/03	11:00	0.0	0.00	516	494	62	7.2	1023	NORD	2.2	0
25/10/03	12:00	0.0	0.00	544	524	48	7.9	1023	NW	1.9	0
25/10/03	13:00	0.0	0.00	532	513	47	8.4	1023	NW	1.4	0
25/10/03	14:00	0.0	0.00	482	465	50	8.4	1022	NE	1.6	0
25/10/03	15:00	0.0	0.00	402	385	50	9.2	1021	E-NE	1.5	0
25/10/03	16:00	0.0	0.00	281	267	51	9.4	1021	EST	1.2	0
25/10/03	17:00	0.0	0.00	41	39	53	8.4	1021	E-NE	1.1	2
25/10/03	18:00	0.0	0.00	0	0	58	8.1	1020	NE	0.8	0
25/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	58	7.9	1020	NE	0.7	0
25/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	60	7.7	1020	EST	0.4	0

25/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	63	7.8	1020	E-SE	0.5	0
25/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	7.7	1020	SE	0.8	0
25/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	7.6	1020	EST	1.6	0
26/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	7.2	1020	SE	1.3	0
26/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	75	6.6	1020	SW	0.9	0
26/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	79	5.8	1019	WEST	0.9	0
26/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	5.0	1019	W-NW	0.7	0
26/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	89	4.2	1019	WEST	0.9	0
26/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	91	3.4	1019	WEST	1.5	0
26/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	93	2.4	1018	W-NW	1.4	0
26/10/03	07:00	0.0	0.00	7	8	92	2.5	1018	NW	1.9	0
26/10/03	08:00	0.0	0.00	130	136	92	3.1	1019	NW	1.6	0
26/10/03	09:00	0.0	0.00	294	288	87	3.8	1019	NW	1.9	0
26/10/03	10:00	0.0	0.00	335	401	77	5.6	1019	NW	1.5	14
26/10/03	11:00	0.0	0.00	132	481	71	6.5	1019	NW	1.7	60
26/10/03	12:00	0.0	0.00	129	513	64	7.9	1019	W-NW	1.5	60
26/10/03	13:00	0.0	0.00	119	474	59	8.8	1019	E-NE	1.0	60
26/10/03	14:00	0.0	0.00	134	385	59	9.0	1017	NE	1.0	60
26/10/03	15:00	0.0	0.00	134	225	54	9.4	1017	E-SE	1.3	36
26/10/03	16:00	0.0	0.00	94	101	58	9.1	1017	EST	1.3	2
26/10/03	17:00	0.0	0.00	21	21	62	8.9	1016	NE	1.2	0
26/10/03	18:00	0.0	0.00	0	0	62	8.9	1016	NORD	0.7	0
26/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	63	8.9	1017	NW	1.3	0
26/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	66	8.8	1017	NW	1.2	0
26/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	8.5	1016	NW	2.2	0
26/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	8.3	1016	NW	2.5	0
26/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	8.1	1015	N-NW	2.7	0
27/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	8.0	1015	NORD	3.3	0
27/10/03	01:00	0.6	0.01	0	0	81	7.2	1014	N-NW	3.4	0
27/10/03	02:00	0.8	0.03	0	0	84	6.8	1014	NW	3.5	0
27/10/03	03:00	1.2	0.02	0	0	90	6.3	1014	N-NW	3.0	0
27/10/03	04:00	1.2	0.03	0	0	91	6.2	1014	N-NW	2.8	0
27/10/03	05:00	0.6	0.01	0	0	91	6.1	1013	NW	2.9	0
27/10/03	06:00	0.4	0.00	0	0	91	6.2	1013	WEST	1.3	0
27/10/03	07:00	0.0	0.00	0	0	85	6.4	1014	W-SW	0.5	0
27/10/03	08:00	0.0	0.00	37	68	84	6.7	1014	WEST	0.8	18
27/10/03	09:00	0.0	0.00	82	288	77	8.8	1015	W-SW	1.7	60
27/10/03	10:00	0.0	0.00	91	415	68	10.0	1015	WEST	2.6	60
27/10/03	11:00	0.0	0.00	118	482	57	11.2	1016	WEST	1.5	60
27/10/03	12:00	0.0	0.00	107	486	53	11.0	1016	NW	1.0	60
27/10/03	13:00	0.0	0.00	85	498	53	11.4	1016	S-SW	1.0	60
27/10/03	14:00	0.0	0.00	82	454	54	11.6	1016	S-SE	1.1	60
27/10/03	15:00	0.0	0.00	73	375	55	11.9	1017	SE	1.4	60
27/10/03	16:00	0.0	0.00	57	262	54	12.2	1017	SUD	1.1	60
27/10/03	17:00	0.0	0.00	28	36	59	10.9	1018	S-SE	0.9	4
27/10/03	18:00	0.0	0.00	0	0	62	10.1	1018	SW	0.4	0
27/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	60	10.2	1019	NW	0.6	0
27/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	59	10.3	1020	N-NW	1.2	0
27/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	66	9.6	1020	N-NW	1.5	0
27/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	72	8.8	1021	NW	1.5	0
27/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	75	8.2	1021	NW	1.8	0
28/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	77	7.0	1022	W-NW	2.2	0
28/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	77	6.7	1023	NW	3.4	0
28/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	6.7	1023	NW	3.5	0
28/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	6.5	1023	NW	3.3	0
28/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	76	6.5	1022	N-NW	2.8	0

28/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	81	5.4	1022	W-NW	2.9	0
28/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	82	5.0	1023	NW	3.0	0
28/10/03	07:00	0.0	0.00	6	9	82	4.8	1023	NW	3.4	2
28/10/03	08:00	0.0	0.00	55	147	78	5.4	1023	NW	3.3	60
28/10/03	09:00	0.0	0.00	88	303	72	7.2	1024	NW	2.7	60
28/10/03	10:00	0.0	0.00	105	406	67	8.2	1024	NW	2.9	60
28/10/03	11:00	0.0	0.00	103	475	61	9.1	1024	N-NW	2.8	60
28/10/03	12:00	0.0	0.00	103	503	56	9.9	1024	N-NW	2.4	60
28/10/03	13:00	0.0	0.00	98	494	52	10.7	1023	NORD	2.1	60
28/10/03	14:00	0.0	0.00	102	443	50	11.2	1023	N-NW	1.5	60
28/10/03	15:00	0.0	0.00	92	363	49	11.6	1022	NORD	1.1	60
28/10/03	16:00	0.0	0.00	60	185	48	11.5	1021	N-NE	1.0	54
28/10/03	17:00	0.0	0.00	14	15	52	10.4	1020	NORD	0.5	0
28/10/03	18:00	0.0	0.00	0	0	58	10.1	1020	NE	0.5	0
28/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	65	9.6	1020	S-SW	0.5	0
28/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	71	8.9	1020	W-SW	0.7	0
28/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	70	8.8	1020	W-SW	0.6	0
28/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	73	8.9	1020	W-SW	0.9	0
28/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	8.9	1020	WEST	1.0	0
29/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	8.4	1019	NW	1.3	0
29/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	8.3	1019	NW	1.1	0
29/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	7.3	1018	NW	1.4	0
29/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	7.1	1017	NW	1.3	0
29/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	84	6.4	1017	W-NW	1.5	0
29/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	79	6.6	1016	NW	1.8	0
29/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	78	6.9	1015	NW	1.7	0
29/10/03	07:00	0.0	0.00	0	0	78	7.0	1015	NW	2.7	0
29/10/03	08:00	0.0	0.00	3	3	75	7.1	1015	NW	2.6	0
29/10/03	09:00	0.6	0.03	18	18	80	7.1	1014	NW	2.8	0
29/10/03	10:00	0.4	0.01	44	44	84	7.5	1014	NW	2.3	0
29/10/03	11:00	1.4	0.05	43	43	91	7.1	1013	NW	2.6	0
29/10/03	12:00	2.6	0.07	51	51	94	7.0	1011	NW	3.1	0
29/10/03	13:00	1.2	0.05	50	50	97	7.4	1010	N-NW	3.8	0
29/10/03	14:00	0.6	0.01	41	41	97	7.6	1008	NW	4.3	0
29/10/03	15:00	1.2	0.04	58	58	96	7.3	1007	N-NW	4.5	0
29/10/03	16:00	0.0	0.00	69	69	95	7.7	1006	NW	4.1	0
29/10/03	17:00	0.0	0.00	3	3	93	7.9	1004	NW	2.9	0
29/10/03	18:00	0.0	0.00	0	0	96	7.8	1003	W-NW	2.2	0
29/10/03	19:00	0.2	0.00	0	0	97	7.6	1003	WEST	2.2	0
29/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	7.4	1002	W-SW	2.5	0
29/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	7.5	1002	W-SW	2.1	0
29/10/03	22:00	0.6	0.01	0	0	100	7.6	1002	W-SW	2.8	0
29/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	7.4	1001	W-SW	2.6	0
30/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	7.4	1000	SW	2.3	0
30/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	7.2	1000	SUD	2.7	0
30/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	6.8	999	S-SW	3.7	0
30/10/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	6.7	998	SUD	4.0	0
30/10/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	6.5	997	SUD	4.1	0
30/10/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	6.5	997	SW	2.2	0
30/10/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	6.4	997	SUD	1.3	0
30/10/03	07:00	0.0	0.00	0	0	99	6.5	997	SUD	0.7	0
30/10/03	08:00	0.2	0.00	15	15	99	6.7	997	SE	0.6	0
30/10/03	09:00	0.0	0.00	28	28	98	7.0	996	NE	0.3	0
30/10/03	10:00	0.0	0.00	21	21	97	7.4	996	WEST	1.3	0
30/10/03	11:00	0.4	0.00	39	39	98	7.1	995	NW	1.8	0
30/10/03	12:00	0.2	0.01	82	82	99	7.3	995	NW	2.8	0

30/10/03	13:00	1.0	0.03	65	65	99	7.7	994	W-NW	1.7	0
30/10/03	14:00	0.0	0.00	46	45	99	8.0	994	WEST	0.9	0
30/10/03	15:00	0.0	0.00	52	52	98	8.0	994	SW	2.6	0
30/10/03	16:00	0.0	0.00	30	36	96	8.1	995	WEST	2.9	6
30/10/03	17:00	0.0	0.00	39	43	90	8.6	995	W-NW	2.3	2
30/10/03	18:00	0.0	0.00	0	0	90	8.4	996	W-NW	1.9	0
30/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	92	7.8	997	W-NW	1.1	0
30/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	93	8.1	997	W-NW	1.0	0
30/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	93	8.2	998	SW	1.8	0
30/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	95	7.8	998	SW	1.6	0
30/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	96	7.0	999	W-NW	0.9	0
31/10/03	00:00	0.0	0.00	0	0	98	6.8	999	SW	0.7	0
31/10/03	01:00	0.0	0.00	0	0	98	6.8	1000	NW	1.0	0
31/10/03	02:00	0.0	0.00	0	0	99	7.0	1000	NORD	1.6	0
31/10/03	03:00	0.2	0.00	0	0	99	6.6	1000	NORD	2.3	0
31/10/03	04:00	0.4	0.00	0	0	100	5.8	1000	N-NW	3.1	0
31/10/03	05:00	0.4	0.02	0	0	100	6.1	1001	N-NW	2.9	0
31/10/03	06:00	0.6	0.01	0	0	100	6.6	1000	N-NW	3.0	0
31/10/03	07:00	0.2	0.00	0	0	100	6.5	1000	N-NW	3.9	0
31/10/03	08:00	0.4	0.00	13	13	100	7.0	1001	NW	4.1	0
31/10/03	09:00	0.0	0.00	39	39	100	7.7	1001	N-NW	4.0	0
31/10/03	10:00	0.0	0.00	77	77	100	8.2	1001	NW	4.1	0
31/10/03	11:00	0.0	0.00	123	124	99	8.8	1001	N-NW	4.0	0
31/10/03	12:00	0.0	0.00	181	186	94	9.4	1001	NORD	4.2	2
31/10/03	13:00	0.0	0.00	119	118	90	9.6	1000	N-NW	4.1	0
31/10/03	14:00	0.2	0.00	71	71	92	9.6	999	NORD	3.6	0
31/10/03	15:00	0.0	0.00	39	39	95	9.5	999	NW	3.0	0
31/10/03	16:00	0.2	0.00	25	25	97	9.8	998	W-NW	2.8	0
31/10/03	17:00	0.2	0.00	2	2	99	9.9	998	NW	3.1	0
31/10/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	10.0	997	NW	3.4	0
31/10/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	10.6	997	N-NW	1.9	0
31/10/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	12.9	997	NW	2.1	0
31/10/03	21:00	0.0	0.00	0	0	90	15.6	997	NE	5.8	0
31/10/03	22:00	0.0	0.00	0	0	87	15.9	997	NORD	5.9	0
31/10/03	23:00	0.0	0.00	0	0	85	16.2	996	W-NW	6.2	0
01/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	84	16.2	996	W-SW	5.6	0
01/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	79	16.6	996	SUD	5.8	0
01/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	76	16.9	996	SE	6.6	0
01/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	77	17.0	995	EST	7.2	0
01/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	81	16.8	994	NE	6.9	0
01/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	85	16.6	994	NORD	7.0	0
01/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	85	16.6	993	N-NE	7.3	0
01/11/03	07:00	0.2	0.00	0	0	84	16.4	993	NORD	5.9	0
01/11/03	08:00	0.2	0.01	10	10	81	16.6	994	NW	5.8	0
01/11/03	09:00	0.4	0.01	21	21	83	16.3	995	WEST	5.5	0
01/11/03	10:00	7.8	0.79	19	19	96	14.5	997	NE	2.9	0
01/11/03	11:00	3.0	0.43	30	30	100	14.4	997	SE	1.4	0
01/11/03	12:00	2.8	0.12	51	51	100	14.0	997	SUD	1.0	0
01/11/03	13:00	2.0	0.09	56	56	100	13.9	997	S-SE	1.7	0
01/11/03	14:00	1.2	0.05	68	67	100	13.7	997	S-SE	2.0	0
01/11/03	15:00	0.2	0.00	32	32	100	13.7	998	SE	1.5	0
01/11/03	16:00	0.8	0.02	11	11	100	13.5	998	NORD	0.9	0
01/11/03	17:00	0.6	0.01	2	2	100	13.1	999	N-NW	0.5	0
01/11/03	18:00	1.0	0.02	0	0	100	13.0	999	NE	0.7	0
01/11/03	19:00	0.4	0.02	0	0	100	12.8	999	S-SW	0.4	0
01/11/03	20:00	0.4	0.00	0	0	100	12.6	999	W-SW	0.3	0

01/11/03	21:00	1.4	0.03	0	0	100	12.6	1000	NE	0.4	0
01/11/03	22:00	1.0	0.02	0	0	100	12.4	1000	NE	0.3	0
01/11/03	23:00	0.2	0.00	0	0	100	12.3	1000	NORD	0.8	0
02/11/03	00:00	0.4	0.00	0	0	100	12.0	1000	NORD	1.8	0
02/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	11.9	1000	NE	2.3	0
02/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	11.8	1001	E-NE	1.6	0
02/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	11.6	1001	NE	1.4	0
02/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	11.3	1001	N-NW	2.0	0
02/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	11.0	1001	NE	2.9	0
02/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	11.2	1002	E-NE	2.5	0
02/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	11.1	1003	E-SE	2.4	0
02/11/03	08:00	0.0	0.00	12	12	100	11.2	1004	EST	1.4	0
02/11/03	09:00	0.0	0.00	51	50	100	11.5	1006	S-SE	0.8	0
02/11/03	10:00	0.0	0.00	183	222	99	12.2	1006	E-NE	0.8	42
02/11/03	11:00	0.0	0.00	168	175	94	12.7	1008	S-SW	0.8	2
02/11/03	12:00	0.0	0.00	215	325	86	13.6	1008	S-SW	0.8	56
02/11/03	13:00	0.0	0.00	221	245	84	14.1	1009	NW	1.0	14
02/11/03	14:00	0.0	0.00	187	345	83	14.3	1009	NW	1.1	52
02/11/03	15:00	0.0	0.00	135	295	81	14.9	1010	NW	1.0	60
02/11/03	16:00	0.0	0.00	85	174	80	15.2	1010	SE	0.6	52
02/11/03	17:00	0.0	0.00	23	24	88	13.6	1011	SUD	0.5	2
02/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	91	12.8	1011	E-NE	0.3	0
02/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	94	12.5	1012	SUD	0.5	0
02/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	95	12.1	1013	SW	0.1	0
02/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	97	11.8	1014	SE	0.3	0
02/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	99	11.3	1014	WEST	0.7	0
02/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	11.3	1015	W-NW	0.9	0
03/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	11.0	1015	W-NW	1.1	0
03/11/03	01:00	0.2	0.00	0	0	100	10.6	1015	NW	2.1	0
03/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	10.2	1016	N-NW	1.8	0
03/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	10.1	1016	N-NW	1.5	0
03/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	9.8	1017	NORD	1.2	0
03/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	9.3	1018	NW	0.5	0
03/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	8.8	1018	N-NW	0.6	0
03/11/03	07:00	0.0	0.00	1	1	100	8.9	1018	N-NW	0.8	0
03/11/03	08:00	0.0	0.00	46	48	100	9.1	1019	NW	0.9	0
03/11/03	09:00	0.0	0.00	111	132	100	9.7	1020	NORD	1.1	22
03/11/03	10:00	0.0	0.00	184	301	100	11.6	1020	NORD	0.4	50
03/11/03	11:00	0.0	0.00	188	429	96	12.9	1020	S-SW	0.7	60
03/11/03	12:00	0.0	0.00	204	437	92	12.6	1020	S-SE	1.1	60
03/11/03	13:00	0.0	0.00	163	453	89	13.1	1020	SE	1.3	60
03/11/03	14:00	0.0	0.00	162	392	90	13.4	1020	SE	1.8	60
03/11/03	15:00	0.0	0.00	147	222	85	14.0	1020	SE	1.5	48
03/11/03	16:00	0.0	0.00	84	119	87	13.8	1020	EST	1.2	28
03/11/03	17:00	0.0	0.00	25	27	93	13.0	1020	E-NE	1.0	0
03/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	96	12.8	1021	E-NE	1.0	0
03/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	99	12.5	1021	EST	1.0	0
03/11/03	20:00	0.2	0.00	0	0	100	12.2	1021	EST	0.9	0
03/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	11.9	1022	SE	0.5	0
03/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	11.7	1023	S-SE	0.4	0
03/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	11.4	1023	W-SW	1.1	0
04/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	10.5	1024	WEST	1.3	0
04/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	9.6	1024	NW	2.0	0
04/11/03	02:00	0.2	0.00	0	0	100	9.1	1024	NW	2.7	0
04/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	8.6	1024	NW	2.5	0
04/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	7.8	1025	NW	2.1	0

04/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	7.7	1025	NW	1.6	0
04/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	7.8	1026	N-NW	1.4	0
04/11/03	07:00	0.0	0.00	2	2	100	7.9	1026	NW	1.0	0
04/11/03	08:00	0.0	0.00	40	124	100	8.9	1027	NORD	1.2	54
04/11/03	09:00	0.0	0.00	65	287	100	10.8	1027	N-NW	1.5	60
04/11/03	10:00	0.0	0.00	77	383	90	12.8	1028	N-NW	2.1	60
04/11/03	11:00	0.0	0.00	76	450	73	14.5	1028	N-NW	2.3	60
04/11/03	12:00	0.0	0.00	75	481	66	16.3	1028	NORD	2.5	60
04/11/03	13:00	0.0	0.00	76	467	60	17.6	1028	NORD	2.6	60
04/11/03	14:00	0.0	0.00	72	426	57	17.9	1027	NORD	2.2	60
04/11/03	15:00	0.0	0.00	66	349	56	18.4	1027	NORD	2.0	60
04/11/03	16:00	0.0	0.00	51	200	57	18.2	1027	NW	1.6	50
04/11/03	17:00	0.0	0.00	19	21	60	17.1	1028	N-NW	1.1	2
04/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	63	16.4	1028	N-NW	1.5	0
04/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	64	15.6	1028	N-NW	2.4	0
04/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	14.8	1029	NORD	2.4	0
04/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	70	14.3	1029	NORD	2.3	0
04/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	76	13.2	1030	N-NW	2.1	0
04/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	13.8	1030	NORD	3.3	0
05/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	12.6	1031	NW	3.3	0
05/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	78	11.7	1031	NW	3.6	0
05/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	11.1	1031	NW	3.7	0
05/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	81	10.8	1031	NW	2.8	0
05/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	77	10.9	1030	NW	3.4	0
05/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	75	10.9	1030	NW	3.4	0
05/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	77	10.5	1030	NW	3.8	0
05/11/03	07:00	0.0	0.00	2	3	77	10.2	1031	WEST	3.1	0
05/11/03	08:00	0.0	0.00	39	131	74	10.7	1031	W-NW	2.6	50
05/11/03	09:00	0.0	0.00	64	301	65	12.6	1032	NW	3.6	60
05/11/03	10:00	0.0	0.00	71	393	65	13.2	1032	NW	4.0	60
05/11/03	11:00	0.0	0.00	81	449	62	14.4	1032	NORD	3.1	60
05/11/03	12:00	0.0	0.00	83	478	60	15.0	1032	N-NW	2.9	60
05/11/03	13:00	0.0	0.00	80	467	59	15.7	1031	N-NW	2.9	60
05/11/03	14:00	0.0	0.00	80	422	56	16.1	1030	N-NW	3.5	60
05/11/03	15:00	0.0	0.00	73	342	55	16.3	1030	N-NW	3.2	60
05/11/03	16:00	0.0	0.00	53	187	54	16.2	1029	NORD	2.3	48
05/11/03	17:00	0.0	0.00	18	20	60	15.3	1029	NORD	2.0	2
05/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	63	14.4	1029	NORD	2.2	0
05/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	67	13.8	1030	NORD	2.4	0
05/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	64	13.6	1030	NORD	3.0	0
05/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	61	13.5	1030	NORD	3.3	0
05/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	61	13.2	1030	NORD	4.0	0
05/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	65	12.5	1030	N-NW	3.7	0
06/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	68	11.6	1030	N-NW	3.4	0
06/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	10.9	1030	NW	3.7	0
06/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	10.4	1030	NW	3.2	0
06/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	66	10.0	1030	NW	3.7	0
06/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	66	9.8	1029	N-NW	2.7	0
06/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	68	9.6	1029	N-NW	2.5	0
06/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	72	8.9	1029	NW	2.8	0
06/11/03	07:00	0.0	0.00	2	2	74	8.6	1029	NW	3.0	0
06/11/03	08:00	0.0	0.00	45	139	73	8.8	1029	N-NW	2.8	56
06/11/03	09:00	0.0	0.00	63	291	67	10.0	1029	NW	3.0	60
06/11/03	10:00	0.0	0.00	76	391	63	11.3	1029	NORD	4.0	60
06/11/03	11:00	0.0	0.00	87	455	63	11.9	1029	NORD	4.3	60
06/11/03	12:00	0.0	0.00	88	478	59	12.7	1028	NORD	3.8	60

06/11/03	13:00	0.0	0.00	96	469	55	13.6	1028	N-NW	3.3	60
06/11/03	14:00	0.0	0.00	151	414	52	14.1	1027	NORD	2.5	60
06/11/03	15:00	0.0	0.00	149	208	53	13.9	1026	N-NW	2.7	52
06/11/03	16:00	0.0	0.00	87	100	57	13.5	1026	NW	2.1	12
06/11/03	17:00	0.0	0.00	22	22	55	12.9	1025	N-NW	2.6	0
06/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	59	12.4	1025	N-NW	2.9	0
06/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	67	11.9	1025	NORD	2.9	0
06/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	68	11.7	1025	N-NW	2.4	0
06/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	11.5	1025	N-NW	4.0	0
06/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	64	11.5	1025	N-NW	4.9	0
06/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	11.7	1026	N-NW	4.5	0
07/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	63	11.6	1026	NORD	4.7	0
07/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	11.0	1026	N-NW	4.1	0
07/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	68	10.4	1026	NORD	4.8	0
07/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	66	9.9	1026	NORD	4.9	0
07/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	65	9.9	1026	NORD	5.4	0
07/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	63	10.0	1026	NORD	5.5	0
07/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	67	9.6	1026	N-NW	5.5	0
07/11/03	07:00	0.0	0.00	1	2	71	9.3	1026	N-NW	5.2	0
07/11/03	08:00	0.0	0.00	34	62	69	9.6	1026	NORD	4.9	26
07/11/03	09:00	0.0	0.00	70	74	67	9.9	1026	NORD	5.3	4
07/11/03	10:00	0.0	0.00	127	366	67	10.5	1026	N-NW	4.6	52
07/11/03	11:00	0.0	0.00	117	443	61	11.5	1026	NORD	5.7	60
07/11/03	12:00	0.0	0.00	103	472	56	12.1	1026	NORD	6.0	60
07/11/03	13:00	0.0	0.00	115	291	56	12.2	1026	NORD	5.1	50
07/11/03	14:00	0.0	0.00	164	226	57	12.0	1025	NORD	4.9	56
07/11/03	15:00	0.0	0.00	119	142	58	11.8	1025	N-NW	4.9	18
07/11/03	16:00	0.0	0.00	63	67	61	11.5	1025	N-NW	4.9	0
07/11/03	17:00	0.0	0.00	9	9	63	11.0	1025	NORD	5.8	0
07/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	64	10.7	1025	N-NW	5.5	0
07/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	67	10.2	1025	N-NW	5.6	0
07/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	9.9	1025	NORD	5.2	0
07/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	9.7	1025	NORD	5.5	0
07/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	9.8	1025	NORD	5.9	0
07/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	9.8	1026	NORD	6.0	0
08/11/03	00:00	0.2	0.00	0	0	74	9.5	1026	NORD	5.6	0
08/11/03	01:00	0.8	0.01	0	0	84	8.9	1025	NORD	5.1	0
08/11/03	02:00	0.2	0.01	0	0	86	8.8	1025	NORD	5.4	0
08/11/03	03:00	0.4	0.00	0	0	84	8.7	1025	NORD	6.0	0
08/11/03	04:00	0.8	0.01	0	0	87	8.0	1025	NORD	6.2	0
08/11/03	05:00	0.6	0.01	0	0	90	7.6	1024	N-NW	5.4	0
08/11/03	06:00	1.2	0.02	0	0	90	7.5	1024	NORD	5.7	0
08/11/03	07:00	0.4	0.01	0	0	91	7.4	1024	NORD	6.2	0
08/11/03	08:00	0.0	0.00	4	4	92	7.6	1024	NORD	7.0	0
08/11/03	09:00	1.6	0.05	8	7	94	7.7	1024	NORD	7.5	0
08/11/03	10:00	1.8	0.06	15	14	96	7.5	1024	NORD	6.6	0
08/11/03	11:00	2.4	0.07	34	33	98	7.6	1024	NORD	7.2	0
08/11/03	12:00	0.0	0.00	51	51	98	7.9	1024	NORD	6.9	0
08/11/03	13:00	1.0	0.08	31	31	97	8.1	1024	NE	6.7	0
08/11/03	14:00	4.4	0.21	11	11	99	8.1	1024	NORD	6.2	0
08/11/03	15:00	5.6	0.22	6	6	100	8.1	1024	NORD	5.4	0
08/11/03	16:00	1.2	0.47	0	0	100	8.4	1024	NORD	5.3	0
08/11/03	17:00	1.0	0.17	0	0	100	8.8	1023	NORD	5.8	0
08/11/03	18:00	10.4	1.13	0	0	99	9.6	1024	NORD	5.2	0
08/11/03	19:00	3.4	0.83	0	0	100	9.3	1024	N-NW	4.0	0
08/11/03	20:00	4.4	0.57	0	0	100	9.1	1025	NORD	4.5	0



08/11/03	21:00	0.6	0.02	0	0	100	9.3	1026	NORD	4.1	0
08/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	9.7	1027	N-NW	3.6	0
08/11/03	23:00	0.2	0.00	0	0	100	9.8	1026	NORD	3.7	0
09/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	10.1	1027	NW	4.0	0
09/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	10.3	1027	NW	3.7	0
09/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	10.5	1027	NW	3.6	0
09/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	10.7	1027	NW	3.2	0
09/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	10.7	1026	W-NW	2.9	0
09/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	10.8	1026	W-NW	2.1	0
09/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	10.6	1026	WEST	1.5	0
09/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	10.4	1026	WEST	1.4	0
09/11/03	08:00	0.0	0.00	33	33	99	10.5	1027	WEST	1.3	0
09/11/03	09:00	0.0	0.00	97	99	93	11.1	1027	W-NW	2.4	0
09/11/03	10:00	0.0	0.00	100	101	93	11.3	1027	WEST	2.4	0
09/11/03	11:00	0.0	0.00	146	148	93	11.7	1027	W-NW	1.7	0
09/11/03	12:00	0.0	0.00	184	276	92	12.7	1027	W-NW	1.4	32
09/11/03	13:00	0.0	0.00	149	428	86	13.3	1026	SW	1.3	60
09/11/03	14:00	0.0	0.00	178	332	89	12.9	1025	SW	1.6	60
09/11/03	15:00	0.0	0.00	128	286	88	13.5	1025	SW	2.1	60
09/11/03	16:00	0.0	0.00	74	130	91	13.1	1024	S-SW	2.1	44
09/11/03	17:00	0.0	0.00	7	8	94	12.3	1024	S-SW	1.7	0
09/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	94	12.0	1024	NW	1.6	0
09/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	94	11.6	1024	NW	2.0	0
09/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	95	11.0	1023	N-NW	1.5	0
09/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	98	10.4	1024	NORD	1.5	0
09/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	98	10.1	1024	NORD	2.1	0
09/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	98	9.8	1024	NORD	2.0	0
10/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	99	9.4	1023	NORD	1.6	0
10/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	9.0	1023	NE	1.3	0
10/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	8.8	1023	NE	1.3	0
10/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	99	8.5	1022	NE	0.7	0
10/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	99	8.5	1022	NE	0.6	0
10/11/03	05:00	0.2	0.00	0	0	99	8.2	1022	NE	1.3	0
10/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	98	7.9	1022	NE	1.4	0
10/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	94	8.5	1022	EST	1.9	0
10/11/03	08:00	0.0	0.00	29	116	87	9.3	1022	EST	3.2	50
10/11/03	09:00	0.0	0.00	55	278	82	10.3	1022	EST	3.4	60
10/11/03	10:00	0.0	0.00	68	378	79	11.3	1022	E-NE	3.4	60
10/11/03	11:00	0.0	0.00	72	440	78	12.1	1023	EST	3.9	60
10/11/03	12:00	0.0	0.00	79	464	74	12.9	1022	EST	4.1	60
10/11/03	13:00	0.0	0.00	87	458	69	13.4	1022	EST	3.9	60
10/11/03	14:00	0.0	0.00	105	418	63	13.5	1021	EST	3.9	60
10/11/03	15:00	0.0	0.00	99	336	61	13.4	1022	EST	3.5	60
10/11/03	16:00	0.0	0.00	62	170	61	12.7	1022	EST	4.0	44
10/11/03	17:00	0.0	0.00	14	19	67	11.7	1022	NE	3.9	4
10/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	72	10.7	1022	NE	3.6	0
10/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	75	9.7	1023	NE	3.7	0
10/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	76	9.1	1023	NE	3.5	0
10/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	77	8.8	1023	NE	3.2	0
10/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	79	7.9	1023	NORD	3.8	0
10/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	80	7.8	1024	NORD	3.2	0
11/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	79	8.0	1024	NORD	3.0	0
11/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	78	7.7	1024	N-NW	3.4	0
11/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	77	7.5	1024	NORD	3.0	0
11/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	76	7.4	1024	N-NW	3.2	0
11/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	75	7.2	1024	N-NW	3.3	0

11/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	75	6.9	1024	NW	3.2	0
11/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	76	6.8	1024	NW	3.0	0
11/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	76	6.7	1024	NW	3.2	0
11/11/03	08:00	0.0	0.00	34	78	74	7.4	1025	N-NW	3.9	28
11/11/03	09:00	0.0	0.00	114	302	69	8.5	1025	N-NW	4.1	60
11/11/03	10:00	0.0	0.00	152	376	68	9.1	1025	N-NW	4.0	60
11/11/03	11:00	0.0	0.00	120	435	66	9.5	1025	NORD	3.2	60
11/11/03	12:00	0.0	0.00	110	463	61	10.3	1025	N-NW	3.9	60
11/11/03	13:00	0.0	0.00	128	446	56	10.6	1024	N-NW	3.6	60
11/11/03	14:00	0.0	0.00	144	410	54	10.7	1024	NORD	3.4	60
11/11/03	15:00	0.0	0.00	125	323	53	10.9	1024	NORD	2.9	60
11/11/03	16:00	0.0	0.00	71	160	54	10.6	1024	N-NW	2.5	42
11/11/03	17:00	0.0	0.00	14	18	59	10.0	1024	NORD	2.2	4
11/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	65	9.4	1024	N-NW	1.8	0
11/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	67	9.1	1024	N-NW	2.0	0
11/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	8.9	1024	NORD	2.8	0
11/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	66	8.9	1025	NORD	3.3	0
11/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	67	8.2	1025	N-NW	3.6	0
11/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	66	8.0	1025	N-NW	3.8	0
12/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	68	7.7	1025	NORD	3.6	0
12/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	66	7.7	1025	NORD	3.7	0
12/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	7.5	1025	NORD	3.1	0
12/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	65	7.2	1026	N-NW	3.0	0
12/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	66	6.6	1025	NW	2.9	0
12/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	67	6.5	1025	N-NW	3.2	0
12/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	70	6.1	1025	W-NW	2.7	0
12/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	68	6.1	1026	NW	3.0	0
12/11/03	08:00	0.0	0.00	38	60	64	6.2	1026	NW	3.0	16
12/11/03	09:00	0.0	0.00	124	254	61	6.9	1026	NW	3.1	60
12/11/03	10:00	0.0	0.00	152	393	58	7.8	1027	W-NW	3.2	60
12/11/03	11:00	0.0	0.00	117	432	54	8.2	1027	NW	3.3	60
12/11/03	12:00	0.0	0.00	116	454	49	8.8	1027	N-NW	3.1	60
12/11/03	13:00	0.0	0.00	141	439	49	9.2	1026	W-NW	2.4	60
12/11/03	14:00	0.0	0.00	161	390	49	9.3	1026	W-NW	1.7	60
12/11/03	15:00	0.0	0.00	140	310	49	9.5	1025	N-NW	1.7	60
12/11/03	16:00	0.0	0.00	75	151	49	9.2	1025	N-NW	1.8	44
12/11/03	17:00	0.0	0.00	10	13	51	8.7	1025	NW	1.3	4
12/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	58	7.7	1026	W-SW	0.8	0
12/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	63	7.3	1026	WEST	1.1	0
12/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	7.0	1026	W-NW	1.4	0
12/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	66	7.0	1026	W-NW	1.8	0
12/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	6.8	1026	NW	1.5	0
12/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	6.8	1026	NW	1.9	0
13/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	61	6.6	1026	W-NW	1.9	0
13/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	66	6.1	1026	W-NW	2.0	0
13/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	69	5.7	1026	NW	2.1	0
13/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	5.1	1026	W-NW	1.4	0
13/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	76	4.5	1025	WEST	1.6	0
13/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	75	4.6	1025	W-NW	1.9	0
13/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	75	5.0	1025	W-NW	1.5	0
13/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	77	5.2	1025	NW	1.2	0
13/11/03	08:00	0.0	0.00	47	71	79	4.7	1026	WEST	1.2	24
13/11/03	09:00	0.0	0.00	106	229	72	5.3	1026	WEST	2.5	60
13/11/03	10:00	0.0	0.00	115	333	65	7.1	1027	WEST	1.4	60
13/11/03	11:00	0.0	0.00	123	398	61	8.5	1027	W-NW	1.0	60
13/11/03	12:00	0.0	0.00	131	423	54	9.1	1027	E-NE	0.8	60

13/11/03	13:00	0.0	0.00	125	415	51	9.3	1027	E-SE	0.9	60
13/11/03	14:00	0.0	0.00	122	374	51	9.2	1027	NE	1.0	60
13/11/03	15:00	0.0	0.00	147	280	52	9.6	1027	N-NW	1.0	58
13/11/03	16:00	0.0	0.00	133	202	54	9.8	1027	N-NE	1.0	44
13/11/03	17:00	0.0	0.00	38	42	57	9.1	1027	NORD	1.1	6
13/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	57	8.9	1027	NE	0.8	0
13/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	60	8.3	1028	NE	0.2	0
13/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	61	8.2	1028	NORD	0.4	0
13/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	7.7	1028	NW	0.3	0
13/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	68	7.6	1028	NW	0.2	0
13/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	72	7.2	1028	WEST	0.7	0
14/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	75	6.7	1028	WEST	1.1	0
14/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	77	6.4	1028	WEST	0.8	0
14/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	78	6.1	1028	W-NW	1.0	0
14/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	78	6.1	1028	W-NW	0.9	0
14/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	79	6.1	1027	NW	1.0	0
14/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	81	5.7	1027	W-NW	1.4	0
14/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	81	5.0	1027	W-NW	1.3	0
14/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	85	4.4	1026	NW	1.2	0
14/11/03	08:00	0.0	0.00	17	16	88	4.4	1027	W-NW	1.7	0
14/11/03	09:00	0.0	0.00	40	38	85	5.3	1027	S-SE	0.5	0
14/11/03	10:00	0.0	0.00	59	57	82	6.3	1027	S-SE	0.5	0
14/11/03	11:00	0.0	0.00	74	74	85	6.3	1027	SE	1.0	0
14/11/03	12:00	0.0	0.00	93	93	80	6.9	1026	SW	0.9	0
14/11/03	13:00	0.0	0.00	101	101	73	7.7	1025	S-SW	0.6	0
14/11/03	14:00	0.0	0.00	77	77	70	8.3	1025	S-SW	0.7	0
14/11/03	15:00	0.0	0.00	53	53	71	8.5	1024	SUD	0.9	0
14/11/03	16:00	0.0	0.00	21	21	72	8.5	1024	SW	0.9	0
14/11/03	17:00	0.0	0.00	2	2	77	8.3	1024	SW	0.7	0
14/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	77	8.3	1024	S-SW	0.7	0
14/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	81	8.3	1024	SW	1.0	0
14/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	84	8.3	1024	W-SW	1.2	0
14/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	85	8.3	1024	W-NW	1.1	0
14/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	83	8.4	1024	NW	1.0	0
14/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	80	8.2	1024	NW	0.9	0
15/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	83	8.0	1024	NW	0.6	0
15/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	85	7.7	1024	NW	0.9	0
15/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	87	7.2	1023	W-NW	0.8	0
15/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	89	6.7	1023	N-NW	0.6	0
15/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	6.5	1023	NW	0.6	0
15/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	93	6.3	1023	NW	0.8	0
15/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	95	6.0	1023	N-NW	1.1	0
15/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	94	5.8	1023	N-NW	1.1	0
15/11/03	08:00	0.0	0.00	25	28	90	5.9	1023	NW	0.8	0
15/11/03	09:00	0.0	0.00	97	150	88	7.5	1024	N-NW	1.0	52
15/11/03	10:00	0.0	0.00	141	277	82	8.5	1024	NW	1.0	60
15/11/03	11:00	0.0	0.00	158	366	80	8.8	1024	WEST	1.1	60
15/11/03	12:00	0.0	0.00	164	395	72	9.6	1023	W-SW	1.3	60
15/11/03	13:00	0.0	0.00	155	396	64	10.4	1023	W-SW	1.0	60
15/11/03	14:00	0.0	0.00	157	336	60	11.2	1022	SE	0.7	60
15/11/03	15:00	0.0	0.00	115	155	68	10.5	1022	S-SW	1.7	28
15/11/03	16:00	0.0	0.00	41	44	74	9.6	1021	S-SE	1.6	0
15/11/03	17:00	0.0	0.00	6	6	75	9.4	1021	SUD	1.1	0
15/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	76	9.4	1022	S-SE	1.0	0
15/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	77	9.1	1022	S-SE	0.9	0
15/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	80	9.5	1022	S-SW	0.9	0

15/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	82	9.6	1022	NW	0.9	0
15/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	84	9.4	1022	NW	1.1	0
15/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	84	9.1	1022	NW	0.9	0
16/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	84	8.9	1022	N-NW	0.9	0
16/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	84	8.8	1021	NORD	1.6	0
16/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	84	8.8	1021	NORD	1.4	0
16/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	83	8.5	1021	NORD	1.7	0
16/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	87	7.9	1021	N-NW	2.0	0
16/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	86	7.8	1021	N-NW	1.9	0
16/11/03	06:00	0.4	0.01	0	0	91	7.4	1021	N-NW	2.1	0
16/11/03	07:00	0.6	0.01	0	0	95	6.8	1021	N-NW	1.9	0
16/11/03	08:00	0.4	0.02	5	5	97	6.6	1021	N-NW	1.7	0
16/11/03	09:00	0.2	0.00	22	22	97	7.1	1021	NORD	1.1	0
16/11/03	10:00	0.0	0.00	46	45	94	7.7	1021	NORD	0.9	0
16/11/03	11:00	0.0	0.00	71	70	93	8.0	1022	NORD	0.4	0
16/11/03	12:00	0.0	0.00	97	96	90	8.5	1022	SW	0.6	0
16/11/03	13:00	0.0	0.00	139	138	89	9.1	1021	W-NW	0.6	0
16/11/03	14:00	0.0	0.00	174	177	82	9.5	1020	NE	0.8	2
16/11/03	15:00	0.0	0.00	94	94	78	9.7	1020	N-NW	0.7	0
16/11/03	16:00	0.0	0.00	23	22	80	9.4	1021	S-SE	0.6	0
16/11/03	17:00	0.0	0.00	4	4	81	9.6	1021	NW	0.8	0
16/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	83	9.7	1021	N-NW	1.1	0
16/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	83	9.7	1021	N-NW	1.0	0
16/11/03	20:00	0.2	0.00	0	0	85	9.4	1021	N-NW	1.1	0
16/11/03	21:00	0.2	0.00	0	0	90	8.9	1021	N-NW	1.8	0
16/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	92	8.7	1021	NORD	1.9	0
16/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	93	8.5	1021	NORD	1.7	0
17/11/03	00:00	1.0	0.02	0	0	94	8.3	1021	N-NW	1.6	0
17/11/03	01:00	0.6	0.01	0	0	98	8.2	1020	N-NW	1.4	0
17/11/03	02:00	0.2	0.01	0	0	99	8.1	1020	NORD	1.2	0
17/11/03	03:00	0.2	0.00	0	0	100	8.1	1020	NW	1.4	0
17/11/03	04:00	0.2	0.00	0	0	100	8.4	1020	N-NW	1.4	0
17/11/03	05:00	1.0	0.02	0	0	100	8.6	1019	NE	1.1	0
17/11/03	06:00	1.4	0.03	0	0	100	8.8	1019	NW	1.2	0
17/11/03	07:00	0.8	0.02	0	0	100	8.9	1019	NW	1.2	0
17/11/03	08:00	0.6	0.02	1	1	100	9.0	1020	NW	0.9	0
17/11/03	09:00	0.2	0.00	16	16	100	8.9	1020	W-NW	2.0	0
17/11/03	10:00	0.4	0.01	19	18	100	8.9	1020	W-NW	2.0	0
17/11/03	11:00	0.4	0.02	62	61	100	9.0	1021	NW	1.6	0
17/11/03	12:00	0.2	0.00	98	96	100	9.3	1021	W-NW	1.3	0
17/11/03	13:00	0.0	0.00	92	91	100	9.6	1020	NW	1.2	0
17/11/03	14:00	0.0	0.00	221	256	100	10.1	1020	WEST	1.6	34
17/11/03	15:00	0.0	0.00	92	101	100	10.2	1020	WEST	0.9	8
17/11/03	16:00	0.0	0.00	20	20	100	10.0	1021	S-SE	0.7	0
17/11/03	17:00	0.0	0.00	6	6	100	9.7	1021	SUD	0.7	0
17/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	9.7	1022	NE	0.5	0
17/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	9.9	1023	NE	0.9	0
17/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	10.2	1024	NE	1.3	0
17/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	10.1	1024	NORD	0.5	0
17/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	10.2	1024	NE	0.5	0
17/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	10.3	1024	NORD	0.8	0
18/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	10.2	1025	NORD	0.9	0
18/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	10.4	1024	NORD	1.1	0
18/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	10.4	1024	NORD	0.8	0
18/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	10.4	1024	NORD	1.2	0
18/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	10.5	1024	NE	1.0	0

18/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	10.0	1024	NE	0.7	0
18/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	9.4	1024	NORD	0.7	0
18/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	9.1	1025	NORD	0.8	0
18/11/03	08:00	0.2	0.00	34	37	100	9.0	1025	NORD	0.7	0
18/11/03	09:00	0.0	0.00	85	107	99	9.8	1026	NORD	0.9	16
18/11/03	10:00	0.0	0.00	125	146	87	11.0	1026	NORD	0.5	18
18/11/03	11:00	0.0	0.00	127	387	75	12.5	1027	NORD	1.0	60
18/11/03	12:00	0.0	0.00	178	295	72	13.1	1026	NE	0.8	28
18/11/03	13:00	0.0	0.00	109	109	78	12.1	1026	S-SW	1.0	0
18/11/03	14:00	0.0	0.00	160	242	79	12.3	1026	S-SW	0.8	26
18/11/03	15:00	0.0	0.00	95	303	73	13.2	1026	S-SW	1.1	60
18/11/03	16:00	0.0	0.00	51	140	77	13.1	1026	S-SW	0.9	40
18/11/03	17:00	0.0	0.00	8	9	86	11.8	1026	SW	1.1	2
18/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	89	11.2	1026	SUD	0.5	0
18/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	90	11.1	1027	S-SW	0.7	0
18/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	94	11.0	1027	SW	0.9	0
18/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	96	10.8	1027	NW	0.9	0
18/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	98	10.3	1027	N-NW	0.7	0
18/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	99	9.9	1027	NW	0.5	0
19/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	99	9.6	1027	NW	0.4	0
19/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	9.6	1027	W-SW	0.1	0
19/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	9.4	1027	W-NW	0.4	0
19/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	8.9	1027	NW	0.7	0
19/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	8.6	1027	NORD	0.6	0
19/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	8.0	1027	N-NE	0.7	0
19/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	7.5	1027	NORD	0.5	0
19/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	7.3	1027	N-NW	0.6	0
19/11/03	08:00	0.0	0.00	10	9	100	7.3	1027	N-NW	0.9	0
19/11/03	09:00	0.2	0.00	33	32	100	8.0	1028	NORD	1.1	0
19/11/03	10:00	0.0	0.00	58	58	100	8.7	1028	NORD	1.1	0
19/11/03	11:00	0.0	0.00	91	91	100	9.1	1028	NORD	0.9	0
19/11/03	12:00	0.0	0.00	130	130	98	10.0	1028	NORD	0.6	0
19/11/03	13:00	0.0	0.00	123	123	92	10.4	1027	NORD	0.8	0
19/11/03	14:00	0.0	0.00	130	132	89	11.0	1027	NORD	0.7	0
19/11/03	15:00	0.0	0.00	97	101	90	11.2	1026	NORD	0.8	0
19/11/03	16:00	0.0	0.00	27	27	91	11.2	1026	NORD	1.0	0
19/11/03	17:00	0.0	0.00	1	1	91	11.0	1026	NORD	0.5	0
19/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	94	10.7	1026	SW	0.8	0
19/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	98	10.6	1026	S-SW	0.8	0
19/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	99	10.3	1026	W-SW	1.6	0
19/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	10.1	1026	W-SW	1.3	0
19/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	99	9.8	1026	W-SW	1.3	0
19/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	98	9.8	1026	W-NW	0.9	0
20/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	97	9.8	1026	W-NW	1.0	0
20/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	99	9.7	1026	W-SW	0.9	0
20/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	9.5	1026	W-SW	0.6	0
20/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	9.5	1026	WEST	0.5	0
20/11/03	04:00	0.2	0.00	0	0	100	9.3	1025	W-SW	0.8	0
20/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	9.2	1024	NE	0.6	0
20/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	9.4	1024	NORD	0.9	0
20/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	9.4	1024	NORD	1.0	0
20/11/03	08:00	0.0	0.00	1	1	100	9.5	1024	NORD	0.8	0
20/11/03	09:00	0.0	0.00	20	20	100	9.7	1025	NE	0.7	0
20/11/03	10:00	0.0	0.00	44	44	100	10.0	1025	NORD	1.2	0
20/11/03	11:00	0.0	0.00	73	72	99	10.3	1025	NE	0.8	0
20/11/03	12:00	0.0	0.00	81	80	94	10.5	1025	NE	0.9	0

20/11/03	13:00	0.0	0.00	61	60	93	10.2	1024	E-SE	1.4	0
20/11/03	14:00	0.0	0.00	65	64	92	10.3	1024	E-SE	1.3	0
20/11/03	15:00	0.0	0.00	44	43	90	10.4	1023	SE	0.9	0
20/11/03	16:00	0.0	0.00	12	11	90	10.4	1023	EST	0.6	0
20/11/03	17:00	0.0	0.00	0	0	90	10.4	1023	NE	0.5	0
20/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	89	10.4	1023	NORD	0.3	0
20/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	90	10.4	1023	NE	1.1	0
20/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	90	10.4	1023	NORD	0.8	0
20/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	88	10.4	1023	NORD	0.9	0
20/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	88	10.5	1023	NORD	0.8	0
20/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	89	10.5	1023	NORD	1.2	0
21/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	85	10.4	1023	NORD	1.5	0
21/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	10.3	1023	NORD	1.1	0
21/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	90	10.3	1023	NE	0.8	0
21/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	89	10.2	1023	NE	0.6	0
21/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	10.1	1022	NE	0.6	0
21/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	90	10.1	1022	NE	0.9	0
21/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	89	10.1	1022	NE	1.0	0
21/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	88	10.1	1022	NE	0.6	0
21/11/03	08:00	0.0	0.00	4	4	89	10.1	1022	NE	0.6	0
21/11/03	09:00	0.0	0.00	32	32	90	10.2	1023	NE	1.0	0
21/11/03	10:00	0.0	0.00	70	70	87	10.7	1023	E-NE	0.6	0
21/11/03	11:00	0.0	0.00	100	100	83	10.9	1023	EST	0.9	0
21/11/03	12:00	0.0	0.00	100	100	80	11.2	1023	EST	0.5	0
21/11/03	13:00	0.0	0.00	76	75	84	11.0	1022	SE	0.6	0
21/11/03	14:00	0.0	0.00	90	90	82	11.3	1022	E-NE	0.5	0
21/11/03	15:00	0.0	0.00	49	48	80	11.4	1022	EST	0.6	0
21/11/03	16:00	0.0	0.00	23	23	85	10.9	1022	SE	1.1	0
21/11/03	17:00	0.0	0.00	1	1	88	10.9	1022	SE	1.2	0
21/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	88	10.8	1022	SE	1.2	0
21/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	88	10.7	1022	SE	0.9	0
21/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	88	10.8	1022	E-SE	0.8	0
21/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	90	10.8	1022	EST	0.8	0
21/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	92	10.8	1022	EST	0.7	0
21/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	91	10.8	1022	SUD	0.5	0
22/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	92	10.7	1022	EST	1.0	0
22/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	92	10.6	1022	EST	1.2	0
22/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	93	10.5	1022	EST	1.7	0
22/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	94	10.4	1022	EST	1.6	0
22/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	93	10.5	1021	E-SE	1.5	0
22/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	92	10.4	1022	EST	1.7	0
22/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	91	10.4	1022	EST	1.5	0
22/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	87	10.7	1022	E-SE	1.6	0
22/11/03	08:00	0.0	0.00	6	6	87	10.7	1022	E-SE	1.8	0
22/11/03	09:00	0.0	0.00	42	42	86	11.0	1022	E-SE	1.9	0
22/11/03	10:00	0.0	0.00	47	47	85	11.2	1023	E-SE	2.0	0
22/11/03	11:00	0.0	0.00	78	78	85	11.6	1023	EST	2.0	0
22/11/03	12:00	0.0	0.00	83	82	84	11.7	1022	EST	1.8	0
22/11/03	13:00	0.0	0.00	91	90	83	12.0	1021	EST	1.7	0
22/11/03	14:00	0.0	0.00	57	57	85	12.1	1021	E-NE	1.3	0
22/11/03	15:00	0.0	0.00	50	50	86	12.0	1021	NE	1.5	0
22/11/03	16:00	0.0	0.00	35	34	88	11.9	1020	E-NE	1.8	0
22/11/03	17:00	0.0	0.00	0	0	88	11.9	1020	NE	1.3	0
22/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	89	11.7	1020	E-NE	1.5	0
22/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	89	11.6	1020	NE	1.5	0
22/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	89	11.6	1021	NE	1.6	0

22/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	90	11.4	1021	NE	1.8	0
22/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	91	11.0	1021	NE	1.8	0
22/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	91	11.1	1020	NE	1.5	0
23/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	89	11.0	1020	E-NE	1.4	0
23/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	91	10.8	1020	E-NE	1.4	0
23/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	92	10.7	1020	NE	2.0	0
23/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	93	10.4	1019	NE	2.2	0
23/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	93	10.8	1019	NE	1.8	0
23/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	94	10.8	1019	NE	1.7	0
23/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	95	10.8	1019	NE	2.3	0
23/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	95	10.9	1019	NE	1.4	0
23/11/03	08:00	0.0	0.00	10	10	95	11.1	1019	NE	2.2	0
23/11/03	09:00	0.0	0.00	59	58	95	11.3	1019	NE	1.9	0
23/11/03	10:00	0.0	0.00	49	48	94	11.7	1020	NORD	1.9	0
23/11/03	11:00	0.0	0.00	89	90	94	11.9	1020	NORD	2.2	0
23/11/03	12:00	0.0	0.00	93	93	91	12.5	1019	NORD	1.9	0
23/11/03	13:00	0.0	0.00	127	128	91	12.6	1019	N-NW	2.2	0
23/11/03	14:00	0.0	0.00	140	147	89	13.2	1018	NORD	1.8	2
23/11/03	15:00	0.0	0.00	62	63	89	13.4	1018	N-NW	1.4	0
23/11/03	16:00	0.0	0.00	53	59	89	13.4	1018	N-NW	1.8	6
23/11/03	17:00	0.0	0.00	4	3	91	13.1	1018	NW	1.3	0
23/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	92	12.8	1018	NW	1.3	0
23/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	95	12.4	1018	N-NW	1.1	0
23/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	96	12.1	1018	NW	1.4	0
23/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	95	12.0	1018	NW	1.5	0
23/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	94	12.2	1018	NW	1.3	0
23/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	95	11.9	1018	NW	1.4	0
24/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	98	11.3	1017	W-NW	2.0	0
24/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	97	11.3	1017	NW	1.5	0
24/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	97	11.3	1017	W-NW	1.9	0
24/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	97	11.1	1017	W-NW	1.9	0
24/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	97	11.3	1017	NW	1.6	0
24/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	98	11.3	1016	NW	2.0	0
24/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	98	11.1	1016	W-NW	2.3	0
24/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	98	11.3	1015	W-NW	1.8	0
24/11/03	08:00	0.0	0.00	7	7	98	11.5	1015	W-NW	2.1	0
24/11/03	09:00	0.0	0.00	33	33	97	11.8	1015	NW	2.1	0
24/11/03	10:00	0.0	0.00	66	66	96	12.2	1015	N-NW	2.4	0
24/11/03	11:00	0.0	0.00	111	112	93	12.7	1015	N-NW	2.6	0
24/11/03	12:00	0.0	0.00	125	126	94	12.9	1015	N-NW	2.8	0
24/11/03	13:00	0.0	0.00	118	119	94	13.5	1015	NW	2.5	0
24/11/03	14:00	0.0	0.00	150	153	94	14.2	1014	N-NW	2.4	0
24/11/03	15:00	0.0	0.00	80	81	94	14.5	1014	N-NW	2.4	0
24/11/03	16:00	0.0	0.00	17	16	94	14.4	1013	N-NW	2.2	0
24/11/03	17:00	0.0	0.00	0	0	95	14.2	1013	N-NW	2.5	0
24/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	96	14.2	1013	N-NW	2.0	0
24/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	97	13.8	1012	NW	1.9	0
24/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	99	13.6	1012	N-NW	2.2	0
24/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	99	13.8	1012	N-NW	1.1	0
24/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	13.3	1012	W-NW	2.0	0
24/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	99	13.1	1012	NW	2.4	0
25/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	96	13.4	1012	N-NW	2.0	0
25/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	95	13.1	1012	NW	2.3	0
25/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	98	12.5	1012	W-NW	1.9	0
25/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	98	12.3	1012	NW	2.0	0
25/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	99	12.3	1012	W-NW	2.3	0

25/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	99	12.5	1012	NW	1.3	0
25/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	98	12.5	1012	NW	1.5	0
25/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	98	12.1	1012	WEST	1.2	0
25/11/03	08:00	0.0	0.00	9	9	96	11.9	1013	W-NW	1.8	0
25/11/03	09:00	0.0	0.00	47	48	93	12.2	1013	NW	2.1	0
25/11/03	10:00	0.0	0.00	106	141	89	13.0	1014	NW	1.8	16
25/11/03	11:00	0.0	0.00	134	156	87	14.0	1014	NW	1.2	16
25/11/03	12:00	0.0	0.00	179	254	90	13.5	1014	NE	1.4	40
25/11/03	13:00	0.0	0.00	111	113	96	12.8	1014	E-NE	1.4	0
25/11/03	14:00	0.0	0.00	85	85	100	12.6	1014	NE	1.0	0
25/11/03	15:00	0.0	0.00	73	75	100	13.0	1014	E-NE	0.7	0
25/11/03	16:00	0.0	0.00	70	80	99	13.9	1014	W-NW	0.5	10
25/11/03	17:00	0.0	0.00	5	5	98	13.1	1014	NORD	1.1	0
25/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	12.6	1014	NE	1.2	0
25/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	12.3	1014	E-NE	1.4	0
25/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	12.2	1014	EST	1.7	0
25/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	12.0	1014	EST	0.9	0
25/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	11.9	1014	NORD	0.6	0
25/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	11.9	1013	WEST	1.2	0
26/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	11.7	1013	NW	2.3	0
26/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	11.8	1012	NW	2.8	0
26/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	11.8	1011	NW	3.1	0
26/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	12.0	1011	W-NW	2.8	0
26/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	12.0	1011	NW	2.3	0
26/11/03	05:00	0.2	0.00	0	0	100	12.1	1009	NW	2.9	0
26/11/03	06:00	1.2	0.03	0	0	100	12.2	1009	N-NW	2.6	0
26/11/03	07:00	2.0	0.04	0	0	100	12.2	1008	N-NW	2.9	0
26/11/03	08:00	3.2	0.10	1	1	100	12.0	1008	NW	3.1	0
26/11/03	09:00	3.0	0.07	8	6	100	11.9	1007	W-NW	4.5	0
26/11/03	10:00	4.6	0.14	8	7	100	11.9	1007	NW	4.2	0
26/11/03	11:00	2.6	0.12	14	13	100	11.9	1006	NW	5.1	0
26/11/03	12:00	0.4	0.01	24	24	100	12.1	1006	N-NW	4.8	0
26/11/03	13:00	0.0	0.00	58	58	100	12.4	1005	N-NW	3.7	0
26/11/03	14:00	0.0	0.00	86	87	100	12.6	1005	N-NW	3.6	0
26/11/03	15:00	0.0	0.00	128	135	100	12.9	1005	NW	3.5	6
26/11/03	16:00	0.0	0.00	27	27	100	12.8	1005	NW	3.1	0
26/11/03	17:00	0.4	0.03	1	1	100	12.9	1005	NW	2.1	0
26/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	12.8	1005	NW	1.5	0
26/11/03	19:00	1.0	0.08	0	0	100	13.1	1005	NE	1.3	0
26/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	13.1	1005	NE	1.2	0
26/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	13.2	1005	NE	1.8	0
26/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	13.0	1005	NE	1.4	0
26/11/03	23:00	0.2	0.00	0	0	99	12.9	1005	N-NW	0.9	0
27/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	97	12.7	1005	NORD	0.2	0
27/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	94	12.8	1004	NW	0.3	0
27/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	96	12.8	1004	W-NW	0.7	0
27/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	98	12.5	1004	NORD	0.4	0
27/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	12.2	1004	NORD	1.1	0
27/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	11.9	1004	EST	2.1	0
27/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	11.6	1004	E-SE	2.0	0
27/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	11.6	1004	E-SE	2.8	0
27/11/03	08:00	0.0	0.00	10	10	100	11.6	1004	E-SE	2.8	0
27/11/03	09:00	0.0	0.00	37	37	100	11.6	1004	EST	1.9	0
27/11/03	10:00	0.0	0.00	84	83	100	11.5	1005	E-NE	2.6	0
27/11/03	11:00	0.0	0.00	113	111	100	11.5	1005	NE	1.7	0
27/11/03	12:00	0.0	0.00	128	133	100	12.3	1005	W-NW	1.1	4



27/11/03	13:00	0.0	0.00	131	132	100	12.7	1004	W-SW	2.2	0
27/11/03	14:00	0.0	0.00	149	159	100	12.8	1002	W-SW	3.7	0
27/11/03	15:00	0.0	0.00	61	61	100	13.4	1002	W-SW	2.8	0
27/11/03	16:00	1.2	0.05	14	13	100	13.3	1002	WEST	3.2	0
27/11/03	17:00	0.8	0.03	0	0	100	13.1	1001	WEST	3.5	0
27/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	12.9	1000	W-SW	3.5	0
27/11/03	19:00	0.8	0.01	0	0	98	12.9	999	WEST	4.2	0
27/11/03	20:00	0.6	0.02	0	0	99	13.2	998	SUD	4.7	0
27/11/03	21:00	1.2	0.06	0	0	100	14.0	998	SUD	6.1	0
27/11/03	22:00	0.8	0.02	0	0	100	14.2	997	E-SE	6.2	0
27/11/03	23:00	0.2	0.00	0	0	98	14.5	997	EST	6.2	0
28/11/03	00:00	0.2	0.00	0	0	91	14.7	997	E-NE	5.6	0
28/11/03	01:00	0.8	0.01	0	0	91	12.7	998	E-SE	4.6	0
28/11/03	02:00	0.6	0.01	0	0	98	11.6	998	EST	3.6	0
28/11/03	03:00	1.4	0.03	0	0	100	11.0	998	E-SE	2.8	0
28/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	97	10.7	997	EST	1.4	0
28/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	95	10.9	998	NORD	1.1	0
28/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	91	11.1	999	NORD	1.2	0
28/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	90	11.4	999	NORD	1.5	0
28/11/03	08:00	0.0	0.00	0	0	90	11.6	999	NORD	2.1	0
28/11/03	09:00	0.0	0.00	23	23	88	11.6	1000	NE	2.3	0
28/11/03	10:00	0.0	0.00	101	108	81	11.9	1001	NORD	1.2	4
28/11/03	11:00	0.0	0.00	185	237	81	12.0	1001	NE	1.5	36
28/11/03	12:00	0.0	0.00	217	246	81	11.7	1001	NE	1.9	38
28/11/03	13:00	0.0	0.00	257	292	78	11.8	1001	NE	1.9	32
28/11/03	14:00	0.0	0.00	437	463	76	12.1	1001	NORD	1.8	30
28/11/03	15:00	0.0	0.00	367	382	73	12.9	1001	N-NW	1.1	14
28/11/03	16:00	0.0	0.00	143	159	76	12.8	1002	NORD	1.7	22
28/11/03	17:00	0.0	0.00	6	6	93	11.2	1003	NW	3.1	0
28/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	92	10.6	1004	NW	2.9	0
28/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	94	10.3	1004	NW	2.9	0
28/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	98	9.9	1005	W-NW	3.0	0
28/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	98	9.8	1006	NW	2.5	0
28/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	97	9.3	1006	NW	2.6	0
28/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	97	8.9	1006	W-NW	2.6	0
29/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	96	8.9	1006	W-NW	3.1	0
29/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	95	8.3	1006	W-NW	3.1	0
29/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	94	8.4	1007	N-NW	2.5	0
29/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	92	8.0	1008	W-NW	3.1	0
29/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	91	7.7	1008	W-NW	2.5	0
29/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	91	7.7	1008	WEST	2.6	0
29/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	88	8.0	1009	WEST	2.3	0
29/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	89	7.6	1010	S-SW	1.5	0
29/11/03	08:00	0.0	0.00	7	12	90	7.4	1010	SW	1.4	2
29/11/03	09:00	0.0	0.00	48	216	86	8.2	1011	WEST	2.2	60
29/11/03	10:00	0.0	0.00	80	326	79	10.0	1011	WEST	1.9	60
29/11/03	11:00	0.0	0.00	155	387	75	10.9	1012	W-SW	1.8	60
29/11/03	12:00	0.0	0.00	268	417	73	11.7	1011	W-SW	1.8	60
29/11/03	13:00	0.0	0.00	349	408	67	12.7	1011	W-SW	1.5	60
29/11/03	14:00	0.0	0.00	363	367	60	13.7	1011	W-SW	1.0	2
29/11/03	15:00	0.0	0.00	300	295	57	14.2	1012	NE	0.8	0
29/11/03	16:00	0.0	0.00	143	152	59	13.7	1012	NORD	0.4	4
29/11/03	17:00	0.0	0.00	6	5	68	11.9	1012	SE	0.2	0
29/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	69	11.7	1013	SW	0.3	0
29/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	73	11.5	1014	W-SW	0.9	0
29/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	75	11.3	1014	W-NW	1.5	0

29/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	81	10.6	1014	WEST	1.7	0
29/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	81	10.4	1015	WEST	1.6	0
29/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	85	9.5	1015	W-SW	1.5	0
30/11/03	00:00	0.0	0.00	0	0	84	9.5	1015	WEST	1.5	0
30/11/03	01:00	0.0	0.00	0	0	84	9.2	1015	W-SW	1.9	0
30/11/03	02:00	0.0	0.00	0	0	84	8.7	1015	W-SW	1.4	0
30/11/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	8.4	1015	SW	1.4	0
30/11/03	04:00	0.0	0.00	0	0	87	8.0	1015	WEST	1.2	0
30/11/03	05:00	0.0	0.00	0	0	87	7.7	1015	WEST	1.4	0
30/11/03	06:00	0.0	0.00	0	0	86	7.4	1016	WEST	1.4	0
30/11/03	07:00	0.0	0.00	0	0	86	7.4	1016	WEST	1.3	0
30/11/03	08:00	0.0	0.00	13	38	84	7.6	1016	WEST	1.1	26
30/11/03	09:00	0.0	0.00	59	212	78	8.6	1017	WEST	1.8	60
30/11/03	10:00	0.0	0.00	93	306	72	9.7	1018	W-SW	1.4	60
30/11/03	11:00	0.0	0.00	144	371	70	10.6	1018	W-NW	1.0	60
30/11/03	12:00	0.0	0.00	77	405	68	11.5	1018	W-NW	1.1	60
30/11/03	13:00	0.0	0.00	79	395	61	12.4	1017	WEST	0.8	60
30/11/03	14:00	0.0	0.00	80	350	69	12.1	1017	E-NE	1.1	60
30/11/03	15:00	0.0	0.00	73	278	71	12.3	1017	NE	1.1	60
30/11/03	16:00	0.0	0.00	43	145	74	12.3	1017	E-SE	0.7	48
30/11/03	17:00	0.0	0.00	2	2	83	10.6	1017	E-SE	0.5	0
30/11/03	18:00	0.0	0.00	0	0	85	10.2	1017	EST	0.3	0
30/11/03	19:00	0.0	0.00	0	0	87	10.0	1017	E-SE	0.3	0
30/11/03	20:00	0.0	0.00	0	0	90	9.7	1017	EST	0.2	0
30/11/03	21:00	0.0	0.00	0	0	92	9.4	1017	S-SW	1.0	0
30/11/03	22:00	0.0	0.00	0	0	90	9.1	1018	SW	1.0	0
30/11/03	23:00	0.0	0.00	0	0	92	8.9	1018	SW	1.1	0
01/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	92	8.8	1018	W-SW	1.3	0
01/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	93	8.6	1018	WEST	1.0	0
01/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	91	8.3	1017	W-NW	1.9	0
01/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	91	8.3	1017	NW	1.4	0
01/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	92	8.4	1017	W-NW	1.0	0
01/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	90	8.1	1017	W-NW	0.8	0
01/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	89	8.0	1017	W-NW	1.4	0
01/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	92	7.9	1018	NW	1.2	0
01/12/03	08:00	0.0	0.00	4	3	95	7.3	1018	W-NW	2.3	0
01/12/03	09:00	0.0	0.00	51	51	94	7.6	1018	W-NW	2.4	0
01/12/03	10:00	0.0	0.00	78	78	92	8.3	1019	WEST	2.6	0
01/12/03	11:00	0.0	0.00	120	119	91	8.6	1019	WEST	2.4	0
01/12/03	12:00	0.0	0.00	119	118	90	9.3	1019	WEST	2.5	0
01/12/03	13:00	0.0	0.00	62	61	89	9.7	1019	NW	2.2	0
01/12/03	14:00	0.0	0.00	37	36	89	10.0	1019	W-NW	2.0	0
01/12/03	15:00	0.0	0.00	18	18	90	9.9	1019	W-NW	2.3	0
01/12/03	16:00	0.0	0.00	7	7	91	9.6	1019	NW	3.3	0
01/12/03	17:00	0.0	0.00	0	0	90	9.7	1019	W-NW	3.3	0
01/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	89	9.8	1020	W-NW	3.7	0
01/12/03	19:00	0.2	0.00	0	0	91	9.5	1020	W-NW	3.9	0
01/12/03	20:00	0.2	0.00	0	0	92	9.5	1020	W-NW	3.6	0
01/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	93	9.5	1020	NW	3.6	0
01/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	91	9.7	1020	W-NW	3.4	0
01/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	90	9.8	1021	NW	3.2	0
02/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	91	9.8	1021	W-NW	3.7	0
02/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	94	9.8	1021	NW	3.2	0
02/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	96	9.8	1021	NW	3.1	0
02/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	95	10.1	1021	NW	3.0	0
02/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	92	10.2	1022	NW	2.9	0

02/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	92	10.2	1022	NW	2.9	0
02/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	93	10.0	1022	NW	3.4	0
02/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	95	10.0	1022	NW	3.1	0
02/12/03	08:00	0.0	0.00	0	1	97	10.1	1023	NW	3.3	0
02/12/03	09:00	0.0	0.00	29	29	99	10.2	1023	NW	3.2	0
02/12/03	10:00	0.0	0.00	63	62	99	10.4	1024	NW	3.4	0
02/12/03	11:00	0.0	0.00	122	125	98	10.9	1024	N-NW	3.5	0
02/12/03	12:00	0.0	0.00	240	412	93	12.1	1024	NW	3.2	48
02/12/03	13:00	0.0	0.00	141	334	88	12.7	1024	N-NW	3.8	54
02/12/03	14:00	0.0	0.00	117	274	85	13.0	1024	N-NW	3.6	58
02/12/03	15:00	0.0	0.00	91	245	85	13.4	1024	N-NW	2.7	60
02/12/03	16:00	0.0	0.00	40	68	87	12.9	1024	N-NW	2.8	30
02/12/03	17:00	0.0	0.00	4	5	90	12.3	1024	NW	2.6	0
02/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	91	12.0	1024	N-NW	2.7	0
02/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	91	11.9	1024	NW	2.5	0
02/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	93	11.4	1024	NW	2.8	0
02/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	93	11.3	1024	NW	3.3	0
02/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	92	11.3	1024	NW	3.1	0
02/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	89	11.4	1024	NW	3.0	0
03/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	88	11.5	1024	NW	2.5	0
03/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	11.2	1024	NW	2.9	0
03/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	91	10.9	1024	NW	2.8	0
03/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	88	11.0	1024	NW	2.4	0
03/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	91	10.4	1024	NW	2.5	0
03/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	92	10.1	1024	NW	2.5	0
03/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	91	10.3	1024	N-NW	1.7	0
03/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	92	9.9	1024	NW	2.5	0
03/12/03	08:00	0.0	0.00	7	7	91	9.7	1024	NW	2.9	0
03/12/03	09:00	0.0	0.00	62	70	88	10.1	1024	NW	2.7	8
03/12/03	10:00	0.0	0.00	121	128	87	10.6	1025	N-NW	2.4	6
03/12/03	11:00	0.0	0.00	170	274	85	11.3	1025	N-NW	2.4	54
03/12/03	12:00	0.0	0.00	162	317	83	12.1	1025	NORD	2.3	60
03/12/03	13:00	0.0	0.00	137	198	85	12.3	1025	N-NW	2.8	28
03/12/03	14:00	0.0	0.00	121	238	84	13.4	1024	NORD	2.0	60
03/12/03	15:00	0.0	0.00	105	250	82	14.3	1024	NORD	1.7	60
03/12/03	16:00	0.0	0.00	59	145	84	14.1	1024	N-NW	1.9	50
03/12/03	17:00	0.0	0.00	5	5	88	13.3	1024	N-NW	1.8	0
03/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	90	12.8	1024	NW	2.0	0
03/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	91	12.6	1024	NW	2.2	0
03/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	90	12.2	1024	NW	2.9	0
03/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	90	11.7	1025	NW	2.8	0
03/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	89	11.3	1025	NW	2.7	0
03/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	89	10.7	1025	NW	2.9	0
04/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	88	10.4	1025	NW	3.3	0
04/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	87	10.3	1025	NW	3.7	0
04/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	85	10.2	1024	NW	3.4	0
04/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	10.1	1025	NW	3.0	0
04/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	85	9.8	1025	NW	2.9	0
04/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	85	9.4	1025	NW	2.8	0
04/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	85	9.3	1025	NW	3.0	0
04/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	84	9.3	1025	NW	3.2	0
04/12/03	08:00	0.0	0.00	1	1	82	9.4	1025	NW	2.6	0
04/12/03	09:00	0.0	0.00	29	28	81	9.6	1026	NW	2.4	0
04/12/03	10:00	0.0	0.00	36	34	80	9.8	1026	NW	2.6	0
04/12/03	11:00	0.0	0.00	61	61	79	10.1	1026	NW	2.8	0
04/12/03	12:00	0.0	0.00	127	128	76	10.8	1026	NW	2.5	0

04/12/03	13:00	0.0	0.00	133	132	76	11.3	1026	NW	2.9	0
04/12/03	14:00	0.0	0.00	139	191	78	11.6	1026	W-NW	3.1	30
04/12/03	15:00	0.0	0.00	106	188	76	12.3	1026	NW	1.9	58
04/12/03	16:00	0.0	0.00	72	101	76	12.4	1025	NW	1.8	34
04/12/03	17:00	0.0	0.00	8	8	78	12.1	1026	NW	1.5	0
04/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	79	12.2	1026	N-NW	1.1	0
04/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	80	12.1	1026	NW	0.8	0
04/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	84	11.3	1026	W-NW	1.9	0
04/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	80	11.3	1026	W-NW	2.4	0
04/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	78	11.5	1026	NW	1.7	0
04/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	77	11.3	1026	NW	1.3	0
05/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	77	10.9	1026	W-NW	1.5	0
05/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	78	10.6	1026	NW	1.4	0
05/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	80	10.2	1026	NW	1.5	0
05/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	80	10.4	1026	N-NW	0.5	0
05/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	85	10.1	1025	WEST	0.5	0
05/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	86	9.9	1025	NW	1.3	0
05/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	87	9.9	1025	NW	1.7	0
05/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	89	10.1	1025	NW	0.9	0
05/12/03	08:00	0.0	0.00	1	0	89	10.2	1026	N-NW	0.9	0
05/12/03	09:00	0.0	0.00	25	24	86	10.3	1026	NW	1.1	0
05/12/03	10:00	0.0	0.00	112	131	83	11.6	1027	NW	0.3	10
05/12/03	11:00	0.0	0.00	163	242	81	13.2	1027	EST	0.4	38
05/12/03	12:00	0.0	0.00	146	147	87	12.7	1027	SE	0.7	0
05/12/03	13:00	0.0	0.00	177	208	85	12.2	1026	NE	1.0	16
05/12/03	14:00	0.0	0.00	132	306	86	12.5	1025	EST	1.5	60
05/12/03	15:00	0.0	0.00	99	213	88	12.7	1025	EST	1.3	60
05/12/03	16:00	0.0	0.00	50	83	91	12.1	1025	NE	1.3	42
05/12/03	17:00	0.0	0.00	3	3	95	11.5	1024	EST	1.0	0
05/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	97	11.3	1024	SE	1.8	0
05/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	10.9	1024	SE	1.5	0
05/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	10.5	1024	SE	1.4	0
05/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	10.1	1024	SE	1.0	0
05/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	9.6	1024	SW	1.1	0
05/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	9.2	1023	W-SW	0.6	0
06/12/03	00:00	0.2	0.00	0	0	100	7.9	1023	W-NW	1.1	0
06/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	6.9	1023	W-NW	0.9	0
06/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	6.7	1021	SE	0.3	0
06/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	7.0	1021	WEST	0.5	0
06/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	7.1	1020	W-SW	0.8	0
06/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	6.9	1020	W-SW	1.0	0
06/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	6.9	1019	W-SW	0.7	0
06/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	6.9	1018	SW	0.7	0
06/12/03	08:00	0.0	0.00	0	0	100	6.8	1017	WEST	0.7	0
06/12/03	09:00	0.0	0.00	18	17	100	6.8	1016	SE	0.5	0
06/12/03	10:00	0.0	0.00	38	37	100	7.1	1015	WEST	0.4	0
06/12/03	11:00	0.0	0.00	85	84	100	7.4	1015	S-SE	0.8	0
06/12/03	12:00	0.0	0.00	79	79	100	7.6	1015	S-SE	0.8	0
06/12/03	13:00	0.0	0.00	71	70	100	7.9	1013	E-SE	0.8	0
06/12/03	14:00	0.0	0.00	56	55	100	8.0	1012	S-SE	0.8	0
06/12/03	15:00	0.0	0.00	29	28	100	8.0	1011	S-SE	0.6	0
06/12/03	16:00	0.0	0.00	15	14	100	8.1	1011	NE	0.7	0
06/12/03	17:00	0.0	0.00	0	0	100	8.3	1010	NE	0.7	0
06/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	8.3	1010	NW	1.4	0
06/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	7.9	1010	N-NW	2.2	0
06/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	7.6	1010	NW	2.3	0

06/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	7.2	1011	N-NW	2.8	0
06/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	7.4	1011	NW	2.4	0
06/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	8.0	1012	NW	2.8	0
07/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	99	9.2	1012	N-NW	3.3	0
07/12/03	01:00	0.2	0.00	0	0	74	10.4	1013	N-NW	7.0	0
07/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	62	10.0	1014	NW	8.5	0
07/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	55	9.7	1015	WEST	7.7	0
07/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	51	9.2	1015	SUD	6.9	0
07/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	50	8.9	1016	NE	6.7	0
07/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	44	8.6	1017	NE	7.4	0
07/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	40	8.3	1019	NORD	6.7	0
07/12/03	08:00	0.0	0.00	0	0	32	8.1	1021	N-NW	6.7	0
07/12/03	09:00	0.0	0.00	24	23	34	7.8	1022	W-NW	6.7	0
07/12/03	10:00	0.0	0.00	103	108	38	7.4	1024	W-SW	6.3	0
07/12/03	11:00	0.0	0.00	106	186	41	7.2	1024	SW	5.9	22
07/12/03	12:00	0.0	0.00	62	428	36	8.0	1025	S-SW	6.0	60
07/12/03	13:00	0.0	0.00	63	417	41	8.0	1025	S-SE	5.7	60
07/12/03	14:00	0.0	0.00	67	381	41	7.9	1025	E-SE	5.6	60
07/12/03	15:00	0.0	0.00	64	310	39	8.0	1025	E-NE	5.2	60
07/12/03	16:00	0.0	0.00	37	178	39	7.7	1026	E-NE	4.3	52
07/12/03	17:00	0.0	0.00	5	4	43	7.1	1026	NE	3.3	0
07/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	42	6.9	1027	NE	2.8	0
07/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	49	6.5	1027	NE	3.4	0
07/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	48	6.2	1027	NE	3.3	0
07/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	47	6.3	1028	NE	3.2	0
07/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	51	5.6	1028	NORD	2.1	0
07/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	62	3.5	1029	WEST	2.0	0
08/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	61	3.8	1029	NW	3.1	0
08/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	63	3.6	1029	NW	3.5	0
08/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	66	3.1	1028	NW	3.0	0
08/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	69	2.8	1028	W-NW	2.6	0
08/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	70	2.2	1027	W-NW	3.4	0
08/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	71	2.7	1027	NW	3.8	0
08/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	68	2.9	1026	N-NW	4.1	0
08/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	69	2.4	1026	N-NW	3.2	0
08/12/03	08:00	0.0	0.00	7	27	74	1.6	1026	NW	2.5	20
08/12/03	09:00	0.0	0.00	37	207	72	2.3	1026	W-NW	2.8	56
08/12/03	10:00	0.0	0.00	71	353	66	3.2	1026	W-NW	3.1	60
08/12/03	11:00	0.0	0.00	67	317	59	4.5	1026	NW	3.7	60
08/12/03	12:00	0.0	0.00	69	426	57	5.1	1025	N-NW	3.7	60
08/12/03	13:00	0.0	0.00	90	448	53	5.1	1024	NW	4.1	60
08/12/03	14:00	0.0	0.00	85	391	46	5.7	1024	NW	2.1	60
08/12/03	15:00	0.0	0.00	69	307	43	5.7	1023	W-NW	2.2	60
08/12/03	16:00	0.0	0.00	39	173	48	5.6	1023	W-NW	1.9	54
08/12/03	17:00	0.0	0.00	4	4	52	4.4	1023	WEST	1.5	0
08/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	52	4.1	1024	WEST	2.1	0
08/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	56	3.6	1024	W-NW	2.3	0
08/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	57	3.4	1024	NW	2.1	0
08/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	58	3.4	1024	NW	1.6	0
08/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	56	3.6	1023	NW	1.1	0
08/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	3.0	1023	NW	1.7	0
09/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	70	1.7	1023	WEST	1.9	0
09/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	70	1.8	1023	WEST	1.9	0
09/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	64	2.5	1023	W-SW	2.0	0
09/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	59	2.8	1022	W-NW	1.6	0
09/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	64	1.7	1022	W-NW	1.4	0

09/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	57	2.2	1021	W-NW	1.8	0
09/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	55	2.3	1021	WEST	2.7	0
09/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	58	2.0	1021	W-NW	2.9	0
09/12/03	08:00	0.0	0.00	7	33	59	1.7	1021	SW	1.8	22
09/12/03	09:00	0.0	0.00	35	216	51	2.8	1021	W-SW	2.3	60
09/12/03	10:00	0.0	0.00	50	323	49	4.3	1021	WEST	2.9	60
09/12/03	11:00	0.0	0.00	54	386	45	5.5	1021	WEST	2.7	60
09/12/03	12:00	0.0	0.00	58	416	38	6.8	1020	NW	3.4	60
09/12/03	13:00	0.0	0.00	60	409	36	7.6	1019	NW	3.9	60
09/12/03	14:00	0.0	0.00	71	372	35	8.2	1018	N-NW	3.4	60
09/12/03	15:00	0.0	0.00	71	299	37	8.8	1017	NW	4.2	60
09/12/03	16:00	0.0	0.00	47	157	35	8.8	1017	NORD	5.1	54
09/12/03	17:00	0.0	0.00	4	4	42	8.0	1018	NORD	4.6	0
09/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	47	8.4	1018	NORD	6.6	0
09/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	43	7.7	1018	NW	6.3	0
09/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	46	5.9	1018	NW	4.7	0
09/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	50	5.2	1019	N-NW	4.0	0
09/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	56	6.6	1019	N-NW	5.2	0
09/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	61	6.6	1019	N-NW	4.2	0
10/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	63	5.8	1019	NORD	4.8	0
10/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	4.5	1020	N-NW	4.9	0
10/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	52	5.0	1019	N-NW	4.8	0
10/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	53	5.1	1020	N-NW	5.3	0
10/12/03	04:00	0.4	0.01	0	0	71	4.2	1020	NORD	5.7	0
10/12/03	05:00	0.2	0.00	0	0	83	3.3	1020	NW	4.4	0
10/12/03	06:00	0.4	0.01	0	0	79	3.2	1020	NW	4.5	0
10/12/03	07:00	1.4	0.06	0	0	92	2.0	1020	NW	5.1	0
10/12/03	08:00	0.0	0.00	0	0	97	2.3	1021	N-NW	4.9	0
10/12/03	09:00	0.0	0.00	4	5	96	2.7	1021	NW	5.1	0
10/12/03	10:00	0.0	0.00	70	76	95	3.4	1022	NW	5.6	4
10/12/03	11:00	0.0	0.00	105	156	91	4.2	1022	NW	4.8	16
10/12/03	12:00	0.0	0.00	132	142	83	5.1	1022	N-NW	5.5	6
10/12/03	13:00	0.0	0.00	158	198	81	5.7	1022	NW	5.1	32
10/12/03	14:00	0.0	0.00	107	107	80	6.0	1022	NORD	5.4	2
10/12/03	15:00	0.0	0.00	54	53	81	6.2	1022	N-NW	4.3	0
10/12/03	16:00	0.0	0.00	18	18	82	6.3	1022	N-NW	4.9	0
10/12/03	17:00	0.2	0.00	0	0	85	6.0	1022	N-NW	5.1	0
10/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	83	6.2	1021	NORD	4.8	0
10/12/03	19:00	0.2	0.00	0	0	86	6.2	1022	N-NW	3.6	0
10/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	89	5.9	1022	N-NW	3.6	0
10/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	88	6.0	1022	NW	3.6	0
10/12/03	22:00	0.2	0.00	0	0	90	6.3	1022	NW	2.1	0
10/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	90	6.7	1022	NW	1.8	0
11/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	88	7.0	1022	NW	2.5	0
11/12/03	01:00	0.2	0.00	0	0	88	6.8	1022	NW	2.5	0
11/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	89	6.6	1022	NW	2.6	0
11/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	92	6.2	1022	NW	3.5	0
11/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	94	6.3	1022	NW	3.2	0
11/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	95	6.6	1022	N-NW	3.7	0
11/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	96	6.7	1021	N-NW	3.4	0
11/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	98	6.6	1021	NW	2.8	0
11/12/03	08:00	0.2	0.00	0	0	100	6.5	1022	NW	2.7	0
11/12/03	09:00	0.2	0.00	10	10	100	6.6	1023	NW	2.4	0
11/12/03	10:00	0.2	0.00	24	24	100	6.8	1023	NW	1.8	0
11/12/03	11:00	0.0	0.00	39	39	100	6.9	1023	W-NW	1.8	0
11/12/03	12:00	0.0	0.00	55	55	100	7.5	1022	NW	2.5	0

11/12/03	13:00	0.0	0.00	40	39	100	7.8	1022	NW	2.1	0
11/12/03	14:00	0.0	0.00	31	30	100	8.0	1022	WEST	1.6	0
11/12/03	15:00	0.0	0.00	36	35	100	8.5	1021	N-NW	0.7	0
11/12/03	16:00	0.0	0.00	10	9	100	8.5	1021	WEST	0.8	0
11/12/03	17:00	0.0	0.00	0	0	100	8.7	1022	W-SW	1.0	0
11/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	8.6	1022	W-SW	0.7	0
11/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	8.1	1022	SW	1.0	0
11/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	7.9	1022	S-SW	1.2	0
11/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	7.9	1022	WEST	1.1	0
11/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	8.0	1022	W-SW	0.7	0
11/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	7.7	1022	S-SW	0.7	0
12/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	7.3	1021	S-SW	0.8	0
12/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	7.4	1021	SW	0.7	0
12/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	7.4	1021	SUD	0.5	0
12/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	7.2	1020	SUD	0.9	0
12/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	7.4	1020	SW	0.8	0
12/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	6.8	1020	S-SW	1.0	0
12/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	6.9	1020	SW	0.8	0
12/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	6.7	1020	W-NW	0.7	0
12/12/03	08:00	0.0	0.00	0	0	100	6.6	1020	NORD	0.5	0
12/12/03	09:00	0.0	0.00	20	20	100	6.2	1021	NORD	0.7	0
12/12/03	10:00	0.0	0.00	88	90	100	6.6	1021	NORD	0.8	0
12/12/03	11:00	0.0	0.00	119	134	100	7.5	1022	S-SE	0.5	6
12/12/03	12:00	0.0	0.00	131	363	99	8.7	1022	W-SW	0.7	60
12/12/03	13:00	0.0	0.00	134	353	89	9.0	1021	NE	0.7	60
12/12/03	14:00	0.0	0.00	139	310	88	9.1	1021	E-NE	0.6	60
12/12/03	15:00	0.0	0.00	108	227	90	8.7	1021	NE	0.6	60
12/12/03	16:00	0.0	0.00	54	94	94	8.4	1022	EST	0.8	36
12/12/03	17:00	0.0	0.00	4	4	99	7.0	1022	W-NW	0.5	0
12/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	1023	N-NW	1.7	0
12/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	5.0	1024	NW	0.8	0
12/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	5.1	1024	NW	1.0	0
12/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	4.9	1024	NW	0.6	0
12/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	4.8	1024	NW	0.7	0
12/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	4.6	1025	NW	0.9	0
13/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	4.8	1025	NW	1.1	0
13/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	5.1	1025	N-NW	1.9	0
13/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	5.7	1025	NORD	1.3	0
13/12/03	03:00	0.2	0.00	0	0	100	6.1	1026	N-NW	1.2	0
13/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	99	5.7	1026	N-NW	1.1	0
13/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	92	5.9	1025	N-NW	1.7	0
13/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	90	5.6	1026	NORD	2.0	0
13/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	89	5.5	1026	N-NW	3.0	0
13/12/03	08:00	0.0	0.00	7	18	89	5.3	1026	N-NW	2.6	14
13/12/03	09:00	0.0	0.00	45	166	84	6.1	1026	N-NW	1.4	60
13/12/03	10:00	0.0	0.00	64	294	76	7.5	1026	NORD	1.4	60
13/12/03	11:00	0.0	0.00	69	362	72	8.1	1025	NORD	1.2	60
13/12/03	12:00	0.0	0.00	75	391	67	9.3	1024	NW	0.8	60
13/12/03	13:00	0.0	0.00	88	388	62	9.7	1024	S-SE	0.9	60
13/12/03	14:00	0.0	0.00	147	361	62	10.1	1023	SE	0.9	60
13/12/03	15:00	0.0	0.00	136	207	73	9.8	1022	SUD	1.3	48
13/12/03	16:00	0.0	0.00	55	64	75	9.4	1021	SUD	1.7	8
13/12/03	17:00	0.0	0.00	3	3	85	8.7	1021	SUD	1.2	0
13/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	90	7.8	1021	SUD	0.9	0
13/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	92	6.7	1020	SW	1.1	0
13/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	97	5.9	1020	SW	1.0	0

13/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	5.3	1019	SW	0.8	0
13/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	4.5	1019	S-SW	1.2	0
13/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	4.2	1018	SW	1.1	0
14/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	4.2	1017	W-NW	0.9	0
14/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	4.6	1016	W-NW	0.7	0
14/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	4.2	1015	S-SW	0.6	0
14/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	4.1	1015	WEST	0.7	0
14/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	4.2	1013	W-NW	0.5	0
14/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	4.3	1012	NW	0.4	0
14/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	4.4	1012	NW	0.5	0
14/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	3.9	1011	NORD	0.6	0
14/12/03	08:00	0.0	0.00	0	0	100	3.9	1010	E-SE	0.4	0
14/12/03	09:00	0.0	0.00	19	19	100	3.7	1010	NORD	0.9	0
14/12/03	10:00	0.0	0.00	55	54	100	3.4	1010	N-NW	0.7	0
14/12/03	11:00	0.0	0.00	86	85	100	3.8	1009	SUD	0.5	0
14/12/03	12:00	0.0	0.00	81	80	100	3.8	1008	NORD	0.9	0
14/12/03	13:00	0.0	0.00	87	86	100	4.0	1006	N-NW	0.6	0
14/12/03	14:00	0.0	0.00	73	72	100	4.3	1005	N-NW	0.8	0
14/12/03	15:00	0.0	0.00	39	38	100	4.7	1005	NW	1.1	0
14/12/03	16:00	0.0	0.00	20	19	100	5.3	1004	N-NW	1.3	0
14/12/03	17:00	0.0	0.00	0	0	100	5.6	1005	NORD	2.7	0
14/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	5.6	1006	NORD	2.6	0
14/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	5.4	1006	NORD	1.2	0
14/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	5.3	1007	NW	1.3	0
14/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	4.9	1008	W-NW	1.7	0
14/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	5.0	1008	NW	1.5	0
14/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	1009	N-NW	2.0	0
15/12/03	00:00	0.2	0.00	0	0	100	5.6	1009	N-NW	2.2	0
15/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	1008	N-NW	2.2	0
15/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	1008	N-NW	1.7	0
15/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	97	5.6	1008	N-NW	1.9	0
15/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	99	4.1	1008	W-NW	2.0	0
15/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	2.4	1008	W-NW	2.1	0
15/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	2.0	1008	W-SW	1.8	0
15/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	1.6	1008	NW	2.2	0
15/12/03	08:00	0.0	0.00	2	2	100	1.5	1008	WEST	2.2	0
15/12/03	09:00	0.0	0.00	36	35	100	1.7	1007	WEST	2.3	0
15/12/03	10:00	0.0	0.00	122	136	100	1.5	1008	N-NW	1.6	10
15/12/03	11:00	0.0	0.00	193	217	100	1.3	1008	W-NW	1.7	24
15/12/03	12:00	0.0	0.00	156	329	100	2.2	1007	WEST	1.0	56
15/12/03	13:00	0.0	0.00	93	386	100	5.0	1006	NE	1.1	60
15/12/03	14:00	0.0	0.00	108	349	85	6.9	1006	E-NE	2.1	60
15/12/03	15:00	0.0	0.00	102	271	79	7.6	1006	NE	2.1	60
15/12/03	16:00	0.0	0.00	56	144	81	8.1	1007	E-NE	1.9	54
15/12/03	17:00	0.0	0.00	5	5	77	7.9	1009	NE	1.8	0
15/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	74	7.3	1010	NE	2.1	0
15/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	44	7.0	1011	NE	1.7	0
15/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	33	7.0	1012	EST	1.6	0
15/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	42	5.8	1012	NE	1.3	0
15/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	44	5.9	1013	N-NW	0.6	0
15/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	48	5.3	1013	NE	1.6	0
16/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	36	5.8	1013	NE	1.2	0
16/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	37	5.9	1012	NE	3.5	0
16/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	36	5.8	1012	E-NE	4.2	0
16/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	37	5.4	1013	S-SE	4.0	0
16/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	37	5.7	1014	S-SW	3.5	0



16/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	45	4.5	1015	WEST	2.3	0
16/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	52	3.8	1015	W-SW	1.1	0
16/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	48	4.1	1016	SW	1.3	0
16/12/03	08:00	0.0	0.00	5	25	47	4.2	1017	SW	1.8	18
16/12/03	09:00	0.0	0.00	32	211	37	5.8	1018	W-SW	3.5	60
16/12/03	10:00	0.0	0.00	46	325	29	7.8	1019	W-SW	3.6	60
16/12/03	11:00	0.0	0.00	50	387	25	8.6	1019	W-SW	5.1	60
16/12/03	12:00	0.0	0.00	57	417	25	9.3	1019	WEST	5.2	60
16/12/03	13:00	0.0	0.00	67	412	25	9.8	1019	WEST	4.2	60
16/12/03	14:00	0.0	0.00	96	372	23	10.3	1019	W-SW	3.6	60
16/12/03	15:00	0.0	0.00	99	311	25	10.6	1019	WEST	3.2	60
16/12/03	16:00	0.0	0.00	54	179	26	10.3	1020	W-SW	2.2	56
16/12/03	17:00	0.0	0.00	4	4	30	8.7	1020	SW	1.8	0
16/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	51	7.2	1021	W-SW	2.0	0
16/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	58	6.1	1021	SW	1.3	0
16/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	61	5.5	1021	WEST	1.8	0
16/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	60	5.3	1021	W-SW	1.5	0
16/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	58	5.1	1022	W-SW	1.9	0
16/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	60	4.8	1022	SW	1.3	0
17/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	69	3.8	1023	S-SE	0.5	0
17/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	3.6	1023	SE	0.5	0
17/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	79	3.2	1023	S-SW	0.7	0
17/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	81	2.6	1023	WEST	1.3	0
17/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	77	2.3	1024	NW	1.0	0
17/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	78	1.3	1024	NW	1.4	0
17/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	70	1.0	1024	NW	2.7	0
17/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	70	1.2	1025	NW	2.5	0
17/12/03	08:00	0.0	0.00	8	18	73	1.5	1026	NW	2.2	12
17/12/03	09:00	0.0	0.00	47	85	72	1.7	1027	NW	2.7	32
17/12/03	10:00	0.0	0.00	95	146	70	2.4	1028	NW	3.0	60
17/12/03	11:00	0.0	0.00	150	241	71	3.3	1028	W-NW	3.4	60
17/12/03	12:00	0.0	0.00	180	273	67	4.7	1028	W-NW	3.5	60
17/12/03	13:00	0.0	0.00	181	264	64	5.4	1028	W-NW	3.4	60
17/12/03	14:00	0.0	0.00	183	264	61	6.0	1027	NW	3.4	60
17/12/03	15:00	0.0	0.00	119	136	58	6.4	1027	N-NW	3.0	18
17/12/03	16:00	0.0	0.00	50	50	62	6.0	1027	NW	3.1	0
17/12/03	17:00	0.0	0.00	3	3	62	6.0	1027	N-NW	2.5	0
17/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	65	5.7	1028	N-NW	2.2	0
17/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	66	5.5	1028	NW	1.6	0
17/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	64	5.5	1028	N-NW	2.5	0
17/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	63	5.4	1028	NW	3.4	0
17/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	67	4.7	1029	NW	1.9	0
17/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	4.3	1029	W-NW	2.1	0
18/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	62	4.0	1028	W-NW	3.0	0
18/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	64	3.9	1028	W-NW	2.4	0
18/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	66	3.9	1028	W-NW	2.1	0
18/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	68	3.4	1028	WEST	1.9	0
18/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	70	3.4	1028	WEST	1.9	0
18/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	74	3.0	1028	WEST	2.5	0
18/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	76	2.8	1028	W-SW	1.5	0
18/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	77	2.9	1028	W-SW	1.9	0
18/12/03	08:00	0.0	0.00	9	13	77	3.0	1028	WEST	3.2	6
18/12/03	09:00	0.0	0.00	77	162	73	3.6	1029	WEST	2.7	52
18/12/03	10:00	0.0	0.00	115	281	66	5.3	1029	W-SW	1.9	56
18/12/03	11:00	0.0	0.00	106	329	67	5.4	1029	W-NW	1.8	56
18/12/03	12:00	0.0	0.00	93	364	62	6.9	1029	W-NW	1.5	60

18/12/03	13:00	0.0	0.00	101	345	58	7.9	1028	W-NW	1.4	60
18/12/03	14:00	0.0	0.00	123	211	60	8.3	1028	NW	1.1	60
18/12/03	15:00	0.0	0.00	82	150	61	8.4	1028	NW	1.1	34
18/12/03	16:00	0.0	0.00	30	30	64	7.7	1028	W-NW	0.7	0
18/12/03	17:00	0.0	0.00	1	1	76	6.8	1028	SE	0.4	0
18/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	84	6.3	1028	S-SW	0.6	0
18/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	87	5.8	1028	W-SW	1.1	0
18/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	84	5.7	1028	W-SW	1.1	0
18/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	74	5.8	1028	WEST	1.4	0
18/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	5.9	1028	W-SW	1.5	0
18/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	77	5.8	1028	WEST	1.0	0
19/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	77	5.6	1028	W-NW	0.9	0
19/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	79	5.2	1027	NW	0.8	0
19/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	79	5.2	1027	WEST	0.4	0
19/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	78	5.2	1027	W-NW	0.7	0
19/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	81	4.9	1027	NORD	0.3	0
19/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	88	4.2	1027	NW	0.3	0
19/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	88	4.0	1027	WEST	0.4	0
19/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	88	3.4	1027	W-NW	0.7	0
19/12/03	08:00	0.0	0.00	1	1	88	3.4	1027	NW	0.4	0
19/12/03	09:00	0.0	0.00	37	78	88	3.7	1027	NW	0.7	36
19/12/03	10:00	0.0	0.00	85	229	80	4.6	1027	NW	1.3	60
19/12/03	11:00	0.0	0.00	114	274	74	5.0	1028	NW	1.6	60
19/12/03	12:00	0.0	0.00	125	357	67	6.2	1027	NW	1.3	60
19/12/03	13:00	0.0	0.00	135	287	63	7.1	1026	NW	0.8	60
19/12/03	14:00	0.0	0.00	154	310	61	7.9	1025	SE	0.7	60
19/12/03	15:00	0.0	0.00	126	239	65	7.6	1025	NE	0.9	60
19/12/03	16:00	0.0	0.00	54	87	71	7.1	1025	EST	0.9	44
19/12/03	17:00	0.0	0.00	5	5	81	6.3	1026	E-NE	0.4	0
19/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	83	5.9	1026	EST	0.2	0
19/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	87	5.6	1026	SE	0.2	0
19/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	87	5.4	1027	W-SW	0.7	0
19/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	88	5.4	1027	W-SW	0.9	0
19/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	86	5.2	1027	WEST	1.1	0
19/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	82	5.1	1027	NW	1.9	0
20/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	81	4.9	1027	NW	2.4	0
20/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	83	4.5	1027	NW	1.9	0
20/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	4.3	1027	NW	1.6	0
20/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	83	4.1	1027	NW	1.7	0
20/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	3.9	1027	W-NW	1.2	0
20/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	86	3.2	1027	W-SW	0.7	0
20/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	87	3.1	1027	WEST	1.1	0
20/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	86	3.3	1028	WEST	1.5	0
20/12/03	08:00	0.0	0.00	2	2	85	3.4	1028	WEST	1.7	0
20/12/03	09:00	0.0	0.00	42	107	82	4.4	1028	WEST	1.1	52
20/12/03	10:00	0.0	0.00	84	245	68	6.9	1029	WEST	0.4	60
20/12/03	11:00	0.0	0.00	89	311	61	7.0	1029	W-SW	0.5	60
20/12/03	12:00	0.0	0.00	97	338	60	7.3	1028	NE	0.7	60
20/12/03	13:00	0.0	0.00	112	349	61	7.0	1027	E-NE	0.9	60
20/12/03	14:00	0.0	0.00	126	315	63	7.2	1027	NE	1.2	60
20/12/03	15:00	0.0	0.00	114	237	67	7.7	1026	E-SE	1.1	60
20/12/03	16:00	0.0	0.00	57	109	73	7.1	1026	SE	0.9	54
20/12/03	17:00	0.0	0.00	4	4	74	6.0	1026	E-SE	0.4	0
20/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	81	5.5	1026	E-NE	0.1	0
20/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	86	5.6	1026	EST	0.2	0
20/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	89	5.4	1025	SE	0.5	0

20/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	90	5.3	1025	S-SW	0.7	0
20/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	90	5.2	1025	SW	0.7	0
20/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	90	4.7	1025	SW	0.7	0
21/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	90	4.6	1024	W-SW	0.9	0
21/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	90	4.1	1024	W-SW	0.6	0
21/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	90	4.3	1022	W-NW	0.6	0
21/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	88	4.2	1022	NW	0.6	0
21/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	88	4.3	1021	NW	0.8	0
21/12/03	05:00	0.2	0.00	0	0	90	4.2	1020	NW	1.0	0
21/12/03	06:00	0.2	0.00	0	0	92	4.1	1019	NW	1.2	0
21/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	93	4.3	1019	W-NW	1.1	0
21/12/03	08:00	0.0	0.00	0	0	96	3.9	1018	NW	1.8	0
21/12/03	09:00	0.0	0.00	5	5	96	4.1	1017	W-NW	2.2	0
21/12/03	10:00	0.4	0.00	13	13	99	4.0	1016	NW	2.3	0
21/12/03	11:00	0.8	0.03	17	16	100	4.0	1016	W-NW	2.2	0
21/12/03	12:00	0.6	0.01	27	26	100	4.2	1014	W-NW	1.9	0
21/12/03	13:00	0.2	0.00	60	59	100	4.5	1013	NW	1.7	0
21/12/03	14:00	0.2	0.00	36	34	100	4.8	1011	NW	1.8	0
21/12/03	15:00	0.6	0.01	12	12	100	4.9	1011	W-NW	1.4	0
21/12/03	16:00	0.2	0.00	1	1	100	5.0	1010	W-NW	1.2	0
21/12/03	17:00	0.0	0.00	0	0	100	5.0	1008	NW	1.7	0
21/12/03	18:00	0.6	0.02	0	0	100	4.9	1008	NW	1.8	0
21/12/03	19:00	1.0	0.03	0	0	100	4.9	1008	WEST	1.4	0
21/12/03	20:00	0.4	0.01	0	0	100	5.1	1007	W-NW	1.0	0
21/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	5.1	1007	W-SW	1.5	0
21/12/03	22:00	0.4	0.00	0	0	100	5.0	1007	W-SW	1.8	0
21/12/03	23:00	0.2	0.00	0	0	100	4.9	1006	W-SW	1.8	0
22/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	5.1	1006	SW	1.8	0
22/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	5.0	1006	SW	1.6	0
22/12/03	02:00	0.2	0.00	0	0	100	4.9	1006	SW	1.8	0
22/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	4.9	1006	SUD	1.6	0
22/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	4.8	1006	SW	1.6	0
22/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	4.5	1005	SW	1.4	0
22/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	4.6	1005	NE	0.7	0
22/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	4.8	1006	NW	0.8	0
22/12/03	08:00	0.0	0.00	0	0	100	4.4	1006	WEST	0.8	0
22/12/03	09:00	0.0	0.00	11	10	100	5.1	1007	W-NW	1.2	0
22/12/03	10:00	0.0	0.00	47	60	100	5.5	1007	NW	2.4	10
22/12/03	11:00	0.0	0.00	130	229	92	6.1	1008	NW	3.2	54
22/12/03	12:00	0.0	0.00	126	165	85	6.5	1008	NW	3.0	28
22/12/03	13:00	0.0	0.00	105	360	77	7.6	1007	NW	2.7	60
22/12/03	14:00	0.0	0.00	107	322	71	8.3	1007	NW	2.8	52
22/12/03	15:00	0.0	0.00	102	241	70	8.5	1007	NW	2.2	50
22/12/03	16:00	0.0	0.00	58	159	71	8.3	1008	W-NW	1.7	50
22/12/03	17:00	0.0	0.00	3	3	78	7.1	1008	WEST	1.5	0
22/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	79	6.9	1009	W-SW	2.1	0
22/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	75	7.1	1009	WEST	2.0	0
22/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	77	6.7	1009	W-SW	2.2	0
22/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	86	6.0	1010	WEST	2.2	0
22/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	88	5.5	1011	WEST	2.0	0
22/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	90	5.2	1011	WEST	1.7	0
23/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	86	5.3	1012	NW	2.0	0
23/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	67	5.3	1012	N-NW	2.7	0
23/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	55	4.5	1013	W-NW	2.9	0
23/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	42	4.4	1014	NW	2.8	0
23/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	38	4.3	1014	NW	2.6	0

23/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	39	3.7	1015	NW	2.9	0
23/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	40	3.3	1015	W-NW	2.8	0
23/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	37	3.3	1016	NW	3.5	0
23/12/03	08:00	0.0	0.00	1	2	39	2.9	1017	W-NW	3.1	0
23/12/03	09:00	0.0	0.00	31	159	41	2.8	1019	W-NW	3.0	50
23/12/03	10:00	0.0	0.00	51	312	39	3.5	1019	NW	3.1	60
23/12/03	11:00	0.0	0.00	56	381	36	4.3	1020	NW	3.5	60
23/12/03	12:00	0.0	0.00	63	415	33	5.1	1019	NW	3.7	60
23/12/03	13:00	0.0	0.00	75	413	28	5.6	1019	NW	3.9	60
23/12/03	14:00	0.0	0.00	106	379	28	5.7	1018	N-NW	4.5	60
23/12/03	15:00	0.0	0.00	108	312	29	5.8	1018	N-NW	4.5	60
23/12/03	16:00	0.0	0.00	63	193	31	5.4	1019	NW	4.5	58
23/12/03	17:00	0.0	0.00	6	5	35	4.5	1019	NORD	4.8	0
23/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	35	4.0	1020	N-NW	5.6	0
23/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	37	3.6	1020	NORD	4.7	0
23/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	39	2.7	1021	N-NW	3.5	0
23/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	35	2.5	1021	N-NW	3.7	0
23/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	31	2.6	1022	N-NW	4.1	0
23/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	32	2.5	1023	N-NW	3.9	0
24/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	33	2.1	1023	N-NW	3.5	0
24/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	30	2.4	1023	N-NW	4.2	0
24/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	34	2.1	1023	NORD	3.9	0
24/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	38	1.8	1024	N-NW	3.8	0
24/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	47	0.9	1024	NW	2.5	0
24/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	46	0.1	1024	W-NW	2.6	0
24/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	47	0.3	1025	NW	2.7	0
24/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	52	1.0	1025	N-NW	3.0	0
24/12/03	08:00	0.0	0.00	2	3	45	1.6	1026	NORD	3.8	0
24/12/03	09:00	0.0	0.00	33	188	48	0.5	1027	W-NW	2.9	60
24/12/03	10:00	0.0	0.00	51	316	40	0.9	1028	W-NW	3.4	60
24/12/03	11:00	0.0	0.00	58	381	38	2.0	1028	W-NW	3.2	60
24/12/03	12:00	0.0	0.00	67	418	39	3.1	1028	NW	3.2	60
24/12/03	13:00	0.0	0.00	77	421	34	4.1	1027	N-NW	3.2	60
24/12/03	14:00	0.0	0.00	107	389	31	3.9	1026	NW	3.5	60
24/12/03	15:00	0.0	0.00	111	323	33	4.2	1026	W-NW	2.7	60
24/12/03	16:00	0.0	0.00	65	203	35	3.9	1027	W-NW	2.2	58
24/12/03	17:00	0.0	0.00	6	5	38	2.8	1027	W-NW	1.7	0
24/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	37	2.7	1027	W-NW	4.0	0
24/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	39	2.3	1028	W-NW	4.3	0
24/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	39	1.8	1029	W-NW	3.5	0
24/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	38	1.6	1028	W-NW	2.4	0
24/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	36	1.5	1029	NW	3.3	0
24/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	34	1.6	1029	NW	3.0	0
25/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	37	1.2	1029	NW	2.7	0
25/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	35	1.2	1029	NW	3.1	0
25/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	44	0.1	1029	W-NW	2.5	0
25/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	43	-0.1	1029	W-NW	3.2	0
25/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	46	-0.6	1029	W-NW	2.5	0
25/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	47	-1.1	1029	W-NW	2.7	0
25/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	46	-1.1	1029	W-NW	2.3	0
25/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	45	-0.9	1029	W-NW	2.6	0
25/12/03	08:00	0.0	0.00	4	15	45	-1.0	1029	NW	2.6	12
25/12/03	09:00	0.0	0.00	33	195	44	-0.8	1030	NW	2.6	60
25/12/03	10:00	0.0	0.00	51	318	47	-0.4	1029	W-NW	2.8	60
25/12/03	11:00	0.0	0.00	56	386	47	0.5	1029	W-NW	2.9	60
25/12/03	12:00	0.0	0.00	62	422	43	1.8	1029	W-NW	2.4	60

25/12/03	13:00	0.0	0.00	74	420	36	3.0	1027	NW	1.6	60
25/12/03	14:00	0.0	0.00	105	376	29	3.7	1027	N-NW	1.0	60
25/12/03	15:00	0.0	0.00	109	313	27	5.3	1027	W-SW	0.6	60
25/12/03	16:00	0.0	0.00	65	195	28	5.7	1027	SW	0.5	58
25/12/03	17:00	0.0	0.00	6	5	35	3.0	1026	WEST	0.8	0
25/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	38	2.6	1026	W-NW	0.7	0
25/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	42	2.0	1026	WEST	1.8	0
25/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	43	1.7	1026	WEST	1.2	0
25/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	43	1.5	1026	WEST	2.2	0
25/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	44	1.5	1025	W-NW	2.0	0
25/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	47	1.2	1025	W-NW	1.2	0
26/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	47	0.8	1025	WEST	1.2	0
26/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	48	0.8	1024	W-SW	1.7	0
26/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	52	0.5	1024	WEST	2.0	0
26/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	51	0.5	1024	W-SW	1.5	0
26/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	48	0.9	1024	W-SW	1.7	0
26/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	51	0.9	1023	W-SW	1.6	0
26/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	53	1.0	1023	W-SW	1.5	0
26/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	56	0.9	1023	SW	1.7	0
26/12/03	08:00	0.0	0.00	4	8	62	0.9	1023	W-SW	1.8	4
26/12/03	09:00	0.0	0.00	49	143	54	1.8	1024	W-SW	2.1	54
26/12/03	10:00	0.0	0.00	109	245	48	3.6	1024	W-SW	1.9	58
26/12/03	11:00	0.0	0.00	157	360	43	5.0	1023	W-SW	2.0	60
26/12/03	12:00	0.0	0.00	109	387	37	6.8	1022	W-SW	1.4	60
26/12/03	13:00	0.0	0.00	124	380	42	7.1	1021	SW	1.4	60
26/12/03	14:00	0.0	0.00	125	350	38	8.1	1021	SW	1.2	60
26/12/03	15:00	0.0	0.00	115	292	50	8.3	1021	SUD	1.0	60
26/12/03	16:00	0.0	0.00	66	163	54	7.5	1020	SUD	1.0	60
26/12/03	17:00	0.0	0.00	7	7	64	5.6	1020	SUD	0.9	0
26/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	74	4.1	1020	SUD	1.3	0
26/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	76	3.6	1020	S-SW	1.1	0
26/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	79	3.2	1020	W-SW	0.9	0
26/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	3.0	1019	W-SW	1.3	0
26/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	2.9	1019	W-SW	0.9	0
26/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	76	2.8	1019	SW	0.5	0
27/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	86	2.1	1019	SW	0.5	0
27/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	1.8	1019	SW	0.6	0
27/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	89	1.5	1019	W-SW	0.8	0
27/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	87	1.4	1019	WEST	0.7	0
27/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	77	0.8	1019	WEST	0.3	0
27/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	78	0.9	1018	WEST	0.3	0
27/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	82	0.2	1018	WEST	0.7	0
27/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	77	0.2	1018	NW	1.2	0
27/12/03	08:00	0.0	0.00	6	8	75	0.7	1018	N-NW	1.2	0
27/12/03	09:00	0.0	0.00	48	100	80	0.7	1018	NW	0.8	52
27/12/03	10:00	0.0	0.00	121	273	73	2.7	1018	NE	0.6	60
27/12/03	11:00	0.0	0.00	161	196	68	3.0	1019	S-SW	0.6	36
27/12/03	12:00	0.0	0.00	166	179	69	3.6	1018	W-SW	0.8	18
27/12/03	13:00	0.0	0.00	191	233	63	4.4	1017	WEST	0.6	28
27/12/03	14:00	0.0	0.00	166	190	64	4.7	1016	W-NW	0.7	22
27/12/03	15:00	0.0	0.00	127	182	60	5.2	1016	W-NW	0.6	36
27/12/03	16:00	0.0	0.00	45	46	68	4.4	1017	NE	0.9	0
27/12/03	17:00	0.0	0.00	2	2	71	4.3	1017	NE	0.5	0
27/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	74	4.5	1017	NE	0.7	0
27/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	73	4.2	1017	NW	2.2	0
27/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	77	4.0	1017	NW	3.1	0

27/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	79	4.2	1016	W-NW	2.6	0
27/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	82	4.4	1016	NW	2.3	0
27/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	82	4.2	1015	NW	2.3	0
28/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	87	4.0	1015	NW	2.3	0
28/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	4.4	1015	NW	2.2	0
28/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	86	4.6	1015	NW	2.3	0
28/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	4.5	1014	NW	2.5	0
28/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	75	5.0	1014	N-NW	2.7	0
28/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	70	5.0	1013	NW	2.9	0
28/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	72	5.1	1012	NW	3.1	0
28/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	75	5.1	1012	NW	2.6	0
28/12/03	08:00	0.0	0.00	0	0	78	5.3	1012	N-NW	2.9	0
28/12/03	09:00	0.0	0.00	11	10	82	5.1	1012	NW	3.0	0
28/12/03	10:00	0.0	0.00	35	35	87	5.0	1011	NW	3.0	0
28/12/03	11:00	0.0	0.00	50	49	91	5.3	1011	N-NW	2.8	0
28/12/03	12:00	0.0	0.00	31	30	92	5.5	1011	NW	2.6	0
28/12/03	13:00	0.0	0.00	45	44	94	5.8	1010	NW	2.4	0
28/12/03	14:00	0.0	0.00	87	86	95	6.3	1009	NW	2.5	0
28/12/03	15:00	0.0	0.00	31	31	96	6.5	1009	N-NW	2.2	0
28/12/03	16:00	0.4	0.00	11	10	99	6.4	1009	N-NW	2.7	0
28/12/03	17:00	0.8	0.01	0	0	100	6.6	1009	NW	2.7	0
28/12/03	18:00	0.6	0.02	0	0	100	6.2	1009	NW	3.0	0
28/12/03	19:00	0.4	0.01	0	0	100	6.5	1009	NW	3.8	0
28/12/03	20:00	0.6	0.01	0	0	100	6.4	1009	N-NW	3.5	0
28/12/03	21:00	0.8	0.01	0	0	100	6.4	1009	N-NW	3.1	0
28/12/03	22:00	0.8	0.01	0	0	100	6.5	1009	N-NW	2.7	0
28/12/03	23:00	0.4	0.01	0	0	100	6.8	1008	NW	3.1	0
29/12/03	00:00	1.2	0.02	0	0	100	6.7	1008	NW	2.4	0
29/12/03	01:00	1.2	0.02	0	0	100	6.7	1008	NW	3.3	0
29/12/03	02:00	1.6	0.04	0	0	100	6.9	1008	N-NW	2.8	0
29/12/03	03:00	0.8	0.03	0	0	100	6.7	1008	N-NW	2.9	0
29/12/03	04:00	1.2	0.02	0	0	100	6.5	1008	NW	3.4	0
29/12/03	05:00	1.2	0.02	0	0	100	6.4	1008	N-NW	4.2	0
29/12/03	06:00	2.2	0.05	0	0	100	6.5	1008	N-NW	4.2	0
29/12/03	07:00	1.8	0.04	0	0	100	6.5	1008	N-NW	3.8	0
29/12/03	08:00	2.2	0.06	0	0	100	6.7	1008	N-NW	3.5	0
29/12/03	09:00	1.6	0.03	2	2	100	6.6	1009	N-NW	4.0	0
29/12/03	10:00	1.0	0.02	14	14	100	6.3	1009	N-NW	5.1	0
29/12/03	11:00	0.6	0.01	25	25	100	6.5	1009	N-NW	3.7	0
29/12/03	12:00	0.8	0.01	28	27	100	6.7	1009	N-NW	3.5	0
29/12/03	13:00	0.6	0.01	32	31	100	6.8	1008	N-NW	3.5	0
29/12/03	14:00	0.2	0.00	29	28	100	6.8	1008	NW	3.8	0
29/12/03	15:00	1.4	0.05	15	14	100	6.8	1008	NW	3.1	0
29/12/03	16:00	3.4	0.07	0	0	100	7.0	1008	NW	3.1	0
29/12/03	17:00	2.8	0.06	0	0	100	6.9	1008	NW	3.8	0
29/12/03	18:00	3.4	0.11	0	0	100	6.8	1008	NW	3.9	0
29/12/03	19:00	3.2	0.10	0	0	100	6.8	1008	NW	4.6	0
29/12/03	20:00	2.0	0.12	0	0	100	6.8	1008	NW	4.5	0
29/12/03	21:00	0.6	0.01	0	0	100	6.8	1008	NW	4.8	0
29/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	6.8	1008	NW	4.3	0
29/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	6.9	1008	NW	4.1	0
30/12/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	7.1	1008	N-NW	3.7	0
30/12/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	7.2	1007	NW	4.0	0
30/12/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	7.0	1007	NW	3.5	0
30/12/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	7.1	1007	NW	3.3	0
30/12/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	7.1	1007	NW	2.8	0

30/12/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	7.2	1007	N-NW	3.8	0
30/12/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	7.1	1007	N-NW	3.7	0
30/12/03	07:00	0.2	0.00	0	0	100	6.9	1007	N-NW	3.6	0
30/12/03	08:00	0.0	0.00	0	0	100	6.9	1007	NW	3.7	0
30/12/03	09:00	0.0	0.00	14	13	100	6.9	1008	N-NW	3.7	0
30/12/03	10:00	0.2	0.00	46	45	100	7.1	1009	NW	3.4	0
30/12/03	11:00	0.0	0.00	75	74	100	7.4	1009	NW	3.4	0
30/12/03	12:00	0.0	0.00	123	122	100	7.7	1008	N-NW	4.1	0
30/12/03	13:00	0.0	0.00	86	84	100	7.9	1008	NW	3.9	0
30/12/03	14:00	0.0	0.00	40	39	100	8.1	1007	NW	3.6	0
30/12/03	15:00	0.0	0.00	36	35	99	8.2	1007	N-NW	4.2	0
30/12/03	16:00	0.0	0.00	23	22	96	8.3	1007	NW	4.0	0
30/12/03	17:00	0.0	0.00	3	3	94	8.4	1007	N-NW	3.5	0
30/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	90	8.6	1007	NW	3.3	0
30/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	88	8.6	1008	NW	3.5	0
30/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	86	8.6	1008	N-NW	3.9	0
30/12/03	21:00	1.4	0.04	0	0	92	7.9	1008	N-NW	3.9	0
30/12/03	22:00	0.8	0.03	0	0	99	7.5	1008	NW	3.2	0
30/12/03	23:00	1.6	0.10	0	0	100	7.7	1008	NW	3.1	0
31/12/03	00:00	1.0	0.02	0	0	100	7.6	1008	N-NW	4.3	0
31/12/03	01:00	2.0	0.17	0	0	100	7.4	1007	NW	3.8	0
31/12/03	02:00	0.6	0.01	0	0	100	7.3	1007	N-NW	5.0	0
31/12/03	03:00	0.2	0.01	0	0	100	7.4	1007	N-NW	5.1	0
31/12/03	04:00	0.4	0.05	0	0	100	7.4	1007	N-NW	4.4	0
31/12/03	05:00	0.4	0.03	0	0	100	7.3	1007	N-NW	4.6	0
31/12/03	06:00	0.4	0.00	0	0	100	7.4	1007	N-NW	4.2	0
31/12/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	7.3	1007	N-NW	4.0	0
31/12/03	08:00	0.2	0.00	0	0	100	7.4	1008	N-NW	4.2	0
31/12/03	09:00	0.2	0.00	17	17	100	7.4	1009	N-NW	4.1	0
31/12/03	10:00	0.0	0.00	41	40	100	7.5	1010	N-NW	3.9	0
31/12/03	11:00	0.0	0.00	64	62	100	7.6	1010	N-NW	4.0	0
31/12/03	12:00	0.6	0.01	48	46	100	7.7	1010	N-NW	4.3	0
31/12/03	13:00	0.2	0.03	105	130	100	8.1	1009	NW	3.9	12
31/12/03	14:00	0.0	0.00	136	184	96	8.8	1009	NW	3.8	22
31/12/03	15:00	0.0	0.00	157	257	91	9.7	1009	NW	3.2	54
31/12/03	16:00	0.0	0.00	47	46	90	9.5	1010	N-NW	3.1	0
31/12/03	17:00	0.0	0.00	5	5	90	9.1	1010	N-NW	2.8	0
31/12/03	18:00	0.0	0.00	0	0	89	8.8	1011	N-NW	3.1	0
31/12/03	19:00	0.0	0.00	0	0	89	8.3	1011	NW	2.5	0
31/12/03	20:00	0.0	0.00	0	0	91	7.9	1011	NW	2.5	0
31/12/03	21:00	0.0	0.00	0	0	91	7.6	1012	NW	2.5	0
31/12/03	22:00	0.0	0.00	0	0	91	7.2	1012	NW	2.7	0
31/12/03	23:00	0.0	0.00	0	0	90	7.1	1012	NW	2.5	0