

Table 14. Average surface and bottom salinity values for the eastern 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	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
ORE9304	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 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