

Table 13. Average surface and bottom salinity values for the western Gulf of Maine region.
See text for explanation.

Cruise	Reg	Year	Day	Yrday	Surface							Bottom							Pc
					Npts	Temp	Dtemp	SDV1	SDV2	Flg		Npts	Temp	Dtemp	SDV1	SDV2	Flg		
YUB7702	4	1977	220	1977.60	34	31.95	0.02	0.13	0.27	0		33	33.75	0.27	0.10	0.34	0	23	
ARG7701	4	1977	306	1977.84	21	32.51	-0.13	0.15	0.27	0		15	33.66	0.08	0.13	0.25	0	23	
MTM7711	4	1977	318	1977.87	16	32.66	-0.12	0.18	0.23	1		15	33.65	-0.01	0.14	0.27	1	23	
KEL7711	4	1977	334	1977.91	6	32.76	-0.01	0.27	0.11	1		6	33.57	0.10	0.21	0.24	1	23	
DEL7802	4	1978	73	1978.20	25	32.48	-0.47	0.14	0.22	1		25	33.67	0.09	0.11	0.27	1	23	
ARG7804	4	1978	137	1978.38	27	31.93	-0.37	0.14	0.30	0		27	33.30	-0.09	0.11	0.20	0	23	
ALB7807	4	1978	193	1978.53	31	31.69	-0.19	0.13	0.37	0		29	33.48	0.09	0.11	0.27	0	23	
BEL7801	4	1978	244	1978.67	18	32.04	-0.14	0.16	0.26	1		14	33.76	-0.01	0.14	0.19	1	23	
BEL7803	4	1978	288	1978.79	19	32.55	0.11	0.15	0.35	0		26	33.62	0.06	0.13	0.25	1	23	
DEL7903	4	1979	70	1979.19	4	32.96	-0.19	0.33	0.31	1		0	0.00	-9.99	-9.99	-9.99	1	23	
DEL7905	4	1979	146	1979.40	25	31.95	-0.24	0.14	0.37	0		19	33.34	-0.02	0.12	0.19	0	23	
ALB7906	4	1979	192	1979.52	11	31.80	-0.24	0.20	0.15	1		7	33.45	-0.02	0.20	0.13	1	23	
BEL7901	4	1979	242	1979.66	26	32.04	-0.05	0.14	0.23	0		25	33.53	0.08	0.11	0.18	0	23	
ALB7911	4	1979	297	1979.81	21	32.55	0.00	0.15	0.20	1		16	33.70	0.25	0.14	0.18	1	23	
ALB7913	4	1979	327	1979.89	18	33.00	0.14	0.17	0.27	1		10	33.77	0.14	0.18	0.28	1	23	
WIE8002	4	1980	57	1980.16	31	33.49	0.47	0.13	0.26	0		28	33.67	0.12	0.11	0.27	0	23	
ALB8002	4	1980	84	1980.23	15	33.46	0.45	0.18	0.34	1		10	33.51	0.24	0.18	0.27	1	23	
EVR8001	4	1980	128	1980.35	30	32.97	0.57	0.13	0.34	0		29	33.40	0.04	0.10	0.25	0	23	
DEL8003	4	1980	161	1980.44	7	32.82	0.42	0.25	0.26	1		5	33.53	-0.11	0.27	0.22	1	23	
EVR8004	4	1980	180	1980.49	14	32.43	0.35	0.19	0.23	1		11	33.28	-0.03	0.16	0.27	1	23	
EVR8006	4	1980	218	1980.60	33	32.19	0.28	0.12	0.30	0		32	33.44	0.01	0.10	0.24	0	23	
ALB8010	4	1980	297	1980.82	21	32.99	0.37	0.16	0.13	1		14	33.51	0.04	0.15	0.15	1	23	
ALB8012	4	1980	346	1980.95	7	33.12	0.27	0.26	0.06	1		5	33.51	0.08	0.27	0.11	1	23	
ALB8101	4	1981	57	1981.16	32	33.07	0.07	0.13	0.25	0		30	33.44	-0.07	0.10	0.23	0	23	
KEL8103	4	1981	95	1981.26	4	33.19	0.07	0.32	0.14	1		2	33.22	0.10	-9.99	-9.99	1	23	
DEL8103	4	1981	147	1981.40	33	32.47	0.25	0.13	0.26	0		27	33.26	-0.10	0.12	0.20	0	23	
ALB8114	4	1981	345	1981.94	25	32.45	-0.49	0.15	0.36	0		17	33.05	-0.42	0.14	0.37	1	23	
ALB8202	4	1982	52	1982.14	23	32.62	-0.41	0.15	0.18	1		18	33.50	0.09	0.13	0.34	1	23	
DEL8203	4	1982	155	1982.43	21	32.48	0.21	0.15	0.16	1		17	33.41	0.09	0.13	0.20	1	23	
DEL8209	4	1982	337	1982.92	31	32.93	0.02	0.13	0.16	0		29	33.77	0.15	0.10	0.19	0	23	
DEL8301	4	1983	29	1983.08	30	33.17	0.11	0.13	0.16	0		30	33.61	0.04	0.10	0.16	0	23	
ALB8304	4	1983	169	1983.46	31	31.37	-0.65	0.13	0.43	0		20	32.97	-0.21	0.13	0.22	0	23	
DEL8309	4	1983	349	1983.96	17	32.63	-0.33	0.16	0.17	1		13	33.60	-0.05	0.15	0.27	1	23	
DEL8401	4	1984	13	1984.04	29	32.69	-0.37	0.13	0.22	0		27	33.49	-0.14	0.11	0.25	0	23	
ALB8403	4	1984	152	1984.42	32	31.66	-0.51	0.13	0.37	0		23	33.09	-0.19	0.12	0.25	0	23	
DEL8409	4	1984	336	1984.92	16	32.87	0.04	0.18	0.24	1		10	33.21	-0.03	0.19	0.14	1	23	
DEL8501	4	1985	18	1985.05	9	33.10	0.01	0.24	0.14	1		8	33.33	0.02	0.20	0.14	1	23	
DEL8503	4	1985	97	1985.26	6	33.25	0.34	0.29	0.25	1		7	33.37	0.15	0.21	0.16	1	23	
ALB8504	4	1985	131	1985.36	8	33.13	0.45	0.24	0.22	1		6	33.29	0.10	0.24	0.24	1	23	
DEL8507	4	1985	263	1985.72	27	32.35	0.13	0.14	0.20	0		25	33.61	0.09	0.11	0.15	0	23	
DEL8510	4	1985	342	1985.94	26	33.05	0.09	0.14	0.16	1		22	33.60	-0.05	0.11	0.16	1	23	
DEL8601	4	1986	40	1986.11	31	33.23	0.19	0.13	0.23	0		21	33.63	0.11	0.12	0.24	1	23	
DEL8603	4	1986	153	1986.42	33	32.54	0.34	0.12	0.34	1		29	33.33	0.06	0.10	0.15	1	23	
DEL8607	4	1986	264	1986.72	24	32.40	0.24	0.15	0.13	1		21	33.39	0.00	0.12	0.12	1	23	
DEL8610	4	1986	341	1986.93	23	32.90	0.04	0.15	0.12	1		20	33.39	0.00	0.12	0.17	1	23	
DEL8701	4	1987	35	1987.10	4	33.04	-0.01	0.33	0.23	1		4	33.23	-0.09	0.30	0.12	1	23	
DEL8704	4	1987	153	1987.42	28	31.87	-0.33	0.14	0.40	0		23	33.13	-0.28	0.13	0.30	0	23	
DEL8708	4	1987	259	1987.71	30	31.78	-0.42	0.13	0.31	0		18	33.46	-0.06	0.13	0.22	0	23	
DEL8710	4	1987	331	1987.91	4	32.34	-0.39	0.33	0.05	1		3	33.23	-0.21	0.34	0.15	1	23	
DEL8812	4	1988	312	1988.85	21	32.53	0.04	0.16	0.18	1		18	33.17	0.03	0.13	0.20	1	24	
ALB8811	4	1988	339	1988.93	23	32.54	-0.22	0.15	0.09	1		21	33.29	0.08	0.12	0.19	1	24	
DEL8901	4	1989	13	1989.04	24	32.95	-0.02	0.15	0.19	1		21	33.31	0.08	0.12	0.18	1	24	
DEL8907	4	1989	315	1989.86	22	32.34	-0.16	0.16	0.19	1		20	33.00	-0.04	0.13	0.22	1	24	
DEL8909	4	1989	341	1989.93	24	32.68	-0.08	0.15	0.22	1		22	33.26	0.09	0.12	0.33	1	24	
DEL9001	4	1990	8	1990.02	18	33.08	0.16	0.17	0.20	1		19	33.31	0.17	0.13	0.22	1	24	
DEL9003	4	1990	58	1990.16	9	33.06	0.21	0.24	0.22	1		9	33.22	0.14	0.18	0.14	1	24	
DEL9011	4	1990	285	1990.78	16	32.27	0.16	0.19	0.26	1		16	32.88	0.17	0.15	0.16	1	10	
DEL9012	4	1990	307	1990.84	21	32.73	0.29	0.16	0.26	1		21	33.20	0.13	0.12	0.23	1	24	
DEL9014	4	1990	338	1990.93	18	32.90	0.17	0.17	0.15	1		18	33.24	0.09	0.13	0.21	1	24	
DEL9101	4	1991	7	1991.02	17	33.00	0.10	0.18	0.18	1		15	33.25	0.09	0.15	0.18	1	24	
DEL9103	4	1991	41	1991.11	17	33.07	0.18	0.18	0.37	1		16	33.16	0.02	0.15	0.16	1	24	
DEL9105	4	1991	100	1991.27	30	32.40	-0.25	0.12	0.35	0		30	33.24	-0.13	0.10	0.24	0	10	
DEL9108	4	1991	208	1991.57	48	31.38	-0.24	0.10	0.31	1		47	32.69	-0.15	0.08	0.31	1	10	

ORE9105	4	1991	228	1991.62	10	31.62	-0.23	0.22	0.43	1	3	32.66	-0.55	0.30	0.07	1	60
AM9103	4	1991	278	1991.76	22	32.22	-0.11	0.14	0.27	1	10	33.24	-0.18	0.18	0.26	1	90
DEL9110	4	1991	289	1991.79	54	32.11	-0.35	0.10	0.40	0	52	33.44	-0.10	0.08	0.23	0	10
DEL9111	4	1991	312	1991.85	24	32.07	-0.43	0.15	0.49	1	23	32.83	-0.37	0.12	0.28	1	24
DEL9113	4	1991	341	1991.93	18	32.51	-0.24	0.17	0.20	1	18	32.94	-0.24	0.13	0.21	1	24
DEL9201	4	1992	12	1992.03	15	32.50	-0.46	0.19	0.20	1	15	32.81	-0.39	0.15	0.25	1	24
DEL9202	4	1992	37	1992.10	14	32.69	-0.26	0.20	0.18	1	12	32.84	-0.35	0.16	0.24	1	24
ALB9203	4	1992	101	1992.28	43	32.24	-0.31	0.10	0.40	0	41	33.21	-0.17	0.08	0.27	0	10
EGG9201	4	1992	104	1992.29	7	30.82	-9.99	0.00	-9.99	1	6	31.76	-9.99	0.00	-9.99	1	93
DEL9206	4	1992	190	1992.52	11	31.54	-0.03	0.22	0.50	1	9	32.09	-0.38	0.21	0.24	1	50
DEL9207	4	1992	215	1992.59	65	30.81	-0.59	0.09	0.36	1	48	32.16	-0.34	0.08	0.21	1	10
ORE9204	4	1992	229	1992.63	5	31.60	-0.03	0.35	0.16	1	5	32.26	-0.42	0.27	0.25	1	60
AJ9201	4	1992	230	1992.63	6	31.60	-0.51	0.28	0.24	1	1	31.77	-9.99	-9.99	-9.99	1	93
ALB9211	4	1992	295	1992.81	43	32.08	-0.45	0.10	0.21	0	41	33.28	-0.22	0.08	0.24	0	10
DEL9212	4	1992	304	1992.83	23	31.97	-0.44	0.15	0.37	1	23	32.88	-0.30	0.12	0.18	1	24
DEL9214	4	1992	344	1992.94	16	32.30	-0.47	0.18	0.23	1	16	32.78	-0.34	0.14	0.21	1	24
DEL9301	4	1993	10	1993.03	15	32.51	-0.42	0.19	0.16	1	14	32.84	-0.31	0.15	0.19	1	24
ALB9304	4	1993	111	1993.30	39	32.05	-0.49	0.10	0.40	0	35	32.83	-0.54	0.08	0.24	0	10
DEL9308	4	1993	208	1993.57	55	31.45	-0.42	0.10	0.34	0	54	33.08	-0.35	0.08	0.33	0	10
AJ9301	4	1993	221	1993.61	5	31.89	-0.05	0.22	0.05	1	3	32.60	-0.38	0.17	-9.99	1	93
ORE9304	4	1993	235	1993.64	10	31.33	-0.56	0.22	1.54	1	10	32.22	-0.56	0.18	0.19	1	60
EGG9301	4	1993	260	1993.71	3	31.77	-9.99	0.31	-9.99	1	3	32.15	-9.99	0.27	-9.99	1	93
DEL9311	4	1993	286	1993.78	50	32.08	-0.37	0.10	0.23	0	51	33.33	-0.23	0.08	0.26	0	10
DEL9312	4	1993	310	1993.85	22	32.19	-0.29	0.15	0.18	1	22	32.98	-0.26	0.12	0.19	1	24
DEL9314	4	1993	338	1993.93	18	32.30	-0.45	0.17	0.17	1	18	32.89	-0.26	0.13	0.16	1	24
DEL9401	4	1994	13	1994.03	15	32.45	-0.50	0.19	0.17	1	14	32.78	-0.37	0.15	0.27	1	24
DEL9403	4	1994	110	1994.30	38	32.35	-0.09	0.13	0.44	0	35	33.44	0.14	0.11	0.35	0	10
ALB9404	4	1994	158	1994.43	7	31.85	-0.40	0.25	0.38	1	6	33.14	-0.08	0.21	0.40	1	20
DEL9406	4	1994	177	1994.49	19	32.58	0.23	0.14	0.47	1	19	33.00	0.21	0.13	0.23	1	80
ALB9405	4	1994	197	1994.54	11	31.95	0.05	0.20	0.35	1	11	32.73	-0.03	0.17	0.15	1	60
ALB9406	4	1994	211	1994.58	34	31.29	-0.26	0.12	1.77	1	34	32.94	0.26	0.09	0.31	1	10
ALB9409	4	1994	293	1994.80	47	32.77	0.27	0.10	0.20	0	42	33.69	0.12	0.09	0.28	0	10
ALB9410	4	1994	315	1994.86	13	32.94	0.37	0.19	0.20	1	11	33.55	0.20	0.17	0.22	1	20
ALB9501	4	1995	14	1995.04	8	33.17	0.14	0.25	0.26	1	7	33.59	0.08	0.18	0.16	1	22
ALB9502	4	1995	26	1995.07	10	33.24	0.19	0.21	0.18	1	10	33.49	0.00	0.15	0.12	1	70
EN261	4	1995	50	1995.14	4	33.28	0.13	0.31	0.11	1	4	34.16	0.65	0.30	0.63	1	20
EN263	4	1995	80	1995.22	7	32.96	-0.22	0.24	0.27	1	6	33.59	0.11	0.23	0.44	1	20
EN265	4	1995	110	1995.30	8	32.83	-0.21	0.22	0.11	1	8	33.15	-0.01	0.19	0.31	1	20
ALB9504	4	1995	111	1995.31	21	32.20	-0.34	0.15	0.39	0	17	33.17	-0.13	0.13	0.26	1	10
ALB9505	4	1995	136	1995.37	6	32.76	0.07	0.26	0.18	1	6	33.33	-0.02	0.23	0.32	1	20
ALB9506	4	1995	166	1995.45	14	32.09	-0.28	0.17	0.29	1	8	33.50	0.14	0.19	0.49	1	20
KAT9504	4	1995	172	1995.47	5	32.26	-0.13	0.27	0.09	1	5	32.68	-0.21	0.24	0.12	1	81
KAT9505	4	1995	199	1995.55	4	32.32	0.22	0.31	0.40	1	4	32.63	-0.13	0.28	0.21	1	81
ALB9508	4	1995	200	1995.55	8	32.12	0.07	0.21	0.26	1	8	33.25	0.18	0.20	0.57	1	20
ALB9507	4	1995	210	1995.58	4	32.00	-0.32	0.29	0.56	1	4	32.53	-0.12	0.27	0.11	1	60
ALB9510	4	1995	231	1995.63	36	31.55	-0.26	0.12	0.40	1	34	32.53	-0.46	0.10	0.38	1	10
AJ9502	4	1995	236	1995.65	14	31.99	0.05	0.19	0.31	1	1	31.95	-9.99	-9.99	-9.99	1	93
ALB9512	4	1995	288	1995.79	47	32.42	-0.04	0.11	0.29	0	46	33.46	-0.11	0.08	0.36	0	10
EN276	4	1996	21	1996.06	5	32.89	-0.12	0.26	0.04	1	6	33.19	-0.21	0.23	0.22	1	20
EN278	4	1996	55	1996.15	7	32.69	-0.47	0.23	0.21	1	6	33.56	0.11	0.22	0.67	1	20
OC275	4	1996	81	1996.22	6	32.63	-0.53	0.24	0.22	1	6	33.13	-0.09	0.23	0.56	1	20
EN282	4	1996	109	1996.30	16	32.46	-0.58	0.15	0.08	1	12	32.93	-0.29	0.16	0.40	1	20
ALB9604	4	1996	114	1996.31	47	31.86	-0.61	0.11	0.52	0	45	33.11	-0.20	0.08	0.37	0	10
ALB9605	4	1996	137	1996.37	13	32.16	-0.55	0.18	0.11	1	11	32.88	-0.30	0.17	0.64	1	20
ALB9606	4	1996	143	1996.39	4	31.91	-0.74	0.31	0.12	1	4	32.54	-0.46	0.26	0.20	1	81
ALB9607	4	1996	164	1996.45	10	31.46	-0.79	0.20	0.30	1	8	33.02	-0.30	0.19	0.55	1	20
ALB9608	4	1996	171	1996.47	4	31.23	-0.87	0.33	0.46	1	3	32.75	-0.48	0.27	0.11	1	81
ALB9609	4	1996	231	1996.63	32	31.36	-0.47	0.13	0.30	1	32	32.33	-0.33	0.10	0.19	1	60
AJ9604	4	1996	229	1996.63	7	31.76	-0.40	0.25	0.23	1	1	32.31	-0.28	-9.99	-9.99	1	93
IS9601	4	1996	237	1996.65	22	31.37	-0.57	0.15	0.39	1	6	32.45	-0.46	0.24	0.26	1	93
ALB9610	4	1996	243	1996.66	6	31.58	-0.56	0.25	0.16	1	6	32.60	-0.26	0.21	0.35	1	81
ALB9611	4	1996	295	1996.81	57	31.86	-0.70	0.10	0.24	0	56	33.37	-0.18	0.08	0.38	0	10
ALB9612	4	1996	315	1996.86	31	31.77	-0.86	0.13	0.24	1	30	33.36	-0.09	0.10	0.31	1	90
ALB9701	4	1997	20	1997.05	4	32.26	-0.78	0.31	0.14	1	4	33.87	0.22	0.28	0.62	1	20
ALB9702	4	1997	29	1997.08	13	32.23	-0.89	0.20	0.18	0	9	33.39	-0.08	0.17	0.34	1	22
OC298	4	1997	52	1997.14	14	32.32	-0.83	0.17	0.05	1	13	33.02	-0.30	0.15	0.65	1	20
OC300	4	1997	87	1997.24	12	32.44	-0.70	0.18	0.10	1	12	32.91	-0.34	0.16	0.67	1	20
ALB9704	4	1997	103	1997.28	53	32.24	-0.37	0.11	0.36	0	52	33.16	-0.16	0.08	0.38	0	10
OC302	4	1997	121	1997.33	8	32.43	-0.51	0.22	0.09	1	8	33.01	-0.22	0.20	0.54	1	20
ALB9705	4	1997	147	1997.40	14	32.15	-0.46	0.17	0.12	1	15	33.04	-0.13	0.14	0.60	1	20
ALB9707	4	1997	178	1997.49	9	31.83	-0.35	0.21	0.35	1	9	32.94	-0.18	0.19	0.48		

ALB9708	4 1997	195 1997.53	6 31.59 -0.37	0.31 0.33 1	4 32.98 -0.52	0.25 0.14 1	93
ALB9709	4 1997	221 1997.60	41 32.06 0.25	0.11 0.73 1	41 32.45 -0.18	0.09 0.48 1	60
DEL9708	4 1997	218 1997.60	11 31.61 -0.46	0.23 0.07 1	12 33.17 -0.04	0.12 0.30 1	81
ALB9711	4 1997	295 1997.81	57 32.40 -0.14	0.10 0.50 0	55 33.46 -0.09	0.08 0.23 0	10
ALB9801	4 1998	17 1998.05	7 32.75 -0.31	0.25 0.14 1	6 33.05 -0.25	0.22 0.16 1	20
ALB9802	4 1998	27 1998.07	15 32.45 -0.59	0.17 0.33 1	12 33.38 -0.23	0.15 0.43 1	22
OC317	4 1998	48 1998.13	11 32.48 -0.63	0.20 0.25 1	10 32.74 -0.50	0.18 0.14 1	20
DEL9803	4 1998	63 1998.17	6 31.87 -1.25	0.28 0.24 1	6 33.32 -0.47	0.20 0.54 1	93
OC319	4 1998	85 1998.23	8 32.03 -1.13	0.23 0.15 1	8 32.89 -0.35	0.22 0.73 1	20
ALB9804	4 1998	103 1998.28	71 31.35 -1.27	0.09 0.49 0	68 32.92 -0.43	0.07 0.53 0	10
OC322	4 1998	115 1998.32	12 31.80 -1.17	0.19 0.20 1	11 32.85 -0.40	0.17 0.53 1	20
ALB9806	4 1998	141 1998.39	11 31.82 -0.82	0.19 0.23 1	10 32.72 -0.50	0.17 0.51 1	20
ALB9807	4 1998	160 1998.44	20 31.16 -0.87	0.17 0.22 0	15 32.98 -0.17	0.14 0.57 0	22
ALB9808	4 1998	176 1998.48	6 31.66 -0.50	0.25 0.30 1	6 33.11 -0.19	0.23 0.46 1	20
ALB9809	4 1998	223 1998.61	11 31.20 -0.70	0.21 0.41 1	11 32.02 -0.53	0.18 0.18 1	60
IS9801	4 1998	241 1998.66	22 31.05 -0.80	0.16 0.43 1	16 32.97 -0.24	0.15 0.32 1	22
DEL9810	4 1998	254 1998.70	3 31.50 -0.46	0.43 0.27 1	3 32.71 -0.46	0.32 0.45 1	16
ALB9811	4 1998	303 1998.83	71 31.98 -0.62	0.09 0.24 0	70 33.35 -0.21	0.07 0.33 0	10
DEL9813	4 1998	320 1998.88	16 32.17 -0.58	0.16 0.22 0	15 33.46 -0.15	0.13 0.39 0	22
DEL9901	4 1999	23 1999.06	16 32.59 -0.40	0.18 0.26 1	15 33.35 -0.08	0.14 0.29 1	22
ALB9901	4 1999	23 1999.06	8 32.39 -0.67	0.23 0.10 1	7 33.37 -0.06	0.21 0.51 1	20
OC336	4 1999	52 1999.14	10 32.48 -0.68	0.20 0.12 1	10 33.10 -0.22	0.17 0.31 1	20
DEL9903	4 1999	62 1999.17	23 32.54 -0.24	0.16 0.24 1	15 33.02 -0.24	0.14 0.25 1	93
EN320	4 1999	80 1999.22	11 32.68 -0.48	0.19 0.07 1	11 33.00 -0.20	0.17 0.48 1	20
ALB9903	4 1999	106 1999.29	46 32.20 -0.36	0.10 0.44 0	43 33.17 -0.25	0.08 0.27 0	10
OC341	4 1999	116 1999.32	10 32.60 -0.33	0.20 0.17 1	10 33.14 -0.10	0.17 0.55 1	20
ALB9904	4 1999	147 1999.40	10 32.26 -0.29	0.21 0.22 1	10 33.02 -0.27	0.17 0.43 1	20
AJ9901	4 1999	160 1999.44	17 31.91 -0.23	0.17 0.25 0	11 33.31 -0.18	0.17 0.29 0	22
ALB9906	4 1999	174 1999.48	6 32.21 0.01	0.26 0.26 1	6 33.29 -0.07	0.23 0.59 1	20
ALB9907	4 1999	181 1999.50	14 31.64 0.14	0.19 0.22 1	14 32.88 -0.15	0.16 0.21 1	91
ALB9908	4 1999	189 1999.52	6 32.48 0.44	0.25 0.37 1	6 32.70 -0.08	0.22 0.21 1	91
AJ9902	4 1999	216 1999.59	8 32.13 0.01	0.24 0.17 1	4 32.52 -0.51	0.28 -9.99 1	93
ALB9909	4 1999	217 1999.59	3 32.76 0.83	0.35 0.42 1	3 32.71 0.00	0.32 0.15 1	60
IS9901	4 1999	241 1999.66	19 32.12 0.10	0.16 0.31 1	14 33.23 0.03	0.15 0.37 1	22
ALB9910	4 1999	307 1999.84	60 32.68 0.03	0.09 0.31 0	58 33.75 0.16	0.07 0.29 0	10
ALB9911	4 1999	323 1999.89	16 32.87 0.11	0.17 0.25 1	13 33.56 0.10	0.15 0.22 1	22
ALB0002	4 2000	115 2000.32	43 32.42 -0.01	0.11 0.67 0	43 33.33 -0.03	0.08 0.26 0	10
DEL0006	4 2000	157 2000.43	11 32.13 0.07	0.18 0.45 0	24 33.05 -0.16	0.14 0.18 1	22
ALB0003	4 2000	178 2000.49	5 31.87 -0.29	0.28 0.32 1	5 32.60 -0.17	0.25 0.15 1	91
ALB0004	4 2000	219 2000.60	9 31.91 -0.05	0.22 0.37 1	9 32.66 -0.11	0.19 0.28 1	60
ALB0005	4 2000	240 2000.66	24 32.19 0.10	0.18 0.28 1	22 33.45 0.01	0.15 0.38 1	22
DEL0008	4 2000	274 2000.75	30 32.38 0.02	0.11 0.15 1	32 33.73 0.04	0.10 0.24 1	16
ALB0006	4 2000	287 2000.79	44 32.58 0.16	0.11 0.24 0	45 33.56 0.01	0.08 0.21 0	10
ALB0007	4 2000	319 2000.87	30 32.50 -0.25	0.17 0.61 1	30 33.50 0.01	0.13 0.20 1	22
ALB0103	4 2001	113 2001.31	54 31.88 -0.63	0.10 0.69 0	51 33.20 -0.16	0.08 0.31 0	10
DEL0105	4 2001	155 2001.42	14 31.89 -0.42	0.18 0.28 1	12 33.17 -0.12	0.15 0.24 1	22
ALB0108	4 2001	210 2001.58	10 31.40 -0.51	0.21 0.22 1	9 33.93 0.25	0.15 0.11 1	93
ALB0107	4 2001	215 2001.59	14 31.53 -0.31	0.18 0.46 1	14 32.49 -0.24	0.15 0.14 1	60
DEL0108	4 2001	220 2001.60	6 31.40 -0.56	0.26 0.25 1	6 33.95 0.14	0.17 0.20 1	93
ALB0109	4 2001	238 2001.65	18 31.86 -0.17	0.17 0.28 1	14 33.53 -0.05	0.15 0.26 1	22
DEL0109	4 2001	259 2001.71	80 31.89 -0.12	0.08 0.25 1	83 33.32 -0.05	0.06 0.27 1	16
ALB0110	4 2001	288 2001.79	46 32.34 -0.13	0.10 0.16 0	43 33.43 -0.10	0.08 0.33 0	10
ALB0111	4 2001	318 2001.87	24 32.67 -0.08	0.15 0.19 0	20 33.63 0.02	0.11 0.23 0	22
ALB0202	4 2002	27 2002.07	15 33.02 -0.05	0.17 0.24 0	14 33.61 0.12	0.13 0.24 0	22
ALB0204	4 2002	108 2002.29	42 32.50 -0.03	0.11 0.48 0	40 33.37 0.06	0.08 0.26 0	10
ALB0206	4 2002	155 2002.42	33 32.09 -0.04	0.12 0.23 0	19 33.48 0.21	0.12 0.28 0	22
ALB0208	4 2002	224 2002.61	11 32.41 0.35	0.19 0.32 1	12 32.79 0.03	0.16 0.18 1	60
NOB0201	4 2002	239 2002.65	21 32.23 0.20	0.16 0.39 0	19 33.61 0.14	0.12 0.17 0	22
DEL0208	4 2002	264 2002.72	46 32.39 0.34	0.10 0.34 1	52 33.83 0.23	0.07 0.33 1	16
ALB0210	4 2002	292 2002.80	44 32.88 0.33	0.10 0.32 0	43 33.75 0.16	0.08 0.29 0	10
DEL0210	4 2002	317 2002.87	10 33.13 0.32	0.22 0.13 1	8 33.70 -0.04	0.20 0.40 1	22
DEL0301	4 2003	26 2003.07	4 33.43 0.43	0.30 0.10 1	4 33.47 0.23	0.25 0.17 1	22
DEL0303	4 2003	111 2003.30	37 32.67 0.19	0.12 0.52 0	49 33.30 -0.04	0.08 0.28 0	10
DEL0305	4 2003	148 2003.41	11 32.70 0.24	0.21 0.30 1	10 33.71 -0.07	0.17 0.14 1	22
ALB0301	4 2003	221 2003.61	8 31.88 -0.20	0.22 0.15 1	12 32.73 -0.03	0.16 0.20 1	60
ARM0301	4 2003	238 2003.65	42 32.06 -0.06	0.14 0.20 1	14 33.56 0.07	0.14 0.18 1	22
DEL0308	4 2003	266 2003.73	46 32.19 -0.03	0.10 0.22 1	47 33.72 -0.07	0.08 0.26 1	16
ALB0306	4 2003	316 2003.87	7 32.56 -0.05	0.28 0.10 1	5 33.45 0.09	0.22 0.06 1	22