

Table 7. Average surface and bottom temperature values for the Georges Bank region.
See text for explanation.

Cruise	Reg	Year	Day	Yrday	Npts	Surface				Bottom							
						Temp	Dtemp	SDV1	SDV2	Flg	Npts	Temp	Dtemp	SDV1	SDV2	Flg	Pc
YUB7702	3	1977	221	1977.60	40	16.92	0.30	0.18	1.88	1	25	11.19	-0.36	0.22	1.29	1	23
ARG7701	3	1977	308	1977.84	23	14.53	1.15	0.25	2.32	1	18	13.00	0.49	0.25	1.70	1	23
KEL7711	3	1977	334	1977.92	21	11.03	0.24	0.25	0.88	1	16	11.11	0.32	0.28	1.01	1	23
DEL7802	3	1978	73	1978.20	8	3.62	-0.98	0.42	0.46	1	7	3.42	-1.32	0.45	0.42	1	23
ARG7804	3	1978	139	1978.38	24	7.04	-1.15	0.25	1.06	1	18	5.98	-0.98	0.26	1.06	1	23
ALB7807	3	1978	193	1978.53	18	14.55	0.18	0.27	1.60	1	14	10.15	-0.75	0.29	0.92	1	23
BEL7801	3	1978	243	1978.67	21	16.82	0.48	0.23	1.25	0	17	11.00	-0.84	0.27	1.34	0	23
BEL7803	3	1978	285	1978.78	24	14.57	-0.85	0.24	1.17	1	17	12.52	-0.21	0.28	1.26	1	23
DEL7905	3	1979	142	1979.39	27	9.76	1.36	0.21	1.68	0	21	6.83	-0.28	0.27	0.76	0	23
ALB7906	3	1979	192	1979.53	20	15.43	0.81	0.26	1.00	1	14	10.68	0.10	0.30	0.77	1	23
BEL7901	3	1979	238	1979.65	15	17.66	0.77	0.31	1.22	1	11	12.79	0.10	0.35	0.75	1	23
ALB7911	3	1979	296	1979.81	25	14.39	0.38	0.22	0.61	0	21	13.10	0.85	0.26	1.11	0	23
ALB7913	3	1979	350	1979.96	16	10.21	1.09	0.27	1.67	1	13	10.16	0.87	0.29	1.82	1	23
WIE8002	3	1980	63	1980.17	22	4.53	-0.28	0.26	0.48	1	13	4.28	-0.48	0.31	0.71	1	23
ALB8002	3	1980	88	1980.24	26	4.75	-0.09	0.20	0.58	0	19	4.69	-0.30	0.24	0.42	0	23
EVR8001	3	1980	125	1980.34	21	7.10	-0.03	0.26	1.33	1	16	6.30	0.14	0.28	0.83	1	23
DEL8003	3	1980	163	1980.45	15	9.83	-0.97	0.30	1.29	1	11	8.16	0.03	0.33	0.81	1	23
EVR8004	3	1980	177	1980.49	7	12.53	-0.03	0.42	0.70	1	6	9.86	-0.20	0.46	1.43	1	23
EVR8006	3	1980	214	1980.59	25	16.96	0.47	0.24	1.47	1	18	11.38	0.20	0.27	0.94	1	23
ALB8010	3	1980	293	1980.80	26	15.17	0.73	0.22	0.86	0	6	13.46	0.91	0.45	0.42	1	23
ALB8012	3	1980	352	1980.96	25	8.17	-1.00	0.23	0.94	0	12	7.64	-1.50	0.31	1.26	1	23
ALB8101	3	1981	63	1981.17	28	5.10	0.32	0.20	0.67	0	21	4.89	0.02	0.24	0.90	1	23
KEL8103	3	1981	96	1981.26	22	5.11	-0.01	0.25	0.96	0	11	4.93	0.21	0.31	1.46	1	23
DEL8103	3	1981	157	1981.43	29	11.56	1.61	0.20	2.81	0	19	8.42	0.42	0.25	1.01	0	23
ALB8114	3	1981	335	1981.92	25	9.71	-0.94	0.21	0.69	0	16	9.65	-0.92	0.29	0.85	0	23
ALB8202	3	1982	65	1982.18	24	3.51	-1.04	0.21	0.59	0	20	3.95	-1.07	0.25	0.89	0	23
ALB8204	3	1982	116	1982.32	9	7.50	0.36	0.29	1.03	1	2	4.40	-2.08	-9.99	-9.99	1	27
DEL8203	3	1982	141	1982.39	29	8.18	-0.13	0.21	2.24	0	21	7.16	0.16	0.24	1.56	0	23
ALB8209	3	1982	228	1982.62	20	19.61	1.72	0.39	2.52	1	3	10.70	-1.15	0.51	6.04	1	27
DEL8206	3	1982	269	1982.74	18	17.67	0.51	0.29	1.37	1	6	10.13	-1.34	0.49	1.55	1	27
DEL8209	3	1982	326	1982.89	28	11.89	0.43	0.20	1.26	0	17	11.16	0.00	0.26	0.58	0	23
DEL8301	3	1983	22	1983.06	25	7.44	1.14	0.21	0.56	0	22	7.89	1.03	0.23	0.80	0	23
ALB8304	3	1983	163	1983.45	28	10.27	-0.30	0.20	0.92	0	25	8.18	-0.21	0.23	0.72	0	23
DEL8309	3	1983	342	1983.94	28	9.45	-0.58	0.20	0.66	0	19	9.84	-0.18	0.25	0.93	1	23
DEL8401	3	1984	21	1984.06	28	5.91	-0.47	0.21	0.54	0	22	6.39	-0.55	0.24	0.57	0	23
ALB8403	3	1984	145	1984.40	28	9.06	0.44	0.19	0.72	0	21	7.44	0.13	0.25	0.49	0	23
DEL8409	3	1984	332	1984.91	28	11.31	0.36	0.21	1.05	0	22	11.40	0.56	0.24	1.22	0	23
DEL8501	3	1985	17	1985.05	29	7.12	0.41	0.20	0.79	0	23	8.38	1.16	0.23	1.68	0	23
DEL8503	3	1985	95	1985.26	29	6.09	1.00	0.21	1.26	0	22	5.74	0.66	0.24	0.56	0	23
ALB8504	3	1985	132	1985.36	31	7.89	0.28	0.21	1.08	0	23	7.41	0.96	0.24	0.52	0	23
DEL8507	3	1985	258	1985.71	32	17.08	0.85	0.20	1.63	0	25	12.50	0.01	0.23	0.94	0	23
DEL8510	3	1985	328	1985.90	28	11.75	0.48	0.21	0.90	0	23	11.93	0.93	0.24	1.07	0	23
DEL8601	3	1986	32	1986.09	27	6.18	0.28	0.21	0.60	0	23	6.74	0.44	0.24	0.55	0	23
DEL8603	3	1986	150	1986.41	33	9.82	0.49	0.20	2.18	0	25	8.07	0.55	0.23	0.72	0	23
DEL8607	3	1986	260	1986.71	30	15.56	-0.70	0.21	0.95	0	19	12.29	-0.11	0.27	0.84	0	23
ALB8606	3	1986	321	1986.88	31	12.43	0.20	0.20	0.66	1	27	13.01	0.98	0.22	0.71	1	90
DEL8610	3	1986	329	1986.90	30	11.08	-0.28	0.21	0.63	0	22	11.20	0.22	0.24	0.78	0	23
DEL8701	3	1987	36	1987.10	30	5.65	0.11	0.21	0.56	0	23	5.95	-0.13	0.24	0.85	0	23
DEL8704	3	1987	139	1987.38	28	8.22	-0.02	0.20	1.14	0	16	7.10	0.13	0.26	1.01	0	23
DEL8708	3	1987	248	1987.68	30	16.04	-0.44	0.21	0.94	0	22	10.75	-1.56	0.24	1.16	0	23
DEL8710	3	1987	337	1987.92	28	8.81	-1.72	0.20	0.97	0	21	8.84	-1.62	0.24	0.86	0	23
DEL8812	3	1988	313	1988.86	28	11.82	-0.79	0.20	0.70	1	28	11.62	-0.09	0.20	1.28	1	24
ALB8811	3	1988	341	1988.94	59	9.37	-0.68	0.17	0.56	0	57	9.32	-0.70	0.17	0.50	0	24
DEL8901	3	1989	17	1989.05	56	5.64	-0.97	0.18	0.58	0	53	5.66	-1.16	0.18	0.67	0	24
DEL8907	3	1989	317	1989.87	55	12.54	0.44	0.13	0.63	1	53	12.41	0.71	0.13	1.09	1	24
DEL8909	3	1989	346	1989.95	58	7.83	-1.77	0.17	0.73	0	51	7.91	-1.88	0.19	0.92	0	24
DEL9001	3	1990	11	1990.03	65	5.26	-1.86	0.16	0.89	0	60	5.50	-2.02	0.19	1.06	0	24
DEL9003	3	1990	58	1990.16	47	4.77	0.22	0.15	0.34	1	46	4.82	-0.01	0.15	0.71	1	24
DEL9005	3	1990	119	1990.33	92	6.84	0.63	0.14	0.87	0	70	6.28	0.53	0.15	0.71	0	80
DEL9006	3	1990	133	1990.36	97	8.04	0.68	0.13	1.04	0	81	7.04	0.53	0.14	0.77	0	80
DEL9011	3	1990	281	1990.77	31	16.39	1.36	0.18	1.05	0	27	13.99	1.27	0.21	1.59	0	10
DEL9012	3	1990	309	1990.85	61	13.17	0.30	0.17	0.83	0	58	12.78	0.59	0.17	0.99	0	24
DEL9014	3	1990	342	1990.94	70	9.43	-0.56	0.14	0.56	0	64	9.48	-0.68	0.16	0.85	0	24

DEL9101	3	1991	11	1991.03	72	7.25	0.15	0.14	0.89	0	57	7.65	0.10	0.16	0.88	0	24
DEL9103	3	1991	46	1991.13	68	5.70	0.69	0.14	0.73	0	58	5.85	0.38	0.16	0.93	0	24
DEL9105	3	1991	90	1991.25	39	5.39	0.66	0.18	0.76	0	36	5.53	0.51	0.19	0.74	0	10
CHA9103	3	1991	188	1991.51	4	20.22	5.56	0.73	-9.99	1	0	0.00	-9.99	-9.99	-9.99	1	93
ORE9105	3	1991	228	1991.62	30	17.14	1.07	0.20	2.61	0	2	13.56	0.48	-9.99	-9.99	1	60
AM9103	3	1991	279	1991.76	25	15.35	0.48	0.20	0.37	1	10	13.33	-0.10	0.31	1.13	1	90
DEL9110	3	1991	279	1991.76	47	15.76	0.48	0.16	1.16	0	38	12.63	0.14	0.20	1.75	0	10
DEL9111	3	1991	317	1991.87	59	11.46	-0.80	0.18	0.67	0	57	11.31	-0.53	0.17	0.95	0	24
DEL9113	3	1991	345	1991.94	70	9.33	-0.38	0.14	0.47	0	50	9.37	-0.56	0.19	1.06	0	24
DEL9201	3	1992	12	1992.03	30	6.92	0.03	0.19	0.71	1	28	7.08	0.09	0.20	0.94	1	24
DEL9202	3	1992	32	1992.09	69	5.26	-0.43	0.14	0.63	0	56	5.30	-0.74	0.16	0.84	0	24
DEL9203	3	1992	64	1992.18	26	4.34	-0.13	0.22	0.51	0	23	4.51	-0.28	0.23	0.96	0	10
ALB9203	3	1992	93	1992.25	41	3.92	-0.87	0.16	1.00	0	29	4.31	-0.70	0.23	0.86	0	10
ALB9204	3	1992	125	1992.34	45	3.97	-2.97	0.18	1.89	1	27	4.33	-1.51	0.20	1.40	1	93
ALB9205	3	1992	145	1992.40	190	6.57	-2.37	0.08	0.93	1	128	4.84	-2.35	0.10	0.85	1	93
DEL9206	3	1992	181	1992.49	19	11.99	0.06	0.23	1.64	1	19	9.17	-0.92	0.23	1.96	1	50
ORE9204	3	1992	231	1992.63	22	16.58	0.58	0.23	2.20	1	20	11.13	-0.33	0.24	1.40	1	60
ALB9211	3	1992	284	1992.78	54	14.63	-0.26	0.15	1.03	0	47	12.67	-0.12	0.15	1.78	1	10
DEL9212	3	1992	306	1992.84	63	12.01	-1.10	0.16	0.77	0	62	11.92	-0.38	0.16	1.22	0	24
DEL9214	3	1992	348	1992.95	61	8.03	-1.16	0.13	0.55	1	59	8.18	-1.02	0.13	0.82	1	24
DEL9301	3	1993	13	1993.04	72	6.01	-0.97	0.13	0.66	0	63	6.37	-1.11	0.15	0.81	0	24
ALB9303	3	1993	56	1993.15	15	4.40	-0.98	0.30	0.65	1	10	5.65	-0.67	0.39	1.43	1	10
ALB9304	3	1993	100	1993.28	52	5.02	-0.11	0.15	1.59	0	46	4.83	-0.56	0.18	0.86	0	10
ALB9306	3	1993	144	1993.39	207	7.65	-0.51	0.07	0.50	1	146	6.87	-0.24	0.09	1.14	1	21
DEL9306	3	1993	169	1993.46	49	12.64	-0.72	0.20	2.17	1	5	9.55	1.22	0.63	3.09	1	93
ORE9304	3	1993	227	1993.62	52	16.67	0.89	0.15	2.59	0	48	10.51	-0.83	0.17	2.08	0	60
DEL9311	3	1993	278	1993.76	54	15.93	0.54	0.16	1.29	0	46	13.46	-0.64	0.18	1.79	0	10
DEL9312	3	1993	312	1993.85	64	12.34	-0.32	0.16	0.87	0	64	12.03	-0.04	0.15	1.08	0	24
DEL9314	3	1993	341	1993.93	71	10.17	0.12	0.14	1.02	0	65	10.25	0.03	0.16	0.88	0	24
DEL9401	3	1994	13	1994.04	40	6.07	-0.65	0.16	0.64	1	39	6.26	-0.60	0.16	0.94	1	24
DEL9402	3	1994	51	1994.14	41	5.11	-0.02	0.18	1.89	1	31	5.42	-0.08	0.20	2.98	1	10
DEL9403	3	1994	99	1994.27	51	5.59	0.51	0.15	1.21	0	42	5.87	0.56	0.18	0.98	0	10
ALB9403	3	1994	133	1994.36	186	8.21	1.12	0.07	0.78	1	172	7.25	0.77	0.07	1.02	1	21
DEL9404	3	1994	135	1994.37	194	8.32	0.88	0.08	0.96	1	169	7.80	1.09	0.08	1.47	1	81
ALB9404	3	1994	156	1994.43	38	9.95	0.82	0.16	0.87	1	34	8.77	0.78	0.17	1.17	1	20
DEL9406	3	1994	176	1994.48	94	12.18	0.70	0.10	0.95	1	92	11.27	1.46	0.10	1.84	1	80
ALB9405	3	1994	192	1994.53	48	16.86	3.38	0.16	2.66	0	45	10.35	0.72	0.17	1.92	0	60
DEL9407	3	1994	230	1994.63	23	16.99	1.26	0.21	1.41	1	22	14.24	0.92	0.21	1.67	1	50
ALB9407	3	1994	240	1994.66	84	16.75	1.92	0.10	1.32	1	81	11.37	-0.51	0.11	2.39	1	80
ALB9409	3	1994	281	1994.77	52	14.65	-0.48	0.15	0.97	0	45	13.14	0.33	0.18	1.42	0	10
ALB9410	3	1994	318	1994.87	37	12.09	-0.26	0.25	0.66	0	27	12.07	0.54	0.20	1.32	1	20
ALB9501	3	1995	11	1995.03	13	7.84	0.65	0.30	0.88	0	11	8.22	0.92	0.32	1.07	1	22
ALB9502	3	1995	27	1995.07	3	7.74	1.95	0.68	0.41	1	3	7.75	1.31	0.68	0.23	1	70
EN261	3	1995	45	1995.12	50	5.69	0.62	0.18	0.66	0	46	6.05	0.45	0.19	0.82	0	20
ALB9503	3	1995	59	1995.16	18	5.21	0.54	0.24	0.50	0	15	5.24	0.57	0.25	1.09	1	10
SJ9503	3	1995	76	1995.21	18	4.81	0.40	0.23	0.29	1	18	4.83	0.15	0.23	0.58	1	21
EN263	3	1995	76	1995.21	75	5.36	0.66	0.16	0.71	0	72	5.48	0.72	0.18	0.86	0	20
SJ9505	3	1995	100	1995.27	71	4.92	0.07	0.12	0.65	1	71	5.16	-0.13	0.13	0.95	1	21
ALB9504	3	1995	100	1995.27	23	5.41	0.29	0.20	1.24	0	19	6.34	1.08	0.25	1.57	0	10
EN265	3	1995	105	1995.29	87	5.32	0.17	0.15	0.63	0	83	5.58	0.38	0.16	0.76	0	20
SJ9507	3	1995	132	1995.36	95	7.18	0.00	0.11	1.47	1	96	9.20	2.57	0.12	2.55	1	21
KAT9502	3	1995	132	1995.36	118	8.44	0.62	0.11	2.46	1	73	8.27	1.63	0.13	3.03	1	81
ALB9505	3	1995	134	1995.37	87	7.40	-0.16	0.11	0.87	1	81	7.73	1.19	0.11	2.55	1	20
ALB9506	3	1995	161	1995.44	56	9.29	-0.31	0.13	0.93	1	48	7.82	-0.22	0.14	1.17	1	20
KAT9504	3	1995	174	1995.48	49	10.57	-0.32	0.14	1.06	1	49	9.23	-0.32	0.14	0.95	1	81
ALB9508	3	1995	195	1995.53	55	14.21	0.34	0.17	1.47	0	43	9.98	0.01	0.20	1.60	0	20
KAT9505	3	1995	203	1995.56	80	14.30	0.93	0.11	1.38	1	80	10.43	-0.61	0.11	1.15	1	81
ALB9507	3	1995	213	1995.58	34	16.15	0.93	0.18	2.35	0	33	10.98	0.28	0.19	1.79	0	60
PE9502	3	1995	235	1995.64	19	18.66	2.00	0.25	2.67	0	5	12.23	2.32	0.55	1.41	1	93
ALB9512	3	1995	278	1995.76	28	17.33	2.05	0.20	1.67	0	26	15.02	2.27	0.22	2.67	0	10
EN276	3	1996	15	1996.04	83	6.17	-0.72	0.14	1.24	0	71	6.22	-1.03	0.15	0.84	0	20
EN278	3	1996	49	1996.13	82	4.65	-0.31	0.13	0.84	0	63	5.01	-0.47	0.18	1.09	0	20
ALB9603	3	1996	57	1996.16	24	5.16	-0.06	0.25	0.41	1	12	5.09	-0.92	0.36	1.71	1	10
OC275	3	1996	77	1996.21	61	4.44	-0.07	0.16	0.40	0	52	4.66	-0.26	0.17	1.14	0	20
EN282	3	1996	104	1996.29	101	4.88	-0.26	0.11	0.51	0	90	5.14	0.04	0.13	0.58	0	20
ALB9604	3	1996	111	1996.30	44	5.18	-0.38	0.15	0.55	0	38	5.37	-0.26	0.17	0.89	0	10
ALB9605	3	1996	132	1996.36	139	6.82	-0.24	0.10	0.73	0	109	6.38	-0.06	0.12	0.76	0	20
ALB9606	3	1996	146	1996.40	74	8.24	-0.17	0.14	0.67	0	69	7.01	-0.31	0.15	0.73	0	81
ALB9607	3	1996	159	1996.44	61	9.33	-0.39	0.17	1.46	0	54	7.71	-0.39	0.20	1.05	0	20
ALB9608	3	1996	173	1996.48	57	11.42	0.07	0.16	1.14	0	48	8.26	-0.80	0.19	1.13	0	81
AJ9601	3	1996	179	1996.49	4	11.75	-1.06	0.47	-9.99	1	0	0.00	-9.99	-9.99	-9.99	1	93

AJ9603	3	1996	209	1996.57	7	15.63	-1.53	0.61	0.59	1	1	6.59	-9.99	-9.99	-9.99	1	93
ALB9609	3	1996	235	1996.64	151	15.83	-0.23	0.10	1.43	0	146	9.81	-1.39	0.10	2.29	0	60
ALB9610	3	1996	245	1996.67	43	14.93	-1.14	0.15	0.90	1	42	12.43	-1.18	0.15	1.56	1	81
ALB9611	3	1996	284	1996.78	69	12.96	-1.95	0.14	1.08	0	63	10.49	-1.99	0.16	1.95	0	10
ALB9612	3	1996	314	1996.86	8	10.55	-1.69	0.38	0.51	1	7	10.07	-0.60	0.44	1.50	1	90
ALB9701	3	1997	16	1997.04	27	6.29	-0.29	0.19	0.41	1	24	6.66	-0.40	0.20	0.89	1	20
OC298	3	1997	46	1997.13	102	4.83	-0.18	0.13	0.73	0	92	5.06	-0.44	0.14	1.00	0	20
ALB9703	3	1997	56	1997.15	23	5.00	-0.04	0.25	0.48	1	15	5.40	0.09	0.29	1.59	1	10
OC300	3	1997	79	1997.22	91	4.51	0.02	0.14	0.70	0	86	4.71	-0.11	0.15	0.92	0	20
ALB9704	3	1997	94	1997.26	46	4.79	-0.09	0.15	0.82	0	38	5.03	-0.16	0.19	1.27	0	10
OC301	3	1997	99	1997.27	124	4.59	-0.32	0.10	0.52	1	113	4.78	-0.71	0.11	1.33	1	21
OC302	3	1997	115	1997.32	75	5.49	-0.25	0.14	0.79	0	67	5.50	-0.04	0.15	0.78	0	20
OC303	3	1997	133	1997.37	128	6.95	-0.31	0.09	0.65	1	122	6.24	-0.38	0.10	0.63	1	21
ALB9705	3	1997	143	1997.39	92	7.82	-0.19	0.14	0.87	0	87	6.86	-0.25	0.15	1.14	0	20
ALB9707	3	1997	173	1997.47	62	11.92	0.60	0.17	1.42	0	59	9.41	0.41	0.17	1.55	0	20
ALB9708	3	1997	190	1997.52	7	19.93	3.34	0.47	2.14	1	3	11.62	3.13	0.69	1.46	1	93
DEL9707	3	1997	193	1997.53	8	14.42	1.76	0.33	1.77	1	8	11.55	-0.35	0.33	2.30	1	50
ALB9709	3	1997	225	1997.62	168	17.29	1.59	0.09	2.23	0	161	12.23	1.23	0.10	3.00	0	60
ALB9711	3	1997	285	1997.78	71	15.02	0.24	0.14	1.04	0	64	12.92	0.27	0.17	1.49	0	10
ALB9801	3	1998	11	1998.03	89	6.99	-0.22	0.13	0.90	0	78	7.47	-0.25	0.14	0.95	0	20
ALB9802	3	1998	27	1998.07	3	6.67	1.07	0.71	0.26	1	2	6.70	0.12	-9.99	-9.99	1	22
OC317	3	1998	42	1998.11	93	4.76	-0.55	0.12	0.98	0	86	4.94	-0.85	0.13	1.30	0	20
ALB9803	3	1998	54	1998.15	34	4.27	-0.81	0.21	1.08	1	19	4.83	-0.79	0.26	3.93	1	10
OC319	3	1998	78	1998.21	90	4.72	0.26	0.12	0.75	0	81	4.94	0.19	0.14	1.08	0	20
DEL9804	3	1998	85	1998.23	4	4.86	-0.34	0.65	1.17	1	1	5.36	1.16	-9.99	-9.99	1	93
ALB9804	3	1998	90	1998.25	53	5.24	0.58	0.15	0.95	0	44	5.30	0.42	0.18	1.34	0	10
OC322	3	1998	109	1998.30	92	5.77	0.40	0.12	0.74	0	86	5.61	0.25	0.13	0.95	0	20
ALB9806	3	1998	136	1998.37	96	7.38	-0.11	0.12	0.91	0	88	6.71	0.00	0.15	1.04	0	20
ALB9807	3	1998	155	1998.43	28	10.02	0.29	0.19	1.20	0	25	7.93	-0.01	0.22	1.36	0	22
ALB9808	3	1998	171	1998.47	60	12.16	0.90	0.16	1.16	0	49	8.49	-0.26	0.18	1.52	0	20
ALB9809	3	1998	222	1998.61	55	17.93	2.35	0.16	2.20	0	54	10.39	-0.86	0.16	2.17	0	60
AJ9801	3	1998	225	1998.62	7	20.69	2.86	0.47	1.14	1	0	0.00	-9.99	-9.99	-9.99	1	93
IS9801	3	1998	237	1998.65	34	18.14	1.71	0.20	1.53	0	25	12.34	-0.56	0.20	2.31	1	22
ALB9811	3	1998	292	1998.80	66	13.69	-0.68	0.14	1.08	0	62	11.55	-0.86	0.15	1.58	0	10
DEL9813	3	1998	317	1998.87	29	11.01	-1.19	0.19	0.82	0	25	10.80	-1.00	0.23	0.96	0	22
ALB9901	3	1999	17	1999.05	79	6.74	-0.12	0.14	0.67	0	73	7.81	0.50	0.15	1.16	0	20
OC336	3	1999	46	1999.13	92	5.84	0.65	0.12	0.93	0	86	6.83	1.23	0.14	1.22	0	20
ALB9902	3	1999	51	1999.14	35	5.84	0.88	0.19	1.15	1	22	6.30	0.83	0.23	1.69	1	10
EN320	3	1999	75	1999.20	91	5.05	0.49	0.12	0.89	0	81	5.50	0.67	0.14	0.98	0	20
DEL9905	3	1999	94	1999.26	25	5.59	0.83	0.23	0.62	0	24	5.70	0.76	0.26	0.61	0	70
ALB9903	3	1999	99	1999.27	48	5.81	0.84	0.15	0.69	0	42	5.72	0.71	0.17	0.91	0	10
EDL9904	3	1999	108	1999.30	46	5.90	0.67	0.15	0.25	1	46	5.85	0.51	0.15	0.98	1	21
OC341	3	1999	110	1999.30	92	6.00	0.56	0.12	0.63	0	84	6.17	0.73	0.14	0.60	0	20
EDL9905	3	1999	133	1999.37	70	8.89	1.68	0.13	0.96	1	64	7.81	1.08	0.14	1.71	1	21
ALB9904	3	1999	142	1999.39	95	10.15	2.00	0.12	2.47	0	87	8.43	1.35	0.13	1.52	0	20
AJ9901	3	1999	156	1999.43	31	12.10	2.35	0.20	1.37	0	28	9.61	1.78	0.22	1.56	0	22
ALB9905	3	1999	157	1999.43	46	10.88	1.67	0.14	1.12	1	46	8.38	0.63	0.14	1.01	1	91
ALB9906	3	1999	169	1999.46	63	13.46	2.46	0.15	2.35	0	61	9.73	1.08	0.16	1.58	0	20
ALB9908	3	1999	189	1999.52	19	14.20	2.05	0.24	0.97	1	19	11.48	2.32	0.23	1.60	1	91
ALB9909	3	1999	214	1999.59	31	19.86	4.59	0.22	1.91	0	30	12.47	2.09	0.22	1.92	0	60
IS9901	3	1999	237	1999.65	35	19.49	3.05	0.18	1.64	0	30	13.37	1.39	0.22	2.36	0	22
ALB9910	3	1999	291	1999.80	41	16.27	1.87	0.16	1.60	0	37	14.73	2.18	0.18	1.53	0	10
ALB9911	3	1999	321	1999.88	29	13.24	1.39	0.19	1.36	0	26	13.63	2.06	0.23	1.83	0	22
ALB0001	3	2000	60	2000.16	9	6.49	1.02	0.43	0.69	1	5	7.91	1.56	0.58	4.29	1	10
ALB0002	3	2000	104	2000.28	51	7.00	1.79	0.15	0.71	0	44	7.18	1.73	0.17	0.83	0	10
DEL0006	3	2000	153	2000.42	29	10.45	0.92	0.21	0.90	0	24	9.29	1.30	0.26	1.00	0	22
ALB0003	3	2000	176	2000.48	36	12.53	1.41	0.18	0.94	1	36	9.14	0.96	0.17	1.11	1	91
ALB0004	3	2000	223	2000.61	34	16.51	0.80	0.19	2.42	0	33	11.47	0.54	0.20	1.85	0	60
ALB0005	3	2000	237	2000.65	30	17.81	1.64	0.21	1.60	0	25	12.33	0.21	0.23	1.85	0	22
DEL0008	3	2000	273	2000.75	27	15.87	0.64	0.18	0.80	1	27	13.64	-0.18	0.18	1.73	1	16
ALB0006	3	2000	274	2000.75	45	15.95	0.41	0.16	0.92	0	40	12.49	0.06	0.19	1.73	0	10
DEL0010	3	2000	311	2000.85	5	12.10	-0.29	0.45	0.72	1	5	11.20	-0.68	0.43	0.60	1	91
ALB0007	3	2000	314	2000.86	29	12.73	0.09	0.20	1.68	0	22	11.16	-0.68	0.23	1.01	0	22
ALB0102	3	2001	50	2001.14	30	5.62	0.33	0.23	0.54	1	20	5.91	0.32	0.25	1.84	1	10
ALB0103	3	2001	97	2001.27	47	5.27	0.28	0.15	0.67	0	39	5.55	0.30	0.18	0.78	0	10
DEL0105	3	2001	151	2001.41	33	9.81	0.56	0.19	1.82	0	29	8.10	0.45	0.22	0.93	0	22
DEL0106	3	2001	167	2001.46	20	13.63	2.98	0.25	2.28	1	19	8.14	0.20	0.26	1.44	1	91
ALB0107	3	2001	219	2001.60	64	17.23	1.84	0.14	1.90	0	63	9.86	-1.14	0.15	2.15	0	60
ALB0109	3	2001	234	2001.64	34	18.20	2.18	0.20	1.84	0	29	12.28	0.13	0.23	1.64	0	22
DEL0109	3	2001	268	2001.74	36	16.25	1.10	0.16	0.89	1	35	13.79	0.66	0.16	2.33	1	16
ALB0110	3	2001	275	2001.75	50	17.05	1.63	0.15	1.41	0	42	13.10	0.42	0.18	1.85	0	10

ALB0111	3	2001	313	2001.86	30	13.27	0.65	0.21	0.92	0	27	12.52	0.55	0.22	1.09	0	22
ALB0202	3	2002	28	2002.08	15	6.60	1.35	0.24	0.37	1	14	6.67	1.17	0.24	0.76	1	22
ALB0203	3	2002	60	2002.16	17	5.92	0.69	0.30	0.75	1	10	7.72	2.04	0.38	2.80	1	10
ALB0204	3	2002	98	2002.27	48	6.24	1.29	0.15	0.63	0	42	6.78	1.57	0.19	0.83	0	10
ALB0206	3	2002	151	2002.41	32	11.13	1.89	0.19	1.28	0	26	8.80	1.12	0.23	0.94	0	22
ALB0208	3	2002	219	2002.60	60	18.32	2.90	0.15	2.26	0	59	11.12	0.37	0.16	2.22	0	60
NOB0201	3	2002	235	2002.64	28	20.03	3.57	0.20	1.78	0	24	12.98	0.98	0.24	1.81	0	22
ALB0209	3	2002	236	2002.65	21	18.93	3.90	0.22	1.04	1	19	12.11	0.56	0.22	1.59	1	91
DEL0208	3	2002	268	2002.73	19	17.23	1.75	0.22	0.97	1	19	15.34	1.80	0.22	1.98	1	16
ALB0210	3	2002	280	2002.77	46	17.63	2.39	0.16	1.56	0	37	14.29	1.62	0.18	1.97	0	10
DEL0210	3	2002	313	2002.86	30	12.75	0.16	0.19	0.63	0	27	12.73	0.82	0.22	0.98	0	22
DEL0301	3	2003	29	2003.08	22	5.07	-0.60	0.21	0.58	1	19	5.14	-0.82	0.23	1.03	1	22
DEL0303	3	2003	96	2003.26	50	4.40	-0.52	0.15	0.91	0	44	4.66	-0.38	0.17	0.93	0	10
DEL0305	3	2003	146	2003.40	29	8.49	-0.02	0.23	2.03	0	27	7.99	0.52	0.25	1.71	0	22
ARM0301	3	2003	234	2003.64	37	17.77	1.97	0.18	1.83	1	26	11.83	-0.96	0.19	1.70	1	22
ALB0301	3	2003	236	2003.65	58	17.56	1.69	0.15	2.09	0	57	10.50	-1.10	0.16	2.04	0	60
DEL0308	3	2003	264	2003.72	46	15.90	0.77	0.15	1.14	1	46	13.26	0.44	0.15	2.84	1	16
DEL0310	3	2003	307	2003.84	15	13.39	0.40	0.27	0.43	1	15	12.52	0.16	0.25	1.00	1	91
ALB0306	3	2003	312	2003.86	33	13.38	0.59	0.18	0.72	0	24	12.35	0.37	0.21	1.02	0	22