

Table 14. Average surface and bottom salinity values for the eastern Gulf of Maine region.
See text for explanation.

Cruise	Reg	Year	Day	Yrday	Npts	Surface					Bottom					Pc	
						Temp	Dtemp	SDV1	SDV2	Flg	Npts	Temp	Dtemp	SDV1	SDV2		Flg
YUB7702	5	1977	222	1977.61	5	32.21	-0.18	0.31	0.12	1	5	34.64	0.20	0.21	0.38	1	23
ARG7701	5	1977	310	1977.85	8	32.69	-0.11	0.24	0.38	1	6	34.49	0.05	0.22	0.16	1	23
MTM7711	5	1977	320	1977.88	14	32.53	-0.14	0.19	0.45	1	14	34.28	-0.05	0.15	0.39	1	23
ARG7804	5	1978	141	1978.39	4	32.33	-0.14	0.34	0.17	1	4	34.28	-0.13	0.25	0.28	1	23
ALB7807	5	1978	196	1978.54	6	32.11	-0.10	0.28	0.25	1	5	34.00	-0.09	0.23	0.10	1	23
BEL7801	5	1978	241	1978.66	17	32.41	-0.08	0.16	0.40	0	17	34.15	-0.06	0.13	0.26	0	23
BEL7803	5	1978	288	1978.79	4	32.71	0.04	0.36	0.14	1	3	34.24	-0.07	0.32	0.11	1	23
DEL7905	5	1979	145	1979.40	18	32.26	-0.06	0.16	0.25	0	14	34.34	0.24	0.15	0.22	1	23
BEL7901	5	1979	240	1979.66	7	32.37	-0.03	0.26	0.25	1	5	34.40	0.06	0.24	0.11	1	23
ALB7911	5	1979	299	1979.82	13	33.03	0.42	0.20	0.54	1	10	34.75	0.20	0.16	0.18	1	23
ALB7913	5	1979	340	1979.93	17	33.14	0.36	0.15	0.31	0	14	34.34	0.35	0.14	0.32	0	23
WIE8002	5	1980	52	1980.14	4	33.25	0.36	0.35	0.18	1	4	34.06	-0.17	0.27	0.22	1	23
ALB8002	5	1980	94	1980.26	14	32.73	0.29	0.22	0.23	0	10	33.90	0.15	0.18	0.47	0	23
EVR8001	5	1980	127	1980.35	7	33.05	0.52	0.26	0.17	1	6	33.88	-0.21	0.22	0.27	1	23
EVR8004	5	1980	178	1980.49	7	32.79	0.48	0.25	0.32	1	6	33.97	-0.14	0.20	0.18	1	23
EVR8006	5	1980	218	1980.60	8	32.60	0.30	0.23	0.19	1	8	34.24	0.02	0.18	0.28	1	23
ALB8010	5	1980	297	1980.81	20	33.19	0.56	0.15	0.29	0	5	34.25	0.13	0.19	0.34	0	23
ALB8012	5	1980	355	1980.97	7	31.95	-0.55	0.29	0.31	1	2	34.90	0.02	-9.99	-9.99	1	23
ALB8101	5	1981	55	1981.15	19	32.65	0.06	0.16	0.20	0	13	33.86	0.00	0.15	0.26	0	23
KEL8103	5	1981	96	1981.26	3	32.41	-0.20	0.38	0.09	1	1	34.11	0.10	-9.99	-9.99	1	23
DEL8103	5	1981	147	1981.40	14	32.34	-0.01	0.19	0.24	0	8	33.73	-0.04	0.17	0.20	0	23
ALB8114	5	1981	339	1981.93	13	31.93	-0.71	0.20	0.51	0	9	33.88	-0.13	0.19	0.41	0	23
ALB8202	5	1982	56	1982.15	12	32.11	-0.41	0.22	0.28	0	5	33.55	-0.02	0.28	0.43	1	23
DEL8203	5	1982	154	1982.42	26	32.41	0.08	0.14	0.23	0	20	33.91	-0.01	0.12	0.17	0	23
ALB8209	5	1982	231	1982.63	6	32.43	0.16	0.34	0.48	1	6	34.13	0.38	0.29	0.46	1	27
DEL8209	5	1982	332	1982.91	26	32.92	0.21	0.14	0.33	0	22	34.15	0.00	0.11	0.19	0	23
DEL8301	5	1983	24	1983.07	23	32.82	0.16	0.14	0.23	0	21	33.82	-0.12	0.11	0.22	0	23
ALB8304	5	1983	166	1983.46	22	31.94	-0.37	0.14	0.22	0	15	33.70	-0.20	0.14	0.27	0	23
DEL8309	5	1983	350	1983.96	17	32.49	-0.13	0.18	0.27	0	14	33.98	0.04	0.14	0.45	0	23
DEL8401	5	1984	16	1984.04	19	32.49	-0.16	0.17	0.30	0	18	33.79	-0.16	0.13	0.34	0	23
ALB8403	5	1984	149	1984.41	20	32.06	-0.27	0.15	0.30	0	10	33.64	-0.03	0.16	0.24	0	23
DEL8409	5	1984	337	1984.92	6	32.42	0.04	0.33	0.25	1	5	33.36	0.24	0.34	0.24	1	23
DEL8501	5	1985	12	1985.03	4	32.59	-0.20	0.33	0.28	1	2	34.88	0.27	-9.99	-9.99	1	23
DEL8503	5	1985	94	1985.26	4	32.76	0.06	0.33	0.52	1	4	34.50	-0.09	0.26	0.11	1	23
ALB8504	5	1985	130	1985.35	4	32.37	-0.12	0.36	0.58	1	0	0.00	-9.99	-9.99	-9.99	1	23
DEL8507	5	1985	261	1985.71	19	32.50	-0.02	0.16	0.25	0	18	34.33	0.20	0.14	0.22	0	23
DEL8510	5	1985	340	1985.93	22	32.56	-0.13	0.15	0.38	0	21	34.03	-0.06	0.12	0.26	0	23
DEL8601	5	1986	39	1986.11	16	33.02	0.39	0.17	0.31	0	12	33.87	0.18	0.16	0.31	0	23
DEL8603	5	1986	148	1986.41	11	32.70	0.31	0.22	0.32	1	8	34.07	-0.09	0.22	0.25	1	23
DEL8607	5	1986	263	1986.72	10	32.86	0.40	0.23	0.31	1	9	34.50	0.22	0.20	0.27	1	23
DEL8610	5	1986	340	1986.93	16	32.61	0.01	0.18	0.21	1	14	34.21	0.03	0.15	0.33	1	23
DEL8701	5	1987	39	1987.11	9	31.88	-0.41	0.27	0.30	1	9	33.18	-0.46	0.23	0.49	1	23
DEL8704	5	1987	154	1987.42	17	32.08	-0.24	0.16	0.29	0	17	33.61	-0.22	0.13	0.45	0	23
DEL8708	5	1987	253	1987.69	22	32.38	-0.10	0.15	0.41	0	18	34.12	-0.03	0.12	0.27	0	23
ALB8811	5	1988	343	1988.94	8	32.98	0.30	0.22	0.22	1	5	33.76	0.16	0.26	0.12	1	24
DEL8901	5	1989	17	1989.05	8	32.67	-0.27	0.22	0.24	1	6	33.72	0.10	0.23	0.28	1	24
DEL8907	5	1989	318	1989.87	5	32.42	0.01	0.26	0.06	1	4	33.18	-0.06	0.28	0.53	1	24
DEL8909	5	1989	347	1989.95	3	32.73	0.23	0.34	-9.99	1	3	33.16	0.34	0.35	-9.99	1	24
DEL9001	5	1990	11	1990.03	5	33.27	0.33	0.26	0.05	1	5	33.73	0.47	0.25	0.58	1	24
DEL9011	5	1990	284	1990.78	3	32.67	0.43	0.33	-9.99	1	2	34.30	0.57	-9.99	-9.99	1	10
DEL9012	5	1990	309	1990.85	6	33.02	0.42	0.25	0.08	1	6	33.48	-0.08	0.23	0.88	1	24
DEL9014	5	1990	342	1990.94	4	33.06	0.57	0.27	-9.99	1	3	33.40	1.36	0.31	-9.99	1	24
DEL9105	5	1991	100	1991.27	16	32.28	-0.26	0.18	0.32	0	16	33.58	-0.12	0.14	0.44	0	10
DEL9108	5	1991	208	1991.57	4	32.23	-0.03	0.32	0.08	1	4	33.51	-0.11	0.29	0.23	1	10
ORE9105	5	1991	230	1991.63	4	31.96	-0.48	0.28	0.20	1	0	0.00	-9.99	-9.99	-9.99	1	60
AM9103	5	1991	279	1991.76	17	32.29	-0.14	0.15	0.09	1	4	32.72	-0.09	0.34	-9.99	1	90
DEL9110	5	1991	288	1991.79	29	32.57	-0.04	0.13	0.33	0	25	34.21	0.15	0.11	0.42	0	10
DEL9111	5	1991	317	1991.87	7	32.28	-0.43	0.24	0.55	1	7	33.17	-0.78	0.23	0.40	1	24
DEL9113	5	1991	345	1991.95	7	32.63	-0.20	0.23	0.19	1	6	33.57	0.15	0.23	0.26	1	24
ALB9203	5	1992	101	1992.28	30	32.06	-0.65	0.12	0.27	1	26	33.96	-0.05	0.10	0.30	1	10
AJ9201	5	1992	235	1992.64	15	32.13	-0.36	0.20	0.39	1	0	0.00	-9.99	-9.99	-9.99	1	93
ALB9211	5	1992	293	1992.80	33	32.31	-0.28	0.13	0.31	0	26	34.01	-0.14	0.11	0.37	0	10
DEL9212	5	1992	306	1992.84	9	32.41	-0.18	0.20	0.10	1	9	33.43	-0.13	0.20	0.47	1	24

DEL9214	5	1992	351	1992.96	4	32.64	-0.03	0.27	-9.99	1	4	33.06	0.79	0.26	-9.99	1	24
ALB9304	5	1993	109	1993.30	30	31.99	-0.49	0.13	0.28	0	24	33.58	-0.26	0.10	0.39	0	10
DEL9308	5	1993	205	1993.56	13	31.93	-0.37	0.19	0.16	1	12	34.52	-0.15	0.13	0.32	1	10
AJ9301	5	1993	230	1993.63	6	32.08	-0.27	0.30	0.23	1	2	32.42	-0.37	-9.99	-9.99	1	93
ORB9304	5	1993	229	1993.63	8	32.00	-0.52	0.19	0.18	1	7	32.65	0.06	0.20	0.34	1	60
DEL9311	5	1993	290	1993.80	34	32.61	0.05	0.11	0.44	1	33	34.28	0.14	0.09	0.30	1	10
DEL9312	5	1993	312	1993.85	8	32.29	-0.32	0.21	0.20	1	9	33.36	-0.11	0.20	0.13	1	24
DEL9314	5	1993	342	1993.94	5	32.40	-0.39	0.24	0.09	1	5	33.12	0.46	0.24	0.74	1	24
DEL9403	5	1994	109	1994.30	22	32.23	-0.24	0.15	0.41	0	22	34.21	0.32	0.12	0.43	0	10
ALB9404	5	1994	158	1994.43	3	32.45	-0.25	0.34	0.16	1	3	33.39	-0.15	0.30	0.31	1	20
DEL9406	5	1994	176	1994.48	5	32.54	-0.21	0.25	0.25	1	5	32.83	0.04	0.24	0.10	1	80
ALB9405	5	1994	195	1994.53	5	32.31	-0.41	0.24	0.21	1	4	33.37	0.76	0.27	0.73	1	60
ALB9406	5	1994	214	1994.59	7	32.46	0.12	0.24	0.19	1	7	34.68	0.30	0.18	0.12	1	10
ALB9407	5	1994	239	1994.65	8	32.43	-0.12	0.20	0.10	1	8	33.68	0.67	0.19	0.52	1	80
ALB9409	5	1994	290	1994.79	28	32.40	-0.18	0.13	0.55	0	27	34.02	-0.01	0.11	0.53	0	10
ALB9410	5	1994	318	1994.87	4	32.92	0.26	0.27	0.04	1	3	33.14	0.38	0.30	0.05	1	20
ALB9501	5	1995	10	1995.03	12	31.85	-0.62	0.23	0.38	1	7	33.22	-0.33	0.27	0.42	1	22
EN261	5	1995	49	1995.13	8	32.66	-0.37	0.22	0.30	1	7	33.41	-0.17	0.21	0.35	1	20
EN263	5	1995	79	1995.22	15	32.88	-0.01	0.16	0.42	1	12	33.47	-0.05	0.16	0.25	1	20
EN265	5	1995	108	1995.30	4	32.17	-0.63	0.32	-9.99	1	2	22.10	-9.99	-9.99	-9.99	1	20
ALB9504	5	1995	108	1995.30	15	32.12	-0.36	0.19	0.51	0	11	33.44	0.01	0.18	0.36	0	10
ALB9505	5	1995	135	1995.37	7	32.44	-0.26	0.24	0.34	1	6	33.26	-0.17	0.24	0.38	1	20
ALB9506	5	1995	164	1995.45	10	32.27	-0.30	0.21	0.19	1	5	33.24	-0.01	0.24	0.14	1	20
ALB9508	5	1995	199	1995.54	4	32.09	-0.92	0.32	-9.99	1	1	33.05	-9.99	-9.99	-9.99	1	20
KAT9505	5	1995	205	1995.56	3	32.06	-0.50	0.39	0.09	1	3	33.69	-0.16	0.39	0.65	1	81
ALB9507	5	1995	212	1995.58	3	32.00	-1.27	0.30	-9.99	1	3	33.15	1.08	0.29	-9.99	1	60
ALB9510	5	1995	234	1995.64	5	32.10	-0.48	0.29	0.25	1	3	33.72	-0.63	0.28	0.30	1	10
AJ9502	5	1995	234	1995.64	12	32.30	-0.11	0.21	0.32	1	1	32.58	0.35	-9.99	-9.99	1	93
ALB9512	5	1995	284	1995.78	17	32.45	-0.07	0.16	0.36	1	12	34.09	0.07	0.15	0.16	1	10
EN278	5	1996	54	1996.15	10	32.59	-0.45	0.20	0.38	1	6	33.39	-0.21	0.24	0.28	1	20
OC275	5	1996	79	1996.22	8	32.35	-0.61	0.22	0.30	1	7	33.29	-0.05	0.22	0.53	1	20
EN282	5	1996	108	1996.30	7	32.28	-0.12	0.24	0.23	1	1	35.08	0.11	-9.99	-9.99	1	20
ALB9604	5	1996	115	1996.31	22	32.03	-0.41	0.13	0.21	0	18	33.90	-0.07	0.10	0.53	0	10
ALB9605	5	1996	135	1996.37	12	32.09	-0.48	0.19	0.35	1	8	33.74	0.11	0.22	0.49	1	20
ALB9606	5	1996	146	1996.40	3	32.23	-0.69	0.32	0.09	1	3	32.48	-0.48	0.32	0.08	1	81
ALB9607	5	1996	163	1996.45	6	31.91	-0.61	0.26	0.33	1	5	32.94	-0.29	0.22	0.35	1	20
ALB9608	5	1996	176	1996.48	3	32.05	-0.70	0.31	0.11	1	3	32.76	-0.11	0.31	0.30	1	81
ALB9609	5	1996	234	1996.64	21	31.79	-0.68	0.12	0.17	1	21	32.46	-0.17	0.12	0.29	1	60
IS9601	5	1996	237	1996.65	13	32.07	-0.31	0.20	0.34	1	2	32.82	-0.16	-9.99	-9.99	1	93
ALB9610	5	1996	248	1996.68	3	31.99	-0.53	0.32	0.18	1	2	32.68	0.07	-9.99	-9.99	1	81
ALB9611	5	1996	289	1996.79	26	31.79	-0.76	0.13	0.32	0	26	34.17	0.09	0.11	0.37	0	10
ALB9612	5	1996	314	1996.86	8	31.99	-0.62	0.23	0.21	1	8	34.28	-0.11	0.16	0.11	1	90
ALB9701	5	1997	19	1997.05	4	32.10	-0.59	0.34	0.30	1	3	34.88	0.59	0.36	0.55	1	20
ALB9702	5	1997	29	1997.08	7	32.26	-0.20	0.27	0.48	1	2	33.42	0.26	-9.99	-9.99	1	22
OC298	5	1997	51	1997.14	20	32.29	-0.61	0.14	0.29	1	19	33.39	-0.25	0.13	0.61	1	20
OC300	5	1997	84	1997.23	12	32.08	-0.69	0.18	0.14	1	9	33.78	-0.25	0.17	0.48	1	20
ALB9704	5	1997	105	1997.29	28	32.05	-0.40	0.12	0.33	0	24	33.66	-0.20	0.10	0.46	0	10
OC302	5	1997	120	1997.33	6	32.27	-0.32	0.27	0.28	1	5	34.33	0.15	0.24	0.59	1	20
ALB9705	5	1997	146	1997.40	12	32.21	-0.49	0.19	0.36	1	11	33.45	-0.05	0.17	0.60	1	20
ALB9707	5	1997	176	1997.48	8	32.02	-0.51	0.22	0.14	1	7	33.62	0.07	0.23	0.44	1	20
ALB9709	5	1997	223	1997.61	26	31.93	-0.57	0.11	0.16	1	26	32.72	0.04	0.11	0.27	1	60
ALB9711	5	1997	290	1997.79	33	32.46	-0.13	0.13	0.36	0	27	33.88	-0.26	0.11	0.39	0	10
ALB9801	5	1998	14	1998.04	7	32.66	-0.21	0.22	0.10	1	6	33.07	-0.23	0.22	0.09	1	20
ALB9802	5	1998	26	1998.07	18	31.26	-1.64	0.24	0.48	1	6	33.06	-0.71	0.25	0.52	1	22
OC317	5	1998	46	1998.13	10	32.25	-0.58	0.20	0.39	1	9	33.44	-0.61	0.18	0.48	1	20
OC319	5	1998	83	1998.23	10	32.10	-0.73	0.19	0.31	1	9	32.94	-0.63	0.18	0.42	1	20
ALB9804	5	1998	100	1998.27	40	31.64	-0.84	0.12	0.26	0	32	33.47	-0.37	0.10	0.40	0	10
OC322	5	1998	113	1998.31	12	31.84	-0.92	0.18	0.23	1	10	33.26	-0.52	0.17	0.49	1	20
ALB9806	5	1998	139	1998.38	14	31.96	-0.76	0.17	0.21	1	13	33.06	-0.55	0.15	0.40	1	20
ALB9807	5	1998	159	1998.44	33	31.75	-0.58	0.17	0.18	1	22	33.37	-0.15	0.19	0.49	1	22
ALB9808	5	1998	175	1998.48	9	31.58	-0.92	0.21	0.12	1	7	33.74	-0.28	0.20	0.46	1	20
ALB9809	5	1998	225	1998.62	8	31.14	-1.35	0.19	0.23	1	8	32.44	-0.19	0.19	0.68	1	60
IS9801	5	1998	239	1998.65	18	31.80	-0.66	0.16	0.40	0	13	33.71	-0.23	0.14	0.43	0	22
ALB9811	5	1998	298	1998.82	30	31.91	-0.69	0.12	0.34	0	28	33.78	-0.28	0.10	0.37	0	10
DEL9813	5	1998	321	1998.88	12	32.02	-0.62	0.21	0.41	0	8	33.58	-0.21	0.18	0.46	0	22
DEL9901	5	1999	22	1999.06	17	32.23	-0.42	0.23	0.62	1	6	33.57	-0.14	0.23	0.40	1	22
ALB9901	5	1999	21	1999.06	12	32.41	-0.49	0.18	0.21	1	11	33.48	-0.16	0.17	0.47	1	20
OC336	5	1999	50	1999.14	15	32.46	-0.45	0.15	0.40	1	15	33.51	-0.01	0.15	0.45	1	20
EN320	5	1999	79	1999.22	14	32.58	-0.24	0.17	0.27	1	12	33.60	-0.36	0.16	0.57	1	20
ALB9903	5	1999	106	1999.29	32	32.12	-0.33	0.14	0.24	0	30	34.07	0.06	0.12	0.40	0	10
OC341	5	1999	114	1999.31	12	32.33	-0.46	0.18	0.21	1	11	33.83	0.07	0.18	0.49	1	20

ALB9904	5	1999	145	1999.40	14	32.34	-0.37	0.17	0.30	1	13	33.43	-0.04	0.16	0.44	1	20
AJ9901	5	1999	159	1999.44	18	32.05	-0.26	0.16	0.23	0	11	33.53	-0.10	0.17	0.30	0	22
ALB9906	5	1999	173	1999.47	7	32.31	-0.25	0.24	0.13	1	7	33.78	0.13	0.22	0.30	1	20
AJ9902	5	1999	226	1999.62	13	32.75	0.50	0.20	0.35	1	6	33.22	0.52	0.31	0.19	1	93
IS9901	5	1999	240	1999.66	19	32.54	0.12	0.18	0.32	0	15	34.40	0.35	0.15	0.42	0	22
ALB9910	5	1999	299	1999.82	35	33.25	0.62	0.12	0.41	0	31	34.52	0.31	0.10	0.35	0	10
ALB9911	5	1999	323	1999.89	10	33.41	0.64	0.19	0.42	0	8	34.29	0.39	0.18	0.28	0	22
ALB0002	5	2000	115	2000.32	32	32.49	0.04	0.13	0.27	0	27	33.92	0.07	0.10	0.45	0	10
DEL0006	5	2000	157	2000.43	8	32.41	0.07	0.26	0.13	1	8	33.63	-0.03	0.16	0.25	0	22
ALB0005	5	2000	240	2000.66	12	32.49	0.05	0.19	0.17	0	9	34.14	0.15	0.18	0.27	0	22
DEL0008	5	2000	273	2000.75	32	32.47	0.03	0.11	0.14	1	33	34.36	0.10	0.08	0.11	1	16
ALB0006	5	2000	283	2000.77	28	32.66	0.10	0.13	0.28	0	23	34.24	0.09	0.11	0.28	0	10
ALB0007	5	2000	318	2000.87	14	31.70	-1.02	0.16	0.79	0	12	33.96	-0.26	0.14	0.38	0	22
ALB0103	5	2001	108	2001.29	30	31.84	-0.61	0.13	0.33	0	30	33.76	-0.11	0.10	0.36	0	10
DEL0105	5	2001	154	2001.42	19	31.84	-0.52	0.17	0.22	0	11	33.66	-0.10	0.14	0.26	0	22
ALB0108	5	2001	212	2001.58	5	32.18	-0.05	0.28	0.05	1	5	34.26	-0.02	0.22	0.07	1	93
DEL0108	5	2001	220	2001.60	4	32.14	-0.10	0.32	0.07	1	4	34.26	-0.02	0.25	0.12	1	93
ALB0107	5	2001	226	2001.62	8	31.43	-0.94	0.19	0.11	1	8	32.73	-0.01	0.19	0.15	1	60
ALB0109	5	2001	237	2001.65	21	32.09	-0.25	0.15	0.38	0	17	34.01	0.01	0.13	0.33	0	22
DEL0109	5	2001	269	2001.74	34	32.19	-0.27	0.11	0.23	1	34	34.53	0.00	0.08	0.13	1	16
ALB0110	5	2001	284	2001.78	31	32.45	-0.14	0.13	0.17	0	31	34.24	-0.03	0.10	0.23	0	10
ALB0111	5	2001	316	2001.87	12	32.84	0.19	0.19	0.34	0	10	34.22	-0.01	0.15	0.31	0	22
ALB0202	5	2002	27	2002.07	15	32.42	-0.36	0.16	0.33	0	11	33.99	0.00	0.14	0.38	0	22
ALB0204	5	2002	108	2002.30	35	32.28	-0.19	0.13	0.32	0	33	34.00	0.05	0.10	0.31	0	10
ALB0206	5	2002	154	2002.42	19	32.33	-0.03	0.14	0.21	0	10	34.03	0.15	0.15	0.25	0	22
ALB0208	5	2002	222	2002.61	7	32.56	0.07	0.22	0.16	1	7	32.97	0.04	0.22	0.64	1	60
ALB0209	5	2002	234	2002.64	5	32.42	-0.08	0.24	0.20	1	2	66.46	1.10	-9.99	-9.99	1	91
NOB0201	5	2002	237	2002.65	15	32.58	0.15	0.18	0.33	0	13	34.27	0.21	0.14	0.24	0	22
DEL0208	5	2002	267	2002.73	22	32.55	0.12	0.14	0.15	1	22	34.44	0.15	0.11	0.21	1	16
ALB0210	5	2002	291	2002.80	28	32.97	0.39	0.13	0.29	0	28	34.41	0.31	0.10	0.35	0	10
DEL0210	5	2002	316	2002.87	6	33.02	0.26	0.26	0.16	1	3	34.55	0.08	0.27	0.23	1	22
DEL0303	5	2003	105	2003.29	24	32.22	-0.25	0.13	0.39	0	29	33.80	-0.11	0.09	0.33	0	10
DEL0305	5	2003	148	2003.41	13	32.38	-0.03	0.20	0.24	1	12	34.00	0.12	0.17	0.19	1	22
ALB0301	5	2003	237	2003.65	7	32.33	-0.17	0.21	0.12	1	7	32.76	0.09	0.21	0.14	1	60
ARM0301	5	2003	237	2003.65	16	32.51	0.12	0.14	0.31	0	9	34.40	0.12	0.14	0.33	0	22
DEL0308	5	2003	262	2003.72	38	32.44	-0.03	0.11	0.19	1	38	34.72	0.17	0.08	0.22	1	16
ALB0306	5	2003	315	2003.86	8	32.76	0.12	0.23	0.08	1	6	34.51	0.55	0.25	0.72	1	22