

DATA	ORA	PP MM	IP MMM	RD WMQ	RG WMQ	RH	TA C	PA MBAR	DV DEG	VV MS	EL MIN
01/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	94	9.2	1008	NORD	1.9	0
01/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	91	9.4	1008	NE	1.4	0
01/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	85	10.0	1009	EST	1.5	0
01/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	86	9.5	1010	SE	1.5	0
01/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	90	8.7	1010	NE	0.6	0
01/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	91	8.6	1011	EST	0.7	0
01/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	89	8.3	1011	NE	1.7	0
01/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	89	7.2	1012	NE	2.1	0
01/01/03	09:00	0.0	0.00	28	120	88	6.9	1013	NE	2.2	44
01/01/03	10:00	0.0	0.00	55	273	79	7.8	1014	NE	2.5	60
01/01/03	11:00	0.0	0.00	66	348	75	7.8	1014	NE	2.8	60
01/01/03	12:00	0.0	0.00	89	392	73	8.1	1014	NE	2.9	60
01/01/03	13:00	0.0	0.00	137	393	67	8.7	1013	NE	2.0	60
01/01/03	14:00	0.0	0.00	174	363	65	9.2	1013	NE	1.3	60
01/01/03	15:00	0.0	0.00	166	306	63	9.8	1013	E-NE	1.0	60
01/01/03	16:00	0.0	0.00	99	194	65	9.9	1013	E-SE	0.6	60
01/01/03	17:00	0.0	0.00	9	16	74	8.6	1013	SW	0.5	8
01/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	79	7.8	1013	SW	0.4	0
01/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	93	7.0	1013	NW	1.4	0
01/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	6.0	1014	NW	1.7	0
01/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	5.7	1013	WEST	1.0	0
01/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	5.8	1013	NORD	1.0	0
01/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	5.9	1013	W-NW	0.8	0
02/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	6.1	1013	W-NW	0.8	0
02/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	6.0	1012	WEST	1.5	0
02/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	5.7	1012	W-SW	1.4	0
02/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	98	5.6	1012	WEST	1.0	0
02/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	98	5.5	1011	WEST	0.9	0
02/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	99	5.4	1011	W-NW	0.9	0
02/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	5.4	1011	NW	0.9	0
02/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	5.4	1010	NORD	1.0	0
02/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	100	5.2	1011	NE	0.9	0
02/01/03	09:00	0.0	0.00	3	2	100	5.0	1011	N-NW	0.9	0
02/01/03	10:00	0.0	0.00	31	30	100	5.2	1010	NE	0.7	0
02/01/03	11:00	0.0	0.00	53	52	100	5.7	1010	NE	0.6	0
02/01/03	12:00	0.0	0.00	35	34	100	5.8	1010	S-SE	0.6	0
02/01/03	13:00	0.0	0.00	30	30	99	5.8	1008	NORD	0.7	0
02/01/03	14:00	0.0	0.00	25	25	98	5.9	1008	NORD	0.6	0
02/01/03	15:00	0.0	0.00	9	7	98	5.9	1007	E-SE	0.8	0
02/01/03	16:00	0.0	0.00	0	0	100	5.7	1006	E-SE	1.3	0
02/01/03	17:00	0.0	0.00	0	0	100	5.6	1006	E-SE	1.6	0
02/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	5.6	1005	E-SE	2.0	0
02/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	5.6	1004	EST	1.8	0
02/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	5.6	1003	EST	2.2	0
02/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	5.7	1003	EST	1.9	0
02/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	5.8	1002	NE	1.2	0
02/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	5.8	1002	NE	1.3	0
03/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	5.7	1001	NE	1.9	0
03/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	1002	NORD	2.3	0
03/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	1002	NORD	1.4	0
03/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	5.6	1001	NW	1.5	0
03/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	5.6	1001	N-NW	1.7	0
03/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	5.6	1001	NW	1.6	0
03/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	1001	N-NW	1.8	0
03/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	5.8	1001	NE	1.6	0

03/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	100	5.9	1002	NE	1.3	0
03/01/03	09:00	0.0	0.00	5	5	100	5.7	1003	NE	1.2	0
03/01/03	10:00	0.0	0.00	33	33	100	6.2	1004	E-NE	1.1	0
03/01/03	11:00	0.0	0.00	54	54	99	6.7	1004	EST	0.8	0
03/01/03	12:00	0.0	0.00	53	51	97	6.8	1004	W-SW	0.6	0
03/01/03	13:00	0.0	0.00	38	37	96	6.8	1004	NW	0.9	0
03/01/03	14:00	0.0	0.00	55	54	95	6.9	1003	SE	1.1	0
03/01/03	15:00	0.0	0.00	17	16	93	6.8	1004	SUD	0.8	0
03/01/03	16:00	0.0	0.00	12	11	95	6.7	1004	SUD	1.1	0
03/01/03	17:00	0.0	0.00	0	0	96	6.5	1004	SE	1.2	0
03/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	96	6.4	1005	NE	0.6	0
03/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	94	6.8	1005	W-SW	1.0	0
03/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	94	6.8	1005	W-NW	0.7	0
03/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	92	6.6	1004	SW	0.8	0
03/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	94	6.5	1004	NE	1.0	0
03/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	95	6.3	1004	E-SE	1.0	0
04/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	97	6.0	1004	EST	1.1	0
04/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	99	5.8	1003	EST	1.2	0
04/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	1003	EST	1.2	0
04/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	4.8	1003	EST	1.3	0
04/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	4.3	1002	EST	1.3	0
04/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	4.2	1002	NE	1.0	0
04/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	4.2	1002	NE	1.2	0
04/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	4.3	1002	NE	1.1	0
04/01/03	08:00	0.2	0.00	0	0	100	4.4	1002	NE	0.7	0
04/01/03	09:00	0.0	0.00	44	61	100	4.9	1003	NE	0.7	22
04/01/03	10:00	0.0	0.00	111	198	100	6.2	1003	NE	1.2	58
04/01/03	11:00	0.0	0.00	138	308	96	6.8	1003	NORD	1.0	60
04/01/03	12:00	0.0	0.00	144	346	90	7.3	1003	NORD	1.0	60
04/01/03	13:00	0.0	0.00	163	373	84	8.1	1002	NW	0.9	60
04/01/03	14:00	0.0	0.00	202	355	84	8.4	1002	WEST	1.3	60
04/01/03	15:00	0.0	0.00	142	209	92	7.3	1002	WEST	1.9	58
04/01/03	16:00	0.0	0.00	56	65	98	5.9	1002	N-NW	1.3	8
04/01/03	17:00	0.0	0.00	1	1	100	5.4	1002	WEST	0.8	0
04/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	5.2	1002	SW	0.6	0
04/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	5.0	1001	S-SW	0.7	0
04/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	5.3	1001	NW	0.4	0
04/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	1001	E-NE	0.4	0
04/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	5.3	1000	NE	0.9	0
04/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	4.7	1000	NE	1.0	0
05/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	4.4	999	E-SE	1.4	0
05/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	4.6	999	EST	1.7	0
05/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	5.0	998	E-SE	1.8	0
05/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	998	EST	1.3	0
05/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	5.8	997	EST	2.1	0
05/01/03	05:00	0.2	0.00	0	0	100	6.5	996	E-SE	1.6	0
05/01/03	06:00	1.6	0.27	0	0	100	7.2	996	SE	1.2	0
05/01/03	07:00	1.6	0.25	0	0	100	7.4	996	SE	1.2	0
05/01/03	08:00	0.0	0.00	1	0	100	7.3	995	EST	1.2	0
05/01/03	09:00	0.0	0.00	49	110	97	7.9	996	S-SE	2.1	42
05/01/03	10:00	0.0	0.00	82	262	72	8.5	997	SW	2.4	60
05/01/03	11:00	0.0	0.00	167	310	68	8.3	997	S-SW	2.2	38
05/01/03	12:00	0.0	0.00	159	422	68	8.6	998	S-SW	2.1	60
05/01/03	13:00	0.0	0.00	142	215	74	8.4	998	SE	3.7	22
05/01/03	14:00	0.2	0.00	75	72	88	6.7	998	E-NE	5.8	0
05/01/03	15:00	0.4	0.04	135	156	89	6.3	999	EST	5.3	16

05/01/03	16:00	1.0	0.11	68	80	90	6.3	1000	EST	5.2	14
05/01/03	17:00	0.0	0.00	8	7	85	6.5	1000	E-SE	6.4	0
05/01/03	18:00	0.8	0.03	0	0	89	5.8	1001	E-SE	4.8	0
05/01/03	19:00	0.4	0.00	0	0	83	5.8	1002	E-NE	5.3	0
05/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	79	6.2	1003	E-NE	4.6	0
05/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	79	6.5	1004	E-NE	3.5	0
05/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	78	6.5	1005	E-NE	3.1	0
05/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	77	6.5	1005	E-NE	2.4	0
06/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	78	6.5	1006	NE	2.0	0
06/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	84	5.6	1006	NE	2.4	0
06/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	86	5.3	1006	NE	2.1	0
06/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	87	5.2	1007	NE	2.1	0
06/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	81	5.4	1007	NE	2.6	0
06/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	79	5.4	1008	NE	1.8	0
06/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	86	4.3	1008	NORD	1.5	0
06/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	86	4.1	1008	NE	1.5	0
06/01/03	08:00	0.0	0.00	0	1	86	4.2	1008	NE	2.3	0
06/01/03	09:00	0.0	0.00	36	66	84	4.4	1009	NE	2.8	14
06/01/03	10:00	0.0	0.00	80	251	81	5.0	1009	NE	2.7	60
06/01/03	11:00	0.0	0.00	117	159	81	4.8	1010	NE	2.7	28
06/01/03	12:00	0.0	0.00	86	86	82	4.8	1009	NE	3.0	0
06/01/03	13:00	0.0	0.00	94	95	82	4.8	1009	NE	3.1	0
06/01/03	14:00	0.0	0.00	79	78	84	4.8	1008	NE	3.2	0
06/01/03	15:00	0.0	0.00	29	28	90	4.6	1008	NE	3.4	0
06/01/03	16:00	0.0	0.00	11	11	92	4.4	1008	NE	3.5	0
06/01/03	17:00	0.0	0.00	0	0	90	4.6	1008	NE	3.2	0
06/01/03	18:00	0.2	0.00	0	0	85	4.5	1008	NE	3.2	0
06/01/03	19:00	0.6	0.01	0	0	87	4.3	1007	N-NE	3.4	0
06/01/03	20:00	0.2	0.00	0	0	89	4.6	1007	NORD	3.9	0
06/01/03	21:00	0.6	0.01	0	0	93	3.9	1006	NORD	4.3	0
06/01/03	22:00	1.4	0.03	0	0	96	3.3	1005	N-NW	4.6	0
06/01/03	23:00	1.4	0.02	0	0	98	2.8	1004	NW	5.6	0
07/01/03	00:00	1.4	0.04	0	0	99	2.7	1002	W-NW	5.2	0
07/01/03	01:00	1.0	0.02	0	0	99	2.4	1001	N-NW	5.2	0
07/01/03	02:00	1.2	0.02	0	0	99	2.4	1000	NW	6.3	0
07/01/03	03:00	0.8	0.01	0	0	100	2.2	999	NW	6.7	0
07/01/03	04:00	0.4	0.00	0	0	100	1.9	999	NW	7.0	0
07/01/03	05:00	0.4	0.00	0	0	100	1.6	998	W-NW	7.6	0
07/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	98	2.1	998	W-SW	7.4	0
07/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	95	2.6	998	W-SW	6.0	0
07/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	88	2.7	998	SW	7.3	0
07/01/03	09:00	0.0	0.00	6	6	88	1.8	999	S-SW	5.0	0
07/01/03	10:00	0.0	0.00	16	16	86	2.2	1000	SW	5.6	0
07/01/03	11:00	0.0	0.00	35	35	77	3.2	1000	SUD	4.4	0
07/01/03	12:00	0.0	0.00	74	73	78	3.3	1001	SE	2.5	0
07/01/03	13:00	0.0	0.00	55	54	76	3.3	1002	S-SE	3.1	0
07/01/03	14:00	0.0	0.00	76	76	80	2.8	1003	SUD	3.6	0
07/01/03	15:00	0.0	0.00	151	229	78	2.9	1003	SUD	2.8	50
07/01/03	16:00	0.0	0.00	54	79	74	3.1	1004	SUD	2.0	14
07/01/03	17:00	0.0	0.00	7	6	76	2.6	1005	E-SE	1.1	0
07/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	82	2.3	1006	EST	1.4	0
07/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	92	2.1	1006	EST	1.7	0
07/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	94	2.1	1007	E-NE	1.7	0
07/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	95	2.0	1008	EST	1.6	0
07/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	96	2.1	1008	SE	1.2	0
07/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	96	2.1	1009	E-SE	0.9	0

08/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	94	2.5	1009	SE	1.0	0
08/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	88	2.9	1010	E-SE	1.8	0
08/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	85	2.8	1010	E-SE	2.0	0
08/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	81	2.5	1011	SE	2.4	0
08/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	80	2.5	1011	E-SE	2.5	0
08/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	85	2.3	1011	E-SE	3.0	0
08/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	86	1.7	1011	E-NE	3.6	0
08/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	88	1.3	1011	EST	3.4	0
08/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	88	1.2	1012	E-NE	3.5	0
08/01/03	09:00	0.0	0.00	11	10	85	1.4	1013	EST	3.1	0
08/01/03	10:00	0.0	0.00	30	30	81	1.9	1013	EST	3.1	0
08/01/03	11:00	0.0	0.00	47	48	77	2.4	1013	E-NE	3.4	0
08/01/03	12:00	0.0	0.00	60	60	75	2.7	1013	E-NE	3.3	0
08/01/03	13:00	0.0	0.00	60	60	72	2.4	1012	NE	3.5	0
08/01/03	14:00	0.0	0.00	48	47	72	2.3	1012	NE	3.6	0
08/01/03	15:00	0.0	0.00	38	38	70	2.3	1011	NE	3.7	0
08/01/03	16:00	0.0	0.00	18	17	67	2.5	1011	NE	3.2	0
08/01/03	17:00	0.0	0.00	0	0	68	2.7	1011	NORD	2.7	0
08/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	67	2.8	1011	NE	2.5	0
08/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	67	2.7	1011	NORD	3.6	0
08/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	71	2.4	1011	NORD	4.0	0
08/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	2.6	1010	N-NW	3.7	0
08/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	2.7	1009	N-NW	3.9	0
08/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	69	2.7	1009	NORD	3.5	0
09/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	70	2.5	1009	N-NW	3.7	0
09/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	69	2.1	1008	NW	4.9	0
09/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	70	1.9	1006	NW	4.8	0
09/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	70	2.1	1007	NW	4.0	0
09/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	72	2.0	1006	NW	4.6	0
09/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	80	1.0	1006	N-NW	5.1	0
09/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	96	-0.1	1006	N-NW	4.7	0
09/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	-0.5	1006	NW	5.5	0
09/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	100	-0.5	1006	N-NW	6.5	0
09/01/03	09:00	0.0	0.00	38	37	98	-0.1	1006	NW	6.3	0
09/01/03	10:00	0.0	0.00	60	56	87	0.0	1006	NW	6.0	0
09/01/03	11:00	0.0	0.00	30	30	86	-0.3	1007	NW	5.2	0
09/01/03	12:00	0.0	0.00	80	80	87	-0.3	1006	NW	5.2	0
09/01/03	13:00	0.0	0.00	94	92	80	0.2	1006	W-NW	5.2	0
09/01/03	14:00	0.0	0.00	47	46	82	0.1	1005	WEST	4.9	0
09/01/03	15:00	0.0	0.00	33	32	82	0.3	1005	W-SW	4.0	0
09/01/03	16:00	0.0	0.00	15	13	82	0.2	1006	SW	3.7	0
09/01/03	17:00	0.0	0.00	0	0	88	0.0	1006	SW	3.5	0
09/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	92	-0.3	1006	S-SW	3.8	0
09/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	91	-0.5	1006	S-SW	3.8	0
09/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	91	-0.5	1006	S-SW	3.9	0
09/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	92	-0.3	1006	S-SW	3.7	0
09/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	93	-0.2	1007	S-SW	3.7	0
09/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	91	-0.1	1007	S-SW	3.3	0
10/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	87	0.1	1007	SUD	2.6	0
10/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	87	0.3	1007	SUD	2.2	0
10/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	0.6	1007	SUD	2.2	0
10/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	87	0.6	1007	E-SE	1.4	0
10/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	94	0.6	1007	E-SE	1.4	0
10/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	96	0.5	1007	SE	1.3	0
10/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	97	0.4	1008	SE	1.8	0
10/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	97	0.4	1008	SUD	2.6	0

10/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	91	0.6	1009	S-SW	1.7	0
10/01/03	09:00	0.0	0.00	4	3	91	0.1	1011	S-SE	1.7	0
10/01/03	10:00	0.0	0.00	35	35	90	0.1	1011	S-SE	1.6	0
10/01/03	11:00	0.2	0.00	83	83	85	0.3	1012	SE	2.1	0
10/01/03	12:00	0.6	0.01	150	155	83	0.7	1013	S-SE	2.6	0
10/01/03	13:00	0.0	0.00	169	192	82	0.8	1012	S-SE	2.8	14
10/01/03	14:00	0.0	0.00	191	314	82	1.7	1012	S-SE	2.5	54
10/01/03	15:00	0.0	0.00	90	151	83	2.1	1013	SE	2.1	56
10/01/03	16:00	0.0	0.00	45	70	84	2.3	1013	SE	2.3	34
10/01/03	17:00	0.0	0.00	14	19	84	2.1	1014	SE	2.5	10
10/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	86	1.8	1014	SE	2.0	0
10/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	86	1.7	1015	SE	2.4	0
10/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	81	1.5	1016	SE	3.4	0
10/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	80	1.3	1016	SE	3.2	0
10/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	78	0.9	1017	SE	3.8	0
10/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	75	1.0	1018	E-SE	3.4	0
11/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	74	1.0	1019	S-SE	4.2	0
11/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	71	0.9	1019	SE	4.9	0
11/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	72	0.6	1019	SE	5.0	0
11/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	72	0.6	1019	SE	5.2	0
11/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	73	0.1	1019	SE	4.8	0
11/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	75	0.0	1019	E-SE	4.5	0
11/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	74	0.6	1019	E-SE	4.2	0
11/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	75	0.6	1020	E-SE	3.4	0
11/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	80	-0.7	1020	EST	3.8	0
11/01/03	09:00	0.0	0.00	41	111	76	-0.6	1021	E-SE	4.0	44
11/01/03	10:00	0.0	0.00	76	252	71	0.1	1022	EST	3.5	60
11/01/03	11:00	0.0	0.00	104	353	66	1.1	1023	EST	3.4	60
11/01/03	12:00	0.0	0.00	114	406	61	1.9	1022	E-SE	4.3	60
11/01/03	13:00	0.0	0.00	106	365	55	2.5	1021	SE	4.5	60
11/01/03	14:00	0.0	0.00	100	368	55	2.6	1020	SE	4.5	60
11/01/03	15:00	0.0	0.00	95	317	58	2.9	1020	SE	4.4	60
11/01/03	16:00	0.0	0.00	63	206	58	2.9	1020	E-SE	4.5	60
11/01/03	17:00	0.0	0.00	13	23	62	2.3	1021	EST	3.6	10
11/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	64	1.6	1021	E-NE	3.2	0
11/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	65	1.2	1022	EST	3.4	0
11/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	0.7	1023	EST	3.9	0
11/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	66	0.1	1023	E-NE	3.5	0
11/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	64	-0.2	1023	E-NE	3.5	0
11/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	62	-0.3	1023	E-NE	3.3	0
12/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	63	-0.8	1024	NE	3.6	0
12/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	62	-1.2	1023	NE	4.6	0
12/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	60	-1.7	1024	NE	4.8	0
12/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	60	-1.9	1024	NE	4.7	0
12/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	62	-2.1	1024	NE	4.8	0
12/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	61	-2.1	1024	NE	4.9	0
12/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	58	-2.1	1024	NE	5.1	0
12/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	55	-1.9	1025	NE	5.1	0
12/01/03	08:00	0.0	0.00	2	5	56	-2.2	1026	NE	4.3	4
12/01/03	09:00	0.0	0.00	32	165	52	-2.0	1027	NE	3.7	60
12/01/03	10:00	0.0	0.00	55	312	54	-1.4	1027	NORD	2.0	60
12/01/03	11:00	0.0	0.00	61	393	49	-0.7	1028	NE	2.8	60
12/01/03	12:00	0.0	0.00	64	437	41	0.1	1029	NE	2.9	60
12/01/03	13:00	0.0	0.00	64	444	37	0.9	1028	NE	2.6	60
12/01/03	14:00	0.0	0.00	69	416	32	1.8	1027	NORD	1.8	60
12/01/03	15:00	0.0	0.00	75	355	31	2.3	1027	NE	1.7	60

12/01/03	16:00	0.0	0.00	55	244	33	2.2	1027	NE	1.4	60
12/01/03	17:00	0.0	0.00	15	31	43	1.5	1028	NE	1.0	10
12/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	51	0.8	1028	NORD	0.9	0
12/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	57	0.5	1029	NORD	1.5	0
12/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	61	0.2	1029	NORD	1.5	0
12/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	63	-0.2	1030	NORD	1.2	0
12/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	-0.4	1030	NE	1.4	0
12/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	69	-0.8	1030	NE	1.4	0
13/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	66	-1.0	1031	NE	2.2	0
13/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	-1.8	1030	NE	2.0	0
13/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	-2.4	1030	NE	2.1	0
13/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	-2.4	1030	NE	2.6	0
13/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	65	-2.6	1029	NE	2.0	0
13/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	64	-2.8	1029	NE	1.7	0
13/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	63	-2.5	1029	NE	1.6	0
13/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	64	-2.2	1029	NE	0.7	0
13/01/03	08:00	0.0	0.00	2	5	68	-2.2	1029	NE	0.4	2
13/01/03	09:00	0.0	0.00	36	143	60	-1.5	1029	NE	1.2	58
13/01/03	10:00	0.0	0.00	65	292	51	-0.3	1029	NE	1.2	60
13/01/03	11:00	0.0	0.00	111	349	48	0.8	1029	NE	0.6	60
13/01/03	12:00	0.0	0.00	174	414	46	1.9	1029	NORD	0.6	60
13/01/03	13:00	0.0	0.00	141	357	50	1.7	1028	W-SW	1.1	60
13/01/03	14:00	0.0	0.00	166	353	58	2.0	1027	SW	1.2	60
13/01/03	15:00	0.0	0.00	142	272	59	2.7	1027	W-NW	1.4	60
13/01/03	16:00	0.0	0.00	102	171	62	2.9	1027	W-SW	1.4	60
13/01/03	17:00	0.0	0.00	38	44	71	2.2	1027	W-NW	1.1	10
13/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	73	2.1	1027	NW	1.1	0
13/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	70	1.9	1027	NORD	0.6	0
13/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	75	1.6	1027	NW	0.6	0
13/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	88	1.1	1028	NW	0.9	0
13/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	91	0.8	1028	NORD	0.9	0
13/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	93	0.4	1029	N-NW	0.6	0
14/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	94	0.4	1029	NORD	0.8	0
14/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	95	0.4	1029	NORD	0.8	0
14/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	96	0.0	1029	NORD	0.9	0
14/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	97	-0.2	1029	NE	1.0	0
14/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	96	-0.5	1029	NE	0.8	0
14/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	95	-0.6	1029	NE	0.6	0
14/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	93	-0.6	1029	NE	0.6	0
14/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	90	-0.4	1030	NE	0.9	0
14/01/03	08:00	0.0	0.00	2	2	89	-0.4	1030	NE	0.5	0
14/01/03	09:00	0.0	0.00	63	99	84	0.5	1031	NE	1.0	32
14/01/03	10:00	0.0	0.00	125	190	71	1.6	1032	EST	1.2	58
14/01/03	11:00	0.0	0.00	113	332	64	2.2	1033	EST	1.3	60
14/01/03	12:00	0.0	0.00	84	419	56	3.5	1033	E-NE	0.9	60
14/01/03	13:00	0.0	0.00	97	444	50	3.8	1032	S-SW	1.1	60
14/01/03	14:00	0.0	0.00	70	380	52	4.5	1032	WEST	1.0	60
14/01/03	15:00	0.0	0.00	71	316	51	5.2	1032	W-NW	0.9	60
14/01/03	16:00	0.0	0.00	58	189	50	6.2	1032	W-NW	0.6	60
14/01/03	17:00	0.0	0.00	17	27	62	4.5	1032	W-SW	0.6	10
14/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	70	3.5	1032	W-SW	0.7	0
14/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	72	3.3	1032	W-NW	0.6	0
14/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	73	3.2	1033	N-NW	1.1	0
14/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	81	2.8	1033	NORD	0.9	0
14/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	82	2.8	1033	NE	1.1	0
14/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	82	2.7	1033	NE	1.0	0

15/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	76	2.9	1033	EST	0.5	0
15/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	2.2	1033	NE	0.7	0
15/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	94	1.8	1033	NW	0.4	0
15/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	93	1.8	1033	NORD	0.5	0
15/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	91	1.4	1033	EST	0.7	0
15/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	89	0.9	1033	N-NW	0.3	0
15/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	89	1.1	1033	NE	0.7	0
15/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	87	0.9	1033	E-NE	0.7	0
15/01/03	08:00	0.0	0.00	1	2	84	1.4	1033	EST	0.9	0
15/01/03	09:00	0.0	0.00	39	96	82	2.2	1033	E-SE	0.4	46
15/01/03	10:00	0.0	0.00	77	235	76	4.2	1034	N-NE	0.3	60
15/01/03	11:00	0.0	0.00	98	320	76	4.1	1034	NW	0.8	60
15/01/03	12:00	0.0	0.00	107	361	78	4.1	1034	SW	0.8	60
15/01/03	13:00	0.0	0.00	111	373	76	4.5	1033	WEST	0.6	60
15/01/03	14:00	0.0	0.00	96	344	64	5.7	1032	S-SW	0.9	60
15/01/03	15:00	0.0	0.00	89	265	58	6.1	1032	SE	1.0	60
15/01/03	16:00	0.0	0.00	61	151	61	5.8	1031	SW	1.0	60
15/01/03	17:00	0.0	0.00	14	20	74	4.7	1031	SW	0.7	10
15/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	80	3.9	1031	WEST	0.5	0
15/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	89	3.6	1031	NW	0.5	0
15/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	79	3.7	1030	N-NW	0.3	0
15/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	85	3.6	1030	NE	0.4	0
15/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	90	3.3	1030	NORD	0.6	0
15/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	87	2.7	1030	N-NW	0.9	0
16/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	90	2.4	1030	NE	0.7	0
16/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	90	2.4	1030	NE	0.3	0
16/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	88	2.5	1029	E-SE	1.1	0
16/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	86	2.1	1029	E-SE	0.5	0
16/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	87	2.1	1029	S-SE	0.6	0
16/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	89	1.7	1028	SE	0.9	0
16/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	90	1.7	1028	E-SE	0.8	0
16/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	92	0.8	1028	EST	1.4	0
16/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	95	1.0	1027	E-SE	1.2	0
16/01/03	09:00	0.0	0.00	33	35	94	1.6	1027	EST	1.0	0
16/01/03	10:00	0.0	0.00	56	55	93	1.7	1028	EST	2.0	0
16/01/03	11:00	0.0	0.00	98	102	91	2.2	1029	E-SE	2.2	4
16/01/03	12:00	0.0	0.00	136	141	89	3.0	1028	EST	2.0	6
16/01/03	13:00	0.0	0.00	139	150	87	3.7	1028	EST	1.6	2
16/01/03	14:00	0.0	0.00	100	101	84	4.1	1027	EST	1.4	0
16/01/03	15:00	0.0	0.00	103	107	82	4.4	1027	EST	1.2	0
16/01/03	16:00	0.0	0.00	47	49	84	4.1	1027	EST	1.0	0
16/01/03	17:00	0.0	0.00	11	12	87	3.9	1028	NE	0.9	0
16/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	90	3.6	1028	NE	0.7	0
16/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	89	3.6	1029	NE	1.5	0
16/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	89	3.7	1029	EST	0.9	0
16/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	88	3.9	1029	NE	0.5	0
16/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	90	3.9	1030	E-NE	1.0	0
16/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	89	4.4	1030	E-NE	0.9	0
17/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	88	4.3	1030	E-SE	1.8	0
17/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	86	3.9	1030	E-SE	2.5	0
17/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	87	3.4	1030	E-SE	1.7	0
17/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	85	3.4	1030	EST	2.1	0
17/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	84	3.3	1030	EST	1.3	0
17/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	88	2.8	1030	E-NE	0.7	0
17/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	91	2.5	1030	NE	0.7	0
17/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	91	2.8	1030	EST	0.7	0

17/01/03	08:00	0.0	0.00	2	3	87	3.0	1029	E-SE	0.9	0
17/01/03	09:00	0.0	0.00	41	114	85	3.6	1030	E-SE	1.6	52
17/01/03	10:00	0.0	0.00	72	264	78	4.8	1030	EST	2.0	60
17/01/03	11:00	0.0	0.00	88	306	73	5.7	1030	E-SE	2.0	60
17/01/03	12:00	0.0	0.00	126	330	72	6.4	1029	EST	1.2	54
17/01/03	13:00	0.0	0.00	89	406	67	7.9	1029	EST	1.4	60
17/01/03	14:00	0.0	0.00	86	374	68	8.2	1027	EST	2.5	60
17/01/03	15:00	0.0	0.00	83	266	67	8.7	1026	EST	1.6	60
17/01/03	16:00	0.0	0.00	55	150	67	8.8	1026	SE	1.0	40
17/01/03	17:00	0.0	0.00	10	10	74	7.7	1025	N-NW	0.7	0
17/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	86	6.0	1025	NORD	1.1	0
17/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	85	5.8	1025	NE	1.1	0
17/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	82	5.9	1025	E-NE	1.2	0
17/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	76	6.1	1024	EST	2.2	0
17/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	5.5	1024	E-SE	2.5	0
17/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	76	4.7	1023	E-SE	2.0	0
18/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	79	3.8	1023	EST	2.0	0
18/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	80	3.6	1023	EST	2.2	0
18/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	76	4.0	1022	E-SE	2.6	0
18/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	76	3.9	1022	EST	2.1	0
18/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	76	3.8	1021	EST	2.0	0
18/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	76	3.7	1021	E-NE	2.7	0
18/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	76	3.9	1021	EST	2.5	0
18/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	75	4.0	1020	EST	2.8	0
18/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	72	4.4	1020	EST	3.2	0
18/01/03	09:00	0.0	0.00	24	30	70	5.0	1021	EST	1.9	8
18/01/03	10:00	0.0	0.00	72	73	69	5.3	1021	EST	1.7	0
18/01/03	11:00	0.0	0.00	98	97	74	5.1	1021	NE	2.1	0
18/01/03	12:00	0.0	0.00	103	104	70	5.8	1020	NE	1.7	0
18/01/03	13:00	0.0	0.00	98	97	69	6.1	1020	E-NE	2.0	0
18/01/03	14:00	0.0	0.00	104	104	66	7.0	1019	NE	1.4	0
18/01/03	15:00	0.0	0.00	92	94	64	7.6	1019	NE	1.2	0
18/01/03	16:00	0.0	0.00	49	50	63	7.8	1019	NE	1.1	0
18/01/03	17:00	0.0	0.00	9	10	64	7.5	1019	NORD	1.3	0
18/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	65	7.2	1019	NORD	1.2	0
18/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	69	7.0	1019	NORD	0.7	0
18/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	75	6.7	1019	NE	0.8	0
18/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	82	5.7	1019	NE	1.4	0
18/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	87	5.4	1019	E-NE	1.8	0
18/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	83	5.1	1019	E-NE	2.0	0
19/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	82	4.3	1019	E-NE	1.8	0
19/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	77	4.4	1019	E-SE	1.9	0
19/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	4.4	1018	E-NE	2.1	0
19/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	72	4.2	1019	E-NE	2.0	0
19/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	72	3.9	1018	EST	2.2	0
19/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	72	3.7	1018	E-SE	2.1	0
19/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	70	4.0	1017	E-SE	1.6	0
19/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	68	4.1	1018	E-SE	1.6	0
19/01/03	08:00	0.0	0.00	3	11	70	3.8	1018	E-NE	1.2	10
19/01/03	09:00	0.0	0.00	31	171	65	4.9	1018	EST	1.3	60
19/01/03	10:00	0.0	0.00	49	306	60	6.4	1018	E-NE	1.6	60
19/01/03	11:00	0.0	0.00	54	382	54	8.0	1018	E-NE	1.5	60
19/01/03	12:00	0.0	0.00	58	423	53	9.3	1017	NE	1.5	60
19/01/03	13:00	0.0	0.00	57	431	45	10.5	1016	E-NE	1.7	60
19/01/03	14:00	0.0	0.00	57	404	41	11.1	1015	NE	1.2	60
19/01/03	15:00	0.0	0.00	64	331	50	10.8	1015	NORD	1.0	60



19/01/03	16:00	0.0	0.00	60	217	55	10.6	1015	NE	1.3	60
19/01/03	17:00	0.0	0.00	22	41	77	7.8	1015	NE	1.8	10
19/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	88	5.7	1015	NE	1.8	0
19/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	94	4.2	1015	NORD	1.4	0
19/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	97	2.8	1015	NORD	1.0	0
19/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	1.3	1015	NORD	1.1	0
19/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	0.3	1015	NORD	1.2	0
19/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	0.2	1016	NE	0.8	0
20/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	-0.4	1016	NE	1.2	0
20/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	-0.5	1015	NE	0.9	0
20/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	-0.8	1015	NORD	1.0	0
20/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	-1.0	1015	NE	0.8	0
20/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	-0.1	1015	EST	0.9	0
20/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	0.5	1015	EST	1.0	0
20/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	0.6	1015	E-SE	1.2	0
20/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	0.6	1015	EST	0.6	0
20/01/03	08:00	0.0	0.00	4	5	100	0.9	1015	EST	0.9	0
20/01/03	09:00	0.0	0.00	62	130	96	2.3	1016	S-SE	0.7	52
20/01/03	10:00	0.0	0.00	80	241	80	3.8	1016	S-SE	0.8	60
20/01/03	11:00	0.0	0.00	105	314	74	4.6	1017	S-SE	0.8	60
20/01/03	12:00	0.0	0.00	100	398	72	5.0	1016	SUD	0.8	60
20/01/03	13:00	0.0	0.00	99	412	64	6.3	1016	SW	0.6	60
20/01/03	14:00	0.0	0.00	98	385	68	6.3	1015	NORD	0.9	60
20/01/03	15:00	0.0	0.00	88	317	71	6.4	1015	N-NW	1.0	60
20/01/03	16:00	0.0	0.00	72	192	76	6.3	1015	NW	1.0	60
20/01/03	17:00	0.0	0.00	23	30	80	5.3	1014	NORD	0.6	8
20/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	89	4.7	1014	NORD	0.5	0
20/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	92	4.5	1014	NORD	0.6	0
20/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	94	4.7	1014	NORD	0.6	0
20/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	95	4.9	1014	NE	0.5	0
20/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	96	4.6	1014	NORD	1.1	0
20/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	95	4.9	1014	E-NE	0.8	0
21/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	95	4.7	1013	NORD	0.6	0
21/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	95	4.8	1013	E-SE	1.1	0
21/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	89	5.3	1012	S-SE	0.6	0
21/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	86	5.1	1012	S-SE	0.8	0
21/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	88	4.5	1011	SUD	1.4	0
21/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	87	4.8	1011	SW	1.0	0
21/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	91	4.4	1010	SUD	1.6	0
21/01/03	07:00	0.2	0.00	0	0	93	4.0	1010	S-SE	2.1	0
21/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	97	3.3	1009	SUD	3.0	0
21/01/03	09:00	0.0	0.00	22	26	96	3.7	1008	SUD	2.9	0
21/01/03	10:00	0.0	0.00	35	38	94	4.0	1008	SUD	2.8	0
21/01/03	11:00	0.0	0.00	71	74	93	4.5	1008	SUD	3.1	0
21/01/03	12:00	0.0	0.00	71	75	91	5.1	1007	SUD	3.2	0
21/01/03	13:00	0.0	0.00	68	71	91	5.4	1006	S-SW	3.5	0
21/01/03	14:00	0.0	0.00	65	68	92	5.6	1005	S-SW	4.0	0
21/01/03	15:00	0.8	0.04	29	33	95	5.5	1004	SUD	3.4	0
21/01/03	16:00	1.2	0.05	9	13	98	5.3	1003	SUD	3.5	0
21/01/03	17:00	1.4	0.03	0	0	100	5.1	1002	S-SW	4.0	0
21/01/03	18:00	0.8	0.03	0	0	100	5.3	1002	SUD	3.3	0
21/01/03	19:00	1.0	0.02	0	0	100	5.5	1002	S-SW	3.5	0
21/01/03	20:00	1.2	0.02	0	0	100	7.2	1001	S-SW	3.1	0
21/01/03	21:00	1.8	0.04	0	0	100	9.5	1000	W-NW	5.7	0
21/01/03	22:00	2.0	0.04	0	0	100	9.6	1000	W-NW	4.9	0
21/01/03	23:00	1.8	0.04	0	0	100	9.6	999	NW	5.5	0

22/01/03	00:00	1.8	0.03	0	0	100	9.5	998	N-NW	5.3	0
22/01/03	01:00	1.6	0.03	0	0	100	9.4	998	N-NW	5.0	0
22/01/03	02:00	0.6	0.02	0	0	100	9.1	997	NORD	4.5	0
22/01/03	03:00	0.6	0.01	0	0	100	7.7	995	E-NE	3.8	0
22/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	6.4	994	NE	2.3	0
22/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	995	EST	2.4	0
22/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	5.4	997	E-SE	1.8	0
22/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	5.4	997	E-NE	2.3	0
22/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	100	5.3	998	EST	1.6	0
22/01/03	09:00	0.0	0.00	10	14	100	4.7	998	E-NE	3.0	0
22/01/03	10:00	0.0	0.00	40	43	100	3.9	998	E-NE	3.1	0
22/01/03	11:00	0.0	0.00	38	42	100	4.0	1000	NE	1.6	0
22/01/03	12:00	0.0	0.00	50	54	100	4.3	1001	E-SE	1.6	0
22/01/03	13:00	0.0	0.00	75	79	100	5.2	1001	E-SE	1.5	0
22/01/03	14:00	0.0	0.00	33	37	100	5.3	1002	E-NE	1.5	0
22/01/03	15:00	0.0	0.00	60	63	100	6.2	1002	S-SE	0.7	0
22/01/03	16:00	0.0	0.00	75	80	100	6.6	1002	NORD	0.5	0
22/01/03	17:00	0.0	0.00	9	13	100	6.3	1003	NE	0.7	0
22/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	100	6.5	1004	S-SE	0.8	0
22/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	6.8	1006	S-SE	0.7	0
22/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	6.6	1005	SW	1.1	0
22/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	6.2	1006	SW	2.7	0
22/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	6.3	1006	W-SW	0.9	0
22/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	1006	EST	0.3	0
23/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	5.2	1007	EST	0.6	0
23/01/03	01:00	0.2	0.00	0	0	100	4.2	1008	SUD	1.2	0
23/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	3.7	1008	SW	0.4	0
23/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	3.7	1008	SW	0.8	0
23/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	3.4	1008	S-SW	1.1	0
23/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	2.8	1009	SW	1.1	0
23/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	2.6	1009	SW	1.0	0
23/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	2.2	1010	SW	1.9	0
23/01/03	08:00	0.2	0.00	0	0	100	2.3	1011	SW	0.7	0
23/01/03	09:00	0.0	0.00	20	21	100	2.8	1011	SE	0.7	0
23/01/03	10:00	0.0	0.00	57	63	100	3.6	1012	SE	0.5	4
23/01/03	11:00	0.0	0.00	158	222	100	4.9	1012	S-SE	0.5	36
23/01/03	12:00	0.0	0.00	173	285	100	6.6	1012	SUD	0.6	60
23/01/03	13:00	0.0	0.00	222	319	100	8.1	1013	SW	1.0	52
23/01/03	14:00	0.0	0.00	188	222	98	7.7	1013	NE	0.7	44
23/01/03	15:00	0.0	0.00	101	105	95	7.9	1013	EST	0.6	0
23/01/03	16:00	0.0	0.00	60	62	93	8.5	1013	S-SE	0.9	0
23/01/03	17:00	0.0	0.00	17	19	93	8.0	1014	S-SE	0.6	0
23/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	97	7.5	1014	SE	0.4	0
23/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	7.1	1015	SE	1.0	0
23/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	7.1	1015	S-SE	1.3	0
23/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	6.9	1016	S-SE	1.8	0
23/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	6.7	1017	S-SE	2.2	0
23/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	97	6.4	1018	SUD	1.8	0
24/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	92	6.5	1018	S-SW	3.0	0
24/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	5.8	1019	S-SW	3.7	0
24/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	87	5.5	1019	S-SW	3.4	0
24/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	5.2	1020	S-SW	3.3	0
24/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	5.1	1020	S-SW	3.4	0
24/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	79	5.2	1020	S-SW	3.1	0
24/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	80	4.8	1021	S-SW	3.4	0
24/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	79	4.7	1021	S-SW	3.4	0

24/01/03	08:00	0.0	0.00	1	1	79	5.0	1022	S-SW	3.2	0
24/01/03	09:00	0.0	0.00	27	177	74	5.7	1022	S-SW	3.0	52
24/01/03	10:00	0.0	0.00	46	309	69	6.8	1023	S-SW	2.8	60
24/01/03	11:00	0.0	0.00	51	397	66	7.9	1024	SUD	2.9	60
24/01/03	12:00	0.0	0.00	53	440	66	8.9	1024	S-SW	2.6	60
24/01/03	13:00	0.0	0.00	51	447	59	10.1	1024	S-SW	2.7	60
24/01/03	14:00	0.0	0.00	50	421	52	10.7	1023	S-SW	2.8	60
24/01/03	15:00	0.0	0.00	51	360	52	11.0	1023	SW	2.2	60
24/01/03	16:00	0.0	0.00	41	266	53	11.3	1023	SW	1.8	60
24/01/03	17:00	0.0	0.00	17	46	58	10.3	1024	S-SW	1.4	16
24/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	62	9.5	1024	SW	1.7	0
24/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	63	9.2	1024	W-SW	2.5	0
24/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	63	8.9	1025	W-SW	2.4	0
24/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	71	7.8	1026	WEST	2.3	0
24/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	72	7.5	1026	W-NW	3.1	0
24/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	75	7.0	1026	WEST	3.2	0
25/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	74	6.9	1027	W-SW	2.7	0
25/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	76	6.4	1026	W-SW	2.6	0
25/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	78	6.1	1027	W-SW	2.7	0
25/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	77	5.4	1027	W-SW	3.4	0
25/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	5.4	1027	W-SW	3.1	0
25/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	74	5.2	1026	W-SW	2.5	0
25/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	72	5.3	1026	WEST	2.7	0
25/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	69	5.5	1027	W-SW	2.7	0
25/01/03	08:00	0.0	0.00	3	16	71	5.3	1027	WEST	2.4	16
25/01/03	09:00	0.0	0.00	30	190	70	6.6	1028	W-NW	2.8	60
25/01/03	10:00	0.0	0.00	49	318	67	7.3	1028	WEST	2.9	60
25/01/03	11:00	0.0	0.00	56	395	60	8.5	1028	W-NW	3.9	60
25/01/03	12:00	0.0	0.00	62	441	54	9.6	1028	W-NW	4.5	60
25/01/03	13:00	0.0	0.00	62	447	52	10.1	1028	N-NW	4.4	60
25/01/03	14:00	0.0	0.00	60	419	51	10.4	1028	NW	4.0	60
25/01/03	15:00	0.0	0.00	56	360	53	10.1	1027	N-NW	4.5	60
25/01/03	16:00	0.0	0.00	42	262	54	9.9	1026	NORD	5.3	60
25/01/03	17:00	0.0	0.00	16	50	57	9.3	1026	NORD	5.3	16
25/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	57	8.8	1026	NORD	4.3	0
25/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	57	8.7	1027	N-NW	4.3	0
25/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	58	8.4	1027	NORD	4.7	0
25/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	59	8.2	1027	NORD	4.8	0
25/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	57	7.8	1027	NORD	3.8	0
25/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	6.6	1027	NORD	2.6	0
26/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	68	5.1	1026	W-NW	1.5	0
26/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	5.0	1026	NW	2.2	0
26/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	4.6	1025	W-NW	2.1	0
26/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	4.7	1025	W-NW	2.2	0
26/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	63	4.7	1024	W-NW	2.2	0
26/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	65	4.5	1024	W-NW	2.7	0
26/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	66	4.2	1024	WEST	2.2	0
26/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	66	4.1	1024	WEST	1.6	0
26/01/03	08:00	0.0	0.00	4	11	66	3.8	1024	WEST	1.5	8
26/01/03	09:00	0.0	0.00	40	178	64	4.5	1024	W-SW	1.9	60
26/01/03	10:00	0.0	0.00	59	319	59	6.4	1024	WEST	2.0	60
26/01/03	11:00	0.0	0.00	63	405	53	7.8	1024	WEST	2.3	60
26/01/03	12:00	0.0	0.00	64	452	51	8.7	1024	WEST	3.3	60
26/01/03	13:00	0.0	0.00	61	458	54	9.3	1024	W-NW	3.6	60
26/01/03	14:00	0.0	0.00	55	429	51	10.0	1023	W-NW	3.4	60
26/01/03	15:00	0.0	0.00	54	370	50	10.2	1023	NW	3.4	60

26/01/03	16:00	0.0	0.00	44	271	50	10.2	1023	W-NW	2.9	60
26/01/03	17:00	0.0	0.00	18	53	57	9.3	1023	WEST	2.1	20
26/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	65	8.2	1023	WEST	1.7	0
26/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	68	7.5	1024	WEST	1.6	0
26/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	7.2	1024	WEST	1.4	0
26/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	65	6.9	1025	NW	2.1	0
26/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	60	7.1	1025	NW	3.2	0
26/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	59	6.8	1025	W-NW	2.8	0
27/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	66	5.5	1025	WEST	2.5	0
27/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	68	4.9	1026	W-SW	2.9	0
27/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	70	4.5	1025	WEST	2.9	0
27/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	70	4.5	1025	WEST	2.4	0
27/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	71	4.3	1025	WEST	2.2	0
27/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	72	3.7	1025	WEST	2.4	0
27/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	75	3.3	1024	WEST	2.7	0
27/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	78	3.2	1024	WEST	2.6	0
27/01/03	08:00	0.0	0.00	6	15	76	3.3	1024	WEST	2.6	8
27/01/03	09:00	0.0	0.00	52	66	75	3.6	1025	WEST	2.4	12
27/01/03	10:00	0.0	0.00	136	165	72	4.6	1025	WEST	2.1	34
27/01/03	11:00	0.0	0.00	173	215	66	5.6	1025	WEST	1.9	48
27/01/03	12:00	0.0	0.00	183	326	63	6.4	1025	W-SW	1.7	58
27/01/03	13:00	0.0	0.00	121	363	58	6.8	1024	W-SW	1.5	60
27/01/03	14:00	0.0	0.00	71	422	50	7.7	1024	N-NW	1.0	60
27/01/03	15:00	0.0	0.00	81	346	50	8.1	1023	NE	0.8	60
27/01/03	16:00	0.0	0.00	60	246	56	8.6	1022	E-NE	0.9	60
27/01/03	17:00	0.0	0.00	23	39	61	7.3	1023	NORD	0.8	8
27/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	67	6.6	1022	NORD	0.8	0
27/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	76	6.3	1022	NORD	0.6	0
27/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	82	5.9	1022	NORD	0.5	0
27/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	80	5.9	1022	NE	0.9	0
27/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	85	5.6	1022	E-SE	0.9	0
27/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	87	5.1	1021	E-SE	0.9	0
28/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	88	4.8	1021	E-SE	0.9	0
28/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	88	4.8	1021	SE	0.5	0
28/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	84	4.8	1020	E-SE	0.4	0
28/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	4.4	1020	S-SW	0.4	0
28/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	89	4.4	1019	NORD	0.4	0
28/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	94	4.0	1018	NORD	0.5	0
28/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	92	3.8	1018	W-SW	0.3	0
28/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	94	2.6	1017	W-SW	1.2	0
28/01/03	08:00	0.0	0.00	3	4	95	2.1	1016	W-SW	1.3	0
28/01/03	09:00	0.0	0.00	77	120	91	2.7	1015	W-SW	1.1	42
28/01/03	10:00	0.0	0.00	146	216	84	4.1	1015	WEST	0.8	60
28/01/03	11:00	0.0	0.00	205	300	81	4.2	1014	WEST	1.6	60
28/01/03	12:00	0.0	0.00	216	325	78	5.0	1013	W-NW	1.5	60
28/01/03	13:00	0.0	0.00	156	394	74	6.1	1011	W-SW	1.3	60
28/01/03	14:00	0.0	0.00	174	248	76	6.3	1010	WEST	1.0	36
28/01/03	15:00	0.0	0.00	115	278	73	7.1	1008	SUD	0.6	60
28/01/03	16:00	0.0	0.00	97	181	73	7.6	1007	SW	0.6	60
28/01/03	17:00	0.0	0.00	28	38	83	6.0	1007	NORD	0.9	6
28/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	89	5.4	1007	W-NW	1.5	0
28/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	91	5.2	1007	NW	1.7	0
28/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	89	5.4	1007	WEST	1.8	0
28/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	92	5.0	1007	WEST	2.2	0
28/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	90	5.1	1007	W-SW	2.9	0
28/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	88	5.1	1007	W-SW	2.0	0

29/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	90	4.4	1007	W-SW	1.4	0
29/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	87	4.3	1006	WEST	1.1	0
29/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	80	4.9	1006	W-SW	1.0	0
29/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	89	3.7	1005	SW	1.5	0
29/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	89	3.5	1004	SW	1.2	0
29/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	88	3.5	1003	S-SW	1.8	0
29/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	83	3.9	1002	SW	1.1	0
29/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	85	4.1	1002	SW	1.3	0
29/01/03	08:00	0.0	0.00	0	0	84	4.3	1001	SW	1.5	0
29/01/03	09:00	0.0	0.00	7	13	86	4.7	1001	W-SW	2.0	0
29/01/03	10:00	0.0	0.00	37	46	77	5.1	1001	W-SW	1.5	0
29/01/03	11:00	0.0	0.00	79	86	71	4.9	1001	WEST	1.7	0
29/01/03	12:00	0.0	0.00	101	116	71	4.8	1001	WEST	2.6	6
29/01/03	13:00	0.0	0.00	186	258	71	5.4	1000	WEST	3.1	24
29/01/03	14:00	0.0	0.00	215	332	68	6.7	999	NW	1.9	60
29/01/03	15:00	0.0	0.00	205	327	72	7.0	998	NW	2.4	54
29/01/03	16:00	0.0	0.00	72	99	82	6.6	998	NORD	1.3	36
29/01/03	17:00	0.0	0.00	27	40	89	6.9	998	NE	1.1	14
29/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	87	7.0	999	NORD	1.5	0
29/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	90	6.5	999	W-NW	0.9	0
29/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	91	5.8	999	W-NW	1.4	0
29/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	92	5.1	1000	W-NW	1.3	0
29/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	93	4.6	1000	W-NW	1.8	0
29/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	93	4.5	1000	W-NW	1.7	0
30/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	93	4.0	1000	SW	0.8	0
30/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	95	3.7	1000	E-NE	0.3	0
30/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	96	3.8	999	EST	0.3	0
30/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	98	3.4	999	SW	0.9	0
30/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	99	2.8	998	WEST	1.0	0
30/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	99	2.6	998	W-SW	0.4	0
30/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	98	3.1	998	NORD	0.4	0
30/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	97	3.3	999	NORD	0.7	0
30/01/03	08:00	0.0	0.00	1	3	98	2.5	999	SW	0.7	0
30/01/03	09:00	0.0	0.00	26	30	100	2.5	999	SW	0.8	0
30/01/03	10:00	0.0	0.00	44	52	100	3.3	999	W-NW	0.4	0
30/01/03	11:00	0.0	0.00	107	123	97	3.5	999	E-SE	0.7	8
30/01/03	12:00	0.0	0.00	158	174	94	4.3	999	SE	0.6	6
30/01/03	13:00	0.0	0.00	172	241	88	5.0	998	N-NW	1.1	34
30/01/03	14:00	0.0	0.00	182	330	83	5.6	998	NW	1.6	60
30/01/03	15:00	0.0	0.00	151	270	81	5.9	997	NW	2.2	56
30/01/03	16:00	0.0	0.00	74	94	82	5.7	997	NW	2.0	16
30/01/03	17:00	0.0	0.00	17	24	82	5.7	997	N-NW	1.8	0
30/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	81	5.7	997	NW	1.8	0
30/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	81	5.4	996	NW	1.5	0
30/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	82	4.9	996	NORD	2.3	0
30/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	84	4.5	996	N-NW	1.5	0
30/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	84	4.3	995	N-NW	2.3	0
30/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	85	4.2	994	NORD	2.8	0
31/01/03	00:00	0.0	0.00	0	0	86	4.0	995	NORD	2.3	0
31/01/03	01:00	0.0	0.00	0	0	80	4.0	995	NORD	3.0	0
31/01/03	02:00	0.0	0.00	0	0	78	4.2	995	NORD	3.7	0
31/01/03	03:00	0.0	0.00	0	0	78	4.4	995	NE	4.5	0
31/01/03	04:00	0.0	0.00	0	0	76	4.7	996	NORD	3.7	0
31/01/03	05:00	0.0	0.00	0	0	74	4.5	996	NORD	2.9	0
31/01/03	06:00	0.0	0.00	0	0	74	4.3	997	NE	2.5	0
31/01/03	07:00	0.0	0.00	0	0	76	3.4	998	NORD	2.2	0

31/01/03	08:00	0.0	0.00	5	11	75	3.3	998	NE	2.1	6
31/01/03	09:00	0.0	0.00	52	198	64	5.0	998	NE	2.3	60
31/01/03	10:00	0.0	0.00	68	323	62	5.8	999	NE	2.3	60
31/01/03	11:00	0.0	0.00	77	394	60	6.0	1000	EST	2.1	60
31/01/03	12:00	0.0	0.00	80	453	60	7.2	1001	E-NE	1.5	60
31/01/03	13:00	0.0	0.00	77	464	54	7.6	1002	S-SE	1.3	60
31/01/03	14:00	0.0	0.00	79	436	49	7.6	1002	S-SE	1.6	60
31/01/03	15:00	0.0	0.00	100	327	46	8.3	1003	E-SE	1.1	60
31/01/03	16:00	0.0	0.00	136	288	47	8.2	1004	S-SE	1.5	60
31/01/03	17:00	0.0	0.00	35	69	49	7.8	1004	SUD	1.8	20
31/01/03	18:00	0.0	0.00	0	0	51	7.3	1005	S-SE	1.6	0
31/01/03	19:00	0.0	0.00	0	0	60	6.7	1006	SE	2.0	0
31/01/03	20:00	0.0	0.00	0	0	64	6.4	1007	SE	2.5	0
31/01/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	5.8	1007	SE	2.5	0
31/01/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	5.4	1008	EST	2.4	0
31/01/03	23:00	0.0	0.00	0	0	69	5.3	1009	E-SE	2.6	0
01/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	67	5.2	1010	EST	2.9	0
01/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	64	4.9	1011	E-SE	2.7	0
01/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	60	4.7	1011	EST	2.9	0
01/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	58	4.6	1012	E-NE	3.1	0
01/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	59	4.5	1012	EST	3.3	0
01/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	60	4.2	1012	EST	3.8	0
01/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	57	3.6	1013	E-NE	3.2	0
01/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	62	2.6	1013	NE	2.3	0
01/02/03	08:00	0.0	0.00	12	22	60	2.5	1014	NE	1.9	12
01/02/03	09:00	0.0	0.00	62	219	53	3.6	1015	E-NE	2.4	60
01/02/03	10:00	0.0	0.00	52	345	43	4.7	1015	EST	3.0	60
01/02/03	11:00	0.0	0.00	58	426	41	5.0	1016	EST	3.0	60
01/02/03	12:00	0.0	0.00	60	472	37	5.4	1016	EST	3.2	60
01/02/03	13:00	0.0	0.00	58	480	36	5.8	1015	NE	3.2	60
01/02/03	14:00	0.0	0.00	54	453	32	6.3	1015	NE	2.5	60
01/02/03	15:00	0.0	0.00	57	392	31	6.4	1015	NE	2.5	60
01/02/03	16:00	0.0	0.00	49	294	36	6.4	1015	EST	2.2	60
01/02/03	17:00	0.0	0.00	26	69	41	5.8	1015	EST	2.0	20
01/02/03	18:00	0.0	0.00	0	1	48	5.3	1015	NE	2.1	0
01/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	52	4.8	1016	E-NE	2.7	0
01/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	56	4.0	1017	NE	2.6	0
01/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	60	3.3	1017	NE	1.8	0
01/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	60	3.1	1017	NE	2.3	0
01/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	1.8	1017	NORD	2.5	0
02/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	63	1.2	1017	NORD	2.5	0
02/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	64	1.1	1017	NORD	3.2	0
02/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	63	0.7	1017	NORD	3.2	0
02/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	67	0.3	1017	NORD	3.5	0
02/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	66	0.1	1017	NORD	3.4	0
02/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	65	0.2	1016	NORD	2.8	0
02/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	66	0.5	1016	NORD	3.0	0
02/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	69	-0.2	1016	NORD	2.4	0
02/02/03	08:00	0.0	0.00	17	24	70	-0.7	1017	N-NW	2.8	6
02/02/03	09:00	0.0	0.00	85	182	68	-0.4	1017	NORD	2.6	60
02/02/03	10:00	0.0	0.00	90	324	65	1.0	1017	NORD	3.3	60
02/02/03	11:00	0.0	0.00	99	395	65	1.6	1017	NORD	3.7	60
02/02/03	12:00	0.0	0.00	104	465	60	2.4	1017	NORD	3.4	60
02/02/03	13:00	0.0	0.00	111	465	53	2.6	1016	NORD	3.1	60
02/02/03	14:00	0.0	0.00	83	438	50	2.7	1016	NORD	2.3	60
02/02/03	15:00	0.0	0.00	80	370	45	2.9	1016	NE	1.2	60

02/02/03	16:00	0.0	0.00	68	264	48	3.2	1016	NE	1.3	60
02/02/03	17:00	0.0	0.00	35	64	51	2.6	1016	EST	1.2	20
02/02/03	18:00	0.0	0.00	0	1	53	2.3	1016	E-NE	0.8	0
02/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	54	2.3	1016	NE	0.9	0
02/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	57	2.2	1017	NE	1.2	0
02/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	56	2.1	1017	NE	0.9	0
02/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	56	2.1	1017	NE	0.6	0
02/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	56	2.2	1017	NE	0.6	0
03/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	56	2.1	1016	NE	0.6	0
03/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	63	1.6	1016	NE	0.7	0
03/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	78	0.9	1015	N-NW	0.9	0
03/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	82	0.6	1015	N-NW	1.2	0
03/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	77	0.2	1015	N-NW	1.6	0
03/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	74	0.2	1014	NORD	1.3	0
03/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	74	0.4	1013	N-NW	1.3	0
03/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	77	-0.2	1013	N-NW	1.4	0
03/02/03	08:00	0.0	0.00	4	5	72	0.0	1013	N-NW	1.5	0
03/02/03	09:00	0.0	0.00	71	97	72	0.3	1013	NW	1.4	32
03/02/03	10:00	0.0	0.00	121	277	66	1.5	1013	NW	1.5	60
03/02/03	11:00	0.0	0.00	126	377	65	2.0	1013	NORD	1.8	60
03/02/03	12:00	0.0	0.00	122	434	58	2.9	1012	NORD	1.5	60
03/02/03	13:00	0.0	0.00	142	449	55	3.9	1012	NW	1.4	60
03/02/03	14:00	0.0	0.00	174	388	56	3.8	1010	W-NW	1.4	60
03/02/03	15:00	0.0	0.00	146	258	59	3.8	1009	NORD	1.9	52
03/02/03	16:00	0.0	0.00	106	202	62	4.1	1009	NORD	2.1	48
03/02/03	17:00	0.0	0.00	34	52	65	3.7	1008	NORD	2.5	20
03/02/03	18:00	0.0	0.00	1	2	66	3.2	1007	NORD	3.2	0
03/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	66	3.1	1006	NORD	3.2	0
03/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	66	2.8	1005	N-NW	3.5	0
03/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	66	2.7	1004	NORD	3.4	0
03/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	2.5	1002	N-NW	3.8	0
03/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	2.6	1001	NORD	3.8	0
04/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	67	2.7	999	NORD	3.6	0
04/02/03	01:00	0.4	0.01	0	0	89	1.7	997	N-NW	5.3	0
04/02/03	02:00	0.8	0.04	0	0	99	1.2	995	NW	4.8	0
04/02/03	03:00	0.2	0.00	0	0	100	1.5	994	NW	4.7	0
04/02/03	04:00	1.6	0.06	0	0	100	1.6	993	NW	3.6	0
04/02/03	05:00	1.2	0.09	0	0	100	1.8	992	NW	2.0	0
04/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	1.8	991	WEST	1.9	0
04/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	1.8	990	W-NW	1.9	0
04/02/03	08:00	0.0	0.00	0	0	100	2.1	989	W-NW	1.8	0
04/02/03	09:00	0.0	0.00	5	8	100	2.5	989	W-NW	1.5	0
04/02/03	10:00	0.8	0.03	0	6	100	2.4	988	W-NW	1.8	0
04/02/03	11:00	1.2	0.03	5	12	100	2.0	988	SW	2.5	0
04/02/03	12:00	1.2	0.03	14	24	100	1.7	987	W-NW	2.0	0
04/02/03	13:00	0.2	0.00	38	45	100	2.0	986	NORD	2.4	0
04/02/03	14:00	0.0	0.00	53	60	100	2.2	985	NW	2.2	0
04/02/03	15:00	0.2	0.00	25	32	100	2.3	985	NORD	1.5	0
04/02/03	16:00	1.4	0.05	11	19	100	2.6	985	NORD	2.0	0
04/02/03	17:00	1.4	0.03	0	1	100	2.1	986	NE	3.5	0
04/02/03	18:00	3.6	0.10	0	0	100	1.5	987	NE	2.7	0
04/02/03	19:00	1.8	0.09	0	0	99	4.0	987	E-SE	4.1	0
04/02/03	20:00	0.2	0.00	0	0	96	4.0	988	SE	3.8	0
04/02/03	21:00	0.2	0.00	0	0	96	4.1	988	E-SE	2.6	0
04/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	93	4.3	989	E-SE	2.5	0
04/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	92	4.1	989	NE	1.9	0

05/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	93	4.0	989	NE	1.8	0
05/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	94	4.0	990	NE	2.3	0
05/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	94	4.1	991	NE	2.5	0
05/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	93	4.1	991	E-NE	2.0	0
05/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	92	4.2	991	EST	2.0	0
05/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	91	4.0	991	EST	1.4	0
05/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	91	3.9	992	E-SE	1.0	0
05/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	92	3.6	993	NE	1.0	0
05/02/03	08:00	0.0	0.00	5	7	94	3.3	993	NE	1.0	0
05/02/03	09:00	0.0	0.00	51	57	94	3.2	994	NE	0.6	0
05/02/03	10:00	0.0	0.00	112	142	95	3.6	995	NE	0.8	24
05/02/03	11:00	0.0	0.00	151	375	88	4.6	995	NORD	1.2	60
05/02/03	12:00	0.0	0.00	153	392	81	6.1	996	NE	1.0	50
05/02/03	13:00	0.0	0.00	182	375	69	7.4	996	NE	1.1	50
05/02/03	14:00	0.0	0.00	101	407	43	8.9	995	NE	1.3	60
05/02/03	15:00	0.0	0.00	63	411	31	9.8	995	EST	1.6	60
05/02/03	16:00	0.0	0.00	61	289	30	10.1	995	NE	2.0	60
05/02/03	17:00	0.0	0.00	45	99	37	9.5	995	EST	1.0	22
05/02/03	18:00	0.0	0.00	3	3	31	8.3	996	SUD	1.3	0
05/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	33	7.4	997	SUD	1.1	0
05/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	35	6.7	998	S-SW	1.1	0
05/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	35	6.1	998	SW	2.7	0
05/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	33	6.5	999	SW	2.7	0
05/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	37	5.8	1000	SW	1.7	0
06/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	42	4.8	1001	SUD	1.3	0
06/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	49	4.0	1001	S-SE	1.3	0
06/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	46	3.9	1002	S-SE	1.7	0
06/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	40	4.3	1002	SUD	2.2	0
06/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	42	4.2	1003	SUD	2.3	0
06/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	43	3.9	1003	WEST	2.1	0
06/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	47	3.2	1004	WEST	1.4	0
06/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	41	3.9	1005	WEST	1.6	0
06/02/03	08:00	0.0	0.00	54	55	42	4.2	1006	WEST	1.6	0
06/02/03	09:00	0.0	0.00	143	180	39	4.7	1007	WEST	1.4	26
06/02/03	10:00	0.0	0.00	154	306	35	6.5	1008	W-SW	2.4	60
06/02/03	11:00	0.0	0.00	77	461	30	8.6	1008	W-SW	2.0	60
06/02/03	12:00	0.0	0.00	52	501	24	9.8	1009	WEST	1.6	60
06/02/03	13:00	0.0	0.00	55	505	38	8.7	1009	SE	1.8	60
06/02/03	14:00	0.0	0.00	53	467	47	7.6	1009	E-SE	2.8	60
06/02/03	15:00	0.0	0.00	50	408	49	8.1	1010	E-SE	3.4	60
06/02/03	16:00	0.0	0.00	42	318	49	9.1	1010	EST	2.6	60
06/02/03	17:00	0.0	0.00	24	86	46	8.5	1011	SE	2.4	22
06/02/03	18:00	0.0	0.00	1	2	49	7.7	1012	S-SE	1.9	0
06/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	54	6.7	1013	W-SW	1.6	0
06/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	47	6.3	1014	WEST	1.5	0
06/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	37	5.8	1015	W-NW	1.7	0
06/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	38	5.1	1015	NW	1.4	0
06/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	38	4.9	1016	N-NW	1.4	0
07/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	40	4.5	1017	N-NW	1.4	0
07/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	41	4.1	1017	NORD	1.2	0
07/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	48	3.2	1018	W-NW	0.6	0
07/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	43	3.1	1018	N-NW	0.8	0
07/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	43	3.2	1019	NORD	1.3	0
07/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	44	3.4	1019	NORD	1.1	0
07/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	52	2.6	1020	WEST	0.8	0
07/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	50	3.1	1020	WEST	0.5	0



07/02/03	08:00	0.0	0.00	73	69	54	3.1	1021	W-SW	1.0	0
07/02/03	09:00	0.0	0.00	250	284	47	4.6	1021	W-SW	1.1	34
07/02/03	10:00	0.0	0.00	235	383	42	6.1	1021	WEST	1.4	60
07/02/03	11:00	0.0	0.00	119	458	32	7.3	1022	W-NW	1.7	60
07/02/03	12:00	0.0	0.00	61	501	31	7.4	1022	WEST	1.5	60
07/02/03	13:00	0.0	0.00	50	516	37	7.4	1021	S-SW	1.6	60
07/02/03	14:00	0.0	0.00	44	485	44	7.2	1021	SUD	2.0	60
07/02/03	15:00	0.0	0.00	53	426	47	7.5	1021	SUD	2.5	60
07/02/03	16:00	0.0	0.00	52	328	48	8.3	1021	SUD	2.1	60
07/02/03	17:00	0.0	0.00	21	61	53	7.2	1020	E-SE	1.7	22
07/02/03	18:00	0.0	0.00	0	0	60	6.5	1021	E-SE	1.3	0
07/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	64	6.1	1021	S-SE	0.9	0
07/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	63	5.5	1021	S-SE	0.6	0
07/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	5.3	1022	EST	0.4	0
07/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	60	5.0	1022	SE	0.5	0
07/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	69	4.5	1022	NORD	0.6	0
08/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	87	3.1	1022	NORD	1.2	0
08/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	85	2.4	1022	NORD	1.6	0
08/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	84	2.4	1022	NORD	1.5	0
08/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	79	2.2	1022	NORD	1.7	0
08/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	80	2.0	1022	N-NW	1.8	0
08/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	77	1.2	1022	NW	2.0	0
08/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	74	0.7	1022	NW	2.4	0
08/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	72	0.4	1022	NW	2.9	0
08/02/03	08:00	0.0	0.00	38	37	70	0.4	1022	NW	3.1	0
08/02/03	09:00	0.0	0.00	214	228	68	1.0	1022	NW	3.4	18
08/02/03	10:00	0.0	0.00	239	353	63	2.4	1022	NW	3.5	60
08/02/03	11:00	0.0	0.00	153	433	56	4.2	1022	NW	2.9	60
08/02/03	12:00	0.0	0.00	76	478	53	5.6	1022	NW	2.4	60
08/02/03	13:00	0.0	0.00	66	487	49	6.8	1021	W-NW	2.2	60
08/02/03	14:00	0.0	0.00	62	453	48	7.1	1020	NW	1.5	60
08/02/03	15:00	0.0	0.00	59	348	51	7.0	1020	NE	1.7	60
08/02/03	16:00	0.0	0.00	72	119	55	6.5	1019	NE	1.7	20
08/02/03	17:00	0.0	0.00	18	25	61	6.1	1019	NE	1.2	0
08/02/03	18:00	0.0	0.00	0	0	66	5.8	1019	NORD	1.1	0
08/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	64	5.5	1019	NORD	1.3	0
08/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	63	5.4	1019	NORD	0.6	0
08/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	65	5.2	1020	N-NW	0.8	0
08/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	4.8	1020	NW	1.8	0
08/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	75	3.9	1020	NW	2.7	0
09/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	76	4.3	1021	N-NW	2.5	0
09/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	83	4.9	1021	N-NW	3.4	0
09/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	4.7	1021	NORD	3.5	0
09/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	81	4.2	1022	N-NW	4.0	0
09/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	3.6	1021	N-NW	4.0	0
09/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	72	3.4	1022	N-NW	3.9	0
09/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	73	3.4	1022	N-NW	4.5	0
09/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	75	3.1	1022	N-NW	3.9	0
09/02/03	08:00	0.0	0.00	3	4	75	3.0	1023	NORD	3.2	0
09/02/03	09:00	0.0	0.00	61	68	74	2.9	1023	N-NW	3.0	0
09/02/03	10:00	0.0	0.00	206	255	70	3.3	1023	N-NW	3.9	54
09/02/03	11:00	0.0	0.00	211	424	67	3.8	1023	N-NW	3.4	60
09/02/03	12:00	0.0	0.00	123	481	64	4.7	1023	NORD	2.5	60
09/02/03	13:00	0.0	0.00	80	492	59	5.1	1022	NE	2.8	60
09/02/03	14:00	0.0	0.00	70	464	58	5.3	1022	NE	2.6	60
09/02/03	15:00	0.0	0.00	71	396	58	5.2	1021	E-NE	2.2	60

09/02/03	16:00	0.0	0.00	62	291	59	5.4	1021	NE	2.0	60
09/02/03	17:00	0.0	0.00	31	95	61	5.1	1021	E-NE	1.5	28
09/02/03	18:00	0.0	0.00	0	3	65	4.7	1021	E-NE	0.8	0
09/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	67	4.3	1021	EST	0.3	0
09/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	68	4.0	1021	E-NE	0.4	0
09/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	76	3.8	1021	W-SW	0.9	0
09/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	71	3.7	1021	WEST	0.6	0
09/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	3.7	1021	N-NW	1.4	0
10/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	79	3.1	1021	NORD	2.3	0
10/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	81	2.7	1021	NORD	2.3	0
10/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	1.4	1021	NW	2.8	0
10/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	81	0.7	1021	NW	3.3	0
10/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	79	0.2	1021	NW	3.7	0
10/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	78	0.3	1021	NW	3.1	0
10/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	77	0.6	1021	NW	2.8	0
10/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	77	0.6	1022	NW	2.9	0
10/02/03	08:00	0.0	0.00	9	11	77	0.3	1022	NW	3.2	0
10/02/03	09:00	0.0	0.00	122	129	74	0.8	1023	NW	3.5	0
10/02/03	10:00	0.0	0.00	259	302	69	1.9	1023	NW	3.2	50
10/02/03	11:00	0.0	0.00	260	424	61	3.2	1023	N-NW	3.5	60
10/02/03	12:00	0.0	0.00	170	481	59	3.9	1023	NORD	3.2	60
10/02/03	13:00	0.0	0.00	103	492	55	4.5	1023	NORD	2.5	60
10/02/03	14:00	0.0	0.00	89	460	53	4.9	1022	N-NW	2.2	60
10/02/03	15:00	0.0	0.00	80	393	52	5.2	1022	NORD	1.4	60
10/02/03	16:00	0.0	0.00	75	288	51	5.6	1021	NORD	1.4	60
10/02/03	17:00	0.0	0.00	44	100	53	5.2	1021	NORD	1.2	32
10/02/03	18:00	0.0	0.00	2	4	56	4.7	1021	NORD	0.9	0
10/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	57	4.5	1022	NORD	0.7	0
10/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	58	4.4	1022	NORD	0.8	0
10/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	62	4.0	1022	NW	1.1	0
10/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	71	3.3	1023	NORD	1.9	0
10/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	3.1	1023	NORD	2.6	0
11/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	68	3.0	1023	NORD	2.3	0
11/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	2.6	1023	NW	2.3	0
11/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	71	2.2	1023	N-NW	2.3	0
11/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	71	1.9	1023	N-NW	2.2	0
11/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	75	1.6	1022	NW	1.7	0
11/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	75	1.6	1022	NW	1.8	0
11/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	78	1.2	1023	NW	2.3	0
11/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	78	1.0	1023	NW	2.0	0
11/02/03	08:00	0.0	0.00	42	42	72	1.5	1023	NW	2.5	0
11/02/03	09:00	0.0	0.00	229	226	70	2.1	1024	W-NW	2.6	0
11/02/03	10:00	0.0	0.00	319	351	65	3.5	1024	NW	3.2	36
11/02/03	11:00	0.0	0.00	305	440	58	4.6	1024	NW	3.2	60
11/02/03	12:00	0.0	0.00	215	488	55	5.1	1024	N-NW	3.6	60
11/02/03	13:00	0.0	0.00	125	496	54	5.4	1024	N-NW	3.3	60
11/02/03	14:00	0.0	0.00	87	463	53	5.8	1024	NW	2.9	60
11/02/03	15:00	0.0	0.00	80	394	52	6.0	1023	NW	2.8	60
11/02/03	16:00	0.0	0.00	71	293	53	6.2	1023	N-NW	2.4	60
11/02/03	17:00	0.0	0.00	41	111	56	5.8	1023	NORD	1.9	32
11/02/03	18:00	0.0	0.00	2	5	61	5.2	1024	NORD	2.4	0
11/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	61	5.0	1024	NE	2.7	0
11/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	62	4.9	1024	NE	3.4	0
11/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	63	4.6	1024	NORD	4.2	0
11/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	64	4.5	1024	NORD	4.0	0
11/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	61	4.5	1024	NORD	5.3	0

12/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	60	4.1	1025	NORD	4.8	0
12/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	61	3.6	1025	NORD	3.9	0
12/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	61	3.2	1025	NORD	4.2	0
12/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	66	2.7	1025	NORD	3.5	0
12/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	65	2.4	1025	NORD	3.7	0
12/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	59	2.2	1025	NORD	3.8	0
12/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	60	1.8	1025	N-NW	3.7	0
12/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	63	1.1	1025	NW	3.2	0
12/02/03	08:00	0.0	0.00	34	36	66	0.9	1025	N-NW	3.0	0
12/02/03	09:00	0.0	0.00	216	214	62	1.6	1026	NORD	2.8	0
12/02/03	10:00	0.0	0.00	325	343	57	2.3	1026	NORD	3.8	24
12/02/03	11:00	0.0	0.00	343	439	51	3.4	1026	NORD	4.4	60
12/02/03	12:00	0.0	0.00	275	485	46	4.2	1026	NORD	5.9	60
12/02/03	13:00	0.0	0.00	190	492	43	4.6	1025	NORD	5.6	60
12/02/03	14:00	0.0	0.00	143	451	44	4.8	1025	NE	4.9	60
12/02/03	15:00	0.0	0.00	115	386	43	4.8	1024	NE	4.4	60
12/02/03	16:00	0.0	0.00	93	278	45	4.8	1024	NE	4.3	60
12/02/03	17:00	0.0	0.00	53	107	47	4.1	1024	NE	4.6	32
12/02/03	18:00	0.0	0.00	2	5	49	3.5	1024	NE	4.2	0
12/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	52	3.3	1024	NORD	4.6	0
12/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	60	2.4	1024	NORD	3.3	0
12/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	62	1.9	1025	NORD	3.3	0
12/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	54	2.2	1025	NORD	5.1	0
12/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	55	2.0	1025	NE	5.2	0
13/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	54	1.9	1025	NORD	5.6	0
13/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	59	1.2	1025	NORD	3.7	0
13/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	59	0.4	1025	NORD	3.2	0
13/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	61	0.0	1025	NORD	2.7	0
13/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	64	-0.4	1024	NORD	2.4	0
13/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	62	0.0	1024	NE	3.2	0
13/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	62	0.1	1024	NE	3.8	0
13/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	61	0.2	1024	NORD	4.1	0
13/02/03	08:00	0.0	0.00	14	16	61	0.1	1024	NORD	4.3	0
13/02/03	09:00	0.0	0.00	209	205	60	0.8	1024	NE	4.7	0
13/02/03	10:00	0.0	0.00	342	349	56	1.5	1024	NORD	5.0	6
13/02/03	11:00	0.0	0.00	377	445	51	2.3	1024	NORD	4.6	60
13/02/03	12:00	0.0	0.00	322	503	47	3.1	1024	NORD	5.1	60
13/02/03	13:00	0.0	0.00	249	415	46	3.2	1024	NORD	4.7	60
13/02/03	14:00	0.0	0.00	212	404	45	3.4	1023	NORD	4.4	52
13/02/03	15:00	0.0	0.00	193	252	47	3.2	1023	NORD	5.6	32
13/02/03	16:00	0.0	0.00	90	98	54	2.7	1022	NE	5.1	0
13/02/03	17:00	0.0	0.00	34	41	56	2.7	1022	NE	5.6	0
13/02/03	18:00	0.0	0.00	0	0	55	2.7	1022	NORD	6.0	0
13/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	54	2.7	1023	NORD	6.5	0
13/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	55	2.5	1023	N-NW	6.7	0
13/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	58	2.5	1024	N-NW	5.5	0
13/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	57	2.2	1024	NORD	5.1	0
13/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	55	1.9	1024	NORD	5.0	0
14/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	56	1.4	1024	NE	6.0	0
14/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	58	1.2	1024	NORD	5.0	0
14/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	63	0.6	1024	N-NW	3.4	0
14/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	65	-0.5	1024	NW	3.2	0
14/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	64	-0.6	1024	N-NW	3.2	0
14/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	62	-0.6	1024	N-NW	3.7	0
14/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	62	-0.8	1024	NW	3.4	0
14/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	62	-0.6	1024	N-NW	3.1	0

14/02/03	08:00	0.0	0.00	38	40	64	-0.7	1024	N-NW	2.8	0
14/02/03	09:00	0.0	0.00	175	175	64	-0.4	1024	NW	2.3	0
14/02/03	10:00	0.0	0.00	348	352	60	0.6	1024	NW	3.0	0
14/02/03	11:00	0.0	0.00	403	444	53	1.8	1024	N-NW	2.3	50
14/02/03	12:00	0.0	0.00	328	428	52	2.1	1024	N-NW	3.3	60
14/02/03	13:00	0.0	0.00	335	514	50	3.0	1024	NORD	3.0	60
14/02/03	14:00	0.0	0.00	222	447	47	3.5	1023	NORD	2.9	60
14/02/03	15:00	0.0	0.00	135	291	48	3.6	1023	NORD	2.7	60
14/02/03	16:00	0.0	0.00	135	272	49	4.4	1022	NORD	2.3	60
14/02/03	17:00	0.0	0.00	87	138	51	4.3	1022	NORD	2.3	36
14/02/03	18:00	0.0	0.00	3	6	55	3.8	1022	NORD	2.5	0
14/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	56	3.5	1023	NORD	2.1	0
14/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	56	3.1	1023	N-NW	2.8	0
14/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	60	2.7	1023	N-NW	2.4	0
14/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	60	2.2	1023	N-NW	2.7	0
14/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	62	1.5	1024	NW	2.7	0
15/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	62	1.1	1024	N-NW	3.2	0
15/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	58	1.4	1024	N-NW	3.2	0
15/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	59	1.3	1024	N-NW	2.7	0
15/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	0.5	1024	N-NW	2.1	0
15/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	67	-0.3	1024	W-NW	1.5	0
15/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	71	-0.9	1024	N-NW	1.4	0
15/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	69	-0.8	1024	NORD	1.5	0
15/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	66	-0.4	1024	NORD	0.8	0
15/02/03	08:00	0.0	0.00	70	67	61	0.7	1024	NORD	1.7	0
15/02/03	09:00	0.0	0.00	266	254	56	2.2	1024	N-NW	1.2	0
15/02/03	10:00	0.0	0.00	390	381	46	4.7	1024	NORD	0.9	0
15/02/03	11:00	0.0	0.00	440	461	49	4.2	1024	WEST	1.1	28
15/02/03	12:00	0.0	0.00	400	495	51	4.0	1024	S-SW	1.3	60
15/02/03	13:00	0.0	0.00	335	516	51	4.6	1024	SUD	1.4	60
15/02/03	14:00	0.0	0.00	253	483	54	4.8	1023	S-SE	1.7	60
15/02/03	15:00	0.0	0.00	195	405	47	5.4	1023	S-SE	1.2	60
15/02/03	16:00	0.0	0.00	166	317	47	6.3	1022	S-SE	1.1	60
15/02/03	17:00	0.0	0.00	96	153	50	5.4	1022	S-SE	1.2	36
15/02/03	18:00	0.0	0.00	12	12	59	4.4	1022	EST	1.0	0
15/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	60	4.1	1023	EST	0.7	0
15/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	64	4.0	1023	NE	0.7	0
15/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	58	4.2	1023	N-NE	1.0	0
15/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	62	3.8	1024	NORD	2.8	0
15/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	62	3.6	1024	NORD	4.2	0
16/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	55	3.5	1024	NE	6.1	0
16/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	57	3.3	1025	NORD	5.2	0
16/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	58	2.6	1025	NORD	4.3	0
16/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	65	0.3	1025	NW	3.3	0
16/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	62	0.4	1025	N-NW	3.6	0
16/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	60	0.8	1025	NW	3.2	0
16/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	63	0.6	1025	NW	3.4	0
16/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	62	0.7	1026	N-NW	3.0	0
16/02/03	08:00	0.0	0.00	80	81	57	1.1	1026	N-NW	3.1	0
16/02/03	09:00	0.0	0.00	301	291	58	1.9	1026	NORD	3.1	0
16/02/03	10:00	0.0	0.00	351	345	55	3.0	1026	NE	3.8	0
16/02/03	11:00	0.0	0.00	411	460	49	3.9	1027	NE	4.7	6
16/02/03	12:00	0.0	0.00	92	504	46	4.0	1027	NE	5.4	60
16/02/03	13:00	0.0	0.00	87	515	43	4.5	1026	NORD	5.2	60
16/02/03	14:00	0.0	0.00	87	478	41	4.7	1026	NORD	5.3	60
16/02/03	15:00	0.0	0.00	80	415	39	4.9	1025	NE	6.0	60

16/02/03	16:00	0.0	0.00	68	315	41	4.7	1025	NORD	5.8	60
16/02/03	17:00	0.0	0.00	36	136	45	4.2	1025	N-NE	5.4	36
16/02/03	18:00	0.0	0.00	3	7	48	3.3	1026	NORD	5.9	0
16/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	52	2.7	1027	NORD	6.0	0
16/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	55	2.3	1027	NORD	6.1	0
16/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	56	2.1	1028	NORD	5.9	0
16/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	57	1.8	1028	NORD	5.3	0
16/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	59	1.5	1028	NORD	5.2	0
17/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	59	1.5	1028	NORD	5.6	0
17/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	60	1.5	1028	NORD	5.1	0
17/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	59	1.5	1028	NORD	4.1	0
17/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	60	1.2	1029	NORD	4.1	0
17/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	57	1.1	1028	NORD	4.1	0
17/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	55	1.3	1028	NORD	4.8	0
17/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	58	0.9	1028	NORD	4.8	0
17/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	61	0.6	1028	NE	4.2	0
17/02/03	08:00	0.0	0.00	26	40	61	0.6	1028	NORD	4.4	16
17/02/03	09:00	0.0	0.00	104	188	58	1.1	1029	NORD	4.9	60
17/02/03	10:00	0.0	0.00	130	322	54	1.8	1029	NORD	5.4	60
17/02/03	11:00	0.0	0.00	150	421	48	2.7	1029	NORD	5.4	60
17/02/03	12:00	0.0	0.00	155	484	47	3.3	1029	NE	6.3	60
17/02/03	13:00	0.0	0.00	146	498	46	3.7	1029	NORD	6.4	60
17/02/03	14:00	0.0	0.00	131	471	44	4.2	1028	NE	5.8	60
17/02/03	15:00	0.0	0.00	116	402	45	4.3	1027	NE	5.4	60
17/02/03	16:00	0.0	0.00	93	295	45	4.3	1027	NE	5.0	60
17/02/03	17:00	0.0	0.00	52	128	49	3.6	1027	NE	5.3	34
17/02/03	18:00	0.0	0.00	4	9	53	3.1	1027	NE	5.1	2
17/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	53	2.9	1027	NE	6.2	0
17/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	53	2.7	1027	NE	6.1	0
17/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	54	2.5	1027	NE	6.1	0
17/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	55	2.4	1027	NE	5.5	0
17/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	57	1.9	1027	NORD	4.5	0
18/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	58	1.6	1026	NORD	4.1	0
18/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	56	1.8	1026	NORD	4.7	0
18/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	56	1.7	1025	NORD	5.2	0
18/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	59	1.1	1025	N-NW	4.3	0
18/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	63	0.1	1025	N-NW	2.3	0
18/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	62	-0.7	1024	W-NW	2.2	0
18/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	60	-0.4	1024	NW	2.5	0
18/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	59	-0.5	1024	N-NW	2.3	0
18/02/03	08:00	0.0	0.00	60	82	57	0.1	1024	N-NW	2.4	28
18/02/03	09:00	0.0	0.00	136	273	56	0.6	1024	N-NW	2.9	60
18/02/03	10:00	0.0	0.00	98	394	53	2.0	1024	N-NW	2.4	60
18/02/03	11:00	0.0	0.00	76	482	44	3.8	1023	NORD	2.4	60
18/02/03	12:00	0.0	0.00	76	532	38	4.7	1023	NORD	2.0	60
18/02/03	13:00	0.0	0.00	73	540	35	4.9	1022	NE	2.0	60
18/02/03	14:00	0.0	0.00	75	495	35	5.3	1021	NE	2.1	60
18/02/03	15:00	0.0	0.00	64	446	34	6.1	1020	NE	1.7	60
18/02/03	16:00	0.0	0.00	57	349	34	6.7	1020	NE	1.4	60
18/02/03	17:00	0.0	0.00	34	157	36	6.3	1020	NORD	1.6	34
18/02/03	18:00	0.0	0.00	5	14	41	5.6	1020	NE	2.1	8
18/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	44	5.2	1020	NORD	1.3	0
18/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	50	4.6	1020	NORD	1.5	0
18/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	51	4.1	1020	NORD	1.6	0
18/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	56	3.4	1020	NORD	2.3	0
18/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	54	3.2	1020	NE	2.7	0

19/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	52	2.9	1020	NE	2.5	0
19/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	50	2.7	1020	NE	3.2	0
19/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	44	2.4	1020	NE	3.4	0
19/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	44	2.4	1020	NE	4.4	0
19/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	47	2.3	1020	NE	3.5	0
19/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	54	0.6	1020	NORD	2.4	0
19/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	57	-0.5	1020	NORD	1.9	0
19/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	55	0.0	1020	NORD	1.7	0
19/02/03	08:00	0.0	0.00	84	100	52	0.7	1020	NORD	2.1	20
19/02/03	09:00	0.0	0.00	170	285	47	2.5	1020	NORD	1.5	60
19/02/03	10:00	0.0	0.00	121	402	42	4.6	1020	NORD	1.5	60
19/02/03	11:00	0.0	0.00	66	488	38	5.2	1020	N-NE	2.1	60
19/02/03	12:00	0.0	0.00	64	536	36	5.3	1019	E-NE	2.4	60
19/02/03	13:00	0.0	0.00	62	542	35	5.5	1018	EST	2.0	60
19/02/03	14:00	0.0	0.00	60	507	35	5.7	1018	SE	2.0	60
19/02/03	15:00	0.0	0.00	61	440	45	5.6	1018	S-SW	2.2	60
19/02/03	16:00	0.0	0.00	59	344	38	6.6	1017	SW	1.3	60
19/02/03	17:00	0.0	0.00	39	153	42	6.0	1017	SW	0.8	34
19/02/03	18:00	0.0	0.00	6	20	46	4.8	1016	S-SW	0.9	12
19/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	52	4.1	1017	S-SW	0.5	0
19/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	58	3.8	1017	SW	0.5	0
19/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	55	4.0	1017	WEST	0.6	0
19/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	59	3.6	1017	W-SW	0.5	0
19/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	3.2	1017	NW	0.6	0
20/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	64	3.3	1016	NE	1.8	0
20/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	3.3	1017	NE	1.4	0
20/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	78	1.9	1016	NE	2.3	0
20/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	0.5	1017	NORD	2.9	0
20/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	70	0.3	1016	NORD	2.6	0
20/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	69	0.3	1015	NORD	2.4	0
20/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	69	0.5	1016	NE	1.7	0
20/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	73	0.3	1016	NORD	1.2	0
20/02/03	08:00	0.0	0.00	53	61	69	0.3	1016	NORD	0.8	6
20/02/03	09:00	0.0	0.00	181	251	57	3.2	1016	NE	0.5	60
20/02/03	10:00	0.0	0.00	172	377	48	5.4	1016	NE	0.6	60
20/02/03	11:00	0.0	0.00	114	464	54	4.7	1017	S-SE	0.9	60
20/02/03	12:00	0.0	0.00	105	505	51	5.1	1017	S-SW	1.2	60
20/02/03	13:00	0.0	0.00	98	512	51	6.0	1017	SUD	1.2	60
20/02/03	14:00	0.0	0.00	81	489	52	6.2	1016	SUD	1.4	60
20/02/03	15:00	0.0	0.00	65	435	48	6.9	1016	SUD	1.4	60
20/02/03	16:00	0.0	0.00	54	347	47	8.1	1016	SUD	1.1	60
20/02/03	17:00	0.0	0.00	38	153	47	7.5	1016	S-SE	0.9	40
20/02/03	18:00	0.0	0.00	6	23	65	6.1	1016	S-SE	0.7	16
20/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	68	5.3	1016	S-SE	0.4	0
20/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	58	5.4	1016	SW	0.6	0
20/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	5.2	1017	S-SW	0.7	0
20/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	4.5	1017	SW	1.0	0
20/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	4.3	1018	WEST	1.2	0
21/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	70	3.7	1018	WEST	0.7	0
21/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	3.4	1018	NW	0.9	0
21/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	3.1	1018	N-NW	0.5	0
21/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	66	3.2	1019	NE	1.1	0
21/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	68	2.1	1019	NORD	2.0	0
21/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	78	0.9	1019	NE	2.6	0
21/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	78	0.9	1019	NORD	2.2	0
21/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	76	1.3	1020	NE	2.5	0

21/02/03	08:00	0.0	0.00	99	102	71	1.7	1020	NE	3.1	0
21/02/03	09:00	0.0	0.00	228	285	64	3.1	1021	NE	3.1	56
21/02/03	10:00	0.0	0.00	214	404	60	4.6	1022	NE	4.0	60
21/02/03	11:00	0.0	0.00	143	469	58	5.8	1023	NE	3.9	60
21/02/03	12:00	0.0	0.00	98	518	51	7.3	1023	NE	3.1	60
21/02/03	13:00	0.0	0.00	86	528	54	7.7	1023	E-NE	2.7	60
21/02/03	14:00	0.0	0.00	64	504	57	7.6	1023	E-SE	2.5	60
21/02/03	15:00	0.0	0.00	51	444	53	7.8	1023	E-SE	2.0	60
21/02/03	16:00	0.0	0.00	45	354	52	7.9	1023	SE	2.0	60
21/02/03	17:00	0.0	0.00	31	157	52	7.6	1023	SE	1.4	40
21/02/03	18:00	0.0	0.00	6	37	58	6.8	1024	SUD	0.6	20
21/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	63	6.1	1024	NW	0.6	0
21/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	64	6.1	1024	NORD	1.7	0
21/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	6.2	1025	NE	2.8	0
21/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	6.6	1025	NE	3.6	0
21/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	6.1	1026	NE	3.7	0
22/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	66	5.0	1026	NE	3.1	0
22/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	68	4.8	1027	NE	3.4	0
22/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	4.2	1027	NE	2.9	0
22/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	66	4.1	1028	NE	2.8	0
22/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	67	3.6	1028	NORD	2.6	0
22/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	69	3.0	1028	N-NE	2.7	0
22/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	69	2.8	1028	NE	3.0	0
22/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	66	3.2	1029	NORD	2.8	0
22/02/03	08:00	0.0	0.00	85	87	65	3.8	1029	NE	2.7	0
22/02/03	09:00	0.0	0.00	235	268	64	4.3	1030	NE	2.8	38
22/02/03	10:00	0.0	0.00	174	395	60	5.4	1030	NE	3.6	60
22/02/03	11:00	0.0	0.00	98	477	58	6.2	1030	NE	3.7	60
22/02/03	12:00	0.0	0.00	97	530	54	7.1	1030	EST	3.9	60
22/02/03	13:00	0.0	0.00	94	537	53	7.1	1030	EST	4.3	60
22/02/03	14:00	0.0	0.00	105	496	51	7.1	1029	EST	4.0	60
22/02/03	15:00	0.0	0.00	93	436	52	7.2	1029	E-SE	3.6	60
22/02/03	16:00	0.0	0.00	76	337	53	7.3	1029	EST	3.2	60
22/02/03	17:00	0.0	0.00	49	148	55	7.1	1029	EST	2.6	44
22/02/03	18:00	0.0	0.00	7	25	59	6.6	1030	EST	2.3	20
22/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	65	5.9	1030	EST	2.9	0
22/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	66	5.6	1031	EST	2.6	0
22/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	66	5.4	1032	E-NE	2.4	0
22/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	65	5.2	1032	EST	2.6	0
22/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	62	5.1	1033	E-NE	2.7	0
23/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	66	4.0	1033	NE	2.6	0
23/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	62	3.9	1033	NE	2.4	0
23/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	60	3.5	1033	NE	2.4	0
23/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	58	3.4	1033	NE	2.3	0
23/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	59	2.9	1033	NE	2.1	0
23/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	63	2.3	1033	NE	2.1	0
23/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	66	2.4	1033	NE	1.9	0
23/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	67	1.6	1033	NORD	2.1	0
23/02/03	08:00	0.0	0.00	27	117	65	1.8	1034	NORD	1.7	54
23/02/03	09:00	0.0	0.00	58	298	60	2.9	1034	NE	2.4	60
23/02/03	10:00	0.0	0.00	71	417	54	4.4	1035	N-NE	2.0	60
23/02/03	11:00	0.0	0.00	74	499	44	5.3	1035	NE	2.0	60
23/02/03	12:00	0.0	0.00	75	546	39	6.1	1035	NE	1.8	60
23/02/03	13:00	0.0	0.00	71	555	37	6.6	1034	NE	2.2	60
23/02/03	14:00	0.0	0.00	65	524	45	6.2	1034	SE	2.8	60
23/02/03	15:00	0.0	0.00	61	457	48	6.2	1034	SE	2.3	60

23/02/03	16:00	0.0	0.00	55	364	48	6.8	1033	SUD	1.9	60
23/02/03	17:00	0.0	0.00	36	172	49	6.5	1033	SUD	1.5	44
23/02/03	18:00	0.0	0.00	8	47	54	5.7	1033	S-SW	0.8	24
23/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	57	5.0	1033	WEST	0.5	0
23/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	63	5.0	1034	W-NW	1.0	0
23/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	61	4.8	1034	W-NW	1.0	0
23/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	55	4.5	1034	NW	1.1	0
23/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	57	3.8	1034	N-NW	1.1	0
24/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	59	3.6	1034	NW	1.2	0
24/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	61	3.3	1034	NORD	1.1	0
24/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	64	2.4	1033	N-NW	0.3	0
24/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	70	1.8	1033	NORD	0.8	0
24/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	71	1.1	1033	NE	1.4	0
24/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	72	1.2	1033	NE	1.2	0
24/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	70	1.1	1032	NE	0.4	0
24/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	67	0.8	1032	NE	0.6	0
24/02/03	08:00	0.0	0.00	29	138	60	1.8	1032	NE	1.0	56
24/02/03	09:00	0.0	0.00	56	313	46	4.8	1032	NE	0.7	60
24/02/03	10:00	0.0	0.00	65	425	51	5.8	1032	SW	0.7	60
24/02/03	11:00	0.0	0.00	69	505	50	6.1	1032	SW	1.0	60
24/02/03	12:00	0.0	0.00	75	549	52	6.1	1032	S-SW	1.4	60
24/02/03	13:00	0.0	0.00	76	556	49	6.5	1031	SUD	1.8	60
24/02/03	14:00	0.0	0.00	69	521	44	7.5	1030	SUD	1.7	60
24/02/03	15:00	0.0	0.00	66	455	44	8.9	1029	SUD	1.5	60
24/02/03	16:00	0.0	0.00	59	361	40	9.9	1029	S-SE	1.6	60
24/02/03	17:00	0.0	0.00	35	177	40	9.8	1029	S-SE	1.0	44
24/02/03	18:00	0.0	0.00	9	52	42	8.9	1029	SUD	0.7	28
24/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	55	7.4	1029	SUD	0.5	0
24/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	6.9	1029	SW	0.6	0
24/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	75	6.3	1028	SW	0.7	0
24/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	73	6.0	1028	WEST	1.0	0
24/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	5.6	1028	WEST	1.2	0
25/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	61	5.7	1028	W-NW	1.4	0
25/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	56	4.8	1028	NORD	1.2	0
25/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	56	3.7	1028	NW	0.9	0
25/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	58	3.2	1027	NORD	1.1	0
25/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	62	2.7	1027	NE	1.5	0
25/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	63	2.9	1027	NE	1.4	0
25/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	55	3.2	1027	NE	1.7	0
25/02/03	07:00	0.0	0.00	0	2	58	2.7	1027	NORD	2.6	2
25/02/03	08:00	0.0	0.00	24	168	53	3.3	1028	NORD	1.3	60
25/02/03	09:00	0.0	0.00	42	333	44	5.7	1028	NORD	1.6	60
25/02/03	10:00	0.0	0.00	48	439	39	7.4	1028	NORD	1.5	60
25/02/03	11:00	0.0	0.00	49	519	37	7.9	1028	NE	2.5	60
25/02/03	12:00	0.0	0.00	49	562	35	9.5	1028	NE	1.4	60
25/02/03	13:00	0.0	0.00	45	570	34	10.3	1028	SE	1.5	60
25/02/03	14:00	0.0	0.00	38	539	36	10.7	1027	SUD	1.5	60
25/02/03	15:00	0.0	0.00	37	481	38	10.2	1027	S-SE	2.1	60
25/02/03	16:00	0.0	0.00	34	389	37	10.6	1026	S-SE	2.1	60
25/02/03	17:00	0.0	0.00	25	206	43	9.9	1026	S-SE	2.0	48
25/02/03	18:00	0.0	0.00	7	74	50	9.1	1025	S-SE	1.4	34
25/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	44	8.0	1026	S-SE	1.7	0
25/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	59	7.0	1026	SE	1.5	0
25/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	67	6.4	1026	S-SE	1.2	0
25/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	6.0	1027	SUD	1.0	0
25/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	74	5.8	1027	SE	0.3	0



26/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	71	5.5	1027	N-NW	1.6	0
26/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	4.8	1027	N-NW	2.0	0
26/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	72	5.1	1026	NORD	1.7	0
26/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	82	4.9	1026	NORD	1.7	0
26/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	84	3.8	1026	N-NW	1.7	0
26/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	73	3.5	1026	N-NW	1.6	0
26/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	77	2.4	1026	NW	2.3	0
26/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	76	1.9	1026	N-NW	2.6	0
26/02/03	08:00	0.0	0.00	29	137	68	2.2	1026	NW	3.2	52
26/02/03	09:00	0.0	0.00	64	312	55	4.3	1026	N-NW	2.6	60
26/02/03	10:00	0.0	0.00	66	425	52	6.0	1026	NORD	2.3	60
26/02/03	11:00	0.0	0.00	67	502	44	7.8	1026	N-NW	2.2	60
26/02/03	12:00	0.0	0.00	65	549	44	8.5	1026	N-NE	2.0	60
26/02/03	13:00	0.0	0.00	63	554	54	9.1	1026	E-NE	1.7	60
26/02/03	14:00	0.0	0.00	52	530	59	9.1	1025	EST	2.4	60
26/02/03	15:00	0.0	0.00	50	467	65	9.2	1024	E-NE	2.5	60
26/02/03	16:00	0.0	0.00	44	377	69	9.2	1024	E-NE	2.2	60
26/02/03	17:00	0.0	0.00	33	201	76	8.8	1024	EST	1.9	52
26/02/03	18:00	0.0	0.00	8	61	82	8.2	1024	EST	1.4	36
26/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	87	7.5	1024	E-NE	1.2	0
26/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	92	7.3	1024	EST	1.1	0
26/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	95	7.0	1024	E-SE	0.9	0
26/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	98	6.7	1024	E-SE	1.0	0
26/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	99	6.7	1024	E-NE	0.7	0
27/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	98	5.7	1024	NORD	1.9	0
27/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	99	5.7	1024	N-NE	1.8	0
27/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	94	5.7	1024	NORD	1.8	0
27/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	88	5.6	1024	NORD	1.8	0
27/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	85	5.2	1023	NORD	2.4	0
27/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	88	3.6	1023	NORD	2.7	0
27/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	89	3.6	1023	NORD	2.4	0
27/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	92	3.2	1024	NORD	2.6	0
27/02/03	08:00	0.0	0.00	21	27	92	3.2	1024	N-NW	2.8	0
27/02/03	09:00	0.0	0.00	92	113	87	3.5	1024	NORD	2.9	14
27/02/03	10:00	0.0	0.00	189	246	81	4.9	1024	NORD	2.8	58
27/02/03	11:00	0.0	0.00	225	376	76	6.7	1024	NORD	2.4	60
27/02/03	12:00	0.0	0.00	216	453	70	7.9	1024	EST	2.0	60
27/02/03	13:00	0.0	0.00	133	531	69	8.6	1024	E-NE	2.0	60
27/02/03	14:00	0.0	0.00	116	502	71	8.8	1024	E-SE	2.0	60
27/02/03	15:00	0.0	0.00	96	438	70	9.1	1023	E-NE	2.1	60
27/02/03	16:00	0.0	0.00	72	349	71	9.4	1023	E-SE	1.9	60
27/02/03	17:00	0.0	0.00	49	192	68	9.2	1024	E-SE	1.4	52
27/02/03	18:00	0.0	0.00	7	28	71	8.6	1024	SE	1.1	16
27/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	79	7.7	1024	SE	0.8	0
27/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	83	7.2	1024	EST	0.4	0
27/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	86	7.1	1025	E-SE	0.5	0
27/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	87	6.8	1025	S-SE	0.6	0
27/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	85	6.7	1025	S-SW	0.7	0
28/02/03	00:00	0.0	0.00	0	0	92	6.4	1025	SW	0.5	0
28/02/03	01:00	0.0	0.00	0	0	94	5.7	1026	NORD	0.3	0
28/02/03	02:00	0.0	0.00	0	0	91	5.6	1025	E-NE	0.2	0
28/02/03	03:00	0.0	0.00	0	0	89	5.6	1025	NE	0.7	0
28/02/03	04:00	0.0	0.00	0	0	93	5.2	1026	E-NE	1.1	0
28/02/03	05:00	0.0	0.00	0	0	96	5.4	1026	NE	0.4	0
28/02/03	06:00	0.0	0.00	0	0	97	4.8	1026	NW	0.3	0
28/02/03	07:00	0.0	0.00	0	0	98	4.0	1027	NORD	1.5	0

28/02/03	08:00	0.0	0.00	27	32	98	3.5	1027	NORD	1.3	0
28/02/03	09:00	0.0	0.00	130	172	94	4.5	1028	NORD	1.1	50
28/02/03	10:00	0.0	0.00	227	339	89	5.9	1028	NE	1.0	56
28/02/03	11:00	0.0	0.00	254	438	88	6.7	1028	EST	1.6	60
28/02/03	12:00	0.0	0.00	291	562	87	7.3	1028	E-SE	1.7	60
28/02/03	13:00	0.0	0.00	231	436	86	7.7	1028	SE	1.7	60
28/02/03	14:00	0.0	0.00	178	438	86	8.0	1027	E-SE	1.8	60
28/02/03	15:00	0.0	0.00	158	395	88	8.1	1027	E-SE	2.0	60
28/02/03	16:00	0.0	0.00	123	287	89	8.5	1026	EST	1.9	60
28/02/03	17:00	0.0	0.00	70	134	89	8.4	1026	EST	1.7	60
28/02/03	18:00	0.0	0.00	9	17	91	7.9	1027	EST	1.3	6
28/02/03	19:00	0.0	0.00	0	0	96	7.5	1027	EST	0.9	0
28/02/03	20:00	0.0	0.00	0	0	95	7.3	1028	EST	0.7	0
28/02/03	21:00	0.0	0.00	0	0	95	7.2	1028	EST	0.5	0
28/02/03	22:00	0.0	0.00	0	0	96	7.1	1027	EST	0.4	0
28/02/03	23:00	0.0	0.00	0	0	96	7.0	1027	EST	0.2	0
01/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	92	6.7	1027	NORD	0.5	0
01/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	96	5.1	1027	NORD	1.0	0
01/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	99	4.2	1027	NORD	0.4	0
01/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	4.3	1026	NORD	0.7	0
01/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	4.2	1026	NE	0.6	0
01/03/03	05:00	0.2	0.00	0	0	100	4.0	1026	NORD	0.5	0
01/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	3.5	1027	NORD	0.7	0
01/03/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	3.0	1026	NORD	1.2	0
01/03/03	08:00	0.0	0.00	40	46	100	2.4	1027	W-NW	0.6	0
01/03/03	09:00	0.0	0.00	86	94	100	2.3	1027	E-SE	0.6	0
01/03/03	10:00	0.0	0.00	176	220	100	2.6	1027	EST	0.8	38
01/03/03	11:00	0.0	0.00	235	422	100	4.5	1027	SUD	0.7	60
01/03/03	12:00	0.0	0.00	270	349	100	4.4	1027	S-SE	1.0	60
01/03/03	13:00	0.0	0.00	269	447	99	5.4	1026	S-SE	1.0	60
01/03/03	14:00	0.0	0.00	226	464	94	6.2	1025	SE	1.2	60
01/03/03	15:00	0.0	0.00	197	387	91	6.3	1024	EST	1.5	60
01/03/03	16:00	0.0	0.00	148	246	93	5.9	1024	E-SE	1.8	56
01/03/03	17:00	0.0	0.00	80	98	100	4.9	1024	EST	1.8	10
01/03/03	18:00	0.0	0.00	8	13	100	4.7	1024	E-NE	1.3	0
01/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	4.4	1024	EST	1.2	0
01/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	4.5	1024	EST	0.8	0
01/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	4.3	1024	E-SE	0.3	0
01/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	4.8	1023	NE	0.2	0
01/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	5.6	1023	E-NE	0.3	0
02/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	5.3	1022	N-NW	1.7	0
02/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	5.5	1022	NORD	2.0	0
02/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	5.9	1021	NORD	1.6	0
02/03/03	03:00	0.2	0.00	0	0	100	6.6	1021	NORD	1.4	0
02/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	6.7	1020	NORD	1.8	0
02/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	6.0	1020	N-NW	1.6	0
02/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	99	5.5	1019	N-NW	1.8	0
02/03/03	07:00	0.2	0.00	0	0	100	5.4	1019	N-NW	1.7	0
02/03/03	08:00	0.2	0.00	1	7	100	5.4	1018	N-NW	1.7	0
02/03/03	09:00	0.0	0.00	44	53	97	5.8	1018	N-NW	1.8	0
02/03/03	10:00	0.0	0.00	44	53	89	6.1	1018	N-NW	1.4	0
02/03/03	11:00	0.0	0.00	67	76	85	6.6	1018	N-NW	1.9	0
02/03/03	12:00	0.0	0.00	157	169	79	7.6	1017	NORD	1.3	0
02/03/03	13:00	0.0	0.00	126	138	73	8.7	1016	NW	0.6	0
02/03/03	14:00	0.0	0.00	120	132	72	8.9	1016	S-SE	0.6	0
02/03/03	15:00	0.0	0.00	131	146	75	8.8	1015	SE	0.7	0

02/03/03	16:00	0.0	0.00	105	118	76	8.7	1015	SE	1.0	0
02/03/03	17:00	0.0	0.00	24	34	79	8.2	1014	EST	1.0	0
02/03/03	18:00	0.0	0.00	5	10	77	7.8	1014	SE	1.3	0
02/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	79	7.6	1014	E-SE	0.8	0
02/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	84	7.4	1014	E-NE	0.3	0
02/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	79	8.0	1013	N-NW	1.2	0
02/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	80	7.7	1012	NORD	1.3	0
02/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	86	7.5	1012	NORD	2.0	0
03/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	87	7.4	1011	NORD	2.0	0
03/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	87	7.6	1011	NORD	2.3	0
03/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	89	7.1	1011	N-NW	3.2	0
03/03/03	03:00	0.4	0.00	0	0	96	6.5	1010	NW	3.9	0
03/03/03	04:00	0.2	0.00	0	0	99	6.8	1010	NW	3.6	0
03/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	95	7.1	1009	W-NW	3.4	0
03/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	88	7.2	1009	NW	2.6	0
03/03/03	07:00	0.0	0.00	0	0	89	7.3	1010	W-NW	2.1	0
03/03/03	08:00	0.0	0.00	9	14	88	7.6	1010	NW	2.4	0
03/03/03	09:00	0.0	0.00	40	49	83	8.3	1011	N-NW	2.0	0
03/03/03	10:00	0.0	0.00	104	115	78	9.1	1011	NW	1.5	0
03/03/03	11:00	0.0	0.00	104	116	75	9.8	1012	NW	1.3	0
03/03/03	12:00	0.0	0.00	150	162	69	11.0	1012	S-SE	0.8	0
03/03/03	13:00	0.0	0.00	159	172	67	11.3	1012	SE	1.0	0
03/03/03	14:00	0.0	0.00	147	160	71	11.6	1012	WEST	1.8	0
03/03/03	15:00	0.0	0.00	119	132	70	11.9	1012	WEST	1.4	0
03/03/03	16:00	0.0	0.00	107	119	68	12.1	1013	W-NW	1.3	0
03/03/03	17:00	0.0	0.00	78	91	65	12.5	1013	N-NW	1.3	0
03/03/03	18:00	0.0	0.00	7	12	72	11.3	1013	E-SE	0.9	0
03/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	78	10.5	1014	S-SW	1.1	0
03/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	71	11.3	1015	NORD	1.1	0
03/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	72	11.0	1015	SW	0.9	0
03/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	72	10.8	1016	SE	1.4	0
03/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	73	10.3	1017	EST	1.8	0
04/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	75	10.0	1017	SE	1.0	0
04/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	78	9.3	1017	SE	1.4	0
04/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	77	9.2	1018	E-SE	1.4	0
04/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	78	9.0	1018	SE	1.1	0
04/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	8.0	1018	NORD	0.8	0
04/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	83	7.6	1019	NORD	0.9	0
04/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	84	7.6	1019	NE	1.2	0
04/03/03	07:00	0.0	0.00	1	2	86	7.4	1019	NE	2.2	0
04/03/03	08:00	0.0	0.00	53	126	85	7.5	1020	NE	2.2	52
04/03/03	09:00	0.0	0.00	86	302	78	8.7	1021	NE	2.4	60
04/03/03	10:00	0.0	0.00	100	428	70	10.4	1021	NE	1.8	60
04/03/03	11:00	0.0	0.00	102	511	58	11.7	1022	NE	1.5	60
04/03/03	12:00	0.0	0.00	95	557	53	11.6	1022	E-SE	1.7	60
04/03/03	13:00	0.0	0.00	93	565	50	11.9	1021	S-SE	1.7	60
04/03/03	14:00	0.0	0.00	86	531	47	12.1	1021	SE	1.7	60
04/03/03	15:00	0.0	0.00	72	472	45	12.8	1021	E-SE	1.5	60
04/03/03	16:00	0.0	0.00	65	377	47	13.7	1021	S-SE	1.3	60
04/03/03	17:00	0.0	0.00	58	225	52	13.0	1021	S-SE	1.4	60
04/03/03	18:00	0.0	0.00	19	60	55	11.8	1021	S-SE	0.9	32
04/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	54	10.9	1021	S-SE	0.4	0
04/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	50	11.1	1022	S-SW	0.7	0
04/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	57	10.8	1022	SW	0.7	0
04/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	60	10.6	1023	W-SW	0.5	0
04/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	10.1	1023	SW	0.4	0

05/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	58	10.2	1023	NE	1.1	0
05/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	57	9.9	1023	NE	1.2	0
05/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	9.4	1023	NE	1.3	0
05/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	72	8.9	1023	NE	1.4	0
05/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	81	8.3	1023	NE	1.6	0
05/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	84	7.7	1023	NE	1.5	0
05/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	78	7.3	1023	NE	1.4	0
05/03/03	07:00	0.0	0.00	3	4	87	5.6	1024	NORD	2.4	0
05/03/03	08:00	0.0	0.00	68	105	85	6.2	1024	NORD	2.1	40
05/03/03	09:00	0.0	0.00	123	279	75	7.7	1024	NORD	2.4	60
05/03/03	10:00	0.0	0.00	125	420	68	8.9	1024	NORD	2.8	60
05/03/03	11:00	0.0	0.00	118	510	62	10.1	1024	NE	1.8	60
05/03/03	12:00	0.0	0.00	114	560	58	10.2	1024	EST	2.0	60
05/03/03	13:00	0.0	0.00	129	565	58	10.3	1023	E-SE	2.3	60
05/03/03	14:00	0.0	0.00	126	532	60	10.0	1022	E-SE	2.3	60
05/03/03	15:00	0.0	0.00	124	458	63	10.4	1022	E-SE	1.8	60
05/03/03	16:00	0.0	0.00	122	327	66	10.4	1021	E-SE	1.8	60
05/03/03	17:00	0.0	0.00	83	176	76	10.0	1021	EST	2.0	60
05/03/03	18:00	0.0	0.00	17	31	79	9.7	1020	E-SE	2.1	20
05/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	85	9.5	1020	EST	1.8	0
05/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	87	9.4	1020	E-SE	1.4	0
05/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	88	9.1	1020	E-SE	1.1	0
05/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	89	8.7	1020	SE	1.0	0
05/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	89	8.6	1020	SUD	1.0	0
06/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	83	8.4	1019	SUD	1.1	0
06/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	80	8.0	1019	NW	0.6	0
06/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	8.0	1019	NORD	0.4	0
06/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	91	7.3	1018	NE	1.0	0
06/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	91	7.3	1017	NE	0.6	0
06/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	90	7.4	1017	NE	0.7	0
06/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	95	5.9	1017	N-NW	1.5	0
06/03/03	07:00	0.0	0.00	5	6	97	5.1	1017	N-NW	1.6	0
06/03/03	08:00	0.0	0.00	81	107	100	4.2	1017	N-NW	1.9	24
06/03/03	09:00	0.0	0.00	159	232	100	5.6	1017	NORD	1.6	60
06/03/03	10:00	0.0	0.00	221	328	100	6.6	1016	NORD	1.9	58
06/03/03	11:00	0.0	0.00	220	403	89	8.7	1017	NE	1.5	60
06/03/03	12:00	0.0	0.00	191	526	72	9.9	1016	NE	1.6	60
06/03/03	13:00	0.0	0.00	214	434	62	10.5	1016	E-SE	1.6	60
06/03/03	14:00	0.0	0.00	262	432	55	10.8	1015	EST	1.8	60
06/03/03	15:00	0.0	0.00	177	343	51	11.0	1015	E-NE	2.1	60
06/03/03	16:00	0.0	0.00	155	188	53	10.7	1015	EST	1.6	54
06/03/03	17:00	0.0	0.00	85	118	54	10.6	1015	E-SE	1.3	32
06/03/03	18:00	0.0	0.00	33	54	55	10.3	1015	E-SE	1.3	18
06/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	60	9.7	1015	EST	1.2	0
06/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	66	9.4	1015	NE	1.0	0
06/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	9.3	1016	NE	1.0	0
06/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	9.3	1016	NE	1.8	0
06/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	77	8.8	1016	E-NE	1.8	0
07/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	8.5	1016	NE	2.6	0
07/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	71	8.2	1016	NE	2.1	0
07/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	72	7.8	1017	NE	2.6	0
07/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	7.4	1017	NE	3.1	0
07/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	7.2	1017	NE	2.3	0
07/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	74	7.4	1017	NE	2.4	0
07/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	76	7.2	1017	NE	2.0	0
07/03/03	07:00	0.4	0.03	0	0	76	7.2	1018	NE	2.1	0

07/03/03	08:00	0.0	0.00	10	16	81	7.2	1019	NE	2.5	0
07/03/03	09:00	0.2	0.00	43	52	82	7.2	1020	NORD	3.0	0
07/03/03	10:00	0.2	0.00	96	106	85	7.4	1020	NE	2.8	0
07/03/03	11:00	0.0	0.00	230	303	83	8.3	1020	NE	2.7	38
07/03/03	12:00	0.0	0.00	282	480	76	9.4	1021	NE	2.6	60
07/03/03	13:00	0.0	0.00	207	533	73	10.4	1021	NE	1.6	60
07/03/03	14:00	0.0	0.00	163	520	68	10.5	1020	E-SE	2.1	60
07/03/03	15:00	0.0	0.00	153	445	69	10.5	1020	S-SE	1.7	60
07/03/03	16:00	0.0	0.00	132	335	68	11.6	1020	S-SE	1.2	60
07/03/03	17:00	0.0	0.00	86	206	70	11.0	1020	EST	1.1	60
07/03/03	18:00	0.0	0.00	22	49	74	9.8	1020	E-NE	1.7	30
07/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	69	9.7	1021	NE	0.6	0
07/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	79	9.0	1021	W-SW	0.3	0
07/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	76	9.4	1022	EST	0.2	0
07/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	9.4	1022	NE	1.4	0
07/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	73	8.5	1022	NE	1.9	0
08/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	8.3	1022	NE	1.6	0
08/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	8.2	1022	NE	1.2	0
08/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	66	8.3	1022	NE	1.1	0
08/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	7.8	1021	NORD	0.9	0
08/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	73	7.5	1021	NORD	1.1	0
08/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	75	7.3	1021	NORD	1.3	0
08/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	75	6.9	1021	NORD	1.4	0
08/03/03	07:00	0.0	0.00	3	4	75	6.8	1021	NORD	1.4	0
08/03/03	08:00	0.0	0.00	82	106	72	7.7	1022	N-NW	1.0	22
08/03/03	09:00	0.0	0.00	174	296	63	9.1	1022	NORD	1.1	60
08/03/03	10:00	0.0	0.00	170	426	58	9.6	1023	NE	1.6	60
08/03/03	11:00	0.0	0.00	169	510	56	10.4	1023	NE	1.3	60
08/03/03	12:00	0.0	0.00	170	560	56	10.8	1023	EST	1.5	60
08/03/03	13:00	0.0	0.00	167	567	56	11.8	1023	SE	1.2	60
08/03/03	14:00	0.0	0.00	179	493	55	12.0	1022	SE	1.5	60
08/03/03	15:00	0.0	0.00	172	251	58	11.5	1022	EST	1.5	60
08/03/03	16:00	0.0	0.00	182	242	64	10.9	1022	EST	1.5	60
08/03/03	17:00	0.0	0.00	127	188	66	11.1	1022	EST	1.2	54
08/03/03	18:00	0.0	0.00	15	23	68	10.5	1022	E-NE	0.9	0
08/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	71	10.1	1022	NE	0.9	0
08/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	76	9.6	1023	EST	0.6	0
08/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	81	9.1	1023	SUD	0.4	0
08/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	81	9.2	1023	S-SW	0.5	0
08/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	85	9.2	1023	SUD	0.2	0
09/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	89	9.1	1024	N-NW	0.4	0
09/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	90	8.8	1024	NE	0.6	0
09/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	91	8.3	1024	SE	0.3	0
09/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	89	8.4	1024	NE	0.2	0
09/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	8.2	1024	N-NW	0.3	0
09/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	92	7.6	1024	N-NW	1.3	0
09/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	91	6.8	1024	N-NW	1.0	0
09/03/03	07:00	0.0	0.00	7	9	93	6.5	1024	N-NW	1.1	0
09/03/03	08:00	0.0	0.00	103	118	92	7.0	1025	N-NW	1.3	14
09/03/03	09:00	0.0	0.00	173	239	84	8.4	1025	N-NW	1.1	60
09/03/03	10:00	0.0	0.00	234	420	66	11.7	1025	SE	0.6	60
09/03/03	11:00	0.0	0.00	236	475	63	11.9	1025	SUD	0.8	60
09/03/03	12:00	0.0	0.00	255	513	59	12.4	1025	S-SE	1.3	60
09/03/03	13:00	0.0	0.00	271	490	62	12.2	1025	SE	1.9	60
09/03/03	14:00	0.0	0.00	274	392	66	12.0	1024	E-NE	1.8	60
09/03/03	15:00	0.0	0.00	243	325	67	11.5	1024	E-NE	2.0	60

09/03/03	16:00	0.0	0.00	207	299	66	11.7	1024	NE	1.9	60
09/03/03	17:00	0.0	0.00	107	150	70	11.6	1024	EST	2.0	60
09/03/03	18:00	0.0	0.00	25	36	73	11.0	1024	E-NE	1.6	8
09/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	76	10.7	1024	EST	1.7	0
09/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	77	10.8	1024	E-SE	2.0	0
09/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	76	11.1	1024	SE	2.2	0
09/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	10.9	1025	SE	3.0	0
09/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	69	10.4	1024	SE	2.5	0
10/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	67	10.2	1024	S-SE	2.2	0
10/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	70	10.0	1024	SE	2.1	0
10/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	78	9.7	1024	SE	1.4	0
10/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	82	9.1	1024	W-SW	1.2	0
10/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	84	8.2	1024	WEST	0.6	0
10/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	83	7.8	1024	NW	0.4	0
10/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	85	7.4	1024	NW	1.0	0
10/03/03	07:00	0.0	0.00	5	7	94	6.5	1025	NW	1.5	0
10/03/03	08:00	0.0	0.00	77	87	95	7.0	1025	NORD	1.1	0
10/03/03	09:00	0.0	0.00	202	234	90	8.7	1025	NW	0.7	44
10/03/03	10:00	0.0	0.00	288	358	82	10.3	1026	NW	0.8	60
10/03/03	11:00	0.0	0.00	313	381	73	11.4	1026	NORD	0.7	60
10/03/03	12:00	0.0	0.00	286	409	67	11.7	1026	E-NE	1.1	60
10/03/03	13:00	0.0	0.00	281	539	65	12.4	1026	NORD	1.3	60
10/03/03	14:00	0.0	0.00	242	515	71	12.1	1025	EST	1.7	60
10/03/03	15:00	0.0	0.00	216	430	79	11.4	1025	E-NE	1.7	60
10/03/03	16:00	0.0	0.00	166	325	76	12.0	1025	E-NE	1.2	60
10/03/03	17:00	0.0	0.00	111	199	74	11.8	1024	E-NE	1.1	60
10/03/03	18:00	0.0	0.00	26	40	77	11.2	1025	E-NE	0.9	14
10/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	88	10.0	1025	NE	1.3	0
10/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	94	9.6	1026	EST	0.6	0
10/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	93	9.8	1026	E-NE	0.3	0
10/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	91	9.7	1026	NE	0.3	0
10/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	94	9.3	1026	NE	0.8	0
11/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	97	8.9	1026	NORD	0.4	0
11/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	98	8.9	1026	E-NE	0.5	0
11/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	98	8.8	1026	N-NW	0.7	0
11/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	97	8.1	1026	W-NW	0.5	0
11/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	99	7.3	1026	N-NW	0.5	0
11/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	7.0	1026	N-NW	0.4	0
11/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	99	7.0	1025	WEST	0.3	0
11/03/03	07:00	0.0	0.00	3	5	100	7.1	1026	N-NW	0.5	0
11/03/03	08:00	0.0	0.00	85	94	100	7.4	1026	NORD	0.5	0
11/03/03	09:00	0.0	0.00	148	160	100	7.5	1027	S-SE	0.6	2
11/03/03	10:00	0.0	0.00	249	285	100	7.4	1027	EST	0.6	42
11/03/03	11:00	0.0	0.00	329	438	99	9.2	1027	SE	0.8	60
11/03/03	12:00	0.0	0.00	279	460	89	10.7	1027	S-SE	0.7	60
11/03/03	13:00	0.0	0.00	271	510	82	11.4	1027	SE	1.4	60
11/03/03	14:00	0.0	0.00	239	478	84	10.6	1025	E-NE	1.8	60
11/03/03	15:00	0.0	0.00	195	438	83	10.8	1025	EST	1.9	60
11/03/03	16:00	0.0	0.00	193	337	81	11.3	1024	NE	2.1	60
11/03/03	17:00	0.0	0.00	98	124	85	10.7	1024	E-NE	2.0	22
11/03/03	18:00	0.0	0.00	18	27	86	10.5	1024	E-NE	1.6	0
11/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	90	10.3	1024	E-NE	1.5	0
11/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	94	10.1	1024	E-NE	1.6	0
11/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	95	10.0	1024	NE	1.5	0
11/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	97	9.7	1024	E-NE	1.1	0
11/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	97	10.0	1024	NORD	0.7	0

12/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	98	9.6	1024	NORD	1.0	0
12/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	9.3	1023	NE	0.9	0
12/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	8.9	1023	NE	0.9	0
12/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	8.3	1023	NE	1.1	0
12/03/03	04:00	0.2	0.00	0	0	100	7.8	1022	NE	0.8	0
12/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	7.7	1021	EST	0.8	0
12/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	7.4	1021	NE	1.1	0
12/03/03	07:00	0.0	0.00	0	0	100	7.4	1021	NE	0.9	0
12/03/03	08:00	0.0	0.00	13	20	100	7.5	1021	E-NE	0.8	0
12/03/03	09:00	0.0	0.00	34	42	100	7.5	1021	E-NE	0.9	0
12/03/03	10:00	0.0	0.00	47	57	100	7.6	1021	S-SE	0.6	0
12/03/03	11:00	0.0	0.00	67	78	100	7.9	1020	SUD	0.7	0
12/03/03	12:00	0.0	0.00	60	70	100	8.7	1020	NW	0.8	0
12/03/03	13:00	0.0	0.00	67	77	100	9.0	1020	NW	1.0	0
12/03/03	14:00	0.0	0.00	114	127	100	9.6	1019	WEST	0.9	0
12/03/03	15:00	0.0	0.00	223	264	100	11.1	1018	N-NW	0.9	46
12/03/03	16:00	0.0	0.00	188	227	88	12.0	1017	SW	0.7	60
12/03/03	17:00	0.0	0.00	113	142	84	12.0	1016	S-SE	0.7	52
12/03/03	18:00	0.0	0.00	28	37	90	11.0	1016	E-SE	1.2	0
12/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	94	9.9	1016	E-SE	1.6	0
12/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	8.2	1017	SE	2.2	0
12/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	8.1	1017	NE	1.2	0
12/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	8.7	1018	NE	1.8	0
12/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	9.1	1019	NE	3.1	0
13/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	9.3	1019	NORD	2.6	0
13/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	8.6	1019	NORD	3.5	0
13/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	8.6	1019	NE	2.9	0
13/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	8.5	1019	NE	2.6	0
13/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	8.8	1020	NE	2.2	0
13/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	8.8	1020	NORD	2.6	0
13/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	99	9.0	1021	NE	1.4	0
13/03/03	07:00	0.0	0.00	0	3	99	8.9	1021	NORD	2.1	0
13/03/03	08:00	0.0	0.00	141	152	95	10.1	1021	W-NW	0.3	0
13/03/03	09:00	0.0	0.00	314	349	79	13.2	1022	SE	0.3	46
13/03/03	10:00	0.0	0.00	357	470	77	13.1	1022	S-SW	1.1	60
13/03/03	11:00	0.0	0.00	311	559	76	12.7	1022	S-SW	1.9	60
13/03/03	12:00	0.0	0.00	232	603	72	13.7	1022	S-SW	2.0	60
13/03/03	13:00	0.0	0.00	167	609	58	14.6	1021	S-SE	2.6	60
13/03/03	14:00	0.0	0.00	159	564	64	14.4	1020	S-SE	3.7	60
13/03/03	15:00	0.0	0.00	150	488	63	14.2	1018	SE	4.8	60
13/03/03	16:00	0.0	0.00	156	349	66	14.6	1018	SE	3.6	60
13/03/03	17:00	0.0	0.00	118	194	58	15.4	1017	S-SE	3.7	60
13/03/03	18:00	0.0	0.00	52	70	61	14.8	1018	S-SE	3.3	18
13/03/03	19:00	0.0	0.00	0	2	73	12.1	1019	NE	5.3	0
13/03/03	20:00	1.2	0.03	0	0	85	9.0	1020	NE	6.8	0
13/03/03	21:00	0.4	0.03	0	0	91	8.2	1021	E-NE	5.6	0
13/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	90	8.1	1022	NE	4.0	0
13/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	87	8.3	1023	NE	3.3	0
14/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	82	8.7	1024	E-NE	3.0	0
14/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	69	8.8	1024	E-NE	3.7	0
14/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	61	8.7	1024	E-NE	4.1	0
14/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	67	7.8	1024	E-SE	4.3	0
14/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	65	7.4	1024	E-SE	4.0	0
14/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	64	7.3	1024	E-NE	3.6	0
14/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	63	7.2	1024	EST	3.2	0
14/03/03	07:00	0.0	0.00	1	3	62	7.1	1024	E-SE	2.8	0

14/03/03	08:00	0.0	0.00	50	57	60	7.1	1025	E-SE	2.3	0
14/03/03	09:00	0.0	0.00	214	233	59	7.5	1025	E-NE	2.1	24
14/03/03	10:00	0.0	0.00	378	448	57	7.8	1026	EST	2.4	56
14/03/03	11:00	0.0	0.00	353	521	57	8.1	1026	SE	2.4	60
14/03/03	12:00	0.0	0.00	296	612	56	7.9	1026	SE	2.7	60
14/03/03	13:00	0.0	0.00	207	617	55	8.3	1026	SE	2.5	60
14/03/03	14:00	0.0	0.00	151	580	54	8.2	1025	E-SE	2.7	60
14/03/03	15:00	0.0	0.00	130	511	55	8.4	1025	NE	2.5	60
14/03/03	16:00	0.0	0.00	128	416	56	8.5	1025	NE	2.8	60
14/03/03	17:00	0.0	0.00	138	290	55	8.8	1025	EST	2.4	58
14/03/03	18:00	0.0	0.00	38	55	58	8.5	1025	EST	1.6	16
14/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	64	8.5	1025	EST	2.2	0
14/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	65	8.3	1026	EST	3.7	0
14/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	7.7	1027	EST	4.1	0
14/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	61	7.7	1028	EST	3.1	0
14/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	62	7.5	1028	N-NW	1.9	0
15/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	62	7.2	1028	NE	0.4	0
15/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	7.4	1028	W-NW	1.0	0
15/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	69	7.0	1029	NW	2.4	0
15/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	71	6.8	1029	NORD	2.2	0
15/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	64	6.8	1029	NORD	1.5	0
15/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	59	6.9	1029	NE	2.3	0
15/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	59	6.8	1029	NE	2.0	0
15/03/03	07:00	0.0	0.00	11	13	58	6.4	1030	NE	2.1	0
15/03/03	08:00	0.0	0.00	132	134	65	6.3	1031	NORD	2.3	0
15/03/03	09:00	0.0	0.00	278	286	61	7.1	1032	N-NW	2.4	4
15/03/03	10:00	0.0	0.00	450	491	57	7.5	1033	NE	4.2	46
15/03/03	11:00	0.0	0.00	333	564	54	7.6	1033	E-NE	4.2	60
15/03/03	12:00	0.0	0.00	76	607	52	8.0	1033	EST	4.0	60
15/03/03	13:00	0.0	0.00	75	613	47	8.5	1033	EST	3.4	60
15/03/03	14:00	0.0	0.00	79	579	46	8.6	1032	SE	2.7	60
15/03/03	15:00	0.0	0.00	79	520	43	9.2	1032	E-SE	3.4	60
15/03/03	16:00	0.0	0.00	67	406	41	9.4	1031	E-SE	4.1	60
15/03/03	17:00	0.0	0.00	56	280	44	9.2	1032	SE	2.8	60
15/03/03	18:00	0.0	0.00	24	98	44	9.0	1032	E-SE	2.4	42
15/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	47	8.7	1032	E-SE	1.9	0
15/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	45	8.9	1033	SE	3.5	0
15/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	45	8.7	1033	SE	4.2	0
15/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	47	8.4	1033	E-SE	3.7	0
15/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	52	8.0	1033	E-SE	3.3	0
16/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	53	7.7	1034	E-SE	4.0	0
16/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	52	7.2	1033	E-NE	3.7	0
16/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	54	6.3	1033	NE	3.8	0
16/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	56	5.8	1033	NORD	2.5	0
16/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	58	5.6	1032	NORD	3.0	0
16/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	59	5.5	1032	NE	2.5	0
16/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	61	5.0	1032	N-NW	1.5	0
16/03/03	07:00	0.0	0.00	13	16	64	5.1	1032	E-NE	0.9	0
16/03/03	08:00	0.0	0.00	94	190	60	6.6	1033	NE	0.6	52
16/03/03	09:00	0.0	0.00	122	318	50	8.0	1033	NE	1.1	60
16/03/03	10:00	0.0	0.00	207	463	49	8.7	1033	NE	1.4	60
16/03/03	11:00	0.0	0.00	155	631	47	9.2	1033	E-NE	5.3	60
16/03/03	12:00	0.0	0.00	131	618	45	9.5	1033	E-SE	4.9	60
16/03/03	13:00	0.0	0.00	145	496	44	9.6	1033	E-SE	5.4	60
16/03/03	14:00	0.0	0.00	131	583	47	9.8	1032	E-SE	6.2	60
16/03/03	15:00	0.0	0.00	139	498	50	9.7	1032	SE	5.8	60



16/03/03	16:00	0.0	0.00	96	417	50	10.0	1032	E-SE	4.9	60
16/03/03	17:00	0.0	0.00	66	271	50	9.8	1032	E-SE	4.9	60
16/03/03	18:00	0.0	0.00	31	102	52	9.5	1033	E-SE	3.6	50
16/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	53	9.1	1033	E-SE	4.7	0
16/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	53	9.0	1033	E-SE	4.6	0
16/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	53	8.9	1033	EST	3.0	0
16/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	52	8.5	1034	E-SE	2.0	0
16/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	57	7.8	1034	NE	1.7	0
17/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	57	7.5	1034	NE	1.9	0
17/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	59	7.2	1033	NE	1.5	0
17/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	58	7.5	1033	NE	2.3	0
17/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	6.5	1033	NE	1.4	0
17/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	62	5.9	1033	NORD	1.7	0
17/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	63	5.6	1032	NORD	2.0	0
17/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	66	5.0	1032	NORD	1.9	0
17/03/03	07:00	0.0	0.00	7	10	66	5.0	1031	NORD	1.9	0
17/03/03	08:00	0.0	0.00	123	229	61	6.9	1031	NORD	1.9	56
17/03/03	09:00	0.0	0.00	118	391	52	9.6	1031	NORD	2.1	60
17/03/03	10:00	0.0	0.00	81	498	44	11.0	1030	NE	2.6	60
17/03/03	11:00	0.0	0.00	79	575	39	10.8	1029	N-NW	1.8	60
17/03/03	12:00	0.0	0.00	76	620	35	11.9	1029	W-NW	1.7	60
17/03/03	13:00	0.0	0.00	78	625	33	12.6	1027	NW	2.3	60
17/03/03	14:00	0.0	0.00	75	592	35	13.1	1026	NW	2.8	60
17/03/03	15:00	0.0	0.00	77	534	35	13.6	1025	WEST	2.9	60
17/03/03	16:00	0.0	0.00	102	431	31	14.3	1024	WEST	2.7	60
17/03/03	17:00	0.0	0.00	104	248	34	14.0	1024	WEST	2.5	60
17/03/03	18:00	0.0	0.00	49	93	45	12.7	1024	W-SW	2.1	42
17/03/03	19:00	0.0	0.00	1	2	50	11.5	1023	W-SW	0.6	0
17/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	51	11.0	1023	WEST	0.3	0
17/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	61	10.7	1023	WEST	0.7	0
17/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	10.4	1023	W-NW	0.7	0
17/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	65	10.1	1023	N-NW	0.6	0
18/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	62	10.1	1024	EST	1.0	0
18/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	68	9.3	1024	S-SE	1.0	0
18/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	57	9.8	1024	SE	1.6	0
18/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	58	9.3	1024	SE	1.4	0
18/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	64	8.7	1024	SE	1.4	0
18/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	65	7.4	1024	EST	2.5	0
18/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	63	6.4	1025	EST	2.8	0
18/03/03	07:00	0.0	0.00	33	42	60	7.0	1025	E-NE	2.4	4
18/03/03	08:00	0.0	0.00	148	222	55	8.1	1026	EST	2.2	60
18/03/03	09:00	0.0	0.00	164	368	53	9.4	1026	E-NE	2.3	60
18/03/03	10:00	0.0	0.00	123	483	50	10.8	1027	EST	1.9	60
18/03/03	11:00	0.0	0.00	105	567	41	11.4	1027	S-SE	2.9	60
18/03/03	12:00	0.0	0.00	108	606	41	11.5	1027	SUD	2.6	60
18/03/03	13:00	0.0	0.00	89	624	42	11.7	1026	WEST	1.8	60
18/03/03	14:00	0.0	0.00	81	589	46	11.9	1026	W-SW	2.4	60
18/03/03	15:00	0.0	0.00	73	523	44	12.1	1025	SW	2.7	60
18/03/03	16:00	0.0	0.00	61	424	45	12.9	1024	W-SW	2.4	60
18/03/03	17:00	0.0	0.00	48	301	50	13.2	1024	W-SW	2.4	60
18/03/03	18:00	0.0	0.00	27	137	39	13.8	1024	WEST	2.2	60
18/03/03	19:00	0.0	0.00	0	3	38	12.9	1024	W-NW	0.8	4
18/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	41	12.5	1024	N-NW	0.8	0
18/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	43	12.0	1024	NORD	1.1	0
18/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	48	11.8	1024	NORD	1.1	0
18/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	57	10.8	1024	W-NW	0.5	0

19/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	69	10.1	1024	SUD	1.4	0
19/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	63	10.3	1025	S-SW	2.0	0
19/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	71	9.7	1025	S-SW	3.4	0
19/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	9.4	1025	SUD	3.1	0
19/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	70	9.1	1025	SE	2.5	0
19/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	73	8.8	1025	EST	1.2	0
19/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	83	7.8	1025	NORD	1.2	0
19/03/03	07:00	0.0	0.00	35	41	87	7.1	1025	NORD	1.9	0
19/03/03	08:00	0.0	0.00	171	220	70	7.6	1026	NORD	2.1	54
19/03/03	09:00	0.0	0.00	203	357	59	8.6	1026	NORD	2.4	60
19/03/03	10:00	0.0	0.00	173	483	51	10.5	1026	N-NW	1.8	60
19/03/03	11:00	0.0	0.00	131	564	44	10.9	1026	NE	1.6	60
19/03/03	12:00	0.0	0.00	125	610	47	10.4	1025	EST	2.3	60
19/03/03	13:00	0.0	0.00	116	617	48	10.4	1024	EST	2.2	60
19/03/03	14:00	0.0	0.00	99	584	46	11.3	1024	EST	1.7	60
19/03/03	15:00	0.0	0.00	91	517	45	11.6	1023	SE	1.9	60
19/03/03	16:00	0.0	0.00	82	413	46	12.4	1022	E-SE	1.8	60
19/03/03	17:00	0.0	0.00	62	283	49	12.3	1021	E-SE	1.7	60
19/03/03	18:00	0.0	0.00	36	119	45	12.1	1021	S-SE	1.6	56
19/03/03	19:00	0.0	0.00	1	2	53	11.7	1021	SUD	0.7	0
19/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	64	10.8	1021	E-SE	2.1	0
19/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	70	10.3	1021	E-SE	2.4	0
19/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	61	10.2	1021	E-SE	2.4	0
19/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	9.8	1021	SE	2.5	0
20/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	62	9.5	1021	SE	2.3	0
20/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	63	8.9	1021	S-SE	1.7	0
20/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	62	8.5	1021	S-SW	1.4	0
20/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	64	8.2	1021	SUD	1.9	0
20/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	65	8.1	1020	SW	1.5	0
20/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	63	7.7	1020	W-NW	1.3	0
20/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	65	6.7	1020	N-NW	1.4	0
20/03/03	07:00	0.0	0.00	34	40	72	6.3	1020	NORD	1.8	0
20/03/03	08:00	0.0	0.00	175	209	73	6.7	1021	N-NW	1.7	42
20/03/03	09:00	0.0	0.00	243	362	69	8.3	1021	N-NW	1.4	60
20/03/03	10:00	0.0	0.00	224	479	61	10.7	1021	N-NW	0.8	60
20/03/03	11:00	0.0	0.00	168	564	62	10.7	1021	EST	1.7	60
20/03/03	12:00	0.0	0.00	122	618	65	10.5	1021	E-SE	2.4	60
20/03/03	13:00	0.0	0.00	108	627	59	11.4	1020	E-SE	2.2	60
20/03/03	14:00	0.0	0.00	109	588	53	11.6	1020	E-SE	2.5	60
20/03/03	15:00	0.0	0.00	100	517	51	11.7	1019	E-SE	3.0	60
20/03/03	16:00	0.0	0.00	91	414	59	11.7	1019	EST	2.8	60
20/03/03	17:00	0.0	0.00	75	281	58	11.6	1018	EST	2.9	60
20/03/03	18:00	0.0	0.00	43	108	58	11.3	1018	E-SE	2.2	50
20/03/03	19:00	0.0	0.00	0	2	61	10.6	1018	EST	2.2	0
20/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	62	10.4	1019	E-SE	1.8	0
20/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	65	10.2	1019	EST	1.2	0
20/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	9.7	1020	W-NW	0.6	0
20/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	72	9.1	1020	N-NW	1.0	0
21/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	9.0	1020	NORD	0.9	0
21/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	9.0	1020	NE	0.8	0
21/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	8.3	1020	NORD	0.5	0
21/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	85	8.5	1020	N-NE	1.0	0
21/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	84	8.3	1019	NE	0.9	0
21/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	84	7.8	1020	NORD	1.1	0
21/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	83	6.6	1020	N-NW	2.2	0
21/03/03	07:00	0.0	0.00	31	36	74	7.3	1020	NORD	2.6	0

21/03/03	08:00	0.0	0.00	165	187	74	7.8	1020	NORD	3.5	28
21/03/03	09:00	0.0	0.00	278	366	69	9.1	1021	NE	3.3	60
21/03/03	10:00	0.0	0.00	291	479	62	10.2	1021	NE	4.1	60
21/03/03	11:00	0.0	0.00	246	547	64	10.6	1022	E-NE	4.0	60
21/03/03	12:00	0.0	0.00	206	592	63	10.7	1022	E-SE	3.0	60
21/03/03	13:00	0.0	0.00	183	585	59	10.9	1022	E-SE	2.4	60
21/03/03	14:00	0.0	0.00	159	554	49	11.4	1022	E-SE	3.0	60
21/03/03	15:00	0.0	0.00	127	505	54	11.3	1021	E-SE	2.6	60
21/03/03	16:00	0.0	0.00	120	390	59	11.4	1021	S-SW	2.0	60
21/03/03	17:00	0.0	0.00	96	231	61	10.9	1021	SUD	2.4	60
21/03/03	18:00	0.0	0.00	43	87	66	10.4	1021	SUD	2.0	42
21/03/03	19:00	0.0	0.00	0	1	67	10.0	1021	E-SE	1.2	0
21/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	70	9.8	1022	EST	1.4	0
21/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	75	9.5	1023	NE	1.3	0
21/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	72	9.4	1023	NORD	1.6	0
21/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	9.0	1023	NORD	2.5	0
22/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	64	8.8	1023	NORD	2.8	0
22/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	9.0	1023	E-NE	3.6	0
22/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	64	8.3	1024	NE	2.5	0
22/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	57	7.7	1024	NE	3.3	0
22/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	45	7.1	1024	NE	3.9	0
22/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	46	6.6	1024	NE	3.8	0
22/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	52	5.8	1025	NE	3.8	0
22/03/03	07:00	0.0	0.00	31	37	46	5.5	1025	NE	4.4	0
22/03/03	08:00	0.0	0.00	186	203	49	5.6	1026	NE	4.0	18
22/03/03	09:00	0.0	0.00	297	359	46	6.1	1026	NE	4.2	60
22/03/03	10:00	0.0	0.00	327	478	41	6.9	1026	NE	3.8	60
22/03/03	11:00	0.0	0.00	300	554	37	7.7	1026	NE	3.3	60
22/03/03	12:00	0.0	0.00	253	601	34	8.9	1026	NORD	2.6	60
22/03/03	13:00	0.0	0.00	211	608	38	8.7	1026	EST	3.0	60
22/03/03	14:00	0.0	0.00	179	578	32	9.1	1026	E-SE	3.0	60
22/03/03	15:00	0.0	0.00	149	504	34	9.3	1025	SE	2.8	60
22/03/03	16:00	0.0	0.00	117	417	40	9.2	1025	E-SE	2.3	60
22/03/03	17:00	0.0	0.00	105	297	43	9.2	1025	E-SE	2.1	60
22/03/03	18:00	0.0	0.00	69	136	41	9.4	1025	SE	1.2	50
22/03/03	19:00	0.0	0.00	1	3	39	8.3	1025	S-SW	0.3	0
22/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	38	8.8	1025	E-SE	0.7	0
22/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	42	8.6	1026	NE	1.2	0
22/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	49	8.6	1026	NE	2.0	0
22/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	60	7.9	1027	EST	1.2	0
23/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	60	7.7	1028	E-NE	1.7	0
23/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	51	7.2	1028	EST	2.2	0
23/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	57	7.1	1028	EST	2.5	0
23/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	51	6.5	1029	EST	3.2	0
23/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	48	5.8	1029	EST	3.1	0
23/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	48	5.4	1029	E-NE	3.0	0
23/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	52	4.8	1029	E-NE	2.6	0
23/03/03	07:00	0.0	0.00	58	62	54	4.5	1029	EST	2.8	0
23/03/03	08:00	0.0	0.00	230	242	49	4.7	1029	E-NE	2.9	14
23/03/03	09:00	0.0	0.00	318	372	47	5.6	1030	E-NE	3.0	60
23/03/03	10:00	0.0	0.00	371	514	43	6.8	1030	E-NE	3.1	60
23/03/03	11:00	0.0	0.00	318	595	39	7.3	1030	E-SE	3.1	60
23/03/03	12:00	0.0	0.00	238	636	33	8.1	1030	E-NE	2.3	60
23/03/03	13:00	0.0	0.00	168	644	32	8.0	1030	SE	2.4	60
23/03/03	14:00	0.0	0.00	122	608	30	8.9	1030	SE	1.6	60
23/03/03	15:00	0.0	0.00	106	535	31	10.3	1029	SW	1.2	60

23/03/03	16:00	0.0	0.00	115	446	35	10.3	1029	S-SW	1.9	60
23/03/03	17:00	0.0	0.00	129	328	40	9.8	1029	SW	2.1	60
23/03/03	18:00	0.0	0.00	102	172	41	9.5	1029	S-SW	1.8	54
23/03/03	19:00	0.0	0.00	6	10	32	9.4	1029	SW	1.8	0
23/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	26	9.6	1029	SW	1.6	0
23/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	46	8.8	1030	SW	1.5	0
23/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	48	8.0	1030	WEST	0.8	0
23/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	51	7.8	1030	WEST	1.2	0
24/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	55	7.1	1030	N-NW	2.0	0
24/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	51	6.6	1030	NORD	2.0	0
24/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	49	6.7	1030	NORD	1.1	0
24/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	50	6.4	1030	NE	1.5	0
24/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	55	6.0	1029	NE	1.5	0
24/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	57	6.1	1029	NORD	0.8	0
24/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	60	5.5	1029	NE	0.9	0
24/03/03	07:00	0.0	0.00	91	92	58	5.7	1029	E-NE	0.8	0
24/03/03	08:00	0.0	0.00	282	281	50	7.6	1030	E-NE	1.1	0
24/03/03	09:00	0.0	0.00	386	413	45	9.2	1029	E-SE	1.2	34
24/03/03	10:00	0.0	0.00	409	509	46	10.5	1030	WEST	1.0	60
24/03/03	11:00	0.0	0.00	374	588	51	10.1	1029	WEST	1.2	60
24/03/03	12:00	0.0	0.00	300	633	57	10.3	1029	SW	2.0	60
24/03/03	13:00	0.0	0.00	227	639	52	11.3	1028	SUD	1.8	60
24/03/03	14:00	0.0	0.00	187	595	46	12.7	1028	S-SW	1.8	60
24/03/03	15:00	0.0	0.00	177	520	51	12.5	1027	S-SW	2.5	60
24/03/03	16:00	0.0	0.00	176	409	53	12.6	1026	SUD	2.4	60
24/03/03	17:00	0.0	0.00	163	286	60	11.9	1026	S-SW	2.7	60
24/03/03	18:00	0.0	0.00	91	126	68	11.4	1025	S-SW	2.3	42
24/03/03	19:00	0.0	0.00	2	5	73	10.8	1025	S-SW	1.8	0
24/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	75	10.8	1025	SW	1.5	0
24/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	75	10.9	1025	SW	1.1	0
24/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	71	11.1	1025	W-NW	1.6	0
24/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	57	11.2	1025	W-NW	2.0	0
25/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	58	10.4	1025	NE	1.2	0
25/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	9.3	1025	EST	0.8	0
25/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	82	8.9	1024	SE	0.6	0
25/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	82	8.7	1024	S-SE	0.8	0
25/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	88	8.0	1024	EST	1.3	0
25/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	91	6.8	1024	EST	1.4	0
25/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	86	6.4	1024	EST	2.1	0
25/03/03	07:00	0.0	0.00	45	52	81	6.6	1024	E-NE	2.0	0
25/03/03	08:00	0.0	0.00	194	204	72	7.3	1024	E-NE	2.0	0
25/03/03	09:00	0.0	0.00	329	352	56	10.2	1024	E-NE	1.2	30
25/03/03	10:00	0.0	0.00	404	467	48	12.4	1024	E-NE	1.1	60
25/03/03	11:00	0.0	0.00	420	557	42	12.3	1024	S-SE	1.1	60
25/03/03	12:00	0.0	0.00	383	600	47	13.4	1023	SW	1.4	60
25/03/03	13:00	0.0	0.00	337	619	57	13.4	1022	S-SW	1.6	60
25/03/03	14:00	0.0	0.00	289	564	60	13.5	1021	SUD	1.6	60
25/03/03	15:00	0.0	0.00	255	479	57	14.0	1020	S-SE	1.9	60
25/03/03	16:00	0.0	0.00	224	376	51	14.6	1020	SE	2.1	60
25/03/03	17:00	0.0	0.00	172	244	50	14.3	1020	SE	2.4	60
25/03/03	18:00	0.0	0.00	75	93	51	13.8	1020	E-SE	2.0	18
25/03/03	19:00	0.0	0.00	2	4	58	13.0	1019	SE	1.7	0
25/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	65	12.7	1020	SE	1.5	0
25/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	65	12.3	1020	SE	1.7	0
25/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	60	12.3	1020	S-SE	1.8	0
25/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	12.1	1019	SUD	2.0	0

26/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	62	11.5	1019	NW	1.4	0
26/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	10.6	1019	NORD	1.3	0
26/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	74	10.2	1019	NE	1.4	0
26/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	75	9.9	1018	NE	0.8	0
26/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	81	9.6	1018	NORD	0.9	0
26/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	90	8.7	1018	NW	1.0	0
26/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	94	7.2	1018	NW	1.6	0
26/03/03	07:00	0.0	0.00	41	47	88	7.4	1019	NW	2.3	0
26/03/03	08:00	0.0	0.00	198	206	71	9.4	1019	NW	1.7	0
26/03/03	09:00	0.0	0.00	341	357	63	11.7	1019	N-NW	1.5	12
26/03/03	10:00	0.0	0.00	430	474	53	14.1	1019	NW	0.9	60
26/03/03	11:00	0.0	0.00	460	560	45	13.8	1020	NE	1.1	60
26/03/03	12:00	0.0	0.00	438	607	45	15.1	1019	SE	1.0	60
26/03/03	13:00	0.0	0.00	394	620	30	15.8	1019	SE	1.1	60
26/03/03	14:00	0.0	0.00	343	578	41	15.3	1018	E-NE	1.7	60
26/03/03	15:00	0.0	0.00	303	502	43	15.0	1018	EST	2.3	60
26/03/03	16:00	0.0	0.00	261	385	47	15.1	1018	E-NE	2.3	60
26/03/03	17:00	0.0	0.00	191	245	49	14.8	1018	EST	2.1	60
26/03/03	18:00	0.0	0.00	84	98	48	14.5	1018	EST	1.7	10
26/03/03	19:00	0.0	0.00	1	3	50	13.7	1018	EST	1.3	0
26/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	56	13.1	1018	E-SE	1.2	0
26/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	12.4	1019	E-SE	1.1	0
26/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	90	11.4	1019	EST	1.4	0
26/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	95	11.1	1020	EST	0.7	0
27/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	96	10.7	1020	N-NW	0.4	0
27/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	95	10.7	1020	N-NW	1.7	0
27/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	93	10.6	1020	N-NW	2.0	0
27/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	91	9.6	1020	N-NW	2.0	0
27/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	9.7	1020	N-NW	1.2	0
27/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	83	9.4	1020	NE	0.9	0
27/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	77	9.2	1020	NW	0.7	0
27/03/03	07:00	0.0	0.00	57	61	81	8.7	1021	N-NW	1.2	0
27/03/03	08:00	0.0	0.00	226	230	73	10.3	1021	NW	1.3	0
27/03/03	09:00	0.0	0.00	369	380	60	12.9	1021	NE	0.6	0
27/03/03	10:00	0.0	0.00	459	489	57	14.6	1022	E-NE	0.8	46
27/03/03	11:00	0.0	0.00	501	573	45	14.6	1022	E-NE	1.5	60
27/03/03	12:00	0.0	0.00	480	608	53	14.4	1021	EST	1.7	60
27/03/03	13:00	0.0	0.00	434	591	50	14.8	1021	EST	1.6	60
27/03/03	14:00	0.0	0.00	389	555	56	14.2	1020	E-NE	2.0	60
27/03/03	15:00	0.0	0.00	336	440	65	13.6	1020	E-NE	2.4	60
27/03/03	16:00	0.0	0.00	255	303	74	13.6	1020	EST	2.2	60
27/03/03	17:00	0.0	0.00	154	178	84	12.9	1020	EST	2.4	26
27/03/03	18:00	0.0	0.00	38	47	93	12.3	1020	EST	2.0	0
27/03/03	19:00	0.0	0.00	0	1	97	12.0	1020	E-NE	1.8	0
27/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	99	11.9	1020	E-NE	1.8	0
27/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	11.7	1020	E-SE	1.4	0
27/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	11.5	1020	NW	0.6	0
27/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	99	11.3	1020	NORD	1.2	0
28/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	100	10.7	1020	NE	1.4	0
28/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	9.8	1020	NE	1.6	0
28/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	9.0	1019	NORD	2.0	0
28/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	8.4	1019	NORD	1.8	0
28/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	8.1	1019	NE	1.7	0
28/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	8.5	1019	NE	1.4	0
28/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	8.9	1019	NE	1.2	0
28/03/03	07:00	0.0	0.00	4	12	100	9.2	1019	NORD	1.1	0

28/03/03	08:00	0.0	0.00	39	49	100	9.6	1019	NORD	1.2	0
28/03/03	09:00	0.0	0.00	97	110	100	10.2	1019	N-NW	1.5	0
28/03/03	10:00	0.0	0.00	199	219	100	10.8	1019	NW	1.9	20
28/03/03	11:00	0.0	0.00	247	271	91	11.6	1020	NORD	1.6	44
28/03/03	12:00	0.0	0.00	420	488	87	12.3	1019	NE	1.6	54
28/03/03	13:00	0.0	0.00	504	639	82	13.0	1019	NE	2.4	60
28/03/03	14:00	0.0	0.00	441	570	80	13.8	1018	NE	2.1	60
28/03/03	15:00	0.0	0.00	363	481	82	13.8	1017	E-NE	2.7	60
28/03/03	16:00	0.0	0.00	298	371	88	13.0	1017	EST	3.0	60
28/03/03	17:00	0.0	0.00	187	218	92	11.7	1016	E-SE	3.0	44
28/03/03	18:00	0.0	0.00	23	30	99	10.6	1016	SE	3.0	0
28/03/03	19:00	0.0	0.00	0	0	100	11.2	1016	SE	2.0	0
28/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	99	11.5	1017	SE	1.4	0
28/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	98	11.5	1017	S-SE	1.4	0
28/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	95	11.7	1017	E-SE	0.9	0
28/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	95	11.7	1017	NE	1.2	0
29/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	94	11.6	1017	E-NE	1.3	0
29/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	97	11.5	1017	NE	1.3	0
29/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	11.3	1016	E-NE	1.4	0
29/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	11.3	1016	NE	1.2	0
29/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	11.0	1015	NE	1.7	0
29/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	10.9	1015	NORD	1.5	0
29/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	10.8	1015	NE	1.8	0
29/03/03	07:00	0.0	0.00	11	18	100	10.8	1016	NE	1.5	0
29/03/03	08:00	0.0	0.00	49	59	99	11.0	1016	NORD	1.8	0
29/03/03	09:00	0.0	0.00	115	129	96	11.3	1017	NORD	1.6	0
29/03/03	10:00	0.0	0.00	224	249	93	12.1	1017	NE	1.8	44
29/03/03	11:00	0.0	0.00	411	471	86	13.1	1017	E-NE	1.6	60
29/03/03	12:00	0.0	0.00	401	463	81	13.5	1017	EST	2.1	60
29/03/03	13:00	0.0	0.00	465	554	70	13.9	1017	E-NE	2.3	60
29/03/03	14:00	0.0	0.00	477	587	71	13.8	1016	SE	2.2	60
29/03/03	15:00	0.0	0.00	417	514	69	14.1	1016	SE	1.8	60
29/03/03	16:00	0.0	0.00	350	413	75	14.1	1016	E-SE	1.8	60
29/03/03	17:00	0.0	0.00	268	292	77	13.8	1016	E-SE	1.9	34
29/03/03	18:00	0.0	0.00	116	127	80	13.2	1016	EST	1.9	0
29/03/03	19:00	0.0	0.00	1	4	89	12.5	1016	E-SE	1.6	2
29/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	96	12.0	1016	E-SE	1.5	0
29/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	98	11.9	1017	E-SE	1.6	0
29/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	97	11.8	1017	E-SE	1.7	0
29/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	97	11.7	1017	SE	1.3	0
30/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	96	11.6	1017	SE	0.9	0
30/03/03	01:00	0.2	0.00	0	0	97	11.3	1017	E-SE	0.6	0
30/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	98	11.2	1017	SE	0.5	0
30/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	99	11.0	1017	S-SW	0.4	0
30/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	11.0	1016	SUD	0.6	0
30/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	10.3	1016	NE	0.8	0
30/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	9.5	1016	NE	1.3	0
30/03/03	07:00	0.0	0.00	13	22	100	9.4	1016	NE	1.6	0
30/03/03	08:00	0.0	0.00	76	90	100	10.1	1017	NE	1.1	0
30/03/03	09:00	0.0	0.00	99	115	100	10.2	1017	E-SE	1.1	0
30/03/03	10:00	0.0	0.00	133	152	99	11.2	1017	E-SE	0.7	14
30/03/03	11:00	0.0	0.00	263	300	96	11.9	1018	SE	0.9	60
30/03/03	12:00	0.0	0.00	348	398	89	12.8	1017	S-SE	1.4	60
30/03/03	13:00	0.0	0.00	371	434	89	12.6	1017	SE	2.0	60
30/03/03	14:00	0.0	0.00	509	604	84	13.0	1016	E-SE	2.3	60
30/03/03	15:00	0.0	0.00	425	505	82	13.4	1016	S-SE	2.2	60

30/03/03	16:00	0.0	0.00	215	392	83	13.5	1015	SE	2.1	60
30/03/03	17:00	0.0	0.00	133	244	81	13.0	1015	E-SE	2.0	60
30/03/03	18:00	0.0	0.00	57	81	80	12.6	1015	E-SE	2.1	24
30/03/03	19:00	0.0	0.00	2	5	85	12.1	1015	E-SE	2.0	0
30/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	85	11.9	1015	E-SE	1.4	0
30/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	87	11.9	1015	E-SE	1.1	0
30/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	92	11.7	1015	E-SE	1.0	0
30/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	94	11.6	1015	E-SE	0.7	0
31/03/03	00:00	0.0	0.00	0	0	96	11.4	1015	NE	0.8	0
31/03/03	01:00	0.0	0.00	0	0	97	11.2	1015	NE	0.8	0
31/03/03	02:00	0.0	0.00	0	0	97	11.1	1015	NE	0.7	0
31/03/03	03:00	0.0	0.00	0	0	98	10.8	1015	NE	0.8	0
31/03/03	04:00	0.0	0.00	0	0	99	10.7	1015	E-NE	0.9	0
31/03/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	10.6	1014	E-NE	1.2	0
31/03/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	10.5	1015	E-NE	0.8	0
31/03/03	07:00	0.0	0.00	26	38	100	10.5	1015	E-NE	0.7	0
31/03/03	08:00	0.0	0.00	112	141	99	11.1	1015	E-NE	1.0	52
31/03/03	09:00	0.0	0.00	148	182	96	11.3	1015	E-NE	1.2	58
31/03/03	10:00	0.0	0.00	208	261	90	12.0	1016	EST	1.5	60
31/03/03	11:00	0.0	0.00	187	217	87	12.1	1016	E-SE	1.5	60
31/03/03	12:00	0.0	0.00	339	426	79	13.3	1016	SE	1.0	60
31/03/03	13:00	0.0	0.00	330	429	78	13.5	1016	SE	1.3	60
31/03/03	14:00	0.0	0.00	324	501	80	13.4	1016	E-SE	2.0	60
31/03/03	15:00	0.0	0.00	250	397	81	13.4	1015	E-SE	2.1	60
31/03/03	16:00	0.0	0.00	206	328	79	13.9	1016	E-SE	1.6	60
31/03/03	17:00	0.0	0.00	86	104	80	13.9	1016	EST	1.7	22
31/03/03	18:00	0.0	0.00	40	54	81	13.7	1016	E-SE	1.2	2
31/03/03	19:00	0.0	0.00	3	6	81	13.3	1017	SE	0.6	0
31/03/03	20:00	0.0	0.00	0	0	77	13.5	1018	E-NE	0.7	0
31/03/03	21:00	0.0	0.00	0	0	80	13.0	1019	E-SE	0.3	0
31/03/03	22:00	0.0	0.00	0	0	81	12.8	1020	E-SE	0.3	0
31/03/03	23:00	0.0	0.00	0	0	84	12.7	1021	NE	1.0	0
01/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	90	12.2	1021	NE	1.2	0
01/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	90	11.6	1021	NORD	2.4	0
01/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	11.9	1021	NORD	2.0	0
01/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	78	11.9	1022	NE	2.8	0
01/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	11.6	1022	NE	2.9	0
01/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	65	11.6	1022	NE	2.4	0
01/04/03	06:00	0.0	0.00	0	0	50	11.7	1023	NE	2.9	0
01/04/03	07:00	0.0	0.00	48	72	48	11.2	1023	NE	2.9	24
01/04/03	08:00	0.0	0.00	127	260	43	11.5	1023	NE	3.2	60
01/04/03	09:00	0.0	0.00	117	438	42	12.7	1023	NE	2.9	60
01/04/03	10:00	0.0	0.00	105	550	36	13.8	1024	NE	2.8	60
01/04/03	11:00	0.0	0.00	106	627	35	13.6	1024	NE	3.0	60
01/04/03	12:00	0.0	0.00	107	668	34	13.0	1023	EST	3.6	60
01/04/03	13:00	0.0	0.00	107	669	35	13.1	1023	EST	3.1	60
01/04/03	14:00	0.0	0.00	105	631	39	12.8	1022	SE	2.6	60
01/04/03	15:00	0.0	0.00	92	551	44	13.4	1021	SUD	2.2	60
01/04/03	16:00	0.0	0.00	89	442	45	13.6	1020	E-SE	1.8	60
01/04/03	17:00	0.0	0.00	81	313	42	14.2	1019	E-SE	1.8	60
01/04/03	18:00	0.0	0.00	50	142	54	13.2	1018	E-SE	2.0	60
01/04/03	19:00	0.0	0.00	2	9	58	12.8	1018	EST	1.9	4
01/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	12.4	1017	SE	1.8	0
01/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	12.4	1017	E-SE	3.3	0
01/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	64	12.2	1016	SE	2.4	0
01/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	67	11.8	1015	SE	1.8	0

02/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	64	11.5	1015	S-SE	1.0	0
02/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	62	10.6	1014	W-SW	0.8	0
02/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	58	10.4	1012	NW	0.7	0
02/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	62	10.5	1011	NORD	1.0	0
02/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	73	10.4	1010	NORD	1.6	0
02/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	78	10.6	1008	NE	2.0	0
02/04/03	06:00	0.0	0.00	0	0	85	10.7	1007	NE	2.2	0
02/04/03	07:00	0.0	0.00	0	3	84	10.9	1006	NORD	2.4	0
02/04/03	08:00	0.0	0.00	38	57	84	11.0	1006	NE	2.9	22
02/04/03	09:00	0.0	0.00	55	74	87	11.2	1004	NORD	3.0	24
02/04/03	10:00	0.0	0.00	18	29	88	11.0	1003	NORD	3.3	0
02/04/03	11:00	0.0	0.00	123	147	82	10.1	1002	N-NW	4.5	24
02/04/03	12:00	0.4	0.00	66	80	86	9.5	1001	NW	4.9	0
02/04/03	13:00	1.4	0.08	45	58	90	8.6	1000	N-NW	4.4	0
02/04/03	14:00	0.4	0.01	46	61	94	7.4	1000	N-NW	5.3	0
02/04/03	15:00	0.0	0.00	59	77	94	7.2	998	N-NW	4.9	6
02/04/03	16:00	1.6	0.07	15	33	96	7.6	997	N-NW	4.9	8
02/04/03	17:00	1.0	0.05	10	28	100	7.9	996	N-NW	5.5	12
02/04/03	18:00	0.2	0.00	0	3	100	8.8	996	NORD	5.5	2
02/04/03	19:00	1.8	0.04	0	0	100	8.3	997	NORD	4.9	0
02/04/03	20:00	2.8	0.08	0	0	100	7.8	997	W-NW	5.4	0
02/04/03	21:00	3.6	0.09	0	0	99	6.9	998	NW	8.6	0
02/04/03	22:00	1.4	0.04	0	0	96	6.6	998	N-NW	8.3	0
02/04/03	23:00	2.8	0.06	0	0	97	6.5	998	NORD	8.4	0
03/04/03	00:00	1.6	0.04	0	0	96	6.4	999	NORD	7.1	0
03/04/03	01:00	0.2	0.00	0	0	91	6.3	999	NE	8.2	0
03/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	89	6.3	1000	NE	7.3	0
03/04/03	03:00	0.6	0.01	0	0	91	6.1	1000	NORD	7.3	0
03/04/03	04:00	1.0	0.02	0	0	93	6.1	1001	NORD	6.6	0
03/04/03	05:00	1.0	0.02	0	0	92	6.3	1001	N-NE	6.1	0
03/04/03	06:00	0.8	0.02	0	0	90	6.4	1002	NORD	6.8	0
03/04/03	07:00	0.4	0.00	0	0	90	6.2	1002	NORD	6.7	0
03/04/03	08:00	0.0	0.00	7	20	88	6.4	1004	NE	7.4	0
03/04/03	09:00	0.4	0.01	39	57	89	6.7	1005	NORD	7.0	0
03/04/03	10:00	0.8	0.02	107	128	91	7.0	1006	NE	6.7	18
03/04/03	11:00	0.8	0.02	112	134	89	7.4	1007	NORD	6.4	18
03/04/03	12:00	0.6	0.02	152	176	88	7.6	1008	NORD	5.8	54
03/04/03	13:00	0.8	0.01	141	165	90	7.7	1008	NE	5.3	54
03/04/03	14:00	0.6	0.01	96	116	90	7.5	1009	NORD	5.7	14
03/04/03	15:00	1.0	0.01	69	88	92	7.4	1009	NORD	6.0	6
03/04/03	16:00	0.6	0.02	31	48	93	7.4	1010	NORD	5.3	0
03/04/03	17:00	0.2	0.00	24	40	92	7.6	1010	NORD	5.6	0
03/04/03	18:00	0.6	0.02	3	13	91	7.2	1011	NORD	6.2	6
03/04/03	19:00	0.8	0.01	0	0	94	7.1	1011	NORD	5.1	0
03/04/03	20:00	0.8	0.01	0	0	93	7.1	1012	N-NW	5.6	0
03/04/03	21:00	1.4	0.03	0	0	94	7.1	1013	NW	5.4	0
03/04/03	22:00	2.8	0.07	0	0	95	6.9	1014	NW	6.4	0
03/04/03	23:00	2.2	0.04	0	0	95	6.7	1015	N-NW	6.4	0
04/04/03	00:00	2.4	0.10	0	0	95	6.5	1015	N-NW	6.0	0
04/04/03	01:00	2.6	0.09	0	0	97	6.3	1015	N-NW	5.0	0
04/04/03	02:00	2.0	0.04	0	0	95	6.3	1016	N-NW	5.7	0
04/04/03	03:00	1.8	0.04	0	0	96	6.2	1016	N-NW	4.8	0
04/04/03	04:00	2.0	0.04	0	0	96	6.2	1016	NORD	4.4	0
04/04/03	05:00	1.2	0.04	0	0	96	6.1	1016	NW	4.5	0
04/04/03	06:00	0.6	0.01	0	0	94	6.2	1017	NORD	3.8	0
04/04/03	07:00	0.6	0.01	6	15	91	6.3	1018	N-NW	3.7	0



04/04/03	08:00	0.0	0.00	33	49	82	7.0	1018	NORD	5.6	0
04/04/03	09:00	0.0	0.00	83	102	80	7.3	1019	NORD	5.1	0
04/04/03	10:00	0.0	0.00	150	173	72	8.0	1019	NORD	5.2	44
04/04/03	11:00	0.0	0.00	214	244	61	9.0	1019	N-NW	5.3	60
04/04/03	12:00	0.0	0.00	328	391	58	10.1	1019	NORD	4.1	60
04/04/03	13:00	0.0	0.00	334	434	57	11.0	1019	NORD	3.3	60
04/04/03	14:00	0.0	0.00	195	567	60	11.0	1019	NE	2.7	60
04/04/03	15:00	0.0	0.00	125	468	56	11.7	1018	NE	2.7	60
04/04/03	16:00	0.0	0.00	59	471	53	12.0	1017	NE	3.7	60
04/04/03	17:00	0.0	0.00	47	355	54	12.0	1017	NE	3.6	60
04/04/03	18:00	0.0	0.00	31	213	55	11.7	1017	NE	3.3	60
04/04/03	19:00	0.0	0.00	3	29	60	11.0	1017	NE	3.4	26
04/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	66	10.4	1018	NE	3.2	0
04/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	67	9.9	1018	NE	2.9	0
04/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	9.4	1019	NE	1.8	0
04/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	66	9.2	1019	NORD	1.7	0
05/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	65	8.5	1018	NORD	1.2	0
05/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	64	8.1	1018	NORD	1.7	0
05/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	61	7.4	1018	NORD	1.1	0
05/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	54	7.7	1017	NORD	1.8	0
05/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	58	7.7	1016	NORD	1.7	0
05/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	56	7.8	1015	NE	1.4	0
05/04/03	06:00	0.0	0.00	4	6	66	6.6	1015	NORD	1.5	0
05/04/03	07:00	0.0	0.00	184	194	66	7.2	1015	NORD	1.1	10
05/04/03	08:00	0.0	0.00	269	350	55	9.4	1015	NORD	1.1	60
05/04/03	09:00	0.0	0.00	242	477	52	10.2	1016	NE	1.1	60
05/04/03	10:00	0.0	0.00	139	580	50	11.1	1015	S-SE	0.9	60
05/04/03	11:00	0.0	0.00	59	658	51	10.4	1015	S-SW	1.6	60
05/04/03	12:00	0.0	0.00	60	696	50	10.3	1014	SUD	2.5	60
05/04/03	13:00	0.0	0.00	57	694	46	11.1	1014	SE	2.5	60
05/04/03	14:00	0.0	0.00	65	651	51	11.7	1012	SE	2.7	60
05/04/03	15:00	0.0	0.00	82	567	56	12.5	1011	E-SE	3.1	60
05/04/03	16:00	0.0	0.00	76	452	55	13.9	1011	S-SE	3.2	60
05/04/03	17:00	0.0	0.00	54	334	52	14.0	1009	S-SE	3.3	60
05/04/03	18:00	0.0	0.00	40	178	53	13.7	1009	SUD	3.1	60
05/04/03	19:00	0.0	0.00	3	19	62	12.7	1008	S-SE	2.7	18
05/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	69	12.1	1008	S-SE	2.1	0
05/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	74	11.4	1007	SE	2.1	0
05/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	71	11.0	1007	E-SE	1.5	0
05/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	76	10.5	1007	NE	1.1	0
06/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	77	10.3	1007	NE	1.4	0
06/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	83	10.1	1007	EST	1.7	0
06/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	79	9.8	1006	EST	0.7	0
06/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	81	9.4	1006	WEST	0.6	0
06/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	8.7	1006	WEST	1.6	0
06/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	95	8.6	1006	WEST	1.8	0
06/04/03	06:00	0.0	0.00	0	2	98	7.4	1006	WEST	2.0	0
06/04/03	07:00	0.0	0.00	24	44	100	7.2	1007	W-NW	2.4	18
06/04/03	08:00	0.0	0.00	95	139	100	7.8	1007	NW	2.3	58
06/04/03	09:00	0.0	0.00	157	204	93	9.3	1008	NORD	3.8	60
06/04/03	10:00	0.0	0.00	257	366	74	9.2	1009	NE	4.5	60
06/04/03	11:00	0.0	0.00	193	237	68	9.2	1009	E-NE	3.6	60
06/04/03	12:00	0.0	0.00	166	199	66	9.0	1010	EST	2.8	60
06/04/03	13:00	0.0	0.00	158	197	62	8.7	1009	EST	3.1	58
06/04/03	14:00	0.0	0.00	104	134	62	8.4	1009	EST	3.5	56
06/04/03	15:00	0.0	0.00	142	175	54	8.3	1009	SE	3.3	60

06/04/03	16:00	0.0	0.00	60	83	54	8.0	1009	EST	3.3	54
06/04/03	17:00	0.0	0.00	32	53	54	7.5	1009	E-SE	5.3	20
06/04/03	18:00	0.0	0.00	7	24	62	6.3	1011	EST	6.2	6
06/04/03	19:00	0.4	0.00	0	1	78	4.6	1012	E-SE	5.4	0
06/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	72	5.2	1013	E-SE	2.1	0
06/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	72	5.4	1013	NORD	1.8	0
06/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	83	4.5	1013	N-NW	2.4	0
06/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	87	4.0	1014	NORD	2.0	0
07/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	88	4.0	1014	NE	1.6	0
07/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	4.0	1014	NE	0.8	0
07/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	67	4.8	1014	EST	1.4	0
07/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	60	4.6	1013	NE	2.1	0
07/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	66	4.2	1013	NE	1.6	0
07/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	65	4.1	1013	NE	1.4	0
07/04/03	06:00	0.0	0.00	0	1	75	3.5	1013	NE	1.6	0
07/04/03	07:00	0.0	0.00	21	37	63	4.4	1013	EST	1.7	6
07/04/03	08:00	0.0	0.00	68	105	51	4.9	1013	E-SE	1.8	20
07/04/03	09:00	0.0	0.00	155	229	41	5.4	1013	E-SE	2.3	40
07/04/03	10:00	0.0	0.00	205	472	45	5.3	1013	SE	3.1	50
07/04/03	11:00	0.0	0.00	102	131	62	4.1	1014	W-SW	3.2	22
07/04/03	12:00	0.0	0.00	2	7	84	1.6	1015	NORD	2.8	4
07/04/03	13:00	0.8	0.06	156	224	91	1.4	1014	SW	3.5	34
07/04/03	14:00	1.4	0.08	116	700	62	3.8	1014	W-SW	1.9	60
07/04/03	15:00	0.0	0.00	219	401	42	5.6	1014	SE	1.5	60
07/04/03	16:00	0.0	0.00	130	269	33	6.3	1015	NORD	1.9	48
07/04/03	17:00	0.0	0.00	75	338	28	7.5	1015	EST	1.4	60
07/04/03	18:00	0.0	0.00	44	161	25	7.0	1015	EST	3.1	58
07/04/03	19:00	0.0	0.00	4	42	27	6.4	1015	EST	3.1	28
07/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	30	5.8	1017	EST	2.5	0
07/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	36	5.3	1018	NE	1.3	0
07/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	41	5.0	1018	NORD	1.1	0
07/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	47	4.2	1019	NORD	1.3	0
08/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	52	3.8	1019	NORD	1.4	0
08/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	61	3.5	1019	NORD	1.7	0
08/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	60	3.6	1020	NORD	1.8	0
08/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	52	3.3	1019	NE	1.7	0
08/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	49	3.1	1019	NE	1.9	0
08/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	54	2.5	1020	NE	1.8	0
08/04/03	06:00	0.0	0.00	7	15	49	2.6	1020	EST	1.9	8
08/04/03	07:00	0.0	0.00	99	217	45	4.1	1020	E-NE	1.5	60
08/04/03	08:00	0.0	0.00	85	372	46	5.4	1020	E-NE	1.2	60
08/04/03	09:00	0.0	0.00	60	500	41	5.8	1021	NORD	1.3	60
08/04/03	10:00	0.0	0.00	61	604	55	5.9	1021	NORD	1.8	60
08/04/03	11:00	0.0	0.00	63	674	51	6.4	1021	N-NW	1.9	60
08/04/03	12:00	0.0	0.00	64	706	41	7.8	1020	NORD	2.0	60
08/04/03	13:00	0.0	0.00	62	707	40	8.6	1020	N-NW	2.6	60
08/04/03	14:00	0.0	0.00	63	664	36	9.7	1019	N-NW	2.6	60
08/04/03	15:00	0.0	0.00	60	588	35	10.4	1018	N-NW	3.5	60
08/04/03	16:00	0.0	0.00	53	491	32	10.8	1018	NW	4.5	60
08/04/03	17:00	0.0	0.00	49	370	32	10.9	1018	NW	4.4	60
08/04/03	18:00	0.0	0.00	34	224	31	10.7	1017	NW	4.1	60
08/04/03	19:00	0.0	0.00	5	39	35	10.1	1017	NW	3.6	32
08/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	46	9.3	1017	NW	3.4	0
08/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	60	8.0	1017	W-NW	5.1	0
08/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	63	7.9	1017	WEST	5.6	0
08/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	67	7.9	1017	WEST	6.5	0

09/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	71	8.0	1016	W-SW	6.4	0
09/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	69	7.8	1016	W-SW	4.9	0
09/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	5.8	1016	NE	2.2	0
09/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	85	3.9	1015	E-NE	1.8	0
09/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	88	4.2	1015	S-SE	0.4	0
09/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	90	3.4	1015	NE	1.1	0
09/04/03	06:00	0.0	0.00	2	6	88	3.0	1015	NE	0.8	2
09/04/03	07:00	0.0	0.00	61	87	81	3.8	1015	NE	1.0	36
09/04/03	08:00	0.0	0.00	155	309	70	5.6	1015	NE	0.7	60
09/04/03	09:00	0.0	0.00	151	454	77	5.8	1015	W-NW	1.4	60
09/04/03	10:00	0.0	0.00	191	559	63	7.0	1015	W-NW	2.1	60
09/04/03	11:00	0.0	0.00	135	639	53	8.0	1015	W-NW	2.5	60
09/04/03	12:00	0.0	0.00	103	709	42	9.1	1014	W-NW	3.1	60
09/04/03	13:00	0.0	0.00	104	707	42	10.0	1014	W-NW	3.3	60
09/04/03	14:00	0.0	0.00	102	609	44	10.3	1013	WEST	4.1	60
09/04/03	15:00	0.0	0.00	75	589	49	10.2	1012	S-SE	3.6	60
09/04/03	16:00	0.0	0.00	90	422	56	9.8	1012	SE	4.3	58
09/04/03	17:00	0.0	0.00	104	211	62	9.2	1012	SE	4.8	58
09/04/03	18:00	0.0	0.00	35	61	60	9.2	1011	E-SE	4.9	18
09/04/03	19:00	0.0	0.00	0	1	59	9.4	1011	E-SE	4.7	0
09/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	65	9.5	1011	NE	4.4	0
09/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	66	9.5	1012	NE	4.1	0
09/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	68	9.6	1011	NORD	4.1	0
09/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	9.7	1011	NE	4.4	0
10/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	9.6	1011	NW	2.1	0
10/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	76	8.3	1011	SW	2.9	0
10/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	7.2	1010	S-SW	3.7	0
10/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	81	7.1	1010	W-NW	3.1	0
10/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	88	6.8	1009	N-NW	2.8	0
10/04/03	05:00	0.2	0.00	0	0	95	6.5	1009	NORD	2.8	0
10/04/03	06:00	0.6	0.01	0	0	97	6.5	1009	NORD	2.7	0
10/04/03	07:00	0.2	0.00	0	4	99	6.6	1008	NE	2.9	0
10/04/03	08:00	0.0	0.00	31	47	99	6.9	1008	NE	2.7	0
10/04/03	09:00	0.4	0.01	23	38	98	7.0	1008	NORD	2.3	0
10/04/03	10:00	2.8	0.09	17	31	100	6.8	1008	NORD	2.1	0
10/04/03	11:00	3.4	0.08	26	42	100	6.8	1007	NORD	2.7	0
10/04/03	12:00	2.4	0.04	28	45	100	6.8	1006	NORD	3.4	0
10/04/03	13:00	3.0	0.06	29	45	100	6.6	1005	NORD	4.1	0
10/04/03	14:00	2.6	0.08	28	44	100	6.0	1004	N-NW	5.2	0
10/04/03	15:00	2.2	0.04	26	41	100	5.6	1003	NW	5.6	0
10/04/03	16:00	1.6	0.06	42	59	100	5.5	1002	N-NW	4.9	0
10/04/03	17:00	0.2	0.00	83	117	99	5.9	1002	N-NW	3.8	24
10/04/03	18:00	0.0	0.00	49	129	98	6.5	1002	N-NW	2.9	44
10/04/03	19:00	0.0	0.00	0	1	97	6.5	1002	NW	1.6	0
10/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	98	6.6	1003	WEST	1.9	0
10/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	98	6.5	1004	WEST	2.2	0
10/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	99	6.3	1005	W-NW	2.6	0
10/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	96	6.5	1005	W-SW	2.6	0
11/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	97	6.1	1006	S-SW	3.6	0
11/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	99	5.9	1006	SW	3.7	0
11/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	99	6.0	1006	SW	3.6	0
11/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	98	5.9	1006	SW	3.4	0
11/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	98	5.5	1007	S-SW	2.3	0
11/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	99	5.2	1007	W-SW	1.1	0
11/04/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	5.0	1008	S-SW	1.7	0
11/04/03	07:00	0.0	0.00	5	19	100	5.3	1009	NW	1.3	2

11/04/03	08:00	0.0	0.00	60	79	100	5.6	1010	SW	0.7	14
11/04/03	09:00	0.0	0.00	168	207	98	6.3	1011	SW	1.2	60
11/04/03	10:00	0.0	0.00	253	558	89	8.9	1012	NORD	1.7	60
11/04/03	11:00	0.0	0.00	261	652	79	10.4	1012	NORD	1.0	60
11/04/03	12:00	0.0	0.00	237	716	78	9.6	1012	SE	1.7	60
11/04/03	13:00	0.0	0.00	187	683	75	10.0	1013	SE	2.1	60
11/04/03	14:00	0.0	0.00	230	641	75	10.0	1013	SE	2.5	60
11/04/03	15:00	0.0	0.00	250	505	78	10.0	1013	S-SE	2.1	60
11/04/03	16:00	0.0	0.00	181	273	83	9.8	1013	E-SE	2.3	60
11/04/03	17:00	0.0	0.00	43	57	87	9.6	1014	E-SE	2.2	4
11/04/03	18:00	0.0	0.00	3	16	89	9.5	1014	E-SE	1.9	2
11/04/03	19:00	0.0	0.00	0	0	90	9.6	1014	EST	1.7	0
11/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	88	9.9	1015	E-NE	1.9	0
11/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	87	10.2	1015	EST	2.2	0
11/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	89	10.0	1015	E-SE	1.8	0
11/04/03	23:00	0.2	0.00	0	0	89	10.0	1015	E-SE	1.9	0
12/04/03	00:00	1.2	0.03	0	0	93	9.7	1015	NE	2.2	0
12/04/03	01:00	0.8	0.01	0	0	93	9.4	1015	E-NE	2.1	0
12/04/03	02:00	1.6	0.06	0	0	95	9.0	1015	E-NE	2.6	0
12/04/03	03:00	3.6	0.14	0	0	98	8.6	1015	NE	2.6	0
12/04/03	04:00	3.6	0.11	0	0	100	8.3	1014	NE	3.1	0
12/04/03	05:00	1.2	0.03	0	0	100	8.5	1014	E-NE	3.3	0
12/04/03	06:00	0.6	0.01	0	0	100	8.6	1013	NE	3.2	0
12/04/03	07:00	0.8	0.02	0	1	100	8.4	1013	E-NE	4.4	0
12/04/03	08:00	3.0	0.08	2	10	100	8.4	1014	E-NE	4.0	0
12/04/03	09:00	2.0	0.04	16	30	100	8.1	1014	NE	3.4	0
12/04/03	10:00	0.8	0.01	32	47	100	8.3	1014	NE	3.5	0
12/04/03	11:00	0.6	0.01	76	95	100	8.7	1014	NE	3.8	8
12/04/03	12:00	0.2	0.00	115	139	100	8.7	1014	NE	4.0	42
12/04/03	13:00	0.0	0.00	151	178	99	8.8	1014	NORD	4.0	48
12/04/03	14:00	0.0	0.00	258	295	90	9.9	1014	NORD	3.4	60
12/04/03	15:00	0.0	0.00	268	369	86	10.4	1014	NE	3.0	60
12/04/03	16:00	0.0	0.00	237	323	85	11.0	1014	NORD	2.1	60
12/04/03	17:00	0.0	0.00	155	200	84	11.5	1015	NORD	1.2	38
12/04/03	18:00	0.0	0.00	24	36	85	11.3	1015	NORD	0.6	0
12/04/03	19:00	0.0	0.00	0	2	88	10.9	1015	NE	0.6	0
12/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	93	10.6	1017	NORD	0.9	0
12/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	91	10.4	1017	NORD	1.3	0
12/04/03	22:00	0.2	0.00	0	0	93	9.8	1018	NORD	1.6	0
12/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	93	9.9	1017	N-NW	1.2	0
13/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	89	10.1	1018	NORD	1.1	0
13/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	9.8	1018	N-NW	1.2	0
13/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	89	9.6	1019	N-NW	1.1	0
13/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	89	9.4	1019	NORD	1.3	0
13/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	91	9.0	1019	N-NW	1.3	0
13/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	93	8.8	1020	N-NW	1.4	0
13/04/03	06:00	0.0	0.00	0	5	92	8.9	1020	NORD	1.9	0
13/04/03	07:00	0.0	0.00	166	187	86	10.0	1021	NORD	1.3	28
13/04/03	08:00	0.0	0.00	269	370	77	12.2	1021	N-NW	1.1	60
13/04/03	09:00	0.0	0.00	233	490	71	14.3	1022	NORD	1.0	60
13/04/03	10:00	0.0	0.00	135	593	66	15.7	1022	W-NW	1.0	60
13/04/03	11:00	0.0	0.00	73	666	70	14.8	1022	S-SE	1.2	60
13/04/03	12:00	0.0	0.00	60	706	69	14.8	1021	S-SE	1.5	60
13/04/03	13:00	0.0	0.00	56	706	64	15.4	1021	S-SE	1.7	60
13/04/03	14:00	0.0	0.00	59	667	59	15.9	1021	SUD	2.1	60
13/04/03	15:00	0.0	0.00	49	596	49	17.2	1020	SUD	2.0	60

13/04/03	16:00	0.0	0.00	47	495	44	17.9	1020	SUD	1.9	60
13/04/03	17:00	0.0	0.00	48	375	37	18.1	1020	S-SE	1.5	60
13/04/03	18:00	0.0	0.00	37	237	45	17.1	1020	S-SE	1.7	60
13/04/03	19:00	0.0	0.00	8	53	46	16.0	1020	S-SE	1.3	36
13/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	53	15.0	1020	W-SW	0.8	0
13/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	57	14.5	1020	WEST	0.7	0
13/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	56	13.8	1020	S-SW	0.2	0
13/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	74	13.2	1020	SE	0.5	0
14/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	71	13.5	1020	W-SW	0.6	0
14/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	12.9	1020	NE	0.8	0
14/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	63	12.9	1020	NE	1.2	0
14/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	61	13.2	1020	NE	2.6	0
14/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	65	12.6	1020	NE	2.8	0
14/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	62	12.5	1020	NE	2.8	0
14/04/03	06:00	0.0	0.00	8	15	74	11.5	1021	NORD	2.7	6
14/04/03	07:00	0.0	0.00	79	171	69	11.8	1021	NORD	2.3	60
14/04/03	08:00	0.0	0.00	108	334	64	12.6	1021	NORD	2.7	60
14/04/03	09:00	0.0	0.00	132	469	60	13.5	1021	NORD	3.1	60
14/04/03	10:00	0.0	0.00	123	585	56	15.2	1021	NORD	3.3	60
14/04/03	11:00	0.0	0.00	113	666	51	16.5	1021	NORD	3.1	60
14/04/03	12:00	0.0	0.00	116	712	44	17.6	1021	NORD	2.6	60
14/04/03	13:00	0.0	0.00	119	719	38	18.2	1021	NORD	2.6	60
14/04/03	14:00	0.0	0.00	125	669	41	17.9	1020	EST	2.2	60
14/04/03	15:00	0.0	0.00	107	596	40	18.2	1020	EST	2.3	60
14/04/03	16:00	0.0	0.00	91	483	37	18.5	1019	EST	2.0	60
14/04/03	17:00	0.0	0.00	84	353	38	18.5	1019	EST	1.8	60
14/04/03	18:00	0.0	0.00	46	149	40	18.2	1019	EST	1.1	60
14/04/03	19:00	0.0	0.00	10	36	48	17.0	1020	EST	2.9	34
14/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	57	15.6	1020	EST	5.9	0
14/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	61	14.7	1021	SE	4.7	0
14/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	62	14.3	1022	SE	3.9	0
14/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	67	13.6	1022	E-SE	2.6	0
15/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	61	14.4	1023	EST	3.3	0
15/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	67	14.0	1023	EST	3.1	0
15/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	66	14.0	1022	E-NE	3.0	0
15/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	13.9	1022	EST	3.3	0
15/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	63	13.9	1022	EST	2.9	0
15/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	65	13.6	1022	EST	3.0	0
15/04/03	06:00	0.0	0.00	1	5	67	13.4	1022	EST	3.3	0
15/04/03	07:00	0.0	0.00	47	61	65	13.3	1023	EST	3.5	0
15/04/03	08:00	0.0	0.00	47	59	63	13.4	1023	EST	3.2	0
15/04/03	09:00	0.0	0.00	52	64	56	13.8	1023	EST	3.3	0
15/04/03	10:00	0.0	0.00	124	141	62	13.7	1023	EST	2.8	0
15/04/03	11:00	0.0	0.00	277	423	58	14.6	1023	EST	2.9	54
15/04/03	12:00	0.0	0.00	244	693	51	16.5	1023	EST	3.3	60
15/04/03	13:00	0.0	0.00	200	697	47	17.4	1023	E-NE	4.4	60
15/04/03	14:00	0.0	0.00	238	604	46	17.8	1023	EST	4.4	60
15/04/03	15:00	0.0	0.00	255	375	46	17.3	1022	EST	4.1	60
15/04/03	16:00	0.0	0.00	130	152	51	16.1	1022	E-SE	4.9	20
15/04/03	17:00	0.0	0.00	57	68	56	15.3	1022	E-SE	4.7	0
15/04/03	18:00	0.0	0.00	48	59	59	14.9	1022	E-SE	5.7	0
15/04/03	19:00	0.0	0.00	5	13	58	14.9	1022	E-SE	5.9	2
15/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	59	14.6	1022	E-SE	5.8	0
15/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	60	14.6	1023	SE	6.0	0
15/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	58	14.6	1023	E-SE	5.8	0
15/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	62	14.1	1024	E-SE	4.5	0

16/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	61	14.2	1024	EST	3.4	0
16/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	63	14.0	1023	NE	2.9	0
16/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	67	13.1	1023	NE	1.7	0
16/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	70	12.7	1022	NE	1.4	0
16/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	68	12.8	1022	NE	1.4	0
16/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	68	12.7	1022	NE	2.0	0
16/04/03	06:00	0.0	0.00	11	18	66	12.8	1022	N-NE	2.3	0
16/04/03	07:00	0.0	0.00	106	174	66	13.1	1022	NE	2.4	60
16/04/03	08:00	0.0	0.00	130	344	63	14.2	1023	NORD	2.5	60
16/04/03	09:00	0.0	0.00	106	483	57	15.9	1023	NE	3.1	60
16/04/03	10:00	0.0	0.00	100	592	53	17.5	1023	NE	3.4	60
16/04/03	11:00	0.0	0.00	114	664	47	18.7	1023	NE	3.8	60
16/04/03	12:00	0.0	0.00	118	708	43	19.1	1022	EST	4.0	60
16/04/03	13:00	0.0	0.00	109	712	41	19.3	1022	E-SE	4.2	60
16/04/03	14:00	0.0	0.00	108	675	41	19.4	1022	SE	3.3	60
16/04/03	15:00	0.0	0.00	100	600	40	19.7	1022	S-SE	2.4	60
16/04/03	16:00	0.0	0.00	89	497	43	19.5	1021	S-SW	1.9	60
16/04/03	17:00	0.0	0.00	79	368	42	19.8	1021	S-SE	1.1	60
16/04/03	18:00	0.0	0.00	55	220	47	18.4	1021	S-SE	1.5	60
16/04/03	19:00	0.0	0.00	12	47	55	17.3	1021	SW	1.0	36
16/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	56	16.9	1021	N-NW	0.6	0
16/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	54	16.5	1022	N-NW	0.9	0
16/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	56	16.4	1022	NE	1.3	0
16/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	58	16.0	1022	NE	1.6	0
17/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	62	15.3	1023	N-NE	2.1	0
17/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	67	14.4	1023	NE	3.0	0
17/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	59	14.7	1022	N-NE	2.2	0
17/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	53	15.3	1022	NE	2.4	0
17/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	51	15.2	1022	NE	2.9	0
17/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	51	14.7	1022	NORD	2.6	0
17/04/03	06:00	0.0	0.00	17	23	51	14.6	1022	NE	2.6	0
17/04/03	07:00	0.0	0.00	133	182	50	14.9	1022	NORD	3.5	58
17/04/03	08:00	0.0	0.00	173	326	54	15.1	1022	NE	3.1	60
17/04/03	09:00	0.0	0.00	156	465	56	16.0	1022	NE	2.9	60
17/04/03	10:00	0.0	0.00	150	580	47	17.7	1023	NE	4.1	60
17/04/03	11:00	0.0	0.00	126	670	43	18.7	1023	NE	4.3	60
17/04/03	12:00	0.0	0.00	113	715	37	19.1	1022	NE	4.7	60
17/04/03	13:00	0.0	0.00	102	723	35	19.0	1022	E-NE	4.6	60
17/04/03	14:00	0.0	0.00	103	679	35	19.0	1022	EST	5.2	60
17/04/03	15:00	0.0	0.00	105	598	34	19.2	1021	EST	4.0	60
17/04/03	16:00	0.0	0.00	101	494	34	19.3	1021	E-SE	3.4	60
17/04/03	17:00	0.0	0.00	90	362	33	19.1	1021	E-SE	3.3	60
17/04/03	18:00	0.0	0.00	63	199	36	18.2	1021	SE	3.2	60
17/04/03	19:00	0.0	0.00	14	38	48	16.5	1021	SE	2.1	26
17/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	53	15.5	1022	E-SE	1.4	0
17/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	50	15.7	1022	E-SE	2.1	0
17/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	52	15.3	1023	E-SE	1.6	0
17/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	54	14.9	1023	EST	1.2	0
18/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	62	14.3	1022	NE	0.9	0
18/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	58	14.1	1022	NE	1.3	0
18/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	57	13.9	1021	NORD	1.2	0
18/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	59	13.4	1021	NORD	2.0	0
18/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	58	13.3	1020	NE	1.9	0
18/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	59	12.9	1020	NE	1.5	0
18/04/03	06:00	0.0	0.00	18	26	59	13.1	1019	NE	1.2	0
18/04/03	07:00	0.0	0.00	133	185	53	14.5	1020	NE	1.2	58

18/04/03	08:00	0.0	0.00	185	352	46	17.2	1019	NE	1.0	60
18/04/03	09:00	0.0	0.00	147	490	38	18.1	1019	E-SE	0.9	60
18/04/03	10:00	0.0	0.00	113	597	36	18.3	1019	S-SW	1.0	60
18/04/03	11:00	0.0	0.00	113	674	39	17.9	1018	W-NW	1.5	60
18/04/03	12:00	0.0	0.00	107	715	39	18.1	1017	W-SW	1.9	60
18/04/03	13:00	0.0	0.00	103	718	36	18.0	1016	SW	2.3	60
18/04/03	14:00	0.0	0.00	102	679	35	17.9	1015	S-SE	2.9	60
18/04/03	15:00	0.0	0.00	100	600	37	18.3	1015	SUD	3.0	60
18/04/03	16:00	0.0	0.00	100	491	39	18.3	1014	SUD	3.0	60
18/04/03	17:00	0.0	0.00	96	325	39	18.0	1013	SE	1.8	60
18/04/03	18:00	0.0	0.00	63	182	44	17.9	1013	S-SE	1.6	60
18/04/03	19:00	0.0	0.00	6	29	46	17.5	1012	E-SE	1.3	28
18/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	52	16.7	1012	EST	0.9	0
18/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	56	16.1	1013	E-NE	2.0	0
18/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	56	15.0	1013	E-NE	4.7	0
18/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	58	14.3	1013	E-NE	2.8	0
19/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	53	14.5	1013	E-NE	4.9	0
19/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	56	14.3	1014	NE	3.5	0
19/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	13.6	1013	NE	3.6	0
19/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	64	13.4	1013	NE	3.3	0
19/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	69	12.9	1013	NE	3.3	0
19/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	73	12.3	1013	NE	3.7	0
19/04/03	06:00	0.0	0.00	12	16	74	11.8	1012	NE	4.3	0
19/04/03	07:00	0.0	0.00	130	157	74	11.7	1013	NE	3.8	36
19/04/03	08:00	0.0	0.00	227	333	70	12.3	1013	NE	4.2	60
19/04/03	09:00	0.0	0.00	260	344	66	13.0	1013	NE	4.3	60
19/04/03	10:00	0.0	0.00	300	380	62	13.8	1013	NE	4.4	60
19/04/03	11:00	0.0	0.00	137	152	60	14.1	1014	NE	3.3	0
19/04/03	12:00	0.0	0.00	85	100	55	14.0	1014	E-NE	2.3	0
19/04/03	13:00	0.0	0.00	79	93	52	14.0	1014	E-NE	1.9	0
19/04/03	14:00	0.0	0.00	99	115	52	14.0	1014	EST	2.0	4
19/04/03	15:00	0.2	0.00	129	156	57	13.5	1015	EST	1.9	24
19/04/03	16:00	0.0	0.00	154	172	57	14.1	1014	NE	2.8	18
19/04/03	17:00	0.0	0.00	134	194	63	13.9	1014	NE	4.3	28
19/04/03	18:00	0.0	0.00	65	84	67	13.0	1014	NE	4.4	14
19/04/03	19:00	0.0	0.00	12	21	68	12.6	1015	NE	3.6	0
19/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	68	12.2	1015	NORD	3.4	0
19/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	11.9	1015	NORD	3.5	0
19/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	11.6	1015	NORD	3.4	0
19/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	73	11.3	1015	N-NW	3.1	0
20/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	74	11.1	1015	N-NW	3.3	0
20/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	11.0	1015	N-NW	2.8	0
20/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	11.2	1015	N-NW	3.1	0
20/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	72	11.1	1015	NORD	3.2	0
20/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	11.1	1015	N-NW	2.6	0
20/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	76	11.4	1015	NORD	2.8	0
20/04/03	06:00	0.0	0.00	4	9	77	11.4	1015	NORD	3.0	0
20/04/03	07:00	0.0	0.00	45	57	77	11.5	1015	N-NW	2.7	0
20/04/03	08:00	0.0	0.00	75	89	74	12.0	1015	NORD	2.8	0
20/04/03	09:00	0.0	0.00	88	102	75	12.3	1016	NORD	2.5	2
20/04/03	10:00	0.0	0.00	89	104	73	13.0	1017	NORD	0.7	4
20/04/03	11:00	0.0	0.00	220	256	69	13.9	1017	W-NW	2.0	44
20/04/03	12:00	0.0	0.00	241	326	63	14.6	1016	N-NW	3.5	38
20/04/03	13:00	0.0	0.00	210	237	55	15.5	1016	NORD	3.3	30
20/04/03	14:00	0.0	0.00	194	242	61	15.2	1016	NE	4.6	34
20/04/03	15:00	0.0	0.00	254	511	54	16.4	1015	NORD	4.4	60

20/04/03	16:00	0.0	0.00	125	142	59	15.5	1015	NE	3.5	10
20/04/03	17:00	0.0	0.00	101	123	71	14.0	1015	E-SE	1.9	30
20/04/03	18:00	0.0	0.00	70	84	74	13.8	1015	SE	1.6	4
20/04/03	19:00	0.0	0.00	11	20	81	13.4	1015	E-SE	1.6	0
20/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	87	13.1	1015	E-SE	1.5	0
20/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	89	12.9	1015	E-NE	0.9	0
20/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	91	12.8	1015	E-NE	1.2	0
20/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	92	12.7	1015	E-NE	1.3	0
21/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	92	12.7	1015	E-NE	1.3	0
21/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	94	12.6	1015	EST	1.4	0
21/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	94	12.7	1015	EST	1.1	0
21/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	94	12.4	1014	NE	1.8	0
21/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	95	12.2	1014	NE	2.3	0
21/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	94	12.2	1014	NE	1.5	0
21/04/03	06:00	0.0	0.00	0	2	91	12.4	1014	NE	1.2	0
21/04/03	07:00	0.0	0.00	20	30	87	12.5	1014	NE	1.9	0
21/04/03	08:00	0.0	0.00	47	60	69	13.7	1014	E-NE	2.5	0
21/04/03	09:00	0.0	0.00	104	120	68	13.9	1014	NE	2.3	0
21/04/03	10:00	0.0	0.00	152	168	71	14.1	1014	NE	2.3	4
21/04/03	11:00	0.0	0.00	262	298	67	14.9	1014	NORD	2.8	60
21/04/03	12:00	0.0	0.00	319	376	62	15.8	1014	NORD	2.4	60
21/04/03	13:00	0.0	0.00	282	315	55	16.5	1014	N-NW	2.8	60
21/04/03	14:00	0.0	0.00	198	220	65	14.9	1014	E-SE	3.4	32
21/04/03	15:00	0.0	0.00	171	188	63	14.5	1014	E-SE	3.2	2
21/04/03	16:00	0.0	0.00	96	109	74	13.2	1014	S-SE	2.7	4
21/04/03	17:00	0.0	0.00	48	55	75	13.1	1015	SE	1.3	0
21/04/03	18:00	0.0	0.00	47	56	79	13.0	1014	SUD	1.4	0
21/04/03	19:00	0.0	0.00	6	10	82	12.8	1014	SUD	0.9	0
21/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	87	12.4	1014	SUD	1.4	0
21/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	91	12.2	1014	S-SW	1.1	0
21/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	92	12.3	1014	W-SW	0.6	0
21/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	94	12.2	1014	WEST	0.9	0
22/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	96	11.9	1014	WEST	1.4	0
22/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	96	11.5	1014	N-NW	1.4	0
22/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	95	11.3	1013	NORD	1.6	0
22/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	90	11.2	1012	NORD	1.9	0
22/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	87	11.2	1012	NE	2.1	0
22/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	87	10.6	1012	E-NE	1.7	0
22/04/03	06:00	0.0	0.00	25	30	94	10.1	1012	EST	1.2	0
22/04/03	07:00	0.0	0.00	172	188	93	11.0	1013	E-SE	1.5	12
22/04/03	08:00	0.0	0.00	282	349	85	13.3	1013	SE	1.5	60
22/04/03	09:00	0.0	0.00	298	482	71	14.7	1013	S-SE	1.4	60
22/04/03	10:00	0.0	0.00	231	587	67	16.3	1014	NW	0.9	60
22/04/03	11:00	0.0	0.00	157	668	53	18.9	1013	E-NE	1.3	60
22/04/03	12:00	0.0	0.00	134	714	51	18.5	1013	NORD	1.8	60
22/04/03	13:00	0.0	0.00	118	721	41	19.8	1012	N-NW	1.5	60
22/04/03	14:00	0.0	0.00	113	688	41	20.1	1012	W-NW	1.5	60
22/04/03	15:00	0.0	0.00	109	608	34	20.0	1011	W-NW	2.2	60
22/04/03	16:00	0.0	0.00	105	516	31	20.5	1011	NW	2.0	60
22/04/03	17:00	0.0	0.00	116	392	30	20.6	1011	W-NW	1.4	60
22/04/03	18:00	0.0	0.00	93	235	38	19.4	1010	W-NW	1.5	60
22/04/03	19:00	0.0	0.00	16	40	40	18.5	1010	WEST	0.5	26
22/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	48	17.5	1011	SE	1.2	0
22/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	60	16.6	1011	E-SE	1.1	0
22/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	63	15.7	1011	NE	0.5	0
22/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	62	15.2	1011	NE	0.7	0



23/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	70	14.9	1011	NE	0.7	0
23/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	66	14.7	1011	E-NE	1.2	0
23/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	64	14.6	1011	E-NE	1.1	0
23/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	66	14.5	1011	EST	1.3	0
23/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	68	14.1	1010	EST	1.2	0
23/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	71	13.5	1011	EST	1.5	0
23/04/03	06:00	0.0	0.00	18	24	73	13.3	1011	E-SE	2.0	0
23/04/03	07:00	0.0	0.00	81	95	74	13.6	1011	E-SE	1.0	8
23/04/03	08:00	0.0	0.00	238	279	66	14.8	1011	S-SE	1.2	60
23/04/03	09:00	0.0	0.00	127	153	65	15.4	1011	E-SE	0.9	22
23/04/03	10:00	0.0	0.00	265	389	56	17.0	1011	SE	0.9	54
23/04/03	11:00	0.0	0.00	279	656	53	17.4	1011	S-SW	1.4	60
23/04/03	12:00	0.0	0.00	233	704	53	18.6	1011	WEST	1.3	60
23/04/03	13:00	0.0	0.00	181	718	51	18.6	1011	W-SW	1.7	60
23/04/03	14:00	0.0	0.00	157	672	50	19.1	1010	W-SW	2.0	60
23/04/03	15:00	0.0	0.00	123	609	54	18.3	1009	S-SW	2.6	60
23/04/03	16:00	0.0	0.00	118	499	55	18.1	1009	SUD	2.5	60
23/04/03	17:00	0.0	0.00	108	350	56	18.2	1009	SE	2.5	60
23/04/03	18:00	0.0	0.00	74	188	59	17.7	1009	SUD	2.2	60
23/04/03	19:00	0.0	0.00	17	39	67	16.8	1009	S-SE	3.0	24
23/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	73	16.7	1009	S-SE	2.8	0
23/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	16.5	1010	S-SE	2.6	0
23/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	62	16.4	1010	S-SE	2.8	0
23/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	68	16.0	1011	S-SE	1.9	0
24/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	66	15.8	1011	SE	2.2	0
24/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	71	15.1	1011	S-SE	1.8	0
24/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	75	14.1	1011	W-NW	0.6	0
24/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	83	13.6	1011	NORD	1.7	0
24/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	87	13.4	1011	NORD	1.8	0
24/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	91	12.6	1011	NW	2.6	0
24/04/03	06:00	0.0	0.00	24	27	84	12.3	1012	N-NW	3.2	0
24/04/03	07:00	0.0	0.00	172	182	81	13.1	1012	N-NW	3.6	0
24/04/03	08:00	0.0	0.00	304	345	76	14.4	1013	NORD	2.9	60
24/04/03	09:00	0.0	0.00	365	483	73	15.3	1014	NE	3.3	60
24/04/03	10:00	0.0	0.00	332	601	72	15.5	1015	E-NE	4.0	60
24/04/03	11:00	0.0	0.00	217	675	72	16.1	1015	EST	3.7	60
24/04/03	12:00	0.0	0.00	136	714	71	16.1	1015	E-SE	3.3	60
24/04/03	13:00	0.0	0.00	111	717	68	16.6	1015	SE	3.6	60
24/04/03	14:00	0.0	0.00	103	679	66	17.1	1015	SE	3.6	60
24/04/03	15:00	0.0	0.00	102	605	60	17.8	1015	SE	3.4	60
24/04/03	16:00	0.0	0.00	95	503	62	17.8	1015	SE	3.1	60
24/04/03	17:00	0.0	0.00	90	373	59	18.2	1015	E-SE	2.3	60
24/04/03	18:00	0.0	0.00	68	223	62	17.8	1015	E-NE	1.7	60
24/04/03	19:00	0.0	0.00	15	43	72	16.1	1016	NE	2.5	26
24/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	85	14.8	1016	E-NE	2.8	0
24/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	87	14.5	1017	NE	2.2	0
24/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	88	14.3	1017	E-NE	1.9	0
24/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	89	14.1	1018	NE	1.3	0
25/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	91	14.1	1019	E-NE	1.3	0
25/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	83	14.4	1019	E-NE	1.8	0
25/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	14.8	1019	NE	1.6	0
25/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	87	14.7	1019	N-NE	1.7	0
25/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	91	13.8	1019	NE	1.4	0
25/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	89	13.7	1019	NE	1.8	0
25/04/03	06:00	0.0	0.00	26	30	90	13.5	1019	NE	2.3	0
25/04/03	07:00	0.0	0.00	174	182	87	14.3	1020	N-NE	1.9	0

25/04/03	08:00	0.0	0.00	333	361	71	15.8	1020	NE	1.9	44
25/04/03	09:00	0.0	0.00	397	494	62	17.3	1020	NE	1.3	60
25/04/03	10:00	0.0	0.00	369	602	57	17.3	1020	E-SE	1.7	60
25/04/03	11:00	0.0	0.00	282	679	56	17.1	1020	E-SE	2.3	60
25/04/03	12:00	0.0	0.00	224	701	57	17.1	1020	SE	2.3	60
25/04/03	13:00	0.0	0.00	198	714	60	17.2	1020	E-SE	2.5	60
25/04/03	14:00	0.0	0.00	171	663	51	17.6	1020	E-SE	2.7	60
25/04/03	15:00	0.0	0.00	154	593	54	17.6	1019	E-SE	3.2	60
25/04/03	16:00	0.0	0.00	138	480	54	17.8	1019	SE	2.9	60
25/04/03	17:00	0.0	0.00	123	341	59	17.4	1019	E-SE	2.4	60
25/04/03	18:00	0.0	0.00	79	164	64	16.8	1019	E-SE	2.1	60
25/04/03	19:00	0.0	0.00	23	38	67	16.3	1019	SE	2.2	16
25/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	67	16.2	1019	SE	1.8	0
25/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	16.0	1019	E-SE	1.4	0
25/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	73	15.6	1019	E-NE	0.8	0
25/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	76	15.2	1019	NORD	1.2	0
26/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	79	14.8	1020	NORD	1.5	0
26/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	81	14.4	1019	NE	2.1	0
26/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	79	14.3	1019	NE	2.2	0
26/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	75	14.4	1018	NE	2.2	0
26/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	66	14.6	1018	NE	1.6	0
26/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	79	14.2	1018	NORD	2.0	0
26/04/03	06:00	0.0	0.00	32	35	88	13.3	1018	NORD	2.1	0
26/04/03	07:00	0.0	0.00	182	188	85	13.9	1018	NORD	2.2	0
26/04/03	08:00	0.0	0.00	355	373	80	14.9	1018	NORD	2.2	18
26/04/03	09:00	0.0	0.00	408	478	66	16.1	1019	NE	2.0	60
26/04/03	10:00	0.0	0.00	413	583	51	17.1	1018	NE	2.5	60
26/04/03	11:00	0.0	0.00	369	635	58	16.8	1018	EST	2.8	60
26/04/03	12:00	0.0	0.00	279	680	62	16.7	1018	EST	2.6	60
26/04/03	13:00	0.0	0.00	151	712	62	17.2	1017	E-SE	2.2	60
26/04/03	14:00	0.0	0.00	119	683	65	17.2	1016	E-SE	2.4	60
26/04/03	15:00	0.0	0.00	136	606	65	17.4	1016	E-SE	2.4	60
26/04/03	16:00	0.0	0.00	194	403	71	17.0	1015	EST	2.5	60
26/04/03	17:00	0.0	0.00	133	166	82	16.6	1015	E-SE	2.9	54
26/04/03	18:00	0.0	0.00	65	83	80	16.7	1015	SE	3.1	4
26/04/03	19:00	0.0	0.00	8	16	84	16.3	1014	E-SE	2.7	2
26/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	86	16.0	1014	EST	2.2	0
26/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	90	15.7	1014	EST	2.4	0
26/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	92	15.8	1014	NE	1.9	0
26/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	90	15.8	1014	NORD	2.3	0
27/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	90	15.4	1014	NE	2.2	0
27/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	91	15.2	1013	NE	1.0	0
27/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	92	15.0	1013	NORD	0.7	0
27/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	91	14.8	1013	N-NW	1.7	0
27/04/03	04:00	0.6	0.01	0	0	93	14.3	1013	NW	1.8	0
27/04/03	05:00	1.4	0.03	0	0	94	14.0	1013	E-SE	0.6	0
27/04/03	06:00	0.8	0.02	0	4	96	13.8	1014	SE	0.8	0
27/04/03	07:00	0.4	0.01	14	25	93	13.5	1014	SW	0.4	0
27/04/03	08:00	0.4	0.00	21	32	94	13.9	1014	SW	0.7	0
27/04/03	09:00	0.2	0.00	26	37	95	13.9	1014	W-NW	1.4	0
27/04/03	10:00	0.0	0.00	219	265	95	14.8	1015	NORD	1.8	40
27/04/03	11:00	0.0	0.00	339	514	82	16.4	1015	NE	1.4	54
27/04/03	12:00	0.0	0.00	294	753	74	18.0	1015	NE	1.5	60
27/04/03	13:00	0.0	0.00	160	760	71	17.9	1015	NE	2.4	60
27/04/03	14:00	0.0	0.00	128	651	77	17.2	1015	S-SE	2.8	60
27/04/03	15:00	0.0	0.00	205	589	87	15.9	1015	SE	3.7	60

27/04/03	16:00	0.0	0.00	205	452	89	15.1	1015	SE	3.7	60
27/04/03	17:00	0.0	0.00	113	364	90	15.1	1015	SE	3.0	60
27/04/03	18:00	0.0	0.00	84	218	90	15.2	1015	S-SE	2.1	60
27/04/03	19:00	0.0	0.00	39	69	92	14.7	1015	E-SE	2.2	36
27/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	95	14.5	1015	S-SE	1.9	0
27/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	95	14.5	1016	SE	1.6	0
27/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	92	14.4	1016	E-SE	1.9	0
27/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	92	14.1	1017	SE	2.1	0
28/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	92	14.1	1017	E-SE	1.6	0
28/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	91	14.3	1017	E-SE	1.9	0
28/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	92	14.1	1017	E-SE	1.8	0
28/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	95	13.9	1017	E-SE	1.6	0
28/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	95	13.7	1017	EST	2.0	0
28/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	95	13.5	1017	EST	2.0	0
28/04/03	06:00	0.0	0.00	23	26	95	13.4	1017	EST	2.0	0
28/04/03	07:00	0.0	0.00	42	46	95	13.6	1018	EST	2.0	0
28/04/03	08:00	0.0	0.00	204	221	91	14.2	1019	EST	2.3	14
28/04/03	09:00	0.0	0.00	285	319	87	14.7	1019	E-SE	2.6	42
28/04/03	10:00	0.0	0.00	276	304	86	14.8	1019	E-SE	2.9	36
28/04/03	11:00	0.0	0.00	375	480	86	14.8	1019	E-SE	3.5	54
28/04/03	12:00	0.0	0.00	454	737	85	15.3	1019	S-SE	3.0	60
28/04/03	13:00	0.0	0.00	339	480	86	15.1	1019	E-SE	2.4	60
28/04/03	14:00	0.0	0.00	340	442	86	15.1	1018	SE	2.4	56
28/04/03	15:00	0.0	0.00	255	496	84	15.4	1018	SE	1.9	60
28/04/03	16:00	0.0	0.00	147	520	82	15.9	1017	SE	2.0	60
28/04/03	17:00	0.0	0.00	122	390	84	15.7	1017	SE	2.1	60
28/04/03	18:00	0.0	0.00	104	227	87	15.4	1017	E-SE	2.3	60
28/04/03	19:00	0.0	0.00	19	32	91	14.7	1017	S-SE	1.9	14
28/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	94	14.4	1017	E-SE	1.8	0
28/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	95	14.4	1018	SE	1.5	0
28/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	98	14.4	1018	E-SE	0.7	0
28/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	97	14.4	1018	SE	0.4	0
29/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	97	14.3	1018	N-NW	0.5	0
29/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	99	13.9	1018	NE	1.4	0
29/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	14.2	1018	NE	1.6	0
29/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	98	14.4	1018	EST	1.6	0
29/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	96	14.2	1018	NE	1.4	0
29/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	97	13.9	1018	E-NE	1.1	0
29/04/03	06:00	0.0	0.00	11	12	97	13.8	1018	NORD	1.2	0
29/04/03	07:00	0.0	0.00	82	90	96	14.2	1019	EST	1.0	0
29/04/03	08:00	0.0	0.00	149	162	93	14.9	1020	E-NE	1.0	0
29/04/03	09:00	0.0	0.00	139	152	91	15.1	1020	E-SE	1.0	0
29/04/03	10:00	0.0	0.00	392	458	86	15.7	1020	SE	1.7	54
29/04/03	11:00	0.0	0.00	487	628	84	16.2	1021	S-SE	1.7	60
29/04/03	12:00	0.0	0.00	445	688	81	17.0	1021	SE	2.0	60
29/04/03	13:00	0.0	0.00	356	706	82	17.2	1021	SE	2.6	60
29/04/03	14:00	0.0	0.00	309	638	83	17.1	1021	SE	2.7	60
29/04/03	15:00	0.0	0.00	280	547	85	17.0	1021	SE	3.3	60
29/04/03	16:00	0.0	0.00	267	443	87	16.6	1021	E-SE	3.2	60
29/04/03	17:00	0.0	0.00	207	272	93	15.5	1021	SE	3.6	60
29/04/03	18:00	0.0	0.00	113	136	94	15.3	1020	SE	2.9	30
29/04/03	19:00	0.0	0.00	28	34	97	14.8	1020	E-SE	2.7	0
29/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	98	14.7	1021	E-SE	1.2	0
29/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	98	14.7	1022	NE	1.1	0
29/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	98	14.5	1023	E-NE	1.6	0
29/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	99	14.5	1023	E-NE	1.8	0

30/04/03	00:00	0.0	0.00	0	0	99	14.3	1023	EST	2.2	0
30/04/03	01:00	0.0	0.00	0	0	98	14.1	1023	EST	2.1	0
30/04/03	02:00	0.0	0.00	0	0	97	14.5	1023	E-SE	2.2	0
30/04/03	03:00	0.0	0.00	0	0	94	14.7	1023	EST	2.4	0
30/04/03	04:00	0.0	0.00	0	0	95	14.4	1022	E-SE	3.1	0
30/04/03	05:00	0.0	0.00	0	0	96	14.3	1022	SE	2.6	0
30/04/03	06:00	0.0	0.00	8	9	94	14.7	1022	SE	2.4	0
30/04/03	07:00	0.0	0.00	46	52	91	15.1	1023	E-SE	2.3	0
30/04/03	08:00	0.0	0.00	47	52	91	15.1	1023	E-SE	2.4	0
30/04/03	09:00	0.0	0.00	116	127	94	15.2	1023	E-NE	2.6	0
30/04/03	10:00	0.0	0.00	269	298	91	15.7	1023	EST	2.6	38
30/04/03	11:00	0.0	0.00	125	137	91	15.5	1023	EST	3.1	4
30/04/03	12:00	0.0	0.00	89	99	93	15.1	1022	E-SE	2.9	0
30/04/03	13:00	0.0	0.00	175	192	93	15.5	1021	E-SE	2.9	14
30/04/03	14:00	0.0	0.00	299	371	89	16.3	1021	E-SE	2.9	46
30/04/03	15:00	0.0	0.00	259	297	89	16.1	1020	E-SE	3.5	58
30/04/03	16:00	0.0	0.00	137	149	90	15.7	1020	SE	2.5	2
30/04/03	17:00	0.0	0.00	62	68	94	15.6	1020	EST	2.2	0
30/04/03	18:00	0.0	0.00	26	28	92	15.6	1019	EST	2.1	0
30/04/03	19:00	0.0	0.00	3	3	92	15.7	1019	EST	1.6	0
30/04/03	20:00	0.0	0.00	0	0	95	15.4	1019	SE	2.1	0
30/04/03	21:00	0.0	0.00	0	0	96	15.3	1020	SE	1.5	0
30/04/03	22:00	0.0	0.00	0	0	96	15.4	1020	SE	0.6	0
30/04/03	23:00	0.0	0.00	0	0	95	15.4	1020	SE	0.9	0
01/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	94	15.4	1020	EST	1.4	0
01/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	95	15.4	1019	EST	1.3	0
01/05/03	02:00	0.2	0.00	0	0	96	15.4	1019	EST	1.4	0
01/05/03	03:00	0.8	0.02	0	0	98	15.0	1019	SE	1.7	0
01/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	15.0	1019	EST	1.4	0
01/05/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	15.1	1020	E-SE	1.3	0
01/05/03	06:00	0.0	0.00	5	4	100	14.9	1020	EST	1.1	0
01/05/03	07:00	0.0	0.00	183	190	96	16.0	1020	EST	0.5	2
01/05/03	08:00	0.0	0.00	218	241	91	16.9	1021	N-NE	1.1	32
01/05/03	09:00	0.0	0.00	463	502	85	18.6	1021	NE	1.4	60
01/05/03	10:00	0.0	0.00	552	623	81	19.2	1022	NE	1.8	60
01/05/03	11:00	0.0	0.00	552	705	80	19.2	1022	E-SE	2.2	60
01/05/03	12:00	0.0	0.00	480	735	88	17.7	1023	SE	2.8	60
01/05/03	13:00	0.0	0.00	379	718	87	17.5	1022	SE	2.8	60
01/05/03	14:00	0.0	0.00	309	659	86	18.2	1022	E-SE	2.5	60
01/05/03	15:00	0.0	0.00	257	548	87	17.8	1021	E-SE	3.0	60
01/05/03	16:00	0.0	0.00	217	511	87	18.0	1021	E-SE	3.4	60
01/05/03	17:00	0.0	0.00	210	377	89	17.8	1021	SE	3.3	60
01/05/03	18:00	0.0	0.00	129	174	93	17.3	1020	SE	2.8	40
01/05/03	19:00	0.0	0.00	43	45	96	16.8	1020	SE	2.6	0
01/05/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	16.3	1020	SE	2.1	0
01/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	16.2	1020	EST	1.2	0
01/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	16.2	1020	E-SE	1.4	0
01/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	16.0	1021	EST	1.7	0
02/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	99	16.0	1020	EST	1.5	0
02/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	96	16.1	1020	EST	1.8	0
02/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	96	16.0	1020	E-NE	2.2	0
02/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	94	16.0	1020	E-SE	1.7	0
02/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	93	16.1	1019	E-SE	1.4	0
02/05/03	05:00	0.0	0.00	0	0	96	15.6	1019	N-NW	1.1	0
02/05/03	06:00	0.0	0.00	40	45	96	15.8	1019	NE	1.0	0
02/05/03	07:00	0.0	0.00	179	187	89	16.8	1019	NE	1.7	0

02/05/03	08:00	0.0	0.00	271	293	87	17.3	1019	EST	2.0	26
02/05/03	09:00	0.0	0.00	392	437	90	17.2	1020	EST	1.9	60
02/05/03	10:00	0.0	0.00	452	519	87	17.8	1020	EST	2.1	60
02/05/03	11:00	0.0	0.00	316	577	84	18.4	1020	EST	2.8	60
02/05/03	12:00	0.0	0.00	359	602	88	17.4	1019	E-SE	3.2	60
02/05/03	13:00	0.0	0.00	342	657	88	17.5	1019	E-SE	3.1	60
02/05/03	14:00	0.0	0.00	301	599	89	17.4	1018	E-SE	3.0	60
02/05/03	15:00	0.0	0.00	273	327	90	17.2	1018	SE	1.9	60
02/05/03	16:00	0.0	0.00	204	241	92	16.9	1018	SE	1.6	42
02/05/03	17:00	0.0	0.00	121	138	93	17.0	1018	SE	1.3	22
02/05/03	18:00	0.0	0.00	26	30	95	16.6	1018	E-SE	1.6	0
02/05/03	19:00	0.0	0.00	2	4	97	16.3	1018	SE	1.6	0
02/05/03	20:00	0.0	0.00	0	0	100	16.3	1018	SE	1.3	0
02/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	100	16.5	1017	EST	1.3	0
02/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	99	16.7	1017	NW	1.6	0
02/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	98	16.9	1017	NE	1.6	0
03/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	99	16.5	1017	E-SE	1.4	0
03/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	100	16.3	1017	E-SE	0.3	0
03/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	100	16.1	1017	EST	0.8	0
03/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	100	16.0	1016	E-NE	1.1	0
03/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	16.0	1016	E-NE	1.6	0
03/05/03	05:00	0.0	0.00	0	0	100	16.0	1016	E-NE	1.7	0
03/05/03	06:00	0.0	0.00	0	0	100	15.8	1016	EST	1.6	0
03/05/03	07:00	0.0	0.00	18	21	100	15.8	1017	E-SE	1.1	0
03/05/03	08:00	0.0	0.00	41	45	100	15.7	1017	SW	0.9	0
03/05/03	09:00	0.0	0.00	112	124	99	16.5	1017	W-NW	0.5	0
03/05/03	10:00	0.0	0.00	184	204	94	17.3	1018	SW	0.8	16
03/05/03	11:00	0.0	0.00	230	256	90	18.0	1018	SW	1.2	46
03/05/03	12:00	0.0	0.00	308	509	86	18.7	1018	SUD	1.3	44
03/05/03	13:00	0.0	0.00	226	727	83	19.4	1018	SUD	2.0	60
03/05/03	14:00	0.0	0.00	194	690	80	20.1	1018	SE	1.7	60
03/05/03	15:00	0.0	0.00	214	605	81	20.2	1018	E-SE	2.4	60
03/05/03	16:00	0.0	0.00	211	472	86	19.5	1018	EST	3.2	60
03/05/03	17:00	0.0	0.00	177	326	89	18.9	1019	E-SE	3.1	60
03/05/03	18:00	0.0	0.00	108	172	94	18.0	1020	E-SE	3.3	60
03/05/03	19:00	0.0	0.00	30	45	94	17.9	1020	SE	2.4	16
03/05/03	20:00	0.0	0.00	0	0	97	17.4	1021	SE	1.7	0
03/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	98	17.0	1021	SE	1.5	0
03/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	100	15.8	1022	S-SW	0.4	0
03/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	100	15.4	1023	W-SW	0.5	0
04/05/03	00:00	0.2	0.00	0	0	100	15.5	1023	NW	0.7	0
04/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	16.3	1023	NE	2.1	0
04/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	71	16.4	1023	NE	2.9	0
04/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	65	16.1	1024	NE	2.8	0
04/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	68	15.7	1024	NE	3.1	0
04/05/03	05:00	0.0	0.00	0	0	69	15.4	1024	NORD	3.1	0
04/05/03	06:00	0.0	0.00	46	69	70	15.6	1024	NORD	2.7	26
04/05/03	07:00	0.0	0.00	120	259	66	16.7	1025	NE	4.1	60
04/05/03	08:00	0.0	0.00	107	421	57	18.0	1025	N-NE	3.8	60
04/05/03	09:00	0.0	0.00	101	551	49	19.5	1025	NE	3.4	60
04/05/03	10:00	0.0	0.00	107	656	44	20.5	1025	NE	3.1	60
04/05/03	11:00	0.0	0.00	95	741	42	21.2	1025	NE	2.3	60
04/05/03	12:00	0.0	0.00	98	775	41	20.9	1025	E-NE	2.4	60
04/05/03	13:00	0.0	0.00	87	772	40	21.0	1024	E-SE	2.7	60
04/05/03	14:00	0.0	0.00	83	733	40	21.7	1024	E-SE	2.2	60
04/05/03	15:00	0.0	0.00	77	662	39	22.1	1024	E-SE	1.9	60

04/05/03	16:00	0.0	0.00	71	560	38	22.1	1023	SE	1.7	60
04/05/03	17:00	0.0	0.00	62	440	41	22.1	1022	E-SE	1.6	60
04/05/03	18:00	0.0	0.00	50	300	46	22.1	1022	S-SE	1.6	60
04/05/03	19:00	0.0	0.00	25	129	53	21.1	1021	SUD	1.4	60
04/05/03	20:00	0.0	0.00	0	3	61	20.0	1021	S-SE	0.6	2
04/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	66	19.6	1022	SUD	1.0	0
04/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	19.9	1022	S-SW	1.8	0
04/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	76	19.4	1022	W-SW	1.3	0
05/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	18.7	1022	W-NW	1.0	0
05/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	68	18.0	1021	NW	0.5	0
05/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	17.7	1021	N-NE	0.3	0
05/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	72	17.4	1021	S-SE	0.5	0
05/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	81	16.7	1021	NORD	0.3	0
05/05/03	05:00	0.0	0.00	0	2	83	16.2	1020	NW	0.2	0
05/05/03	06:00	0.0	0.00	72	105	77	15.9	1020	NORD	1.3	40
05/05/03	07:00	0.0	0.00	146	266	73	16.9	1020	NORD	1.7	60
05/05/03	08:00	0.0	0.00	147	408	65	20.3	1021	N-NW	0.7	60
05/05/03	09:00	0.0	0.00	152	541	62	21.7	1021	NORD	0.6	60
05/05/03	10:00	0.0	0.00	174	636	62	21.1	1021	SE	1.2	60
05/05/03	11:00	0.0	0.00	170	707	68	20.7	1021	E-SE	1.9	60
05/05/03	12:00	0.0	0.00	165	746	65	20.9	1020	SE	2.3	60
05/05/03	13:00	0.0	0.00	155	751	54	22.0	1020	SE	2.3	60
05/05/03	14:00	0.0	0.00	150	713	50	22.4	1019	SE	2.7	60
05/05/03	15:00	0.0	0.00	150	630	47	22.7	1019	SE	2.5	60
05/05/03	16:00	0.0	0.00	146	522	49	22.7	1018	SE	2.4	60
05/05/03	17:00	0.0	0.00	132	393	55	22.1	1018	S-SE	2.4	60
05/05/03	18:00	0.0	0.00	96	248	56	21.7	1018	SE	2.0	60
05/05/03	19:00	0.0	0.00	31	71	60	21.3	1017	SE	1.3	36
05/05/03	20:00	0.0	0.00	0	0	63	20.6	1018	S-SE	1.2	0
05/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	68	20.0	1018	S-SE	1.5	0
05/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	84	19.5	1019	SUD	1.2	0
05/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	82	19.2	1019	W-NW	0.7	0
06/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	75	18.8	1019	NW	0.7	0
06/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	18.7	1018	NORD	0.4	0
06/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	74	18.3	1018	N-NW	0.5	0
06/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	18.6	1018	NORD	1.0	0
06/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	79	17.8	1018	NORD	1.5	0
06/05/03	05:00	0.0	0.00	0	2	78	17.5	1018	NORD	1.1	0
06/05/03	06:00	0.0	0.00	50	69	80	17.4	1018	NORD	0.6	24
06/05/03	07:00	0.0	0.00	143	250	73	19.1	1019	EST	0.2	56
06/05/03	08:00	0.0	0.00	150	433	68	21.1	1019	SE	0.7	60
06/05/03	09:00	0.0	0.00	104	541	65	22.4	1020	SUD	0.8	60
06/05/03	10:00	0.0	0.00	95	669	60	22.8	1020	E-SE	1.2	60
06/05/03	11:00	0.0	0.00	99	731	58	21.9	1020	E-SE	2.1	60
06/05/03	12:00	0.0	0.00	92	774	52	22.4	1020	E-SE	2.1	60
06/05/03	13:00	0.0	0.00	113	763	44	22.8	1020	E-SE	2.3	60
06/05/03	14:00	0.0	0.00	109	725	45	23.0	1019	E-SE	2.7	60
06/05/03	15:00	0.0	0.00	76	666	53	22.8	1019	E-SE	3.0	60
06/05/03	16:00	0.0	0.00	72	567	49	22.9	1019	E-SE	3.0	60
06/05/03	17:00	0.0	0.00	74	441	51	23.1	1019	E-SE	2.5	60
06/05/03	18:00	0.0	0.00	76	311	59	22.6	1018	SE	2.5	60
06/05/03	19:00	0.0	0.00	42	105	65	21.6	1018	S-SE	3.1	52
06/05/03	20:00	0.0	0.00	0	2	70	20.8	1019	SE	2.3	0
06/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	72	20.4	1019	SE	1.4	0
06/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	64	20.3	1020	EST	0.7	0
06/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	72	19.7	1020	NE	0.6	0

07/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	79	19.2	1020	N-NE	0.6	0
07/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	80	18.8	1020	NE	0.5	0
07/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	84	18.4	1020	NE	0.8	0
07/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	84	18.2	1020	NORD	0.8	0
07/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	92	17.6	1020	N-NW	1.1	0
07/05/03	05:00	0.0	0.00	0	0	95	17.5	1020	NORD	1.1	0
07/05/03	06:00	0.0	0.00	68	89	97	18.1	1020	NORD	1.4	26
07/05/03	07:00	0.0	0.00	177	269	91	19.2	1021	NE	0.9	60
07/05/03	08:00	0.0	0.00	181	418	79	19.9	1021	E-NE	1.1	60
07/05/03	09:00	0.0	0.00	143	547	65	21.7	1021	EST	1.1	60
07/05/03	10:00	0.0	0.00	128	654	51	22.9	1022	SE	1.1	60
07/05/03	11:00	0.0	0.00	117	730	45	23.3	1022	S-SE	1.5	60
07/05/03	12:00	0.0	0.00	115	763	45	22.5	1022	E-SE	2.3	60
07/05/03	13:00	0.0	0.00	122	765	49	22.5	1021	EST	2.8	60
07/05/03	14:00	0.0	0.00	132	723	55	22.7	1021	E-SE	2.9	60
07/05/03	15:00	0.0	0.00	159	622	53	22.8	1021	EST	2.7	60
07/05/03	16:00	0.0	0.00	176	518	53	22.7	1021	SE	2.8	60
07/05/03	17:00	0.0	0.00	153	339	57	22.1	1020	SE	3.1	60
07/05/03	18:00	0.0	0.00	110	198	63	21.7	1020	SE	2.4	60
07/05/03	19:00	0.0	0.00	28	46	58	21.4	1020	S-SE	1.8	20
07/05/03	20:00	0.0	0.00	0	0	71	20.7	1020	S-SE	1.8	0
07/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	78	20.4	1020	S-SE	1.7	0
07/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	79	20.4	1021	S-SE	0.7	0
07/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	80	20.1	1020	E-SE	0.8	0
08/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	77	20.0	1020	E-SE	0.6	0
08/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	71	20.0	1020	E-SE	0.8	0
08/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	71	19.8	1020	SE	0.9	0
08/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	75	19.4	1020	EST	0.5	0
08/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	79	19.2	1020	SE	0.4	0
08/05/03	05:00	0.0	0.00	0	1	77	18.7	1020	E-NE	1.4	0
08/05/03	06:00	0.0	0.00	75	92	73	19.1	1020	E-NE	1.1	18
08/05/03	07:00	0.0	0.00	197	247	65	21.2	1020	E-NE	0.7	60
08/05/03	08:00	0.0	0.00	195	305	69	21.2	1020	E-NE	1.4	60
08/05/03	09:00	0.0	0.00	283	511	59	23.4	1020	E-NE	1.4	60
08/05/03	10:00	0.0	0.00	306	479	50	23.7	1020	S-SE	1.5	60
08/05/03	11:00	0.0	0.00	293	562	59	22.6	1020	S-SW	1.7	60
08/05/03	12:00	0.0	0.00	298	632	61	22.9	1020	S-SW	1.9	60
08/05/03	13:00	0.0	0.00	327	611	55	22.9	1020	S-SW	2.3	60
08/05/03	14:00	0.0	0.00	300	616	51	22.9	1019	S-SW	2.7	60
08/05/03	15:00	0.0	0.00	257	462	51	23.2	1019	SUD	2.2	60
08/05/03	16:00	0.0	0.00	233	501	56	22.9	1018	SUD	2.9	60
08/05/03	17:00	0.0	0.00	145	411	61	22.9	1018	SUD	2.6	60
08/05/03	18:00	0.0	0.00	91	188	70	22.1	1017	S-SW	2.6	60
08/05/03	19:00	0.0	0.00	59	92	79	21.4	1017	SW	3.0	38
08/05/03	20:00	0.0	0.00	1	5	84	21.2	1017	SW	2.4	0
08/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	88	21.1	1017	SW	1.2	0
08/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	85	21.0	1017	EST	0.7	0
08/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	86	20.8	1017	EST	1.3	0
09/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	85	20.5	1017	SE	0.9	0
09/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	83	20.3	1016	S-SE	1.4	0
09/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	93	19.4	1016	S-SE	1.4	0
09/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	97	19.3	1015	S-SE	1.2	0
09/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	100	19.3	1015	SE	1.5	0
09/05/03	05:00	0.0	0.00	0	1	100	18.8	1015	SE	1.6	0
09/05/03	06:00	0.0	0.00	19	30	94	18.1	1015	E-SE	2.0	0
09/05/03	07:00	0.0	0.00	174	206	88	18.9	1016	EST	1.8	50

09/05/03	08:00	0.0	0.00	281	380	83	19.8	1016	EST	2.3	60
09/05/03	09:00	0.0	0.00	248	330	80	20.7	1016	EST	2.2	60
09/05/03	10:00	0.0	0.00	275	511	80	21.6	1016	E-SE	2.3	60
09/05/03	11:00	0.0	0.00	341	569	77	22.2	1016	S-SE	2.2	60
09/05/03	12:00	0.0	0.00	335	610	79	22.1	1016	SUD	2.4	60
09/05/03	13:00	0.0	0.00	335	449	81	22.0	1015	S-SW	2.7	60
09/05/03	14:00	0.0	0.00	310	668	78	22.3	1016	SW	2.9	60
09/05/03	15:00	0.0	0.00	303	442	71	23.0	1015	SW	2.2	60
09/05/03	16:00	0.0	0.00	287	469	58	23.4	1015	S-SW	2.2	60
09/05/03	17:00	0.0	0.00	199	309	60	23.2	1015	SW	2.7	52
09/05/03	18:00	0.0	0.00	94	114	65	22.5	1014	S-SW	2.2	10
09/05/03	19:00	0.0	0.00	45	61	74	22.1	1014	S-SW	1.6	2
09/05/03	20:00	0.0	0.00	1	4	81	21.5	1015	SUD	1.7	0
09/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	85	21.1	1015	S-SW	2.0	0
09/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	87	21.0	1015	SW	1.6	0
09/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	89	20.6	1015	E-SE	1.2	0
10/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	91	20.2	1015	SE	2.1	0
10/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	91	19.8	1015	SE	2.0	0
10/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	93	19.4	1015	SE	2.2	0
10/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	94	19.2	1015	SE	2.1	0
10/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	89	17.8	1015	EST	2.7	0
10/05/03	05:00	0.0	0.00	0	1	86	17.9	1015	EST	2.3	0
10/05/03	06:00	0.0	0.00	19	29	87	18.5	1015	E-SE	2.8	0
10/05/03	07:00	0.0	0.00	64	76	84	18.7	1016	SE	3.2	0
10/05/03	08:00	0.0	0.00	60	73	83	18.8	1017	E-SE	3.1	0
10/05/03	09:00	0.0	0.00	90	108	83	19.2	1018	EST	2.7	14
10/05/03	10:00	0.0	0.00	116	137	82	19.7	1018	E-SE	2.2	26
10/05/03	11:00	0.0	0.00	117	138	85	20.1	1018	E-SE	2.2	18
10/05/03	12:00	0.0	0.00	216	247	81	20.8	1018	E-SE	2.7	40
10/05/03	13:00	0.0	0.00	227	266	69	21.8	1017	EST	2.1	36
10/05/03	14:00	0.0	0.00	216	244	69	21.7	1018	SE	1.5	44
10/05/03	15:00	0.2	0.00	120	139	77	21.2	1018	W-SW	0.7	16
10/05/03	16:00	0.0	0.00	68	83	84	20.7	1019	SW	1.3	0
10/05/03	17:00	0.2	0.00	26	37	74	19.9	1019	NE	2.1	0
10/05/03	18:00	0.2	0.00	30	42	77	19.2	1019	EST	1.8	0
10/05/03	19:00	0.0	0.00	18	28	77	19.1	1019	S-SE	0.9	0
10/05/03	20:00	0.0	0.00	0	0	81	18.6	1019	S-SW	1.6	0
10/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	83	18.4	1019	S-SE	1.2	0
10/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	82	18.3	1019	SUD	0.5	0
10/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	83	18.3	1019	S-SE	0.8	0
11/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	86	18.1	1019	SUD	1.3	0
11/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	89	18.1	1019	SUD	1.7	0
11/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	92	17.8	1018	SW	1.7	0
11/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	92	17.4	1018	SW	1.4	0
11/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	94	17.2	1018	SW	1.6	0
11/05/03	05:00	0.0	0.00	0	2	96	16.9	1018	W-SW	1.8	0
11/05/03	06:00	0.0	0.00	33	43	94	17.0	1018	WEST	2.1	0
11/05/03	07:00	0.0	0.00	122	149	91	18.0	1019	WEST	1.7	36
11/05/03	08:00	0.0	0.00	179	220	80	19.6	1020	W-NW	1.4	48
11/05/03	09:00	0.0	0.00	187	275	82	19.1	1020	SUD	1.7	50
11/05/03	10:00	0.0	0.00	239	438	83	20.2	1021	S-SE	1.1	60
11/05/03	11:00	0.0	0.00	242	693	67	22.8	1020	NORD	1.6	60
11/05/03	12:00	0.0	0.00	230	754	68	22.7	1020	NORD	2.0	60
11/05/03	13:00	0.0	0.00	237	745	71	22.1	1020	E-NE	2.9	60
11/05/03	14:00	0.0	0.00	290	549	74	21.8	1020	EST	2.8	60
11/05/03	15:00	0.0	0.00	239	443	73	21.6	1019	EST	2.6	60



11/05/03	16:00	0.0	0.00	190	507	71	22.0	1018	E-SE	2.1	60
11/05/03	17:00	0.0	0.00	114	417	71	22.2	1018	EST	1.9	60
11/05/03	18:00	0.0	0.00	89	264	73	21.7	1018	EST	1.9	60
11/05/03	19:00	0.0	0.00	34	61	78	20.9	1018	SE	2.2	16
11/05/03	20:00	0.0	0.00	0	2	82	20.4	1018	SE	2.0	0
11/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	80	20.5	1018	SE	1.5	0
11/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	82	20.3	1017	SUD	1.1	0
11/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	79	19.9	1017	WEST	0.9	0
12/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	78	19.4	1017	WEST	0.9	0
12/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	78	18.9	1017	WEST	0.3	0
12/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	19.2	1017	WEST	0.9	0
12/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	83	18.7	1017	W-SW	0.4	0
12/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	84	18.2	1016	W-NW	1.1	0
12/05/03	05:00	0.0	0.00	1	2	83	17.9	1016	SW	0.4	0
12/05/03	06:00	0.0	0.00	83	101	83	18.7	1017	NW	0.7	16
12/05/03	07:00	0.0	0.00	181	262	82	19.6	1017	NORD	1.2	60
12/05/03	08:00	0.0	0.00	200	413	81	20.3	1017	NORD	1.7	60
12/05/03	09:00	0.0	0.00	188	548	74	21.4	1017	NE	1.6	60
12/05/03	10:00	0.0	0.00	174	647	72	22.1	1017	E-SE	1.6	60
12/05/03	11:00	0.0	0.00	165	725	69	22.8	1017	E-SE	1.5	60
12/05/03	12:00	0.0	0.00	227	704	69	22.6	1016	S-SE	2.3	60
12/05/03	13:00	0.0	0.00	265	689	63	23.3	1016	SE	2.1	60
12/05/03	14:00	0.0	0.00	304	414	60	23.2	1015	S-SE	2.3	60
12/05/03	15:00	0.0	0.00	252	457	62	23.2	1015	SE	1.8	56
12/05/03	16:00	0.0	0.00	249	413	62	23.3	1015	E-SE	2.1	60
12/05/03	17:00	0.0	0.00	216	375	66	23.2	1014	S-SE	2.1	60
12/05/03	18:00	0.0	0.00	117	251	71	22.9	1014	S-SE	2.8	60
12/05/03	19:00	0.0	0.00	49	82	72	22.4	1014	S-SE	2.4	34
12/05/03	20:00	0.0	0.00	2	5	71	21.9	1014	SE	2.1	0
12/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	81	21.5	1014	S-SE	2.2	0
12/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	82	21.3	1014	S-SE	1.7	0
12/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	81	21.1	1014	SUD	1.7	0
13/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	85	20.9	1014	S-SW	1.1	0
13/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	83	20.4	1013	W-SW	1.5	0
13/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	84	19.7	1013	NW	1.2	0
13/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	85	19.5	1013	NORD	0.7	0
13/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	92	19.0	1013	NORD	0.9	0
13/05/03	05:00	0.0	0.00	0	0	98	17.9	1013	NORD	2.2	0
13/05/03	06:00	0.0	0.00	24	31	100	17.5	1013	NORD	1.9	0
13/05/03	07:00	0.0	0.00	79	91	100	17.9	1013	NORD	1.9	0
13/05/03	08:00	0.0	0.00	110	126	100	18.6	1013	NORD	1.0	0
13/05/03	09:00	0.0	0.00	249	322	98	20.3	1013	NW	0.9	44
13/05/03	10:00	0.0	0.00	277	554	85	22.0	1012	NORD	0.9	60
13/05/03	11:00	0.0	0.00	199	710	79	22.8	1012	S-SE	1.2	60
13/05/03	12:00	0.0	0.00	167	758	73	23.2	1011	S-SE	1.8	60
13/05/03	13:00	0.0	0.00	189	747	74	23.4	1011	SE	1.9	60
13/05/03	14:00	0.0	0.00	209	703	81	22.5	1010	SE	3.3	60
13/05/03	15:00	0.0	0.00	170	631	79	22.8	1010	SE	3.9	60
13/05/03	16:00	0.0	0.00	143	531	72	23.1	1009	E-SE	3.8	60
13/05/03	17:00	0.0	0.00	114	276	78	22.3	1009	SE	4.5	46
13/05/03	18:00	0.0	0.00	90	216	76	22.1	1008	SE	4.9	44
13/05/03	19:00	0.0	0.00	32	52	84	21.5	1008	SE	5.0	10
13/05/03	20:00	0.0	0.00	0	1	86	21.2	1008	SE	4.7	0
13/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	71	21.5	1008	S-SE	6.0	0
13/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	61	21.1	1008	SUD	5.7	0
13/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	65	20.3	1008	S-SE	4.4	0

14/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	68	19.8	1008	S-SE	4.0	0
14/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	71	19.2	1008	SUD	3.2	0
14/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	74	18.5	1008	S-SE	2.2	0
14/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	72	18.3	1008	S-SW	2.0	0
14/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	73	17.4	1008	S-SW	1.8	0
14/05/03	05:00	0.0	0.00	1	5	79	16.8	1009	SW	0.9	0
14/05/03	06:00	0.0	0.00	58	68	82	17.3	1009	WEST	0.6	0
14/05/03	07:00	0.0	0.00	119	135	79	18.0	1010	NE	2.3	0
14/05/03	08:00	0.0	0.00	198	259	76	18.6	1010	NE	3.1	34
14/05/03	09:00	0.0	0.00	240	293	65	19.3	1011	N-NW	4.0	58
14/05/03	10:00	0.0	0.00	247	526	56	17.6	1012	N-NW	7.7	56
14/05/03	11:00	0.0	0.00	259	710	57	17.1	1013	NORD	7.7	60
14/05/03	12:00	0.0	0.00	363	642	58	16.3	1013	NORD	7.9	60
14/05/03	13:00	0.0	0.00	227	757	61	15.8	1014	NORD	7.6	60
14/05/03	14:00	0.0	0.00	281	729	59	15.7	1014	NORD	7.6	60
14/05/03	15:00	0.0	0.00	202	643	57	16.0	1013	NE	7.9	60
14/05/03	16:00	0.0	0.00	231	491	55	16.2	1013	NORD	7.1	60
14/05/03	17:00	0.0	0.00	224	344	55	16.1	1013	NORD	7.1	56
14/05/03	18:00	0.0	0.00	113	271	56	15.8	1013	NE	6.4	60
14/05/03	19:00	0.0	0.00	50	108	57	15.3	1014	NE	6.2	42
14/05/03	20:00	0.0	0.00	1	3	54	15.2	1015	NE	6.2	0
14/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	51	15.2	1016	NORD	6.6	0
14/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	55	14.2	1017	NE	6.7	0
14/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	56	14.0	1017	NE	5.8	0
15/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	56	13.9	1018	NORD	5.5	0
15/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	57	13.6	1018	NE	4.7	0
15/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	59	13.0	1017	NE	3.5	0
15/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	56	13.1	1018	NE	3.2	0
15/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	56	13.2	1018	NORD	2.1	0
15/05/03	05:00	0.0	0.00	4	10	54	12.8	1018	N-NW	2.6	8
15/05/03	06:00	0.0	0.00	138	153	51	13.4	1018	NORD	2.4	12
15/05/03	07:00	0.0	0.00	267	329	47	14.5	1019	NORD	2.3	60
15/05/03	08:00	0.0	0.00	267	462	39	15.8	1020	NORD	2.7	60
15/05/03	09:00	0.0	0.00	193	582	36	17.2	1020	NORD	2.7	60
15/05/03	10:00	0.0	0.00	110	684	30	17.9	1020	NE	3.0	60
15/05/03	11:00	0.0	0.00	94	757	28	18.3	1020	NORD	2.9	60
15/05/03	12:00	0.0	0.00	104	793	34	17.9	1020	E-SE	3.3	60
15/05/03	13:00	0.0	0.00	107	794	39	17.9	1019	S-SE	3.6	60
15/05/03	14:00	0.0	0.00	100	747	40	18.0	1019	SUD	3.4	60
15/05/03	15:00	0.0	0.00	93	671	43	17.9	1019	S-SW	3.1	60
15/05/03	16:00	0.0	0.00	88	569	41	17.9	1018	SW	2.6	60
15/05/03	17:00	0.0	0.00	78	450	39	18.1	1018	S-SW	2.3	60
15/05/03	18:00	0.0	0.00	64	316	38	18.0	1018	SW	1.9	60
15/05/03	19:00	0.0	0.00	40	155	38	17.6	1018	S-SW	1.4	60
15/05/03	20:00	0.0	0.00	4	10	41	17.1	1018	SUD	0.9	6
15/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	39	16.8	1019	SUD	0.5	0
15/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	41	16.8	1019	S-SE	1.4	0
15/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	41	16.8	1019	S-SE	1.6	0
16/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	57	16.0	1019	S-SE	2.0	0
16/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	59	15.4	1019	S-SE	1.9	0
16/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	66	15.4	1019	S-SE	1.6	0
16/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	15.2	1019	SE	1.9	0
16/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	66	13.4	1019	E-SE	3.2	0
16/05/03	05:00	0.0	0.00	5	11	64	12.8	1019	E-SE	2.8	2
16/05/03	06:00	0.0	0.00	143	155	66	12.5	1019	EST	3.3	6
16/05/03	07:00	0.0	0.00	276	320	59	13.4	1019	EST	2.9	50

16/05/03	08:00	0.0	0.00	289	446	56	14.8	1020	E-SE	3.3	60
16/05/03	09:00	0.0	0.00	238	575	53	16.1	1020	S-SE	2.6	60
16/05/03	10:00	0.0	0.00	142	669	52	16.7	1020	S-SE	2.8	60
16/05/03	11:00	0.0	0.00	105	739	52	16.6	1020	S-SW	3.1	60
16/05/03	12:00	0.0	0.00	98	774	50	16.8	1019	S-SW	2.6	60
16/05/03	13:00	0.0	0.00	102	772	49	17.1	1018	SW	2.4	60
16/05/03	14:00	0.0	0.00	103	738	44	17.7	1018	WEST	2.6	60
16/05/03	15:00	0.0	0.00	102	651	44	18.3	1017	WEST	3.1	60
16/05/03	16:00	0.0	0.00	109	563	41	18.4	1017	W-SW	2.8	60
16/05/03	17:00	0.0	0.00	96	446	40	18.4	1016	SW	2.6	60
16/05/03	18:00	0.0	0.00	70	306	41	18.2	1016	S-SW	2.5	60
16/05/03	19:00	0.0	0.00	43	148	43	18.1	1016	W-SW	2.0	60
16/05/03	20:00	0.0	0.00	3	7	46	17.6	1016	W-NW	1.7	2
16/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	58	17.3	1017	SW	1.2	0
16/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	63	16.8	1017	SW	1.1	0
16/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	69	16.5	1017	W-SW	1.5	0
17/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	64	16.2	1017	NORD	1.3	0
17/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	60	15.5	1017	NE	1.5	0
17/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	57	15.5	1017	EST	0.9	0
17/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	15.5	1017	SE	1.1	0
17/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	75	14.7	1017	SE	0.9	0
17/05/03	05:00	0.0	0.00	4	8	79	13.5	1017	EST	1.9	0
17/05/03	06:00	0.0	0.00	142	151	80	13.6	1017	EST	1.6	4
17/05/03	07:00	0.0	0.00	298	332	72	15.3	1017	E-SE	1.6	40
17/05/03	08:00	0.0	0.00	302	391	64	16.3	1017	SE	1.4	60
17/05/03	09:00	0.0	0.00	282	476	62	17.3	1018	E-SE	1.4	60
17/05/03	10:00	0.0	0.00	223	629	54	19.0	1018	E-SE	1.3	60
17/05/03	11:00	0.0	0.00	209	690	52	19.5	1018	WEST	1.4	60
17/05/03	12:00	0.0	0.00	202	751	50	19.7	1017	S-SW	1.9	60
17/05/03	13:00	0.0	0.00	259	710	42	19.5	1017	SW	2.3	60
17/05/03	14:00	0.0	0.00	343	565	43	19.3	1017	S-SW	2.8	60
17/05/03	15:00	0.0	0.00	305	581	42	19.5	1016	SW	2.8	60
17/05/03	16:00	0.0	0.00	189	562	44	19.7	1016	SW	2.8	60
17/05/03	17:00	0.0	0.00	129	374	45	19.5	1016	SW	3.0	60
17/05/03	18:00	0.0	0.00	59	91	49	18.8	1016	SW	2.2	20
17/05/03	19:00	0.0	0.00	22	28	56	18.3	1016	SW	2.0	0
17/05/03	20:00	0.0	0.00	1	4	56	18.3	1016	SW	2.6	0
17/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	56	18.5	1017	W-SW	3.5	0
17/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	53	18.4	1017	W-SW	3.0	0
17/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	58	18.1	1017	W-SW	3.1	0
18/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	64	17.9	1017	WEST	2.3	0
18/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	66	17.6	1017	N-NW	0.8	0
18/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	64	17.4	1016	NORD	0.5	0
18/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	64	17.2	1015	SW	0.6	0
18/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	68	16.9	1016	SW	0.4	0
18/05/03	05:00	0.0	0.00	2	6	72	16.8	1016	SW	0.3	0
18/05/03	06:00	0.0	0.00	48	132	79	17.6	1016	SUD	0.5	58
18/05/03	07:00	0.0	0.00	91	296	77	18.3	1017	S-SE	0.9	60
18/05/03	08:00	0.0	0.00	158	430	74	19.0	1018	S-SW	1.1	60
18/05/03	09:00	0.0	0.00	202	484	72	19.2	1018	SUD	1.3	60
18/05/03	10:00	0.0	0.00	156	657	66	20.1	1018	SW	1.4	60
18/05/03	11:00	0.0	0.00	130	735	59	19.9	1019	S-SE	1.8	60
18/05/03	12:00	0.0	0.00	142	748	59	20.0	1018	SUD	2.4	60
18/05/03	13:00	0.0	0.00	161	758	69	20.1	1018	SUD	3.1	60
18/05/03	14:00	0.0	0.00	187	711	72	20.1	1018	SUD	3.6	60
18/05/03	15:00	0.0	0.00	210	630	73	20.2	1018	S-SW	4.0	60

18/05/03	16:00	0.0	0.00	236	462	72	20.2	1017	S-SW	3.8	60
18/05/03	17:00	0.0	0.00	229	386	69	20.3	1017	S-SW	4.0	60
18/05/03	18:00	0.0	0.00	135	210	65	20.3	1017	S-SW	3.5	60
18/05/03	19:00	0.0	0.00	70	103	68	20.0	1018	SW	3.4	46
18/05/03	20:00	0.0	0.00	4	7	72	19.6	1018	SW	3.5	0
18/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	73	19.3	1018	SW	3.4	0
18/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	19.0	1019	SW	2.5	0
18/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	74	18.6	1019	SW	1.6	0
19/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	75	18.3	1020	NE	0.9	0
19/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	77	18.1	1020	NE	1.3	0
19/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	17.6	1019	E-SE	1.7	0
19/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	90	17.4	1019	EST	1.7	0
19/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	95	17.1	1019	E-SE	1.5	0
19/05/03	05:00	0.0	0.00	5	9	96	16.9	1019	EST	1.5	0
19/05/03	06:00	0.0	0.00	72	108	94	17.1	1019	EST	1.5	36
19/05/03	07:00	0.0	0.00	102	116	90	16.3	1020	NE	2.8	0
19/05/03	08:00	0.0	0.00	174	197	88	17.4	1020	NE	2.4	32
19/05/03	09:00	0.0	0.00	221	530	88	18.7	1020	NE	1.8	60
19/05/03	10:00	0.0	0.00	174	653	88	19.0	1020	S-SE	2.5	60
19/05/03	11:00	0.0	0.00	153	715	87	19.5	1020	S-SE	2.5	60
19/05/03	12:00	0.0	0.00	123	762	86	19.6	1020	S-SE	3.1	60
19/05/03	13:00	0.0	0.00	111	761	88	19.7	1019	S-SE	3.5	60
19/05/03	14:00	0.0	0.00	106	723	88	20.2	1018	S-SW	3.2	60
19/05/03	15:00	0.0	0.00	103	654	81	20.9	1017	S-SW	3.0	60
19/05/03	16:00	0.0	0.00	118	540	76	21.0	1017	SW	3.0	60
19/05/03	17:00	0.0	0.00	122	416	77	20.7	1016	W-SW	3.3	60
19/05/03	18:00	0.0	0.00	106	260	78	20.3	1015	WEST	3.3	60
19/05/03	19:00	0.0	0.00	65	127	79	20.0	1015	WEST	3.1	48
19/05/03	20:00	0.0	0.00	4	6	78	19.7	1015	WEST	2.8	0
19/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	81	19.5	1015	WEST	2.9	0
19/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	80	19.6	1015	WEST	2.6	0
19/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	84	19.5	1014	WEST	1.9	0
20/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	87	19.5	1014	WEST	1.2	0
20/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	86	19.0	1014	S-SW	2.3	0
20/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	87	18.7	1013	S-SW	1.7	0
20/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	93	18.5	1013	SW	0.6	0
20/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	95	18.4	1013	S-SW	0.5	0
20/05/03	05:00	0.0	0.00	5	8	87	18.2	1013	N-NE	1.8	0
20/05/03	06:00	0.0	0.00	74	91	81	18.1	1013	EST	2.0	20
20/05/03	07:00	0.0	0.00	41	51	80	17.8	1013	E-SE	2.0	8
20/05/03	08:00	0.0	0.00	40	46	82	17.9	1013	E-SE	1.2	0
20/05/03	09:00	0.0	0.00	127	149	82	18.4	1014	S-SE	2.1	20
20/05/03	10:00	0.0	0.00	242	282	76	19.4	1014	S-SW	1.7	52
20/05/03	11:00	0.0	0.00	239	277	72	20.0	1014	SW	1.3	60
20/05/03	12:00	0.0	0.00	256	295	73	19.9	1013	NE	1.4	44
20/05/03	13:00	0.0	0.00	417	631	73	20.2	1013	NE	2.3	60
20/05/03	14:00	0.0	0.00	266	417	71	20.4	1012	NE	3.0	40
20/05/03	15:00	16.2	3.00	39	51	89	15.1	1012	NORD	4.2	8
20/05/03	16:00	0.0	0.00	198	244	90	14.9	1012	NE	3.7	32
20/05/03	17:00	0.0	0.00	194	252	84	15.3	1012	NE	3.4	60
20/05/03	18:00	0.0	0.00	63	74	83	15.4	1012	NORD	4.8	8
20/05/03	19:00	0.0	0.00	25	32	79	15.2	1013	NORD	5.9	0
20/05/03	20:00	0.0	0.00	1	3	77	14.6	1014	N-NE	6.8	0
20/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	77	14.4	1014	NORD	5.9	0
20/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	72	14.7	1014	NE	4.6	0
20/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	15.1	1015	NE	2.9	0

21/05/03	00:00	0.2	0.00	0	0	69	15.1	1015	NE	2.1	0
21/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	76	14.5	1015	W-NW	1.7	0
21/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	78	14.1	1015	NW	2.0	0
21/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	76	14.4	1015	NW	1.3	0
21/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	76	14.4	1016	NW	1.2	0
21/05/03	05:00	0.0	0.00	0	0	76	14.4	1016	NW	1.3	0
21/05/03	06:00	0.0	0.00	20	26	75	14.7	1017	NW	0.9	0
21/05/03	07:00	0.0	0.00	86	97	71	15.4	1018	NW	0.7	0
21/05/03	08:00	0.0	0.00	167	186	65	16.3	1018	S-SW	1.0	14
21/05/03	09:00	0.0	0.00	208	230	65	16.3	1018	S-SE	2.0	34
21/05/03	10:00	0.0	0.00	284	341	71	16.0	1019	S-SE	2.2	60
21/05/03	11:00	0.0	0.00	296	529	73	16.4	1019	S-SW	3.1	60
21/05/03	12:00	0.0	0.00	193	714	69	16.9	1019	S-SW	4.1	60
21/05/03	13:00	0.0	0.00	142	727	68	17.2	1019	SUD	4.3	60
21/05/03	14:00	0.0	0.00	90	771	66	17.8	1019	SUD	4.2	60
21/05/03	15:00	0.0	0.00	127	219	60	17.5	1019	S-SE	4.3	14
21/05/03	16:00	0.0	0.00	111	124	59	17.0	1019	SUD	5.2	0
21/05/03	17:00	0.8	0.02	20	24	65	14.9	1020	E-NE	4.0	0
21/05/03	18:00	1.2	0.04	14	19	66	14.9	1021	W-NW	3.3	0
21/05/03	19:00	0.2	0.02	13	23	70	14.4	1020	SW	3.9	4
21/05/03	20:00	0.0	0.00	2	6	74	14.3	1020	NE	3.7	0
21/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	80	13.7	1021	NE	2.2	0
21/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	77	13.7	1021	N-NW	1.6	0
21/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	77	13.6	1021	N-NW	1.5	0
22/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	77	13.2	1021	N-NW	1.2	0
22/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	78	13.2	1021	N-NW	1.4	0
22/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	12.7	1021	NORD	1.2	0
22/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	83	12.6	1021	NORD	1.8	0
22/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	78	12.8	1021	NORD	1.7	0
22/05/03	05:00	0.0	0.00	7	25	81	12.4	1021	NORD	1.0	16
22/05/03	06:00	0.0	0.00	43	203	73	14.1	1021	NE	1.0	60
22/05/03	07:00	0.0	0.00	58	351	65	16.1	1021	NE	0.8	60
22/05/03	08:00	0.0	0.00	67	475	64	17.4	1021	NE	0.7	60
22/05/03	09:00	0.0	0.00	70	594	69	16.8	1021	SW	1.1	60
22/05/03	10:00	0.0	0.00	71	692	62	16.8	1021	SUD	1.6	60
22/05/03	11:00	0.0	0.00	72	766	63	17.8	1021	W-SW	1.8	60
22/05/03	12:00	0.0	0.00	70	807	64	18.2	1021	W-SW	2.0	60
22/05/03	13:00	0.0	0.00	65	812	56	19.1	1020	SW	1.9	60
22/05/03	14:00	0.0	0.00	64	778	48	20.6	1020	W-SW	2.0	60
22/05/03	15:00	0.0	0.00	77	696	46	21.8	1020	SW	2.3	60
22/05/03	16:00	0.0	0.00	77	591	51	21.0	1019	S-SW	2.7	60
22/05/03	17:00	0.0	0.00	77	469	47	21.9	1019	W-SW	2.3	60
22/05/03	18:00	0.0	0.00	71	326	44	22.0	1018	W-SW	2.5	60
22/05/03	19:00	0.0	0.00	49	170	48	21.8	1018	W-NW	2.2	60
22/05/03	20:00	0.0	0.00	9	14	53	20.9	1019	W-NW	1.9	8
22/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	58	20.4	1019	W-NW	1.8	0
22/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	65	19.8	1019	W-NW	1.2	0
22/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	60	19.5	1019	NW	1.0	0
23/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	61	18.6	1019	NORD	1.2	0
23/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	60	17.8	1019	NE	1.6	0
23/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	63	18.3	1019	S-SW	1.4	0
23/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	69	17.8	1019	SW	1.3	0
23/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	65	17.7	1019	SW	1.2	0
23/05/03	05:00	0.0	0.00	8	14	70	16.5	1019	EST	0.8	10
23/05/03	06:00	0.0	0.00	56	171	79	16.0	1020	EST	1.4	60
23/05/03	07:00	0.0	0.00	79	318	70	17.8	1020	EST	1.5	60

23/05/03	08:00	0.0	0.00	94	452	62	18.8	1020	E-SE	1.5	60
23/05/03	09:00	0.0	0.00	93	593	52	19.6	1020	S-SE	1.6	60
23/05/03	10:00	0.0	0.00	99	705	42	20.5	1020	S-SW	1.5	60
23/05/03	11:00	0.0	0.00	145	762	34	21.6	1020	S-SW	1.5	60
23/05/03	12:00	0.0	0.00	171	784	33	21.8	1019	W-NW	1.6	60
23/05/03	13:00	0.0	0.00	134	806	34	22.6	1018	W-NW	1.6	60
23/05/03	14:00	0.0	0.00	111	756	37	22.1	1018	W-SW	2.6	60
23/05/03	15:00	0.0	0.00	97	683	36	23.1	1017	W-NW	2.0	60
23/05/03	16:00	0.0	0.00	82	583	39	23.5	1016	W-SW	2.2	60
23/05/03	17:00	0.0	0.00	68	469	39	24.5	1015	W-NW	1.5	60
23/05/03	18:00	0.0	0.00	58	344	42	24.1	1015	WEST	1.8	60
23/05/03	19:00	0.0	0.00	45	194	40	24.5	1015	NE	1.3	60
23/05/03	20:00	0.0	0.00	8	18	46	22.9	1015	NE	0.8	8
23/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	52	22.3	1015	NORD	0.9	0
23/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	56	21.7	1015	NW	0.8	0
23/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	64	21.2	1015	NW	1.8	0
24/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	20.2	1015	NORD	1.0	0
24/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	71	19.3	1015	E-NE	1.1	0
24/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	67	19.0	1015	SE	1.0	0
24/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	68	18.7	1015	E-NE	1.1	0
24/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	76	17.3	1014	E-SE	2.4	0
24/05/03	05:00	0.0	0.00	5	8	85	17.3	1014	SE	2.1	0
24/05/03	06:00	0.0	0.00	63	142	78	18.0	1014	SE	2.6	58
24/05/03	07:00	0.0	0.00	97	313	66	19.1	1014	S-SE	3.4	60
24/05/03	08:00	0.0	0.00	113	457	61	20.0	1014	E-SE	3.0	60
24/05/03	09:00	0.0	0.00	116	586	56	21.4	1014	SE	2.6	60
24/05/03	10:00	0.0	0.00	116	686	49	22.5	1014	SUD	2.3	60
24/05/03	11:00	0.0	0.00	98	762	45	22.6	1014	SW	2.7	60
24/05/03	12:00	0.0	0.00	94	798	45	22.6	1013	W-SW	2.5	60
24/05/03	13:00	0.0	0.00	89	794	47	23.0	1013	WEST	2.5	60
24/05/03	14:00	0.0	0.00	95	751	51	23.3	1012	WEST	2.8	60
24/05/03	15:00	0.0	0.00	89	682	49	23.4	1011	W-SW	2.6	60
24/05/03	16:00	0.0	0.00	76	587	48	23.7	1011	WEST	2.4	60
24/05/03	17:00	0.0	0.00	71	469	47	23.2	1011	SW	2.3	60
24/05/03	18:00	0.0	0.00	62	339	58	22.5	1011	WEST	2.2	60
24/05/03	19:00	0.0	0.00	45	196	55	22.3	1011	S-SW	1.5	60
24/05/03	20:00	0.0	0.00	10	22	53	21.6	1011	S-SW	1.2	10
24/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	59	20.9	1011	S-SW	0.6	0
24/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	55	20.7	1011	S-SW	0.8	0
24/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	59	20.1	1011	WEST	0.3	0
25/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	61	19.7	1011	W-NW	0.3	0
25/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	70	19.8	1011	S-SW	0.7	0
25/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	78	19.2	1011	WEST	0.5	0
25/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	81	19.0	1011	NORD	0.6	0
25/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	78	18.8	1010	N-NE	1.0	0
25/05/03	05:00	0.0	0.00	9	16	71	18.7	1010	NE	1.0	8
25/05/03	06:00	0.0	0.00	72	152	69	19.6	1010	E-NE	1.1	60
25/05/03	07:00	0.0	0.00	104	309	60	21.4	1011	E-SE	0.8	60
25/05/03	08:00	0.0	0.00	139	515	51	25.0	1011	E-NE	0.5	60
25/05/03	09:00	0.0	0.00	141	576	58	23.1	1011	SW	1.1	60
25/05/03	10:00	0.0	0.00	138	679	63	23.2	1011	WEST	1.6	60
25/05/03	11:00	0.0	0.00	126	751	60	23.8	1011	WEST	1.6	60
25/05/03	12:00	0.0	0.00	111	793	61	23.3	1011	WEST	2.4	60
25/05/03	13:00	0.0	0.00	101	793	52	24.4	1011	WEST	2.4	60
25/05/03	14:00	0.0	0.00	99	755	52	25.0	1011	W-SW	2.7	60
25/05/03	15:00	0.0	0.00	97	688	50	25.1	1011	W-SW	2.6	60

25/05/03	16:00	0.0	0.00	113	567	52	25.4	1010	W-SW	2.4	60
25/05/03	17:00	0.0	0.00	87	473	52	25.0	1010	W-SW	2.5	60
25/05/03	18:00	0.0	0.00	66	348	54	25.0	1010	SW	2.0	60
25/05/03	19:00	0.0	0.00	47	184	63	23.6	1010	SW	2.2	56
25/05/03	20:00	0.0	0.00	5	8	68	22.5	1010	SW	1.6	0
25/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	73	21.9	1011	W-SW	2.1	0
25/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	22.0	1011	W-SW	1.8	0
25/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	74	21.7	1011	WEST	1.8	0
26/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	76	20.9	1011	W-SW	1.7	0
26/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	79	20.0	1012	NORD	0.6	0
26/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	75	20.0	1012	NE	0.9	0
26/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	72	19.9	1012	NE	0.9	0
26/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	77	19.7	1012	E-NE	1.0	0
26/05/03	05:00	0.0	0.00	16	28	75	19.9	1012	E-NE	1.1	12
26/05/03	06:00	0.0	0.00	97	175	80	20.1	1012	E-SE	0.8	60
26/05/03	07:00	0.0	0.00	98	265	83	20.9	1013	SE	0.7	56
26/05/03	08:00	0.0	0.00	121	442	76	21.7	1014	S-SE	1.0	60
26/05/03	09:00	0.0	0.00	115	594	73	22.8	1014	SUD	1.3	60
26/05/03	10:00	0.0	0.00	128	683	68	23.3	1015	SUD	1.8	60
26/05/03	11:00	0.0	0.00	121	753	66	23.4	1015	SW	2.3	60
26/05/03	12:00	0.0	0.00	101	801	53	23.9	1015	SW	1.9	60
26/05/03	13:00	0.0	0.00	126	799	49	24.9	1015	S-SW	1.9	60
26/05/03	14:00	0.0	0.00	127	748	46	25.5	1014	S-SW	2.4	60
26/05/03	15:00	0.0	0.00	115	690	48	25.3	1014	S-SE	2.6	60
26/05/03	16:00	0.0	0.00	142	554	56	24.5	1013	S-SE	2.8	60
26/05/03	17:00	0.0	0.00	149	419	62	24.2	1013	SUD	2.7	60
26/05/03	18:00	0.0	0.00	123	329	63	24.4	1014	SUD	2.3	60
26/05/03	19:00	0.0	0.00	48	74	68	23.6	1014	SUD	2.6	26
26/05/03	20:00	0.0	0.00	8	11	72	23.0	1014	S-SW	2.4	0
26/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	75	23.1	1015	S-SW	2.2	0
26/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	22.7	1015	SW	2.4	0
26/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	79	22.4	1015	SW	1.8	0
27/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	84	21.7	1015	E-NE	1.1	0
27/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	91	20.8	1015	E-NE	1.4	0
27/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	88	20.6	1015	NE	1.2	0
27/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	86	20.6	1014	EST	1.3	0
27/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	81	20.6	1014	NE	1.1	0
27/05/03	05:00	0.0	0.00	3	6	78	20.1	1014	NORD	0.8	0
27/05/03	06:00	0.0	0.00	58	86	73	20.8	1015	NE	0.9	22
27/05/03	07:00	0.0	0.00	119	198	69	21.1	1015	NE	2.1	44
27/05/03	08:00	0.0	0.00	183	202	70	21.3	1015	NE	2.0	16
27/05/03	09:00	0.0	0.00	308	365	63	22.7	1016	NE	2.3	60
27/05/03	10:00	0.0	0.00	275	712	57	24.6	1016	NE	2.9	60
27/05/03	11:00	0.0	0.00	163	751	51	25.3	1016	E-SE	3.7	60
27/05/03	12:00	0.0	0.00	167	817	48	25.4	1016	E-SE	4.3	60
27/05/03	13:00	0.0	0.00	217	808	49	25.5	1015	SUD	3.7	60
27/05/03	14:00	0.0	0.00	307	629	51	25.2	1015	SUD	4.3	60
27/05/03	15:00	0.0	0.00	329	542	50	25.4	1015	SUD	4.0	60
27/05/03	16:00	0.0	0.00	293	461	52	25.2	1014	SUD	3.4	60
27/05/03	17:00	0.0	0.00	169	187	53	25.0	1014	SUD	2.1	12
27/05/03	18:00	0.0	0.00	100	111	52	24.8	1014	S-SW	1.3	0
27/05/03	19:00	0.0	0.00	52	66	54	24.9	1014	NE	0.5	12
27/05/03	20:00	0.0	0.00	8	10	59	24.1	1014	NE	0.8	0
27/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	60	24.0	1014	SE	2.0	0
27/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	65	23.1	1015	SE	3.0	0
27/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	67	21.9	1015	E-SE	3.8	0

28/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	69	21.7	1015	EST	3.6	0
28/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	71	21.4	1015	EST	3.1	0
28/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	74	20.9	1014	E-NE	3.3	0
28/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	75	20.7	1014	NE	2.9	0
28/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	20.4	1014	NE	2.9	0
28/05/03	05:00	0.0	0.00	6	7	70	20.6	1014	NE	2.9	0
28/05/03	06:00	0.0	0.00	48	58	66	20.8	1015	NE	3.0	10
28/05/03	07:00	0.0	0.00	89	162	69	21.1	1015	NE	3.2	28
28/05/03	08:00	0.0	0.00	149	467	62	23.7	1015	NE	2.9	60
28/05/03	09:00	0.0	0.00	132	573	59	25.1	1015	NORD	3.0	60
28/05/03	10:00	0.0	0.00	110	683	51	26.1	1014	NORD	3.3	60
28/05/03	11:00	0.0	0.00	122	749	46	27.5	1014	NE	2.7	60
28/05/03	12:00	0.0	0.00	134	779	45	27.7	1014	NE	2.4	60
28/05/03	13:00	0.0	0.00	128	776	53	26.9	1014	E-SE	2.3	60
28/05/03	14:00	0.0	0.00	118	741	52	27.5	1013	SUD	1.8	60
28/05/03	15:00	0.0	0.00	114	674	49	28.1	1013	SE	1.8	60
28/05/03	16:00	0.0	0.00	129	594	43	28.1	1012	SE	2.2	60
28/05/03	17:00	0.0	0.00	184	479	47	27.8	1011	SUD	2.3	60
28/05/03	18:00	0.0	0.00	163	286	51	27.2	1011	SUD	1.7	60
28/05/03	19:00	0.0	0.00	44	52	51	26.5	1012	E-SE	1.3	8
28/05/03	20:00	0.0	0.00	1	2	50	26.0	1013	NE	1.6	0
28/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	51	25.6	1013	NORD	2.1	0
28/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	57	24.6	1013	NORD	2.2	0
28/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	59	23.9	1013	NORD	2.3	0
29/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	62	23.2	1013	N-NW	2.6	0
29/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	62	22.6	1013	NORD	3.0	0
29/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	66	22.2	1013	N-NW	3.1	0
29/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	70	22.0	1012	N-NW	2.3	0
29/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	69	21.5	1012	N-NW	2.9	0
29/05/03	05:00	0.0	0.00	7	11	67	21.3	1012	N-NW	2.5	0
29/05/03	06:00	0.0	0.00	89	132	66	21.5	1012	N-NW	2.1	38
29/05/03	07:00	0.0	0.00	143	298	60	23.1	1012	N-NW	1.5	60
29/05/03	08:00	0.0	0.00	207	365	56	23.7	1013	N-NW	2.0	36
29/05/03	09:00	0.0	0.00	197	415	52	25.4	1013	N-NW	1.8	38
29/05/03	10:00	0.0	0.00	286	631	49	25.6	1013	NE	2.3	54
29/05/03	11:00	0.0	0.00	203	782	41	26.6	1013	E-NE	3.0	60
29/05/03	12:00	0.0	0.00	365	545	43	26.7	1013	E-NE	2.5	60
29/05/03	13:00	0.0	0.00	282	872	45	27.1	1013	EST	3.5	60
29/05/03	14:00	0.0	0.00	161	743	48	26.9	1012	SE	4.3	60
29/05/03	15:00	0.0	0.00	151	666	51	26.5	1012	S-SW	3.7	60
29/05/03	16:00	0.0	0.00	130	560	49	26.7	1011	S-SW	3.2	60
29/05/03	17:00	0.0	0.00	119	440	50	26.5	1011	S-SW	2.6	60
29/05/03	18:00	0.0	0.00	97	303	51	26.4	1011	SW	1.8	60
29/05/03	19:00	0.0	0.00	54	134	54	25.9	1011	SW	1.1	48
29/05/03	20:00	0.0	0.00	4	4	62	24.9	1012	NORD	0.6	0
29/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	65	24.5	1012	NE	1.1	0
29/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	63	24.4	1012	E-NE	0.5	0
29/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	24.2	1012	E-SE	1.4	0
30/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	64	23.2	1012	SE	2.7	0
30/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	65	22.9	1012	SE	3.3	0
30/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	22.3	1013	E-SE	3.5	0
30/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	66	21.8	1012	EST	2.3	0
30/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	67	21.2	1012	EST	2.3	0
30/05/03	05:00	0.0	0.00	11	14	65	20.8	1012	EST	3.1	0
30/05/03	06:00	0.0	0.00	74	104	68	20.7	1013	E-NE	3.2	22
30/05/03	07:00	0.0	0.00	149	321	62	22.3	1013	EST	3.1	60



30/05/03	08:00	0.0	0.00	128	457	59	23.7	1013	EST	2.7	60
30/05/03	09:00	0.0	0.00	136	574	57	24.9	1014	EST	2.5	60
30/05/03	10:00	0.0	0.00	142	666	54	25.2	1013	S-SE	3.4	60
30/05/03	11:00	0.0	0.00	136	733	53	25.4	1013	SUD	3.3	60
30/05/03	12:00	0.0	0.00	136	786	54	25.0	1013	S-SW	3.1	60
30/05/03	13:00	0.0	0.00	130	789	57	24.9	1013	W-SW	2.7	60
30/05/03	14:00	0.0	0.00	118	753	57	25.6	1012	W-NW	2.6	60
30/05/03	15:00	0.0	0.00	108	681	54	26.8	1012	W-NW	2.4	60
30/05/03	16:00	0.0	0.00	100	583	47	27.7	1012	NW	2.3	60
30/05/03	17:00	0.0	0.00	94	464	47	27.9	1012	WEST	1.9	60
30/05/03	18:00	0.0	0.00	72	241	50	27.0	1011	WEST	2.1	42
30/05/03	19:00	0.0	0.00	34	35	61	25.4	1012	WEST	1.7	0
30/05/03	20:00	0.0	0.00	9	10	64	24.5	1012	W-SW	1.7	0
30/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	24.2	1012	WEST	1.1	0
30/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	23.8	1013	WEST	1.7	0
30/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	69	23.7	1013	N-NW	1.6	0
31/05/03	00:00	0.0	0.00	0	0	67	23.4	1013	NE	0.9	0
31/05/03	01:00	0.0	0.00	0	0	71	23.3	1013	SE	2.2	0
31/05/03	02:00	0.0	0.00	0	0	75	22.3	1013	SUD	2.0	0
31/05/03	03:00	0.0	0.00	0	0	75	21.8	1012	SUD	1.7	0
31/05/03	04:00	0.0	0.00	0	0	75	21.6	1012	S-SW	0.6	0
31/05/03	05:00	0.0	0.00	10	14	75	21.6	1012	SE	0.3	0
31/05/03	06:00	0.0	0.00	98	134	73	22.5	1013	SE	0.8	44
31/05/03	07:00	0.0	0.00	152	294	63	23.8	1013	E-SE	0.9	60
31/05/03	08:00	0.0	0.00	148	445	61	24.7	1013	EST	1.8	60
31/05/03	09:00	0.0	0.00	147	570	57	25.7	1013	E-SE	1.9	60
31/05/03	10:00	0.0	0.00	150	663	56	26.0	1013	SUD	1.9	60
31/05/03	11:00	0.0	0.00	158	739	57	25.9	1013	W-SW	2.1	60
31/05/03	12:00	0.0	0.00	168	768	62	25.6	1013	W-SW	2.3	60
31/05/03	13:00	0.0	0.00	157	770	62	25.5	1012	W-SW	2.5	60
31/05/03	14:00	0.0	0.00	181	736	66	25.0	1012	WEST	2.9	60
31/05/03	15:00	0.0	0.00	197	689	63	25.5	1011	W-NW	2.8	60
31/05/03	16:00	0.0	0.00	263	458	56	26.2	1011	WEST	2.5	60
31/05/03	17:00	0.0	0.00	229	376	56	26.1	1011	WEST	2.3	60
31/05/03	18:00	0.0	0.00	147	244	57	26.0	1011	W-NW	1.7	54
31/05/03	19:00	0.0	0.00	44	50	61	25.0	1011	W-NW	1.9	0
31/05/03	20:00	0.0	0.00	6	7	64	24.5	1011	SW	1.6	0
31/05/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	24.2	1012	WEST	1.0	0
31/05/03	22:00	0.0	0.00	0	0	64	24.0	1012	WEST	1.2	0
31/05/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	23.3	1012	SUD	2.7	0
01/06/03	00:00	0.2	0.00	0	0	80	21.3	1012	SW	3.4	0
01/06/03	01:00	9.4	0.99	0	0	92	19.5	1013	W-SW	2.6	0
01/06/03	02:00	2.6	0.06	0	0	94	19.1	1013	NE	2.2	0
01/06/03	03:00	1.0	0.05	0	0	88	19.9	1011	NW	1.4	0
01/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	90	20.0	1011	SUD	1.5	0
01/06/03	05:00	0.0	0.00	0	0	95	19.8	1011	SUD	2.6	0
01/06/03	06:00	0.0	0.00	2	4	95	19.5	1012	WEST	2.0	0
01/06/03	07:00	0.2	0.00	54	59	90	19.4	1012	W-NW	1.9	0
01/06/03	08:00	0.0	0.00	182	206	86	20.2	1012	N-NW	2.4	26
01/06/03	09:00	0.0	0.00	284	366	77	21.4	1013	N-NW	1.6	60
01/06/03	10:00	0.0	0.00	282	591	74	22.0	1013	NORD	2.2	60
01/06/03	11:00	0.0	0.00	277	710	76	22.4	1013	NORD	2.3	60
01/06/03	12:00	0.0	0.00	290	671	78	22.2	1014	NE	2.6	60
01/06/03	13:00	0.0	0.00	246	770	81	22.3	1013	EST	2.6	60
01/06/03	14:00	0.0	0.00	240	783	80	22.7	1013	EST	2.8	60
01/06/03	15:00	0.0	0.00	200	665	79	22.5	1012	E-SE	2.8	60

01/06/03	16:00	0.0	0.00	181	559	80	22.4	1012	SE	3.0	60
01/06/03	17:00	0.0	0.00	143	382	86	22.2	1011	SUD	2.5	60
01/06/03	18:00	0.0	0.00	102	247	84	22.0	1011	SUD	2.3	54
01/06/03	19:00	0.0	0.00	65	100	85	21.6	1011	SUD	2.0	26
01/06/03	20:00	0.0	0.00	8	8	86	21.4	1011	S-SE	1.6	0
01/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	91	21.3	1012	S-SE	2.0	0
01/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	87	21.3	1012	SE	1.5	0
01/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	87	21.1	1012	EST	1.6	0
02/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	91	21.0	1012	NE	1.6	0
02/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	94	20.7	1013	E-NE	2.7	0
02/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	91	20.5	1012	E-NE	2.4	0
02/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	88	20.6	1011	SE	2.3	0
02/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	84	20.8	1012	SE	1.3	0
02/06/03	05:00	0.0	0.00	8	8	90	20.6	1012	S-SE	1.0	0
02/06/03	06:00	0.0	0.00	74	84	90	20.3	1012	NE	1.9	2
02/06/03	07:00	0.0	0.00	171	209	85	20.6	1012	NE	2.1	30
02/06/03	08:00	0.0	0.00	288	445	82	21.9	1013	NE	1.5	58
02/06/03	09:00	0.0	0.00	282	567	84	22.2	1013	SE	1.6	58
02/06/03	10:00	0.0	0.00	301	655	85	22.0	1013	SUD	2.2	60
02/06/03	11:00	0.0	0.00	375	565	83	22.0	1013	SE	2.7	60
02/06/03	12:00	0.0	0.00	317	788	82	22.2	1013	SUD	2.8	60
02/06/03	13:00	0.0	0.00	250	756	82	22.3	1013	SUD	2.8	60
02/06/03	14:00	0.0	0.00	186	743	78	22.4	1012	S-SE	2.6	60
02/06/03	15:00	0.0	0.00	193	670	77	22.6	1012	SUD	3.0	60
02/06/03	16:00	0.0	0.00	254	558	84	22.5	1012	SUD	3.8	60
02/06/03	17:00	0.0	0.00	171	210	88	22.0	1012	SUD	5.4	52
02/06/03	18:00	0.0	0.00	37	41	91	21.6	1012	SUD	4.9	0
02/06/03	19:00	0.4	0.00	0	0	93	21.2	1012	S-SW	4.0	0
02/06/03	20:00	0.0	0.00	0	0	94	21.1	1012	SE	2.5	0
02/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	92	20.6	1013	SE	4.0	0
02/06/03	22:00	0.2	0.00	0	0	88	20.3	1014	SE	3.2	0
02/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	86	20.2	1014	S-SE	1.6	0
03/06/03	00:00	0.2	0.00	0	0	89	20.0	1014	SE	2.4	0
03/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	87	20.2	1014	SE	2.0	0
03/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	90	20.2	1014	SE	1.8	0
03/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	93	19.7	1014	EST	1.9	0
03/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	94	19.4	1014	E-SE	1.7	0
03/06/03	05:00	0.0	0.00	12	14	93	19.1	1014	EST	1.5	0
03/06/03	06:00	0.0	0.00	104	126	89	19.7	1014	SE	1.9	28
03/06/03	07:00	0.0	0.00	183	291	85	20.3	1015	SE	2.3	60
03/06/03	08:00	0.0	0.00	179	445	79	21.3	1015	SE	2.4	60
03/06/03	09:00	0.0	0.00	168	573	75	22.6	1015	SE	2.0	60
03/06/03	10:00	0.0	0.00	222	647	74	22.7	1015	SW	1.7	60
03/06/03	11:00	0.0	0.00	217	786	72	22.9	1016	S-SW	2.2	60
03/06/03	12:00	0.0	0.00	180	790	65	23.6	1016	SW	2.3	60
03/06/03	13:00	0.0	0.00	148	784	63	23.8	1015	SW	2.2	60
03/06/03	14:00	0.0	0.00	128	751	60	24.1	1015	SW	2.2	60
03/06/03	15:00	0.0	0.00	116	682	53	25.1	1015	SW	2.3	60
03/06/03	16:00	0.0	0.00	118	580	52	25.0	1015	SW	2.7	60
03/06/03	17:00	0.0	0.00	110	458	56	24.9	1015	SW	2.5	60
03/06/03	18:00	0.0	0.00	92	321	65	24.3	1015	SW	2.5	60
03/06/03	19:00	0.0	0.00	61	167	74	23.3	1015	SW	2.9	60
03/06/03	20:00	0.0	0.00	13	20	76	22.9	1015	S-SW	2.6	10
03/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	81	22.5	1016	W-SW	2.5	0
03/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	87	22.3	1016	SW	2.2	0
03/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	91	22.1	1016	W-SW	1.9	0

04/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	89	21.9	1017	WEST	1.4	0
04/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	88	21.5	1017	NE	0.7	0
04/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	91	21.0	1017	NE	0.7	0
04/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	94	20.9	1017	EST	0.8	0
04/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	94	21.0	1017	SE	0.8	0
04/06/03	05:00	0.0	0.00	13	16	95	20.9	1017	SUD	0.9	0
04/06/03	06:00	0.0	0.00	112	135	92	21.6	1017	SUD	1.2	32
04/06/03	07:00	0.0	0.00	194	283	90	22.1	1017	SUD	1.6	60
04/06/03	08:00	0.0	0.00	227	436	89	22.8	1018	SW	1.3	60
04/06/03	09:00	0.0	0.00	218	561	87	23.7	1019	SW	1.6	60
04/06/03	10:00	0.0	0.00	195	668	82	24.1	1019	WEST	1.9	60
04/06/03	11:00	0.0	0.00	201	734	80	24.0	1019	S-SW	2.1	60
04/06/03	12:00	0.0	0.00	199	774	69	24.5	1019	SUD	2.1	60
04/06/03	13:00	0.0	0.00	184	774	62	24.6	1019	SW	2.7	60
04/06/03	14:00	0.0	0.00	163	742	61	25.2	1018	SW	2.7	60
04/06/03	15:00	0.0	0.00	154	671	60	25.8	1018	SW	2.5	60
04/06/03	16:00	0.0	0.00	137	574	60	25.9	1018	SW	2.5	60
04/06/03	17:00	0.0	0.00	117	461	59	26.2	1018	W-SW	2.5	60
04/06/03	18:00	0.0	0.00	107	323	61	26.2	1018	W-SW	2.1	60
04/06/03	19:00	0.0	0.00	52	74	67	25.1	1018	SUD	1.8	18
04/06/03	20:00	0.0	0.00	13	13	67	24.8	1018	SW	1.3	0
04/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	72	24.3	1018	S-SW	1.1	0
04/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	73	24.1	1019	W-SW	2.1	0
04/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	76	23.8	1019	W-SW	2.2	0
05/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	75	23.5	1019	W-SW	1.8	0
05/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	23.2	1019	WEST	1.6	0
05/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	83	22.4	1019	NW	1.2	0
05/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	81	22.1	1020	NW	1.2	0
05/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	85	22.0	1020	N-NW	0.9	0
05/06/03	05:00	0.0	0.00	12	14	83	21.8	1020	NORD	1.0	0
05/06/03	06:00	0.0	0.00	99	114	80	22.6	1020	NE	0.9	12
05/06/03	07:00	0.0	0.00	193	266	74	24.7	1020	NE	0.4	60
05/06/03	08:00	0.0	0.00	223	432	70	26.1	1020	NW	0.6	60
05/06/03	09:00	0.0	0.00	223	561	70	26.3	1020	WEST	1.1	60
05/06/03	10:00	0.0	0.00	232	667	70	26.3	1020	W-NW	1.6	60
05/06/03	11:00	0.0	0.00	213	750	66	26.3	1020	WEST	2.7	60
05/06/03	12:00	0.0	0.00	179	792	62	26.4	1020	W-SW	2.5	60
05/06/03	13:00	0.0	0.00	149	792	57	26.0	1020	SW	2.9	60
05/06/03	14:00	0.0	0.00	111	757	59	26.6	1020	S-SW	2.7	60
05/06/03	15:00	0.0	0.00	94	692	63	26.2	1020	SW	3.1	60
05/06/03	16:00	0.0	0.00	98	595	62	26.4	1020	SW	3.0	60
05/06/03	17:00	0.0	0.00	112	422	63	26.0	1019	S-SW	3.2	60
05/06/03	18:00	0.0	0.00	132	315	66	25.6	1019	S-SW	3.2	60
05/06/03	19:00	0.0	0.00	86	173	68	25.1	1019	SW	2.7	48
05/06/03	20:00	0.0	0.00	24	39	72	24.5	1019	S-SW	2.6	12
05/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	74	24.1	1019	SW	2.6	0
05/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	75	23.9	1019	SW	3.5	0
05/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	74	23.7	1019	W-SW	2.3	0
06/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	23.4	1020	NORD	1.2	0
06/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	80	22.6	1020	NE	0.9	0
06/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	22.5	1019	E-NE	0.6	0
06/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	83	22.4	1019	EST	0.7	0
06/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	22.2	1019	E-SE	0.6	0
06/06/03	05:00	0.0	0.00	15	22	94	21.8	1019	E-NE	1.0	10
06/06/03	06:00	0.0	0.00	140	167	94	22.8	1019	E-SE	0.8	44
06/06/03	07:00	0.0	0.00	229	312	85	24.2	1019	E-NE	0.8	56

06/06/03	08:00	0.0	0.00	244	461	85	24.1	1019	SE	1.4	60
06/06/03	09:00	0.0	0.00	255	574	81	24.3	1020	S-SW	1.8	60
06/06/03	10:00	0.0	0.00	268	629	80	24.6	1019	SUD	2.0	60
06/06/03	11:00	0.0	0.00	268	747	75	25.5	1020	W-SW	1.8	60
06/06/03	12:00	0.0	0.00	244	733	66	25.5	1020	S-SW	2.0	60
06/06/03	13:00	0.0	0.00	197	735	64	25.3	1019	S-SW	2.2	60
06/06/03	14:00	0.0	0.00	201	733	62	25.9	1018	S-SW	2.6	60
06/06/03	15:00	0.0	0.00	211	664	60	25.9	1018	SW	3.1	60
06/06/03	16:00	0.0	0.00	202	558	60	26.0	1017	SW	3.3	60
06/06/03	17:00	0.0	0.00	183	429	61	26.1	1017	SW	2.9	60
06/06/03	18:00	0.0	0.00	137	282	62	26.1	1017	S-SW	2.3	60
06/06/03	19:00	0.0	0.00	79	124	66	25.8	1017	SW	1.9	48
06/06/03	20:00	0.0	0.00	11	12	73	25.3	1017	SW	1.5	0
06/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	78	24.9	1017	SW	1.6	0
06/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	80	24.8	1017	W-SW	1.7	0
06/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	81	24.6	1017	WEST	1.3	0
07/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	79	24.5	1017	N-NW	1.5	0
07/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	24.2	1017	NE	0.9	0
07/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	75	23.9	1017	E-NE	0.5	0
07/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	79	23.8	1016	SUD	0.4	0
07/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	81	23.6	1016	SUD	0.4	0
07/06/03	05:00	0.0	0.00	8	9	81	23.5	1017	S-SE	0.6	0
07/06/03	06:00	0.0	0.00	55	58	81	23.8	1017	S-SE	0.5	0
07/06/03	07:00	0.0	0.00	83	93	85	23.7	1017	SE	1.0	0
07/06/03	08:00	0.0	0.00	216	282	85	24.8	1018	S-SE	0.9	54
07/06/03	09:00	0.0	0.00	303	502	84	25.4	1018	S-SE	1.2	60
07/06/03	10:00	0.0	0.00	334	649	85	25.9	1018	SW	1.6	60
07/06/03	11:00	0.0	0.00	272	744	79	27.6	1018	WEST	1.5	60
07/06/03	12:00	0.0	0.00	239	774	73	27.2	1017	SW	2.1	60
07/06/03	13:00	0.0	0.00	255	758	71	27.1	1017	SW	2.6	60
07/06/03	14:00	0.0	0.00	256	719	63	28.0	1016	WEST	2.3	60
07/06/03	15:00	0.0	0.00	248	637	59	28.0	1016	S-SW	2.3	60
07/06/03	16:00	0.0	0.00	215	543	60	28.4	1015	SW	2.1	60
07/06/03	17:00	0.0	0.00	189	438	62	28.5	1015	WEST	2.5	60
07/06/03	18:00	0.0	0.00	119	184	68	27.7	1015	WEST	2.6	60
07/06/03	19:00	0.0	0.00	74	100	72	27.0	1015	W-SW	2.0	24
07/06/03	20:00	0.0	0.00	17	19	71	26.9	1015	W-SW	1.1	0
07/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	76	26.6	1015	WEST	1.3	0
07/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	71	26.7	1015	W-NW	1.8	0
07/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	26.3	1015	NORD	1.2	0
08/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	70	26.0	1015	W-NW	0.7	0
08/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	70	25.3	1015	N-NW	0.3	0
08/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	72	25.1	1015	N-NE	0.3	0
08/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	77	24.8	1015	NE	0.7	0
08/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	83	23.6	1015	NORD	1.4	0
08/06/03	05:00	0.0	0.00	13	15	88	23.0	1015	NORD	1.9	0
08/06/03	06:00	0.0	0.00	102	111	90	23.2	1015	NE	2.0	6
08/06/03	07:00	0.0	0.00	240	311	78	25.0	1015	NE	1.5	60
08/06/03	08:00	0.0	0.00	241	440	71	26.4	1016	NE	1.5	60
08/06/03	09:00	0.0	0.00	213	562	62	28.3	1016	N-NW	1.1	60
08/06/03	10:00	0.0	0.00	186	667	57	28.6	1016	NE	1.4	60
08/06/03	11:00	0.0	0.00	172	739	60	28.3	1016	EST	2.1	60
08/06/03	12:00	0.0	0.00	164	783	61	29.0	1015	SUD	1.8	60
08/06/03	13:00	0.0	0.00	163	782	61	29.0	1015	S-SE	2.6	60
08/06/03	14:00	0.0	0.00	141	750	63	29.6	1015	S-SE	2.6	60
08/06/03	15:00	0.0	0.00	115	685	56	30.1	1015	S-SE	2.7	60

08/06/03	16:00	0.0	0.00	114	591	54	30.4	1014	S-SE	2.4	60
08/06/03	17:00	0.0	0.00	149	422	59	29.6	1014	S-SE	3.0	60
08/06/03	18:00	0.0	0.00	142	251	64	28.9	1014	S-SE	2.6	60
08/06/03	19:00	0.0	0.00	76	110	66	28.1	1014	S-SE	2.9	46
08/06/03	20:00	0.0	0.00	10	11	73	27.6	1014	SE	3.0	0
08/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	71	27.7	1015	S-SE	3.3	0
08/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	73	27.3	1015	SUD	2.4	0
08/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	68	27.1	1015	S-SE	1.2	0
09/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	68	26.4	1015	S-SE	1.4	0
09/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	72	25.3	1015	W-SW	1.2	0
09/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	73	24.5	1015	SW	0.8	0
09/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	78	24.1	1015	WEST	0.6	0
09/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	79	23.7	1015	S-SW	0.6	0
09/06/03	05:00	0.0	0.00	12	15	79	23.6	1015	WEST	1.3	0
09/06/03	06:00	0.0	0.00	106	118	81	23.9	1015	NW	0.9	4
09/06/03	07:00	0.0	0.00	213	269	84	24.8	1016	NW	1.2	60
09/06/03	08:00	0.0	0.00	253	420	78	26.4	1016	W-NW	1.1	60
09/06/03	09:00	0.0	0.00	236	547	73	27.5	1017	N-NW	1.0	60
09/06/03	10:00	0.0	0.00	222	656	72	27.5	1017	E-NE	1.2	60
09/06/03	11:00	0.0	0.00	241	718	73	27.4	1017	SE	1.9	60
09/06/03	12:00	0.0	0.00	244	754	71	28.3	1017	SE	2.0	60
09/06/03	13:00	0.0	0.00	234	762	65	29.2	1016	SE	2.2	60
09/06/03	14:00	0.0	0.00	239	719	66	29.2	1016	E-SE	2.5	60
09/06/03	15:00	0.0	0.00	208	652	65	29.6	1015	S-SE	2.5	60
09/06/03	16:00	0.0	0.00	179	554	71	28.9	1016	SE	3.0	60
09/06/03	17:00	0.0	0.00	146	431	70	29.2	1015	S-SE	2.7	60
09/06/03	18:00	0.0	0.00	107	286	71	28.9	1015	S-SE	3.1	56
09/06/03	19:00	0.0	0.00	42	65	72	28.1	1015	SE	2.3	32
09/06/03	20:00	0.0	0.00	11	11	72	27.5	1015	SUD	2.9	0
09/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	75	27.1	1016	S-SE	2.8	0
09/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	76	27.2	1016	S-SW	2.3	0
09/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	76	27.1	1017	S-SE	1.5	0
10/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	78	26.7	1017	SUD	0.8	0
10/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	80	26.1	1017	WEST	1.1	0
10/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	87	24.9	1016	N-NW	1.7	0
10/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	88	24.3	1016	N-NW	2.6	0
10/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	86	24.2	1017	NORD	2.1	0
10/06/03	05:00	0.0	0.00	10	12	86	23.7	1017	N-NW	2.4	0
10/06/03	06:00	0.0	0.00	92	100	73	24.0	1017	N-NW	2.2	0
10/06/03	07:00	0.0	0.00	199	247	71	24.8	1018	N-NW	2.3	56
10/06/03	08:00	0.0	0.00	252	407	64	26.2	1018	N-NW	2.2	60
10/06/03	09:00	0.0	0.00	238	541	58	27.6	1018	NORD	2.1	60
10/06/03	10:00	0.0	0.00	206	655	53	28.9	1018	NORD	1.7	60
10/06/03	11:00	0.0	0.00	190	729	52	29.0	1018	EST	2.0	60
10/06/03	12:00	0.0	0.00	166	771	56	29.3	1018	S-SE	2.2	60
10/06/03	13:00	0.0	0.00	150	776	56	29.1	1018	SUD	3.0	60
10/06/03	14:00	0.0	0.00	130	746	55	29.6	1017	SE	2.5	60
10/06/03	15:00	0.0	0.00	127	678	52	29.9	1017	SE	2.4	60
10/06/03	16:00	0.0	0.00	147	567	51	30.3	1016	SE	2.2	60
10/06/03	17:00	0.0	0.00	146	434	61	29.5	1016	S-SE	2.1	60
10/06/03	18:00	0.0	0.00	132	295	67	29.3	1016	SE	1.6	60
10/06/03	19:00	0.0	0.00	80	139	69	29.0	1016	SUD	1.5	60
10/06/03	20:00	0.0	0.00	16	19	79	27.7	1016	SUD	2.0	4
10/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	74	27.5	1016	SUD	2.0	0
10/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	73	27.2	1017	S-SW	1.7	0
10/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	76	27.1	1017	S-SW	1.5	0

11/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	70	27.2	1017	SW	1.6	0
11/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	67	27.1	1017	SW	1.3	0
11/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	65	26.4	1017	WEST	1.0	0
11/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	63	26.3	1017	NE	0.6	0
11/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	25.6	1017	N-NW	0.3	0
11/06/03	05:00	0.0	0.00	9	10	85	24.7	1017	N-NE	0.7	0
11/06/03	06:00	0.0	0.00	108	119	89	25.5	1017	NORD	1.1	8
11/06/03	07:00	0.0	0.00	231	293	88	25.6	1017	NORD	1.9	60
11/06/03	08:00	0.0	0.00	261	437	84	27.0	1018	NE	1.3	60
11/06/03	09:00	0.0	0.00	222	559	77	28.4	1018	NE	1.2	60
11/06/03	10:00	0.0	0.00	182	667	80	27.9	1018	E-SE	1.6	60
11/06/03	11:00	0.0	0.00	164	733	70	28.5	1018	SE	1.8	60
11/06/03	12:00	0.0	0.00	183	764	66	29.4	1018	S-SE	2.0	60
11/06/03	13:00	0.0	0.00	196	766	54	30.3	1018	SE	2.2	60
11/06/03	14:00	0.0	0.00	191	721	54	30.3	1017	S-SE	3.0	60
11/06/03	15:00	0.0	0.00	150	655	57	31.1	1017	S-SE	2.4	60
11/06/03	16:00	0.0	0.00	138	555	59	31.5	1016	S-SE	2.5	58
11/06/03	17:00	0.0	0.00	148	416	61	30.8	1016	S-SE	2.5	60
11/06/03	18:00	0.0	0.00	113	149	63	30.0	1016	S-SE	2.0	32
11/06/03	19:00	0.0	0.00	63	70	64	29.4	1016	SUD	1.8	0
11/06/03	20:00	0.0	0.00	11	11	69	28.5	1016	SUD	1.8	0
11/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	70	28.2	1017	S-SE	1.4	0
11/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	70	28.0	1018	SUD	1.0	0
11/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	28.1	1018	W-NW	0.7	0
12/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	27.7	1018	NORD	0.9	0
12/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	76	27.1	1018	EST	0.9	0
12/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	26.8	1018	NE	1.0	0
12/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	80	26.7	1018	NE	0.9	0
12/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	86	26.2	1018	NE	0.8	0
12/06/03	05:00	0.0	0.00	15	19	79	26.2	1018	N-NW	1.0	4
12/06/03	06:00	0.0	0.00	138	152	64	26.8	1018	N-NW	1.0	14
12/06/03	07:00	0.0	0.00	246	315	60	27.6	1018	N-NW	1.8	60
12/06/03	08:00	0.0	0.00	250	450	52	29.6	1019	N-NW	1.6	60
12/06/03	09:00	0.0	0.00	203	565	48	31.5	1019	N-NW	1.5	60
12/06/03	10:00	0.0	0.00	157	667	47	31.2	1019	N-NW	2.0	60
12/06/03	11:00	0.0	0.00	150	739	45	31.9	1019	N-NW	1.8	60
12/06/03	12:00	0.0	0.00	154	771	48	31.6	1018	N-NW	2.1	60
12/06/03	13:00	0.0	0.00	160	769	55	31.2	1018	NE	2.4	60
12/06/03	14:00	0.0	0.00	154	739	57	30.7	1018	E-NE	2.7	60
12/06/03	15:00	0.0	0.00	153	676	52	32.3	1017	E-NE	2.0	60
12/06/03	16:00	0.0	0.00	147	561	51	32.2	1017	NE	2.6	60
12/06/03	17:00	0.0	0.00	131	449	53	31.5	1017	NE	2.2	60
12/06/03	18:00	0.0	0.00	108	313	52	31.3	1017	NE	1.7	60
12/06/03	19:00	0.0	0.00	74	165	56	30.7	1016	N-NE	1.4	60
12/06/03	20:00	0.0	0.00	16	23	61	29.4	1017	NE	1.2	12
12/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	67	28.8	1017	NORD	1.5	0
12/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	77	28.4	1017	NORD	1.0	0
12/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	83	27.9	1017	EST	0.6	0
13/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	81	28.1	1018	S-SW	0.8	0
13/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	81	27.7	1018	NW	0.5	0
13/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	87	27.2	1017	N-NW	0.5	0
13/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	94	26.6	1016	N-NW	0.7	0
13/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	98	26.0	1016	NORD	1.3	0
13/06/03	05:00	0.0	0.00	14	15	82	26.1	1016	N-NW	1.5	0
13/06/03	06:00	0.0	0.00	120	129	71	26.0	1017	NORD	2.1	0
13/06/03	07:00	0.0	0.00	228	277	66	27.1	1017	NORD	1.4	58

13/06/03	08:00	0.0	0.00	257	416	66	27.8	1017	N-NW	1.6	60
13/06/03	09:00	0.0	0.00	234	529	60	29.3	1017	NORD	2.1	60
13/06/03	10:00	0.0	0.00	192	662	53	30.1	1017	N-NW	1.8	60
13/06/03	11:00	0.0	0.00	181	720	58	29.6	1017	E-SE	2.2	60
13/06/03	12:00	0.0	0.00	184	765	59	29.6	1017	SE	2.4	60
13/06/03	13:00	0.0	0.00	182	754	60	29.7	1017	SE	2.5	60
13/06/03	14:00	0.0	0.00	190	717	61	30.1	1016	S-SE	2.4	60
13/06/03	15:00	0.0	0.00	199	676	58	30.8	1016	S-SE	2.5	60
13/06/03	16:00	0.0	0.00	253	569	64	31.0	1015	S-SE	2.9	60
13/06/03	17:00	0.0	0.00	234	324	68	31.0	1015	S-SE	2.3	60
13/06/03	18:00	0.0	0.00	189	338	62	31.4	1015	SUD	2.2	60
13/06/03	19:00	0.0	0.00	118	186	64	30.6	1015	SUD	3.2	60
13/06/03	20:00	0.0	0.00	23	26	67	29.5	1015	SUD	2.8	2
13/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	65	29.1	1016	S-SE	1.2	0
13/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	66	28.7	1017	SUD	0.5	0
13/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	63	29.1	1017	N-NW	2.2	0
14/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	58	27.8	1017	NE	3.8	0
14/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	59	25.9	1018	NORD	3.6	0
14/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	61	25.9	1017	NORD	3.3	0
14/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	61	25.3	1017	N-NW	3.1	0
14/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	63	25.2	1017	N-NW	3.8	0
14/06/03	05:00	0.0	0.00	22	28	62	24.8	1017	N-NW	4.0	8
14/06/03	06:00	0.0	0.00	171	189	62	25.1	1017	NORD	3.3	18
14/06/03	07:00	0.0	0.00	268	331	56	26.1	1017	N-NW	3.5	60
14/06/03	08:00	0.0	0.00	257	418	51	27.7	1018	N-NW	3.4	60
14/06/03	09:00	0.0	0.00	225	568	48	29.2	1018	NORD	3.1	60
14/06/03	10:00	0.0	0.00	156	670	46	31.0	1018	N-NW	2.4	60
14/06/03	11:00	0.0	0.00	159	740	46	31.2	1018	NORD	2.4	60
14/06/03	12:00	0.0	0.00	159	775	44	32.0	1017	N-NW	2.0	60
14/06/03	13:00	0.0	0.00	162	770	49	31.6	1017	NE	2.1	60
14/06/03	14:00	0.0	0.00	165	730	52	31.2	1016	NE	2.7	60
14/06/03	15:00	0.0	0.00	161	669	50	31.9	1015	EST	2.1	60
14/06/03	16:00	0.0	0.00	155	539	51	32.4	1015	NE	1.7	60
14/06/03	17:00	0.0	0.00	151	375	49	32.0	1014	E-NE	2.0	60
14/06/03	18:00	0.0	0.00	126	155	55	30.9	1014	NE	2.0	30
14/06/03	19:00	0.0	0.00	67	93	59	30.1	1014	NE	1.8	36
14/06/03	20:00	0.0	0.00	13	13	60	29.5	1014	E-NE	1.5	0
14/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	66	28.9	1014	NE	1.2	0
14/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	71	28.4	1014	NE	1.2	0
14/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	80	27.9	1014	EST	1.7	0
15/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	82	27.8	1014	E-NE	1.3	0
15/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	80	27.5	1014	NE	2.2	0
15/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	57	26.5	1014	NORD	4.5	0
15/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	57	25.8	1014	N-NW	3.9	0
15/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	60	25.3	1014	NW	3.2	0
15/06/03	05:00	0.0	0.00	7	7	62	24.4	1013	W-NW	3.3	0
15/06/03	06:00	0.0	0.00	81	104	65	24.3	1013	NW	3.3	34
15/06/03	07:00	0.0	0.00	124	217	65	24.5	1013	NW	3.3	48
15/06/03	08:00	0.0	0.00	151	443	65	25.4	1014	NORD	3.3	60
15/06/03	09:00	0.0	0.00	143	569	63	26.8	1014	NORD	2.6	60
15/06/03	10:00	0.0	0.00	137	672	57	27.8	1014	N-NW	2.5	60
15/06/03	11:00	0.0	0.00	146	757	53	28.1	1014	E-SE	2.6	60
15/06/03	12:00	0.0	0.00	151	784	60	27.7	1014	E-SE	2.1	60
15/06/03	13:00	0.0	0.00	126	781	60	27.9	1013	SE	2.4	60
15/06/03	14:00	0.0	0.00	138	727	59	28.9	1013	S-SE	2.4	60
15/06/03	15:00	0.0	0.00	185	581	59	29.0	1012	SE	2.2	60

15/06/03	16:00	0.0	0.00	180	528	63	28.8	1012	S-SE	1.8	60
15/06/03	17:00	0.0	0.00	157	462	63	29.4	1011	SUD	1.7	60
15/06/03	18:00	0.0	0.00	124	317	53	30.3	1011	SUD	1.2	58
15/06/03	19:00	0.0	0.00	74	158	56	30.0	1011	SUD	1.0	48
15/06/03	20:00	0.0	0.00	12	12	63	28.7	1011	SUD	0.9	0
15/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	64	28.1	1011	SE	1.3	0
15/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	27.8	1012	SE	1.9	0
15/06/03	23:00	0.2	0.00	0	0	76	27.0	1012	SE	3.1	0
16/06/03	00:00	1.2	0.04	0	0	81	24.7	1013	NE	3.0	0
16/06/03	01:00	0.4	0.01	0	0	81	23.0	1013	NORD	3.0	0
16/06/03	02:00	0.4	0.01	0	0	80	23.0	1012	N-NW	2.7	0
16/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	79	23.0	1012	NW	2.2	0
16/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	75	23.3	1011	NORD	2.5	0
16/06/03	05:00	0.0	0.00	27	41	76	23.4	1011	N-NW	2.3	18
16/06/03	06:00	0.0	0.00	74	178	76	23.7	1011	NORD	1.6	60
16/06/03	07:00	0.0	0.00	106	319	72	24.5	1011	N-NW	1.8	60
16/06/03	08:00	0.0	0.00	131	449	69	25.5	1011	N-NW	1.9	60
16/06/03	09:00	0.0	0.00	143	568	68	27.0	1011	N-NW	1.9	60
16/06/03	10:00	0.0	0.00	156	670	61	28.0	1011	N-NW	2.0	60
16/06/03	11:00	0.0	0.00	149	744	57	28.1	1010	NE	2.0	60
16/06/03	12:00	0.0	0.00	143	783	55	28.3	1010	EST	2.1	60
16/06/03	13:00	0.0	0.00	149	783	65	27.6	1009	SE	2.9	60
16/06/03	14:00	0.0	0.00	134	749	63	27.9	1009	SE	2.9	60
16/06/03	15:00	0.0	0.00	140	690	61	28.1	1008	S-SE	3.2	60
16/06/03	16:00	0.0	0.00	172	584	60	28.3	1008	S-SE	3.1	60
16/06/03	17:00	0.0	0.00	192	500	61	28.3	1008	SUD	2.9	60
16/06/03	18:00	0.0	0.00	70	85	64	27.8	1008	SUD	2.4	8
16/06/03	19:00	0.0	0.00	6	8	63	27.3	1008	NORD	2.5	0
16/06/03	20:00	0.0	0.00	0	0	63	25.6	1008	NORD	2.6	0
16/06/03	21:00	0.2	0.00	0	0	67	25.2	1009	NORD	2.1	0
16/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	74	25.4	1010	NE	1.6	0
16/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	76	25.5	1010	NORD	1.9	0
17/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	69	25.7	1010	N-NE	2.9	0
17/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	69	24.8	1010	NORD	3.2	0
17/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	69	24.3	1010	NORD	3.8	0
17/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	71	24.1	1010	NORD	3.9	0
17/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	72	23.6	1010	NORD	3.5	0
17/06/03	05:00	0.0	0.00	10	10	71	23.4	1010	NORD	3.7	0
17/06/03	06:00	0.0	0.00	58	67	70	23.4	1011	NORD	3.6	6
17/06/03	07:00	0.0	0.00	136	180	66	23.8	1011	N-NW	2.9	26
17/06/03	08:00	0.0	0.00	211	303	64	24.3	1012	NW	2.8	26
17/06/03	09:00	0.0	0.00	291	607	57	26.2	1011	N-NW	2.7	60
17/06/03	10:00	0.0	0.00	296	586	55	26.3	1011	NORD	3.5	60
17/06/03	11:00	0.0	0.00	223	753	51	27.9	1012	NORD	2.1	60
17/06/03	12:00	0.0	0.00	260	718	50	28.2	1012	NORD	2.2	60
17/06/03	13:00	0.0	0.00	357	539	57	27.4	1011	E-SE	2.1	60
17/06/03	14:00	0.0	0.00	239	706	57	27.4	1011	SE	2.4	60
17/06/03	15:00	0.0	0.00	163	662	57	27.7	1011	E-SE	2.5	60
17/06/03	16:00	0.0	0.00	233	534	56	28.0	1011	SE	2.6	60
17/06/03	17:00	0.0	0.00	207	464	57	28.0	1011	SE	2.2	60
17/06/03	18:00	0.0	0.00	139	275	59	27.9	1011	SUD	2.7	38
17/06/03	19:00	0.0	0.00	73	82	63	27.1	1011	SUD	3.3	0
17/06/03	20:00	0.0	0.00	16	17	69	26.8	1011	S-SE	2.8	0
17/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	70	25.8	1011	WEST	3.0	0
17/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	68	25.7	1012	NW	2.2	0
17/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	67	25.3	1012	NW	2.0	0



18/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	65	24.4	1012	NW	2.9	0
18/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	68	24.1	1012	N-NW	3.3	0
18/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	72	24.0	1012	NORD	2.5	0
18/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	73	23.7	1011	N-NW	2.5	0
18/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	75	23.1	1012	N-NW	2.2	0
18/06/03	05:00	0.0	0.00	5	5	71	23.2	1012	NW	1.9	0
18/06/03	06:00	0.0	0.00	49	54	68	23.3	1012	W-NW	1.6	0
18/06/03	07:00	0.0	0.00	132	146	65	23.8	1012	NW	1.7	12
18/06/03	08:00	0.0	0.00	209	246	63	24.5	1012	N-NW	1.4	48
18/06/03	09:00	0.0	0.00	290	336	61	25.2	1013	NORD	1.2	60
18/06/03	10:00	0.0	0.00	303	357	60	25.3	1013	NE	1.6	56
18/06/03	11:00	0.0	0.00	353	659	57	26.8	1013	NE	1.6	60
18/06/03	12:00	0.0	0.00	222	775	55	26.8	1013	NE	2.0	60
18/06/03	13:00	0.0	0.00	188	786	55	27.5	1013	EST	2.1	60
18/06/03	14:00	0.0	0.00	211	709	61	26.8	1012	E-SE	3.2	60
18/06/03	15:00	0.0	0.00	191	666	59	27.1	1012	E-SE	3.5	60
18/06/03	16:00	0.0	0.00	245	446	68	26.4	1012	E-SE	4.4	50
18/06/03	17:00	1.0	0.25	23	23	77	25.1	1013	SE	2.8	0
18/06/03	18:00	0.6	0.03	45	48	85	24.1	1014	E-NE	2.0	0
18/06/03	19:00	0.0	0.00	50	68	84	24.3	1013	EST	3.3	16
18/06/03	20:00	0.0	0.00	22	24	83	24.1	1014	NE	2.6	4
18/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	77	24.1	1015	N-NE	2.5	0
18/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	68	23.9	1015	NE	3.2	0
18/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	23.4	1016	NORD	2.7	0
19/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	74	23.0	1016	NW	2.4	0
19/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	22.9	1016	N-NW	2.7	0
19/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	77	22.4	1016	NW	3.2	0
19/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	77	22.1	1016	NW	2.7	0
19/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	81	21.3	1017	W-NW	3.0	0
19/06/03	05:00	0.0	0.00	14	33	80	21.5	1017	NW	2.3	22
19/06/03	06:00	0.0	0.00	57	196	80	21.8	1017	NW	2.0	60
19/06/03	07:00	0.0	0.00	78	345	75	23.1	1017	NW	1.5	60
19/06/03	08:00	0.0	0.00	89	474	66	25.3	1018	SW	0.8	60
19/06/03	09:00	0.0	0.00	98	588	68	25.3	1018	E-SE	1.2	60
19/06/03	10:00	0.0	0.00	100	687	67	24.9	1019	NE	1.8	60
19/06/03	11:00	0.0	0.00	99	756	69	24.8	1019	NE	3.0	60
19/06/03	12:00	0.0	0.00	104	791	67	25.3	1018	NE	2.9	60
19/06/03	13:00	0.0	0.00	105	793	63	25.9	1018	NE	3.0	60
19/06/03	14:00	0.0	0.00	146	763	61	26.4	1018	NE	2.8	60
19/06/03	15:00	0.0	0.00	250	749	60	27.2	1017	NE	2.4	60
19/06/03	16:00	0.0	0.00	174	630	61	27.3	1017	NE	2.5	60
19/06/03	17:00	0.0	0.00	133	314	61	27.0	1017	NORD	2.5	60
19/06/03	18:00	0.0	0.00	129	356	52	27.6	1016	NE	2.5	60
19/06/03	19:00	0.0	0.00	70	192	46	27.7	1016	NE	1.8	60
19/06/03	20:00	0.0	0.00	24	37	53	26.9	1017	NE	1.7	20
19/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	60	26.6	1017	NE	1.4	0
19/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	67	26.4	1018	E-NE	1.9	0
19/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	65	26.5	1018	E-NE	2.1	0
20/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	71	25.9	1018	EST	2.3	0
20/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	75	25.2	1017	SE	1.4	0
20/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	72	24.3	1017	SUD	1.7	0
20/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	71	24.0	1017	SUD	0.8	0
20/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	73	23.6	1017	SUD	0.3	0
20/06/03	05:00	0.0	0.00	6	7	73	23.5	1017	SW	0.9	0
20/06/03	06:00	0.0	0.00	56	139	79	22.6	1017	W-NW	1.8	42
20/06/03	07:00	0.0	0.00	92	327	76	23.6	1017	WEST	2.0	60

20/06/03	08:00	0.0	0.00	104	467	73	25.0	1017	W-NW	1.5	60
20/06/03	09:00	0.0	0.00	114	587	68	26.7	1017	NE	1.1	60
20/06/03	10:00	0.0	0.00	116	688	71	26.3	1016	NE	2.0	60
20/06/03	11:00	0.0	0.00	114	757	57	28.1	1016	E-NE	2.0	60
20/06/03	12:00	0.0	0.00	105	793	56	27.9	1015	NORD	2.8	60
20/06/03	13:00	0.0	0.00	102	791	56	28.0	1015	NE	3.8	60
20/06/03	14:00	0.0	0.00	107	751	62	27.9	1013	NE	4.6	60
20/06/03	15:00	0.0	0.00	121	674	65	28.0	1013	NE	4.7	60
20/06/03	16:00	0.0	0.00	121	572	64	28.0	1012	NE	4.9	60
20/06/03	17:00	0.0	0.00	108	456	64	27.9	1011	N-NE	4.5	60
20/06/03	18:00	0.0	0.00	93	325	65	27.7	1011	NE	4.2	60
20/06/03	19:00	0.0	0.00	69	186	69	27.2	1011	NE	3.6	60
20/06/03	20:00	0.0	0.00	25	37	72	26.9	1011	N-NW	2.8	16
20/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	76	26.3	1011	NE	2.4	0
20/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	76	26.1	1011	NE	2.1	0
20/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	78	25.8	1011	NORD	1.6	0
21/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	82	25.2	1011	NORD	2.0	0
21/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	83	24.7	1011	N-NW	2.6	0
21/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	24.4	1011	N-NW	2.8	0
21/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	80	24.2	1010	N-NW	3.2	0
21/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	79	23.9	1010	N-NW	3.1	0
21/06/03	05:00	0.0	0.00	12	19	79	23.5	1011	N-NW	2.5	8
21/06/03	06:00	0.0	0.00	64	163	76	23.9	1011	N-NW	2.4	60
21/06/03	07:00	0.0	0.00	105	319	72	24.1	1012	NW	2.8	60
21/06/03	08:00	0.0	0.00	129	445	71	24.8	1012	N-NW	3.1	60
21/06/03	09:00	0.0	0.00	142	570	67	26.1	1012	N-NW	3.1	60
21/06/03	10:00	0.0	0.00	149	649	60	27.2	1012	NORD	2.9	60
21/06/03	11:00	0.0	0.00	167	735	56	27.6	1012	E-NE	3.4	60
21/06/03	12:00	0.0	0.00	245	634	56	27.2	1012	E-SE	3.4	60
21/06/03	13:00	0.0	0.00	298	649	56	27.2	1012	SE	2.7	60
21/06/03	14:00	0.0	0.00	262	479	61	26.9	1011	S-SE	2.3	60
21/06/03	15:00	0.0	0.00	311	438	67	26.9	1011	SE	2.7	60
21/06/03	16:00	0.0	0.00	253	288	64	26.7	1011	SE	3.1	60
21/06/03	17:00	0.0	0.00	226	270	61	26.6	1011	SE	3.1	58
21/06/03	18:00	0.0	0.00	173	299	60	26.8	1011	SE	2.7	56
21/06/03	19:00	0.0	0.00	81	99	63	26.5	1011	SE	2.1	12
21/06/03	20:00	0.0	0.00	26	27	66	26.1	1011	E-SE	1.9	0
21/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	67	25.9	1011	SE	1.7	0
21/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	25.7	1012	EST	1.4	0
21/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	25.5	1012	NE	1.1	0
22/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	74	25.1	1012	NE	1.3	0
22/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	82	24.5	1012	NE	1.7	0
22/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	81	24.2	1012	N-NE	1.8	0
22/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	80	24.0	1012	NORD	1.9	0
22/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	80	23.4	1011	N-NW	2.0	0
22/06/03	05:00	0.0	0.00	15	19	79	23.2	1012	NORD	2.5	2
22/06/03	06:00	0.0	0.00	69	138	77	23.4	1012	NORD	2.7	60
22/06/03	07:00	0.0	0.00	104	290	74	24.0	1013	NORD	2.8	60
22/06/03	08:00	0.0	0.00	126	449	68	25.0	1013	NORD	2.8	60
22/06/03	09:00	0.0	0.00	195	554	67	26.1	1013	N-NW	2.0	60
22/06/03	10:00	0.0	0.00	205	634	70	26.2	1014	NE	1.9	60
22/06/03	11:00	0.0	0.00	145	737	71	26.4	1014	NE	2.3	60
22/06/03	12:00	0.0	0.00	119	784	67	26.7	1014	E-NE	2.8	60
22/06/03	13:00	0.0	0.00	125	785	61	27.0	1013	NE	2.7	60
22/06/03	14:00	0.0	0.00	127	751	61	27.0	1013	NORD	2.8	60
22/06/03	15:00	0.0	0.00	125	681	62	27.1	1013	N-NE	3.0	60

22/06/03	16:00	0.0	0.00	130	589	67	27.0	1013	NE	2.7	60
22/06/03	17:00	0.0	0.00	187	554	67	27.0	1013	NE	2.3	60
22/06/03	18:00	0.0	0.00	117	334	66	26.9	1012	NE	2.2	60
22/06/03	19:00	0.0	0.00	77	190	72	26.4	1012	NORD	2.2	54
22/06/03	20:00	0.0	0.00	20	27	76	25.9	1012	NORD	1.7	14
22/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	82	25.6	1013	NE	2.1	0
22/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	85	25.4	1014	NE	2.2	0
22/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	84	25.4	1014	NE	1.8	0
23/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	86	25.4	1014	NORD	0.8	0
23/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	85	25.3	1014	NW	0.8	0
23/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	88	25.0	1014	NW	1.5	0
23/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	95	24.4	1013	NORD	1.6	0
23/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	97	24.2	1013	N-NW	1.5	0
23/06/03	05:00	0.0	0.00	11	11	98	23.9	1014	NW	1.4	0
23/06/03	06:00	0.0	0.00	76	118	96	24.3	1014	NW	1.9	46
23/06/03	07:00	0.0	0.00	134	282	90	25.2	1014	NW	1.6	60
23/06/03	08:00	0.0	0.00	187	408	87	26.2	1015	NORD	1.5	60
23/06/03	09:00	0.0	0.00	210	259	88	26.2	1015	N-NW	1.5	20
23/06/03	10:00	0.0	0.00	287	593	85	26.7	1015	NE	2.2	60
23/06/03	11:00	0.0	0.00	280	697	85	26.7	1015	NE	2.7	60
23/06/03	12:00	0.0	0.00	245	764	82	27.0	1015	NE	2.9	60
23/06/03	13:00	0.0	0.00	246	748	80	27.3	1015	NE	3.1	60
23/06/03	14:00	0.0	0.00	220	734	80	27.6	1015	NORD	3.1	60
23/06/03	15:00	0.0	0.00	206	604	81	27.5	1015	NE	3.4	60
23/06/03	16:00	0.0	0.00	142	575	80	27.7	1014	N-NE	3.5	60
23/06/03	17:00	0.0	0.00	153	449	79	28.0	1014	NORD	3.4	60
23/06/03	18:00	0.0	0.00	165	333	77	28.0	1014	NE	3.6	60
23/06/03	19:00	0.0	0.00	77	129	74	27.8	1014	NE	3.3	44
23/06/03	20:00	0.0	0.00	10	11	79	27.3	1015	NORD	2.5	0
23/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	74	27.3	1017	NW	3.5	0
23/06/03	22:00	0.8	0.14	0	0	74	23.3	1017	NORD	3.5	0
23/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	72	23.9	1016	NORD	3.6	0
24/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	71	23.7	1016	SW	2.1	0
24/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	74	23.3	1017	WEST	2.8	0
24/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	79	23.0	1016	WEST	2.3	0
24/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	83	23.0	1016	W-NW	1.3	0
24/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	85	22.4	1016	WEST	2.1	0
24/06/03	05:00	0.0	0.00	16	17	84	22.4	1017	N-NW	1.7	0
24/06/03	06:00	0.0	0.00	104	141	81	23.1	1017	NORD	2.0	48
24/06/03	07:00	0.0	0.00	155	197	78	24.7	1017	NORD	1.7	52
24/06/03	08:00	0.0	0.00	197	340	81	25.0	1017	NW	1.9	60
24/06/03	09:00	0.0	0.00	211	488	76	26.2	1018	NW	1.5	60
24/06/03	10:00	0.0	0.00	166	648	75	26.9	1018	N-NW	1.6	60
24/06/03	11:00	0.0	0.00	198	744	78	27.0	1017	NORD	1.9	60
24/06/03	12:00	0.0	0.00	197	777	77	27.6	1017	NE	1.7	60
24/06/03	13:00	0.0	0.00	206	771	73	28.1	1017	NE	1.9	60
24/06/03	14:00	0.0	0.00	249	734	74	28.1	1016	N-NW	2.8	60
24/06/03	15:00	0.0	0.00	251	416	77	28.0	1016	NORD	2.8	42
24/06/03	16:00	0.0	0.00	27	28	82	27.1	1016	NORD	2.0	0
24/06/03	17:00	2.8	0.49	3	2	86	26.6	1016	NE	2.0	0
24/06/03	18:00	0.2	0.00	115	133	90	26.3	1014	NE	2.1	16
24/06/03	19:00	0.0	0.00	63	73	85	26.1	1015	W-NW	2.9	8
24/06/03	20:00	0.0	0.00	5	4	81	26.5	1015	NW	1.4	0
24/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	83	26.6	1016	NE	1.3	0
24/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	86	26.4	1015	E-SE	2.4	0
24/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	83	26.0	1016	W-NW	1.1	0

25/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	83	26.1	1016	N-NW	1.4	0
25/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	87	25.3	1016	W-NW	1.7	0
25/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	91	24.8	1015	NW	1.7	0
25/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	91	24.3	1015	NW	1.8	0
25/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	86	23.0	1016	W-NW	2.9	0
25/06/03	05:00	0.0	0.00	7	7	85	22.7	1016	W-NW	2.7	0
25/06/03	06:00	0.0	0.00	72	97	83	23.2	1016	N-NW	2.3	30
25/06/03	07:00	0.0	0.00	151	211	81	23.9	1016	W-NW	2.5	40
25/06/03	08:00	0.0	0.00	177	422	77	25.5	1016	NW	1.7	60
25/06/03	09:00	0.0	0.00	191	556	74	27.6	1016	W-NW	1.3	60
25/06/03	10:00	0.0	0.00	236	632	75	28.6	1016	E-SE	1.0	60
25/06/03	11:00	0.0	0.00	218	742	75	28.0	1016	NE	1.8	60
25/06/03	12:00	0.0	0.00	285	712	77	28.3	1015	E-NE	1.9	60
25/06/03	13:00	0.0	0.00	329	734	77	28.2	1015	NORD	2.3	60
25/06/03	14:00	0.0	0.00	299	686	77	28.4	1014	NORD	2.4	60
25/06/03	15:00	0.0	0.00	259	647	75	28.7	1014	NORD	2.6	60
25/06/03	16:00	0.0	0.00	225	542	76	28.6	1013	NORD	2.9	60
25/06/03	17:00	0.0	0.00	82	98	80	27.8	1013	NORD	2.7	12
25/06/03	18:00	0.0	0.00	6	5	82	27.5	1014	N-NW	2.0	0
25/06/03	19:00	0.2	0.00	13	12	81	27.4	1012	NE	2.1	0
25/06/03	20:00	0.0	0.00	6	5	77	27.1	1013	NW	3.8	0
25/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	74	25.7	1014	N-NW	3.0	0
25/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	71	25.2	1014	NW	2.2	0
25/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	73	24.0	1014	WEST	2.0	0
26/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	72	23.8	1014	W-NW	1.7	0
26/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	73	23.8	1014	WEST	1.6	0
26/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	70	24.2	1013	W-NW	1.2	0
26/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	67	24.7	1013	N-NW	1.2	0
26/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	67	24.6	1012	NORD	1.6	0
26/06/03	05:00	0.0	0.00	14	14	72	24.3	1012	NORD	1.5	0
26/06/03	06:00	0.0	0.00	74	115	79	24.0	1012	N-NW	2.1	34
26/06/03	07:00	0.0	0.00	131	264	74	24.5	1013	N-NW	2.3	60
26/06/03	08:00	0.0	0.00	169	402	68	26.0	1013	W-NW	2.0	60
26/06/03	09:00	0.0	0.00	213	531	65	26.7	1013	NW	2.4	60
26/06/03	10:00	0.0	0.00	237	633	62	27.2	1012	NW	2.1	60
26/06/03	11:00	0.0	0.00	353	605	63	27.3	1013	NE	1.7	60
26/06/03	12:00	0.0	0.00	307	676	62	28.0	1012	NE	1.7	60
26/06/03	13:00	0.0	0.00	423	641	62	28.4	1012	EST	2.3	60
26/06/03	14:00	0.0	0.00	409	548	59	28.3	1011	NE	1.5	58
26/06/03	15:00	0.0	0.00	194	215	54	29.1	1011	NE	1.6	12
26/06/03	16:00	0.0	0.00	207	315	64	28.1	1010	NE	2.2	36
26/06/03	17:00	0.0	0.00	218	421	58	28.6	1009	NE	2.0	60
26/06/03	18:00	0.0	0.00	126	199	58	28.3	1009	NE	2.1	44
26/06/03	19:00	0.0	0.00	26	28	62	27.7	1010	NORD	2.1	0
26/06/03	20:00	0.0	0.00	7	7	67	27.1	1010	NORD	3.5	0
26/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	65	26.1	1010	NORD	4.0	0
26/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	68	25.8	1011	N-NW	3.2	0
26/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	71	24.4	1011	NORD	3.2	0
27/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	71	23.5	1011	N-NW	3.5	0
27/06/03	01:00	0.6	0.03	0	0	77	22.5	1011	W-NW	4.4	0
27/06/03	02:00	1.6	0.06	0	0	84	21.3	1011	NE	3.4	0
27/06/03	03:00	0.6	0.01	0	0	86	21.3	1011	NORD	2.0	0
27/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	87	21.5	1010	N-NW	2.5	0
27/06/03	05:00	0.0	0.00	7	6	88	21.5	1011	NW	2.4	0
27/06/03	06:00	0.0	0.00	49	66	90	21.2	1012	WEST	1.9	14
27/06/03	07:00	0.0	0.00	98	328	74	24.1	1012	WEST	1.5	60

27/06/03	08:00	0.0	0.00	105	455	74	24.9	1012	NW	1.6	60
27/06/03	09:00	0.0	0.00	107	573	69	27.0	1012	W-SW	1.3	60
27/06/03	10:00	0.0	0.00	124	659	65	26.6	1012	S-SE	1.5	60
27/06/03	11:00	0.0	0.00	138	741	64	26.8	1012	SE	1.5	60
27/06/03	12:00	0.0	0.00	156	779	65	26.8	1012	E-NE	2.1	60
27/06/03	13:00	0.0	0.00	149	786	65	26.7	1011	E-NE	2.2	60
27/06/03	14:00	0.0	0.00	145	747	66	26.8	1011	EST	2.5	60
27/06/03	15:00	0.0	0.00	132	694	63	27.0	1011	EST	2.6	60
27/06/03	16:00	0.0	0.00	111	596	60	27.4	1011	EST	2.5	60
27/06/03	17:00	0.0	0.00	101	479	58	27.5	1010	E-SE	2.2	60
27/06/03	18:00	0.0	0.00	90	344	61	27.3	1010	E-NE	1.9	60
27/06/03	19:00	0.0	0.00	63	186	64	26.8	1010	NE	2.0	52
27/06/03	20:00	0.0	0.00	19	32	68	26.1	1010	E-NE	2.5	12
27/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	69	25.9	1011	EST	3.1	0
27/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	67	25.8	1012	E-NE	2.6	0
27/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	69	24.1	1012	NE	4.1	0
28/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	73	23.3	1012	NE	5.0	0
28/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	71	23.1	1012	NORD	4.4	0
28/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	71	22.7	1012	N-NW	4.4	0
28/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	74	22.1	1012	NORD	3.6	0
28/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	74	22.4	1012	NW	2.9	0
28/06/03	05:00	0.0	0.00	17	21	76	22.0	1012	NORD	1.5	4
28/06/03	06:00	0.0	0.00	97	125	71	22.8	1012	NW	2.0	32
28/06/03	07:00	0.0	0.00	129	144	63	23.9	1012	W-NW	1.8	14
28/06/03	08:00	0.0	0.00	201	246	66	24.4	1012	N-NW	1.3	44
28/06/03	09:00	0.0	0.00	258	533	60	26.7	1012	WEST	1.3	60
28/06/03	10:00	0.0	0.00	352	527	58	26.4	1013	W-NW	2.2	60
28/06/03	11:00	0.0	0.00	386	556	56	26.7	1012	N-NW	2.1	60
28/06/03	12:00	0.0	0.00	317	669	54	27.7	1012	N-NW	2.2	60
28/06/03	13:00	0.0	0.00	336	784	60	27.3	1012	E-NE	2.2	60
28/06/03	14:00	0.0	0.00	271	639	59	27.6	1011	NE	2.6	60
28/06/03	15:00	0.0	0.00	300	499	56	27.3	1011	E-NE	2.4	60
28/06/03	16:00	0.0	0.00	238	279	56	27.0	1011	NE	2.0	28
28/06/03	17:00	0.0	0.00	155	165	61	26.6	1011	NE	1.5	0
28/06/03	18:00	0.0	0.00	124	131	63	26.4	1010	NE	1.1	0
28/06/03	19:00	0.0	0.00	106	184	54	27.7	1010	N-NW	0.6	44
28/06/03	20:00	0.0	0.00	19	32	46	27.6	1010	NORD	0.4	14
28/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	65	26.0	1011	NORD	1.4	0
28/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	69	25.6	1011	NW	1.6	0
28/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	70	24.5	1011	NW	4.1	0
29/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	66	24.1	1011	N-NW	4.5	0
29/06/03	01:00	0.4	0.01	0	0	71	23.2	1010	NW	4.9	0
29/06/03	02:00	2.6	0.07	0	0	78	21.6	1011	NW	3.0	0
29/06/03	03:00	3.6	0.13	0	0	84	20.3	1011	N-NW	1.6	0
29/06/03	04:00	1.4	0.05	0	0	92	20.2	1009	W-NW	2.2	0
29/06/03	05:00	0.0	0.00	0	0	93	20.1	1009	W-NW	2.4	0
29/06/03	06:00	0.0	0.00	11	11	90	20.2	1010	NW	1.9	0
29/06/03	07:00	0.0	0.00	37	40	87	20.4	1011	NW	2.8	0
29/06/03	08:00	0.0	0.00	75	81	91	20.3	1011	W-NW	2.5	0
29/06/03	09:00	0.0	0.00	77	83	92	20.2	1011	NW	1.9	0
29/06/03	10:00	0.0	0.00	141	150	91	20.7	1011	WEST	1.1	0
29/06/03	11:00	0.0	0.00	313	380	85	21.7	1011	N-NW	1.1	48
29/06/03	12:00	0.0	0.00	397	840	82	22.9	1011	NE	1.5	60
29/06/03	13:00	0.0	0.00	251	828	80	23.7	1011	S-SE	1.6	60
29/06/03	14:00	0.0	0.00	264	713	76	24.2	1011	E-SE	1.9	60
29/06/03	15:00	0.0	0.00	205	650	75	24.7	1011	E-SE	2.0	60

29/06/03	16:00	0.0	0.00	219	484	73	24.4	1011	NE	2.1	56
29/06/03	17:00	0.0	0.00	110	471	66	25.0	1011	EST	1.7	60
29/06/03	18:00	0.0	0.00	84	356	69	24.6	1010	NE	1.9	60
29/06/03	19:00	0.0	0.00	57	178	72	24.2	1010	NORD	2.1	48
29/06/03	20:00	0.0	0.00	25	36	76	23.8	1010	N-NW	2.1	14
29/06/03	21:00	0.0	0.00	1	1	78	23.7	1011	NORD	1.8	0
29/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	79	23.6	1011	NORD	1.5	0
29/06/03	23:00	0.0	0.00	0	0	80	23.4	1011	NE	1.2	0
30/06/03	00:00	0.0	0.00	0	0	79	23.3	1011	NE	0.6	0
30/06/03	01:00	0.0	0.00	0	0	81	22.9	1011	S-SW	0.2	0
30/06/03	02:00	0.0	0.00	0	0	88	22.3	1011	SW	1.0	0
30/06/03	03:00	0.0	0.00	0	0	91	21.8	1011	SW	0.9	0
30/06/03	04:00	0.0	0.00	0	0	91	21.8	1011	WEST	1.8	0
30/06/03	05:00	0.0	0.00	14	15	91	21.9	1011	WEST	1.1	0
30/06/03	06:00	0.0	0.00	110	133	86	23.0	1011	WEST	0.8	30
30/06/03	07:00	0.0	0.00	163	247	80	24.3	1011	NW	0.7	44
30/06/03	08:00	0.0	0.00	253	447	79	25.0	1011	NE	0.7	60
30/06/03	09:00	0.0	0.00	220	578	81	24.6	1011	NE	1.5	60
30/06/03	10:00	0.0	0.00	187	670	79	25.4	1011	NE	1.8	60
30/06/03	11:00	0.0	0.00	163	733	76	25.6	1011	NE	2.0	60
30/06/03	12:00	0.0	0.00	176	773	73	25.8	1011	NE	2.2	60
30/06/03	13:00	0.0	0.00	240	754	74	25.7	1011	NE	2.6	60
30/06/03	14:00	0.0	0.00	264	714	75	25.7	1011	NORD	3.1	60
30/06/03	15:00	0.0	0.00	264	650	74	25.9	1010	NORD	3.3	60
30/06/03	16:00	0.0	0.00	217	563	74	26.1	1009	NE	3.3	60
30/06/03	17:00	0.0	0.00	182	431	75	26.0	1009	NE	3.4	60
30/06/03	18:00	0.0	0.00	149	310	77	26.0	1008	NE	3.3	60
30/06/03	19:00	0.0	0.00	92	152	82	25.8	1008	NE	3.2	60
30/06/03	20:00	0.0	0.00	27	33	87	25.4	1007	NE	3.5	8
30/06/03	21:00	0.0	0.00	0	0	89	25.4	1008	NORD	3.0	0
30/06/03	22:00	0.0	0.00	0	0	89	25.6	1008	N-NW	2.6	0