

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
239	630	69 51.5	138 21.9	110	*	*	0	*	*
239	632	69 51.6	138 22.0	110	58329	94	0	*	*
239	634	69 51.8	138 22.2	110	58016	-218	0	*	*
239	636	69 51.9	138 22.3	110	58025	-209	0	*	*
239	638	69 52.1	138 22.4	111	58035	-199	-3	-32	-18
239	640	69 52.2	138 22.6	112	58037	-197	-3	-32	-17
239	642	69 52.4	138 22.7	112	58041	-193	-3	-32	-17
239	644	69 52.5	138 22.8	112	58048	-186	-3	-31	-16
239	646	69 52.7	138 23.0	113	58053	-181	-3	-31	-16
239	648	69 52.8	138 23.1	113	58056	-178	-3	-31	-16
239	650	69 53.0	138 23.2	114	58059	-175	-3	-30	-15
239	652	69 53.1	138 23.3	114	58061	-172	-3	-30	-15
239	654	69 53.3	138 23.5	115	58063	-170	-3	-30	-15
239	656	69 53.4	138 23.6	116	58066	-167	-3	-29	-14
239	658	69 53.6	138 23.7	117	58065	-168	-3	-29	-14
239	700	69 53.7	138 23.9	118	58067	-166	-3	-29	-14
239	702	69 53.8	138 24.0	118	58069	-164	-3	-29	-14
239	704	69 54.0	138 24.1	118	58073	-160	-3	-29	-14
239	706	69 54.1	138 24.3	118	58071	-162	-3	-28	-13
239	708	69 54.3	138 24.4	119	58071	-162	-3	-28	-13
239	710	69 54.4	138 24.5	120	58074	-158	-3	-28	-12
239	712	69 54.6	138 24.7	120	58077	-155	-3	-28	-12
239	714	69 54.7	138 24.8	121	58070	-162	-3	-27	-11
239	716	69 54.9	138 24.9	122	58069	-163	-3	-27	-11
239	718	69 55.0	138 25.1	122	58074	-158	-3	-27	-11
239	720	69 55.2	138 25.2	123	58070	-162	-3	-27	-11
239	722	69 55.3	138 25.3	123	58069	-163	-3	-27	-11
239	724	69 55.5	138 25.5	123	58077	-155	-3	-27	-11
239	726	69 55.6	138 25.6	124	58080	-152	-3	-27	-11
239	728	69 55.8	138 25.7	124	58081	-150	-3	-26	-10
239	730	69 55.9	138 25.8	125	58082	-149	-3	-26	-10
239	732	69 56.0	138 26.0	125	58087	-144	-3	-26	-10
239	734	69 56.2	138 26.1	125	58094	-137	-3	-26	-10
239	736	69 56.3	138 26.2	126	58101	-130	-3	-25	-9
239	738	69 56.5	138 26.4	127	58105	-126	-3	-25	-9

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC

60

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

OTTAWA

1971

DAY	TIME	LATITUDE		LONGITUDE		BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
239	740	69	56.6	138	26.5	128	58105	-126	-3	-25	-8
239	742	69	56.8	138	26.6	128	58101	-130	-3	-25	-8
239	744	69	56.9	138	26.8	129	58102	-129	-3	-25	-8
239	746	69	57.1	138	26.9	130	58102	-129	-3	-24	-7
239	748	69	57.2	138	27.0	131	58102	-128	-3	-24	-7
239	750	69	57.4	138	27.2	132	58101	-129	-3	-24	-7
239	752	69	57.5	138	27.3	132	58101	-129	-3	-23	-6
239	754	69	57.7	138	27.4	133	58103	-127	-3	-23	-6
239	756	69	57.8	138	27.6	134	58105	-125	-3	-23	-6
239	758	69	58.0	138	27.7	135	58106	-124	-3	-23	-6
239	800	69	58.1	138	27.8	136	58108	-122	-3	-22	-4
239	802	69	58.2	138	28.0	136	58109	-121	-3	-22	-4
239	804	69	58.4	138	28.1	136	58109	-121	-3	-22	-4
239	806	69	58.5	138	28.2	136	58108	-121	-3	-22	-4
239	808	69	58.7	138	28.4	137	58108	-121	-3	-21	-3
239	810	69	58.8	138	28.5	138	58109	-120	-3	-21	-3
239	812	69	59.0	138	28.6	138	58114	-115	-3	-21	-3
239	814	69	59.1	138	28.7	138	58116	-113	-3	-21	-3
239	816	69	59.3	138	28.9	137	58118	-111	-3	-20	-2
239	818	69	59.4	138	29.0	133	58124	-105	-3	-20	-3
239	820	69	59.6	138	29.1	129	58126	-103	-3	-20	-3
239	822	69	59.7	138	29.3	133	58124	-105	-3	-20	-3
239	824	69	59.9	138	29.4	137	58128	-100	-3	-19	-1
239	826	70	.0	138	29.5	140	58132	-96	-3	-19	-1
239	828	70	.2	138	29.7	141	58135	-93	-3	-19	-1
239	830	70	.3	138	29.8	142	58137	-91	0	*	*
239	832	70	.5	138	29.9	142	58140	-88	0	*	*
239	834	70	.6	138	30.0	142	58143	-85	0	*	*
239	836	70	.8	138	30.1	142	58144	-84	0	*	*
239	838	70	.9	138	30.2	142	58146	-82	0	*	*
239	840	70	1.1	138	30.3	143	58147	-81	0	*	*
239	842	70	1.2	138	30.4	143	58150	-78	0	*	*
239	844	70	1.4	138	30.5	143	58155	-73	0	*	*
239	846	70	1.6	138	30.6	144	58159	-69	-2	-16	2
239	848	70	1.7	138	30.7	145	58164	-64	-2	-16	2

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.	
239	850	70	1.9	138 30.8	146	58164	-63	-2	-16	2
239	852	70	2.0	138 30.9	146	58165	-62	-2	-15	3
239	854	70	2.2	138 31.0	147	58167	-60	-2	-15	3
239	856	70	2.4	138 31.1	147	58170	-57	-2	-15	3
239	858	70	2.5	138 31.2	148	58173	-54	-2	-15	3
239	900	70	2.7	138 31.4	149	58176	-51	-2	-15	3
239	902	70	2.8	138 31.5	149	58176	-51	-2	-14	4
239	904	70	3.0	138 31.6	149	58177	-50	-2	-14	4
239	906	70	3.2	138 31.7	150	58177	-50	-2	-14	4
239	908	70	3.3	138 31.8	150	58183	-44	-2	-13	5
239	910	70	3.5	138 31.9	150	58191	-36	-2	-13	5
239	912	70	3.6	138 32.0	150	58199	-28	-2	-13	5
239	914	70	3.8	138 32.1	151	58205	-22	-2	-13	5
239	916	70	3.9	138 32.2	152	58216	-10	-2	-12	7
239	918	70	4.1	138 32.3	153	58223	-3	-2	-12	7
239	920	70	4.3	138 32.4	154	58227	0	-2	-12	7
239	922	70	4.4	138 32.5	154	58229	2	-2	-11	8
239	924	70	4.6	138 32.6	155	58232	5	-2	-12	7
239	926	70	4.7	138 32.7	156	58234	7	-2	-11	8
239	928	70	4.9	138 32.8	156	58234	7	-2	-11	8
239	930	70	5.1	138 32.9	157	58235	8	-2	-11	8
239	932	70	5.2	138 33.0	157	58236	9	-2	-11	8
239	934	70	5.4	138 33.1	158	58239	12	-2	-11	8
239	936	70	5.5	138 33.2	159	58241	14	-2	-10	9
239	938	70	5.7	138 33.3	159	58244	17	-2	-10	9
239	940	70	5.8	138 33.4	159	58246	19	-2	-10	9
239	942	70	6.0	138 33.5	159	58252	25	-2	-10	9
239	944	70	6.2	138 33.6	160	58256	30	-2	-10	10
239	946	70	6.3	138 33.7	161	58257	31	-2	-10	10
239	948	70	6.5	138 33.8	161	58253	27	-2	-10	10
239	950	70	6.6	138 33.9	162	58253	27	-2	-10	10
239	952	70	6.8	138 34.0	162	58265	39	-2	-10	10
239	954	70	6.9	138 34.1	163	58274	48	-2	-10	10
239	956	70	7.1	138 34.2	164	58267	41	-2	-10	10
239	958	70	7.3	138 34.3	165	58268	42	-2	-9	11

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
239	1000	70 7.4	138 34.5	166	58263	37	-2	-10	10
239	1002	70 7.6	138 34.6	166	58225	-0	-2	-9	11
239	1004	70 7.7	138 34.7	167	58219	-6	-2	-9	11
239	1006	70 7.9	138 34.8	168	58197	-28	-2	-9	12
239	1008	70 8.1	138 34.9	170	58161	-64	-2	-9	12
239	1010	70 8.2	138 35.0	172	58169	-55	-2	-9	12
239	1012	70 8.4	138 35.1	172	58197	-27	-2	-8	13
239	1014	70 8.5	138 35.2	173	58219	-5	-2	-8	13
239	1016	70 8.7	138 35.3	174	58228	3	-2	-8	13
239	1018	70 8.9	138 35.4	175	58225	0	-2	-8	14
239	1020	70 9.0	138 35.5	176	58220	-4	-2	-8	14
239	1022	70 9.2	138 35.6	177	58220	-4	-2	-7	15
239	1024	70 9.3	138 35.7	179	58216	-8	-2	-7	15
239	1026	70 9.5	138 35.8	181	58214	-10	-2	-7	15
239	1028	70 9.6	138 35.9	183	58215	-9	-2	-7	15
239	1030	70 9.8	138 36.0	185	58222	-2	0	*	*
239	1032	70 10.0	138 36.1	185	58225	0	0	*	*
239	1034	70 10.1	138 36.2	186	58227	2	0	*	*
239	1036	70 10.3	138 36.4	187	58236	12	0	*	*
239	1038	70 10.4	138 36.5	188	58233	9	0	*	*
239	1040	70 10.6	138 36.6	190	58232	8	0	*	*
239	1042	70 10.8	138 36.7	190	58230	6	0	*	*
239	1044	70 10.9	138 36.8	191	58236	12	0	*	*
239	1046	70 11.1	138 37.0	192	58242	18	-2	-5	19
239	1048	70 11.2	138 37.1	193	58246	22	-2	-5	19
239	1050	70 11.4	138 37.2	195	58247	23	-2	-4	20
239	1052	70 11.6	138 37.3	196	58249	25	-2	-5	19
239	1054	70 11.7	138 37.4	197	58253	29	-2	-4	20
239	1056	70 11.9	138 37.6	199	58254	30	-2	-4	20
239	1058	70 12.0	138 37.7	201	58257	34	-2	-4	21
239	1100	70 12.2	138 37.8	204	58258	35	-2	-4	21
239	1102	70 12.4	138 37.9	204	58257	34	-2	-4	21
239	1104	70 12.5	138 38.0	205	58257	34	-2	-4	21
239	1106	70 12.7	138 38.2	206	58258	35	-2	-3	22
239	1108	70 12.8	138 38.3	207	58261	38	-2	-3	22

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
239	1110	70 13.0	138 38.4	209	58262	39	-2	-3	23
239	1112	70 13.2	138 38.5	210	58260	37	-2	-3	23
239	1114	70 13.3	138 38.6	211	58258	35	-2	-3	23
239	1116	70 13.5	138 38.8	212	58259	36	-2	-3	23
239	1118	70 13.6	138 38.9	214	58261	39	-2	-3	23
239	1120	70 13.8	138 39.0	216	58263	41	-2	-3	24
239	1122	70 14.0	138 39.1	217	58263	41	-2	-2	25
239	1124	70 14.1	138 39.2	219	58261	39	-2	-2	25
239	1126	70 14.3	138 39.4	220	58260	38	-2	-2	25
239	1128	70 14.4	138 39.5	222	58262	40	-2	-2	25
239	1130	70 14.6	138 39.6	224	58265	43	-2	-2	26
239	1132	70 14.8	138 39.7	226	58270	48	-2	-2	26
239	1134	70 14.9	138 39.8	228	58273	51	-2	-2	26
239	1136	70 15.1	138 40.0	230	58274	52	-2	-2	26
239	1138	70 15.2	138 40.1	232	*	*	-2	-2	27
239	1140	70 15.4	138 40.2	235	*	*	-2	-2	27
239	1142	70 15.6	138 40.3	235	*	*	-2	-2	27
239	1144	70 15.7	138 40.4	236	*	*	-2	-2	27
239	1146	70 15.9	138 40.6	238	*	*	-2	-3	26
239	1148	70 16.0	138 40.7	240	*	*	-2	-2	28
239	1150	70 16.2	138 40.8	242	*	*	-2	-2	28
239	1152	70 16.4	138 40.9	242	*	*	-2	-3	27
239	1154	70 16.5	138 41.0	243	*	*	-2	-3	27
239	1156	70 16.7	138 41.2	246	*	*	-2	-3	27
239	1158	70 16.8	138 41.3	250	*	*	-2	-3	28
239	1200	70 17.0	138 41.4	254	*	*	-2	-3	28
239	1202	70 17.2	138 41.5	263	*	*	-2	-3	30
239	1204	70 17.3	138 41.6	272	*	*	-2	-4	30
239	1206	70 17.5	138 41.8	277	*	*	-2	-4	30
239	1208	70 17.6	138 41.9	278	*	*	-2	-4	30
239	1210	70 17.8	138 42.0	280	*	*	-2	-4	31
239	1212	70 18.0	138 42.1	281	*	*	-2	-4	31
239	1214	70 18.1	138 42.2	283	*	*	-2	-4	31
239	1216	70 18.3	138 42.4	284	*	*	-2	-4	31
239	1218	70 18.4	138 42.5	286	*	*	-2	-4	31

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
239	1220	70 18.6	138 42.6	288	*	*	-2	-4	32
239	1222	70 18.8	138 42.7	289	*	*	-2	-4	32
239	1224	70 18.9	138 42.8	291	*	*	-2	-4	32
239	1226	70 19.1	138 43.0	293	*	*	-2	-4	32
239	1228	70 19.2	138 43.1	295	*	*	-2	-3	34
239	1230	70 19.4	138 43.2	297	*	*	-2	-3	34
239	1232	70 19.6	138 43.3	299	*	*	-2	-3	34
239	1234	70 19.7	138 43.4	301	*	*	-2	-3	34
239	1236	70 19.9	138 43.6	302	*	*	-2	-3	34
239	1238	70 20.1	138 43.7	303	*	*	-2	-3	35
239	1240	70 20.2	138 43.8	305	*	*	-2	-2	36
239	1242	70 20.4	138 43.9	307	*	*	-2	-2	36
239	1244	70 20.6	138 44.0	310	*	*	-2	-2	36
239	1246	70 20.7	138 44.1	313	58281	63	-2	-2	37
239	1248	70 20.9	138 44.3	315	58282	64	-2	-2	37
239	1250	70 21.1	138 44.4	318	58283	65	-2	-2	37
239	1252	70 21.2	138 44.5	318	58284	66	-2	-1	38
239	1254	70 21.4	138 44.6	319	58286	68	-2	-1	39
239	1256	70 21.6	138 44.7	321	58285	67	-2	-1	39
239	1258	70 21.7	138 44.9	324	58286	68	-2	-1	39
239	1300	70 21.9	138 45.0	327	58287	69	-2	-1	40
239	1302	70 22.1	138 45.1	329	58287	69	-2	-1	40
239	1304	70 22.2	138 45.2	331	58289	71	-2	-1	40
239	1306	70 22.4	138 45.3	334	58288	71	-2	-1	40
239	1308	70 22.6	138 45.4	336	58290	73	-2	0	42
239	1310	70 22.8	138 45.6	339	58290	73	-2	0	42
239	1312	70 22.9	138 45.7	340	58292	75	-2	0	42
239	1314	70 23.1	138 45.8	342	58293	76	-2	0	42
239	1316	70 23.3	138 45.9	343	58294	77	-2	0	43
239	1318	70 23.4	138 46.0	344	58296	79	-2	0	43
239	1320	70 23.6	138 46.2	346	58298	81	-2	0	43
239	1322	70 23.8	138 46.3	348	58300	83	-2	0	43
239	1324	70 23.9	138 46.4	350	58301	84	-2	0	44
239	1326	70 24.1	138 46.5	352	58302	85	-2	0	44
239	1328	70 24.3	138 46.6	354	58304	88	-2	0	44

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVGS	F.A.	B.A.
239	1330	70 24.4	138 46.7	356	58304	88	-2	0	44
239	1332	70 24.6	138 46.9	358	58305	89	-2	0	44
239	1334	70 24.8	138 47.0	360	58306	90	-2	0	45
239	1336	70 24.9	138 47.1	362	58306	90	-2	0	45
239	1338	70 25.1	138 47.2	364	58306	90	-2	0	45
239	1340	70 25.3	138 47.3	366	58306	90	-2	0	46
239	1342	70 25.4	138 47.5	368	58306	90	-2	0	46
239	1344	70 25.6	138 47.6	370	58306	90	-2	0	46
239	1346	70 25.8	138 47.7	373	58304	88	-2	0	46
239	1348	70 25.9	138 47.8	375	58303	88	-2	0	47
239	1350	70 26.1	138 47.9	378	58302	87	-2	0	47
239	1352	70 26.3	138 48.0	380	58301	86	-2	0	47
239	1354	70 26.4	138 48.2	383	58300	85	-2	1	49
239	1356	70 26.6	138 48.3	*	58299	84	-2	1	0
239	1358	70 26.8	138 48.4	*	58299	84	-2	1	0
239	1400	70 26.9	138 48.5	*	58301	86	-2	1	0
239	1402	70 27.1	138 48.6	*	58303	88	-2	1	0
239	1404	70 27.3	138 48.8	*	58304	89	-2	1	0
239	1406	70 27.4	138 48.9	*	58303	88	-2	1	0
239	1408	70 27.6	138 49.0	*	58304	89	-2	1	0
239	1410	70 27.8	138 49.1	*	58306	92	-2	1	0
239	1412	70 27.9	138 49.2	*	58308	94	-2	1	0
239	1414	70 28.1	138 49.3	*	58309	95	-2	1	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
240	530	69 46.6	139 39.2	18	*	*	0	*	*
240	548	69 48.2	139 38.2	19	*	*	3	-12	0
240	550	69 48.4	139 38.1	20	*	*	3	-11	-8
240	552	69 48.5	139 38.0	20	*	*	3	-11	-8
240	554	69 48.7	139 37.8	20	*	*	3	-11	-8
240	556	69 48.9	139 37.7	20	*	*	3	-11	-8
240	558	69 49.1	139 37.6	20	*	*	3	-11	-8
240	600	69 49.2	139 37.5	20	*	*	3	-11	-8
240	602	69 49.4	139 37.4	20	*	*	3	-11	-8
240	604	69 49.6	139 37.3	20	*	*	3	-11	-8
240	606	69 49.8	139 37.2	21	*	*	3	-11	-8
240	608	69 50.0	139 37.0	21	*	*	3	-11	-8
240	610	69 50.1	139 36.9	21	*	*	3	-11	-8
240	612	69 50.3	139 36.8	21	*	*	3	-11	-8
240	614	69 50.5	139 36.7	21	*	*	3	-11	-8
240	616	69 50.7	139 36.6	21	*	*	3	-11	-8
240	618	69 50.8	139 36.5	21	*	*	3	-11	-8
240	620	69 51.0	139 36.4	21	*	*	3	-11	-8
240	622	69 51.2	139 36.3	21	*	*	3	-11	-8
240	624	69 51.4	139 36.1	21	*	*	3	-11	-8
240	626	69 51.5	139 36.0	22	*	*	3	-11	-8
240	628	69 51.7	139 35.9	22	*	*	3	-11	-8
240	630	69 51.9	139 35.8	22	*	*	0	*	*
240	640	69 52.8	139 35.1	22	*	*	0	*	*
240	646	69 53.4	139 34.8	23	*	*	3	-10	0
240	648	69 53.6	139 34.6	23	*	*	3	-10	-7
240	650	69 53.8	139 34.5	24	*	*	3	-10	-7
240	652	69 54.0	139 34.4	24	*	*	3	-10	-7
240	654	69 54.1	139 34.2	24	*	*	3	-10	-7
240	656	69 54.3	139 34.1	25	*	*	3	-9	-5
240	658	69 54.5	139 34.0	25	*	*	3	-9	-5
240	700	69 54.7	139 33.9	26	*	*	3	-9	-5
240	702	69 54.9	139 33.7	26	*	*	3	-9	-5
240	704	69 55.1	139 33.6	26	*	*	3	-8	-4
240	706	69 55.3	139 33.5	26	*	*	3	-8	-4

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
240	708	69 55.4	139 33.3	26	*	*	3	-8	-4
240	710	69 55.6	139 33.2	27	*	*	3	-8	-4
240	712	69 55.8	139 33.1	28	*	*	3	-8	-4
240	714	69 56.0	139 32.9	29	*	*	3	-7	-3
240	716	69 56.2	139 32.8	30	*	*	3	-7	-3
240	718	69 56.4	139 32.7	29	*	*	3	-7	-3
240	720	69 56.6	139 32.6	28	*	*	3	-6	-2
240	722	69 56.8	139 32.4	28	*	*	3	-6	-2
240	724	69 56.9	139 32.3	28	*	*	3	-6	-2
240	726	69 57.1	139 32.2	28	*	*	3	-6	-2
240	728	69 57.3	139 32.0	28	*	*	3	-5	-1
240	730	69 57.5	139 31.9	29	*	*	0	*	*
240	740	69 58.3	139 31.0	32	*	*	0	*	*
240	746	69 58.8	139 30.5	33	*	*	4	-3	0
240	748	69 59.0	139 30.3	33	*	*	4	-3	1
240	750	69 59.2	139 30.1	32	*	*	4	-3	0
240	752	69 59.3	139 30.0	32	*	*	4	-2	1
240	754	69 59.5	139 29.8	32	*	*	4	-2	1
240	756	69 59.7	139 29.6	33	*	*	4	-2	2
240	758	69 59.8	139 29.4	33	*	*	4	-2	2
240	800	70 0	139 29.2	32	*	*	4	-1	2
240	802	70 .2	139 29.1	32	*	*	4	-1	2
240	804	70 .3	139 28.9	33	*	*	4	-1	3
240	806	70 .5	139 28.7	34	*	*	4	-1	3
240	808	70 .7	139 28.5	33	*	*	4	0	4
240	810	70 .8	139 28.4	32	*	*	4	0	3
240	812	70 1.0	139 28.2	32	*	*	4	0	3
240	814	70 1.2	139 28.0	32	*	*	4	0	3
240	816	70 1.3	139 27.8	32	*	*	4	0	3
240	818	70 1.5	139 27.7	32	*	*	4	0	3
240	820	70 1.7	139 27.5	32	*	*	4	0	3
240	822	70 1.8	139 27.3	32	*	*	4	1	4
240	824	70 2.0	139 27.1	32	*	*	4	1	4
240	826	70 2.2	139 26.9	32	*	*	4	1	4
240	828	70 2.3	139 26.8	32	*	*	4	1	4

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
240	830	70	2.5 139 20.6	32	*	*	4	1	4
240	832	70	2.7 139 26.4	32	*	*	4	2	5
240	834	70	2.8 139 26.2	32	*	*	4	2	5
240	836	70	3.0 139 26.1	32	*	*	4	2	5
240	838	70	3.2 139 25.9	32	*	*	4	3	6
240	840	70	3.3 139 25.7	33	*	*	4	3	7
240	842	70	3.5 139 25.5	33	*	*	4	3	7
240	844	70	3.7 139 25.3	33	*	*	4	3	7
240	846	70	3.8 139 25.2	34	*	*	4	4	8
240	848	70	4.0 139 25.0	35	*	*	4	4	8
240	850	70	4.2 139 24.8	36	*	*	4	4	8
240	852	70	4.3 139 24.6	36	*	*	4	4	8
240	854	70	4.5 139 24.5	36	*	*	4	5	9
240	856	70	4.7 139 24.3	35	*	*	4	5	9
240	858	70	4.8 139 24.1	36	*	*	4	5	9
240	900	70	5.0 139 23.9	38	*	*	4	5	9
240	902	70	5.2 139 23.8	38	*	*	4	5	9
240	904	70	5.3 139 23.6	38	*	*	4	6	10
240	906	70	5.5 139 23.4	38	*	*	4	6	10
240	908	70	5.7 139 23.2	39	*	*	4	6	10
240	910	70	5.8 139 23.0	40	*	*	4	7	12
240	912	70	6.0 139 22.9	46	*	*	4	7	12
240	914	70	6.2 139 22.7	53	*	*	4	6	12
240	916	70	6.3 139 22.5	61	*	*	4	6	13
240	918	70	6.5 139 22.3	69	*	*	4	6	14
240	920	70	6.7 139 22.2	78	*	*	4	5	14
240	922	70	6.8 139 22.0	86	*	*	4	4	14
240	924	70	7.0 139 21.8	95	*	*	4	4	15
240	926	70	7.2 139 21.6	102	*	*	4	3	15
240	928	70	7.3 139 21.5	107	58161	-13	4	3	16
240	930	70	7.5 139 21.3	112	58159	-15	4	3	17
240	932	70	7.7 139 21.1	114	58157	-17	4	3	17
240	934	70	7.8 139 20.9	116	58154	-21	4	2	16
240	936	70	8.0 139 20.7	118	58153	-22	4	2	16
240	938	70	8.2 139 20.6	120	58152	-23	4	2	17

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
240	940	70 8.3	139 20.4	122	58149	-26	4	2	17
240	942	70 8.5	139 20.2	123	58149	-27	4	2	17
240	944	70 8.7	139 20.0	125	58149	-27	4	2	17
240	946	70 8.8	139 19.9	127	58147	-29	4	2	17
240	948	70 9.0	139 19.7	129	58147	-29	4	1	17
240	950	70 9.2	139 19.5	131	58145	-32	4	1	17
240	952	70 9.3	139 19.3	133	58145	-32	4	1	17
240	954	70 9.5	139 19.2	135	58144	-33	4	1	17
240	956	70 9.7	139 19.0	137	58145	-32	4	1	18
240	958	70 9.8	139 18.8	140	58145	-33	4	1	18
240	1000	70 10.0	139 18.6	143	58146	-32	4	1	18
240	1002	70 10.2	139 18.4	146	58146	-32	4	1	18
240	1004	70 10.3	139 18.3	149	58146	-32	4	0	18
240	1006	70 10.5	139 18.1	152	58145	-34	4	0	19
240	1008	70 10.7	139 17.9	155	58146	-33	4	0	19
240	1010	70 10.8	139 17.7	158	58147	-32	4	0	19
240	1012	70 11.0	139 17.6	162	58148	-31	4	0	20
240	1014	70 11.2	139 17.4	166	58149	-31	4	0	20
240	1016	70 11.3	139 17.2	170	58148	-32	4	0	21
240	1018	70 11.5	139 17.0	175	58149	-31	4	0	22
240	1020	70 11.7	139 16.9	180	58149	-31	4	0	22
240	1022	70 11.8	139 16.7	184	58150	-30	4	0	23
240	1024	70 12.0	139 16.5	189	58150	-31	4	0	23
240	1026	70 12.2	139 16.3	194	58151	-30	4	0	24
240	1028	70 12.3	139 16.1	199	58151	-30	4	-1	23
240	1030	70 12.5	139 16.0	205	58153	-28	4	-1	24
240	1032	70 12.7	139 15.8	209	58154	-28	4	-1	25
240	1034	70 12.8	139 15.6	213	58155	-27	4	-1	25
240	1036	70 13.0	139 15.4	218	58154	-28	4	-1	26
240	1038	70 13.2	139 15.3	222	58155	-27	4	-1	26
240	1040	70 13.3	139 15.1	226	58156	-27	4	-2	26
240	1042	70 13.5	139 14.9	229	58157	-26	4	-2	26
240	1044	70 13.7	139 14.7	232	58157	-26	4	-2	27
240	1046	70 13.8	139 14.6	235	58157	-26	4	-2	27
240	1048	70 14.0	139 14.4	237	58157	-27	4	-2	27

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
240	1050	70 14.2	139 14.2	240	58158	-26	4	-1	29
240	1052	70 14.3	139 14.0	242	58159	-25	4	-2	28
240	1054	70 14.5	139 13.8	245	58159	-25	4	-2	28
240	1056	70 14.7	139 13.7	247	58160	-25	4	-1	30
240	1058	70 14.8	139 13.5	247	58161	-24	4	-1	30
240	1100	70 15.0	139 13.3	248	58163	-22	4	-1	30
240	1102	70 15.2	139 13.1	249	58166	-19	4	-1	30
240	1104	70 15.3	139 13.0	251	58167	-19	4	-1	30
240	1106	70 15.5	139 12.8	253	58167	-19	4	-1	30
240	1108	70 15.7	139 12.6	255	58169	-17	4	-1	31
240	1110	70 15.8	139 12.4	258	58170	-16	4	-1	31
240	1112	70 16.0	139 12.2	259	58171	-15	4	-1	31
240	1114	70 16.2	139 12.1	260	58171	-16	4	-1	31
240	1116	70 16.3	139 11.9	262	58171	-16	4	-1	31
240	1118	70 16.5	139 11.7	264	58170	-17	4	-1	32
240	1120	70 16.7	139 11.5	266	58169	-18	4	-1	32
240	1122	70 16.8	139 11.4	268	58168	-20	4	-1	32
240	1124	70 17.0	139 11.2	271	58168	-20	4	-1	33
240	1126	70 17.2	139 11.0	274	58168	-20	4	-1	33
240	1128	70 17.3	139 10.8	276	58168	-20	4	-1	33
240	1130	70 17.5	139 10.7	278	58169	-20	4	-1	33
240	1132	70 17.7	139 10.5	280	58169	-20	4	-1	34
240	1134	70 17.8	139 10.3	282	58169	-20	4	-1	34
240	1136	70 18.0	139 10.1	284	58170	-19	4	-1	34
240	1138	70 18.2	139 9.9	286	58169	-21	4	-1	34
240	1140	70 18.3	139 9.8	288	58170	-20	4	-1	35
240	1142	70 18.5	139 9.6	290	58170	-20	4	-1	35
240	1144	70 18.7	139 9.4	292	58170	-20	4	-1	35
240	1146	70 18.8	139 9.2	294	58170	-20	4	-1	35
240	1148	70 19.0	139 9.1	296	58170	-21	4	-1	36
240	1150	70 19.2	139 8.9	298	58170	-21	4	-1	36
240	1152	70 19.3	139 8.7	300	58172	-19	4	-1	36
240	1154	70 19.5	139 8.5	303	58171	-20	4	-1	37
240	1156	70 19.7	139 8.4	305	58171	-21	4	-1	37
240	1158	70 19.8	139 8.2	306	58171	-21	4	-1	37

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	E.A.
240	1200	70 20.0	139 8.0	308	58172	-20	0	*	*
240	1202	70 20.2	139 7.8	311	58172	-20	0	*	*
240	1204	70 20.3	139 7.7	314	58172	-20	0	*	*
240	1206	70 20.5	139 7.5	317	58173	-20	0	*	*
240	1208	70 20.7	139 7.4	319	58173	-20	0	*	*
240	1210	70 20.8	139 7.2	322	58173	-20	0	*	*
240	1212	70 21.0	139 7.1	325	58172	-21	0	*	*
240	1214	70 21.2	139 6.9	328	58174	-19	0	*	*
240	1216	70 21.3	139 6.8	331	58175	-19	3	-1	40
240	1218	70 21.5	139 6.6	334	58177	-17	3	-2	39
240	1220	70 21.7	139 6.5	338	58178	-16	3	-2	40
240	1222	70 21.9	139 6.3	341	58177	-17	3	-2	40
240	1224	70 22.0	139 6.2	345	58175	-19	3	-2	41
240	1226	70 22.2	139 6.0	348	58176	-19	3	-2	41
240	1228	70 22.4	139 5.9	351	58178	-17	3	-2	42
240	1230	70 22.5	139 5.7	354	58180	-15	3	-2	42
240	1232	70 22.7	139 5.6	356	58180	-15	3	-2	42
240	1234	70 22.9	139 5.4	358	58181	-14	3	-2	42
240	1236	70 23.0	139 5.3	361	58181	-15	3	-3	42
240	1238	70 23.2	139 5.1	363	58182	-14	3	-3	42
240	1240	70 23.4	139 5.0	366	58184	-12	3	-2	44
240	1242	70 23.5	139 4.8	368	58186	-10	3	-3	43
240	1244	70 23.7	139 4.7	370	58187	-9	3	-2	44
240	1246	70 23.9	139 4.5	373	58188	-9	3	-3	43
240	1248	70 24.0	139 4.4	375	58188	-9	3	-3	44
240	1250	70 24.2	139 4.2	378	58190	-7	3	-3	44
240	1252	70 24.4	139 4.1	380	58192	-5	3	-3	44
240	1254	70 24.5	139 3.9	382	58194	-3	3	-3	44
240	1256	70 24.7	139 3.8	385	58195	-3	3	-3	45
240	1258	70 24.9	139 3.6	388	58197	-1	3	-3	45
240	1300	70 25.1	139 3.5	392	58198	-0	3	-3	46
240	1302	70 25.2	139 3.3	394	58200	1	3	-3	46
240	1304	70 25.4	139 3.1	397	58202	3	3	-3	46
240	1306	70 25.6	139 3.0	400	58203	3	3	-3	47
240	1308	70 25.7	139 2.8	403	58204	4	3	-3	47

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
240	1310	70 25.9	139 2.7	407	58206	6	3	-4	47
240	1312	70 26.1	139 2.5	410	58209	9	3	-3	48
240	1314	70 26.2	139 2.4	414	58212	12	3	-3	49
240	1316	70 26.4	139 2.2	418	58215	14	3	-4	48
240	1318	70 26.6	139 2.1	422	58217	16	3	-3	50
240	1320	70 26.7	139 1.9	426	58218	17	3	-3	50
240	1322	70 26.9	139 1.8	431	58219	18	3	-3	51
240	1324	70 27.1	139 1.6	437	58221	20	3	-3	51
240	1326	70 27.2	139 1.5	442	58222	20	3	-3	52
240	1328	70 27.4	139 1.3	448	58222	20	3	-4	52
240	1330	70 27.6	139 1.2	454	58223	21	3	-3	54
240	1332	70 27.7	139 1.0	454	58224	22	3	-3	54
240	1334	70 27.9	139 .9	454	58225	23	3	-4	53

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
241	140	69 43.4	140 32.8	14	*	*	0	*	*
241	230	69 47.4	140 27.6	18	*	*	0	*	*
241	234	69 47.7	140 27.2	17	*	*	5	-42	0
241	236	69 47.9	140 27.0	16	*	*	5	-42	-40
241	238	69 48.0	140 26.8	16	*	*	5	-42	-40
241	240	69 48.2	140 26.6	17	*	*	5	-41	-38
241	242	69 48.3	140 26.4	17	*	*	5	-40	-37
241	244	69 48.5	140 26.1	17	*	*	5	-40	-37
241	246	69 48.6	140 25.9	18	*	*	5	-40	-37
241	248	69 48.8	140 25.7	17	*	*	5	-39	-36
241	250	69 49.0	140 25.5	16	*	*	5	-40	-38
241	252	69 49.1	140 25.3	16	*	*	5	-39	-37
241	254	69 49.3	140 25.1	16	*	*	5	-39	-37
241	256	69 49.4	140 24.9	17	*	*	5	-38	-35
241	258	69 49.6	140 24.7	17	*	*	5	-38	-35
241	300	69 49.8	140 24.5	18	*	*	5	-38	-35
241	302	69 49.9	140 24.3	18	*	*	5	-37	-34
241	304	69 50.1	140 24.1	18	*	*	5	-37	-34
241	306	69 50.2	140 23.9	18	*	*	5	-37	-34
241	308	69 50.4	140 23.6	18	*	*	5	-36	-33
241	310	69 50.6	140 23.4	19	*	*	5	-36	-33
241	312	69 50.7	140 23.2	19	*	*	5	-36	-33
241	314	69 50.9	140 23.0	19	*	*	5	-35	-32
241	316	69 51.0	140 22.8	19	*	*	5	-35	-32
241	318	69 51.2	140 22.6	19	*	*	5	-35	-32
241	320	69 51.3	140 22.4	20	*	*	5	-34	-31
241	322	69 51.5	140 22.2	20	*	*	5	-34	-31
241	324	69 51.7	140 22.0	20	*	*	5	-33	-30
241	326	69 51.8	140 21.8	20	*	*	5	-33	-30
241	328	69 52.0	140 21.6	20	*	*	5	-32	-29
241	330	69 52.1	140 21.4	20	*	*	5	-32	-29
241	332	69 52.3	140 21.2	20	*	*	5	-31	-28
241	334	69 52.5	140 20.9	20	*	*	5	-31	-28
241	336	69 52.6	140 20.7	20	*	*	5	-30	-27
241	338	69 52.8	140 20.5	20	*	*	5	-30	-27

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
241	340	69 52.9	140 20.3	21	*	*	5	-29	-26
241	342	69 53.1	140 20.1	21	*	*	5	-29	-26
241	344	69 53.3	140 19.9	21	*	*	5	-28	-25
241	346	69 53.4	140 19.7	21	*	*	5	-28	-25
241	348	69 53.6	140 19.5	21	*	*	5	-28	-25
241	350	69 53.7	140 19.3	21	*	*	5	-27	-24
241	352	69 53.9	140 19.1	21	*	*	5	-27	-24
241	354	69 54.1	140 18.9	21	*	*	5	-26	-23
241	356	69 54.2	140 18.7	22	*	*	5	-26	-23
241	358	69 54.4	140 18.4	22	*	*	5	-25	-22
241	400	69 54.5	140 18.2	22	*	*	5	-25	-22
241	402	69 54.7	140 18.0	22	*	*	5	-24	-21
241	404	69 54.8	140 17.8	22	*	*	5	-23	-20
241	406	69 55.0	140 17.6	23	*	*	5	-23	-20
241	408	69 55.2	140 17.4	23	*	*	5	-22	-19
241	410	69 55.3	140 17.2	24	*	*	5	-22	-19
241	412	69 55.5	140 17.0	24	*	*	5	-21	-18
241	414	69 55.6	140 16.8	24	*	*	5	-21	-18
241	416	69 55.8	140 16.6	24	*	*	5	-20	-17
241	418	69 56.0	140 16.4	25	*	*	5	-19	-15
241	420	69 56.1	140 16.2	26	*	*	5	-18	-14
241	422	69 56.3	140 16.0	26	*	*	5	-18	-14
241	424	69 56.4	140 15.7	26	*	*	5	-17	-13
241	426	69 56.6	140 15.5	25	*	*	5	-16	-12
241	428	69 56.8	140 15.3	25	*	*	5	-16	-12
241	430	69 56.9	140 15.1	26	*	*	5	-15	-11
241	432	69 57.1	140 14.9	26	*	*	5	-14	-10
241	434	69 57.2	140 14.7	26	*	*	5	-13	-9
241	436	69 57.4	140 14.5	26	*	*	5	-13	-9
241	438	69 57.6	140 14.3	26	*	*	5	-12	-8
241	440	69 57.7	140 14.1	27	*	*	5	-11	-7
241	442	69 57.9	140 13.9	27	*	*	5	-11	-7
241	444	69 58.0	140 13.7	27	*	*	5	-10	-6
241	446	69 58.2	140 13.5	28	*	*	5	-10	-6
241	448	69 58.3	140 13.2	28	*	*	5	-9	-5

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
241	450	69 58.5	140 13.0	28	*	*	5	-8	-4
241	452	69 58.7	140 12.8	28	*	*	5	-8	-4
241	454	69 58.8	140 12.6	28	*	*	5	-7	-3
241	456	69 59.0	140 12.4	28	*	*	5	-7	-3
241	458	69 59.1	140 12.2	28	*	*	5	-6	-2
241	500	69 59.3	140 12.0	29	*	*	0	*	*
241	510	70 .1	140 10.9	30	*	*	0	*	*
241	516	70 .5	140 10.3	30	*	*	5	-3	0
241	518	70 .7	140 10.1	30	*	*	5	-3	0
241	520	70 .8	140 9.9	31	*	*	5	-2	1
241	522	70 1.0	140 9.7	31	*	*	5	-2	1
241	524	70 1.1	140 9.4	31	*	*	5	-1	2
241	526	70 1.3	140 9.2	32	*	*	5	-1	2
241	528	70 1.4	140 9.0	32	*	*	5	-1	2
241	530	70 1.6	140 8.8	32	*	*	5	0	3
241	532	70 1.8	140 8.6	32	*	*	5	0	3
241	534	70 1.9	140 8.4	32	*	*	5	0	3
241	536	70 2.1	140 8.2	32	*	*	5	0	3
241	538	70 2.2	140 7.9	32	*	*	5	0	3
241	540	70 2.4	140 7.7	32	*	*	5	0	3
241	542	70 2.5	140 7.5	32	*	*	5	0	3
241	544	70 2.7	140 7.3	31	*	*	5	0	3
241	546	70 2.8	140 7.1	29	*	*	5	0	3
241	548	70 3.0	140 6.9	27	*	*	5	0	3
241	550	70 3.1	140 6.7	24	*	*	5	1	3
241	552	70 3.3	140 6.5	24	*	*	5	0	2
241	554	70 3.4	140 6.2	24	*	*	5	1	3
241	556	70 3.6	140 6.0	24	*	*	5	1	3
241	558	70 3.7	140 5.8	24	*	*	5	1	3
241	600	70 3.9	140 5.6	24	*	*	5	1	3
241	602	70 4.1	140 5.4	24	*	*	5	1	3
241	604	70 4.2	140 5.2	24	*	*	5	1	3
241	606	70 4.4	140 5.0	24	*	*	5	1	3
241	608	70 4.5	140 4.7	24	*	*	5	2	4
241	610	70 4.7	140 4.5	25	*	*	5	2	5

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.	
241	612	70	4.8	140	4.3	25	*	5	2	5
241	614	70	5.0	140	4.1	25	*	5	2	5
241	616	70	5.1	140	3.9	26	*	5	2	5
241	618	70	5.3	140	3.7	26	*	5	2	5
241	620	70	5.4	140	3.5	26	*	5	2	5
241	622	70	5.6	140	3.3	26	*	5	2	5
241	624	70	5.7	140	3.0	26	*	5	2	5
241	626	70	5.9	140	2.8	26	*	5	3	6
241	628	70	6.0	140	2.6	26	*	5	3	6
241	630	70	6.2	140	2.4	27	*	0	*	*
241	640	70	7.0	140	1.2	29	*	0	*	*
241	646	70	7.5	140	.6	28	*	6	4	0
241	648	70	7.6	140	.3	29	*	6	4	7
241	650	70	7.8	140	.1	30	*	6	4	7
241	652	70	8.0	139	59.9	30	*	6	4	7
241	654	70	8.1	139	59.6	30	*	6	4	7
241	656	70	8.3	139	59.4	30	*	6	4	7
241	658	70	8.4	139	59.2	30	*	6	5	8
241	700	70	8.6	139	59.0	30	*	6	5	8
241	702	70	8.8	139	58.7	30	*	6	5	8
241	704	70	8.9	139	58.5	30	*	6	5	8
241	706	70	9.1	139	58.3	30	*	6	5	8
241	708	70	9.2	139	58.0	31	*	6	5	8
241	710	70	9.4	139	57.8	32	*	6	1	4
241	712	70	9.6	139	57.6	33	*	6	10	14
241	714	70	9.7	139	57.3	35	*	6	4	8
241	716	70	9.9	139	57.1	36	*	6	5	9
241	718	70	10.0	139	56.9	36	*	6	5	9
241	720	70	10.2	139	56.7	35	*	6	3	7
241	722	70	10.4	139	56.4	35	*	6	3	7
241	724	70	10.5	139	56.2	35	*	6	7	11
241	726	70	10.7	139	56.0	36	*	6	5	9
241	728	70	10.8	139	55.7	38	*	6	5	9
241	730	70	11.0	139	55.5	40	*	6	5	10
241	732	70	11.2	139	55.3	53	*	6	5	11

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
241	734	70 11.3	139 55.0	66	*	*	6	4	12
241	736	70 11.5	139 54.8	79	*	*	6	2	11
241	738	70 11.6	139 54.6	92	*	*	6	1	12
241	740	70 11.8	139 54.3	105	*	*	6	0	13
241	744	70 12.1	139 53.9	122	58013	-128	0	*	*
241	746	70 12.3	139 53.6	130	58037	-104	0	*	*
241	748	70 12.4	139 53.4	138	58030	-111	0	*	*
241	750	70 12.6	139 53.2	146	58007	-135	6	-1	17
241	752	70 12.8	139 52.9	151	57978	-164	6	-1	17
241	754	70 12.9	139 52.7	156	57994	-148	6	-1	18
241	756	70 13.1	139 52.5	161	58012	-131	6	-2	18
241	758	70 13.2	139 52.2	166	58041	-102	6	-3	17
241	800	70 13.4	139 52.0	171	58054	-89	0	*	*
241	802	70 13.5	139 51.8	174	58051	-92	5	-3	18
241	804	70 13.7	139 51.6	177	58045	-99	5	-3	19
241	806	70 13.8	139 51.3	180	58050	-94	5	-3	19
241	808	70 13.9	139 51.1	184	58052	-92	5	-3	20
241	810	70 14.0	139 50.9	188	58044	-101	5	-3	20
241	812	70 14.2	139 50.7	190	58046	-99	5	-3	20
241	814	70 14.3	139 50.5	192	58040	-105	5	-3	21
241	816	70 14.4	139 50.2	194	58050	-95	5	-4	20
241	818	70 14.5	139 50.0	196	58058	-88	5	-3	21
241	820	70 14.7	139 49.8	198	58055	-91	5	-7	17
241	822	70 14.8	139 49.6	199	58048	-98	5	0	24
241	824	70 14.9	139 49.4	201	58050	-97	5	-4	21
241	826	70 15.0	139 49.1	202	58055	-92	5	-3	22
241	828	70 15.2	139 48.9	204	58060	-87	5	-3	22
241	830	70 15.3	139 48.7	206	58065	-82	5	-3	22
241	832	70 15.4	139 48.5	208	58071	-77	5	-3	23
241	834	70 15.6	139 48.3	210	58075	-73	5	-2	24
241	836	70 15.7	139 48.0	211	58081	-67	5	-2	24
241	838	70 15.8	139 47.8	212	58084	-65	5	-2	24
241	840	70 15.9	139 47.6	214	58089	-60	5	-2	24
241	842	70 16.1	139 47.4	216	58092	-57	5	-2	25
241	844	70 16.2	139 47.2	218	58096	-53	5	-2	25

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
241	846	70 16.3	139 46.9	219	58097	-53	5	-2	25
241	848	70 16.4	139 46.7	220	58100	-50	5	-3	24
241	850	70 16.6	139 46.5	222	58101	-49	5	-2	25
241	852	70 16.7	139 46.3	223	58105	-45	5	-2	25
241	854	70 16.8	139 46.1	225	58109	-42	5	-2	26
241	856	70 16.9	139 45.8	226	58110	-41	5	-2	26
241	858	70 17.1	139 45.6	227	58112	-39	5	-2	26
241	900	70 17.2	139 45.4	229	58114	-38	0	*	*
241	902	70 17.3	139 45.1	230	58114	-38	0	*	*
241	904	70 17.4	139 44.9	231	58115	-37	0	*	*
241	906	70 17.6	139 44.6	232	58116	-37	0	*	*
241	908	70 17.7	139 44.4	233	58116	-37	0	*	*
241	910	70 17.8	139 44.1	235	58117	-36	0	*	*
241	912	70 17.9	139 43.9	236	58118	-35	0	*	*
241	914	70 18.1	139 43.6	237	58119	-35	0	*	*
241	916	70 18.2	139 43.4	238	58121	-33	6	0	29
241	918	70 18.3	139 43.1	239	58121	-33	6	0	30
241	920	70 18.4	139 42.9	240	58121	-34	6	0	30
241	922	70 18.6	139 42.6	241	58121	-34	6	0	30
241	924	70 18.7	139 42.4	243	58120	-35	6	0	30
241	926	70 18.8	139 42.1	245	58121	-35	6	0	30
241	928	70 18.9	139 41.9	247	58122	-34	6	0	31
241	930	70 19.1	139 41.6	250	58124	-32	6	0	31
241	932	70 19.2	139 41.3	252	58125	-32	6	0	31
241	934	70 19.3	139 41.1	254	58127	-30	6	0	31
241	936	70 19.4	139 40.8	256	58127	-30	6	0	32
241	938	70 19.6	139 40.6	259	58129	-29	6	0	32
241	940	70 19.7	139 40.3	263	58131	-27	6	0	33
241	942	70 19.8	139 40.1	265	58131	-27	6	0	33
241	944	70 19.9	139 39.8	268	58133	-25	6	0	33
241	946	70 20.1	139 39.6	271	58133	-26	6	0	34
241	948	70 20.2	139 39.3	275	58134	-25	6	0	34
241	950	70 20.3	139 39.1	279	58134	-25	6	0	35
241	952	70 20.4	139 38.8	284	58134	-26	6	-1	34
241	954	70 20.6	139 38.6	289	58134	-26	6	-1	35

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
241	956	70 20.7	139 38.3	295	58134	-26	6	-1	36
241	958	70 20.8	139 38.1	301	58134	-27	6	-1	36
241	1000	70 20.9	139 37.8	308	58135	-26	6	-2	36
241	1002	70 21.1	139 37.5	312	58135	-26	6	-2	37
241	1004	70 21.2	139 37.3	316	58137	-25	6	-2	37
241	1006	70 21.3	139 37.0	320	58138	-24	6	-2	38
241	1008	70 21.4	139 36.8	323	58138	-24	6	-2	38
241	1010	70 21.6	139 36.5	327	58139	-23	6	-2	39
241	1012	70 21.7	139 36.3	332	58140	-23	6	-2	39
241	1014	70 21.8	139 36.0	337	58142	-21	6	-2	40
241	1016	70 21.9	139 35.8	345	58143	-20	6	-3	40
241	1018	70 22.1	139 35.5	356	58144	-20	6	-3	41
241	1020	70 22.2	139 35.3	368	58143	-21	6	-3	43
241	1022	70 22.3	139 35.0	361	58143	-21	6	-2	43
241	1024	70 22.4	139 34.8	354	58142	-23	6	-2	42
241	1026	70 22.6	139 34.5	350	58142	-23	6	-2	42
241	1028	70 22.7	139 34.3	352	58142	-23	6	-2	42
241	1030	70 22.8	139 34.0	354	58143	-22	0	*	*
241	1032	70 22.9	139 33.8	355	58144	-22	0	*	*
241	1034	70 23.1	139 33.7	357	58143	-23	0	*	*
241	1036	70 23.2	139 33.5	359	58144	-22	0	*	*
241	1038	70 23.3	139 33.4	361	58144	-22	0	*	*
241	1040	70 23.4	139 33.2	363	58143	-24	0	*	*
241	1042	70 23.6	139 33.0	363	58143	-24	0	*	*
241	1044	70 23.7	139 32.9	364	58144	-23	0	*	*
241	1046	70 23.8	139 32.7	365	58145	-22	4	-4	41
241	1048	70 23.9	139 32.6	366	58146	-21	4	-4	42
241	1050	70 24.1	139 32.4	368	58147	-21	4	-3	43
241	1052	70 24.2	139 32.2	368	58147	-21	4	-3	43
241	1054	70 24.3	139 32.1	369	58147	-21	4	-3	43
241	1056	70 24.4	139 31.9	370	58148	-20	4	-3	43
241	1058	70 24.6	139 31.8	371	58148	-20	4	-3	43
241	1100	70 24.7	139 31.6	372	58148	-21	0	*	*
241	1102	70 24.8	139 31.5	372	58148	-21	0	*	*
241	1104	70 25.0	139 31.3	372	58148	-21	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
241	1106	70 25.1	139 31.2	373	58149	-20	0	*	*
241	1108	70 25.2	139 31.0	373	58148	-21	0	*	*
241	1110	70 25.4	139 30.9	374	58149	-21	0	*	*
241	1112	70 25.5	139 30.7	374	58149	-21	0	*	*
241	1114	70 25.6	139 30.6	375	58150	-20	0	*	*
241	1116	70 25.8	139 30.4	376	58150	-20	3	-3	44
241	1118	70 25.9	139 30.3	378	58150	-20	3	-3	44
241	1120	70 26.0	139 30.1	380	58152	-18	3	-3	44
241	1122	70 26.2	139 30.0	381	58152	-19	3	-2	45
241	1124	70 26.3	139 29.9	383	58154	-17	3	-2	46
241	1126	70 26.4	139 29.7	384	58155	-16	3	-2	46
241	1128	70 26.6	139 29.6	384	58156	-15	3	-2	46
241	1130	70 26.7	139 29.4	383	58158	-13	3	-2	46
241	1132	70 26.8	139 29.3	385	58160	-12	3	-2	46
241	1134	70 27.0	139 29.1	387	58161	-11	3	-1	47
241	1136	70 27.1	139 29.0	388	58163	-9	3	-1	47
241	1138	70 27.2	139 28.8	389	58164	-8	3	-2	46
241	1140	70 27.3	139 28.7	391	58164	-8	3	-1	48
241	1142	70 27.5	139 28.5	393	58166	-7	3	-1	48
241	1144	70 27.6	139 28.4	395	58169	-4	3	-1	48
241	1146	70 27.7	139 28.2	397	58170	-3	3	-1	48
241	1148	70 27.9	139 28.1	400	58170	-3	3	-1	49
241	1150	70 28.0	139 28.0	404	58172	-1	3	-1	49
241	1152	70 28.1	139 27.9	405	58173	-0	3	-1	49
241	1154	70 28.3	139 27.7	406	58175	0	3	-1	50
241	1156	70 28.4	139 27.5	408	58176	1	3	-1	50
241	1158	70 28.5	139 27.4	410	58176	1	3	-1	50
241	1200	70 28.7	139 27.2	412	58176	1	3	-1	50
241	1202	70 28.8	139 27.1	412	58176	1	3	-1	50
241	1204	70 28.9	139 26.9	412	58175	-0	3	-1	50
241	1206	70 29.1	139 26.8	413	58175	-0	3	-1	50
241	1208	70 29.2	139 26.6	416	58174	-1	3	-1	51
241	1210	70 29.3	139 26.5	420	58174	-1	3	-1	51
241	1212	70 29.5	139 26.4	421	58174	-1	3	-1	51
241	1214	70 29.6	139 26.2	422	58174	-1	3	0	53

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVGS	F.A.	B.A.
241	1216	70 29.7	139 26.1	423	58175	-1	3	-1	52
241	1218	70 29.9	139 25.9	424	58175	-1	3	-1	52
241	1220	70 30.0	139 25.8	426	58165	-11	3	0	53
241	1222	70 30.1	139 25.6	428	58164	-12	3	-1	52
241	1224	70 30.3	139 25.5	430	58145	-31	3	0	54
241	1226	70 30.4	139 25.3	432	58151	-26	3	-1	53
241	1228	70 30.5	139 25.2	434	58150	-27	3	-1	53
241	1230	70 30.7	139 25.0	436	58147	-30	3	-1	53
241	1232	70 30.8	139 24.9	438	58151	-26	3	-1	54
241	1234	70 30.9	139 24.8	440	58152	-25	3	-1	54
241	1236	70 31.1	139 24.6	442	58163	-15	3	0	55
241	1238	70 31.2	139 24.5	444	58174	-4	3	-1	54
241	1240	70 31.3	139 24.3	446	58172	-6	3	-1	55
241	1242	70 31.5	139 24.2	448	58176	-2	3	0	56
241	1244	70 31.6	139 24.0	450	58182	3	3	-1	55
241	1246	70 31.7	139 23.9	452	58189	10	3	-1	55
241	1248	70 31.8	139 23.7	454	58194	14	3	-1	56
241	1250	70 32.0	139 23.6	456	58199	19	3	-1	56
241	1252	70 32.1	139 23.4	458	58205	25	3	-1	56
241	1254	70 32.2	139 23.3	460	58210	30	3	-1	56
241	1256	70 32.4	139 23.1	464	58212	32	3	-1	57
241	1258	70 32.5	139 23.0	468	58211	31	3	-2	56
241	1300	70 32.6	139 22.9	472	58211	30	3	-2	57
241	1302	70 32.8	139 22.7	475	58217	36	3	-3	56
241	1304	70 32.9	139 22.6	478	58226	45	3	-4	56
241	1306	70 33.0	139 22.4	492	58232	51	3	-4	57
241	1308	70 33.2	139 22.3	518	58237	56	3	-5	60
241	1310	70 33.3	139 22.1	544	58239	57	3	-6	62
241	1312	70 33.4	139 22.0	564	58240	58	3	-7	63
241	1314	70 33.6	139 21.8	584	58243	61	3	-8	65
241	1316	70 33.7	139 21.7	*	58247	65	3	-8	0
241	1318	70 33.8	139 21.5	*	58253	71	3	-9	0
241	1320	70 34.0	139 21.4	*	58261	79	3	-9	0
241	1322	70 34.1	139 21.3	*	58264	81	3	-10	0
241	1324	70 34.2	139 21.1	*	58266	83	3	-10	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
241	1326	70 34.4	139 21.0	*	58266	83	3	-11	0
241	1328	70 34.5	139 20.8	*	58267	84	3	-11	0
241	1330	70 34.6	139 20.7	*	58267	84	3	-12	0
241	1332	70 34.8	139 20.5	*	58268	84	3	-12	0
241	1334	70 34.9	139 20.4	*	58269	85	3	-12	0
241	1336	70 35.0	139 20.2	*	58271	87	3	-13	0
241	1338	70 35.2	139 20.1	*	58272	88	3	-13	0
241	1340	70 35.3	139 19.9	*	58272	88	3	-13	0
241	1342	70 35.4	139 19.8	*	58272	88	3	-13	0
241	1344	70 35.6	139 19.7	*	58270	85	3	-14	0
241	1346	70 35.7	139 19.5	718	58271	86	3	-14	76
241	1348	70 35.8	139 19.4	743	58270	85	3	-14	79
241	1350	70 36.0	139 19.2	768	58272	87	3	-15	81
241	1352	70 36.1	139 19.1	772	58273	88	3	-15	82
241	1354	70 36.2	139 18.9	777	58272	87	3	-15	82
241	1356	70 36.3	139 18.8	780	58273	87	3	-15	83
241	1358	70 36.5	139 18.6	781	58272	86	3	-16	82
241	1400	70 36.6	139 18.5	782	58272	86	3	-16	82
241	1402	70 36.7	139 18.3	783	58269	83	3	-16	82
241	1404	70 36.9	139 18.2	785	58267	81	3	-16	82
241	1406	70 37.0	139 18.0	786	58269	82	3	-17	81
241	1408	70 37.1	139 17.9	788	58271	84	3	-17	82
241	1410	70 37.3	139 17.8	790	58272	85	3	-17	82
241	1412	70 37.4	139 17.6	792	58274	87	3	-17	82
241	1414	70 37.5	139 17.5	794	58274	87	3	-17	82
241	1416	70 37.7	139 17.3	797	58277	90	3	-17	83
241	1418	70 37.8	139 17.2	800	58277	89	3	-17	83
241	1420	70 37.9	139 17.0	804	58278	90	3	-17	84
241	1422	70 38.1	139 16.9	804	58279	91	3	-17	84
241	1424	70 38.2	139 16.7	804	58281	93	3	-17	84
241	1426	70 38.3	139 16.6	806	58281	93	3	-17	84
241	1428	70 38.5	139 16.4	809	58282	94	3	-17	84
241	1430	70 38.6	139 16.3	812	58281	92	3	-17	85
241	1432	70 38.7	139 16.2	812	58281	92	3	-17	85
241	1434	70 38.9	139 16.0	813	58280	91	3	-18	84

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
241	1436	70 39.0	139 15.9	810	58280	91	0	*	*
241	1438	70 39.1	139 15.7	801	58280	91	0	*	*
241	1440	70 39.3	139 15.6	792	58285	96	0	*	*
241	1442	70 39.4	139 15.5	783	58289	99	3	-17	81
241	1444	70 39.5	139 15.3	774	58291	101	3	-18	79
241	1446	70 39.7	139 15.2	772	58294	104	3	-18	79
241	1448	70 39.8	139 15.0	778	58294	104	3	-18	79
241	1450	70 39.9	139 14.9	784	58293	103	3	-18	80
241	1452	70 40.1	139 14.8	794	58296	106	3	-18	81
241	1454	70 40.2	139 14.6	804	58298	107	3	-18	83
241	1456	70 40.3	139 14.5	815	58300	109	3	-19	83
241	1458	70 40.5	139 14.3	825	58299	108	3	-19	84
241	1500	70 40.6	139 14.2	836	58299	108	0	*	*
241	1502	70 40.8	139 14.1	842	58302	111	2	-20	85
241	1504	70 40.9	139 14.0	848	58306	115	2	-20	86
241	1506	70 41.1	139 13.9	853	58306	114	2	-20	87
241	1508	70 41.3	139 13.7	858	58311	119	2	-20	87
241	1510	70 41.4	139 13.6	863	58315	123	2	-20	88
241	1512	70 41.6	139 13.5	865	58319	127	2	-20	88
241	1514	70 41.8	139 13.4	868	58318	126	2	-20	89
241	1516	70 41.9	139 13.3	871	58321	129	2	-21	88
241	1518	70 42.1	139 13.2	874	58322	130	2	-21	88
241	1520	70 42.3	139 13.0	878	58323	130	2	-20	90
241	1522	70 42.4	139 12.9	880	58325	132	2	-21	89
241	1524	70 42.6	139 12.8	882	58328	135	2	-20	90
241	1526	70 42.8	139 12.7	885	58330	137	2	-20	91
241	1528	70 42.9	139 12.6	888	58331	138	2	-21	90
241	1530	70 43.1	139 12.4	891	58334	141	2	-21	91
241	1532	70 43.3	139 12.3	893	58336	143	2	-21	91
241	1534	70 43.4	139 12.2	896	58339	145	2	-21	91
241	1536	70 43.6	139 12.1	899	58340	146	2	-21	92
241	1538	70 43.8	139 12.0	902	58340	146	2	-21	92
241	1540	70 43.9	139 11.9	906	58338	144	2	-22	91
241	1542	70 44.1	139 11.7	908	58339	145	2	-21	93
241	1544	70 44.3	139 11.6	911	58339	145	2	-22	92

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
241	1546	70 44.4	139 11.5	914	58339	145	2	-22	92
241	1548	70 44.6	139 11.4	917	58339	144	2	-22	93
241	1550	70 44.8	139 11.3	920	58341	146	2	-22	93
241	1552	70 44.9	139 11.2	923	58340	145	2	-22	94
241	1554	70 45.1	139 11.1	926	58340	145	2	-22	94
241	1556	70 45.3	139 10.9	929	58341	146	2	-22	94
241	1558	70 45.4	139 10.8	931	58342	147	2	-22	95
241	1600	70 45.6	139 10.7	934	58342	147	2	-23	94
241	1602	70 45.8	139 10.6	936	58344	149	2	-22	95
241	1604	70 45.9	139 10.5	938	58346	150	2	-22	95
241	1606	70 46.1	139 10.3	939	58348	152	2	-22	96
241	1608	70 46.3	139 10.2	941	58350	154	2	-23	95
241	1610	70 46.4	139 10.1	943	58353	157	2	-23	95
241	1612	70 46.6	139 10.0	946	58354	158	2	-23	95
241	1614	70 46.8	139 9.9	949	58356	160	2	-23	96
241	1616	70 46.9	139 9.8	952	58357	161	2	-23	96
241	1618	70 47.1	139 9.6	954	58359	162	2	-23	96
241	1620	70 47.3	139 9.5	956	58360	163	2	-23	97
241	1622	70 47.4	139 9.4	958	58361	164	2	-23	97
241	1624	70 47.6	139 9.3	961	58362	165	2	-23	97
241	1626	70 47.8	139 9.2	963	58363	166	2	-23	98
241	1628	70 47.9	139 9.1	963	58364	167	2	-23	98
241	1630	70 48.1	139 9.0	964	58365	168	2	-23	98
241	1632	70 48.3	139 8.8	966	*	*	2	-23	98
241	1634	70 48.4	139 8.7	968	58333	635	2	-24	97
241	1636	70 48.6	139 8.6	970	58367	169	2	-23	98
241	1638	70 48.8	139 8.5	972	*	*	2	-24	98
241	1640	70 48.9	139 8.4	974	58367	169	2	-23	99
241	1642	70 49.1	139 8.2	974	58369	171	2	-24	98
241	1644	70 49.3	139 8.1	975	58370	172	2	-24	98
241	1646	70 49.4	139 8.0	976	58373	174	2	-24	98
241	1648	70 49.6	139 7.9	978	58375	176	2	-24	98
241	1650	70 49.8	139 7.8	980	58377	178	2	-25	98
241	1652	70 49.9	139 7.7	981	58377	178	2	-25	98
241	1654	70 50.1	139 7.5	983	58379	180	2	-25	98

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
241	1656	70 50.3	139 7.4	984	58381	182	2	-26	97
241	1658	70 50.4	139 7.3	986	58380	181	2	-25	98
241	1700	70 50.6	139 7.2	988	58379	180	0	*	*
241	1702	70 50.8	139 7.1	990	58374	174	0	*	*
241	1704	70 50.9	139 7.0	992	58367	167	0	*	*
241	1706	70 51.1	139 6.9	994	58360	160	0	*	*
241	1708	70 51.3	139 6.7	994	58353	153	0	*	*
241	1710	70 51.4	139 6.6	993	58349	149	0	*	*
241	1712	70 51.6	139 6.5	986	58346	146	0	*	*
241	1714	70 51.8	139 6.4	978	58342	142	0	*	*
241	1716	70 51.9	139 6.3	977	58338	138	2	-27	95
241	1718	70 52.1	139 6.2	983	58333	132	2	-28	95
241	1720	70 52.3	139 6.1	989	58328	127	2	-28	96
241	1722	70 52.4	139 6.0	993	58326	125	2	-28	96
241	1724	70 52.6	139 5.8	997	58322	121	2	-29	96
241	1726	70 52.8	139 5.7	1002	58321	120	2	-29	96
241	1728	70 52.9	139 5.6	1007	58318	117	2	-29	97
241	1730	70 53.1	139 5.5	1012	58317	116	2	-30	97
241	1732	70 53.3	139 5.4	1012	58315	114	2	-30	97
241	1734	70 53.4	139 5.3	1013	58312	110	2	-30	97
241	1736	70 53.6	139 5.2	1016	58311	109	2	-30	97
241	1738	70 53.8	139 5.0	1020	58309	107	2	-30	98
241	1740	70 53.9	139 4.9	1024	58306	104	2	-30	98
241	1742	70 54.1	139 4.8	1025	58302	100	2	-31	97
241	1744	70 54.3	139 4.7	1027	58298	96	2	-31	98
241	1746	70 54.4	139 4.6	1028	58293	91	2	-32	97
241	1748	70 54.6	139 4.5	1028	58291	89	2	-31	98
241	1750	70 54.8	139 4.4	1027	58285	82	2	-32	97
241	1752	70 54.9	139 4.3	1026	58279	76	2	-32	96
241	1754	70 55.1	139 4.1	1024	58274	71	2	-31	97
241	1756	70 55.3	139 4.0	1023	58271	68	2	-32	96
241	1758	70 55.4	139 3.9	1023	58268	65	2	-32	96
241	1800	70 55.6	139 3.8	1022	58266	63	0	*	*
241	1802	70 55.8	139 3.6	1022	58955	752	0	*	*
241	1804	70 55.9	139 3.4	1021	58272	68	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
241	1806	70 56.1	139 3.2	1020	58255	51	0	*	*
241	1808	70 56.2	139 3.0	1020	58252	48	0	*	*
241	1810	70 56.4	139 2.8	1019	58250	46	0	*	*
241	1812	70 56.6	139 2.6	1019	58247	43	0	*	*
241	1814	70 56.7	139 2.4	1019	58245	40	0	*	*
241	1816	70 56.9	139 2.3	1018	58205	400	4	-30	97
241	1818	70 57.0	139 2.1	1018	58240	35	4	-31	96
241	1820	70 57.2	139 1.9	1019	58237	32	4	-30	98
241	1822	70 57.4	139 1.7	1019	58236	31	4	-30	98
241	1824	70 57.5	139 1.5	1019	58236	30	4	-31	97
241	1826	70 57.7	139 1.3	1019	58235	29	4	-30	98
241	1828	70 57.8	139 1.1	1019	58234	28	4	-31	97
241	1830	70 58.0	139 .9	1020	58232	26	4	-31	97
241	1832	70 58.2	139 .7	1021	58228	22	4	-31	97
241	1834	70 58.3	139 .5	1022	58227	20	4	-30	98
241	1836	70 58.5	139 .3	1023	58225	18	4	-31	97
241	1838	70 58.6	139 .1	1022	58223	16	4	-31	97
241	1840	70 58.8	138 59.9	1021	58221	14	4	-31	97
241	1842	70 59.0	138 59.7	1019	58220	13	4	-31	97
241	1844	70 59.1	138 59.5	1016	58222	14	4	-31	96
241	1846	70 59.3	138 59.4	1014	58221	13	4	-31	96
241	1848	70 59.4	138 59.2	1015	58221	13	4	-31	96
241	1850	70 59.6	138 59.0	1016	58222	14	4	-31	96
241	1852	70 59.8	138 58.8	1016	58221	13	4	-32	95
241	1854	70 59.9	138 58.6	1017	58220	11	4	-31	96
241	1856	71 .1	138 58.4	1018	58222	13	4	-31	96
241	1858	71 .2	138 58.2	1019	58220	11	4	-31	97
241	1900	71 .4	138 58.0	1020	58219	10	0	*	*
241	1902	71 .6	138 57.8	1023	58219	10	0	*	*
241	1904	71 .7	138 57.6	1027	58217	7	0	*	*
241	1906	71 .9	138 57.4	1029	58216	6	0	*	*
241	1908	71 1.0	138 57.2	1030	58215	5	0	*	*
241	1910	71 1.2	138 57.0	1032	58213	3	0	*	*
241	1912	71 1.4	138 56.8	1032	58212	2	0	*	*
241	1914	71 1.5	138 56.6	1032	58211	1	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	E.A.	
241	1916	71	1.7	138 56.5	1033	58211	0	4	-32	97
241	1918	71	1.8	138 56.3	1034	58210	-0	4	-32	97
241	1920	71	2.0	138 56.1	1036	58210	-0	4	-32	98
241	1922	71	2.2	138 55.9	1036	58209	-1	4	-32	98
241	1924	71	2.3	138 55.7	1036	58208	-2	4	-32	98
241	1926	71	2.5	138 55.5	1037	58206	-5	4	-32	98
241	1928	71	2.6	138 55.3	1036	58206	-5	4	-32	98
241	1930	71	2.8	138 55.1	1034	58206	-5	4	-32	97
241	1932	71	3.0	138 54.9	1033	58205	-6	4	-32	97
241	1934	71	3.1	138 54.7	1032	58204	-7	4	-32	97
241	1936	71	3.3	138 54.5	1031	58204	-8	4	-32	97
241	1938	71	3.4	138 54.3	1030	58204	-8	4	-32	97
241	1940	71	3.6	138 54.1	1028	58204	-8	4	-32	97
241	1942	71	3.8	138 53.9	1028	58204	-8	4	-32	97
241	1944	71	3.9	138 53.7	1027	58205	-7	4	-33	96
241	1946	71	4.1	138 53.6	1026	58205	-7	4	-32	96
241	1948	71	4.2	138 53.4	1024	58205	-8	4	-31	97
241	1950	71	4.4	138 53.2	1022	58205	-8	4	-34	94
241	1952	71	4.6	138 53.0	1022	58205	-8	4	-35	93
241	1954	71	4.7	138 52.8	1022	58206	-7	4	-28	100
241	1956	71	4.9	138 52.6	1022	58205	-8	4	-32	96
241	1958	71	5.0	138 52.4	1022	58205	-9	4	-31	97
241	2000	71	5.2	138 52.2	1022	58205	-9	0	*	*
241	2002	71	5.4	138 51.9	1022	58204	-10	0	*	*
241	2004	71	5.5	138 51.7	1022	58202	-12	0	*	*
241	2006	71	5.7	138 51.4	1022	58200	-15	0	*	*
241	2008	71	5.9	138 51.2	1023	58201	-14	0	*	*
241	2010	71	6.0	138 50.9	1024	58201	-14	0	*	*
241	2012	71	6.2	138 50.7	1024	58201	-14	0	*	*
241	2014	71	6.4	138 50.4	1025	58201	-14	0	*	*
241	2016	71	6.5	138 50.2	1026	58201	-15	6	-29	99
241	2018	71	6.7	138 49.9	1025	58202	-14	6	-30	98
241	2020	71	6.8	138 49.7	1024	58202	-14	6	-29	99
241	2022	71	7.0	138 49.4	1024	58201	-15	6	-29	99
241	2024	71	7.2	138 49.2	1024	58201	-16	6	-29	99

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVGS	F.A.	B.A.	
241	2026	71	7.3	138 48.9	1024	58200	-17	6	-29	99
241	2028	71	7.5	138 48.7	1024	58199	-18	6	-29	99
241	2030	71	7.7	138 48.4	1024	58200	-17	6	-29	99
241	2032	71	7.8	138 48.1	1024	58201	-17	6	-29	99
241	2034	71	8.0	138 47.9	1024	58200	-18	6	-29	99
241	2036	71	8.2	138 47.6	1024	58201	-17	6	-28	100
241	2038	71	8.3	138 47.4	1023	58203	-15	6	-28	100
241	2040	71	8.5	138 47.1	1021	58203	-16	6	-28	100
241	2042	71	8.7	138 46.9	1020	58204	-15	6	-28	100
241	2044	71	8.8	138 46.6	1019	58204	-15	6	-28	100
241	2046	71	9.0	138 46.4	1018	58206	-13	6	-28	99
241	2048	71	9.1	138 46.1	1018	58206	-13	6	-28	99
241	2050	71	9.3	138 45.9	1018	58207	-13	6	-28	99
241	2052	71	9.5	138 45.6	1018	58208	-12	6	-28	99
241	2054	71	9.6	138 45.4	1018	58209	-11	6	-28	99
241	2056	71	9.8	138 45.1	1017	58210	-10	6	-28	99
241	2058	71	10.0	138 44.9	1017	58210	-11	6	-28	99
241	2100	71	10.1	138 44.6	1018	58211	-10	6	-28	99
241	2102	71	10.3	138 44.3	1015	58213	-8	6	-28	99
241	2104	71	10.5	138 44.1	1012	58214	-7	6	-28	99
241	2106	71	10.6	138 43.8	1010	58216	-6	6	-28	99
241	2108	71	10.8	138 43.6	1011	58217	-5	6	-28	99
241	2110	71	11.0	138 43.3	1013	58218	-4	6	-28	99
241	2112	71	11.1	138 43.1	1014	58219	-3	6	-28	99
241	2114	71	11.3	138 42.8	1015	58220	-3	6	-28	99
241	2116	71	11.4	138 42.6	1016	58222	-1	6	-28	99
241	2118	71	11.6	138 42.3	1016	58224	0	6	-28	99
241	2120	71	11.8	138 42.1	1017	58224	0	6	-28	99
241	2122	71	11.9	138 41.8	1017	58227	3	6	-28	99
241	2124	71	12.1	138 41.6	1017	58228	3	6	-28	99
241	2126	71	12.3	138 41.3	1018	58229	4	6	-28	99
241	2128	71	12.4	138 41.1	1020	58231	6	6	-28	100
241	2130	71	12.6	138 40.8	1022	58233	8	6	-27	101
241	2132	71	12.8	138 40.5	1022	58235	9	6	-28	100
241	2134	71	12.9	138 40.3	1021	58237	11	6	-28	100

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
241	2136	71 13.1	138 40.0	1020	58238	12	6	-28	100
241	2138	71 13.3	138 39.8	1021	58241	15	6	-28	100
241	2140	71 13.4	138 39.5	1022	58242	16	6	-28	100
241	2142	71 13.6	138 39.3	1022	58245	18	6	-28	100
241	2144	71 13.8	138 39.0	1023	58247	20	6	-28	100
241	2146	71 13.9	138 38.8	1024	58250	23	6	-28	100
241	2148	71 14.1	138 38.5	1025	58252	25	6	-28	100
241	2150	71 14.2	138 38.3	1026	58254	26	6	-28	100
241	2152	71 14.4	138 38.0	1028	58255	27	6	-28	101
241	2154	71 14.6	138 37.8	1030	58258	30	6	-28	101
241	2156	71 14.7	138 37.5	1032	58260	32	6	-29	100
241	2158	71 14.9	138 37.3	1034	58262	34	6	-28	101
241	2200	71 15.1	138 37.0	1036	58264	35	6	-29	101
241	2202	71 15.2	138 36.7	1037	58267	38	6	-29	101
241	2204	71 15.4	138 36.5	1039	58268	39	6	-29	101
241	2206	71 15.6	138 36.2	1040	58270	41	6	-29	101
241	2208	71 15.7	138 36.0	1042	58271	41	6	-29	101
241	2210	71 15.9	138 35.7	1044	58272	42	6	-29	102
241	2212	71 16.1	138 35.5	1044	58273	43	6	-29	102
241	2214	71 16.2	138 35.2	1045	58276	46	6	-29	102
241	2216	71 16.4	138 35.0	1046	58277	47	6	-29	102
241	2218	71 16.5	138 34.7	1047	58279	48	6	-29	102
241	2220	71 16.7	138 34.5	1048	58281	50	6	-29	102
241	2222	71 16.9	138 34.2	1048	58282	51	6	-29	102
241	2224	71 17.0	138 34.0	1049	58283	52	6	-29	102
241	2226	71 17.2	138 33.7	1051	58284	52	6	-29	103
241	2228	71 17.4	138 33.5	1054	58283	51	0	*	*
241	2230	71 17.5	138 33.2	1057	58284	52	6	-29	103
241	2232	71 17.7	138 32.9	1058	58283	51	6	-29	103
241	2234	71 17.9	138 32.7	1059	58281	49	6	-29	104
241	2236	71 18.0	138 32.4	1060	58281	48	5	-29	104
241	2238	71 18.2	138 32.2	1060	58281	48	5	-29	104
241	2240	71 18.4	138 31.9	1060	58280	47	5	-29	104
241	2242	71 18.5	138 31.7	1062	58281	48	5	-29	104
241	2244	71 18.7	138 31.4	1064	58282	48	5	-29	104

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
241	2246	71 18.8	138 31.2	1065	58283	49	5	-29	104
241	2248	71 19.0	138 30.9	1065	58284	50	5	-29	104
241	2250	71 19.2	138 30.7	1066	58285	51	5	-29	105
241	2252	71 19.3	138 30.4	1066	58286	52	5	-29	105
241	2254	71 19.5	138 30.2	1067	58285	50	5	-29	105
241	2256	71 19.7	138 29.9	1068	58285	50	5	-29	105
241	2258	71 19.8	138 29.7	1069	58284	49	5	-29	105
241	2300	71 20.0	138 29.4	1071	58283	48	5	-29	105
241	2302	71 20.2	138 29.2	1072	58282	47	5	-29	105
241	2304	71 20.3	138 28.9	1073	58281	45	5	-29	105
241	2308	71 20.7	138 28.4	1075	58284	48	0	*	*
241	2310	71 20.8	138 28.2	1076	58283	47	0	*	*
241	2312	71 21.0	138 28.0	1076	58284	48	0	*	*
241	2314	71 21.2	138 27.7	1077	58285	48	5	-29	106
241	2316	71 21.3	138 27.5	1078	58283	46	5	-29	106
241	2318	71 21.5	138 27.2	1080	58283	46	5	-29	106
241	2320	71 21.7	138 27.0	1082	58283	46	5	-29	107
241	2322	71 21.8	138 26.8	1083	58281	44	5	-29	107
241	2324	71 22.0	138 26.5	1085	58281	43	5	-28	108
241	2326	71 22.2	138 26.3	1086	58281	43	5	-29	107
241	2328	71 22.3	138 26.0	1087	58282	44	5	-29	107
241	2330	71 22.5	138 25.8	1089	58282	44	5	-28	108
241	2332	71 22.7	138 25.6	1091	58281	43	5	-29	108
241	2334	71 22.8	138 25.3	1093	58280	41	5	-28	109
241	2336	71 23.0	138 25.1	1094	58280	41	5	-28	109
241	2338	71 23.1	138 24.8	1095	58279	40	5	-28	109
241	2340	71 23.3	138 24.6	1096	58280	41	5	-28	109
241	2342	71 23.5	138 24.4	1096	58281	42	5	-28	109
241	2344	71 23.6	138 24.1	1096	58282	42	5	-28	109
241	2346	71 23.8	138 23.9	1097	58281	41	5	-28	109
241	2348	71 24.0	138 23.6	1098	58280	40	5	-28	110
241	2350	71 24.1	138 23.4	1100	58278	38	5	-28	110
241	2352	71 24.3	138 23.2	1101	58277	37	5	-28	110
241	2354	71 24.4	138 22.9	1103	58276	35	5	-28	110
241	2356	71 24.6	138 22.7	*	58276	35	5	-28	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
241	2358	71 24.8	138 22.4	*	58275	34	5	-28	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
242	0	71 24.9	138 22.2	1105	*	*	0	*	*
242	42	71 26.3	138 17.2	*	58256	11	0	*	*
242	44	71 28.5	138 16.9	*	58255	10	0	*	*
242	46	71 28.7	138 16.7	1109	58251	5	0	*	*
242	48	71 28.8	138 16.4	1107	58252	6	5	-25	114
242	50	71 29.0	138 16.2	1104	58251	5	5	-25	113
242	52	71 29.2	138 16.0	1104	58249	3	5	-24	114
242	54	71 29.3	138 15.7	1104	58247	1	5	-24	114
242	56	71 29.5	138 15.5	1106	58248	2	5	-24	115
242	58	71 29.6	138 15.2	1109	58246	-0	5	-24	115
242	100	71 29.8	138 15.0	1112	58245	-1	5	-24	115
242	400	71 31.7	138 4.2	1111	*	*	0	*	*
242	406	71 32.0	138 .9	1107	*	*	25	-17	0
242	408	71 32.0	137 59.8	1107	*	*	25	-16	123
242	410	71 32.1	137 58.7	1107	*	*	25	-16	123
242	412	71 32.2	137 57.6	1106	*	*	25	-16	123
242	414	71 32.3	137 56.5	1105	*	*	25	-16	122
242	416	71 32.4	137 55.4	1099	*	*	25	-15	123
242	418	71 32.5	137 54.4	1089	*	*	25	-15	121
242	420	71 32.5	137 53.3	1079	*	*	25	-14	121
242	422	71 32.6	137 52.2	1077	*	*	25	-14	121
242	424	71 32.7	137 51.1	1074	*	*	25	-13	122
242	426	71 32.8	137 50.0	1072	*	*	25	-13	121
242	428	71 32.9	137 48.9	1073	*	*	25	-13	121
242	430	71 33.0	137 47.8	1075	*	*	25	-13	122
242	432	71 33.0	137 46.7	1077	*	*	25	-13	122
242	434	71 33.1	137 45.6	1079	*	*	25	-13	122
242	436	71 33.2	137 44.5	1085	*	*	25	-13	123
242	438	71 33.3	137 43.4	1096	*	*	25	-13	124
242	440	71 33.4	137 42.3	1107	*	*	25	-14	125
242	442	71 33.5	137 41.2	1113	*	*	25	-15	124
242	444	71 33.5	137 40.1	1119	*	*	25	-15	125
242	446	71 33.6	137 39.0	1125	*	*	25	-15	126
242	448	71 33.7	137 37.9	1130	*	*	25	-16	126
242	450	71 33.8	137 36.8	1136	*	*	25	-16	126

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
242	452	71 33.9	137 35.8	1138	*	*	25	-17	126
242	454	71 34.0	137 34.7	1140	*	*	25	-17	126
242	456	71 34.0	137 33.6	1142	*	*	25	-17	126
242	458	71 34.1	137 32.5	1143	*	*	25	-18	125
242	500	71 34.2	137 31.4	1144	*	*	25	-18	125
242	502	71 34.3	137 30.3	1148	*	*	25	-18	126
242	504	71 34.4	137 29.2	1153	*	*	25	-19	125
242	506	71 34.5	137 28.1	1158	*	*	25	-19	126
242	508	71 34.6	137 27.0	1162	*	*	25	-19	127
242	510	71 34.6	137 25.9	1166	*	*	25	-20	126
242	512	71 34.7	137 24.8	1171	*	*	25	-20	127
242	514	71 34.8	137 23.7	1176	*	*	25	-20	127
242	516	71 34.9	137 22.6	1179	*	*	25	-20	128
242	518	71 35.0	137 21.5	1179	*	*	25	-20	128
242	520	71 35.1	137 20.4	1178	*	*	25	-20	128
242	522	71 35.1	137 19.3	1175	*	*	25	-20	127
242	524	71 35.2	137 18.2	1172	*	*	25	-20	127
242	526	71 35.3	137 17.1	1171	*	*	25	-20	127
242	528	71 35.4	137 16.1	1173	*	*	25	-20	127
242	530	71 35.5	137 15.0	1176	*	*	25	-19	128
242	532	71 35.6	137 13.9	1176	*	*	25	-19	128
242	534	71 35.6	137 12.8	1175	*	*	25	-19	128
242	536	71 35.7	137 11.7	1174	*	*	25	-18	129
242	538	71 35.8	137 10.6	1175	*	*	25	-18	129
242	540	71 35.9	137 9.5	1176	*	*	25	-17	130
242	542	71 36.0	137 8.4	1176	*	*	25	-17	130
242	544	71 36.1	137 7.3	1176	*	*	25	-16	131
242	546	71 36.1	137 6.2	1177	*	*	25	-16	131
242	548	71 36.2	137 5.1	1176	*	*	25	-15	132
242	550	71 36.3	137 4.0	1174	*	*	25	-15	132
242	552	71 36.4	137 2.9	1174	*	*	24	-14	133
242	554	71 36.5	137 1.8	1173	*	*	24	-14	133
242	556	71 36.6	137 .7	1171	*	*	24	-13	134
242	558	71 36.6	136 59.6	1168	*	*	24	-13	133
242	600	71 36.7	136 58.5	1164	*	*	24	-12	134

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
242	602	71 36.8	136 57.5	1158	*	*	24	-11	134
242	604	71 36.9	136 56.4	1151	*	*	24	-11	133
242	606	71 37.0	136 55.3	1147	*	*	24	-11	133
242	608	71 37.1	136 54.2	1147	*	*	24	-11	133
242	610	71 37.2	136 53.1	1148	*	*	24	-10	134
242	612	71 37.2	136 52.0	1139	*	*	24	-9	134
242	614	71 37.3	136 50.9	1130	*	*	24	-9	133
242	616	71 37.4	136 49.8	1125	*	*	24	-9	132
242	618	71 37.5	136 48.7	1125	*	*	24	-8	133
242	620	71 37.6	136 47.6	1125	*	*	24	-8	133
242	622	71 37.7	136 46.5	1122	*	*	24	-8	133
242	624	71 37.7	136 45.4	1118	*	*	24	-7	133
242	626	71 37.8	136 44.3	1114	*	*	24	-8	132
242	628	71 37.9	136 43.2	1109	*	*	24	-7	132
242	630	71 38.0	136 42.1	1103	*	*	24	-7	131
242	632	71 38.1	136 41.0	1098	*	*	24	-7	131
242	634	71 38.2	136 39.9	1093	*	*	24	-8	129
242	640	71 37.3	136 39.4	1085	*	*	0	*	*
242	650	71 35.5	136 39.4	1080	*	*	0	*	*
242	700	71 33.7	136 39.4	1058	*	*	0	*	*
242	702	71 33.3	136 39.4	1053	*	*	0	-6	126
242	704	71 33.0	136 39.4	1047	*	*	0	-6	125
242	706	71 32.6	136 39.4	1042	*	*	0	-6	124
242	708	71 32.3	136 39.4	1036	*	*	0	-5	125
242	710	71 31.9	136 39.4	1030	*	*	0	-5	124
242	712	71 31.5	136 39.4	1028	*	*	0	-5	124
242	714	71 31.2	136 39.4	1026	*	*	0	-5	123
242	716	71 30.8	136 39.4	1024	*	*	0	-5	123
242	718	71 30.5	136 39.4	1020	*	*	0	-4	124
242	720	71 30.1	136 39.4	1016	*	*	0	-4	123
242	722	71 29.7	136 39.4	1019	*	*	0	-4	124
242	724	71 29.4	136 39.4	1022	*	*	0	-4	124
242	730	71 28.9	136 42.3	1032	58189	-139	0	*	*
242	732	71 28.8	136 43.4	1035	58187	-140	0	*	*
242	734	71 28.8	136 44.6	1038	58187	-139	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
242	736	71 28.6	136 45.8	1041	58187	-138	0	*	*
242	738	71 28.5	136 46.9	1044	58186	-138	0	*	*
242	740	71 28.5	136 48.1	1048	58186	-137	0	*	*
242	742	71 28.4	136 49.2	1048	58187	-135	0	*	*
242	744	71 28.2	136 50.4	1049	58188	-133	0	*	*
242	746	71 28.2	136 51.5	1050	58191	-130	0	*	*
242	748	71 28.0	136 52.7	1050	58190	-130	0	*	*
242	750	71 27.9	136 53.9	1050	58189	-130	0	*	*
242	752	71 27.9	136 55.0	1050	58188	-130	-25	-9	123
242	754	71 27.8	136 56.2	1050	58187	-130	-25	-9	123
242	756	71 27.6	136 57.3	1049	58185	-131	-25	-9	122
242	758	71 27.6	136 58.5	1046	58182	-133	-25	-10	121
242	800	71 27.4	136 59.6	1042	58180	-134	-25	-10	120
242	802	71 27.3	137 .8	1041	58170	-143	-25	-10	120
242	804	71 27.3	137 2.0	1039	58182	-130	-25	-10	120
242	806	71 27.2	137 3.1	1039	58187	-124	-25	-11	119
242	808	71 27.0	137 4.3	1041	58175	-135	-25	-11	119
242	810	71 27.0	137 5.4	1044	58149	-160	-25	-11	120
242	812	71 26.8	137 6.6	1033	58118	-190	-25	-11	118
242	814	71 26.7	137 7.7	1021	58099	-208	-25	-11	117
242	816	71 26.7	137 8.9	1010	58094	-212	-25	-10	117
242	818	71 26.6	137 10.1	998	58072	-233	-25	-11	114
242	820	71 26.4	137 11.2	986	58075	-229	-25	-10	113
242	822	71 26.4	137 12.4	990	58076	-227	-25	-10	114
242	824	71 26.3	137 13.5	994	58072	-230	-25	-10	114
242	826	71 26.1	137 14.7	1000	58083	-218	-25	-10	115
242	828	71 26.1	137 15.8	1009	58087	-213	-25	-11	115
242	830	71 25.9	137 17.0	1018	58088	-211	-25	-11	116
242	832	71 25.8	137 18.1	1008	58080	-218	-25	-11	115
242	834	71 25.8	137 19.3	997	58062	-235	-25	-11	114
242	836	71 25.7	137 20.5	986	58049	-247	-25	-10	113
242	838	71 25.5	137 21.6	976	58036	-259	-25	-10	112
242	840	71 25.5	137 22.8	965	58018	-276	-25	-10	111
242	842	71 25.3	137 23.9	954	58025	-268	-25	-10	109
242	844	71 25.2	137 25.1	944	58032	-260	-25	-10	108

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
242	846	71 25.2	137 26.2	939	58042	-248	-25	-10	108
242	848	71 25.1	137 27.4	943	58052	-237	0	*	*
242	850	71 24.9	137 28.6	947	58105	-183	0	*	*
242	925	71 23.2	137 48.8	968	*	*	0	*	*
242	1000	71 17.5	137 55.2	970	*	*	0	*	*
242	1010	71 15.9	137 56.9	960	58281	15	0	*	*
242	1012	71 15.6	137 57.3	959	58285	20	0	*	*
242	1014	71 15.3	137 57.6	957	58288	23	0	*	*
242	1016	71 15.0	137 58.0	956	58293	28	-7	-19	101
242	1018	71 14.7	137 58.3	954	58298	33	-7	-19	100
242	1020	71 14.4	137 58.7	952	58303	39	-7	-19	100
242	1022	71 14.1	137 59.0	949	58308	44	-7	-19	100
242	1024	71 13.7	137 59.4	945	58312	48	-7	-19	99
242	1026	71 13.4	137 59.7	941	58315	52	-7	-19	99
242	1028	71 13.1	138 .1	936	58321	58	-7	-18	99
242	1030	71 12.8	138 .4	930	58325	62	-7	-18	98
242	1032	71 12.5	138 .8	925	58332	69	-7	-18	98
242	1034	71 12.2	138 1.1	920	58338	76	-7	-18	97
242	1036	71 11.9	138 1.5	912	58343	81	-7	-17	97
242	1038	71 11.5	138 1.8	902	58347	85	0	*	*
242	1040	71 11.2	138 2.2	892	58351	90	-8	-17	95
242	1042	71 10.9	138 2.6	894	58354	93	-8	-17	95
242	1044	71 10.6	138 2.9	896	58357	96	-8	-17	95
242	1046	71 10.3	138 3.3	898	58361	100	-8	-16	96
242	1048	71 10.0	138 3.6	896	58365	105	-8	-16	96
242	1050	71 9.6	138 4.0	894	58368	108	-8	-16	96
242	1052	71 9.3	138 4.4	898	58371	111	-8	-16	96
242	1054	71 9.0	138 4.7	903	58372	113	-8	-16	97
242	1056	71 8.7	138 5.1	905	58374	115	-8	-16	97
242	1058	71 8.4	138 5.4	903	58376	117	-8	-16	97
242	1100	71 8.1	138 5.8	900	58376	118	-8	-17	96
242	1102	71 7.8	138 6.2	900	58376	118	-8	-17	96
242	1104	71 7.4	138 6.5	900	58375	117	-8	-17	96
242	1106	71 7.1	138 6.9	900	58374	116	-8	-17	96
242	1108	71 6.8	138 7.2	900	58372	115	-8	-17	96

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
242	1110	71 6.5	138 7.6	900	58370	113	-8	-17	96
242	1112	71 6.2	138 8.0	908	58368	111	-8	-18	96
242	1114	71 5.9	138 8.3	916	58365	109	-8	-18	97
242	1116	71 5.6	138 8.7	920	58362	106	-8	-18	97
242	1118	71 5.2	138 9.0	922	58359	103	-8	-18	97
242	1120	71 4.9	138 9.4	924	58355	100	-8	-18	98
242	1122	71 4.6	138 9.8	923	58352	97	-8	-18	98
242	1124	71 4.3	138 10.1	921	58348	93	-8	-18	97
242	1126	71 4.0	138 10.5	920	58345	91	-8	-18	97
242	1128	71 3.7	138 10.8	918	58341	87	-8	-18	97
242	1130	71 3.3	138 11.2	916	58337	83	-8	-18	97
242	1132	71 3.0	138 11.6	914	58332	78	-8	-18	96
242	1134	71 2.7	138 11.9	912	58328	75	-8	-18	96
242	1136	71 2.4	138 12.3	909	58324	71	-8	-18	96
242	1138	71 2.1	138 12.6	907	58321	68	-8	-18	96
242	1140	71 1.8	138 13.0	904	58316	64	-8	-19	94
242	1142	71 1.5	138 13.4	903	58312	60	-8	-19	94
242	1144	71 1.1	138 13.7	901	58308	56	-8	-18	95
242	1146	71 .8	138 14.1	*	58305	54	-8	-19	0
242	1148	71 .5	138 14.4	*	58301	50	-8	-37	0
242	1330	70 59.2	138 15.0	906	58332	82	0	*	*
242	1332	70 58.9	138 15.6	905	58329	79	0	*	*
242	1334	70 58.5	138 16.1	904	58324	75	0	*	*
242	1336	70 58.2	138 16.7	903	58321	72	0	*	*
242	1338	70 57.8	138 17.2	904	58317	69	0	*	*
242	1340	70 57.5	138 17.8	906	58316	68	0	*	*
242	1342	70 57.1	138 18.3	906	58316	69	0	*	*
242	1344	70 56.8	138 18.9	906	58315	68	0	*	*
242	1346	70 56.4	138 19.4	908	58313	67	0	*	*
242	1348	70 56.1	138 20.0	911	58309	63	0	*	*
242	1350	70 55.7	138 20.5	914	58310	65	0	*	*
242	1352	70 55.4	138 21.1	914	58310	65	-12	-23	91
242	1354	70 55.0	138 21.6	915	58308	64	-12	-23	92
242	1356	70 54.7	138 22.2	918	58310	66	-12	-23	92
242	1358	70 54.3	138 22.7	922	58312	69	-12	-24	91

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
242	1400	70 54.0	138 23.3	926	58308	65	-12	-24	92
242	1402	70 53.7	138 23.9	928	58311	69	-12	-25	91
242	1404	70 53.3	138 24.4	930	58314	72	-12	-25	91
242	1406	70 53.0	138 25.0	933	58312	71	-12	-26	91
242	1408	70 52.6	138 25.5	935	58311	71	-12	-26	91
242	1410	70 52.3	138 26.1	938	58312	72	-12	-26	91
242	1412	70 51.9	138 26.6	935	58312	73	-12	-27	90
242	1414	70 51.6	138 27.2	932	58313	74	-12	-27	90
242	1416	70 51.2	138 27.7	930	58315	77	-12	-26	90
242	1418	70 50.9	138 28.3	928	58317	79	-12	-26	90
242	1420	70 50.5	138 28.8	926	58316	79	-12	-26	90
242	1422	70 50.2	138 29.4	926	58315	78	-12	-26	90
242	1424	70 49.8	138 29.9	926	58318	82	-12	-26	90
242	1426	70 49.5	138 30.5	926	58319	83	-12	-26	90
242	1428	70 49.1	138 31.0	926	58318	83	-12	-26	90
242	1430	70 48.8	138 31.6	927	58317	83	-12	-25	91
242	1432	70 48.5	138 32.2	926	58317	83	-12	-25	91
242	1434	70 48.1	138 32.7	925	58319	86	-12	-25	91
242	1436	70 47.8	138 33.3	922	58323	90	-12	-25	90
242	1438	70 47.4	138 33.8	917	58328	96	-12	-25	90
242	1440	70 47.1	138 34.4	912	58329	97	-12	-24	90
242	1442	70 46.7	138 34.9	908	58331	100	-12	-24	90
242	1444	70 46.4	138 35.5	903	58334	104	-12	-24	89
242	1446	70 46.0	138 36.0	899	58337	107	-12	-24	89
242	1448	70 45.7	138 36.6	897	58336	107	-12	-23	89
242	1450	70 45.3	138 37.1	894	58336	107	-12	-23	89
242	1452	70 45.0	138 37.7	879	58335	107	-12	-23	87
242	1454	70 44.6	138 38.2	864	58333	105	-12	-22	86
242	1456	70 44.3	138 38.8	845	58332	105	-12	-21	85
242	1458	70 43.9	138 39.3	823	58330	104	-12	-21	82
242	1500	70 43.6	138 39.9	800	58331	105	-12	-20	80
242	1502	70 43.3	138 40.5	798	58330	105	0	*	*
242	1504	70 42.9	138 41.0	796	58329	104	-13	-18	82
242	1506	70 42.6	138 41.6	793	58329	105	-13	-18	81
242	1508	70 42.2	138 42.1	789	58329	105	-13	-17	82

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
242	1510	70 41.9	138 42.7	784	58327	104	-13	-17	81
242	1512	70 41.5	138 43.2	762	58327	105	-13	-16	79
242	1514	70 41.2	138 43.8	740	58327	105	-13	-15	78
242	1516	70 40.8	138 44.3	722	58327	106	-13	-14	76
242	1518	70 40.5	138 44.9	709	58327	106	-13	-13	76
242	1520	70 40.1	138 45.4	696	58326	106	-13	-13	74
242	1522	70 39.8	138 46.0	688	58326	107	-13	-12	74
242	1524	70 39.4	138 46.5	679	58325	106	-13	-12	73
242	1526	70 39.1	138 47.1	668	58325	107	-13	-11	72
242	1528	70 38.7	138 47.6	656	58326	108	-13	-11	71
242	1530	70 38.4	138 48.2	644	58325	108	0	*	*
242	1532	70 38.4	138 49.3	662	58322	106	0	*	*
242	1534	70 38.4	138 50.3	680	58320	105	0	*	*
242	1536	70 38.4	138 51.4	702	58316	102	0	*	*
242	1538	70 38.4	138 52.4	729	58313	100	0	*	*
242	1540	70 38.4	138 53.5	756	58308	96	0	*	*
242	1542	70 38.4	138 54.6	769	58306	95	0	*	*
242	1544	70 38.4	138 55.6	783	58302	92	0	*	*
242	1546	70 38.4	138 56.7	792	58301	93	0	*	*
242	1548	70 38.4	138 57.7	797	58300	93	0	*	*
242	1550	70 38.4	138 58.8	802	58299	93	0	*	*
242	1552	70 38.4	138 59.9	803	58297	92	0	*	*
242	1554	70 38.4	139 .9	805	58294	90	0	*	*
242	1556	70 38.4	139 2.0	806	58291	88	-25	-16	85
242	1558	70 38.4	139 3.0	804	58287	85	-25	-17	84
242	1600	70 38.4	139 4.1	802	58282	81	-25	-16	84
242	1602	70 38.4	139 5.2	801	58276	76	-25	-17	83
242	1604	70 38.4	139 6.2	800	58271	72	-25	-17	83
242	1606	70 38.4	139 7.3	799	58266	68	-25	-17	83
242	1608	70 38.4	139 8.3	799	58260	63	-25	-17	83
242	1610	70 38.4	139 9.4	800	58255	59	-25	-17	83
242	1612	70 38.4	139 10.5	800	58251	56	-25	-17	83
242	1614	70 38.4	139 11.5	799	58247	54	-25	-18	82
242	1616	70 38.4	139 12.6	799	58243	51	-25	-18	82
242	1618	70 38.4	139 13.6	802	58238	47	-25	-18	82

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
242	1620	70 38.4	139 14.7	805	58234	44	-25	-17	84
242	1622	70 38.4	139 15.8	797	58231	42	-25	-17	83
242	1624	70 38.4	139 16.8	789	58227	39	-25	-16	83
242	1626	70 38.4	139 17.9	767	58222	35	-25	-15	81
242	1628	70 38.4	139 18.9	731	58218	32	-25	-14	77
242	1630	70 38.4	139 20.0	694	58214	29	-25	-12	75

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
243	706	69 56.1	140 13.8	25	58033	-78	0	*	*
243	708	69 56.0	140 13.3	25	58041	-71	0	*	*
243	710	69 56.0	140 12.8	26	58045	-67	0	*	*
243	712	69 56.0	140 12.3	26	58048	-65	13	-13	-9
243	714	69 55.9	140 11.8	26	58048	-66	13	-13	-9
243	716	69 55.9	140 11.2	26	58043	-71	13	-14	-10
243	718	69 55.8	140 10.7	26	58042	-73	13	-15	-11
243	720	69 55.8	140 10.2	26	58045	-70	13	-15	-11
243	722	69 55.8	140 9.7	26	58050	-66	13	-15	-11
243	724	69 55.7	140 9.2	26	58054	-62	13	-15	-11
243	726	69 55.7	140 8.7	26	58053	-64	13	-15	-11
243	728	69 55.6	140 8.1	26	58059	-58	13	-15	-11
243	730	69 55.6	140 7.6	26	58058	-60	13	-15	-11
243	732	69 55.6	140 7.1	26	58055	-64	13	-14	-10
243	734	69 55.5	140 6.6	26	58059	-60	13	-13	-9
243	736	69 55.5	140 6.1	26	58041	-79	13	-13	-9
243	738	69 55.4	140 5.5	26	58039	-81	13	-13	-9
243	740	69 55.4	140 5.0	26	58029	-92	13	-13	-9
243	742	69 55.4	140 4.5	26	58025	-96	13	-13	-9
243	744	69 55.3	140 4.0	26	58032	-90	13	-12	-8
243	746	69 55.3	140 3.5	26	58028	-94	13	-12	-8
243	748	69 55.2	140 2.9	26	58057	-66	13	-11	-7
243	750	69 55.2	140 2.4	25	58050	-74	13	-11	-7
243	752	69 55.2	140 1.9	25	58043	-81	13	-11	-7
243	754	69 55.1	140 1.4	25	58012	-113	13	-10	-6
243	756	69 55.1	140 .9	25	58003	-122	13	-10	-6
243	758	69 55.0	140 .3	25	58009	-117	13	-9	-5
243	800	69 55.0	139 59.8	25	58004	-122	13	-9	-5
243	802	69 55.0	139 59.3	25	57987	-140	13	-9	-5
243	804	69 54.9	139 58.8	25	57985	-143	13	-8	-4
243	806	69 54.9	139 58.3	25	57985	-143	13	-9	-5
243	808	69 54.8	139 57.8	25	57971	-158	13	-8	-4
243	810	69 54.8	139 57.2	24	57967	-162	13	-8	-5
243	812	69 54.8	139 56.7	24	57966	-164	13	-8	-5
243	814	69 54.7	139 56.2	24	57955	-175	13	-7	-4

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
243	816	69 54.7	139 55.7	24	57943	-188	13	-7	-4
243	818	69 54.6	139 55.2	24	57939	-192	13	-7	-4
243	820	69 54.6	139 54.6	24	57944	-188	13	-7	-4
243	822	69 54.6	139 54.1	24	57950	-183	13	-7	-4
243	824	69 54.5	139 53.6	24	57955	-178	13	-7	-4
243	826	69 54.5	139 53.1	24	57957	-177	13	-6	-3
243	828	69 54.4	139 52.6	24	57957	-177	13	-6	-3
243	830	69 54.4	139 52.0	24	57960	-175	13	-6	-3
243	832	69 54.4	139 51.5	24	57963	-172	13	-6	-3
243	834	69 54.3	139 51.0	24	57968	-168	13	-6	-3
243	836	69 54.3	139 50.5	24	57966	-170	13	-6	-3
243	838	69 54.2	139 50.0	24	57969	-168	13	-6	-3
243	840	69 54.2	139 49.4	24	57977	-161	13	-6	-3
243	842	69 54.2	139 48.9	24	57991	-147	13	-6	-3
243	844	69 54.1	139 48.4	24	58008	-131	13	-6	-3
243	846	69 54.1	139 47.9	24	58018	-121	13	-6	-3
243	848	69 54.0	139 47.4	24	58025	-115	13	-6	-3
243	850	69 54.0	139 46.9	24	58051	-89	13	-6	-3
243	852	69 54.0	139 46.3	24	58077	-64	13	-6	-3
243	854	69 53.9	139 45.8	24	58093	-49	13	-6	-3
243	856	69 53.9	139 45.3	24	58097	-45	13	-6	-3
243	858	69 53.8	139 44.8	24	58101	-42	13	-6	-3
243	900	69 53.8	139 44.3	24	58106	-37	13	-6	-3
243	902	69 53.8	139 43.7	24	58106	-38	13	-6	-3
243	904	69 53.7	139 43.2	24	58102	-42	13	-6	-3
243	906	69 53.7	139 42.7	24	58102	-43	13	-7	-4
243	908	69 53.6	139 42.2	24	58109	-36	13	-7	-4
243	910	69 53.6	139 41.7	24	58121	-25	13	-8	-5
243	912	69 53.6	139 41.1	24	58135	-12	13	-8	-5
243	914	69 53.5	139 40.6	24	58144	-3	13	-8	-5
243	916	69 53.5	139 40.1	24	58146	-2	13	-9	-6
243	918	69 53.4	139 39.6	24	58147	-1	13	-9	-6
243	920	69 53.4	139 39.1	24	58147	-2	13	-9	-6
243	922	69 53.4	139 38.5	24	58146	-3	13	-10	-7
243	924	69 53.3	139 38.0	24	58143	-7	13	-10	-7

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
243	926	69 53.3	139 37.5	24	58140	-11	13	-10	-7
243	928	69 53.2	139 37.0	24	58135	-16	13	-10	-7
243	930	69 53.2	139 36.5	24	58134	-18	13	-11	-8
243	932	69 53.2	139 36.0	24	58143	-9	13	-10	-7
243	934	69 53.1	139 35.4	24	58153	-0	13	-11	-8
243	936	69 53.1	139 34.9	24	58165	11	13	-11	-8
243	938	69 53.0	139 34.4	24	58172	17	13	-11	-8
243	940	69 53.0	139 33.9	24	58177	22	13	-11	-8
243	942	69 53.0	139 33.4	24	58187	31	13	-11	-8
243	944	69 52.9	139 32.8	24	58199	42	13	-11	-8
243	946	69 52.9	139 32.3	23	58203	46	13	-12	-9
243	948	69 52.8	139 31.8	23	58190	32	13	-12	-9
243	950	69 52.8	139 31.3	24	58171	13	13	-12	-9
243	952	69 52.8	139 30.8	24	58157	-1	13	-12	-9
243	954	69 52.7	139 30.2	24	58147	-11	13	-12	-9
243	956	69 52.7	139 29.7	24	58147	-12	13	-13	-10
243	958	69 52.6	139 29.2	24	58143	-17	13	-13	-10
243	1000	69 52.6	139 28.7	24	58138	-22	13	-13	-10
243	1002	69 52.6	139 28.2	24	58136	-25	13	-13	-10
243	1004	69 52.5	139 27.6	24	58132	-29	13	-13	-10
243	1006	69 52.5	139 27.1	24	58122	-40	13	-13	-10
243	1008	69 52.4	139 26.6	24	58109	-53	13	-13	-10
243	1010	69 52.4	139 26.1	24	58102	-61	13	-14	-11
243	1012	69 52.4	139 25.6	24	58095	-69	13	-13	-10
243	1014	69 52.3	139 25.1	24	58093	-71	13	-14	-11
243	1016	69 52.3	139 24.5	25	58090	-75	13	-14	-10
243	1018	69 52.2	139 24.0	25	58093	-72	13	-14	-10
243	1020	69 52.2	139 23.5	26	58099	-67	13	-14	-10
243	1022	69 52.2	139 23.0	26	58100	-66	13	-15	-11
243	1024	69 52.1	139 22.5	26	58100	-67	13	-15	-11
243	1026	69 52.1	139 21.9	26	58097	-70	13	-15	-11
243	1028	69 52.0	139 21.4	26	58101	-67	13	-15	-11
243	1030	69 52.0	139 20.9	26	58103	-66	13	-15	-11
243	1032	69 52.0	139 20.4	26	58111	-58	13	-15	-11
243	1034	69 51.9	139 19.9	26	58123	-47	13	-16	-12

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
243	1036	69 51.9	139 19.3	27	58135	-35	13	-16	-12
243	1038	69 51.8	139 18.8	27	58141	-30	13	-16	-12
243	1040	69 51.8	139 18.3	27	58149	-22	13	-16	-12
243	1042	69 51.8	139 17.8	27	58158	-14	13	-16	-12
243	1044	69 51.7	139 17.3	27	58163	-10	13	-16	-12
243	1046	69 51.7	139 16.7	27	58168	-5	13	-16	-12
243	1048	69 51.6	139 16.2	27	58172	-2	13	-17	-13
243	1050	69 51.6	139 15.7	27	58176	1	13	-17	-13
243	1052	69 51.6	139 15.2	27	58179	3	13	-17	-13
243	1054	69 51.5	139 14.7	27	58176	0	13	-17	-13
243	1056	69 51.5	139 14.2	28	58170	-6	13	-17	-13
243	1058	69 51.4	139 13.6	28	58169	-8	13	-18	-14
243	1100	69 51.4	139 13.1	28	58171	-6	13	-18	-14
243	1102	69 51.4	139 12.6	28	58173	-5	13	-18	-14
243	1104	69 51.3	139 12.1	28	58170	-8	13	-18	-14
243	1106	69 51.3	139 11.6	28	58173	-6	13	-18	-14
243	1108	69 51.2	139 11.0	28	58174	-5	13	-18	-14
243	1110	69 51.2	139 10.5	27	58177	-3	13	-19	-15
243	1112	69 51.2	139 10.0	28	58178	-3	0	*	*
243	1114	69 51.1	139 9.5	29	58181	-0	0	*	*
243	1116	69 51.1	139 9.0	30	58182	-0	14	-20	-16
243	1118	69 51.0	139 8.4	31	58183	0	0	*	*
243	1120	69 51.0	139 7.9	32	58178	-5	0	*	*
243	1122	69 51.0	139 7.4	33	58171	-12	0	*	*
243	1124	69 50.9	139 6.9	35	58165	-19	0	*	*
243	1126	69 50.9	139 6.4	36	58163	-22	0	*	*
243	1128	69 50.8	139 5.8	36	58164	-21	0	*	*
243	1130	69 50.8	139 5.3	35	58168	-18	14	-22	-17
243	1132	69 50.8	139 4.8	35	58171	-15	0	*	*
243	1134	69 50.7	139 4.3	35	58174	-13	0	*	*
243	1136	69 50.7	139 3.8	36	58174	-13	14	-22	-17
243	1138	69 50.6	139 3.3	36	58175	-13	14	-22	-17
243	1140	69 50.6	139 2.7	37	58176	-12	14	-23	-18
243	1142	69 50.6	139 2.2	39	58177	-12	14	-23	-18
243	1144	69 50.5	139 1.7	41	58177	-13	14	-23	-17

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
243	1146	69 50.5	139 1.2	44	58175	-15	14	-23	-17
243	1148	69 50.4	139 .7	50	58175	-16	14	-25	-18
243	1150	69 50.4	139 .1	56	58173	-18	14	-25	-17
243	1152	69 50.4	138 59.6	61	58176	-16	14	-27	-19
243	1154	69 50.3	138 59.1	67	58178	-14	14	-28	-19
243	1156	69 50.3	138 58.6	72	58183	-10	14	-29	-19
243	1158	69 50.2	138 58.1	78	58185	-9	14	-29	-19
243	1200	69 50.2	138 57.5	84	58186	-8	14	-30	-19
243	1202	69 50.2	138 57.0	86	58188	-7	14	-30	-19
243	1204	69 50.1	138 56.5	88	58189	-6	14	-31	-19
243	1206	69 50.1	138 56.0	91	58190	-6	14	-31	-19
243	1208	69 50.0	138 55.5	93	58191	-5	14	-31	-19
243	1210	69 50.0	138 54.9	95	58191	-6	14	-31	-19
243	1212	69 50.0	138 54.4	95	58189	-9	14	-31	-19
243	1214	69 49.9	138 53.9	95	58190	-8	14	-32	-20
243	1216	69 49.9	138 53.4	95	58192	-7	14	-32	-20
243	1218	69 49.8	138 52.9	95	58193	-6	14	-32	-20
243	1220	69 49.8	138 52.4	96	58195	-5	14	-32	-19
243	1222	69 49.8	138 51.8	96	58195	-5	14	-32	-19
243	1224	69 49.7	138 51.3	97	58194	-7	14	-34	-21
243	1228	69 49.6	138 50.3	98	58193	-9	0	*	*
243	1230	69 49.6	138 49.8	99	58193	-10	0	*	*
243	1232	69 49.6	138 49.2	99	58194	-9	0	*	*
243	1234	69 49.5	138 48.7	99	58192	-12	14	-33	-20
243	1236	69 49.5	138 48.2	100	58191	-13	14	-33	-20
243	1238	69 49.4	138 47.7	100	58190	-15	14	-34	-21
243	1240	69 49.4	138 47.2	100	58190	-16	14	-33	-20
243	1242	69 49.4	138 46.6	100	58192	-14	14	-34	-21
243	1244	69 49.3	138 46.1	100	58193	-14	14	-34	-21
243	1246	69 49.3	138 45.6	100	58195	-12	14	-34	-21
243	1248	69 49.2	138 45.1	100	58198	-10	14	-34	-21
243	1250	69 49.2	138 44.6	100	58201	-7	14	-34	-21
243	1252	69 49.2	138 44.0	100	58205	-4	14	-34	-21
243	1254	69 49.1	138 43.5	100	58208	-2	14	-33	-20
243	1256	69 49.1	138 43.0	100	58213	2	14	-33	-20

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
243	1258	69 49.0	138 42.5	100	58216	4	14	-33	-20
243	1300	69 49.0	138 42.0	100	58220	8	14	-33	-20
243	1302	69 49.0	138 41.5	100	58221	8	14	-33	-20
243	1304	69 48.9	138 40.9	100	58224	11	14	-33	-20
243	1306	69 48.9	138 40.4	100	58226	12	14	-34	-21
243	1308	69 48.8	138 39.9	100	58229	14	14	-34	-21
243	1310	69 48.8	138 39.4	100	58232	17	14	-33	-20
243	1312	69 48.8	138 38.9	100	58236	20	14	-34	-21
243	1314	69 48.7	138 38.3	100	58240	24	14	-34	-21
243	1316	69 48.7	138 37.8	100	58244	27	14	-34	-21
243	1318	69 48.6	138 37.3	100	58247	30	14	-35	-22
243	1320	69 48.6	138 36.8	100	58251	33	14	-35	-22
243	1322	69 48.6	138 36.3	100	58255	36	14	-35	-22
243	1324	69 48.5	138 35.7	100	58259	40	14	-35	-22
243	1326	69 48.5	138 35.2	100	58267	47	14	-36	-23
243	1328	69 48.4	138 34.7	100	58273	53	14	-36	-23
243	1330	69 48.4	138 34.2	99	58281	60	14	-36	-23
243	1332	69 48.4	138 33.7	99	58291	70	14	-36	-23
243	1334	69 48.3	138 33.1	99	58300	78	14	-36	-23
243	1336	69 48.3	138 32.6	98	58316	93	14	-36	-23
243	1338	69 48.2	138 32.1	98	58333	110	14	-36	-23
243	1340	69 48.2	138 31.6	98	58357	133	14	-36	-23
243	1342	69 48.2	138 31.1	98	58376	152	14	-37	-24
243	1344	69 48.1	138 30.6	98	58396	171	14	-37	-24
243	1346	69 48.1	138 30.0	97	58408	183	14	-37	-24
243	1348	69 48.0	138 29.5	97	58430	204	14	-37	-24
243	1350	69 48.0	138 29.0	96	58444	217	14	-37	-24
243	1352	69 48.0	138 28.5	96	58459	232	14	-37	-24
243	1354	69 47.9	138 28.0	96	58470	242	14	-38	-25
243	1356	69 47.9	138 27.4	96	58474	246	14	-38	-25
243	1358	69 47.8	138 26.9	95	58471	242	14	-38	-26
243	1400	69 47.8	138 26.4	94	58456	226	0	*	*
243	1402	69 47.8	138 26.0	94	58445	215	0	*	*
243	1404	69 47.8	138 25.5	94	58444	213	0	*	*
243	1406	69 47.8	138 25.1	94	58438	207	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
243	1408	69 47.8	138 24.6	95	58440	208	0	*	*
243	1410	69 47.8	138 24.2	96	58440	208	0	*	*
243	1412	69 47.8	138 23.7	96	58441	208	0	*	*
243	1414	69 47.8	138 23.3	96	58437	204	0	*	*
243	1416	69 47.9	138 22.8	96	58430	196	0	*	*
243	1418	69 47.9	138 22.4	96	58420	186	0	*	*
243	1420	69 47.9	138 21.9	96	58419	184	0	*	*
243	1422	69 47.9	138 21.5	97	58417	182	0	*	*
243	1424	69 47.9	138 21.0	99	58412	176	0	*	*
243	1426	69 47.9	138 20.6	100	58412	176	12	-41	-28
243	1430	69 47.9	138 19.7	100	58415	178	0	*	*
243	1432	69 47.9	138 19.3	100	58415	177	0	*	*
243	1434	69 47.9	138 18.8	100	58416	178	0	*	*
243	1436	69 47.9	138 18.4	100	58418	179	12	-40	-27
243	1438	69 47.9	138 17.9	100	58419	180	12	-41	-28
243	1440	69 48.0	138 17.5	99	58413	173	12	-41	-28
243	1442	69 48.0	138 17.0	99	58410	170	12	-41	-28
243	1444	69 48.0	138 16.6	99	58407	166	12	-41	-28
243	1446	69 48.0	138 16.1	98	58406	165	12	-41	-28
243	1448	69 48.0	138 15.7	97	58404	162	12	-40	-27
243	1450	69 48.0	138 15.2	96	58400	158	12	-40	-27
243	1452	69 48.0	138 14.8	96	58398	155	12	-40	-27
243	1454	69 48.0	138 14.3	96	58403	160	12	-40	-27
243	1456	69 48.0	138 13.9	96	58408	164	12	-41	-28
243	1458	69 48.1	138 13.4	96	58411	167	12	-41	-28
243	1500	69 48.1	138 13.0	95	58413	168	12	-41	-29
243	1502	69 48.1	138 12.5	95	58413	168	12	-41	-29
243	1504	69 48.1	138 12.1	94	58417	171	12	-41	-29
243	1506	69 48.1	138 11.6	93	58417	171	12	-40	-28
243	1508	69 48.1	138 11.2	93	58417	170	12	-40	-28
243	1510	69 48.1	138 10.7	92	58419	172	12	-40	-28
243	1512	69 48.1	138 10.3	92	58420	172	12	-40	-28
243	1514	69 48.1	138 9.8	91	58422	174	12	-40	-28
243	1516	69 48.2	138 9.4	90	58422	173	12	-40	-28
243	1518	69 48.2	138 8.9	90	58422	173	12	-41	-29

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
243	1520	69 48.2	138 8.5	89	58423	173	12	-41	-29
243	1522	69 48.2	138 8.0	89	58423	173	12	-41	-29
243	1524	69 48.2	138 7.6	89	58423	172	12	-41	-29
243	1526	69 48.2	138 7.1	88	58420	169	12	-41	-29
243	1528	69 48.2	138 6.7	87	58420	168	12	-40	-29
243	1530	69 48.2	138 6.2	86	58421	169	12	-40	-29
243	1532	69 48.2	138 5.8	86	58424	171	12	-40	-29
243	1534	69 48.3	138 5.3	85	58425	172	12	-40	-29
243	1536	69 48.3	138 4.9	84	58428	174	12	-40	-29
243	1538	69 48.3	138 4.4	83	58432	178	12	-40	-29
243	1540	69 48.3	138 4.0	82	58435	180	12	-40	-29
243	1542	69 48.3	138 3.5	82	58438	183	12	-40	-29
243	1544	69 48.3	138 3.1	81	58441	185	12	-40	-29
243	1546	69 48.3	138 2.6	80	58443	187	12	-40	-29
243	1548	69 48.3	138 2.2	79	58446	189	12	-40	-30
243	1550	69 48.3	138 1.7	78	58448	190	12	-40	-30
243	1552	69 48.4	138 1.3	78	58448	190	12	-40	-30
243	1554	69 48.4	138 .8	77	58452	193	12	-39	-29
243	1556	69 48.4	138 .4	76	58453	194	12	-39	-29
243	1558	69 48.4	137 59.9	75	58454	194	12	-39	-29
243	1600	69 48.4	137 59.5	74	58453	193	12	-38	-28
243	1602	69 48.4	137 59.0	74	58453	192	12	-38	-28
243	1604	69 48.4	137 58.6	73	58452	191	12	-37	-27
243	1606	69 48.4	137 58.1	72	58453	191	12	-37	-27
243	1608	69 48.4	137 57.7	72	58455	193	12	-37	-27
243	1610	69 48.4	137 57.3	71	58455	192	12	-37	-28
243	1612	69 48.5	137 56.8	70	58456	193	12	-37	-28
243	1614	69 48.5	137 56.4	68	58457	193	12	-36	-27
243	1616	69 48.5	137 55.9	67	58459	195	12	-36	-27
243	1618	69 48.5	137 55.5	66	58459	194	12	-36	-27
243	1620	69 48.5	137 55.0	65	58460	195	12	-36	-27
243	1622	69 48.5	137 54.6	64	58459	193	12	-37	-28
243	1624	69 48.5	137 54.1	63	58459	193	12	-36	-28
243	1626	69 48.5	137 53.7	62	58461	194	12	-36	-28
243	1628	69 48.5	137 53.2	61	58462	195	12	-36	-28

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
243	1630	69 48.6	137 52.8	59	58465	197	12	-36	-28
243	1632	69 48.6	137 52.3	58	58464	196	12	-36	-28
243	1634	69 48.6	137 51.9	57	58459	190	12	-36	-28
243	1636	69 48.6	137 51.4	56	58457	188	12	-36	-28
243	1638	69 48.6	137 51.0	55	58460	190	12	-36	-29
243	1640	69 48.6	137 50.5	53	58467	197	12	-35	-28
243	1642	69 48.6	137 50.1	52	58471	200	12	-35	-28
243	1644	69 48.6	137 49.6	51	58475	204	12	-35	-28
243	1646	69 48.6	137 49.2	50	58479	207	12	-35	-28
243	1648	69 48.7	137 48.7	49	58481	209	12	-35	-28
243	1650	69 48.7	137 48.3	48	58482	209	12	-34	-28
243	1652	69 48.7	137 47.8	48	58481	208	12	-34	-28
243	1654	69 48.7	137 47.4	47	58479	205	12	-34	-28
243	1656	69 48.7	137 46.9	*	58478	204	12	-34	0
243	1658	69 48.7	137 46.5	*	58478	203	12	-33	0
243	1700	69 48.7	137 46.0	*	58481	206	12	-33	0
243	1702	69 48.7	137 45.6	*	58483	207	12	-32	0
243	1704	69 48.7	137 45.1	*	58480	204	12	-33	0
243	1706	69 48.8	137 44.7	*	58481	204	12	-32	0
243	1708	69 48.8	137 44.2	*	58483	206	12	-32	0
243	1710	69 48.8	137 43.8	*	58482	204	12	-32	0
243	1712	69 48.8	137 43.3	*	58481	203	12	-32	0
243	1714	69 48.8	137 42.9	*	58481	202	12	-32	0
243	1716	69 48.8	137 42.4	*	58481	202	12	-31	0
243	1718	69 48.8	137 42.0	*	58482	202	12	-31	0
243	1720	69 48.8	137 41.5	*	58481	201	12	-31	0
243	1722	69 48.8	137 41.1	*	58482	201	12	-31	0
243	1724	69 48.9	137 40.6	*	58483	202	12	-31	0
243	1726	69 48.9	137 40.2	*	58483	201	12	-31	0
243	1728	69 48.9	137 39.7	*	58481	199	12	-31	0
243	1730	69 48.9	137 39.3	*	58480	197	12	-31	0
243	1732	69 48.9	137 38.8	*	58442	159	12	-30	0
243	1734	69 48.9	137 38.4	*	57989	-294	12	-30	0
243	1736	69 48.9	137 37.9	*	60002	1718	12	5	0
243	1806	69 51.6	137 38.0	*	58463	178	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
243	1808	69 51.5	137 39.3	*	58464	181	0	*	*
243	1810	69 51.5	137 40.5	39	58462	180	0	*	*
243	1812	69 51.5	137 41.7	39	58460	179	0	*	*
243	1814	69 51.4	137 43.0	40	58459	180	0	*	*
243	1816	69 51.4	137 44.2	41	58460	182	0	*	*
243	1818	69 51.4	137 45.4	43	58461	184	0	*	*
243	1820	69 51.3	137 46.7	45	58457	182	0	*	*
243	1822	69 51.3	137 47.9	47	58458	184	0	*	*
243	1824	69 51.3	137 49.1	50	58457	185	0	*	*
243	1826	69 51.2	137 50.4	53	58457	186	0	*	*
243	1828	69 51.2	137 51.6	56	58458	188	0	*	*
243	1830	69 51.2	137 52.8	60	58458	190	0	*	*
243	1832	69 51.1	137 54.1	62	58454	187	-32	-29	-21
243	1834	69 51.1	137 55.3	65	58451	186	-32	-30	-21
243	1836	69 51.1	137 56.5	68	58449	185	-32	-30	-21
243	1838	69 51.0	137 57.8	71	58450	187	-32	-31	-22
243	1840	69 51.0	137 59.0	75	58451	190	-32	-31	-21
243	1842	69 51.0	138 .2	77	58450	190	-32	-31	-21
243	1844	69 50.9	138 1.5	80	58450	192	-32	-31	-20
243	1846	69 50.9	138 2.7	83	58448	191	-32	-32	-21
243	1848	69 50.9	138 3.9	85	58447	191	-32	-32	-21
243	1850	69 50.8	138 5.2	87	58447	193	-32	-32	-21
243	1852	69 50.8	138 6.4	89	58447	194	-32	-32	-20
243	1854	69 50.8	138 7.6	91	58449	198	-32	-33	-21
243	1856	69 50.7	138 8.9	94	58448	198	-32	-34	-22
243	1858	69 50.7	138 10.1	96	58448	199	-32	-35	-22
243	1900	69 50.7	138 11.3	98	58450	203	-32	-34	-21
243	1902	69 50.6	138 12.6	98	58446	200	-32	-35	-22
243	1904	69 50.6	138 13.8	99	58445	200	-32	-35	-22
243	1906	69 50.6	138 15.0	100	58444	201	-32	-35	-22
243	1908	69 50.5	138 16.3	102	58444	202	-32	-35	-22
243	1910	69 50.5	138 17.5	104	58445	205	-32	-35	-21
243	1912	69 50.5	138 18.7	104	58443	204	-32	-36	-22
243	1914	69 50.4	138 20.0	105	58441	203	-32	-48	-34
243	1916	69 50.2	138 20.5	106	58440	203	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
243	1918	69 49.7	138 20.2	105	58442	205	0	*	*
243	1920	69 49.3	138 19.9	104	58443	206	0	*	*
243	1922	69 48.9	138 19.6	104	58447	209	0	*	*
243	1924	69 48.4	138 19.3	103	58455	217	0	*	*
243	1926	69 48.0	138 19.0	102	58466	228	0	*	*
243	1928	69 47.6	138 18.7	100	58472	234	0	*	*
243	1930	69 47.1	138 18.4	98	58476	238	0	*	*
243	1932	69 46.7	138 18.1	96	58480	241	0	*	*
243	1934	69 46.3	138 17.8	94	58484	245	0	*	*
243	1936	69 45.8	138 17.5	92	58484	245	0	*	*
243	1938	69 45.4	138 17.2	94	58483	244	0	*	*
243	1940	69 45.0	138 16.9	96	58486	247	0	*	*
243	1942	69 44.5	138 16.6	96	58485	245	8	-46	-33
243	1944	69 44.1	138 16.3	96	58480	240	8	-46	-33
243	1946	69 43.6	138 16.1	93	58477	237	8	-46	-34
243	1948	69 43.2	138 15.8	87	58473	233	8	-47	-36
243	1950	69 42.8	138 15.5	81	58475	235	8	-47	-36
243	1952	69 42.3	138 15.2	80	58483	242	8	-48	-37
243	1954	69 41.9	138 14.9	79	58487	246	8	-48	-38
243	1956	69 41.5	138 14.6	78	58481	240	8	-48	-38
243	1958	69 41.0	138 14.3	77	58469	228	8	-49	-39
243	2000	69 40.6	138 14.0	76	58461	220	0	*	*
243	2002	69 40.2	138 13.8	76	58450	208	0	*	*
243	2004	69 39.8	138 13.5	75	58443	201	0	*	*
243	2006	69 39.4	138 13.3	74	58440	198	0	*	*
243	2008	69 38.9	138 13.0	73	58432	190	0	*	*
243	2010	69 38.5	138 12.8	72	58418	176	0	*	*
243	2012	69 38.1	138 12.5	72	58404	162	0	*	*
243	2014	69 37.7	138 12.3	71	58392	150	0	*	*
243	2016	69 37.3	138 12.1	70	58381	138	7	-50	-41
243	2018	69 36.9	138 11.8	69	58372	129	7	-51	-42
243	2020	69 36.5	138 11.6	67	58364	121	7	-51	-42
243	2022	69 36.0	138 11.3	66	58357	114	7	-51	-42
243	2024	69 35.6	138 11.1	65	58348	105	7	-52	-43
243	2026	69 35.2	138 10.8	64	58345	102	7	-52	-43

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
243	2028	69 34.8	138 10.6	62	58347	104	7	-52	-44
243	2030	69 34.4	138 10.3	60	58349	105	7	-52	-44
243	2032	69 34.0	138 10.1	60	58344	100	7	-52	-44
243	2034	69 33.6	138 9.9	59	58337	93	7	-53	-45
243	2036	69 33.1	138 9.6	58	58327	83	7	-53	-45
243	2038	69 32.7	138 9.4	56	58315	71	7	-53	-45
243	2040	69 32.3	138 9.1	54	58303	59	7	-53	-46
243	2042	69 31.9	138 8.9	53	58290	46	7	-53	-46
243	2044	69 31.5	138 8.6	51	58281	36	7	-53	-46
243	2046	69 31.1	138 8.4	50	58269	24	7	-54	-47
243	2048	69 30.7	138 8.2	49	58259	14	7	-54	-47
243	2050	69 30.2	138 7.9	47	58252	7	7	-54	-48
243	2052	69 29.8	138 7.7	46	58247	2	7	-54	-48
243	2054	69 29.4	138 7.4	45	58246	1	7	-54	-48
243	2056	69 29.0	138 7.2	44	58245	0	7	-54	-48
243	2058	69 28.6	138 6.9	42	58240	-5	7	-54	-48
243	2100	69 28.2	138 6.7	40	58235	-10	7	-54	-48
243	2102	69 27.7	138 6.4	40	58229	-16	7	-54	-48
243	2104	69 27.3	138 6.2	39	58222	-23	7	-53	-48
243	2106	69 26.9	138 6.0	38	58217	-28	7	-53	-48
243	2108	69 26.5	138 5.7	36	58214	-31	7	-53	-48
243	2110	69 26.1	138 5.5	34	58210	-35	7	-53	-48
243	2112	69 25.7	138 5.2	33	58209	-36	7	-52	-47
243	2114	69 25.3	138 5.0	31	58208	-38	7	-53	-49
243	2116	69 24.8	138 4.7	30	58203	-43	7	-52	-48
243	2118	69 24.4	138 4.5	29	58200	-46	7	-52	-48
243	2120	69 24.0	138 4.3	28	58205	-41	7	-52	-48
243	2122	69 23.6	138 4.0	28	58205	-41	7	-52	-48
243	2124	69 23.2	138 3.8	27	58202	-44	7	-52	-48
243	2126	69 22.8	138 3.5	26	58199	-47	7	-52	-48
243	2128	69 22.4	138 3.3	25	58202	-45	7	-52	-48
243	2130	69 21.9	138 3.0	24	58200	-47	7	-52	-49
243	2132	69 21.5	138 2.8	24	58201	-46	7	-51	-48
243	2134	69 21.1	138 2.5	24	58197	-50	7	-50	-47
243	2136	69 20.7	138 2.3	24	58193	-54	7	-50	-47

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
243	2138	69 20.3	138 2.1	24	58195	-52	7	-50	-47
243	2140	69 19.9	138 1.8	24	58200	-47	7	-50	-47
243	2142	69 19.5	138 1.6	24	58202	-45	7	-50	-47
243	2144	69 19.0	138 1.3	23	58200	-48	7	-50	-47
243	2146	69 18.6	138 1.1	22	58196	-52	7	-50	-47
243	2148	69 18.2	138 .8	21	58188	-60	7	-50	-47
243	2150	69 17.8	138 .6	20	58182	-66	7	-49	-46

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
244	430	69 29.0	137 9.1	18	*	*	0	*	*
244	438	69 29.7	137 10.0	18	58246	933	0	*	*
244	440	69 29.9	137 10.3	18	58287	-24	0	*	*
244	442	69 30.1	137 10.5	18	58285	-26	0	*	*
244	444	69 30.2	137 10.7	18	58288	-23	0	*	*
244	446	69 30.4	137 10.9	19	58286	-25	-6	-40	-37
244	448	69 30.6	137 11.2	19	58289	-21	-6	-40	-37
244	450	69 30.7	137 11.4	20	58287	-23	-6	-40	-37
244	452	69 30.9	137 11.6	20	58290	-20	-6	-40	-37
244	454	69 31.1	137 11.8	20	58289	-21	-6	-40	-37
244	456	69 31.2	137 12.1	21	58286	-24	-6	-40	-37
244	458	69 31.4	137 12.3	21	58285	-24	-6	-40	-37
244	500	69 31.6	137 12.5	22	58286	-23	-6	-39	-36
244	502	69 31.7	137 12.8	22	58284	-25	-6	-39	-36
244	504	69 31.9	137 13.0	22	58285	-24	-6	-39	-36
244	506	69 32.1	137 13.2	22	58287	-21	-6	-40	-37
244	508	69 32.2	137 13.4	22	58286	-22	-6	-39	-36
244	510	69 32.4	137 13.7	22	58286	-22	-6	-39	-36
244	512	69 32.6	137 13.9	22	58286	-22	-6	-39	-36
244	514	69 32.7	137 14.1	22	58287	-21	-6	-39	-36
244	516	69 32.9	137 14.3	23	58285	-22	-6	-39	-36
244	518	69 33.1	137 14.6	23	58284	-23	-6	-40	-37
244	520	69 33.3	137 14.8	24	58282	-25	-6	-40	-37
244	522	69 33.4	137 15.0	24	58282	-25	-6	-40	-37
244	524	69 33.6	137 15.2	24	58280	-26	-6	-41	-38
244	526	69 33.8	137 15.5	24	58280	-26	-6	-41	-38
244	528	69 33.9	137 15.7	24	58279	-27	-6	-41	-38
244	530	69 34.1	137 15.9	24	58280	-26	-6	-42	-39
244	532	69 34.3	137 16.2	24	58278	-27	-6	-42	-39
244	534	69 34.4	137 16.4	24	58277	-28	-6	-42	-39
244	536	69 34.6	137 16.6	25	58276	-29	-6	-42	-38
244	538	69 34.8	137 16.8	25	58276	-29	-6	-43	-39
244	540	69 34.9	137 17.1	25	58274	-31	-6	-43	-39
244	542	69 35.1	137 17.3	25	58275	-29	-6	-43	-39
244	544	69 35.3	137 17.5	25	58278	-26	-6	-43	-39

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
244	546	69 35.4	137 17.7	26	58278	-26	-6	-42	-38
244	548	69 35.6	137 18.0	26	58279	-25	-6	-42	-38
244	550	69 35.8	137 18.2	26	58279	-24	-6	-43	-39
244	552	69 35.9	137 18.4	26	58279	-24	-6	-43	-39
244	554	69 36.1	137 18.6	26	58279	-24	-6	-43	-39
244	556	69 36.3	137 18.9	26	58279	-24	-6	-43	-39
244	558	69 36.5	137 19.1	26	58277	-26	-6	-43	-39
244	600	69 36.6	137 19.3	27	58277	-25	-6	-43	-39
244	602	69 36.8	137 19.5	27	58276	-26	-6	-42	-38
244	604	69 37.0	137 19.8	27	58276	-26	-6	-43	-39
244	606	69 37.1	137 20.0	28	58274	-28	-6	-42	-38
244	608	69 37.3	137 20.2	28	58270	-31	-6	-43	-39
244	610	69 37.5	137 20.5	28	58269	-32	-6	-42	-38
244	612	69 37.6	137 20.7	28	58267	-34	-6	-42	-38
244	614	69 37.8	137 20.9	28	58264	-37	-6	-42	-38
244	616	69 38.0	137 21.1	28	58261	-39	-6	-42	-38
244	618	69 38.1	137 21.4	28	58261	-39	-6	-42	-38
244	620	69 38.3	137 21.6	28	58259	-41	-6	-42	-38
244	622	69 38.5	137 21.8	28	58258	-42	-6	-42	-38
244	624	69 38.6	137 22.0	28	58257	-43	-6	-42	-38
244	626	69 38.8	137 22.3	29	58256	-43	-6	-42	-38
244	628	69 39.0	137 22.5	29	58254	-45	-6	-42	-38
244	630	69 39.1	137 22.7	29	58254	-45	-6	-42	-38
244	632	69 39.3	137 22.9	29	58254	-45	-6	-42	-38
244	634	69 39.5	137 23.2	30	58254	-44	-6	-42	-38
244	636	69 39.7	137 23.4	31	58250	-48	-6	-42	-38
244	638	69 39.8	137 23.6	31	58252	-46	-6	-42	-38
244	640	69 40.0	137 23.9	30	58248	-50	-6	-41	-37
244	642	69 40.2	137 24.1	30	58248	-50	-6	-42	-38
244	644	69 40.3	137 24.3	30	58248	-49	-6	-41	-37
244	646	69 40.5	137 24.5	30	58246	-51	-6	-41	-37
244	648	69 40.7	137 24.8	30	58246	-51	-6	-41	-37
244	650	69 40.8	137 25.0	31	58244	-53	-6	-41	-37
244	652	69 41.0	137 25.2	31	58244	-52	-6	-40	-36
244	654	69 41.2	137 25.4	31	58244	-52	-6	-40	-36

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
244	656	69 41.3	137 25.7	31	58244	-52	-6	-40	-36
244	658	69 41.5	137 25.9	31	58245	-51	-6	-39	-35
244	700	69 41.7	137 26.1	32	58245	-50	-6	-39	-35
244	702	69 41.8	137 26.3	32	58243	-52	0	*	*
244	704	69 42.0	137 26.6	32	58241	-54	-5	-38	-34
244	706	69 42.2	137 26.8	32	58239	-56	-5	-38	-34
244	708	69 42.3	137 27.0	32	58239	-56	-5	-37	-33
244	710	69 42.5	137 27.2	32	58236	-58	-5	-37	-33
244	712	69 42.7	137 27.5	34	58232	-62	-5	-37	-32
244	714	69 42.8	137 27.7	36	58231	-63	-5	-36	-31
244	716	69 43.0	137 27.9	37	58229	-65	-5	-36	-31
244	718	69 43.2	137 28.2	35	58229	-64	-5	-36	-31
244	720	69 43.4	137 28.4	33	58226	-67	-5	-36	-31
244	722	69 43.5	137 28.6	33	58227	-66	-5	-35	-30
244	724	69 43.7	137 28.8	33	58225	-68	-5	-36	-31
244	726	69 43.9	137 29.1	33	58225	-68	-5	-35	-30
244	728	69 44.0	137 29.3	34	58226	-66	-5	-35	-30
244	730	69 44.2	137 29.5	36	58226	-66	-5	-35	-30
244	732	69 44.4	137 29.7	36	58227	-65	-5	-35	-30
244	734	69 44.5	137 30.0	35	58225	-67	-5	-35	-30
244	736	69 44.7	137 30.2	34	58226	-65	-5	-34	-29
244	738	69 44.9	137 30.4	34	58225	-66	-5	-34	-29
244	740	69 45.0	137 30.6	34	58226	-65	-5	-34	-29
244	742	69 45.2	137 30.9	34	58223	-68	-5	-34	-29
244	744	69 45.4	137 31.1	34	58227	-64	-5	-34	-29
244	746	69 45.5	137 31.3	34	58223	-67	-5	-34	-29
244	748	69 45.7	137 31.6	34	58221	-69	-5	-34	-29
244	750	69 45.9	137 31.8	35	58228	-62	-5	-34	-29
244	752	69 46.0	137 32.0	35	58230	-60	-5	-34	-29
244	754	69 46.2	137 32.2	35	58235	-54	-5	-34	-29
244	756	69 46.4	137 32.5	35	58240	-49	-5	-34	-29
244	758	69 46.6	137 32.7	35	58244	-45	-5	-34	-29
244	800	69 46.7	137 32.9	36	58250	-39	-5	-34	-29
244	802	69 46.9	137 33.1	36	58257	-32	-5	-34	-29
244	804	69 47.1	137 33.4	36	58255	-33	-5	-34	-29

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
244	806	69 47.2	137 33.6	36	58256	-32	-5	-33	-28
244	808	69 47.4	137 33.8	36	58264	-24	-5	-33	-28
244	810	69 47.6	137 34.0	36	58265	-23	-5	-33	-28
244	812	69 47.7	137 34.3	36	58269	-18	-5	-33	-28
244	814	69 47.9	137 34.5	36	58263	-24	-5	-33	-28
244	816	69 48.1	137 34.7	37	58259	-28	-5	-32	-27
244	818	69 48.2	137 34.9	37	58254	-33	-5	-32	-27
244	820	69 48.4	137 35.2	37	58249	-37	-5	-32	-27
244	822	69 48.6	137 35.4	37	58246	-40	-5	-32	-27
244	824	69 48.7	137 35.6	37	58245	-41	-5	-32	-27
244	826	69 48.9	137 35.9	37	58246	-40	-5	-31	-26
244	828	69 49.1	137 36.1	37	58246	-40	-5	-31	-26
244	830	69 49.2	137 36.3	38	58244	-41	-5	-31	-26
244	832	69 49.4	137 36.5	38	58245	-40	-5	-31	-26
244	834	69 49.6	137 36.8	38	58244	-41	-5	-31	-26
244	836	69 49.8	137 37.0	38	58247	-38	-5	-31	-26
244	838	69 49.9	137 37.2	38	58244	-40	-5	-31	-26
244	840	69 50.1	137 37.4	39	58247	-37	-5	-30	-25
244	842	69 50.3	137 37.7	39	58248	-36	-5	-30	-25
244	844	69 50.4	137 37.9	39	58247	-37	-5	-30	-25
244	846	69 50.6	137 38.1	40	58250	-34	-5	-30	-24
244	848	69 50.8	137 38.3	40	58252	-31	-5	-30	-24
244	850	69 50.9	137 38.6	40	58253	-30	-5	-29	-23
244	852	69 51.1	137 38.8	40	58255	-28	-5	-29	-23
244	854	69 51.3	137 39.0	40	58256	-27	-5	-29	-23
244	856	69 51.4	137 39.3	40	58255	-27	-5	-29	-23
244	858	69 51.6	137 39.5	40	58260	-22	-5	-29	-23
244	900	69 51.8	137 39.7	40	58261	-21	-5	-28	-22
244	902	69 51.9	137 39.9	40	58266	-16	-5	-28	-22
244	904	69 52.1	137 40.2	40	58268	-14	-5	-28	-22
244	906	69 52.3	137 40.4	41	58268	-13	-5	-28	-22
244	908	69 52.4	137 40.6	41	58267	-14	-5	-28	-22
244	910	69 52.6	137 40.8	42	58268	-13	-5	-28	-22
244	912	69 52.8	137 41.1	42	58270	-11	-5	-27	-21
244	914	69 53.0	137 41.3	42	58271	-9	-5	-27	-21

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
244	916	69 53.1	137 41.5	42	58271	-9	-5	-27	-21
244	918	69 53.3	137 41.7	42	58271	-9	-5	-26	-20
244	920	69 53.5	137 42.0	42	58269	-11	-5	-26	-20
244	922	69 53.6	137 42.2	42	58270	-10	-5	-26	-20
244	924	69 53.8	137 42.4	42	58267	-12	-5	-25	-19
244	926	69 54.0	137 42.6	42	58268	-11	-5	-25	-19
244	928	69 54.1	137 42.9	42	58269	-10	-5	-26	-20
244	930	69 54.3	137 43.1	43	58269	-10	0	*	*
244	932	69 54.5	137 43.3	43	58271	-8	0	*	*
244	934	69 54.7	137 43.4	43	58273	-5	0	*	*
244	936	69 54.8	137 43.6	44	58273	-5	0	*	*
244	938	69 55.0	137 43.8	44	58274	-4	0	*	*
244	940	69 55.2	137 43.9	45	58274	-4	0	*	*
244	942	69 55.4	137 44.1	45	58273	-5	0	*	*
244	944	69 55.6	137 44.3	45	58275	-3	0	*	*
244	946	69 55.7	137 44.5	46	58273	-4	-4	-21	-15
244	948	69 55.9	137 44.6	46	58275	-2	-4	-21	-15
244	950	69 56.1	137 44.8	46	58275	-2	-4	-20	-14
244	952	69 56.3	137 45.0	46	58277	-0	-4	-20	-14
244	954	69 56.4	137 45.1	46	58278	0	-4	-20	-14
244	956	69 56.6	137 45.3	47	58279	1	-4	-20	-14
244	958	69 56.8	137 45.5	47	58279	2	-4	-19	-13
244	1000	69 57.0	137 45.6	48	58280	3	-4	-19	-13
244	1002	69 57.2	137 45.8	48	58284	7	-4	-18	-12
244	1004	69 57.3	137 46.0	49	58285	8	-4	-18	-11
244	1006	69 57.5	137 46.1	50	58286	9	-4	-18	-11
244	1008	69 57.7	137 46.3	50	58286	9	-4	-18	-11
244	1010	69 57.9	137 46.5	51	58285	8	-4	-17	-10
244	1012	69 58.1	137 46.7	51	58286	10	-4	-17	-10
244	1014	69 58.2	137 46.8	51	58291	15	-4	-17	-10
244	1016	69 58.4	137 47.0	52	58294	18	-4	-16	-9
244	1018	69 58.6	137 47.2	53	58298	22	-4	-16	-9
244	1020	69 58.8	137 47.3	54	58301	25	-4	-16	-9
244	1022	69 58.9	137 47.5	54	58302	26	-4	-16	-9
244	1024	69 59.1	137 47.7	54	58304	29	-4	-15	-8

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
244	1026	69 59.3	137 47.8	55	58307	32	-4	-15	-8
244	1028	69 59.5	137 48.0	56	58306	31	-4	-15	-7
244	1030	69 59.7	137 48.2	57	58305	30	-4	-15	-7
244	1032	69 59.8	137 48.3	57	58308	33	-4	-15	-7
244	1034	70 .0	137 48.5	57	58312	37	-4	-15	-7
244	1036	70 .2	137 48.7	58	58312	38	-4	-15	-7
244	1038	70 .4	137 48.9	59	58319	45	-4	-14	-6
244	1040	70 .6	137 49.0	60	58322	48	-4	-14	-6
244	1042	70 .7	137 49.2	60	58330	56	-4	-14	-6
244	1044	70 .9	137 49.4	61	58334	60	-4	-14	-6
244	1046	70 1.1	137 49.5	62	58338	64	-4	-13	-5
244	1048	70 1.3	137 49.7	63	58342	68	-4	-13	-5
244	1050	70 1.4	137 49.9	64	58349	76	-4	-13	-4
244	1052	70 1.6	137 50.0	64	58359	86	-4	-12	-3
244	1054	70 1.8	137 50.2	65	58363	90	-4	-12	-3
244	1056	70 2.0	137 50.4	65	58366	93	-4	-12	-3
244	1058	70 2.2	137 50.6	66	58372	99	-4	-11	-2
244	1100	70 2.3	137 50.7	67	58373	100	-4	-11	-2
244	1102	70 2.5	137 50.9	68	58372	100	-4	-11	-2
244	1104	70 2.7	137 51.1	69	58378	106	-4	-11	-2
244	1106	70 2.9	137 51.2	70	58377	105	-4	-10	-1
244	1108	70 3.1	137 51.4	71	58378	106	-4	-10	-1
244	1110	70 3.2	137 51.6	72	58382	110	-4	-10	-0
244	1112	70 3.4	137 51.7	72	58386	114	-4	-9	0
244	1114	70 3.6	137 51.9	73	58387	115	-4	-9	0
244	1116	70 3.8	137 52.1	74	58385	114	-4	-9	0
244	1118	70 3.9	137 52.2	75	58390	119	-4	-9	0
244	1120	70 4.1	137 52.4	76	58391	120	-4	-9	0
244	1122	70 4.3	137 52.6	76	58392	121	-4	-9	0
244	1124	70 4.5	137 52.8	77	58393	122	-4	-8	1
244	1126	70 4.7	137 52.9	78	58395	124	-4	-8	1
244	1128	70 4.8	137 53.1	80	58395	125	-4	-8	2
244	1130	70 5.0	137 53.3	82	58401	131	-4	-8	2
244	1132	70 5.2	137 53.4	82	58400	130	-4	-8	2
244	1134	70 5.4	137 53.6	83	58399	129	-4	-8	2

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	E.A.	
244	1136	70	5.6	137 53.8	84	58403	133	-4	-8	2
244	1138	70	5.7	137 53.9	86	58405	135	-4	-8	2
244	1140	70	5.9	137 54.1	88	58405	136	-4	-8	3
244	1142	70	6.1	137 54.3	89	58402	133	-4	-8	3
244	1144	70	6.3	137 54.4	90	58400	131	-4	-8	3
244	1146	70	6.4	137 54.6	91	58397	128	-4	-8	3
244	1148	70	6.6	137 54.8	92	58402	133	-4	-8	3
244	1150	70	6.8	137 55.0	94	58405	136	-4	-8	3
244	1152	70	7.0	137 55.1	94	58404	135	-4	-7	4
244	1154	70	7.2	137 55.3	95	58402	134	-4	-7	4
244	1156	70	7.3	137 55.5	96	58404	136	-4	-7	5
244	1158	70	7.5	137 55.6	97	58405	137	-4	-7	5
244	1200	70	7.7	137 55.8	98	58402	134	-4	-7	5
244	1202	70	7.9	137 56.0	98	58402	134	-4	-7	5
244	1204	70	8.1	137 56.1	99	58401	133	-4	-7	5
244	1206	70	8.2	137 56.3	100	58402	135	-4	-6	6
244	1208	70	8.4	137 56.5	101	58397	130	-4	-6	6
244	1210	70	8.6	137 56.7	102	58397	130	-4	-6	6
244	1212	70	8.8	137 56.8	102	58396	129	-4	-6	6
244	1214	70	9.0	137 57.0	103	58395	128	-4	-6	6
244	1216	70	9.1	137 57.2	104	58396	129	-4	-5	8
244	1218	70	9.3	137 57.4	105	58392	126	-4	-5	8
244	1220	70	9.5	137 57.5	106	58391	125	0	*	*
244	1222	70	9.7	137 57.7	106	58393	127	0	*	*
244	1224	70	9.9	137 57.9	107	58389	123	0	*	*
244	1226	70	10.0	137 58.1	108	58388	122	-4	-5	8
244	1228	70	10.2	137 58.2	110	58381	115	-4	-5	8
244	1230	70	10.4	137 58.4	112	58377	112	-4	-4	10
244	1232	70	10.6	137 58.6	113	58375	110	-4	-4	10
244	1234	70	10.7	137 58.7	115	58372	107	-4	-4	10
244	1236	70	10.9	137 58.9	116	58369	104	-4	-4	10
244	1238	70	11.1	137 59.1	116	58365	100	-4	-4	10
244	1240	70	11.3	137 59.3	117	58363	98	-4	-3	11
244	1242	70	11.4	137 59.4	117	58359	95	-4	-3	11
244	1244	70	11.6	137 59.6	117	58355	91	-4	-3	11

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
244	1246	70 11.8	137 59.8	118	58352	88	-4	-3	11
244	1248	70 12.0	137 60.0	119	58350	86	-4	-3	11
244	1250	70 12.1	138 .1	120	58349	85	-4	-4	11
244	1252	70 12.3	138 .3	120	58349	85	-4	-3	12
244	1254	70 12.5	138 .5	121	58346	83	-4	-2	13
244	1256	70 12.7	138 .7	122	58343	80	-4	-1	14
244	1258	70 12.8	138 .8	123	58341	78	-4	-1	14
244	1300	70 13.0	138 1.0	124	58339	76	0	*	*
244	1302	70 13.2	138 1.2	124	58337	74	0	*	*
244	1304	70 13.3	138 1.3	125	58335	72	0	*	*
244	1306	70 13.5	138 1.5	126	58334	71	0	*	*
244	1308	70 13.7	138 1.7	127	58334	72	0	*	*
244	1310	70 13.9	138 1.9	129	58333	71	0	*	*
244	1312	70 14.0	138 2.0	130	58330	68	0	*	*
244	1314	70 14.2	138 2.2	131	58324	62	0	*	*
244	1316	70 14.4	138 2.4	132	58319	57	-4	0	16
244	1318	70 14.6	138 2.6	133	58317	55	-4	0	16
244	1320	70 14.7	138 2.7	134	58317	56	-4	1	17
244	1322	70 14.9	138 2.9	135	58317	56	-4	1	17
244	1324	70 15.1	138 3.1	137	58318	57	-4	1	18
244	1326	70 15.3	138 3.3	138	58316	55	-4	1	18
244	1328	70 15.4	138 3.4	139	58316	55	-4	2	19
244	1330	70 15.6	138 3.6	140	58311	50	-4	2	19
244	1332	70 15.8	138 3.8	142	58310	50	-4	2	19
244	1334	70 15.9	138 3.9	145	58308	48	-4	2	20
244	1336	70 16.1	138 4.1	148	58305	45	-4	2	20
244	1338	70 16.3	138 4.3	151	58303	43	-4	2	20
244	1340	70 16.5	138 4.5	155	58300	40	-4	2	21
244	1342	70 16.6	138 4.6	156	58298	38	-4	1	20
244	1344	70 16.8	138 4.8	157	58297	38	-4	1	20
244	1346	70 17.0	138 5.0	159	58294	35	-4	1	20
244	1348	70 17.2	138 5.2	162	58291	32	-4	1	21
244	1350	70 17.3	138 5.3	166	58287	28	-4	1	21
244	1352	70 17.5	138 5.5	170	58284	25	-4	1	22
244	1354	70 17.7	138 5.7	174	58281	22	-4	1	22

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
244	1356	70 17.9	138 5.9	179	58279	21	-4	0	22
244	1358	70 18.0	138 6.0	184	58279	21	-4	0	23
244	1400	70 18.2	138 6.2	190	58277	19	0	*	*
244	1402	70 18.4	138 6.4	195	58275	17	0	*	*
244	1404	70 18.5	138 6.6	201	58274	16	0	*	*
244	1406	70 18.7	138 6.8	206	58272	14	0	*	*
244	1408	70 18.9	138 6.9	211	58271	14	0	*	*
244	1410	70 19.0	138 7.1	217	58269	12	0	*	*
244	1412	70 19.2	138 7.3	221	58267	10	0	*	*
244	1414	70 19.3	138 7.5	225	58268	11	0	*	*
244	1416	70 19.5	138 7.7	230	58268	11	-4	-1	27
244	1418	70 19.7	138 7.9	235	58268	11	-4	-1	28
244	1420	70 19.8	138 8.1	240	58267	11	-4	-1	29
244	1422	70 20.0	138 8.3	243	58269	13	-4	-1	29
244	1424	70 20.2	138 8.4	246	58271	15	-4	-1	29
244	1426	70 20.3	138 8.6	248	58271	15	-4	-1	30
244	1428	70 20.5	138 8.8	250	58272	16	-4	-2	29
244	1430	70 20.7	138 9.0	252	58273	18	-4	-2	29
244	1432	70 20.8	138 9.2	253	58273	18	-4	-2	29
244	1434	70 21.0	138 9.4	255	58274	19	-4	-2	30
244	1436	70 21.1	138 9.6	257	58277	22	-4	-2	30
244	1438	70 21.3	138 9.7	260	58278	23	-4	-2	30
244	1440	70 21.5	138 9.9	264	58280	25	-4	-2	31
244	1442	70 21.6	138 10.1	265	58282	28	-4	-2	31
244	1444	70 21.8	138 10.3	266	58285	31	-4	-1	32
244	1446	70 22.0	138 10.5	267	58288	34	-4	-1	32
244	1448	70 22.1	138 10.7	268	58290	36	-4	-1	32
244	1450	70 22.3	138 10.9	270	58292	38	-4	-1	32
244	1452	70 22.4	138 11.1	271	58292	39	-4	-1	33
244	1454	70 22.6	138 11.2	273	58294	41	-4	-1	33
244	1456	70 22.8	138 11.4	275	58295	42	-4	0	34
244	1458	70 22.9	138 11.6	277	58296	43	-4	0	34
244	1500	70 23.1	138 11.8	280	58298	45	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
-----	------	----------	-----------	-------	------	------	--------	------	------

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
246	340	69 51.0	137 13.9	26	*	*	0	*	*
246	344	69 51.0	137 16.5	27	58255	-53	0	*	*
246	346	69 51.0	137 17.8	28	58247	-59	0	*	*
246	348	69 51.0	137 19.0	29	58240	-65	0	*	*
246	350	69 51.0	137 20.3	30	58236	-68	-33	-25	-21
246	352	69 51.0	137 21.6	30	58232	-70	-33	-25	-21
246	354	69 51.0	137 22.9	31	58227	-74	-33	-26	-22
246	356	69 51.0	137 24.2	32	58222	-77	-33	-27	-23
246	358	69 51.0	137 25.4	33	58216	-82	-33	-26	-21
246	400	69 51.0	137 26.7	34	58209	-87	-33	-26	-21
246	402	69 51.0	137 28.0	34	58205	-90	-33	-27	-22
246	404	69 51.0	137 29.3	34	58201	-93	-33	-27	-22
246	406	69 51.0	137 30.6	35	58200	-92	-33	-27	-22
246	408	69 51.0	137 31.8	35	58194	-97	-33	-27	-22
246	410	69 51.0	137 33.1	36	58192	-97	-33	-27	-22
246	412	69 51.0	137 34.4	36	58189	-99	-33	-27	-22
246	414	69 51.0	137 35.7	37	58188	-98	-33	-28	-23
246	416	69 51.0	137 36.9	38	58186	-99	-33	-28	-23
246	418	69 51.0	137 38.2	39	58183	-101	-33	-28	-23
246	420	69 51.0	137 39.5	40	58182	-100	-33	-28	-22
246	422	69 51.0	137 40.8	40	58180	-101	-33	-28	-22
246	424	69 51.0	137 42.1	41	58177	-102	-33	-28	-22
246	426	69 51.0	137 43.3	43	58174	-104	-33	-28	-22
246	428	69 51.0	137 44.6	45	58172	-104	-33	-29	-23
246	430	69 51.0	137 45.9	48	58171	-104	-33	-30	-24
246	432	69 51.0	137 47.2	50	58172	-102	-33	-30	-23
246	434	69 51.0	137 48.5	53	58171	-101	-33	-30	-23
246	436	69 51.0	137 49.7	56	58171	-100	-33	-30	-22
246	438	69 51.0	137 51.0	60	58171	-98	-33	-31	-23
246	440	69 51.0	137 52.3	64	58169	-99	-33	-31	-22
246	442	69 51.0	137 53.6	66	58172	-94	-33	-31	-22
246	444	69 51.0	137 54.9	69	58173	-92	-33	-33	-24
246	452	69 52.2	137 55.5	73	58176	-88	0	*	*
246	454	69 52.2	137 54.4	73	58182	-84	0	*	*
246	456	69 52.2	137 53.3	71	58190	-77	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
246	458	69 52.2	137 52.2	69	58187	-81	0	*	*
246	500	69 52.1	137 51.1	66	58194	-75	0	*	*
246	502	69 52.1	137 50.0	63	58191	-80	0	*	*
246	504	69 52.1	137 48.8	60	58192	-80	0	*	*
246	506	69 52.1	137 47.7	57	58193	-80	0	*	*
246	508	69 52.1	137 46.6	54	58195	-79	0	*	*
246	510	69 52.1	137 45.5	50	58200	-76	0	*	*
246	512	69 52.1	137 44.4	48	58200	-77	30	-31	-25
246	514	69 52.0	137 43.3	46	58201	-77	30	-31	-25
246	516	69 52.0	137 42.2	44	58200	-79	30	-31	-25
246	518	69 52.0	137 41.1	42	58202	-79	30	-31	-25
246	520	69 52.0	137 40.0	40	58206	-76	30	-31	-25
246	522	69 52.0	137 38.9	40	58209	-74	30	-31	-25
246	524	69 52.0	137 37.7	40	58209	-75	30	-31	-25
246	526	69 52.0	137 36.6	39	58210	-76	30	-30	-25
246	528	69 51.9	137 35.5	38	58210	-77	30	-30	-25
246	530	69 51.9	137 34.4	37	58210	-78	30	-30	-25
246	532	69 51.9	137 33.3	37	58211	-78	30	-30	-25
246	534	69 51.9	137 32.2	37	58214	-76	30	-30	-25
246	536	69 51.9	137 31.1	36	58219	-73	30	-30	-25
246	538	69 51.9	137 30.0	36	58222	-71	30	-29	-24
246	540	69 51.9	137 28.9	35	58225	-69	30	-30	-25
246	542	69 51.8	137 27.8	35	58228	-67	30	-30	-25
246	544	69 51.8	137 26.7	35	58233	-64	30	-30	-25
246	546	69 51.8	137 25.5	34	58236	-62	30	-29	-24
246	548	69 51.8	137 24.4	33	58238	-61	30	-29	-24
246	550	69 51.8	137 23.3	32	58242	-58	30	-28	-24
246	552	69 51.8	137 22.2	32	58245	-57	30	-28	-24
246	554	69 51.8	137 21.1	31	58248	-55	30	-28	-24
246	556	69 51.7	137 20.0	30	58254	-50	30	-27	-23
246	558	69 51.7	137 18.9	29	58258	-47	30	-27	-23
246	600	69 51.7	137 17.8	28	58260	-47	30	-27	-23
246	602	69 51.7	137 16.7	28	58265	-43	30	-26	-22
246	604	69 51.7	137 15.6	27	58271	-38	30	-26	-22
246	606	69 51.7	137 14.4	26	58276	-34	30	-26	-22

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
246	608	69 51.7	137 13.3	25	58279	-33	30	-25	-21
246	610	69 51.6	137 12.2	24	58282	-31	30	-26	-23
246	612	69 51.6	137 11.1	24	58288	-26	30	-25	-22
246	614	69 51.6	137 10.0	23	58291	-24	30	-25	-22
246	616	69 51.6	137 8.9	22	58294	-22	0	*	*
246	620	69 52.5	137 8.6	22	58292	-25	0	*	*
246	622	69 52.5	137 9.8	22	58296	-20	0	*	*
246	624	69 52.5	137 11.1	22	58295	-19	0	*	*
246	626	69 52.5	137 12.3	22	58294	-19	0	*	*
246	628	69 52.6	137 13.6	24	58293	-18	0	*	*
246	630	69 52.6	137 14.8	26	58290	-20	0	*	*
246	632	69 52.6	137 16.0	26	58287	-22	0	*	*
246	634	69 52.6	137 17.3	27	58284	-23	0	*	*
246	636	69 52.6	137 18.5	28	58280	-26	0	*	*
246	638	69 52.6	137 19.8	29	58277	-27	0	*	*
246	640	69 52.6	137 21.0	30	58274	-29	0	*	*
246	642	69 52.7	137 22.2	30	58269	-33	-32	-20	-16
246	644	69 52.7	137 23.5	31	58267	-33	-32	-21	-17
246	646	69 52.7	137 24.7	32	58264	-35	-32	-21	-17
246	648	69 52.7	137 26.0	33	58260	-38	-32	-22	-17
246	650	69 52.7	137 27.2	34	58257	-39	-32	-22	-17
246	652	69 52.7	137 28.4	34	58253	-42	-32	-22	-17
246	654	69 52.7	137 29.7	34	58251	-42	-32	-23	-18
246	656	69 52.8	137 30.9	35	58250	-42	-32	-23	-18
246	658	69 52.8	137 32.2	35	58247	-44	-32	-23	-18
246	700	69 52.8	137 33.4	36	58246	-43	-32	-23	-18
246	702	69 52.8	137 34.6	36	58247	-41	-32	-24	-19
246	704	69 52.8	137 35.9	37	58245	-42	-32	-21	-16
246	706	69 52.8	137 37.1	38	58244	-41	-32	-24	-19
246	708	69 52.8	137 38.4	39	58243	-41	-32	-24	-19
246	710	69 52.9	137 39.6	40	58243	-39	-32	-24	-18
246	712	69 52.9	137 40.8	40	58243	-38	-32	-25	-19
246	714	69 52.9	137 42.1	41	58243	-37	-32	-24	-18
246	716	69 52.9	137 43.3	43	58243	-35	-32	-25	-19
246	718	69 52.9	137 44.6	45	58243	-34	-32	-25	-19

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
246	720	69 52.9	137 45.8	47	58243	-32	-32	-25	-19
246	722	69 52.9	137 47.0	50	58241	-33	-32	-26	-19
246	724	69 53.0	137 48.3	54	58241	-32	-32	-26	-19
246	726	69 53.0	137 49.5	57	58241	-30	-32	-26	-18
246	728	69 53.0	137 50.8	60	58240	-30	-32	-27	-19
246	730	69 53.0	137 52.0	64	58240	-29	0	*	*
246	738	69 54.0	137 52.0	67	58239	-30	0	*	*
246	740	69 54.0	137 50.8	65	58238	-32	0	*	*
246	742	69 54.0	137 49.7	62	58237	-34	0	*	*
246	744	69 54.0	137 48.5	59	58236	-37	0	*	*
246	746	69 54.0	137 47.4	56	58237	-37	0	*	*
246	748	69 54.0	137 46.2	52	58237	-38	0	*	*
246	750	69 54.0	137 45.1	48	58236	-40	0	*	*
246	752	69 54.0	137 43.9	47	58235	-43	0	*	*
246	754	69 54.0	137 42.8	45	58233	-46	0	*	*
246	756	69 54.0	137 41.6	44	58234	-46	0	*	*
246	758	69 54.0	137 40.5	42	58233	-49	0	*	*
246	800	69 54.0	137 39.3	40	58234	-49	0	*	*
246	802	69 54.0	137 38.2	40	58234	-50	0	*	*
246	804	69 54.0	137 37.0	39	58234	-51	31	-28	-23
246	806	69 54.0	137 35.9	38	58234	-53	31	-27	-22
246	808	69 54.0	137 34.7	38	58233	-55	31	-27	-22
246	810	69 54.0	137 33.6	38	58234	-55	31	-26	-21
246	812	69 54.0	137 32.4	38	58234	-57	31	-26	-21
246	814	69 54.0	137 31.3	37	58233	-59	31	-26	-21
246	816	69 54.0	137 30.1	36	58235	-58	31	-26	-21
246	818	69 54.0	137 29.0	35	58238	-56	31	-26	-21
246	820	69 54.0	137 27.8	34	58240	-56	31	-26	-21
246	822	69 54.0	137 26.7	34	58242	-55	31	-26	-21
246	824	69 54.0	137 25.5	34	58244	-54	31	-25	-20
246	826	69 54.0	137 24.4	33	58247	-52	31	-25	-20
246	828	69 54.0	137 23.2	33	58251	-50	31	-25	-20
246	830	69 54.0	137 22.1	32	58256	-46	31	-24	-20
246	832	69 54.0	137 20.9	32	58259	-44	31	-24	-20
246	834	69 54.0	137 19.8	31	58262	-43	31	-24	-20

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
246	836	69 54.0	137 18.6	30	58267	-39	31	-24	-20
246	838	69 54.0	137 17.5	29	58273	-34	31	-24	-20
246	840	69 54.0	137 16.3	28	58278	-30	31	-23	-19
246	842	69 54.0	137 15.2	28	58281	-29	31	-23	-19
246	844	69 54.0	137 14.0	27	58284	-27	31	-23	-19
246	846	69 54.0	137 12.9	26	58285	-27	31	-23	-19
246	848	69 54.0	137 11.7	25	58287	-27	31	-23	-19
246	850	69 54.0	137 10.6	24	58290	-25	31	-22	-19
246	852	69 54.0	137 9.4	24	58295	-21	31	-22	-19
246	854	69 54.0	137 8.3	23	58303	-14	31	-7	-4
246	900	69 55.3	137 7.7	24	58320	1	0	*	*
246	902	69 55.3	137 8.8	24	58293	-24	0	*	*
246	904	69 55.3	137 10.0	24	58315	-1	0	*	*
246	906	69 55.3	137 11.1	24	58315	0	0	*	*
246	908	69 55.3	137 12.3	25	58324	10	0	*	*
246	910	69 55.3	137 13.4	26	58323	10	0	*	*
246	912	69 55.3	137 14.5	26	58321	9	0	*	*
246	914	69 55.3	137 15.7	26	58320	10	0	*	*
246	916	69 55.3	137 16.8	26	58317	8	0	*	*
246	918	69 55.3	137 18.0	28	58317	9	0	*	*
246	920	69 55.3	137 19.1	30	58322	15	0	*	*
246	922	69 55.3	137 20.3	30	58322	17	0	*	*
246	924	69 55.3	137 21.4	31	58319	15	0	*	*
246	926	69 55.3	137 22.5	32	58320	17	-29	-16	-12
246	928	69 55.3	137 23.7	33	58313	12	-29	-16	-11
246	930	69 55.3	137 24.8	34	58315	15	-29	-16	-11
246	932	69 55.3	137 26.0	34	58314	15	-29	-16	-11
246	934	69 55.3	137 27.1	35	58315	17	-29	-16	-11
246	936	69 55.3	137 28.2	36	58332	36	-29	-16	-11
246	938	69 55.3	137 29.4	36	58327	32	-29	-17	-12
246	940	69 55.3	137 30.5	37	58322	28	-29	-17	-12
246	942	69 55.3	137 31.7	37	58325	32	-29	-17	-12
246	944	69 55.3	137 32.8	37	58325	34	-29	-17	-12
246	946	69 55.3	137 33.9	38	58326	36	-29	-18	-13
246	948	69 55.3	137 35.1	39	58326	37	-29	-18	-13

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
246	950	69 55.3	137 36.2	40	58328	40	-29	-18	-12
246	952	69 55.3	137 37.4	40	58325	39	-29	-19	-13
246	954	69 55.3	137 38.5	41	58323	38	-29	-20	-14
246	956	69 55.3	137 39.7	42	58320	36	-29	-20	-14
246	958	69 55.3	137 40.8	44	58319	37	-29	-20	-14
246	1000	69 55.3	137 41.9	46	58316	35	-29	-21	-15
246	1002	69 55.3	137 43.1	48	58316	36	-29	-21	-15
246	1004	69 55.3	137 44.2	50	58315	36	-29	-21	-14
246	1006	69 55.3	137 45.4	54	58314	37	-29	-22	-15
246	1008	69 55.3	137 46.5	58	58314	38	0	*	*
246	1016	69 56.2	137 45.9	67	58316	39	0	*	*
246	1018	69 56.2	137 44.8	65	58313	35	0	*	*
246	1020	69 56.2	137 43.6	63	58312	32	0	*	*
246	1022	69 56.2	137 42.4	59	58311	30	0	*	*
246	1024	69 56.2	137 41.3	55	58311	29	0	*	*
246	1026	69 56.2	137 40.1	52	58311	28	0	*	*
246	1028	69 56.2	137 39.0	49	58314	29	0	*	*
246	1030	69 56.2	137 37.8	46	58314	28	0	*	*
246	1032	69 56.2	137 36.6	45	58317	30	0	*	*
246	1034	69 56.2	137 35.5	43	58322	34	0	*	*
246	1036	69 56.2	137 34.3	42	58320	30	0	*	*
246	1038	69 56.2	137 33.2	44	58322	31	0	*	*
246	1040	69 56.2	137 32.0	46	58322	30	0	*	*
246	1042	69 56.2	137 30.8	43	58325	31	31	-26	-20
246	1044	69 56.2	137 29.7	40	58329	34	31	-25	-19
246	1046	69 56.2	137 28.5	38	58332	36	31	-25	-20
246	1048	69 56.2	137 27.4	38	58334	37	31	-24	-19
246	1050	69 56.2	137 26.2	37	58336	37	31	-24	-19
246	1052	69 56.2	137 25.1	37	58337	37	31	-24	-19
246	1054	69 56.2	137 23.9	37	58341	40	31	-24	-19
246	1056	69 56.2	137 22.7	36	58346	43	31	-24	-19
246	1058	69 56.2	137 21.6	35	58348	44	31	-24	-19
246	1100	69 56.2	137 20.4	34	58350	45	31	-24	-19
246	1102	69 56.2	137 19.3	34	58353	47	31	-24	-19
246	1104	69 56.2	137 18.1	33	58358	50	31	-23	-18

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
246	1106	69 56.2	137 16.9	32	58365	56	31	-23	-19
246	1108	69 56.2	137 15.8	31	58371	61	31	-23	-19
246	1110	69 56.2	137 14.6	30	58376	64	31	-23	-19
246	1112	69 56.2	137 13.5	30	58378	65	31	-23	-19
246	1114	69 56.2	137 12.3	29	58383	69	31	-22	-18
246	1116	69 56.2	137 11.1	28	58388	73	31	-22	-18
246	1118	69 56.2	137 10.0	27	58394	77	31	-22	-18
246	1120	69 56.2	137 8.9	25	58400	82	31	-21	-17
246	1122	69 56.2	137 7.7	25	58406	87	31	-21	-17
246	1124	69 56.2	137 6.5	25	58407	86	31	-21	-17
246	1126	69 56.2	137 5.3	27	58409	87	31	-21	-17
246	1128	69 56.2	137 4.2	31	58414	91	31	-18	-14
246	1134	69 56.9	137 3.6	22	58417	93	0	*	*
246	1136	69 56.9	137 4.8	20	58423	101	0	*	*
246	1138	69 56.9	137 6.1	24	58427	106	0	*	*
246	1140	69 56.8	137 7.3	29	58426	106	0	*	*
246	1142	69 56.8	137 8.5	28	58421	103	0	*	*
246	1144	69 56.8	137 9.8	27	58421	104	0	*	*
246	1146	69 56.8	137 11.0	26	58420	104	0	*	*
246	1148	69 56.7	137 12.2	27	58422	108	0	*	*
246	1150	69 56.7	137 13.4	28	58421	108	0	*	*
246	1152	69 56.7	137 14.7	28	58411	99	0	*	*
246	1154	69 56.7	137 15.9	29	58409	99	0	*	*
246	1156	69 56.6	137 17.1	30	58401	92	0	*	*
246	1158	69 56.6	137 18.4	31	58390	83	0	*	*
246	1200	69 56.6	137 19.6	33	58381	75	-31	-17	-12
246	1202	69 56.6	137 20.8	34	58358	53	-31	-17	-12
246	1204	69 56.6	137 22.1	36	58367	64	-31	-17	-12
246	1206	69 56.5	137 23.3	37	58372	70	-31	-17	-12
246	1208	69 56.5	137 24.5	37	58363	62	-31	-17	-12
246	1210	69 56.5	137 25.7	36	58370	71	-31	-17	-12
246	1212	69 56.5	137 27.0	36	58376	78	-31	-18	-13
246	1214	69 56.4	137 28.2	37	58389	92	-31	-18	-13
246	1216	69 56.4	137 29.4	38	58391	96	-31	-18	-13
246	1218	69 56.4	137 30.7	38	58391	97	-31	-19	-14

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
246	1220	69 56.4	137 31.9	38	58387	95	-31	-19	-14
246	1222	69 56.4	137 33.1	38	58380	89	-31	-19	-14
246	1224	69 56.3	137 34.4	39	58381	91	-31	-20	-15
246	1226	69 56.3	137 35.6	40	58378	90	-31	-21	-15
246	1228	69 56.3	137 36.8	41	58379	92	-31	-20	-14
246	1230	69 56.3	137 38.1	42	58382	96	-31	-21	-15
246	1232	69 56.2	137 39.3	43	58377	93	-31	-21	-15
246	1234	69 56.2	137 40.5	45	58372	89	-31	-21	-15
246	1236	69 56.2	137 41.7	47	58362	80	-31	-22	-16
246	1238	69 56.2	137 43.0	49	58367	87	-31	-22	-15
246	1240	69 56.1	137 44.2	52	58370	91	-31	-23	-16
246	1242	69 56.1	137 45.4	56	58371	94	-31	-23	-15
246	1244	69 56.1	137 46.7	60	58373	97	-31	-24	-16
246	1246	69 56.1	137 47.9	63	58369	94	-31	-23	-15
246	1248	69 56.1	137 49.1	66	58373	100	-31	-24	-15
246	1250	69 56.0	137 50.4	70	58383	111	-31	-24	-15
246	1252	69 56.0	137 51.6	71	58390	119	-31	-27	-18
246	1346	70 1.9	137 37.4	41	58367	80	0	*	*
246	1348	70 1.5	137 37.2	41	58372	85	0	*	*
246	1350	70 1.0	137 37.1	40	58373	86	0	*	*
246	1352	70 .6	137 36.9	40	58371	83	0	*	*
246	1354	70 .1	137 36.8	40	58374	86	0	*	*
246	1356	69 59.7	137 36.6	40	58372	84	0	*	*
246	1358	69 59.2	137 36.4	40	58370	82	0	*	*
246	1400	69 58.8	137 36.3	40	58367	79	0	*	*
246	1402	69 58.3	137 36.1	40	58364	76	0	*	*
246	1404	69 57.9	137 36.0	40	58361	73	0	*	*
246	1406	69 57.4	137 35.8	39	58361	73	0	*	*
246	1408	69 57.0	137 35.6	39	58364	76	0	*	*
246	1410	69 56.5	137 35.5	39	58363	74	0	*	*
246	1412	69 56.1	137 35.3	39	58360	71	5	-15	-10
246	1414	69 55.6	137 35.2	39	58359	70	5	-17	-12
246	1416	69 55.2	137 35.0	38	58358	69	5	-18	-13
246	1418	69 54.7	137 34.8	38	58355	66	5	-18	-13
246	1420	69 54.3	137 34.7	38	58353	64	5	-19	-14

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
246	1422	69 53.0	137 34.5	38	58353	64	5	-20	-15
246	1424	69 53.4	137 34.4	38	58351	62	5	-21	-16
246	1426	69 53.0	137 34.2	38	58348	59	5	-21	-16
246	1428	69 52.5	137 34.0	38	58346	56	5	-22	-17
246	1430	69 52.1	137 33.9	38	58346	56	5	-23	-18
246	1432	69 51.6	137 33.7	38	58344	54	5	-24	-19
246	1434	69 51.2	137 33.6	38	58343	53	5	-25	-20
246	1436	69 50.7	137 33.4	38	58343	53	5	-25	-20
246	1438	69 50.3	137 33.2	38	58342	52	5	-26	-21
246	1440	69 49.8	137 33.1	37	58341	51	5	-29	-24
246	1506	69 45.7	137 24.5	34	58339	40	0	*	*
246	1508	69 46.1	137 24.6	34	58339	40	0	*	*
246	1510	69 46.4	137 24.7	33	58337	38	0	*	*
246	1512	69 46.8	137 24.8	33	58336	37	0	*	*
246	1514	69 47.2	137 24.8	33	58335	36	0	*	*
246	1516	69 47.5	137 24.9	33	58336	37	0	*	*
246	1518	69 47.9	137 25.0	33	58339	40	0	*	*
246	1520	69 48.3	137 25.1	34	58342	43	0	*	*
246	1522	69 48.7	137 25.2	34	58344	45	0	*	*
246	1524	69 49.0	137 25.3	34	58347	48	0	*	*
246	1526	69 49.4	137 25.4	*	58349	50	0	*	*
246	1528	69 49.8	137 25.4	*	58353	54	0	*	*
246	1530	69 50.1	137 25.5	*	58356	57	0	*	*
246	1532	69 50.5	137 25.6	*	58359	60	-1	-30	0
246	1534	69 50.9	137 25.7	*	58362	63	-1	-29	0
246	1536	69 51.2	137 25.8	*	58365	66	-1	-28	0
246	1538	69 51.6	137 25.9	*	58368	70	-1	-27	0
246	1540	69 52.0	137 26.0	*	58367	69	-1	-27	0
246	1542	69 52.3	137 26.1	*	58366	68	-1	-26	0
246	1544	69 52.7	137 26.1	*	58370	72	-1	-25	0
246	1546	69 53.1	137 26.2	*	58371	73	-1	-24	0
246	1548	69 53.4	137 26.3	*	58366	68	-1	-23	0
246	1550	69 53.8	137 26.4	*	58361	63	-1	-22	0
246	1552	69 54.2	137 26.5	*	58359	61	-1	-22	0
246	1554	69 54.6	137 26.6	*	58356	58	-1	-21	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
246	1556	69 54.9	137 26.7	*	58359	61	-1	-20	0
246	1558	69 55.3	137 26.7	*	58362	64	-1	-19	0
246	1600	69 55.7	137 26.8	*	58369	71	-1	-18	0
246	1602	69 56.0	137 26.9	*	58374	76	-1	-19	0
246	1604	69 56.4	137 27.0	*	58376	78	0	*	*
246	2236	69 51.0	137 38.0	38	58232	-52	0	*	*
246	2238	69 51.1	137 37.5	38	58234	-50	0	*	*
246	2240	69 51.1	137 37.0	38	58234	-51	0	*	*
246	2242	69 51.2	137 36.5	38	58232	-54	0	*	*
246	2244	69 51.2	137 36.0	38	58232	-54	0	*	*
246	2246	69 51.2	137 35.5	38	58233	-54	0	*	*
246	2248	69 51.3	137 35.0	38	58232	-55	0	*	*
246	2250	69 51.3	137 34.5	38	58231	-57	0	*	*
246	2252	69 51.4	137 34.0	38	58227	-61	13	-25	-20
246	2254	69 51.4	137 33.5	38	58225	-64	13	-25	-20
246	2256	69 51.5	137 33.0	37	58226	-64	13	-25	-20
246	2258	69 51.5	137 32.5	37	58222	-68	13	-26	-21
246	2300	69 51.6	137 32.0	36	58222	-69	13	-26	-21
246	2302	69 51.6	137 31.5	36	58223	-68	13	-27	-22
246	2304	69 51.6	137 31.0	36	58227	-65	13	-27	-22
246	2306	69 51.7	137 30.5	36	58228	-64	0	*	*
246	2308	69 51.7	137 30.0	36	58231	-62	0	*	*
246	2310	69 51.8	137 29.5	36	58229	-65	0	*	*
246	2312	69 51.8	137 29.0	36	58228	-66	0	*	*
246	2314	69 51.9	137 28.5	36	58228	-67	0	*	*
246	2316	69 51.9	137 28.0	36	58228	-67	0	*	*
246	2318	69 52.0	137 27.5	36	58228	-68	0	*	*
246	2320	69 52.0	137 27.0	36	58232	-64	0	*	*
246	2322	69 52.1	137 26.5	36	58236	-61	0	*	*
246	2324	69 52.1	137 26.0	35	58233	-64	0	*	*
246	2326	69 52.1	137 25.5	34	58242	-56	13	-23	-18
246	2328	69 52.2	137 25.0	34	58244	-55	13	-25	-20
246	2330	69 52.2	137 24.5	33	58242	-57	13	-25	-20
246	2332	69 52.3	137 24.0	33	58243	-57	13	-23	-18
246	2334	69 52.3	137 23.5	33	58248	-52	13	-22	-17

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
246	2336	69 52.4	137 23.0	32	58246	-55	13	-21	-17
246	2338	69 52.4	137 22.5	32	58248	-53	13	-21	-17
246	2340	69 52.5	137 22.0	32	58256	-46	13	-22	-18
246	2342	69 52.5	137 21.5	32	58255	-48	13	-22	-18
246	2344	69 52.5	137 21.0	32	58256	-47	13	-22	-18
246	2346	69 52.6	137 20.5	32	58260	-44	13	-22	-18
246	2348	69 52.6	137 20.0	31	58263	-41	13	-22	-18
246	2350	69 52.7	137 19.5	30	58265	-40	13	-21	-17
246	2352	69 52.7	137 19.0	30	58260	-45	13	-21	-17
246	2354	69 52.8	137 18.5	30	58265	-41	13	-21	-17
246	2356	69 52.8	137 18.0	*	58268	-38	13	-21	0
246	2358	69 52.9	137 17.5	*	58267	-40	13	-21	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
247	0	69 52.9	137 17.0	28	58268	-40	13	-21	-17
247	2	69 53.0	137 16.5	28	58273	-35	13	-21	-17
247	4	69 53.0	137 16.0	28	58277	-32	13	-21	-17
247	6	69 53.0	137 15.5	28	58276	-33	13	-20	-16
247	8	69 53.1	137 15.0	27	58280	-30	13	-20	-16
247	10	69 53.1	137 14.5	26	58282	-28	13	-21	-17
247	12	69 53.2	137 14.0	26	58286	-25	13	-21	-17
247	14	69 53.2	137 13.5	26	58284	-28	13	-20	-16
247	16	69 53.3	137 13.0	26	58281	-31	13	-19	-15
247	18	69 53.3	137 12.5	25	58287	-26	13	-19	-15
247	20	69 53.4	137 12.0	24	58285	-28	13	-18	-15
247	22	69 53.4	137 11.5	24	58284	-30	13	-17	-14
247	24	69 53.4	137 11.0	24	58285	-29	13	-17	-14
247	26	69 53.5	137 10.5	25	58295	-20	13	-17	-13
247	28	69 53.5	137 10.0	25	58299	-16	13	-16	-12
247	30	69 53.6	137 9.5	24	58303	-13	13	-16	-13
247	32	69 53.6	137 9.0	24	58305	-12	13	-16	-13
247	34	69 53.7	137 8.5	24	58300	-17	13	-17	-14
247	36	69 53.7	137 8.0	24	58301	-17	13	-17	-14
247	38	69 53.8	137 7.5	23	58301	-17	13	-16	-13
247	40	69 53.8	137 7.0	22	58306	-13	13	-17	-14
247	42	69 53.9	137 6.5	22	58312	-7	13	-17	-14
247	44	69 53.9	137 6.0	22	58314	-6	13	-18	-15
247	46	69 53.9	137 5.5	23	58308	-12	13	-17	-14
247	48	69 54.0	137 5.0	23	58304	-17	13	-17	-14
247	50	69 54.0	137 4.5	24	58306	-16	13	-17	-14
247	52	69 54.1	137 4.0	24	58311	-11	13	-18	-15
247	54	69 54.1	137 3.5	24	58317	-6	13	-17	-14
247	56	69 54.2	137 3.0	24	58331	7	13	-17	-14
247	58	69 54.2	137 2.5	22	*	*	13	-17	-14
247	100	69 54.3	137 2.0	20	*	*	13	-16	-13
247	102	69 54.3	137 1.5	20	*	*	13	-16	-13
247	104	69 54.3	137 1.0	19	*	*	13	-16	-13
247	106	69 54.4	137 .5	18	*	*	13	-16	-13
247	108	69 54.4	137 .0	18	*	*	13	-16	-13

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
247	110	69 54.5	136 59.5	18	58327	-0	13	-16	-13
247	112	69 54.5	136 59.0	18	58323	-5	13	-16	-13
247	114	69 54.6	136 58.5	18	58320	-8	13	-15	-12
247	116	69 54.6	136 58.0	18	58324	-5	13	-14	-11
247	118	69 54.7	136 57.5	18	58323	-6	13	-14	-11
247	120	69 54.7	136 57.0	18	58322	-8	13	-14	-11
247	122	69 54.8	136 56.5	18	58325	-5	13	-15	-12
247	124	69 54.8	136 56.0	18	58326	-5	13	-14	-11
247	126	69 54.8	136 55.5	18	58325	-7	13	-14	-11
247	128	69 54.9	136 55.0	18	58326	-6	13	-13	-10
247	130	69 54.9	136 54.5	18	58327	-6	13	-12	-9
247	132	69 55.0	136 54.0	18	58332	-1	13	-12	-9
247	134	69 55.0	136 53.5	18	58332	-2	13	-12	-9
247	136	69 55.1	136 53.0	18	58331	-3	13	-12	-9
247	138	69 55.1	136 52.5	18	58327	-8	13	-12	-9
247	140	69 55.2	136 52.0	18	58331	-4	13	-12	-9
247	142	69 55.2	136 51.5	18	58335	-1	13	-12	-9
247	144	69 55.2	136 51.1	18	58331	-6	13	-11	-8
247	146	69 55.3	136 50.6	18	58325	-12	13	-10	-7
247	148	69 55.3	136 50.1	18	58324	-14	13	-10	-7
247	150	69 55.4	136 49.6	18	58331	-7	13	-10	-7
247	152	69 55.4	136 49.1	18	58335	-4	13	-10	-7
247	154	69 55.5	136 48.6	17	58335	-4	13	-9	-6
247	156	69 55.5	136 48.1	16	58335	-5	13	-8	-6
247	158	69 55.6	136 47.6	17	58335	-5	13	-8	-5
247	200	69 55.6	136 47.1	18	58334	-7	13	-8	-5
247	202	69 55.7	136 46.6	18	58333	-9	13	-8	-5
247	204	69 55.7	136 46.1	18	58332	-10	13	-9	-6
247	206	69 55.7	136 45.6	18	58330	-13	13	-9	-6
247	208	69 55.8	136 45.1	18	58329	-14	13	-8	-5
247	210	69 55.8	136 44.6	18	58329	-15	13	-6	-3
247	212	69 55.9	136 44.1	18	58326	-18	13	-7	-4
247	214	69 55.9	136 43.6	17	58326	-19	13	-7	-4
247	216	69 56.0	136 43.1	16	58329	-16	13	-7	-5
247	218	69 56.0	136 42.6	16	58324	-22	13	-6	-4

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
247	220	69 56.1	136 42.1	16	58327	-20	13	-6	-4
247	222	69 56.1	136 41.6	16	58327	-20	13	-5	-3
247	224	69 56.1	136 41.1	16	58329	-19	13	-5	-3
247	226	69 56.2	136 40.6	16	58327	-21	13	-5	-3
247	228	69 56.2	136 40.1	16	58327	-22	13	-6	-4
247	230	69 56.3	136 39.6	16	58329	-20	13	-5	-3
247	232	69 56.3	136 39.1	16	58332	-18	13	-5	-3
247	234	69 56.4	136 38.6	16	58332	-18	13	-5	-3
247	236	69 56.4	136 38.1	16	58332	-19	13	-4	-2
247	238	69 56.5	136 37.6	16	58333	-18	13	-4	-2
247	240	69 56.5	136 37.1	16	58335	-17	13	-2	-0
247	242	69 56.6	136 36.6	16	58332	-21	13	-2	-0
247	244	69 56.6	136 36.1	16	58331	-22	13	-2	-0
247	246	69 56.6	136 35.6	16	58330	-24	13	-2	-0
247	248	69 56.7	136 35.1	16	58332	-22	13	-2	-0
247	250	69 56.7	136 34.6	16	58332	-23	13	-3	-1
247	252	69 56.8	136 34.1	16	58333	-22	13	-2	-0
247	254	69 56.8	136 33.6	16	58330	-26	13	-1	0
247	256	69 56.9	136 33.1	16	58328	-28	13	-1	0
247	258	69 56.9	136 32.6	16	58327	-30	13	-2	-0
247	300	69 57.0	136 32.1	16	58328	-29	13	-2	-0
247	302	69 57.0	136 31.6	16	58331	-27	13	0	1
247	304	69 57.0	136 31.1	16	58331	-28	13	0	1
247	306	69 57.1	136 30.6	16	58328	-31	13	-1	0
247	308	69 57.1	136 30.1	16	58329	-31	13	-2	-0
247	310	69 57.2	136 29.6	16	58333	-27	13	-2	-0
247	312	69 57.2	136 29.1	16	58332	-29	13	-2	-0
247	314	69 57.3	136 28.6	16	58331	-30	13	-2	-0
247	316	69 57.3	136 28.1	16	58333	-29	13	-2	-0
247	318	69 57.4	136 27.6	16	58333	-29	13	0	1
247	320	69 57.4	136 27.1	16	58334	-29	0	*	*
247	322	69 57.4	136 26.6	16	58331	-33	0	*	*
247	324	69 57.5	136 26.1	16	58329	-35	0	*	*
247	326	69 57.5	136 25.6	16	58332	-33	13	0	1
247	328	69 57.6	136 25.1	16	58335	-30	13	0	1

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
247	330	69 57.6	136 24.6	17	58336	-30	13	0	2
247	332	69 57.7	136 24.1	17	58337	-29	13	0	2
247	334	69 57.7	136 23.6	17	58337	-30	13	1	3
247	336	69 57.8	136 23.1	17	58340	-27	13	1	3
247	338	69 57.8	136 22.6	17	58340	-28	13	0	2
247	340	69 57.9	136 22.1	17	58338	-30	13	0	2
247	342	69 57.9	136 21.6	17	58337	-32	13	0	2
247	344	69 57.9	136 21.1	17	58337	-32	13	0	2
247	346	69 58.0	136 20.6	17	58336	-34	13	1	3
247	348	69 58.0	136 20.1	17	58336	-35	13	1	3
247	350	69 58.1	136 19.6	17	58334	-37	13	0	2
247	352	69 58.1	136 19.1	17	58333	-39	13	1	3
247	354	69 58.2	136 18.6	17	58333	-39	13	2	4
247	356	69 58.2	136 18.1	17	58334	-39	13	3	5
247	358	69 58.3	136 17.6	17	58335	-38	13	4	6
247	400	69 58.3	136 17.1	17	58333	-41	13	3	5
247	402	69 58.3	136 16.6	17	58332	-42	13	2	4
247	404	69 58.4	136 16.1	17	58331	-44	13	1	3
247	406	69 58.4	136 15.6	17	58333	-42	13	2	4
247	408	69 58.5	136 15.1	17	58331	-45	13	2	4
247	410	69 58.5	136 14.6	17	58331	-46	13	2	4
247	412	69 58.6	136 14.1	17	58332	-45	13	1	3
247	414	69 58.6	136 13.6	17	58334	-44	13	1	3
247	416	69 58.7	136 13.1	17	58333	-45	13	2	4
247	418	69 58.7	136 12.6	17	58334	-45	13	2	4
247	420	69 58.8	136 12.1	17	58334	-45	13	3	5
247	422	69 58.8	136 11.6	17	58335	-45	13	3	5
247	424	69 58.8	136 11.1	17	58333	-47	13	4	6
247	426	69 58.9	136 10.6	17	58334	-47	13	4	6
247	428	69 58.9	136 10.1	17	58334	-47	13	5	7
247	430	69 59.0	136 9.6	17	58338	-44	13	6	8
247	432	69 59.0	136 9.1	17	58341	-42	13	6	8
247	434	69 59.1	136 8.6	17	58339	-44	13	5	7
247	436	69 59.1	136 8.2	17	58337	-47	13	5	7
247	438	69 59.2	136 7.7	17	58337	-47	13	5	7

DAY	TIME	LATITUDE		LONGITUDE		BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
247	440	69	59.2	136	7.2	17	58339	-46	0	*	*
247	442	69	59.2	136	6.7	17	58338	-47	0	*	*
247	444	69	59.3	136	6.2	17	58337	-49	0	*	*
247	446	69	59.3	136	5.7	17	58338	-48	0	*	*
247	448	69	59.4	136	5.2	17	58340	-47	0	*	*
247	450	69	59.4	136	4.7	17	58341	-46	0	*	*
247	452	69	59.5	136	4.2	17	58340	-48	13	6	8
247	454	69	59.5	136	3.7	17	58342	-46	13	7	9
247	456	69	59.6	136	3.2	17	58343	-46	13	7	9
247	458	69	59.6	136	2.7	17	58345	-45	13	7	9
247	500	69	59.7	136	2.2	17	58347	-43	13	7	9
247	502	69	59.7	136	1.7	17	58345	-46	13	7	9
247	504	69	59.7	136	1.2	17	58345	-46	13	7	9
247	506	69	59.8	136	.7	18	58346	-46	13	6	8
247	508	69	59.8	136	.2	18	58345	-47	13	7	9
247	510	69	59.9	135	59.7	18	58346	-47	13	7	9
247	512	69	59.9	135	59.2	18	58347	-46	13	7	9
247	514	69	60.0	135	58.7	18	58347	-47	13	7	9
247	516	70	.0	135	58.2	18	58346	-48	13	7	9
247	518	70	.1	135	57.7	18	58346	-49	13	6	8
247	520	70	.1	135	57.2	18	58347	-48	13	7	9
247	522	70	.1	135	56.7	18	58346	-50	13	7	9
247	524	70	.2	135	56.2	18	58346	-51	13	8	10
247	526	70	.2	135	55.7	18	58344	-53	13	7	9
247	528	70	.3	135	55.2	18	58342	-56	13	7	9
247	530	70	.3	135	54.7	19	58342	-56	13	7	9
247	532	70	.4	135	54.2	19	58342	-57	13	7	9
247	534	70	.4	135	53.7	19	58342	-57	13	7	9
247	536	70	.5	135	53.2	19	58342	-58	13	7	9
247	538	70	.5	135	52.7	19	58341	-59	13	7	9
247	540	70	.6	135	52.2	19	58341	-60	13	8	10
247	542	70	.6	135	51.7	19	58341	-60	13	7	9
247	544	70	.6	135	51.2	19	58339	-63	13	7	9
247	546	70	.7	135	50.7	19	58338	-64	13	7	9
247	548	70	.7	135	50.2	19	58338	-65	13	7	9

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
247	550	70 .8	135 49.7	19	58336	-67	13	7	9
247	552	70 .8	135 49.2	19	58337	-67	13	7	9
247	554	70 .9	135 48.7	19	58336	-69	13	8	10
247	556	70 .9	135 48.2	19	58337	-68	13	7	9
247	558	70 1.0	135 47.7	19	58336	-70	13	7	9
247	600	70 1.0	135 47.2	19	58342	-64	13	7	9
247	700	69 58.8	135 48.4	15	58319	-86	0	*	*
247	702	69 59.0	135 48.6	15	58319	-86	0	*	*
247	704	69 59.1	135 48.9	15	58318	-87	0	*	*
247	706	69 59.3	135 49.1	16	58319	-85	-6	5	6
247	708	69 59.4	135 49.4	16	58316	-88	-6	5	6
247	710	69 59.6	135 49.6	15	58313	-91	-6	5	6
247	712	69 59.8	135 49.9	15	58311	-92	-6	5	6
247	714	69 59.9	135 50.1	15	58318	-85	-6	5	6
247	716	70 .1	135 50.4	16	58311	-92	-6	5	6
247	718	70 .2	135 50.6	17	58310	-93	-6	5	7
247	720	70 .4	135 50.9	18	58311	-91	-6	5	7
247	722	70 .6	135 51.1	18	58310	-92	-6	6	8
247	724	70 .7	135 51.4	18	58307	-95	-6	5	7
247	726	70 .9	135 51.6	18	58308	-93	-6	5	7
247	728	70 1.0	135 51.9	18	58307	-94	-6	6	8
247	730	70 1.2	135 52.1	18	58307	-94	-6	6	8
247	732	70 1.4	135 52.3	18	58311	-90	-6	6	8
247	734	70 1.5	135 52.6	18	58310	-90	-6	6	8
247	736	70 1.7	135 52.8	18	58313	-87	-6	6	8
247	738	70 1.8	135 53.1	18	58310	-90	-6	6	8
247	740	70 2.0	135 53.3	19	58309	-90	-6	6	8
247	742	70 2.2	135 53.6	19	58309	-90	-6	6	8
247	744	70 2.3	135 53.8	19	58311	-88	-6	6	8
247	746	70 2.5	135 54.1	20	58310	-89	-6	6	8
247	748	70 2.6	135 54.3	20	58312	-86	-6	7	9
247	750	70 2.8	135 54.6	20	58315	-83	-6	7	9
247	752	70 3.0	135 54.8	20	58320	-78	-6	7	9
247	754	70 3.1	135 55.1	20	58322	-75	-6	7	9
247	756	70 3.3	135 55.3	20	58325	-72	-6	7	9

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	ECTVOS	F.A.	B.A.		
247	758	70	3.4	135	55.6	20	58330	-67	-6	7	9
247	800	70	3.6	135	55.8	20	58333	-64	-6	7	9
247	802	70	3.8	135	56.0	20	58339	-57	-6	8	10
247	804	70	3.9	135	56.3	20	58341	-55	-6	7	9
247	806	70	4.1	135	56.5	21	58346	-50	-6	8	10
247	808	70	4.2	135	56.8	21	58347	-48	-6	7	9
247	810	70	4.4	135	57.0	21	58350	-45	-6	8	10
247	812	70	4.6	135	57.3	21	58352	-43	-6	8	10
247	814	70	4.7	135	57.5	21	58355	-40	-6	8	10
247	816	70	4.9	135	57.8	22	58357	-37	-6	8	10
247	818	70	5.0	135	58.0	22	58359	-35	-6	8	10
247	820	70	5.2	135	58.3	21	58363	-31	-6	8	10
247	822	70	5.4	135	58.5	21	58363	-30	-6	8	10
247	824	70	5.5	135	58.8	21	58364	-29	-6	8	10
247	826	70	5.7	135	59.0	22	58362	-31	-6	8	10
247	828	70	5.8	135	59.3	22	58362	-31	-6	8	10
247	830	70	6.0	135	59.5	23	58361	-31	-6	7	9
247	832	70	6.2	135	59.7	23	58362	-30	-6	8	10
247	834	70	6.3	135	60.0	23	58362	-30	-6	8	10
247	836	70	6.5	136	.2	22	58361	-30	-6	8	10
247	838	70	6.6	136	.5	23	58361	-30	-6	8	10
247	840	70	6.8	136	.7	24	58362	-29	-6	8	10
247	842	70	7.0	136	1.0	24	58365	-26	-6	8	10
247	844	70	7.1	136	1.2	24	58366	-24	-6	8	10
247	846	70	7.3	136	1.5	24	58364	-26	-6	9	11
247	848	70	7.4	136	1.7	24	58365	-25	-6	9	11
247	850	70	7.6	136	2.0	24	58365	-24	-6	8	10
247	852	70	7.8	136	2.2	24	58367	-22	-6	9	11
247	854	70	7.9	136	2.5	24	58367	-22	-6	8	10
247	856	70	8.1	136	2.7	24	58366	-23	-6	8	10
247	858	70	8.2	136	3.0	24	58366	-22	-6	8	10
247	900	70	8.4	136	3.2	24	58364	-24	-6	9	11
247	902	70	8.6	136	3.4	24	58366	-22	-6	8	10
247	904	70	8.7	136	3.7	24	58365	-22	-6	9	11
247	906	70	8.9	136	3.9	24	58364	-23	-6	9	11

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
247	908	70 9.0	136 4.2	25	58365	-22	0	*	*
247	910	70 9.2	136 4.4	26	58367	-20	0	*	*
247	912	70 9.4	136 4.7	26	58368	-18	0	*	*
247	914	70 9.5	136 4.9	25	58367	-19	-6	9	12
247	916	70 9.7	136 5.2	24	58366	-20	-6	10	12
247	918	70 9.8	136 5.4	24	58368	-17	-6	10	12
247	920	70 10.0	136 5.7	24	58369	-16	-6	11	13
247	922	70 10.2	136 5.9	24	58369	-16	-6	10	12
247	924	70 10.3	136 6.2	25	58371	-14	-6	11	14
247	926	70 10.5	136 6.4	26	58372	-12	-6	10	13
247	928	70 10.6	136 6.7	26	58372	-12	-6	11	14
247	930	70 10.8	136 6.9	25	58371	-13	-6	10	13
247	932	70 10.9	136 7.2	25	58371	-12	-6	9	12
247	934	70 11.1	136 7.4	25	58369	-14	-6	9	12
247	936	70 11.2	136 7.7	26	58373	-10	-6	10	13
247	938	70 11.4	136 8.0	26	58373	-9	-6	10	13
247	940	70 11.5	136 8.3	26	58372	-10	-6	10	13
247	942	70 11.7	136 8.5	26	58371	-11	-6	10	13
247	944	70 11.8	136 8.8	26	58373	-9	-6	9	12
247	946	70 12.0	136 9.1	26	58373	-8	-6	9	12
247	948	70 12.1	136 9.3	26	58372	-9	-6	10	13
247	950	70 12.3	136 9.6	26	58372	-9	-6	10	13
247	952	70 12.4	136 9.9	26	58371	-9	-6	10	13
247	954	70 12.6	136 10.2	27	58371	-9	-6	10	13
247	956	70 12.7	136 10.4	28	58372	-8	-6	10	13
247	958	70 12.9	136 10.7	28	58374	-5	-6	11	14
247	1000	70 13.0	136 11.0	27	58373	-6	-6	9	12
247	1002	70 13.2	136 11.2	27	58374	-5	-6	8	11
247	1004	70 13.3	136 11.5	27	58374	-5	-6	10	13
247	1006	70 13.5	136 11.8	28	58374	-4	-6	11	14
247	1008	70 13.6	136 12.1	28	58373	-5	-6	10	13
247	1010	70 13.8	136 12.3	28	58370	-8	-6	10	13
247	1012	70 13.9	136 12.6	28	58369	-8	-6	10	13
247	1014	70 14.1	136 12.9	29	58370	-7	-6	10	13
247	1016	70 14.2	136 13.1	30	58371	-6	-6	10	13

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
247	1018	70 14.3	136 13.4	30	58373	-3	-6	10	13
247	1020	70 14.5	136 13.7	29	58374	-2	-6	9	12
247	1022	70 14.6	136 14.0	29	58376	-0	-6	10	13
247	1024	70 14.8	136 14.2	29	58375	-0	-6	11	14
247	1026	70 14.9	136 14.5	30	58375	-0	-6	9	12
247	1028	70 15.1	136 14.8	30	58377	1	-6	10	13
247	1030	70 15.2	136 15.0	30	58378	2	-6	11	14
247	1032	70 15.4	136 15.3	30	58379	4	-6	11	14
247	1034	70 15.5	136 15.6	30	58377	2	-6	11	14
247	1036	70 15.7	136 15.9	30	58377	2	-6	11	14
247	1038	70 15.8	136 16.1	30	58380	6	-6	12	15
247	1040	70 16.0	136 16.4	30	58376	2	-6	12	15
247	1042	70 16.1	136 16.7	30	58377	3	-6	12	15
247	1044	70 16.3	136 16.9	30	58377	4	-6	12	15
247	1046	70 16.4	136 17.2	30	58375	2	-6	12	15
247	1048	70 16.6	136 17.5	30	58375	2	-6	13	16
247	1050	70 16.7	136 17.8	30	58375	3	-6	13	16
247	1052	70 16.9	136 18.0	30	58375	3	-6	13	16
247	1054	70 17.0	136 18.3	30	58371	-0	-6	13	16
247	1056	70 17.2	136 18.6	30	58367	-4	-6	13	16
247	1058	70 17.3	136 18.8	30	58368	-2	-6	13	16
247	1100	70 17.5	136 19.1	31	58368	-2	-6	14	17
247	1102	70 17.6	136 19.4	31	58367	-3	-6	14	17
247	1104	70 17.8	136 19.7	31	58367	-2	-6	14	17
247	1106	70 17.9	136 19.9	30	58366	-3	-6	15	18
247	1108	70 18.0	136 20.2	30	58365	-4	-6	15	18
247	1110	70 18.2	136 20.5	30	58363	-5	-6	14	17
247	1112	70 18.3	136 20.7	30	58361	-7	-6	16	19
247	1114	70 18.5	136 21.0	30	58359	-9	-6	15	18
247	1116	70 18.6	136 21.3	30	58356	-12	-6	16	19
247	1118	70 18.8	136 21.6	30	58353	-14	-6	17	20
247	1120	70 18.9	136 21.8	30	58353	-14	-6	15	18
247	1122	70 19.1	136 22.1	30	58354	-13	-6	17	20
247	1124	70 19.2	136 22.4	30	58356	-10	-6	16	19
247	1126	70 19.4	136 22.6	30	58350	-16	-6	17	20

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
247	1128	70 19.5	136 22.9	32	58350	-16	-6	17	20
247	1130	70 19.7	136 23.2	34	58351	-14	-6	17	21
247	1132	70 19.8	136 23.5	34	58352	-13	-6	16	20
247	1134	70 20.0	136 23.7	34	58353	-12	-6	17	21
247	1136	70 20.1	136 24.0	34	58351	-13	-6	18	22
247	1138	70 20.3	136 24.3	33	58347	-17	-6	18	22
247	1140	70 20.4	136 24.5	31	58345	-19	-6	19	22
247	1142	70 20.6	136 24.8	31	58344	-20	-6	19	22
247	1144	70 20.7	136 25.1	31	58343	-20	-6	18	21
247	1146	70 20.9	136 25.4	30	58342	-21	-6	19	22
247	1148	70 21.0	136 25.6	31	58339	-24	-6	19	22
247	1150	70 21.2	136 25.9	32	58339	-23	-6	19	22
247	1152	70 21.3	136 26.2	32	58341	-21	-6	19	22
247	1154	70 21.4	136 26.4	32	58344	-18	-6	19	22
247	1156	70 21.6	136 26.7	32	58345	-16	-6	19	22
247	1158	70 21.7	136 27.0	32	58348	-13	-6	20	23
247	1200	70 21.9	136 27.3	32	58347	-14	-6	20	23
247	1202	70 22.0	136 27.5	32	58344	-17	-6	19	22
247	1204	70 22.2	136 27.8	32	58342	-18	-6	20	23
247	1206	70 22.3	136 28.1	*	58340	-20	-6	21	0
247	1208	70 22.5	136 28.3	*	58339	-21	-6	21	0
247	1210	70 22.6	136 28.6	*	58337	-22	-6	21	0
247	1212	70 22.8	136 28.9	*	58338	-21	0	*	*
247	1214	70 22.9	136 29.2	*	58337	-22	0	*	*
247	1216	70 23.1	136 29.4	*	58337	-21	0	*	*
247	1218	70 23.2	136 29.7	*	58340	-18	-6	21	0
247	1220	70 23.4	136 30.0	*	58343	-15	-6	22	0
247	1222	70 23.5	136 30.3	*	58344	-14	-6	22	0
247	1224	70 23.7	136 30.5	*	58345	-12	-6	23	0
247	1226	70 23.8	136 30.8	34	58347	-10	-6	24	28
247	1228	70 24.0	136 31.1	34	58345	-12	-6	23	27
247	1230	70 24.1	136 31.3	34	58348	-8	-6	24	28
247	1232	70 24.3	136 31.6	34	58352	-4	-6	25	29
247	1234	70 24.4	136 31.9	35	58357	0	-6	25	29
247	1236	70 24.6	136 32.2	36	58363	7	-6	25	29

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
247	1238	70 24.7	136 32.4	36	58371	15	-6	26	30
247	1240	70 24.8	136 32.7	36	58383	27	-6	26	30
247	1242	70 25.0	136 33.0	36	58392	36	-6	26	30
247	1244	70 25.1	136 33.2	36	58396	41	-6	25	29
247	1246	70 25.3	136 33.5	36	58400	45	-6	26	30
247	1248	70 25.4	136 33.8	37	58407	52	-6	26	30
247	1250	70 25.6	136 34.1	38	58409	55	-6	27	31
247	1252	70 25.7	136 34.3	38	58415	61	-6	27	31
247	1254	70 25.9	136 34.5	39	58425	71	-6	27	31
247	1256	70 26.0	136 34.9	41	58434	81	-6	27	32
247	1258	70 26.2	136 35.1	44	58437	84	-6	27	32
247	1300	70 26.3	136 35.4	48	58443	90	-6	26	31
247	1302	70 26.5	136 35.7	61	58446	93	-6	26	33
247	1304	70 26.6	136 36.0	75	58452	100	-6	23	32
247	1306	70 26.8	136 36.2	92	58452	100	-6	23	34
247	1308	70 26.9	136 36.5	112	58451	99	-6	19	33
247	1310	70 27.1	136 36.8	132	58451	100	-6	19	35
247	1312	70 27.2	136 37.0	148	58452	101	-6	18	36
247	1314	70 27.4	136 37.3	164	58452	101	-6	17	37
247	1316	70 27.5	136 37.6	175	58451	101	-6	16	38
247	1318	70 27.7	136 37.9	182	58449	99	-6	15	37
247	1320	70 27.8	136 38.1	190	58446	96	-6	15	38
247	1322	70 28.0	136 38.4	194	58441	91	-6	14	38
247	1324	70 28.1	136 38.7	199	58439	90	-6	12	36
247	1326	70 28.2	136 38.9	205	58438	89	-6	13	38
247	1328	70 28.4	136 39.2	211	58436	87	-6	12	38
247	1330	70 28.5	136 39.5	218	58436	88	-6	12	39
247	1332	70 28.7	136 39.8	221	58433	85	-6	11	38
247	1334	70 28.8	136 40.0	224	58431	83	-6	9	37
247	1338	70 29.1	136 40.6	232	58427	80	0	*	*
247	1340	70 29.3	136 40.8	236	58421	74	0	*	*
247	1342	70 29.4	136 41.1	240	58415	68	0	*	*
247	1344	70 29.6	136 41.4	245	58409	63	-6	9	39
247	1346	70 29.7	136 41.7	250	58405	59	-6	8	39
247	1348	70 29.9	136 41.9	256	58403	57	-6	7	39

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
247	1350	70 30.0	136 42.2	262	58399	54	-6	7	39
247	1352	70 30.2	136 42.5	269	58394	49	-6	6	39
247	1354	70 30.3	136 42.7	276	58391	46	-6	6	40
247	1356	70 30.5	136 43.0	282	58388	44	-6	5	40
247	1358	70 30.6	136 43.3	287	58387	43	-6	5	41
247	1400	70 30.8	136 43.6	292	58387	43	-6	5	41
247	1402	70 30.9	136 43.8	296	58386	42	-6	6	43
247	1404	70 31.1	136 44.1	301	58381	38	-6	5	42
247	1406	70 31.2	136 44.4	306	58380	37	-6	5	43
247	1408	70 31.4	136 44.6	310	58377	34	-6	3	41
247	1410	70 31.5	136 44.9	314	58378	36	-6	4	43
247	1412	70 31.7	136 45.2	318	58380	38	-6	4	43
247	1414	70 31.8	136 45.5	323	58380	38	-6	4	44
247	1416	70 31.9	136 45.7	328	58380	38	-6	4	45
247	1418	70 32.1	136 46.0	332	58380	39	-6	3	44
247	1420	70 32.2	136 46.3	336	58381	40	-6	3	45
247	1422	70 32.4	136 46.5	340	58381	40	-6	2	44
247	1424	70 32.5	136 46.8	345	58383	43	-6	2	45
247	1426	70 32.7	136 47.1	353	58383	43	-6	1	45
247	1428	70 32.8	136 47.4	363	58380	40	-6	0	45
247	1430	70 33.0	136 47.6	374	58375	36	-6	1	47
247	1432	70 33.1	136 47.9	388	58370	31	-6	0	48
247	1434	70 33.3	136 48.2	402	58369	30	-6	0	50
247	1436	70 33.4	136 48.4	414	58369	30	-6	-1	51
247	1438	70 33.6	136 48.7	422	58369	31	-6	-1	52
247	1440	70 33.7	136 49.0	431	58368	30	-6	-2	52
247	1442	70 33.9	136 49.3	439	58368	30	-6	-2	53
247	1444	70 34.0	136 49.5	447	58366	29	-6	-3	53
247	1446	70 34.2	136 49.8	456	58363	26	-6	-3	54
247	1448	70 34.3	136 50.1	464	58364	27	-6	-4	54
247	1450	70 34.5	136 50.3	472	58364	28	-6	-8	51
247	1456	70 34.9	136 51.2	489	58361	25	0	*	*
247	1458	70 35.1	136 51.4	492	58361	26	0	*	*
247	1500	70 35.2	136 51.7	496	*	*	0	*	*
247	1502	70 35.4	136 52.0	502	58367	32	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
247	1504	70 35.5	136 52.2	508	58370	36	0	*	*
247	1506	70 35.7	136 52.5	512	58374	40	0	*	*
247	1508	70 35.8	136 52.8	512	58375	41	0	*	*
247	1510	70 36.0	136 53.1	512	58374	40	0	*	*
247	1512	70 36.1	136 53.3	523	58372	39	0	*	*
247	1514	70 36.3	136 53.6	534	58369	36	0	*	*
247	1516	70 36.4	136 53.9	542	58372	39	-6	-9	59
247	1518	70 36.6	136 54.1	546	58374	42	-6	-9	59
247	1520	70 36.7	136 54.4	550	58377	45	-6	-10	59
247	1522	70 36.9	136 54.7	553	58383	51	-6	-10	59
247	1524	70 37.0	136 55.0	556	58387	56	-6	-10	59
247	1526	70 37.2	136 55.2	558	58388	57	-6	-11	59
247	1528	70 37.3	136 55.5	560	58391	60	-6	-11	59
247	1530	70 37.5	136 55.8	562	58393	62	-6	-12	58
247	1532	70 37.7	136 56.0	564	58393	63	-6	-12	58
247	1534	70 37.8	136 56.3	567	58393	63	-6	-12	59
247	1536	70 38.0	136 56.6	574	58393	63	-6	-12	60
247	1538	70 38.1	136 56.9	585	58390	61	-6	-12	61
247	1540	70 38.3	136 57.1	596	58391	62	-6	-12	62
247	1542	70 38.4	136 57.4	606	58394	65	-6	-13	63
247	1544	70 38.6	136 57.7	617	58396	67	-6	-14	63
247	1546	70 38.7	136 57.9	628	58400	72	-6	-14	64
247	1548	70 38.9	136 58.2	639	58403	75	-6	-15	65
247	1550	70 39.0	136 58.5	650	58408	80	-6	-16	65
247	1552	70 39.2	136 58.8	657	58413	86	-6	-16	66
247	1554	70 39.3	136 59.0	664	58415	88	-6	-17	66
247	1556	70 39.5	136 59.3	671	58419	92	-6	-18	66
247	1558	70 39.6	136 59.6	677	58422	96	-6	-17	68
247	1600	70 39.8	136 59.8	684	58424	98	-6	-19	66
247	1602	70 40.0	137 .1	692	58425	99	-6	-18	68
247	1604	70 40.1	137 .4	700	58427	101	-6	-18	70
247	1606	70 40.3	137 .7	706	58430	105	-6	-21	67
247	1608	70 40.4	137 .9	711	58431	106	-6	-19	70
247	1610	70 40.6	137 1.2	716	58432	107	-6	-19	71
247	1612	70 40.7	137 1.5	720	58433	109	-6	-20	70

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
247	1614	70 40.9	137 1.8	724	58434	110	-6	-20	71
247	1616	70 41.0	137 2.0	726	58432	108	-6	-20	71
247	1618	70 41.2	137 2.3	727	58430	106	-6	-21	70
247	1620	70 41.3	137 2.6	728	58428	105	-6	-21	70
247	1622	70 41.5	137 2.8	729	58427	104	-6	-23	68
247	1624	70 41.6	137 3.1	731	58426	103	-6	-22	69
247	1626	70 41.8	137 3.4	732	58425	103	-6	-21	71
247	1628	70 41.9	137 3.7	734	58422	100	-6	-22	70
247	1630	70 42.1	137 3.9	736	58420	98	-6	-21	71
247	1632	70 42.3	137 4.2	738	58420	99	-6	-21	71
247	1634	70 42.4	137 4.5	740	58419	98	-6	-21	72
247	1636	70 42.6	137 4.7	742	58419	98	-6	-23	70
247	1638	70 42.7	137 5.0	744	58419	98	-6	-23	70
247	1640	70 42.9	137 5.3	747	58418	98	-6	-22	71
247	1642	70 43.0	137 5.6	748	58418	98	-6	-22	71
247	1644	70 43.2	137 5.8	750	58417	97	-6	-23	71
247	1646	70 43.3	137 6.1	751	58417	98	-6	-23	71
247	1648	70 43.5	137 6.4	753	58417	98	-6	-22	72
247	1650	70 43.6	137 6.6	755	58420	101	-6	-22	72
247	1652	70 43.8	137 6.9	757	58423	104	-6	-22	73
247	1654	70 43.9	137 7.2	759	58426	108	-6	-26	69
247	1656	70 44.1	137 7.5	*	58428	110	-6	-27	0
247	1658	70 44.2	137 7.7	*	58428	110	-6	-20	0
247	1700	70 44.4	137 8.0	*	58429	112	-6	-22	0

DAY	TIME	LATITUDE		LONGITUDE		BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
248	318	69	59.4	135	58.6	*	59000	605	0	*	*
248	320	69	59.5	135	58.1	17	58339	-56	0	*	*
248	322	69	59.5	135	57.5	17	58339	-56	0	*	*
248	324	69	59.6	135	57.0	17	58340	-56	14	5	7
248	326	69	59.7	135	56.4	16	58340	-56	14	5	6
248	328	69	59.7	135	55.9	17	58341	-56	14	6	8
248	330	69	59.8	135	55.3	18	58340	-58	0	*	*
248	332	69	59.9	135	54.7	18	58341	-57	0	*	*
248	334	69	59.9	135	54.2	18	58344	-55	0	*	*
248	336	70	0	135	53.6	17	58345	-54	0	*	*
248	338	70	.1	135	53.1	17	58346	-54	0	*	*
248	340	70	.1	135	52.5	18	58347	-54	0	*	*
248	342	70	.2	135	52.0	18	58352	-49	0	*	*
248	344	70	.3	135	51.4	18	58351	-51	0	*	*
248	346	70	.3	135	50.9	18	58348	-54	14	7	9
248	348	70	.4	135	50.3	18	58345	-58	14	6	8
248	350	70	.5	135	49.8	18	58346	-57	14	7	9
248	352	70	.5	135	49.2	18	58348	-56	14	6	8
248	354	70	.6	135	48.7	18	58346	-59	14	7	9
248	356	70	.7	135	48.1	19	58346	-59	14	8	10
248	358	70	.7	135	47.6	19	58341	-65	14	6	8
248	400	70	.8	135	47.0	19	58342	-64	0	*	*
248	402	70	.9	135	46.4	19	58347	-60	0	*	*
248	404	70	.9	135	45.9	19	58348	-60	0	*	*
248	406	70	1.0	135	45.3	20	58344	-64	0	*	*
248	408	70	1.1	135	44.8	20	58346	-63	0	*	*
248	410	70	1.2	135	44.2	20	58344	-65	0	*	*
248	412	70	1.2	135	43.7	20	58341	-69	0	*	*
248	414	70	1.3	135	43.1	20	58345	-66	0	*	*
248	416	70	1.4	135	42.6	20	58342	-69	14	8	10
248	418	70	1.5	135	42.0	20	58343	-69	14	8	10
248	420	70	1.5	135	41.5	20	58343	-69	14	9	11
248	422	70	1.6	135	40.9	20	58342	-71	14	9	11
248	424	70	1.7	135	40.4	20	58370	-43	14	9	11
248	426	70	1.8	135	39.8	20	58346	-68	14	9	11

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	P.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
248	428	70 1.8	135 39.3	20	58347	-68	14	8	10
248	430	70 1.9	135 38.7	21	58346	-69	14	9	11
248	432	70 2.0	135 38.1	21	58347	-69	14	10	12
248	434	70 2.0	135 37.6	21	58346	-70	14	10	12
248	436	70 2.1	135 37.0	20	58359	-58	14	10	12
248	438	70 2.2	135 36.5	20	58352	-66	14	9	11
248	440	70 2.3	135 35.9	21	58348	-70	14	-14	-11
248	442	70 2.3	135 35.4	21	58352	-67	14	-5	-2
248	444	70 2.4	135 34.8	21	58353	-66	14	34	36
248	446	70 2.5	135 34.3	22	58355	-65	14	5	7
248	448	70 2.6	135 33.7	22	58353	-68	14	10	12
248	450	70 2.6	135 33.2	22	58356	-65	14	10	12
248	452	70 2.7	135 32.6	22	58355	-67	14	9	11
248	454	70 2.8	135 32.1	22	58355	-67	14	9	11
248	456	70 2.9	135 31.5	22	58358	-65	14	10	12
248	458	70 2.9	135 31.0	22	58352	-71	14	9	11
248	500	70 3.0	135 30.4	22	58355	-69	14	10	12
248	502	70 3.1	135 29.8	22	58352	-73	14	11	13
248	504	70 3.1	135 29.3	22	58354	-71	14	11	13
248	506	70 3.2	135 28.7	22	58359	-67	14	10	12
248	508	70 3.3	135 28.2	22	58359	-67	14	10	12
248	510	70 3.4	135 27.6	23	58359	-68	14	10	12
248	512	70 3.4	135 27.1	23	58358	-69	14	11	13
248	514	70 3.5	135 26.5	23	58358	-70	14	11	13
248	516	70 3.6	135 26.0	22	58359	-70	14	11	13
248	518	70 3.7	135 25.4	22	58356	-73	14	11	13
248	520	70 3.7	135 24.9	22	58359	-71	14	11	13
248	522	70 3.8	135 24.3	22	58362	-68	14	12	14
248	524	70 3.9	135 23.8	22	58363	-68	14	12	14
248	526	70 4.0	135 23.2	22	58359	-73	14	13	15
248	528	70 4.0	135 22.7	22	58358	-74	14	14	16
248	530	70 4.1	135 22.1	23	58357	-76	14	14	16
248	532	70 4.2	135 21.5	23	58355	-78	14	13	15
248	534	70 4.2	135 21.0	23	58354	-80	14	15	17
248	536	70 4.3	135 20.4	24	58357	-77	14	16	18

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.	
248	538	70	4.4	135 19.9	24	58352	-83	14	15	17
248	540	70	4.5	135 19.3	24	58353	-83	14	15	17
248	542	70	4.5	135 18.8	24	58354	-82	14	15	17
248	544	70	4.6	135 18.2	24	58352	-85	14	15	17
248	546	70	4.7	135 17.7	24	58355	-82	14	16	18
248	548	70	4.8	135 17.1	24	58355	-83	14	17	19
248	550	70	4.8	135 16.6	24	58355	-83	14	18	20
248	552	70	4.9	135 16.0	24	58358	-81	14	17	19
248	554	70	5.0	135 15.5	24	58359	-81	14	16	18
248	556	70	5.1	135 14.9	24	58355	-85	14	16	18
248	558	70	5.1	135 14.4	24	58355	-86	14	15	17
248	600	70	5.2	135 13.8	24	58360	-81	14	15	17
248	602	70	5.3	135 13.2	24	58358	-84	14	15	17
248	604	70	5.3	135 12.7	24	58360	-82	14	15	17
248	606	70	5.4	135 12.1	23	58359	-84	14	15	17
248	608	70	5.5	135 11.6	23	58357	-87	14	17	19
248	610	70	5.6	135 11.0	23	58356	-88	14	16	18
248	612	70	5.6	135 10.5	23	58357	-88	14	15	17
248	614	70	5.7	135 9.9	23	58358	-87	14	16	18
248	616	70	5.8	135 9.4	24	58359	-87	14	17	19
248	618	70	5.9	135 8.8	23	58365	-81	14	17	19
248	620	70	5.9	135 8.3	22	58366	-81	14	17	19
248	622	70	6.0	135 7.7	22	58373	-75	14	19	21
248	624	70	6.1	135 7.2	22	58366	-82	14	20	22
248	626	70	6.2	135 6.6	23	58368	-81	14	19	21
248	628	70	6.2	135 6.1	23	58369	-80	14	20	22
248	630	70	6.3	135 5.5	23	58368	-82	14	21	23
248	632	70	6.4	135 4.9	23	58370	-80	14	21	23
248	634	70	6.4	135 4.4	23	58369	-82	14	21	23
248	636	70	6.5	135 3.8	22	58372	-80	14	20	22
248	638	70	6.6	135 3.3	22	58373	-79	14	20	22
248	640	70	6.7	135 2.7	23	58374	-79	14	22	24
248	642	70	6.7	135 2.2	23	58372	-81	14	22	24
248	644	70	6.8	135 1.6	23	58372	-82	14	22	24
248	646	70	6.9	135 1.1	22	58375	-79	14	22	24

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
248	648	70	7.0 135 .5	22	58374	-81	14	24	26
248	650	70	7.0 134 60.0	21	58371	-85	14	24	26
248	652	70	7.1 134 59.4	21	58371	-85	14	25	27
248	654	70	7.2 134 58.9	21	58373	-84	14	26	28
248	656	70	7.3 134 58.3	20	58375	-82	14	26	28
248	658	70	7.3 134 57.8	21	58378	-80	14	25	27
248	700	70	7.4 134 57.2	22	58376	-82	14	25	27
248	830	70	5.8 134 56.0	20	58391	-69	-7	23	25
248	832	70	6.0 134 56.3	20	58389	-71	-7	24	26
248	834	70	6.1 134 56.6	20	58386	-73	-7	23	25
248	836	70	6.3 134 56.9	20	58385	-74	-7	23	25
248	838	70	6.5 134 57.1	20	58382	-77	-7	24	26
248	840	70	6.7 134 57.4	20	58381	-77	-7	24	26
248	842	70	6.8 134 57.7	20	58383	-75	-7	24	26
248	844	70	7.0 134 58.0	20	58383	-75	-7	23	25
248	846	70	7.2 134 58.3	21	58382	-75	-7	23	25
248	848	70	7.4 134 58.6	21	58378	-79	-7	23	25
248	850	70	7.5 134 58.9	22	58376	-81	-7	22	24
248	852	70	7.7 134 59.2	22	58375	-81	-7	23	25
248	854	70	7.9 134 59.4	22	58376	-80	-7	23	25
248	856	70	8.1 134 59.7	22	58376	-80	-7	23	25
248	858	70	8.2 135 .0	22	58377	-78	-7	23	25
248	900	70	8.4 135 .3	22	58377	-78	0	*	*
248	902	70	8.6 135 .6	22	58378	-77	0	*	*
248	904	70	8.7 135 .9	22	58379	-75	0	*	*
248	906	70	8.9 135 1.2	22	58381	-73	0	*	*
248	908	70	9.1 135 1.4	23	58385	-68	0	*	*
248	910	70	9.3 135 1.7	24	58385	-68	0	*	*
248	912	70	9.4 135 2.0	24	58388	-65	0	*	*
248	914	70	9.6 135 2.3	24	58387	-65	0	*	*
248	916	70	9.8 135 2.6	24	58388	-64	-7	23	25
248	918	70	10.0 135 2.9	24	58386	-66	-7	23	25
248	920	70	10.1 135 3.2	24	58385	-66	-7	23	25
248	922	70	10.3 135 3.5	24	58390	-61	-7	23	25
248	924	70	10.5 135 3.7	24	58389	-62	-7	23	25

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
248	926	70 10.7	135 4.0	24	58390	-60	-7	23	25
248	928	70 10.8	135 4.3	25	58387	-63	-7	22	25
248	930	70 11.0	135 4.6	26	58385	-65	-7	23	26
248	932	70 11.2	135 4.9	26	58387	-62	-7	22	25
248	934	70 11.3	135 5.2	26	58385	-64	-7	22	25
248	936	70 11.5	135 5.5	26	58384	-65	-7	23	26
248	938	70 11.7	135 5.7	26	58386	-62	-7	22	25
248	940	70 11.9	135 6.0	26	58384	-64	-7	22	25
248	942	70 12.0	135 6.3	26	58383	-64	-7	22	25
248	944	70 12.2	135 6.6	26	58383	-64	-7	21	24
248	946	70 12.4	135 6.9	26	58383	-64	-7	20	23
248	948	70 12.6	135 7.2	26	58381	-65	-7	21	24
248	950	70 12.7	135 7.5	27	58381	-65	-7	21	24
248	952	70 12.9	135 7.8	27	58380	-66	-7	21	24
248	954	70 13.1	135 8.0	27	58380	-65	-7	21	24
248	956	70 13.3	135 8.3	28	58377	-68	-7	20	23
248	958	70 13.4	135 8.6	28	58379	-66	-7	21	24
248	1000	70 13.6	135 8.9	28	58382	-62	0	*	*
248	1002	70 13.8	135 9.2	28	58382	-62	0	*	*
248	1004	70 14.0	135 9.5	28	58380	-64	0	*	*
248	1006	70 14.1	135 9.8	29	58379	-64	0	*	*
248	1008	70 14.3	135 10.1	29	58378	-65	0	*	*
248	1010	70 14.5	135 10.4	30	58379	-64	0	*	*
248	1012	70 14.7	135 10.6	30	58381	-61	0	*	*
248	1014	70 14.8	135 10.9	30	58380	-62	0	*	*
248	1016	70 15.0	135 11.2	30	58382	-60	-7	20	23
248	1018	70 15.2	135 11.5	30	58384	-57	-7	20	23
248	1020	70 15.4	135 11.8	30	58390	-51	-7	19	22
248	1022	70 15.5	135 12.1	30	58394	-46	-7	20	23
248	1024	70 15.7	135 12.4	30	58388	-52	-7	19	22
248	1026	70 15.9	135 12.7	30	58379	-61	-7	20	23
248	1028	70 16.1	135 13.0	30	58377	-62	-7	19	22
248	1030	70 16.2	135 13.3	30	58392	-47	-7	19	22
248	1032	70 16.4	135 13.5	30	58397	-42	-7	19	22
248	1034	70 16.6	135 13.8	30	58404	-34	-7	19	22

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
248	1036	70 16.8	135 14.1	30	58409	-29	-7	20	23
248	1038	70 16.9	135 14.4	30	58410	-28	-7	20	23
248	1040	70 17.1	135 14.7	30	58409	-28	-7	20	23
248	1042	70 17.3	135 15.0	30	58410	-27	-7	21	24
248	1044	70 17.5	135 15.3	30	58409	-28	-7	20	23
248	1046	70 17.7	135 15.6	30	58408	-28	-7	20	23
248	1048	70 17.8	135 15.9	30	58403	-33	-7	19	22
248	1050	70 18.0	135 16.2	30	58399	-37	-7	20	23
248	1052	70 18.2	135 16.5	30	58399	-36	-7	19	22
248	1054	70 18.4	135 16.7	30	58395	-40	-7	20	23
248	1056	70 18.5	135 17.0	31	58393	-41	-7	20	23
248	1058	70 18.7	135 17.3	31	58389	-45	-7	20	23
248	1100	70 18.9	135 17.6	32	58389	-45	-7	20	23
248	1102	70 19.1	135 17.9	32	58387	-46	-7	21	24
248	1104	70 19.2	135 18.2	32	58382	-51	-7	20	23
248	1106	70 19.4	135 18.5	32	58377	-56	-7	19	22
248	1108	70 19.6	135 18.8	32	58375	-57	-7	20	23
248	1110	70 19.8	135 19.1	32	58375	-57	-7	20	23
248	1112	70 19.9	135 19.4	32	58373	-59	-7	20	23
248	1114	70 20.1	135 19.6	32	58368	-63	-7	20	23
248	1116	70 20.3	135 19.9	32	58368	-63	-7	20	23
248	1118	70 20.5	135 20.2	32	58366	-65	-7	19	22
248	1120	70 20.6	135 20.5	32	58365	-65	-7	19	22
248	1122	70 20.8	135 20.8	32	58367	-63	-7	20	23
248	1124	70 21.0	135 21.1	32	58364	-66	-7	20	23
248	1126	70 21.2	135 21.4	32	58363	-66	-7	20	23
248	1128	70 21.4	135 21.7	32	58362	-67	-7	20	23
248	1130	70 21.5	135 22.0	32	58360	-69	-7	20	23
248	1132	70 21.7	135 22.3	32	58359	-69	-7	20	23
248	1134	70 21.9	135 22.6	33	58359	-69	-7	20	24
248	1136	70 22.1	135 22.8	34	58358	-69	-7	20	24
248	1138	70 22.2	135 23.1	34	58356	-71	-7	19	23
248	1140	70 22.4	135 23.4	34	58357	-70	-7	20	24
248	1142	70 22.6	135 23.7	34	58356	-70	-7	20	24
248	1144	70 22.8	135 24.0	34	58351	-75	-7	20	24

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	ECTVOS	F.A.	B.A.
248	1146	70 22.9	135 24.3	34	58350	-76	-7	19	23
248	1148	70 23.1	135 24.6	35	58348	-77	-7	20	24
248	1150	70 23.3	135 24.9	36	58349	-76	-7	20	24
248	1152	70 23.5	135 25.2	36	58348	-77	-7	20	24
248	1154	70 23.6	135 25.5	35	58347	-77	-7	19	23
248	1156	70 23.8	135 25.7	34	58350	-74	-7	20	24
248	1158	70 24.0	135 26.0	34	58348	-76	-7	19	23
248	1200	70 24.2	135 26.3	34	58347	-76	-7	19	23
248	1202	70 24.3	135 26.6	34	58342	-81	-7	20	24
248	1204	70 24.5	135 26.9	34	58339	-84	-7	20	24
248	1206	70 24.7	135 27.2	34	58341	-81	-7	20	24
248	1208	70 24.9	135 27.5	35	58342	-80	-7	20	24
248	1210	70 25.1	135 27.8	36	58344	-78	0	*	*
248	1212	70 25.2	135 28.1	36	58342	-79	0	*	*
248	1214	70 25.4	135 28.4	35	58345	-76	0	*	*
248	1216	70 25.6	135 28.7	34	58349	-71	0	*	*
248	1218	70 25.8	135 28.9	34	58360	-60	0	*	*
248	1220	70 25.9	135 29.2	34	58355	-65	-7	19	23
248	1222	70 26.1	135 29.5	34	58356	-63	-7	19	23
248	1224	70 26.3	135 29.8	34	58356	-63	-7	20	24
248	1226	70 26.5	135 30.1	35	58359	-60	-7	20	24
248	1228	70 26.6	135 30.4	35	58357	-61	-7	20	24
248	1230	70 26.8	135 30.7	36	58364	-54	-7	20	24
248	1232	70 27.0	135 31.0	36	58367	-51	-7	20	24
248	1234	70 27.2	135 31.3	36	58369	-48	-7	20	24
248	1236	70 27.3	135 31.6	36	58373	-44	-7	20	24
248	1238	70 27.5	135 31.8	36	58370	-47	-7	21	25
248	1240	70 27.7	135 32.1	36	58367	-49	-7	21	25
248	1242	70 27.9	135 32.4	36	58367	-49	-7	21	25
248	1244	70 28.0	135 32.7	36	58370	-46	-7	22	26
248	1246	70 28.2	135 33.0	36	58372	-43	-7	21	25
248	1248	70 28.4	135 33.3	36	58373	-42	-7	21	25
248	1250	70 28.6	135 33.6	36	58375	-40	-7	21	25
248	1252	70 28.8	135 33.9	36	58376	-38	-7	21	25
248	1254	70 28.9	135 34.2	36	58376	-38	-7	22	26

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
248	1256	70 29.1	135 34.5	36	58375	-39	-7	22	26
248	1258	70 29.3	135 34.8	36	58375	-38	-7	22	26
248	1300	70 29.5	135 35.0	36	58374	-39	-7	22	26
248	1302	70 29.6	135 35.3	36	58372	-40	-7	22	26
248	1304	70 29.8	135 35.6	36	58371	-41	-7	24	28
248	1306	70 30.0	135 35.9	36	58370	-42	-7	23	27
248	1308	70 30.2	135 36.2	36	58368	-43	-7	24	28
248	1310	70 30.3	135 36.5	36	58368	-43	-7	24	28
248	1312	70 30.5	135 36.8	36	58368	-43	-7	24	28
248	1314	70 30.7	135 37.1	36	58369	-41	-7	25	29
248	1316	70 30.9	135 37.4	36	58367	-43	-7	23	27
248	1318	70 31.0	135 37.7	36	58369	-41	-7	25	29
248	1320	70 31.2	135 37.9	36	58367	-42	-7	21	25
248	1322	70 31.4	135 38.2	36	58367	-42	-7	30	34
248	1324	70 31.6	135 38.5	36	58367	-42	-7	24	28
248	1326	70 31.7	135 38.8	37	58367	-41	-7	26	30
248	1328	70 31.9	135 39.1	37	58364	-44	-7	25	29
248	1330	70 32.1	135 39.4	38	58364	-44	0	*	*
248	1332	70 32.3	135 39.7	38	58364	-43	0	*	*
248	1334	70 32.5	135 40.0	38	58366	-41	0	*	*
248	1336	70 32.6	135 40.3	38	58364	-43	0	*	*
248	1338	70 32.8	135 40.6	38	58366	-40	0	*	*
248	1340	70 33.0	135 40.9	38	58368	-38	0	*	*
248	1342	70 33.2	135 41.2	38	58358	-48	0	*	*
248	1344	70 33.4	135 41.5	38	58358	-47	0	*	*
248	1346	70 33.5	135 41.7	38	58358	-47	-7	30	34
248	1350	70 33.9	135 42.3	39	58363	-41	0	*	*
248	1352	70 34.1	135 42.6	39	58364	-40	0	*	*
248	1354	70 34.3	135 42.9	39	58365	-38	0	*	*
248	1356	70 34.4	135 43.2	39	58360	-43	-7	32	36
248	1358	70 34.6	135 43.5	39	58345	-58	-7	33	37
248	1400	70 34.8	135 43.8	40	58339	-63	-7	32	37

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
249	2200	70 19.4	134 4.2	26	58467	-42	-4	42	45
249	2202	70 19.6	134 4.4	26	58472	-37	-4	39	42
249	2204	70 19.7	134 4.6	26	58478	-31	-4	40	43
249	2206	70 19.9	134 4.8	26	58481	-27	-4	37	40
249	2208	70 20.1	134 5.0	26	58485	-23	-4	43	46
249	2210	70 20.2	134 5.2	26	58488	-20	-4	36	39
249	2212	70 20.4	134 5.4	26	58492	-15	-4	47	50
249	2214	70 20.6	134 5.6	26	58493	-14	-4	38	41
249	2216	70 20.8	134 5.8	26	58498	-9	-4	33	36
249	2218	70 20.9	134 6.0	26	58500	-7	-4	37	40
249	2220	70 21.1	134 6.2	27	58506	-0	-4	48	51
249	2222	70 21.3	134 6.4	27	58509	2	-4	40	43
249	2224	70 21.4	134 6.6	27	58509	2	-4	40	43
249	2226	70 21.6	134 6.8	28	58508	2	-4	40	43
249	2228	70 21.8	134 7.0	28	58505	-0	-4	37	40
249	2230	70 21.9	134 7.2	28	58504	-1	-4	47	50
249	2232	70 22.1	134 7.4	28	58507	1	-4	40	43
249	2234	70 22.3	134 7.6	28	58505	0	-4	42	45
249	2236	70 22.4	134 7.8	29	58505	0	-4	44	47
249	2238	70 22.6	134 8.0	29	58505	0	-4	37	40
249	2240	70 22.8	134 8.2	30	58502	-1	-4	38	41
249	2242	70 22.9	134 8.4	30	58502	-1	-4	46	49
249	2244	70 23.1	134 8.6	30	58504	0	-4	44	47
249	2246	70 23.3	134 8.8	30	58508	4	-4	43	46
249	2248	70 23.5	134 9.0	30	58510	7	-4	42	45
249	2250	70 23.6	134 9.2	30	58512	9	-4	43	46
249	2252	70 23.8	134 9.4	30	58512	9	-4	42	45
249	2254	70 24.0	134 9.6	31	58516	13	-4	43	46
249	2256	70 24.1	134 9.8	32	58516	14	-4	44	47
249	2258	70 24.3	134 10.0	32	58516	14	-4	45	48
249	2300	70 24.5	134 10.2	32	58515	13	-4	44	47
249	2302	70 24.6	134 10.4	32	58517	16	-4	46	49
249	2304	70 24.8	134 10.6	32	58518	17	-4	44	47
249	2306	70 25.0	134 10.8	32	58520	19	-4	46	49
249	2308	70 25.1	134 11.0	32	58520	19	-4	45	48

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
249	2310	70 25.3	134 11.2	33	58519	19	-4	45	49
249	2312	70 25.5	134 11.4	33	58520	20	-4	45	49
249	2314	70 25.6	134 11.6	33	58520	20	-4	46	50
249	2316	70 25.8	134 11.8	34	58519	20	-4	45	49
249	2318	70 26.0	134 12.0	34	58523	24	-4	47	51
249	2320	70 26.2	134 12.2	34	58526	27	-4	46	50
249	2322	70 26.3	134 12.4	34	58524	25	-4	46	50
249	2324	70 26.5	134 12.6	34	58524	26	-4	48	52
249	2326	70 26.7	134 12.8	34	58525	27	-4	46	50
249	2328	70 26.8	134 13.0	34	58520	22	-4	48	52
249	2330	70 27.0	134 13.2	34	58517	20	0	*	*
249	2332	70 27.2	134 13.4	34	58516	19	0	*	*
249	2334	70 27.4	134 13.7	34	58519	22	0	*	*
249	2336	70 27.6	134 13.9	34	58521	25	0	*	*
249	2338	70 27.7	134 14.1	34	58520	24	0	*	*
249	2340	70 27.9	134 14.3	34	58518	22	0	*	*
249	2342	70 28.1	134 14.6	34	58512	16	0	*	*
249	2344	70 28.3	134 14.8	34	58513	18	0	*	*
249	2346	70 28.5	134 15.0	34	58512	17	-5	48	52
249	2348	70 28.7	134 15.2	34	58509	14	-5	48	52
249	2350	70 28.9	134 15.5	34	58508	14	-5	47	51
249	2352	70 29.0	134 15.7	34	58509	15	-5	48	52
249	2354	70 29.2	134 15.9	34	58509	15	-5	48	52
249	2356	70 29.4	134 16.1	*	58509	16	-5	48	0
249	2358	70 29.6	134 16.4	*	58505	12	-5	48	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
250	0	70 29.8	134 16.6	34	58505	12	-5	48	52
250	2	70 30.0	134 16.8	34	58506	14	-5	48	52
250	4	70 30.2	134 17.1	34	58508	16	-5	48	52
250	6	70 30.4	134 17.3	34	58508	16	-5	50	54
250	8	70 30.5	134 17.5	34	58504	13	-5	48	52
250	10	70 30.7	134 17.7	34	58500	9	-5	48	52
250	12	70 30.9	134 18.0	34	58502	11	-5	48	52
250	14	70 31.1	134 18.2	34	58505	14	-5	47	51
250	16	70 31.3	134 18.4	34	58503	13	-5	48	52
250	18	70 31.5	134 18.6	34	58501	11	-5	48	52
250	20	70 31.7	134 18.9	34	58497	7	-5	48	52
250	22	70 31.9	134 19.1	34	58496	7	-5	49	53
250	24	70 32.0	134 19.3	34	58500	11	-5	48	52
250	26	70 32.2	134 19.5	34	58502	13	-5	48	52
250	28	70 32.4	134 19.8	34	58502	14	-5	49	53
250	30	70 32.6	134 20.0	34	58495	7	0	*	*
250	32	70 32.8	134 20.3	34	58494	6	0	*	*
250	34	70 33.0	134 20.5	34	58491	4	0	*	*
250	36	70 33.2	134 20.8	34	58489	2	0	*	*
250	38	70 33.4	134 21.0	33	58488	1	0	*	*
250	40	70 33.5	134 21.3	32	58483	-2	0	*	*
250	42	70 33.7	134 21.5	32	58482	-3	0	*	*
250	44	70 33.9	134 21.8	32	58479	-6	0	*	*
250	46	70 34.1	134 22.1	32	58472	-12	-6	48	51
250	48	70 34.3	134 22.3	32	58471	-13	-6	49	52
250	50	70 34.5	134 22.6	33	58472	-12	-6	47	51
250	52	70 34.7	134 22.8	33	58472	-11	-6	48	52
250	54	70 34.9	134 23.1	33	58470	-13	-6	47	51
250	56	70 35.1	134 23.4	32	58470	-13	-6	46	49
250	58	70 35.2	134 23.6	32	58471	-11	-6	54	57
250	100	70 35.4	134 23.9	32	58474	-8	-6	49	52
250	102	70 35.6	134 24.1	32	58471	-10	-6	49	52
250	104	70 35.8	134 24.4	32	58473	-8	-6	49	52
250	106	70 36.0	134 24.6	32	58467	-14	-6	48	51
250	108	70 36.2	134 24.9	33	58465	-15	-6	47	51

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
250	110	70 36.4	134 25.2	34	58465	-15	-6	49	53
250	112	70 36.6	134 25.4	34	58466	-14	-6	47	51
250	114	70 36.8	134 25.7	34	58466	-13	-6	48	52
250	116	70 36.9	134 25.9	34	58466	-13	-6	49	53
250	118	70 37.1	134 26.2	34	58465	-14	-6	48	52
250	120	70 37.3	134 26.4	34	58464	-14	-6	46	50
250	122	70 37.5	134 26.7	34	58462	-16	-6	48	52
250	124	70 37.7	134 27.0	34	58459	-19	-6	46	50
250	126	70 37.9	134 27.2	34	58454	-23	-6	50	54
250	128	70 38.1	134 27.5	34	58455	-22	-6	47	51
250	130	70 38.3	134 27.7	34	58457	-20	-6	46	50
250	132	70 38.5	134 28.0	34	58460	-16	-6	42	46
250	134	70 38.6	134 28.2	34	58461	-15	-6	53	57
250	136	70 38.8	134 28.5	34	58460	-16	-6	45	49
250	138	70 39.0	134 28.8	34	58460	-15	-6	48	52
250	140	70 39.2	134 29.0	34	58463	-12	-6	43	47
250	142	70 39.4	134 29.3	34	58461	-14	-6	53	57
250	144	70 39.6	134 29.5	34	58463	-11	-6	46	50
250	146	70 39.8	134 29.8	34	58458	-16	-6	46	50
250	148	70 40.0	134 30.1	34	58457	-17	-6	25	29
250	150	70 40.2	134 30.3	34	58455	-18	-6	65	69
250	152	70 40.3	134 30.6	34	58455	-18	-6	37	41
250	154	70 40.5	134 30.8	34	58456	-16	-6	44	48
250	156	70 40.7	134 31.1	34	58452	-20	-6	54	58
250	158	70 40.9	134 31.3	34	58451	-21	-6	46	50
250	200	70 41.1	134 31.6	34	58449	-22	0	*	*
250	202	70 41.3	134 31.9	34	58447	-24	0	*	*
250	204	70 41.5	134 32.2	34	58448	-23	0	*	*
250	206	70 41.7	134 32.5	34	58446	-24	0	*	*
250	208	70 41.9	134 32.8	34	58446	-24	0	*	*
250	210	70 42.1	134 33.1	34	58448	-21	0	*	*
250	212	70 42.3	134 33.4	34	58445	-24	0	*	*
250	214	70 42.5	134 33.7	34	58447	-22	0	*	*
250	216	70 42.6	134 34.1	34	58446	-22	-7	42	46
250	218	70 42.8	134 34.4	34	58444	-24	-7	51	55

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
250	220	70 43.0	134 34.7	34	58448	-20	-7	47	51
250	222	70 43.2	134 35.0	34	58446	-21	-7	47	51
250	224	70 43.4	134 35.3	34	58445	-22	-7	47	51
250	226	70 43.6	134 35.6	34	58444	-22	-7	48	52
250	228	70 43.8	134 35.9	34	58445	-21	-7	48	52
250	230	70 44.0	134 36.2	34	58444	-22	-7	48	52
250	232	70 44.2	134 36.5	34	58445	-20	-7	48	52
250	234	70 44.4	134 36.8	34	58445	-20	-7	47	51
250	236	70 44.6	134 37.1	34	58448	-16	-7	49	53
250	238	70 44.8	134 37.4	34	58447	-17	-7	48	52
250	240	70 45.0	134 37.7	34	58444	-20	-7	47	51
250	242	70 45.2	134 38.0	34	58442	-21	-7	48	52
250	244	70 45.4	134 38.3	35	58445	-18	-7	48	52
250	246	70 45.5	134 38.7	36	58449	-13	-7	48	52
250	248	70 45.7	134 39.0	36	58448	-14	-7	47	51
250	250	70 45.9	134 39.3	36	*	*	0	*	*
250	252	70 46.1	134 39.6	36	58446	-15	0	*	*
250	254	70 46.3	134 39.9	36	58440	-21	0	*	*
250	256	70 46.5	134 40.2	37	58391	-69	0	*	*
250	258	70 46.7	134 40.5	37	*	*	-7	47	51
250	300	70 46.9	134 40.8	38	*	*	-7	47	51
250	302	70 47.1	134 41.1	38	58440	-19	-7	48	52
250	304	70 47.3	134 41.4	38	58440	-19	-7	47	51
250	306	70 47.5	134 41.7	38	58440	-18	-7	47	51
250	308	70 47.7	134 42.0	39	58441	-17	-7	47	51
250	310	70 47.9	134 42.3	40	58443	-15	-7	47	52
250	312	70 48.1	134 42.6	40	58445	-12	-7	47	52
250	314	70 48.3	134 42.9	40	58446	-11	-7	46	51
250	316	70 48.4	134 43.3	40	58447	-10	-7	47	52
250	318	70 48.6	134 43.6	40	58446	-10	-7	47	52
250	320	70 48.8	134 43.9	40	58445	-11	-7	46	51
250	322	70 49.0	134 44.2	40	58447	-8	-7	46	51
250	324	70 49.2	134 44.5	40	58449	-6	-7	46	51
250	326	70 49.4	134 44.8	41	58451	-4	-7	47	52
250	328	70 49.6	134 45.1	41	58452	-2	-7	46	51

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	CATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
250	330	70 49.8	134 45.4	42	58453	-1	-7	46	51
250	332	70 50.0	134 45.7	42	58453	-0	-7	46	51
250	334	70 50.2	134 46.0	43	58451	-2	-7	46	51
250	336	70 50.4	134 46.3	44	58450	-3	-7	46	51
250	338	70 50.6	134 46.6	44	58450	-2	-7	46	51
250	340	70 50.8	134 46.9	45	58451	-1	-7	45	50
250	342	70 51.0	134 47.2	45	58450	-1	-7	45	50
250	344	70 51.2	134 47.5	45	58450	-1	-7	45	50
250	346	70 51.3	134 47.9	45	58450	-1	-7	45	50
250	348	70 51.5	134 48.2	47	58451	0	-7	45	50
250	350	70 51.7	134 48.5	49	58452	1	-7	45	51
250	352	70 51.9	134 48.8	51	58453	2	-7	44	50
250	354	70 52.1	134 49.1	53	58453	3	-7	44	50
250	356	70 52.3	134 49.4	55	58452	2	-7	44	50
250	358	70 52.5	134 49.7	57	58453	4	-7	44	51
250	400	70 52.7	134 50.0	60	58452	3	-7	43	50
250	402	70 52.9	134 50.3	61	58453	4	-7	43	50
250	404	70 53.1	134 50.6	63	58452	4	-7	42	49
250	406	70 53.3	134 50.9	66	58450	2	-7	42	50
250	408	70 53.5	134 51.2	72	58448	1	-7	42	51
250	410	70 53.7	134 51.5	78	58448	1	-7	42	51
250	412	70 53.9	134 51.8	79	58447	0	-7	42	51
250	414	70 54.1	134 52.1	81	58448	2	-7	42	52
250	416	70 54.2	134 52.5	90	58449	3	-7	41	52
250	418	70 54.4	134 52.8	106	58450	5	-7	40	53
250	420	70 54.6	134 53.1	122	58449	4	-7	39	54
250	422	70 54.8	134 53.4	130	58449	4	-7	38	54
250	424	70 55.0	134 53.7	138	58447	3	-7	37	54
250	426	70 55.2	134 54.0	144	58446	2	-7	36	54
250	428	70 55.4	134 54.3	149	58446	2	-7	35	53
250	430	70 55.6	134 54.6	154	58446	3	-7	35	54
250	432	70 55.8	134 54.9	158	58446	3	-7	34	53
250	434	70 56.0	134 55.2	162	58446	4	-7	34	54
250	436	70 56.2	134 55.5	167	58447	5	-7	34	54
250	438	70 56.4	134 55.8	173	58448	6	-7	33	54

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
250	440	70 56.6	134 56.1	180	58448	7	-7	32	54
250	442	70 56.8	134 56.4	187	58449	8	-7	31	54
250	444	70 57.0	134 56.7	194	58449	9	-7	26	50
250	446	70 57.1	134 57.1	200	58450	10	-7	12	37
250	448	70 57.3	134 57.4	206	58450	10	-7	44	69
250	450	70 57.5	134 57.7	212	58451	12	-7	30	56
250	452	70 57.7	134 58.0	217	58452	13	-7	27	54
250	454	70 57.9	134 58.3	223	58452	13	-7	28	55
250	456	70 58.1	134 58.6	229	58453	15	-7	28	56
250	458	70 58.3	134 58.9	235	58454	16	-7	27	56
250	500	70 58.5	134 59.2	242	58453	16	-7	27	57
250	502	70 58.7	134 59.5	246	58455	18	-7	26	56
250	504	70 58.9	134 59.8	251	58456	19	-7	26	57
250	506	70 59.1	135 .1	256	58456	20	-7	25	57
250	508	70 59.3	135 .4	260	58457	21	-7	25	57
250	510	70 59.5	135 .7	264	58459	24	-7	24	57
250	512	70 59.7	135 1.0	268	58460	25	-7	23	56
250	514	70 59.9	135 1.3	273	58463	28	-7	23	57
250	516	71 .0	135 1.7	278	58464	30	-7	22	56
250	518	71 .2	135 2.0	282	58466	32	-7	21	56
250	520	71 .4	135 2.3	287	58466	32	-7	20	56
250	522	71 .6	135 2.6	291	58467	34	-7	20	56
250	524	71 .8	135 2.9	295	58468	35	-7	20	57
250	526	71 1.0	135 3.2	300	58470	38	-7	20	57
250	528	71 1.2	135 3.5	305	58471	39	-7	19	57
250	530	71 1.4	135 3.8	310	58472	40	-7	19	57
250	532	71 1.6	135 4.1	313	58473	42	-7	19	58
250	534	71 1.8	135 4.4	316	58474	43	-7	18	57
250	536	71 2.0	135 4.7	319	58474	44	-7	18	58
250	538	71 2.2	135 5.0	321	58475	45	-7	18	58
250	540	71 2.4	135 5.3	324	58475	45	-7	18	58
250	542	71 2.6	135 5.6	326	58476	47	-7	17	57
250	544	71 2.8	135 5.9	328	58476	47	-7	17	58
250	546	71 2.9	135 6.3	330	58477	48	-7	17	58
250	548	71 3.1	135 6.6	332	58478	50	-7	17	58

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.		
250	550	71	3.3	135	6.9	334	58479	51	-7	16	57
250	552	71	3.5	135	7.2	336	58480	53	-7	16	58
250	554	71	3.7	135	7.5	338	58480	53	-7	16	58
250	556	71	3.9	135	7.8	341	58482	55	-7	16	58
250	558	71	4.1	135	8.1	344	58483	57	-7	16	59
250	600	71	4.3	135	8.4	348	58484	58	0	*	*
250	602	71	4.5	135	8.7	350	58485	60	0	*	*
250	604	71	4.7	135	9.0	352	58486	61	0	*	*
250	606	71	4.8	135	9.3	354	58487	62	0	*	*
250	608	71	5.0	135	9.6	357	58489	65	0	*	*
250	610	71	5.2	135	9.9	360	58490	66	0	*	*
250	612	71	5.4	135	10.3	363	58491	67	0	*	*
250	614	71	5.5	135	10.6	366	58493	70	0	*	*
250	616	71	5.7	135	10.9	369	58493	70	-7	15	61
250	618	71	5.9	135	11.2	372	58494	72	-7	14	60
250	620	71	6.1	135	11.5	376	58494	72	-7	14	61
250	622	71	6.2	135	11.8	380	58493	71	-7	14	61
250	624	71	6.4	135	12.1	384	58494	73	-7	13	61
250	626	71	6.6	135	12.4	388	58493	72	-7	13	61
250	628	71	6.8	135	12.7	394	58494	73	-7	13	62
250	630	71	6.9	135	13.0	400	58492	72	-7	12	62
250	632	71	7.1	135	13.3	406	58492	72	-7	12	63
250	634	71	7.3	135	13.7	413	58492	73	-7	12	63
250	636	71	7.5	135	14.0	420	58492	73	-7	11	63
250	638	71	7.6	135	14.3	426	58492	73	-7	11	64
250	640	71	7.8	135	14.6	432	58491	73	-7	10	64
250	642	71	8.0	135	14.9	438	58491	73	-7	10	65
250	644	71	8.2	135	15.2	444	58490	72	-7	9	64
250	646	71	8.3	135	15.5	450	58490	73	-7	9	65
250	648	71	8.5	135	15.8	456	58489	72	-7	9	66
250	650	71	8.7	135	16.1	462	58488	71	-7	8	66
250	652	71	8.9	135	16.4	466	58487	71	-7	9	67
250	654	71	9.0	135	16.8	470	58487	71	-7	8	67
250	656	71	9.2	135	17.1	475	58486	71	-7	8	67
250	658	71	9.4	135	17.4	482	58485	70	-7	7	67

DAY	TIME	LATITUDE		LONGITUDE		BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
250	700	71	9.6	135	17.7	490	58484	69	-7	8	69
250	702	71	9.7	135	18.0	495	58482	68	-7	7	69
250	704	71	9.9	135	18.3	500	58482	68	-7	7	69
250	706	71	10.1	135	18.6	504	58481	67	-7	7	70
250	708	71	10.3	135	18.9	508	58480	67	-7	7	70
250	710	71	10.4	135	19.2	512	58479	66	-7	7	71
250	712	71	10.6	135	19.5	516	58478	66	-7	7	71
250	714	71	10.8	135	19.8	520	58477	65	-7	7	72
250	716	71	11.0	135	20.2	524	58475	63	-7	6	71
250	718	71	11.1	135	20.5	530	58474	63	-7	6	72
250	720	71	11.3	135	20.8	536	58473	62	-7	5	72
250	722	71	11.5	135	21.1	542	58471	60	-7	5	73
250	724	71	11.7	135	21.4	548	58471	61	-7	4	72
250	726	71	11.8	135	21.7	555	58470	60	-7	4	73
250	728	71	12.0	135	22.0	561	58469	60	-7	4	74
250	730	71	12.2	135	22.3	568	58468	59	-7	4	75
250	732	71	12.4	135	22.6	572	58467	58	-7	4	75
250	734	71	12.5	135	22.9	576	58465	57	-7	4	76
250	736	71	12.7	135	23.2	580	58464	56	-7	4	76
250	738	71	12.9	135	23.6	584	58462	54	-7	4	77
250	740	71	13.1	135	23.9	589	58461	54	-7	3	77
250	742	71	13.2	135	24.2	593	58460	53	-7	3	77
250	744	71	13.4	135	24.5	597	58458	52	-7	3	78
250	746	71	13.6	135	24.8	601	58457	51	-7	3	78
250	748	71	13.8	135	25.1	605	58456	50	-7	3	79
250	750	71	13.9	135	25.4	610	58454	49	-7	2	78
250	752	71	14.1	135	25.7	617	58452	47	-7	2	79
250	754	71	14.3	135	26.0	624	58451	46	-7	2	80
250	756	71	14.5	135	26.3	630	58451	47	-7	2	81
250	758	71	14.6	135	26.7	635	58450	46	-7	2	81
250	800	71	14.8	135	27.0	640	58450	46	-7	2	82
250	802	71	15.0	135	27.3	644	58448	45	-7	2	82
250	804	71	15.2	135	27.6	648	58448	45	-7	2	83
250	806	71	15.3	135	27.9	652	58448	46	-7	1	82
250	808	71	15.5	135	28.2	656	58448	46	-7	1	83

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
250	810	71 15.7	135 28.5	660	58448	46	-7	1	83
250	812	71 15.9	135 28.8	664	58447	46	-7	1	84
250	814	71 16.0	135 29.1	668	58447	46	-7	1	84
250	816	71 16.2	135 29.4	672	58447	46	-7	1	85
250	818	71 16.4	135 29.7	676	58447	47	-7	0	84
250	820	71 16.6	135 30.1	680	58446	46	-7	0	85
250	822	71 16.7	135 30.4	684	58445	46	-7	0	85
250	824	71 16.9	135 30.7	688	58445	46	-7	0	86
250	826	71 17.1	135 31.0	693	58445	46	-7	0	87
250	828	71 17.3	135 31.3	698	58445	47	-7	0	87
250	830	71 17.5	135 31.6	703	58444	46	-7	0	88
250	832	71 17.6	135 31.9	707	58443	45	-7	-1	87
250	834	71 17.8	135 32.2	711	58442	45	-6	-1	88
250	836	71 18.0	135 32.5	716	58441	44	-6	-2	88
250	838	71 18.2	135 32.8	722	58440	43	0	*	*
250	840	71 18.3	135 33.1	729	58439	43	-6	-2	89
250	842	71 18.5	135 33.5	734	58437	41	-6	-2	90
250	844	71 18.7	135 33.8	740	58437	42	-6	-2	91
250	846	71 18.9	135 34.1	744	58435	40	-6	-2	91
250	848	71 19.0	135 34.4	748	58433	38	-6	-3	90
250	850	71 19.2	135 34.7	752	58431	37	-6	-3	91
250	852	71 19.4	135 35.0	756	58428	34	-6	-3	92
250	854	71 19.6	135 35.3	761	58426	32	-6	-3	92
250	856	71 19.7	135 35.6	765	58423	30	-6	-3	93
250	858	71 19.9	135 35.9	768	58420	27	-6	-3	93
250	900	71 20.1	135 36.2	772	58416	24	-6	-3	94
250	902	71 20.3	135 36.5	776	58413	21	-6	-3	94
250	904	71 20.4	135 36.9	781	58410	18	-6	-3	95
250	906	71 20.6	135 37.2	785	58406	15	-6	-3	95
250	908	71 20.8	135 37.5	789	58402	11	-6	-4	95
250	910	71 21.0	135 37.8	793	58398	7	-6	-3	96
250	912	71 21.1	135 38.1	795	58393	3	-6	-4	95
250	914	71 21.3	135 38.4	798	58390	0	-6	-4	96
250	916	71 21.5	135 38.7	801	58385	-4	-6	-4	96
250	918	71 21.7	135 39.0	805	58381	-7	-6	-4	97

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
250	920	71 21.8	135 39.3	809	58376	-12	-6	-4	97
250	922	71 22.0	135 39.6	812	58373	-14	-6	-5	97
250	924	71 22.2	135 40.0	816	58369	-18	-6	-5	97
250	926	71 22.4	135 40.3	819	58365	-22	-6	-5	97
250	928	71 22.5	135 40.6	823	58362	-24	-6	-5	98
250	930	71 22.7	135 40.9	827	58358	-28	-6	-5	98
250	932	71 22.9	135 41.2	831	58355	-31	-6	-5	99
250	934	71 23.1	135 41.5	835	58352	-33	-6	-6	98
250	936	71 23.2	135 41.8	840	58348	-37	-6	-6	99
250	938	71 23.4	135 42.1	844	58346	-39	-6	-6	100
250	940	71 23.6	135 42.4	848	58343	-41	-6	-6	100
250	942	71 23.8	135 42.7	853	58340	-44	-6	-6	101
250	944	71 23.9	135 43.0	858	58338	-45	-6	-7	100
250	946	71 24.1	135 43.4	863	58336	-47	-6	-7	101
250	948	71 24.3	135 43.7	868	58333	-50	-6	-8	101
250	950	71 24.5	135 44.0	874	58331	-51	-6	-8	101
250	952	71 24.6	135 44.3	879	58330	-52	-6	-8	102
250	954	71 24.8	135 44.6	885	58330	-52	-6	-9	102
250	956	71 25.0	135 44.9	890	58330	-51	-6	-9	102
250	958	71 25.2	135 45.2	896	58330	-51	-6	-9	103
250	1000	71 25.3	135 45.5	902	58329	-52	-6	-9	104
250	1002	71 25.5	135 45.8	907	58331	-49	-6	-9	105
250	1004	71 25.7	135 46.1	913	58331	-49	-6	-10	104
250	1006	71 25.9	135 46.4	918	58332	-47	-6	-10	105
250	1008	71 26.0	135 46.8	924	58332	-47	-6	-10	106
250	1010	71 26.2	135 47.1	930	58333	-46	-6	-10	106
250	1012	71 26.4	135 47.4	936	58335	-43	-6	-10	107
250	1014	71 26.6	135 47.7	942	58335	-43	-6	-11	107
250	1016	71 26.7	135 48.0	947	58335	-43	-6	-11	108
250	1018	71 26.9	135 48.3	952	58334	-43	-6	-11	108
250	1020	71 27.1	135 48.6	958	58336	-41	-6	-11	109
250	1022	71 27.3	135 48.9	961	58339	-38	-6	-12	108
250	1024	71 27.4	135 49.2	964	58340	-36	-6	-12	109
250	1026	71 27.6	135 49.5	968	58340	-36	-6	-12	109
250	1028	71 27.8	135 49.9	972	58342	-33	-6	-12	110

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
250	1030	71 28.0	135 50.2	976	58343	-32	-6	-12	110
250	1032	71 28.1	135 50.5	980	58342	-33	-6	-12	111
250	1034	71 28.3	135 50.8	984	58342	-32	-6	-13	110
250	1036	71 28.5	135 51.1	986	58343	-31	-6	-13	110
250	1038	71 28.7	135 51.4	987	58344	-30	-6	-13	111
250	1040	71 28.8	135 51.7	988	58344	-29	-6	-13	111
250	1042	71 29.0	135 52.0	988	58343	-30	-6	-13	111
250	1044	71 29.2	135 52.3	989	58341	-32	-6	-13	111
250	1046	71 29.4	135 52.6	*	58338	-34	-6	-14	0
250	1048	71 29.5	135 52.9	*	58334	-38	-6	-13	0
250	1050	71 29.7	135 53.3	*	58330	-42	-6	-14	0
250	1052	71 29.9	135 53.6	*	58329	-42	-6	-14	0
250	1054	71 30.1	135 53.9	*	58327	-44	-6	-14	0
250	1056	71 30.2	135 54.2	*	58326	-44	-6	-14	0
250	1058	71 30.4	135 54.5	*	58325	-45	-6	-14	0
250	1100	71 30.6	135 54.8	*	58325	-45	-6	-14	0
250	1400	71 32.4	136 14.8	1022	58325	-26	-30	-12	116
250	1402	71 32.5	136 16.2	1023	58323	-27	-30	-12	116
250	1404	71 32.5	136 17.6	1025	58321	-28	-30	-12	116
250	1406	71 32.6	136 19.0	1027	58318	-30	-30	-12	117
250	1408	71 32.7	136 20.4	1029	58315	-31	-30	-12	117
250	1410	71 32.8	136 21.8	1032	58313	-32	-30	-12	117
250	1412	71 32.8	136 23.2	1032	58310	-34	-30	-11	118
250	1414	71 32.9	136 24.6	1032	58308	-35	-30	-11	118
250	1416	71 33.0	136 26.0	1033	58306	-35	-30	-10	119
250	1418	71 33.1	136 27.4	1032	58304	-36	-30	-10	119
250	1420	71 33.1	136 28.8	1030	58303	-36	-30	-10	119
250	1422	71 33.2	136 30.2	1029	58301	-36	-30	-10	119
250	1424	71 33.3	136 31.6	1027	58300	-36	-30	-9	120
250	1426	71 33.3	136 33.0	1030	58298	-37	-30	-10	119
250	1428	71 33.4	136 34.5	1038	58297	-37	-30	-9	121
250	1430	71 33.5	136 35.9	1046	58296	-36	-30	-9	122
250	1432	71 33.6	136 37.3	1052	58295	-36	-30	-9	123
250	1434	71 33.6	136 38.7	1058	58295	-35	-30	-9	123
250	1436	71 33.7	136 40.1	1066	58296	-33	-30	-10	124

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
250	1438	71 32.8	136 41.5	1076	58297	-30	-30	-10	125
250	1440	71 33.9	136 42.9	1086	58297	-29	-30	-10	126
250	1442	71 33.9	136 44.3	1091	58300	-25	-30	-10	127
250	1444	71 34.0	136 45.7	1097	58304	-20	-30	-11	126
250	1446	71 34.1	136 47.1	*	58303	-19	-30	-11	0
250	1448	71 34.1	136 48.5	*	58305	-16	-30	-11	0
250	1450	71 34.2	136 49.9	*	58307	-13	-30	-12	0
250	1452	71 34.3	136 51.3	*	58307	-12	-30	-63	0
250	1526	71 29.3	137 6.9	*	58248	-59	0	*	*
250	1528	71 29.6	137 8.0	*	58244	-62	0	*	*
250	1530	71 29.9	137 9.1	*	58243	-62	0	*	*
250	1532	71 30.2	137 10.2	*	58242	-62	0	*	*
250	1534	71 30.5	137 11.3	*	58241	-61	0	*	*
250	1536	71 30.7	137 12.3	*	58240	-61	0	*	*
250	1538	71 31.0	137 13.4	*	58240	-60	0	*	*
250	1540	71 31.3	137 14.5	*	58242	-57	0	*	*
250	1542	71 31.6	137 15.6	*	58244	-54	0	*	*
250	1544	71 31.8	137 16.6	*	58246	-51	0	*	*
250	1546	71 32.1	137 17.7	*	58248	-48	0	*	*
250	1548	71 32.4	137 18.8	*	58249	-46	0	*	*
250	1550	71 32.7	137 19.9	*	58250	-44	0	*	*
250	1552	71 33.0	137 21.0	*	58249	-44	-23	-23	0
250	1554	71 33.2	137 22.0	*	58250	-42	-23	-22	0
250	1556	71 33.5	137 23.1	*	58250	-41	-23	-26	0
250	1558	71 33.8	137 24.2	*	58246	-44	0	*	*
250	1600	71 33.4	137 23.5	1160	58246	-45	0	*	*
250	1602	71 33.0	137 22.9	1158	58243	-48	0	*	*
250	1604	71 32.6	137 22.2	1155	58241	-51	0	*	*
250	1606	71 32.2	137 21.5	1151	58238	-55	0	*	*
250	1608	71 31.8	137 20.9	1147	58233	-61	0	*	*
250	1610	71 31.4	137 20.2	1142	58228	-66	0	*	*
250	1612	71 31.0	137 19.5	1134	58223	-72	0	*	*
250	1614	71 30.6	137 18.9	1125	58219	-77	0	*	*
250	1616	71 30.2	137 18.2	1119	58215	-81	0	*	*
250	1618	71 29.8	137 17.5	1116	58210	-87	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
250	1620	71 29.4	137 16.9	1112	58206	-92	0	*	*
250	1622	71 29.0	137 16.2	1108	58201	-98	0	*	*
250	1624	71 28.6	137 15.5	1103	58198	-101	15	-17	121
250	1626	71 28.2	137 14.9	1096	58194	-106	15	-17	120
250	1628	71 27.8	137 14.2	1088	58191	-110	15	-17	119
250	1630	71 27.4	137 13.6	1080	58187	-114	15	-16	119
250	1632	71 27.0	137 12.9	1047	58184	-118	15	-15	116
250	1634	71 26.6	137 12.2	1013	58181	-122	15	-14	113
250	1636	71 26.2	137 11.6	990	58178	-126	15	-14	110
250	1638	71 25.8	137 10.9	978	58176	-128	15	-13	109
250	1640	71 25.4	137 10.2	966	58175	-130	15	-11	110
250	1642	71 25.0	137 9.6	954	58174	-132	15	-11	108
250	1644	71 24.6	137 8.9	942	58173	-133	15	-10	108
250	1646	71 24.2	137 8.2	931	58173	-134	0	*	*
250	1648	71 23.8	137 7.6	923	58172	-136	16	-9	107
250	1650	71 23.4	137 6.9	915	58173	-136	16	-8	107
250	1652	71 23.0	137 6.2	911	58173	-136	16	-7	107
250	1654	71 22.6	137 5.6	907	58172	-138	16	-6	108
250	1656	71 22.3	137 4.9	900	58173	-138	16	-6	107
250	1658	71 21.9	137 4.2	892	58175	-137	16	-5	107
250	1700	71 21.5	137 3.6	884	58176	-136	16	-4	107
250	1702	71 21.1	137 2.9	871	58178	-135	16	-4	105
250	1704	71 20.7	137 2.2	857	58180	-134	16	-3	104
250	1706	71 20.3	137 1.6	847	58181	-133	16	-2	104
250	1708	71 19.9	137 .9	841	58182	-133	16	-2	103
250	1710	71 19.5	137 .2	834	58184	-132	16	-2	102
250	1712	71 19.1	136 59.6	826	58186	-131	16	-1	102
250	1714	71 18.7	136 58.9	818	58187	-130	16	-1	101
250	1716	71 18.3	136 58.2	817	58187	-131	16	-1	101
250	1718	71 17.9	136 57.6	824	58187	-132	16	-1	102
250	1720	71 17.5	136 56.9	832	58188	-132	16	0	104
250	1722	71 17.1	136 56.2	817	58190	-130	16	0	102
250	1724	71 16.7	136 55.6	801	58191	-130	16	0	100
250	1726	71 16.3	136 54.9	793	58193	-129	16	0	99
250	1728	71 15.9	136 54.3	792	58194	-128	16	0	99

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
250	1730	71 15.5	136 53.6	791	58195	-128	16	0	99
250	1732	71 15.1	136 52.9	782	58196	-128	16	1	99
250	1734	71 14.7	136 52.3	773	58197	-128	16	1	98
250	1736	71 14.3	136 51.6	766	58197	-128	16	2	98
250	1738	71 13.9	136 50.9	760	58198	-128	16	2	97
250	1740	71 13.5	136 50.3	754	58198	-129	16	2	96
250	1742	71 13.1	136 49.6	749	58198	-130	16	3	97
250	1744	71 12.7	136 48.9	743	58199	-129	16	3	96
250	1746	71 12.3	136 48.3	738	58199	-130	0	*	*
250	1748	71 11.9	136 47.6	733	58202	-128	0	*	*
250	1750	71 11.5	136 46.9	728	58202	-129	0	*	*
250	1752	71 11.1	136 46.3	723	58202	-129	16	4	94
250	1754	71 10.7	136 45.6	718	58203	-129	16	4	94
250	1756	71 10.3	136 44.9	712	58204	-129	16	6	95
250	1758	71 9.9	136 44.3	705	58204	-130	16	6	94
250	1800	71 9.5	136 43.6	698	58205	-129	16	6	93
250	1802	71 9.1	136 42.9	698	58206	-129	16	6	93
250	1804	71 8.7	136 42.3	699	58208	-128	16	7	94
250	1806	71 8.3	136 41.6	699	58210	-127	16	7	94
250	1808	71 7.9	136 40.9	697	58212	-125	16	7	94
250	1810	71 7.5	136 40.3	694	58215	-123	16	8	95
250	1812	71 7.1	136 39.6	698	58217	-122	16	8	95
250	1814	71 6.7	136 38.9	702	58219	-120	16	7	95
250	1816	71 6.3	136 38.3	705	58221	-119	16	8	96
250	1818	71 5.9	136 37.6	705	58223	-118	16	8	96
250	1820	71 5.5	136 37.0	706	58224	-118	0	*	*
250	1822	71 5.1	136 36.3	705	58226	-116	0	*	*
250	1824	71 4.7	136 35.6	704	58229	-114	0	*	*
250	1826	71 4.3	136 35.0	701	58230	-114	0	*	*
250	1828	71 3.9	136 34.3	696	58233	-112	0	*	*
250	1830	71 3.5	136 33.6	690	58236	-109	0	*	*
250	1832	71 3.1	136 33.0	678	58237	-109	0	*	*
250	1834	71 2.7	136 32.3	666	58237	-110	0	*	*
250	1836	71 2.3	136 31.6	656	58240	-108	0	*	*
250	1838	71 1.9	136 31.0	648	58241	-107	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
250	1840	71 1.5	136 30.3	640	58242	-107	0	*	*
250	1842	71 1.1	136 29.6	640	58241	-109	0	*	*
250	1844	71 .7	136 29.0	640	58242	-109	0	*	*
250	1846	71 .3	136 28.3	636	58242	-109	0	*	*
250	1848	70 60.0	136 27.6	625	58244	-108	0	*	*
250	1850	70 59.6	136 27.0	613	58245	-108	0	*	*
250	1852	70 59.2	136 26.3	601	58246	-108	16	17	92
250	1854	70 58.8	136 25.6	589	58248	-106	16	17	91
250	1856	70 58.4	136 25.0	580	58248	-107	16	18	90
250	1858	70 58.0	136 24.3	574	58248	-108	16	19	91
250	1900	70 57.6	136 23.6	568	58247	-110	16	19	90
250	1902	70 57.2	136 23.0	564	58249	-108	16	19	89
250	1904	70 56.8	136 22.3	560	58249	-109	16	19	89
250	1906	70 56.4	136 21.6	555	58248	-111	16	19	88
250	1908	70 56.0	136 21.0	551	58248	-112	16	19	88
250	1910	70 55.6	136 20.3	546	58251	-110	16	19	87
250	1912	70 55.2	136 19.6	542	58251	-110	16	19	87
250	1914	70 54.8	136 19.0	538	58252	-110	16	20	87
250	1916	70 54.4	136 18.3	533	58252	-111	16	20	86
250	1918	70 54.0	136 17.7	527	58251	-113	16	19	85
250	1920	70 53.6	136 17.0	521	58252	-112	16	20	85
250	1922	70 53.2	136 16.3	515	58251	-114	16	20	84
250	1924	70 52.8	136 15.7	509	58252	-114	16	21	84
250	1926	70 52.4	136 15.0	502	58251	-116	16	22	85
250	1928	70 52.0	136 14.3	493	58249	-118	16	22	83
250	1930	70 51.6	136 13.7	484	58250	-118	16	22	82
250	1932	70 51.2	136 13.0	477	58250	-119	16	22	81
250	1934	70 50.8	136 12.3	470	58249	-121	16	23	82
250	1936	70 50.4	136 11.7	464	58247	-123	16	23	81
250	1938	70 50.0	136 11.0	459	58246	-125	16	23	80
250	1940	70 49.6	136 10.3	454	58246	-126	16	23	80
250	1942	70 49.2	136 9.7	450	58246	-127	16	22	78
250	1944	70 48.8	136 9.0	445	58246	-127	16	30	85
250	2008	70 50.9	136 20.1	469	58235	-127	0	*	*
250	2010	70 51.0	136 18.8	482	58237	-126	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
250	2012	70 51.1	136 17.5	481	58239	-126	0	*	*
250	2014	70 51.2	136 16.2	479	58243	-123	0	*	*
250	2016	70 51.3	136 15.0	476	58245	-122	0	*	*
250	2018	70 51.4	136 13.7	470	58248	-120	0	*	*
250	2020	70 51.5	136 12.4	464	58250	-119	0	*	*
250	2022	70 51.6	136 11.1	468	58253	-118	0	*	*
250	2024	70 51.7	136 9.8	472	58256	-116	0	*	*
250	2026	70 51.8	136 8.6	474	58259	-114	0	*	*
250	2028	70 51.9	136 7.3	472	58263	-111	0	*	*
250	2030	70 52.0	136 6.0	469	58268	-107	0	*	*
250	2032	70 52.1	136 4.7	464	58272	-105	0	*	*
250	2050	70 53.2	135 52.7	410	58309	-79	0	*	*
250	2052	70 53.3	135 51.3	410	58314	-75	0	*	*
250	2054	70 53.4	135 50.0	410	58318	-72	0	*	*
250	2056	70 53.6	135 48.7	397	58321	-71	32	26	75
250	2058	70 53.7	135 47.3	370	58325	-68	32	25	71
250	2100	70 53.8	135 46.0	342	58329	-65	0	*	*
250	2102	70 53.9	135 44.7	350	58334	-61	33	25	69
250	2104	70 54.0	135 43.3	358	58339	-57	33	25	69
250	2106	70 54.1	135 42.0	362	58343	-55	33	24	69
250	2108	70 54.3	135 40.6	358	58347	-52	33	24	68
250	2110	70 54.4	135 39.3	354	58351	-49	33	23	67
250	2112	70 54.5	135 38.0	353	58354	-47	33	22	66
250	2114	70 54.6	135 36.6	352	58358	-45	33	21	65
250	2116	70 54.7	135 35.3	350	58361	-43	33	21	65
250	2118	70 54.8	135 33.9	347	58361	-44	33	20	63
250	2120	70 54.9	135 32.6	344	58364	-42	33	20	63
250	2122	70 55.0	135 31.3	343	58367	-41	33	20	63
250	2124	70 55.2	135 29.9	341	58366	-43	33	19	61
250	2126	70 55.3	135 28.6	339	58369	-41	32	19	61
250	2128	70 55.4	135 27.2	337	58371	-40	32	19	61
250	2130	70 55.5	135 25.9	334	58372	-41	32	18	59
250	2132	70 55.6	135 24.6	331	58375	-39	32	18	59
250	2134	70 55.7	135 23.2	328	58376	-39	32	18	59
250	2136	70 55.8	135 21.9	325	58378	-38	32	18	58

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
250	2138	70 56.0	135 20.5	322	58380	-37	32	19	59
250	2140	70 56.1	135 19.2	319	58381	-38	32	19	59
250	2142	70 56.2	135 17.9	315	58382	-38	32	18	57
250	2144	70 56.3	135 16.5	311	58383	-38	32	18	57
250	2146	70 56.4	135 15.2	307	58382	-40	32	19	57
250	2148	70 56.5	135 13.8	304	58382	-42	32	20	58
250	2150	70 56.6	135 12.5	300	58383	-42	32	20	57
250	2152	70 56.7	135 11.2	277	58385	-41	32	20	54
250	2154	70 56.9	135 9.8	254	58387	-40	32	20	51
250	2156	70 57.0	135 8.5	248	58390	-38	32	20	51
250	2158	70 57.1	135 7.1	261	58392	-38	32	20	52
250	2200	70 57.2	135 5.8	275	58393	-38	32	20	54

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
251	300	70 43.6	134 52.0	37	58429	-21	0	*	*
251	302	70 43.2	134 52.1	37	58430	-21	0	*	*
251	304	70 42.7	134 52.2	37	58428	-23	0	*	*
251	306	70 42.3	134 52.3	36	58430	-21	0	*	*
251	308	70 41.6	134 52.3	35	58431	-20	0	*	*
251	310	70 41.4	134 52.4	33	58431	-20	0	*	*
251	312	70 40.9	134 52.5	33	58430	-21	0	*	*
251	314	70 40.5	134 52.6	34	58429	-22	0	*	*
251	316	70 40.0	134 52.7	35	58430	-21	0	*	*
251	318	70 39.6	134 52.8	33	58431	-20	0	*	*
251	320	70 39.1	134 52.8	31	58430	-22	-1	44	47
251	322	70 38.7	134 52.9	31	58429	-23	-1	44	47
251	324	70 38.2	134 53.0	32	58430	-22	-1	44	47
251	326	70 37.8	134 53.1	33	58433	-19	-1	43	47
251	328	70 37.4	134 53.2	33	58435	-17	-1	43	47
251	330	70 36.9	134 53.3	32	58437	-15	-1	42	45
251	332	70 36.5	134 53.4	32	58441	-11	-1	42	45
251	334	70 36.0	134 53.4	32	58441	-11	-1	41	44
251	336	70 35.6	134 53.5	32	58440	-12	-1	40	43
251	338	70 35.1	134 53.6	32	58441	-12	-1	40	43
251	340	70 34.7	134 53.7	33	58443	-10	-1	41	45
251	342	70 34.2	134 53.8	33	58443	-10	-1	41	45
251	344	70 33.8	134 53.9	33	58443	-10	-1	41	45
251	346	70 33.3	134 54.0	33	58443	-10	-1	40	44
251	348	70 32.9	134 54.0	33	58441	-12	-1	41	45
251	350	70 32.4	134 54.1	32	58437	-16	-1	40	43
251	352	70 32.0	134 54.2	32	58436	-17	-1	41	44
251	354	70 31.6	134 54.3	32	58441	-12	-1	40	43
251	356	70 31.1	134 54.4	32	58441	-12	-1	40	43
251	358	70 30.7	134 54.5	32	58436	-17	-1	40	43
251	400	70 30.2	134 54.5	32	58436	-18	-1	39	42
251	402	70 29.8	134 54.6	32	58433	-21	0	*	*
251	404	70 29.3	134 54.7	32	58431	-23	0	*	*
251	406	70 28.9	134 54.8	32	58430	-24	0	*	*
251	408	70 28.4	134 54.9	32	58434	-20	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
251	410	70 28.0	134 55.0	33	58431	-23	0	*	*
251	412	70 27.5	134 55.1	33	58429	-25	0	*	*
251	414	70 27.1	134 55.1	33	58429	-25	0	*	*
251	416	70 26.6	134 55.2	32	58428	-26	0	*	*
251	418	70 26.2	134 55.3	32	58426	-28	-1	37	40
251	420	70 25.8	134 55.4	32	58426	-28	-1	36	39
251	422	70 25.3	134 55.5	32	58426	-28	-1	36	39
251	424	70 24.9	134 55.6	32	58429	-26	-1	35	38
251	426	70 24.4	134 55.6	32	58426	-27	-1	35	38
251	428	70 24.0	134 55.7	32	58426	-29	-1	34	37
251	430	70 23.5	134 55.8	31	58425	-30	-1	34	37
251	432	70 23.1	134 55.9	31	58423	-32	-1	33	36
251	434	70 22.6	134 56.0	31	58419	-36	-1	32	35
251	436	70 22.2	134 56.1	31	58421	-34	-1	32	35
251	438	70 21.7	134 56.2	31	58421	-34	-1	31	34
251	440	70 21.3	134 56.2	30	58420	-35	-1	30	33
251	442	70 20.9	134 56.3	30	58420	-35	-1	30	33
251	444	70 20.4	134 56.4	30	58418	-37	-1	29	32
251	446	70 20.0	134 56.5	29	58417	-38	-1	29	32
251	448	70 19.5	134 56.6	29	58416	-39	-1	28	31
251	450	70 19.1	134 56.7	28	58413	-42	-1	28	31
251	452	70 18.6	134 56.8	28	58414	-42	-1	28	31
251	454	70 18.2	134 56.8	28	58409	-47	-1	27	30
251	456	70 17.7	134 56.9	27	58406	-50	-1	27	30
251	458	70 17.3	134 57.0	27	58402	-54	-1	27	30
251	500	70 16.8	134 57.1	27	58401	-55	-1	27	30
251	502	70 16.4	134 57.2	27	58400	-56	-1	26	29
251	504	70 15.9	134 57.3	27	58399	-57	-1	27	30
251	506	70 15.5	134 57.3	26	58396	-60	-1	26	29
251	508	70 15.1	134 57.4	26	58395	-61	-1	26	29
251	510	70 14.6	134 57.5	26	58390	-66	-1	26	29
251	512	70 14.2	134 57.6	26	58386	-70	-1	25	28
251	514	70 13.7	134 57.7	26	58384	-72	-1	25	28
251	516	70 13.3	134 57.8	25	58381	-75	-1	25	28
251	518	70 12.8	134 57.9	25	58380	-76	-1	25	28

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
251	520	70 12.4	134 57.9	24	58380	-76	-1	25	27
251	522	70 11.9	134 58.0	24	58379	-77	-1	25	27
251	524	70 11.5	134 58.1	23	58380	-76	-1	25	27
251	526	70 11.0	134 58.2	22	58378	-78	-1	24	26
251	528	70 10.6	134 58.3	22	58378	-78	-1	24	26
251	530	70 10.1	134 58.4	23	58378	-78	-1	24	26
251	532	70 9.7	134 58.4	23	58378	-79	-1	24	26
251	534	70 9.3	134 58.5	23	58377	-80	-1	23	25
251	536	70 8.8	134 58.6	22	58377	-80	-1	23	25
251	538	70 8.4	134 58.7	22	58378	-79	-1	22	24
251	540	70 7.9	134 58.8	22	58377	-80	-1	22	24
251	542	70 7.5	134 58.9	22	58351	-106	-1	21	23
251	544	70 7.0	134 59.0	22	60174	1716	-1	12	14
251	546	70 6.8	134 58.7	*	60253	1795	14	-9	0
251	602	70 7.3	134 54.4	*	60087	1624	0	*	*
251	604	70 7.3	134 53.9	*	60138	1675	0	*	*
251	606	70 7.4	134 53.3	20	60092	1628	0	*	*
251	608	70 7.4	134 52.8	20	60102	1638	14	24	26
251	610	70 7.5	134 52.2	20	60136	1671	14	24	26
251	612	70 7.5	134 51.7	20	60107	1642	14	24	26
251	614	70 7.6	134 51.2	20	60103	1637	14	24	26
251	616	70 7.6	134 50.6	20	60138	1672	14	24	26
251	618	70 7.7	134 50.1	20	60099	1632	14	24	26
251	620	70 7.7	134 49.5	20	59839	1371	14	25	27
251	622	70 7.8	134 49.0	20	58367	-100	14	24	26
251	624	70 7.8	134 48.5	20	58366	-102	14	25	27
251	626	70 7.9	134 47.9	20	58366	-102	14	25	27
251	628	70 7.9	134 47.4	20	58367	-102	14	25	27
251	630	70 8.0	134 46.8	20	58364	-105	14	25	27
251	632	70 8.1	134 46.3	20	58363	-107	14	26	28
251	634	70 8.1	134 45.8	20	58364	-106	14	26	28
251	636	70 8.2	134 45.2	19	58361	-110	14	26	28
251	638	70 8.2	134 44.7	19	58364	-108	14	26	28
251	640	70 8.3	134 44.1	20	58363	-109	14	27	29
251	642	70 8.3	134 43.6	20	58365	-108	14	27	29

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	E.A.
251	644	70 8.4	134 43.1	20	58366	-107	14	27	29
251	646	70 8.4	134 42.5	19	58369	-105	14	27	29
251	648	70 8.5	134 42.0	19	58373	-101	14	26	28
251	650	70 8.5	134 41.4	18	58371	-104	14	25	27
251	652	70 8.6	134 40.9	18	58372	-103	14	31	33
251	654	70 8.6	134 40.3	18	58374	-102	14	27	29
251	656	70 8.7	134 39.8	18	58375	-101	14	28	30
251	658	70 8.7	134 39.3	18	58376	-101	14	28	30
251	700	70 8.8	134 38.7	19	58377	-101	14	28	30
251	702	70 8.9	134 38.2	19	58378	-100	14	29	31
251	704	70 8.9	134 37.6	19	58380	-99	14	28	30
251	706	70 9.0	134 37.1	18	58382	-97	14	29	31
251	708	70 9.0	134 36.6	19	58385	-95	14	30	32
251	710	70 9.1	134 36.0	20	58386	-94	14	29	31
251	712	70 9.1	134 35.5	20	58388	-93	14	30	32
251	714	70 9.2	134 34.9	20	58386	-95	14	30	32
251	716	70 9.2	134 34.4	20	58385	-97	14	30	32
251	718	70 9.3	134 33.9	20	58384	-99	14	30	32
251	720	70 9.3	134 33.3	20	58384	-99	14	30	32
251	722	70 9.4	134 32.8	20	58385	-99	14	30	32
251	724	70 9.4	134 32.2	19	58384	-100	14	31	33
251	726	70 9.5	134 31.7	18	58383	-102	14	30	32
251	728	70 9.5	134 31.2	19	58384	-101	14	31	33
251	730	70 9.6	134 30.6	20	58386	-100	14	31	33
251	732	70 9.7	134 30.1	20	58386	-100	14	31	33
251	734	70 9.7	134 29.5	20	58388	-99	14	31	33
251	736	70 9.8	134 29.0	20	58389	-98	14	32	34
251	738	70 9.8	134 28.5	20	58391	-97	14	31	33
251	740	70 9.9	134 27.9	19	58395	-94	14	31	33
251	742	70 9.9	134 27.4	19	58396	-93	14	31	33
251	744	70 10.0	134 26.8	19	58398	-92	14	31	33
251	746	70 10.0	134 26.3	20	58401	-89	14	33	35
251	748	70 10.1	134 25.8	20	58403	-88	14	32	34
251	750	70 10.1	134 25.2	20	58406	-85	14	32	34
251	752	70 10.2	134 24.7	20	58407	-85	14	32	34

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
251	754	70 10.2	134 24.1	20	58409	-83	14	32	34
251	756	70 10.3	134 23.6	20	58413	-80	14	32	34
251	758	70 10.3	134 23.0	20	58414	-79	14	32	34
251	800	70 10.4	134 22.5	19	58418	-76	14	32	34
251	802	70 10.5	134 22.0	19	58421	-74	14	32	34
251	804	70 10.5	134 21.4	19	58425	-70	14	33	35
251	806	70 10.6	134 20.9	20	58430	-66	14	32	34
251	808	70 10.6	134 20.3	20	58438	-58	14	33	35
251	810	70 10.7	134 19.8	20	58449	-48	14	33	35
251	812	70 10.7	134 19.3	20	58462	-35	14	33	35
251	814	70 10.8	134 18.7	20	58476	-22	14	33	35
251	816	70 10.8	134 18.2	20	58491	-7	14	33	35
251	818	70 10.9	134 17.6	20	58508	8	14	33	35
251	820	70 10.9	134 17.1	20	58515	15	14	33	35
251	822	70 11.0	134 16.6	20	58517	16	14	33	35
251	824	70 11.0	134 16.0	20	58523	21	14	33	35
251	826	70 11.1	134 15.5	21	58529	27	14	32	34
251	828	70 11.1	134 14.9	21	58536	33	14	32	34
251	830	70 11.2	134 14.4	21	58548	45	14	32	34
251	834	70 11.3	134 13.3	21	58578	74	0	*	*
251	836	70 11.4	134 12.8	22	58587	82	0	*	*
251	838	70 11.4	134 12.2	22	58595	90	0	*	*
251	840	70 11.5	134 11.7	22	58607	101	14	32	34
251	842	70 11.5	134 11.2	22	58608	102	14	32	34
251	844	70 11.6	134 10.6	22	58605	98	14	32	34
251	846	70 11.6	134 10.1	21	58601	93	14	32	34
251	848	70 11.7	134 9.5	21	58602	94	14	32	34
251	850	70 11.7	134 9.0	22	58605	96	14	33	35
251	852	70 11.8	134 8.5	22	58611	102	14	33	35
251	854	70 11.8	134 7.9	22	58624	114	14	32	34
251	856	70 11.9	134 7.4	21	58637	127	14	32	34
251	858	70 11.9	134 6.8	21	58643	132	14	32	34
251	900	70 12.0	134 6.3	22	58627	116	14	32	34
251	902	70 12.0	134 5.8	22	58582	70	14	32	34
251	904	70 12.1	134 5.2	22	58604	92	14	32	34

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
251	906	70 12.1	134 4.7	22	58632	119	14	32	34
251	908	70 12.2	134 4.1	22	58646	133	14	32	34
251	910	70 12.2	134 3.6	23	58649	135	14	32	34
251	912	70 12.3	134 3.1	23	58653	138	14	32	34
251	914	70 12.3	134 2.5	23	58647	132	14	32	34
251	916	70 12.4	134 2.0	22	58637	121	14	32	34
251	918	70 12.4	134 1.4	22	58617	101	14	32	34
251	920	70 12.5	134 .9	23	58587	70	14	32	34
251	922	70 12.5	134 .4	23	58570	53	14	32	34
251	924	70 12.6	133 59.8	23	58554	36	14	32	34
251	926	70 12.6	133 59.3	22	58589	71	14	32	34
251	928	70 12.7	133 58.7	23	58582	63	14	32	34
251	930	70 12.7	133 58.2	24	58544	25	14	32	34
251	932	70 12.8	133 57.7	24	58512	-7	14	32	34
251	934	70 12.8	133 57.1	24	58460	-59	14	32	34
251	936	70 12.9	133 56.6	24	58430	-90	14	32	34
251	938	70 12.9	133 56.0	24	58413	-108	14	32	34
251	940	70 13.0	133 55.5	24	58383	-138	14	32	34
251	942	70 13.0	133 55.0	24	58346	-176	14	32	34
251	944	70 13.1	133 54.4	24	58361	-161	14	32	34
251	946	70 13.1	133 53.9	24	58394	-129	14	32	34
251	948	70 13.2	133 53.3	24	58409	-114	14	32	34
251	950	70 13.2	133 52.8	24	58424	-100	14	32	34
251	952	70 13.3	133 52.3	24	58438	-86	14	32	34
251	954	70 13.3	133 51.7	24	58450	-75	14	32	34
251	956	70 13.4	133 51.2	24	58468	-57	14	32	34
251	958	70 13.4	133 50.6	24	58488	-38	14	32	34
251	1000	70 13.5	133 50.1	25	58501	-25	14	32	35
251	1002	70 13.5	133 49.6	25	58512	-15	14	32	35
251	1004	70 13.6	133 49.0	25	58526	-1	14	32	35
251	1006	70 13.6	133 48.5	25	58542	13	14	32	35
251	1008	70 13.7	133 47.9	25	58554	24	14	33	36
251	1010	70 13.7	133 47.4	26	58558	28	14	32	35
251	1012	70 13.8	133 46.9	26	58562	31	14	32	35
251	1014	70 13.8	133 46.3	26	58567	36	14	32	35

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
251	1016	70 13.9	133 45.8	26	58574	42	14	32	35
251	1018	70 13.9	133 45.2	26	58579	47	14	31	34
251	1020	70 14.0	133 44.7	26	58582	49	14	31	34
251	1022	70 14.0	133 44.2	26	58586	53	14	31	34
251	1024	70 14.1	133 43.6	26	58589	55	14	31	34
251	1026	70 14.1	133 43.1	27	58594	60	14	31	34
251	1028	70 14.2	133 42.5	27	58597	62	14	31	34
251	1030	70 14.2	133 42.0	28	58600	65	0	*	*
251	1032	70 14.2	133 41.5	28	58602	66	0	*	*
251	1034	70 14.3	133 40.9	28	58603	67	0	*	*
251	1036	70 14.3	133 40.4	28	58609	72	0	*	*
251	1038	70 14.4	133 39.8	28	58614	76	0	*	*
251	1040	70 14.4	133 39.3	28	58617	79	0	*	*
251	1042	70 14.5	133 38.8	28	58620	81	0	*	*
251	1044	70 14.5	133 38.2	28	58621	82	0	*	*
251	1046	70 14.6	133 37.7	29	58621	81	14	29	32
251	1048	70 14.6	133 37.1	29	58622	82	14	28	31
251	1050	70 14.7	133 36.6	29	58624	83	14	28	31
251	1052	70 14.7	133 36.1	29	58625	84	14	28	31
251	1054	70 14.8	133 35.5	29	58628	86	14	27	30
251	1056	70 14.8	133 35.0	29	58633	91	14	25	28
251	1058	70 14.9	133 34.4	29	58633	90	14	25	28
251	1100	70 14.9	133 33.9	29	58633	90	14	25	28
251	1102	70 14.9	133 33.4	29	58636	92	14	25	28
251	1104	70 15.0	133 32.8	29	58637	93	14	25	28
251	1106	70 15.0	133 32.3	30	58640	95	14	24	27
251	1108	70 15.1	133 31.7	29	58644	99	14	24	27
251	1110	70 15.1	133 31.2	28	58645	99	14	24	27
251	1112	70 15.2	133 30.7	27	58647	100	14	24	27
251	1114	70 15.2	133 30.1	26	58649	102	14	24	27
251	1116	70 15.3	133 29.6	25	58649	101	14	24	27
251	1118	70 15.3	133 29.0	25	58651	103	14	24	27
251	1120	70 15.4	133 28.5	24	58654	105	14	24	26
251	1122	70 15.4	133 28.0	24	58656	107	14	24	26
251	1124	70 15.5	133 27.4	24	58657	107	14	24	26

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
251	1126	70 15.5	133 26.9	23	58660	110	14	24	26
251	1128	70 15.6	133 26.3	23	58663	112	14	23	25
251	1130	70 15.6	133 25.8	22	58664	113	0	*	*
251	1132	70 15.6	133 25.3	22	58662	110	0	*	*
251	1134	70 15.7	133 24.7	22	58662	110	0	*	*
251	1136	70 15.7	133 24.2	22	58663	110	0	*	*
251	1138	70 15.8	133 23.6	21	58665	112	0	*	*
251	1140	70 15.8	133 23.1	20	58666	112	0	*	*
251	1142	70 15.9	133 22.6	20	58666	112	0	*	*
251	1144	70 15.9	133 22.0	20	58668	113	0	*	*
251	1146	70 16.0	133 21.5	20	58671	115	13	17	19
251	1148	70 16.0	133 20.9	20	58675	119	0	*	*
251	1150	70 16.1	133 20.4	20	58677	120	0	*	*
251	1152	70 16.1	133 19.9	20	58680	123	0	*	*
251	1154	70 16.2	133 19.3	20	58684	126	0	*	*
251	1156	70 16.2	133 18.8	20	58689	131	0	*	*
251	1158	70 16.3	133 18.2	20	58694	135	0	*	*
251	1200	70 16.3	133 17.7	20	58696	137	13	20	22
251	1202	70 16.3	133 17.2	20	58700	140	13	18	20
251	1204	70 16.4	133 16.6	20	58703	143	13	15	17
251	1206	70 16.4	133 16.1	20	58700	139	13	22	24
251	1208	70 16.5	133 15.5	21	58698	137	13	17	19
251	1210	70 16.5	133 15.0	22	58697	135	13	19	21
251	1212	70 16.6	133 14.5	22	58699	137	13	17	19
251	1214	70 16.6	133 13.9	22	58704	141	13	17	19
251	1216	70 16.7	133 13.4	21	58707	144	13	17	19
251	1218	70 16.7	133 12.8	21	58707	143	13	16	18
251	1220	70 16.8	133 12.3	20	58705	141	13	16	18
251	1222	70 16.8	133 11.8	20	58705	140	13	16	18
251	1224	70 16.9	133 11.2	21	58705	140	13	16	18
251	1226	70 16.9	133 10.7	22	58704	138	13	15	17
251	1228	70 17.0	133 10.1	21	58705	138	13	15	17
251	1230	70 17.0	133 9.6	20	58709	142	0	*	*
251	1232	70 17.1	133 9.1	20	58713	145	0	*	*
251	1234	70 17.1	133 8.6	20	58716	148	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
251	1236	70 17.2	133 8.1	20	58717	149	0	*	*
251	1238	70 17.2	133 7.5	20	58720	151	0	*	*
251	1240	70 17.3	133 7.0	20	58726	157	0	*	*
251	1242	70 17.4	133 6.5	20	58729	159	0	*	*
251	1244	70 17.4	133 6.0	20	58731	161	0	*	*
251	1246	70 17.5	133 5.5	20	58730	159	13	12	14
251	1248	70 17.5	133 5.0	20	58731	160	13	11	13
251	1250	70 17.6	133 4.5	20	58729	157	13	10	12
251	1252	70 17.7	133 4.0	20	58732	160	13	10	12
251	1254	70 17.7	133 3.4	20	58737	164	13	10	12
251	1256	70 17.8	133 2.9	20	58740	167	13	9	11
251	1258	70 17.8	133 2.4	20	58743	169	13	9	11
251	1300	70 17.9	133 1.9	20	58746	172	13	8	10
251	1302	70 18.0	133 1.4	20	58748	173	13	8	10
251	1304	70 18.0	133 .9	20	58750	175	13	8	10
251	1306	70 18.1	133 .4	20	58753	177	13	8	10
251	1308	70 18.1	132 59.8	20	58752	176	13	8	10
251	1310	70 18.2	132 59.3	20	58754	177	13	8	10
251	1312	70 18.3	132 58.8	20	58757	180	13	7	9
251	1314	70 18.3	132 58.3	20	58755	177	13	6	8
251	1316	70 18.4	132 57.8	20	58753	175	13	7	9
251	1318	70 18.4	132 57.3	20	58753	174	13	6	8
251	1320	70 18.5	132 56.8	20	58754	175	13	6	8
251	1322	70 18.6	132 56.3	20	58740	160	13	5	7
251	1324	70 18.6	132 55.7	20	*	*	13	5	7
251	1326	70 18.7	132 55.2	20	*	*	13	5	7
251	1328	70 18.7	132 54.7	20	*	*	13	4	6
251	1330	70 18.8	132 54.2	21	*	*	13	4	6

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
252	336	70 17.5	132 59.2	20	58731	154	0	*	*
252	338	70 17.6	132 59.4	20	58730	153	0	*	*
252	340	70 17.7	132 59.7	19	58732	155	0	*	*
252	342	70 17.9	132 59.9	19	58734	158	-5	4	6
252	344	70 18.0	133 .1	19	58737	161	-5	4	6
252	346	70 18.2	133 .3	20	58741	165	-5	4	6
252	348	70 18.3	133 .5	20	58743	168	-5	4	6
252	350	70 18.5	133 .7	20	58744	169	-5	6	8
252	352	70 18.6	133 .9	20	58744	169	-5	7	9
252	354	70 18.8	133 1.2	20	58743	168	-5	8	10
252	356	70 18.9	133 1.4	20	58740	166	-5	8	10
252	358	70 19.1	133 1.6	20	58738	164	-5	8	10
252	400	70 19.2	133 1.8	20	58733	159	0	*	*
252	402	70 19.3	133 2.0	20	58727	154	0	*	*
252	404	70 19.5	133 2.2	20	58721	148	0	*	*
252	406	70 19.7	133 2.4	20	58713	140	0	*	*
252	408	70 19.8	133 2.5	20	58700	127	0	*	*
252	410	70 19.9	133 2.7	21	58693	121	0	*	*
252	412	70 20.1	133 2.9	21	58688	116	0	*	*
252	414	70 20.3	133 3.1	21	58687	115	0	*	*
252	416	70 20.4	133 3.3	21	58683	112	-4	12	14
252	418	70 20.5	133 3.5	21	58678	107	-4	14	16
252	420	70 20.7	133 3.7	21	*	*	0	*	*
252	424	70 21.0	133 4.0	21	58673	103	0	*	*
252	426	70 21.1	133 4.2	21	58672	102	0	*	*
252	428	70 21.3	133 4.4	20	58671	101	0	*	*
252	430	70 21.4	133 4.6	18	58672	103	-4	15	17
252	432	70 21.6	133 4.8	18	58671	102	-4	15	17
252	434	70 21.8	133 5.0	19	58667	98	-4	15	17
252	436	70 21.9	133 5.2	20	58663	94	-4	15	17
252	438	70 22.0	133 5.3	20	58663	95	-4	16	18
252	440	70 22.2	133 5.5	21	58663	95	-4	16	18
252	442	70 22.4	133 5.7	21	58662	94	-4	16	18
252	444	70 22.5	133 5.9	21	58659	91	-4	17	19
252	446	70 22.6	133 6.1	22	58655	88	-4	18	20

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
252	448	70 22.8	133 6.3	22	58654	87	-4	18	20
252	450	70 23.0	133 6.5	22	58654	87	-4	18	20
252	452	70 23.1	133 6.7	22	58653	87	-4	19	21
252	454	70 23.2	133 6.8	22	58649	83	-4	19	21
252	456	70 23.4	133 7.0	22	58647	81	-4	20	22
252	458	70 23.6	133 7.2	22	58642	76	-4	20	22
252	500	70 23.7	133 7.4	22	58634	69	-4	20	22
252	502	70 23.9	133 7.6	22	58624	59	-4	21	23
252	504	70 24.0	133 7.8	22	58615	50	-4	21	23
252	506	70 24.1	133 8.0	23	58612	48	-4	21	23
252	508	70 24.3	133 8.1	23	58606	42	-4	21	23
252	510	70 24.5	133 8.3	24	58601	37	-4	22	24
252	512	70 24.6	133 8.5	24	58597	33	-4	22	24
252	514	70 24.7	133 8.7	24	58596	33	-4	23	25
252	516	70 24.9	133 8.9	24	58594	31	-4	23	25
252	520	70 25.2	133 9.3	24	58589	27	0	*	*
252	522	70 25.3	133 9.5	24	58588	26	0	*	*
252	524	70 25.5	133 9.6	24	58584	22	0	*	*
252	526	70 25.7	133 9.8	24	58580	18	-4	25	27
252	528	70 25.8	133 10.0	24	58573	12	-4	25	27
252	530	70 25.9	133 10.2	24	58570	9	-4	25	27
252	532	70 26.1	133 10.4	24	58566	5	-4	26	28
252	534	70 26.3	133 10.6	24	58562	1	-4	26	28
252	536	70 26.4	133 10.8	24	58561	1	-4	27	29
252	538	70 26.6	133 10.9	24	58555	-4	-4	27	29
252	540	70 26.7	133 11.1	25	58550	-9	-4	27	30
252	542	70 26.8	133 11.3	25	58546	-12	-4	28	31
252	544	70 27.0	133 11.5	25	58542	-16	-4	28	31
252	546	70 27.2	133 11.7	24	58540	-18	-4	29	31
252	548	70 27.3	133 11.9	24	58536	-22	-4	30	32
252	550	70 27.4	133 12.1	25	58533	-24	-4	31	34
252	552	70 27.6	133 12.3	25	58529	-28	-4	30	33
252	554	70 27.8	133 12.4	25	58526	-31	-4	30	33
252	556	70 27.9	133 12.6	25	58523	-33	-4	30	33
252	558	70 28.0	133 12.8	25	58518	-38	-4	31	34

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
252	600	70 28.2	133 13.0	26	58513	-43	-4	32	35
252	602	70 28.4	133 13.2	26	58510	-46	-4	32	35
252	604	70 28.5	133 13.4	26	58507	-48	-4	33	36
252	606	70 28.6	133 13.6	26	58506	-49	-4	34	37
252	608	70 28.8	133 13.7	26	58505	-50	-4	36	39
252	610	70 28.9	133 13.9	27	58504	-51	-4	34	37
252	612	70 29.1	133 14.1	27	58504	-50	-4	35	38
252	614	70 29.3	133 14.3	27	58504	-50	-4	34	37
252	616	70 29.4	133 14.5	26	58504	-50	-4	35	38
252	618	70 29.5	133 14.7	26	58504	-49	-4	36	39
252	620	70 29.7	133 14.9	27	58500	-53	-4	38	41
252	622	70 29.9	133 15.1	27	58499	-54	-4	36	39
252	624	70 30.0	133 15.2	27	58495	-58	-4	37	40
252	626	70 30.1	133 15.4	27	58493	-59	-4	40	43
252	628	70 30.3	133 15.6	27	58490	-62	-4	38	41
252	630	70 30.5	133 15.8	28	58488	-64	-4	40	43
252	632	70 30.6	133 16.0	28	58487	-64	-4	40	43
252	634	70 30.7	133 16.2	28	58487	-64	-4	39	42
252	636	70 30.9	133 16.4	27	58486	-65	-4	43	46
252	638	70 31.1	133 16.5	27	58487	-64	-4	41	44
252	640	70 31.2	133 16.7	28	58487	-63	-4	43	46
252	642	70 31.4	133 16.9	28	58487	-63	-4	43	46
252	644	70 31.5	133 17.1	28	58483	-67	-4	43	46
252	646	70 31.6	133 17.3	29	58481	-69	-4	43	46
252	648	70 31.8	133 17.5	29	58481	-68	-4	43	46
252	650	70 32.0	133 17.7	29	58480	-69	-4	44	47
252	652	70 32.1	133 17.9	29	58480	-69	-4	45	48
252	654	70 32.2	133 18.0	29	58481	-67	-4	46	49
252	656	70 32.4	133 18.2	29	58481	-67	-4	46	49
252	658	70 32.6	133 18.4	29	58484	-64	-4	47	50
252	700	70 32.7	133 18.6	30	58485	-63	-4	47	50
252	702	70 32.8	133 18.8	30	58487	-60	-4	48	51
252	704	70 33.0	133 19.0	30	58487	-60	-4	48	51
252	706	70 33.2	133 19.2	30	58488	-59	-4	49	52
252	708	70 33.3	133 19.3	30	58488	-59	-4	50	53

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
252	710	70 33.4	133 19.5	31	58489	-57	-4	49	52
252	712	70 33.6	133 19.7	31	58489	-57	-4	50	53
252	714	70 33.8	133 19.9	31	58488	-58	-4	50	53
252	716	70 33.9	133 20.1	31	58489	-56	-4	51	54
252	718	70 34.1	133 20.3	31	58487	-58	-4	52	55
252	720	70 34.2	133 20.5	32	58488	-57	-4	50	53
252	722	70 34.3	133 20.7	32	58488	-57	-4	55	58
252	724	70 34.5	133 20.8	32	58488	-56	-4	53	56
252	726	70 34.7	133 21.0	32	58491	-53	-4	53	56
252	728	70 34.8	133 21.2	32	58493	-51	-4	51	54
252	730	70 34.9	133 21.4	32	58496	-47	-4	58	61
252	732	70 35.1	133 21.6	32	58497	-46	-4	52	55
252	734	70 35.3	133 21.8	32	58500	-43	-4	49	52
252	736	70 35.4	133 22.0	33	58502	-41	-4	44	48
252	738	70 35.5	133 22.1	33	58506	-36	-4	62	66
252	740	70 35.7	133 22.3	33	58504	-38	-4	58	62
252	742	70 35.9	133 22.5	33	58504	-38	-4	57	61
252	744	70 36.0	133 22.7	33	58503	-39	-4	57	61
252	746	70 36.1	133 22.9	33	58503	-38	-4	57	61
252	748	70 36.3	133 23.1	33	58503	-38	-4	57	61
252	750	70 36.4	133 23.3	34	58505	-36	-4	58	62
252	752	70 36.6	133 23.5	34	58507	-33	-4	58	62
252	754	70 36.8	133 23.6	34	58509	-31	-4	58	62
252	756	70 36.9	133 23.8	34	58509	-31	-4	58	62
252	758	70 37.0	133 24.0	34	58510	-30	-4	57	61
252	800	70 37.2	133 24.2	34	58509	-30	0	*	*
252	802	70 37.4	133 24.4	34	58510	-29	0	*	*
252	804	70 37.5	133 24.5	34	58512	-27	0	*	*
252	806	70 37.7	133 24.7	34	58514	-25	0	*	*
252	808	70 37.8	133 24.9	34	58514	-24	0	*	*
252	810	70 38.0	133 25.1	35	58513	-25	0	*	*
252	812	70 38.1	133 25.2	35	58515	-23	0	*	*
252	814	70 38.3	133 25.4	35	58516	-21	0	*	*
252	816	70 38.4	133 25.6	35	58518	-19	0	*	*
252	818	70 38.6	133 25.8	35	58517	-20	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
252	820	70 38.7	133 25.9	36	58517	-20	0	*	*
252	822	70 38.9	133 26.1	36	58520	-16	0	*	*
252	824	70 39.0	133 26.3	35	58522	-14	0	*	*
252	826	70 39.2	133 26.5	34	58524	-12	0	*	*
252	828	70 39.3	133 26.6	34	58523	-13	0	*	*
252	830	70 39.5	133 26.8	34	58522	-13	0	*	*
252	832	70 39.7	133 27.0	34	58524	-11	0	*	*
252	834	70 39.8	133 27.1	34	58526	-9	0	*	*
252	836	70 40.0	133 27.3	34	58528	-7	0	*	*
252	838	70 40.1	133 27.5	34	58527	-7	0	*	*
252	840	70 40.3	133 27.7	34	58528	-6	0	*	*
252	842	70 40.4	133 27.8	34	58528	-6	0	*	*
252	844	70 40.6	133 28.0	34	58527	-7	0	*	*
252	846	70 40.7	133 28.2	34	58527	-6	0	*	*
252	848	70 40.9	133 28.4	34	58528	-5	0	*	*
252	850	70 41.0	133 28.5	34	58527	-6	0	*	*
252	852	70 41.2	133 28.7	34	58523	-9	0	*	*
252	854	70 41.3	133 28.9	34	58523	-9	0	*	*
252	856	70 41.5	133 29.1	34	58527	-5	0	*	*
252	858	70 41.6	133 29.2	34	58531	-1	0	*	*
252	900	70 41.8	133 29.4	35	58535	3	0	*	*
252	902	70 42.0	133 29.6	35	58539	7	0	*	*
252	904	70 42.1	133 29.7	35	58541	9	0	*	*
252	906	70 42.3	133 29.9	36	58544	12	0	*	*
252	908	70 42.4	133 30.1	36	58543	12	0	*	*
252	910	70 42.6	133 30.3	36	58541	10	0	*	*
252	912	70 42.8	133 30.4	36	58540	9	0	*	*
252	914	70 42.9	133 30.6	36	58540	9	0	*	*
252	916	70 43.1	133 30.8	36	58541	11	-4	62	66
252	918	70 43.2	133 31.0	36	58541	11	-4	61	65
252	920	70 43.4	133 31.1	37	58542	12	-4	62	66
252	922	70 43.6	133 31.3	37	58543	14	0	*	*
252	924	70 43.7	133 31.5	37	58543	14	0	*	*
252	926	70 43.9	133 31.7	38	58543	14	0	*	*
252	928	70 44.0	133 31.8	38	58543	14	-4	62	66

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
252	930	70 44.2	133 32.0	38	58544	16	-4	62	66
252	932	70 44.4	133 32.2	38	58545	17	-4	62	66
252	934	70 44.5	133 32.3	38	58549	21	-4	62	66
252	936	70 44.7	133 32.5	38	58554	26	-4	62	66
252	938	70 44.8	133 32.7	38	58555	28	-4	62	66
252	940	70 45.0	133 32.9	38	58555	28	-4	61	65
252	942	70 45.2	133 33.0	38	58557	30	-4	61	65
252	944	70 45.3	133 33.2	38	58558	32	-4	61	65
252	946	70 45.5	133 33.4	39	58555	29	-4	61	65
252	948	70 45.6	133 33.6	39	58552	26	-4	61	65
252	950	70 45.8	133 33.7	39	58554	28	-4	61	65
252	952	70 46.0	133 33.9	39	58555	30	-4	61	65
252	954	70 46.1	133 34.1	39	58556	31	-4	61	65
252	956	70 46.3	133 34.3	39	58556	31	-4	61	65
252	958	70 46.4	133 34.4	39	58555	30	-4	61	65
252	1000	70 46.6	133 34.6	40	58557	33	0	*	*
252	1002	70 46.8	133 34.8	40	58559	35	0	*	*
252	1004	70 46.9	133 34.9	40	58559	35	0	*	*
252	1006	70 47.1	133 35.1	40	58562	38	0	*	*
252	1008	70 47.2	133 35.3	40	58562	39	0	*	*
252	1010	70 47.4	133 35.5	40	58563	40	0	*	*
252	1012	70 47.6	133 35.6	40	58563	40	0	*	*
252	1014	70 47.7	133 35.8	40	58556	34	0	*	*
252	1016	70 47.9	133 36.0	40	58559	37	0	*	*
252	1018	70 48.0	133 36.2	40	58560	38	0	*	*
252	1020	70 48.2	133 36.3	40	58562	40	0	*	*
252	1022	70 48.4	133 36.5	40	58561	40	0	*	*
252	1024	70 48.5	133 36.7	40	58559	38	0	*	*
252	1026	70 48.7	133 36.9	40	58557	36	-4	62	67
252	1028	70 48.8	133 37.0	40	58555	34	-4	62	67
252	1030	70 49.0	133 37.2	41	58554	34	0	*	*
252	1130	70 53.2	133 45.4	44	58504	-5	0	*	*
252	1132	70 53.3	133 45.7	44	58503	-6	0	*	*
252	1134	70 53.5	133 45.9	44	58501	-7	0	*	*
252	1136	70 53.6	133 46.2	44	58497	-11	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
252	1138	70 53.8	133 46.5	44	58496	-11	0	*	*
252	1140	70 53.9	133 46.8	44	58496	-11	0	*	*
252	1142	70 54.0	133 47.0	44	58495	-12	0	*	*
252	1144	70 54.2	133 47.3	44	58496	-10	0	*	*
252	1146	70 54.3	133 47.6	45	58494	-12	-6	60	65
252	1148	70 54.5	133 47.9	45	58493	-13	-6	66	71
252	1150	70 54.6	133 48.1	46	58494	-11	-6	61	66
252	1152	70 54.7	133 48.4	46	58491	-14	-6	66	71
252	1154	70 54.9	133 48.7	46	58485	-20	-6	64	69
252	1156	70 55.0	133 49.0	46	58485	-19	-6	64	69
252	1158	70 55.2	133 49.2	46	58484	-20	-6	64	69
252	1200	70 55.3	133 49.5	47	58483	-21	-6	64	69
252	1202	70 55.4	133 49.8	47	58481	-22	-6	64	69
252	1204	70 55.6	133 50.0	47	58481	-22	-6	64	69
252	1206	70 55.7	133 50.3	48	58483	-20	-6	64	69
252	1208	70 55.9	133 50.6	49	58483	-19	-6	64	70
252	1210	70 56.0	133 50.9	50	58481	-21	-6	63	69
252	1212	70 56.1	133 51.1	50	58480	-22	-6	62	68
252	1214	70 56.3	133 51.4	51	58481	-20	-6	41	47
252	1228	70 57.3	133 53.3	58	58466	-33	0	*	*
252	1230	70 57.4	133 53.6	60	*	*	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	D.A.
253	330	70 25.2	132 40.8	23	58583	-7	0	*	*
253	332	70 25.3	132 40.3	23	58580	-10	0	*	*
253	334	70 25.4	132 39.8	23	58573	-18	0	*	*
253	336	70 25.4	132 39.3	23	58571	-20	0	*	*
253	338	70 25.5	132 38.9	23	58571	-20	0	*	*
253	340	70 25.6	132 38.4	23	58571	-21	0	*	*
253	342	70 25.7	132 37.9	23	58572	-20	0	*	*
253	344	70 25.8	132 37.4	23	58570	-23	0	*	*
253	346	70 25.8	132 36.9	22	58564	-29	12	0	2
253	348	70 25.9	132 36.4	22	58558	-36	12	0	2
253	350	70 26.0	132 35.9	22	58553	-41	12	0	2
253	352	70 26.1	132 35.4	22	58552	-42	12	0	2
253	354	70 26.2	132 35.0	22	58551	-44	12	0	2
253	356	70 26.2	132 34.5	22	58550	-45	12	-1	1
253	358	70 26.3	132 34.0	22	58546	-50	12	-1	1
253	400	70 26.4	132 33.5	22	58543	-53	12	-1	1
253	402	70 26.5	132 33.0	22	58539	-58	12	-2	0
253	404	70 26.6	132 32.5	22	58538	-59	12	-2	0
253	406	70 26.6	132 32.0	22	58539	-58	12	-2	0
253	408	70 26.7	132 31.6	22	58541	-57	12	-3	-0
253	410	70 26.8	132 31.1	21	58542	-56	12	-3	-0
253	412	70 26.9	132 30.6	21	58541	-58	12	-4	-1
253	414	70 27.0	132 30.1	21	58543	-56	12	-4	-1
253	416	70 27.0	132 29.6	21	58543	-57	12	-6	-3
253	418	70 27.1	132 29.1	21	58542	-58	12	-6	-3
253	420	70 27.2	132 28.6	21	58542	-58	12	-6	-3
253	422	70 27.3	132 28.1	21	58546	-55	12	-9	-6
253	424	70 27.4	132 27.7	21	58547	-54	12	-11	-8
253	426	70 27.4	132 27.2	20	58541	-61	12	-2	0
253	428	70 27.5	132 26.7	20	58540	-62	12	-6	-3
253	430	70 27.6	132 26.2	20	58538	-64	0	*	*
253	432	70 27.7	132 25.7	20	58537	-66	0	*	*
253	434	70 27.8	132 25.2	20	58537	-66	0	*	*
253	436	70 27.6	132 24.8	20	58537	-67	0	*	*
253	438	70 27.9	132 24.3	20	58540	-64	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	ECTVGS	F.A.	B.A.
253	440	70 28.0	132 23.8	21	58537	-68	0	*	*
253	442	70 28.1	132 23.3	21	58538	-67	0	*	*
253	444	70 28.2	132 22.8	21	58538	-67	0	*	*
253	446	70 28.2	132 22.4	21	58538	-68	12	-9	-6
253	448	70 28.3	132 21.9	21	58540	-66	12	-10	-7
253	450	70 28.4	132 21.4	22	58541	-66	12	-10	-7
253	452	70 28.5	132 20.9	22	58540	-67	12	-10	-7
253	454	70 28.6	132 20.4	22	58536	-71	12	-10	-7
253	456	70 28.6	132 20.0	22	58535	-73	12	-10	-7
253	458	70 28.7	132 19.5	21	58536	-72	12	-11	-8
253	500	70 28.8	132 19.0	20	58539	-70	12	-11	-8
253	502	70 28.9	132 18.5	20	58540	-69	12	-11	-8
253	504	70 29.0	132 18.0	20	58538	-71	12	-11	-8
253	506	70 29.0	132 17.6	20	58536	-74	12	-11	-8
253	508	70 29.1	132 17.1	20	58533	-77	12	-12	-9
253	510	70 29.2	132 16.6	20	58532	-79	12	-12	-9
253	512	70 29.3	132 16.1	20	58529	-82	12	-12	-9
253	514	70 29.4	132 15.6	20	58528	-83	12	-12	-9
253	516	70 29.4	132 15.2	20	58524	-88	12	-13	-10
253	518	70 29.5	132 14.7	20	58520	-92	12	-18	-15
253	520	70 29.6	132 14.2	20	58513	-100	12	-18	-15
253	522	70 29.7	132 13.7	20	58513	-100	12	-18	-15
253	524	70 29.8	132 13.2	20	58501	-113	12	-28	-25
253	526	70 29.8	132 12.8	20	58500	-114	12	-27	-24
253	528	70 29.9	132 12.3	20	58501	-113	12	-25	-22
253	530	70 30.0	132 11.8	20	58500	-115	12	-26	-23
253	700	70 27.2	132 .4	20	58525	-103	0	*	*
253	702	70 27.4	132 .6	20	58526	-102	0	*	*
253	704	70 27.5	132 .9	20	58531	-96	0	*	*
253	706	70 27.7	132 1.1	20	58532	-95	0	*	*
253	708	70 27.8	132 1.3	20	58533	-94	0	*	*
253	710	70 28.0	132 1.5	20	58536	-90	0	*	*
253	712	70 28.1	132 1.8	20	58540	-86	-5	-16	-13
253	714	70 28.3	132 2.0	20	58546	-80	-5	-16	-13
253	716	70 28.5	132 2.2	20	58556	-69	-5	-16	-13

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
253	718	70 28.6	132 2.4	20	58563	-62	-5	-16	-13
253	720	70 28.8	132 2.7	20	58565	-60	-5	-16	-13
253	722	70 28.9	132 2.9	20	58561	-63	-5	-16	-13
253	724	70 29.1	132 3.1	20	58566	-58	-5	-15	-12
253	726	70 29.2	132 3.3	21	58565	-59	-5	-18	-15
253	728	70 29.4	132 3.6	21	58563	-60	-5	-16	-13
253	730	70 29.5	132 3.8	20	58561	-62	-5	-13	-10
253	732	70 29.7	132 4.0	20	58559	-63	-5	-13	-10
253	734	70 29.9	132 4.3	20	58560	-62	-5	-14	-11
253	736	70 30.0	132 4.5	19	58565	-57	-5	-13	-10
253	738	70 30.2	132 4.7	19	58570	-51	-5	-13	-10
253	740	70 30.3	132 4.9	18	58570	-51	-5	-13	-10
253	742	70 30.5	132 5.2	18	58567	-54	-5	-12	-9
253	744	70 30.6	132 5.4	18	58566	-54	0	*	*
253	746	70 30.8	132 5.6	18	58563	-57	0	*	*
253	748	70 31.0	132 5.8	18	58565	-55	0	*	*
253	750	70 31.1	132 6.1	19	58566	-53	-5	-11	-8
253	752	70 31.3	132 6.3	19	58565	-54	-5	-11	-8
253	754	70 31.4	132 6.5	19	58569	-50	-5	-11	-8
253	756	70 31.6	132 6.7	18	58565	-53	-5	-10	-7
253	758	70 31.7	132 7.0	18	58568	-50	-5	-9	-6
253	800	70 31.9	132 7.2	19	58566	-52	-5	-8	-5
253	802	70 32.0	132 7.4	19	58567	-50	-5	-8	-5
253	804	70 32.2	132 7.7	19	58561	-56	-5	-8	-5
253	806	70 32.4	132 7.9	18	58565	-52	-5	-8	-5
253	808	70 32.5	132 8.1	19	58568	-48	-5	-9	-6
253	810	70 32.7	132 8.3	20	58570	-46	-5	-9	-6
253	812	70 32.8	132 8.6	20	58571	-45	-5	-7	-4
253	814	70 33.0	132 8.8	20	58571	-44	-5	-7	-4
253	816	70 33.1	132 9.0	20	58573	-42	-5	-6	-3
253	818	70 33.3	132 9.2	20	58573	-42	-5	-6	-3
253	820	70 33.5	132 9.5	20	58581	-33	-5	-6	-3
253	822	70 33.6	132 9.7	20	58581	-33	-5	-6	-3
253	824	70 33.8	132 9.9	20	58581	-33	-5	-5	-2
253	826	70 33.9	132 10.1	21	58581	-32	-5	-4	-1

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
253	828	70 34.1	132 10.4	21	58580	-33	-5	-5	-2
253	830	70 34.2	132 10.6	21	58581	-32	-5	-3	-0
253	832	70 34.4	132 10.8	21	58581	-31	-5	-3	-0
253	834	70 34.5	132 11.1	21	58575	-37	-5	-1	1
253	836	70 34.7	132 11.3	21	58581	-31	-5	-1	1
253	838	70 34.9	132 11.5	21	58578	-33	-5	0	2
253	840	70 35.0	132 11.7	21	58581	-30	-5	0	2
253	842	70 35.2	132 12.0	21	58580	-31	-5	0	2
253	844	70 35.3	132 12.2	21	58582	-28	-5	1	3
253	846	70 35.5	132 12.4	22	58585	-25	-5	2	4
253	848	70 35.6	132 12.6	22	58582	-28	-5	3	5
253	850	70 35.8	132 12.9	22	58582	-27	-5	3	5
253	852	70 36.0	132 13.1	22	58584	-25	-5	3	5
253	854	70 36.1	132 13.3	22	58585	-23	-5	4	6
253	856	70 36.3	132 13.5	23	58586	-22	-5	4	6
253	858	70 36.4	132 13.8	23	58578	-30	-5	5	7
253	900	70 36.6	132 14.0	24	58588	-19	-5	5	7
253	902	70 36.7	132 14.2	24	58586	-21	-5	5	7
253	904	70 36.9	132 14.5	24	58582	-25	-5	6	8
253	906	70 37.0	132 14.7	24	58582	-24	-5	7	9
253	908	70 37.2	132 14.9	23	58580	-26	-5	8	10
253	910	70 37.4	132 15.1	22	58581	-25	-5	9	11
253	912	70 37.5	132 15.4	23	58583	-22	-5	10	12
253	914	70 37.7	132 15.6	25	58580	-25	-5	11	14
253	916	70 37.8	132 15.8	26	58580	-25	-5	11	14
253	918	70 38.0	132 16.0	25	58580	-24	-5	11	14
253	920	70 38.1	132 16.3	24	58583	-21	-5	11	13
253	922	70 38.3	132 16.5	24	58580	-24	-5	8	10
253	924	70 38.5	132 16.7	24	58580	-23	-5	12	14
253	926	70 38.6	132 16.9	24	58577	-26	-5	14	16
253	928	70 38.8	132 17.2	24	58575	-28	-5	13	15
253	930	70 38.9	132 17.4	24	58576	-26	-5	15	17
253	932	70 39.1	132 17.6	24	58578	-24	-5	13	15
253	934	70 39.2	132 17.9	25	58578	-24	-5	9	12
253	936	70 39.4	132 18.1	26	58580	-21	-5	12	15

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
253	938	70 39.5	132 18.3	27	58581	-20	-5	7	10
253	940	70 39.7	132 18.5	29	58581	-20	-5	12	15
253	942	70 39.9	132 18.8	29	58581	-19	-5	14	17
253	944	70 40.0	132 19.0	28	58582	-18	-5	14	17
253	946	70 40.2	132 19.2	27	58581	-19	-5	16	19
253	948	70 40.3	132 19.4	27	58584	-15	-5	17	20
253	950	70 40.5	132 19.7	26	58583	-16	-5	17	20
253	952	70 40.6	132 19.9	26	58583	-16	-5	16	19
253	954	70 40.8	132 20.1	26	58580	-18	-5	18	21
253	956	70 41.0	132 20.3	26	58579	-19	-5	15	18
253	958	70 41.1	132 20.6	26	58577	-21	-5	21	24
253	1000	70 41.3	132 20.8	25	58575	-22	-5	20	23
253	1002	70 41.4	132 21.0	25	58571	-26	-5	17	20
253	1004	70 41.6	132 21.3	25	58571	-26	-5	21	24
253	1006	70 41.7	132 21.5	26	58568	-28	-5	21	24
253	1008	70 41.9	132 21.7	26	58566	-30	-5	17	20
253	1010	70 42.0	132 21.9	26	58564	-32	-5	23	26
253	1012	70 42.2	132 22.2	26	58562	-33	-5	26	29
253	1014	70 42.4	132 22.4	26	58561	-34	-5	22	25
253	1016	70 42.5	132 22.6	26	58559	-36	-5	14	17
253	1018	70 42.7	132 22.8	26	58557	-37	-5	28	31
253	1020	70 42.8	132 23.1	27	58556	-38	-5	25	28
253	1022	70 43.0	132 23.3	27	58555	-39	-5	28	31
253	1026	70 43.3	132 23.7	28	58554	-39	0	*	*
253	1028	70 43.5	132 24.0	28	58553	-40	0	*	*
253	1030	70 43.6	132 24.2	28	58551	-41	0	*	*
253	1032	70 43.8	132 24.4	28	58550	-42	-5	28	31
253	1034	70 43.9	132 24.7	28	58549	-43	-5	29	32
253	1036	70 44.1	132 24.9	28	58547	-44	-5	30	33
253	1038	70 44.2	132 25.1	28	58545	-46	-5	29	32
253	1040	70 44.4	132 25.3	28	58542	-49	-5	30	33
253	1042	70 44.5	132 25.6	28	58540	-50	-5	31	34
253	1044	70 44.7	132 25.8	28	58537	-53	-5	32	35
253	1046	70 44.9	132 26.0	28	58535	-55	-5	32	35
253	1048	70 45.0	132 26.2	28	58530	-59	-5	33	36

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
253	1050	70 45.2	132 26.5	29	58530	-59	-5	33	36
253	1052	70 45.3	132 26.7	29	58530	-59	-5	33	36
253	1054	70 45.5	132 26.9	29	58530	-58	-5	35	38
253	1056	70 45.6	132 27.1	30	58531	-57	-5	35	38
253	1058	70 45.8	132 27.4	30	58530	-57	-5	35	38
253	1100	70 46.0	132 27.6	30	58526	-61	-5	35	38
253	1102	70 46.1	132 27.8	30	58523	-64	-5	37	40
253	1104	70 46.3	132 28.1	30	58522	-64	-5	39	42
253	1108	70 46.6	132 28.5	30	58515	-71	0	*	*
253	1110	70 46.7	132 28.7	30	58503	-82	0	*	*
253	1112	70 46.9	132 29.0	30	58503	-82	0	*	*
253	1114	70 47.0	132 29.2	30	58500	-85	-5	40	43
253	1116	70 47.2	132 29.4	30	58502	-82	-5	39	42
253	1118	70 47.4	132 29.6	30	58504	-80	-5	41	44
253	1120	70 47.5	132 29.9	30	58503	-81	-5	40	43
253	1122	70 47.7	132 30.1	30	58504	-79	-5	43	46
253	1124	70 47.8	132 30.3	30	58504	-79	-5	40	43
253	1126	70 48.0	132 30.5	31	58503	-80	-5	38	41
253	1128	70 48.1	132 30.8	31	58503	-79	-5	44	47
253	1130	70 48.3	132 31.0	32	58504	-78	0	*	*
253	1132	70 48.5	132 31.2	32	58505	-77	0	*	*
253	1134	70 48.6	132 31.5	32	58506	-75	0	*	*
253	1136	70 48.8	132 31.7	32	58508	-73	0	*	*
253	1138	70 48.9	132 31.9	32	58508	-73	0	*	*
253	1140	70 49.1	132 32.2	32	58507	-73	0	*	*
253	1142	70 49.2	132 32.4	32	58507	-73	0	*	*
253	1144	70 49.4	132 32.6	32	58507	-73	0	*	*
253	1146	70 49.5	132 32.8	32	58508	-71	-5	48	51
253	1148	70 49.7	132 33.1	32	58509	-70	-5	49	52
253	1150	70 49.8	132 33.3	32	58511	-68	-5	48	51
253	1152	70 50.0	132 33.5	32	58515	-63	-5	48	51
253	1154	70 50.1	132 33.8	32	58515	-63	-5	49	52
253	1156	70 50.3	132 34.0	32	58515	-63	-5	48	51
253	1158	70 50.4	132 34.2	32	58518	-59	-5	50	53
253	1200	70 50.6	132 34.5	33	58518	-59	-5	49	53

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
253	1202	70 50.8	132 34.7	33	58516	-61	-5	50	54
253	1204	70 50.9	132 34.9	33	58511	-65	-5	51	55
253	1206	70 51.1	132 35.1	32	58524	-52	-5	51	54
253	1208	70 51.2	132 35.4	32	58526	-50	-5	51	54
253	1210	70 51.4	132 35.6	33	58523	-52	-5	52	56
253	1212	70 51.5	132 35.8	33	58520	-55	-5	52	56
253	1214	70 51.7	132 36.1	33	58517	-58	-5	53	57
253	1216	70 51.8	132 36.3	32	58516	-58	-5	53	56
253	1218	70 52.0	132 36.5	32	58529	-45	-5	54	57
253	1220	70 52.1	132 36.8	32	58539	-35	-5	54	57
253	1222	70 52.3	132 37.0	32	58539	-34	-5	55	58
253	1224	70 52.4	132 37.2	33	58542	-31	-5	56	60
253	1226	70 52.6	132 37.4	34	58544	-29	-5	56	60
253	1228	70 52.7	132 37.7	34	58544	-28	-5	56	60
253	1230	70 52.9	132 37.9	34	58548	-24	-5	57	61
253	1232	70 53.1	132 38.1	34	58546	-26	-5	57	61
253	1234	70 53.2	132 38.4	34	58549	-22	-5	57	61
253	1236	70 53.4	132 38.6	35	58550	-21	-5	58	62
253	1238	70 53.5	132 38.8	36	58553	-18	-5	57	61
253	1240	70 53.7	132 39.1	37	58551	-19	0	*	*
253	1242	70 53.8	132 39.3	37	58552	-18	0	*	*
253	1246	70 54.1	132 39.8	36	58553	-16	0	*	*
253	1248	70 54.3	132 40.0	36	58554	-15	0	*	*
253	1250	70 54.4	132 40.2	36	58552	-17	0	*	*
253	1252	70 54.6	132 40.5	36	58558	-10	0	*	*
253	1254	70 54.7	132 40.7	36	58557	-11	0	*	*
253	1256	70 54.9	132 40.9	35	58558	-10	0	*	*
253	1258	70 55.0	132 41.2	35	58559	-8	0	*	*
253	1300	70 55.2	132 41.4	36	58559	-8	0	*	*
253	1302	70 55.4	132 41.6	36	58558	-9	0	*	*
253	1304	70 55.5	132 41.9	36	58554	-12	0	*	*
253	1306	70 55.7	132 42.1	36	58556	-10	-5	64	68
253	1308	70 55.8	132 42.3	36	58554	-12	-5	64	68
253	1310	70 56.0	132 42.6	36	58556	-9	-5	64	68
253	1312	70 56.1	132 42.8	36	58557	-8	-5	64	68

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
253	1314	70 56.3	132 43.0	36	58556	-9	-5	64	68
253	1316	70 56.4	132 43.3	37	58555	-9	-5	64	68
253	1318	70 56.6	132 43.5	37	58554	-10	-5	63	67
253	1320	70 56.7	132 43.7	36	58556	-8	-5	63	67
253	1322	70 56.9	132 44.0	36	58556	-7	-5	64	68
253	1324	70 57.0	132 44.2	36	58555	-8	-5	65	69
253	1326	70 57.2	132 44.4	37	58557	-6	-5	65	69
253	1328	70 57.3	132 44.7	37	58560	-2	-5	65	69
253	1330	70 57.5	132 44.9	38	58559	-3	-5	65	69
253	1332	70 57.7	132 45.1	38	58559	-3	-5	64	68
253	1334	70 57.8	132 45.4	38	58560	-1	-5	64	68
253	1336	70 58.0	132 45.6	38	58561	-0	-5	61	65
253	1338	70 58.1	132 45.8	38	58562	0	-5	64	68
253	1340	70 58.3	132 46.1	38	58565	4	-5	63	67
253	1342	70 58.4	132 46.3	38	58566	5	-5	63	67
253	1344	70 58.6	132 46.5	39	58569	8	-5	60	64
253	1346	70 58.7	132 46.8	40	58570	10	-5	64	69
253	1348	70 58.9	132 47.0	40	58574	14	-5	65	70
253	1350	70 59.0	132 47.2	40	58575	15	-5	63	68
253	1352	70 59.2	132 47.5	40	58576	17	-5	64	69
253	1354	70 59.3	132 47.7	40	58575	16	-5	65	70
253	1356	70 59.5	132 47.9	40	58574	15	-5	65	70
253	1358	70 59.6	132 48.2	40	58575	17	-5	65	70
253	1400	70 59.8	132 48.4	40	58574	16	-5	65	70
253	1854	71 8.0	133 4.4	162	58512	-24	0	*	*
253	1858	71 7.3	133 3.7	145	58513	-24	0	*	*
253	1900	71 6.9	133 3.4	137	58515	-23	0	*	*
253	1902	71 6.6	133 3.0	127	58516	-22	0	*	*
253	1904	71 6.2	133 2.7	116	58517	-22	0	*	*
253	1906	71 5.8	133 2.3	101	58519	-20	0	*	*
253	1908	71 5.5	133 2.0	82	58521	-19	0	*	*
253	1910	71 5.1	133 1.6	62	58524	-17	0	*	*
253	1912	71 4.7	133 1.3	57	58527	-14	0	*	*
253	1914	71 4.4	133 .9	51	58529	-13	0	*	*
253	1916	71 4.0	133 .6	*	58532	-10	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
253	1918	71 3.6	133 .2	*	58533	-10	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
257	1000	71 12.5	130 10.0	26	58674	-9	0	*	*
257	1002	71 12.6	130 10.3	26	58672	-11	0	*	*
257	1004	71 12.8	130 10.5	27	58671	-11	0	*	*
257	1006	71 12.9	130 10.8	28	58667	-15	0	*	*
257	1008	71 13.0	130 11.0	28	58669	-13	0	*	*
257	1010	71 13.1	130 11.3	28	58669	-12	0	*	*
257	1012	71 13.3	130 11.5	28	58656	-25	0	*	*
257	1014	71 13.4	130 11.8	28	58655	-26	0	*	*
257	1016	71 13.5	130 12.0	28	58658	-22	0	*	*
257	1018	71 13.6	130 12.3	28	58662	-18	0	*	*
257	1020	71 13.8	130 12.6	28	58666	-13	0	*	*
257	1022	71 13.9	130 12.8	28	58670	-9	0	*	*
257	1024	71 14.0	130 13.1	28	58665	-14	0	*	*
257	1026	71 14.2	130 13.3	28	58670	-8	-5	-2	1
257	1028	71 14.3	130 13.6	28	58669	-9	-5	-2	1
257	1030	71 14.4	130 13.8	28	58667	-11	-5	-2	1
257	1032	71 14.5	130 14.1	28	58658	-19	-5	-1	2
257	1034	71 14.7	130 14.3	29	58646	-31	-5	1	4
257	1036	71 14.8	130 14.6	30	58635	-41	-5	-2	1
257	1038	71 14.9	130 14.9	30	58628	-48	-5	-1	2
257	1040	71 15.1	130 15.1	30	58628	-48	-5	0	3
257	1042	71 15.2	130 15.4	30	58632	-43	-5	0	3
257	1044	71 15.3	130 15.6	30	58628	-47	-5	-2	1
257	1046	71 15.4	130 15.9	30	58623	-52	-5	0	3
257	1048	71 15.6	130 16.1	30	58628	-46	-5	2	5
257	1050	71 15.7	130 16.4	30	58645	-29	-5	-2	1
257	1052	71 15.8	130 16.6	30	58646	-28	-5	4	7
257	1054	71 15.9	130 16.9	30	58642	-31	-5	5	8
257	1056	71 16.1	130 17.2	*	58654	-19	-5	6	0
257	1058	71 16.2	130 17.4	*	58661	-11	-5	5	0
257	1100	71 16.3	130 17.7	*	58674	1	-5	5	0
257	1102	71 16.5	130 17.9	*	58681	8	-5	6	0
257	1104	71 16.6	130 18.2	*	58682	10	-5	6	0
257	1106	71 16.7	130 18.4	*	58683	11	0	*	*
257	1108	71 16.8	130 18.7	*	58689	17	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVGS	F.A.	E.A.
257	1110	71 17.0	130 18.9	*	58726	55	0	*	*
257	1112	71 17.1	130 19.2	*	58801	130	0	*	*
257	1114	71 17.2	130 19.5	*	58872	202	0	*	*
257	1116	71 17.4	130 19.7	*	58903	233	0	*	*
257	1118	71 17.5	130 20.0	*	58989	319	0	*	*
257	1120	71 17.6	130 20.2	*	59061	392	0	*	*
257	1122	71 17.7	130 20.5	*	59146	477	0	*	*
257	1124	71 17.9	130 20.7	*	59128	459	0	*	*
257	1126	71 18.0	130 21.0	*	59114	446	0	*	*
257	1128	71 18.1	130 21.2	*	59100	432	0	*	*
257	1130	71 18.3	130 21.5	*	59030	362	0	*	*
257	1132	71 18.4	130 21.8	*	58950	283	0	*	*
257	1134	71 18.5	130 22.0	*	58972	305	0	*	*
257	1136	71 18.6	130 22.3	*	58879	213	0	*	*
257	1138	71 18.8	130 22.5	*	58939	273	0	*	*
257	1140	71 18.9	130 22.8	*	58916	250	0	*	*
257	1142	71 19.0	130 23.0	*	58895	230	0	*	*
257	1144	71 19.1	130 23.3	*	58965	300	0	*	*
257	1146	71 19.3	130 23.5	*	58990	325	0	*	*
257	1148	71 19.4	130 23.8	*	58968	304	0	*	*
257	1150	71 19.5	130 24.1	*	59014	350	0	*	*
257	1152	71 19.7	130 24.3	*	59069	405	0	*	*
257	1154	71 19.8	130 24.6	*	59032	369	0	*	*
257	1156	71 19.9	130 24.8	*	59016	353	0	*	*
257	1158	71 20.0	130 25.1	*	59010	348	-5	30	0
257	1200	71 20.2	130 25.3	34	59021	359	-5	31	35
257	1202	71 20.3	130 25.6	34	58974	312	-5	35	39
257	1204	71 20.4	130 25.8	34	58940	279	-5	35	39
257	1206	71 20.5	130 26.1	35	58939	278	-5	33	37
257	1208	71 20.7	130 26.4	35	58927	266	-5	37	41
257	1210	71 20.8	130 26.6	36	58931	271	-5	39	43
257	1212	71 20.9	130 26.9	36	58936	276	-5	35	39
257	1214	71 21.1	130 27.1	36	58922	262	-5	40	44
257	1216	71 21.2	130 27.4	36	58893	234	-5	41	45
257	1218	71 21.3	130 27.6	36	58869	210	-5	36	40

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
257	1220	71 21.4	130 27.9	37	58877	219	-5	45	49
257	1222	71 21.6	130 28.1	37	58886	228	-5	43	47
257	1224	71 21.7	130 28.4	37	58855	197	-5	43	47
257	1226	71 21.8	130 28.7	38	58836	179	-5	45	49
257	1228	71 22.0	130 28.9	38	58818	161	-5	44	48
257	1230	71 22.1	130 29.2	38	58803	146	-5	49	53
257	1232	71 22.2	130 29.4	38	58791	135	-5	51	55
257	1234	71 22.3	130 29.7	39	58763	107	-5	53	57
257	1236	71 22.5	130 29.9	40	58757	101	-5	53	58
257	1238	71 22.6	130 30.2	40	58724	69	-5	54	59
257	1240	71 22.7	130 30.4	40	58713	58	-5	54	59
257	1242	71 22.8	130 30.7	40	58725	71	-5	54	59
257	1244	71 23.0	130 31.0	39	58741	87	-5	53	57
257	1246	71 23.1	130 31.2	40	58768	114	-5	54	59
257	1248	71 23.2	130 31.5	44	58784	131	-5	57	62
257	1250	71 23.4	130 31.7	48	58799	146	-5	58	63
257	1252	71 23.5	130 32.0	50	58820	167	-5	58	64
257	1254	71 23.6	130 32.2	53	58837	185	-5	60	66
257	1256	71 23.7	130 32.5	55	58850	198	-5	57	63
257	1258	71 23.9	130 32.7	55	58853	201	-5	58	64
257	1300	71 24.0	130 33.0	56	58845	194	0	*	*
257	1302	71 24.1	130 33.4	60	58830	179	-9	59	66
257	1304	71 24.2	130 33.8	64	58835	185	-9	58	66
257	1306	71 24.3	130 34.3	67	58836	186	-9	60	68
257	1308	71 24.4	130 34.7	68	58816	167	-9	61	69
257	1310	71 24.5	130 35.1	69	*	*	0	*	*
257	1314	71 24.7	130 35.9	73	58779	131	0	*	*
257	1316	71 24.8	130 36.4	76	58781	134	0	*	*
257	1318	71 24.9	130 36.8	78	58786	139	0	*	*
257	1320	71 25.0	130 37.2	80	58787	140	-9	62	72
257	1322	71 25.1	130 37.6	83	58757	111	-9	63	73
257	1324	71 25.2	130 38.0	86	58765	119	-9	60	70
257	1326	71 25.3	130 38.5	89	58794	149	-9	63	74
257	1328	71 25.4	130 38.9	92	58824	179	-9	66	77
257	1330	71 25.5	130 39.3	96	58845	201	-9	66	78

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
257	1332	71 25.6	130 39.7	99	58856	212	-9	66	78
257	1334	71 25.7	130 40.1	103	58861	218	-9	65	77
257	1336	71 25.8	130 40.6	107	58859	216	-9	67	80
257	1338	71 25.9	130 41.0	112	58858	216	-9	67	81
257	1340	71 26.0	130 41.4	118	58858	216	-9	68	82
257	1342	71 26.1	130 41.8	126	58859	218	-9	67	82
257	1344	71 26.2	130 42.2	134	58850	209	-9	67	83
257	1346	71 26.3	130 42.7	138	*	*	-9	66	83
257	1348	71 26.4	130 43.1	137	*	*	-9	62	79
257	1350	71 26.5	130 43.5	135	*	*	-9	65	81
257	1352	71 26.6	130 43.9	137	*	*	-9	67	84
257	1354	71 26.7	130 44.3	139	*	*	-9	69	86
257	1356	71 26.8	130 44.8	*	*	*	-9	71	0
257	1358	71 26.9	130 45.2	*	*	*	-9	71	0
257	1400	71 27.0	130 45.6	*	*	*	-9	70	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
258	230	70 48.2	130 5.0	18	58592	-124	0	*	*
258	232	70 48.3	130 4.4	18	58593	-123	0	*	*
258	234	70 48.4	130 3.9	18	58585	-132	0	*	*
258	236	70 48.5	130 3.3	18	58582	-135	13	-23	-20
258	238	70 48.6	130 2.7	18	58581	-136	13	-24	-21
258	240	70 48.7	130 2.2	18	58582	-136	13	-20	-17
258	242	70 48.8	130 1.6	18	58588	-130	13	-14	-11
258	244	70 48.9	130 1.1	18	58584	-135	13	-18	-15
258	246	70 49.0	130 .5	18	58573	-146	13	-24	-21
258	248	70 49.1	129 59.9	18	58568	-151	13	-17	-14
258	250	70 49.2	129 59.4	17	58571	-149	13	-15	-12
258	252	70 49.3	129 58.8	17	58567	-153	13	-19	-16
258	254	70 49.4	129 58.2	17	58571	-150	13	-16	-13
258	256	70 49.5	129 57.7	18	58584	-137	13	-18	-15
258	258	70 49.6	129 57.1	18	58583	-138	13	-13	-10
258	300	70 49.7	129 56.5	17	58576	-146	13	-14	-11
258	302	70 49.8	129 56.0	17	58597	-125	13	-15	-12
258	304	70 49.9	129 55.4	17	58596	-126	13	-19	-16
258	306	70 50.0	129 54.9	16	58577	-146	13	-17	-15
258	308	70 50.1	129 54.3	16	58570	-153	13	-22	-20
258	310	70 50.2	129 53.7	17	58574	-150	13	-12	-9
258	312	70 50.3	129 53.2	*	58578	-146	13	-16	0
258	314	70 50.4	129 52.6	*	58586	-138	13	-25	0
258	316	70 50.5	129 52.0	*	58573	-152	13	-20	0
258	318	70 50.6	129 51.5	*	58579	-146	13	-16	0
258	320	70 50.7	129 50.9	*	58575	-150	13	-17	0
258	322	70 50.8	129 50.4	*	58572	-154	13	-22	0
258	324	70 50.9	129 49.8	*	58567	-159	13	-18	0
258	326	70 51.0	129 49.2	*	58560	-167	13	-26	0
258	328	70 51.1	129 48.7	*	58565	-162	13	-14	0
258	330	70 51.2	129 48.1	*	58563	-164	13	-17	0
258	332	70 51.3	129 47.5	*	58565	-163	13	-14	0
258	334	70 51.4	129 47.0	*	58576	-152	13	-17	0
258	336	70 51.5	129 46.4	*	58579	-150	13	-17	0
258	338	70 51.6	129 45.8	*	58576	-153	13	-16	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
258	340	70 51.7	129 45.3	*	58571	-158	13	-14	0
258	342	70 51.8	129 44.7	*	58575	-155	13	-18	0
258	344	70 51.9	129 44.2	*	58576	-154	13	-23	0
258	346	70 52.0	129 43.6	*	58572	-158	13	-25	0
258	348	70 52.1	129 43.0	*	58567	-164	13	-15	0
258	350	70 52.2	129 42.5	*	58563	-168	13	-20	0
258	352	70 52.3	129 41.9	*	58566	-166	13	-17	0
258	354	70 52.4	129 41.3	*	58570	-162	13	-18	0
258	356	70 52.5	129 40.8	*	58570	-162	13	-13	0
258	358	70 52.6	129 40.2	*	58566	-167	13	-12	0
258	400	70 52.7	129 39.6	*	58561	-172	13	-15	0
258	402	70 52.8	129 39.1	*	58558	-175	13	-18	0
258	404	70 52.9	129 38.5	*	58564	-170	13	-16	0
258	406	70 53.0	129 38.0	*	58560	-174	13	-12	0
258	408	70 53.1	129 37.4	*	58563	-172	13	-10	0
258	410	70 53.2	129 36.8	*	58564	-171	13	-10	0
258	412	70 53.3	129 36.3	*	58571	-164	13	-10	0
258	414	70 53.4	129 35.7	*	58566	-170	13	-10	0
258	416	70 53.5	129 35.1	*	58570	-166	13	-17	0
258	418	70 53.6	129 34.6	*	58574	-162	13	-31	0
258	420	70 53.7	129 34.0	*	58577	-160	13	-26	0
258	422	70 53.8	129 33.5	*	58572	-165	13	-20	0
258	424	70 53.9	129 32.9	*	58571	-166	13	-17	0
258	426	70 54.0	129 32.3	*	58567	-171	13	-19	0
258	428	70 54.1	129 31.8	*	58572	-166	13	-22	0
258	430	70 54.2	129 31.2	*	58570	-169	0	*	*
258	432	70 54.3	129 30.7	*	58580	-159	12	-24	0
258	434	70 54.3	129 30.1	*	58588	-151	12	-22	0
258	436	70 54.4	129 29.6	*	58593	-147	12	-23	0
258	438	70 54.5	129 29.1	*	58594	-146	12	-22	0
258	440	70 54.6	129 28.5	*	58592	-148	12	-19	0
258	442	70 54.6	129 28.0	*	58589	-152	12	-20	0
258	444	70 54.7	129 27.5	*	58588	-153	12	-22	0
258	446	70 54.8	129 26.9	*	58590	-152	12	-34	0
258	448	70 54.9	129 26.4	*	58588	-154	12	-46	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
258	450	70 54.9	129 25.9	*	58584	-158	12	-25	0
258	452	70 55.0	129 25.3	*	58578	-165	12	-15	0
258	454	70 55.1	129 24.8	*	58581	-162	12	-27	0
258	456	70 55.2	129 24.3	*	58589	-154	12	-54	0
258	458	70 55.2	129 23.7	*	58596	-148	12	-61	0
258	500	70 55.3	129 23.2	*	58608	-136	12	-58	0
258	502	70 55.4	129 22.7	*	58606	-139	12	-46	0
258	504	70 55.4	129 22.1	*	58611	-134	12	-37	0
258	506	70 55.5	129 21.6	*	58605	-140	12	-43	0
258	508	70 55.6	129 21.1	*	58599	-147	12	-53	0
258	510	70 55.7	129 20.5	*	58580	-166	12	-43	0
258	512	70 55.7	129 20.0	*	58571	-175	12	-29	0
258	514	70 55.8	129 19.5	*	58581	-166	12	-36	0
258	516	70 55.9	129 18.9	*	58588	-159	12	-43	0
258	518	70 56.0	129 18.4	*	58592	-155	12	-47	0
258	520	70 56.0	129 17.9	*	58604	-144	12	-49	0
258	522	70 56.1	129 17.3	*	58617	-131	12	-34	0
258	524	70 56.2	129 16.8	*	58617	-132	12	-12	0
258	526	70 56.3	129 16.3	*	58614	-135	12	-24	0
258	528	70 56.3	129 15.7	*	58623	-126	12	-39	0
258	530	70 56.4	129 15.2	*	58629	-121	12	-42	0
258	532	70 56.5	129 14.7	*	58635	-115	12	-35	0
258	534	70 56.5	129 14.1	*	58638	-112	12	-35	0
258	536	70 56.6	129 13.6	*	58644	-107	12	-46	0
258	538	70 56.7	129 13.1	*	58646	-105	12	-58	0
258	540	70 56.8	129 12.5	*	58649	-102	12	-54	0
258	542	70 56.8	129 12.0	*	58651	-101	12	-48	0
258	544	70 56.9	129 11.5	*	58655	-97	12	-46	0
258	546	70 57.0	129 10.9	*	58659	-94	12	-51	0
258	548	70 57.1	129 10.4	*	58665	-88	12	-60	0
258	550	70 57.1	129 9.9	*	58663	-90	12	-60	0
258	552	70 57.2	129 9.3	*	58667	-87	12	-41	0
258	554	70 57.3	129 8.8	*	58673	-81	12	-33	0
258	556	70 57.4	129 8.3	*	58673	-81	12	-58	0
258	558	70 57.4	129 7.7	*	58675	-80	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
258	600	70 57.5	129 7.2	*	58677	-78	0	*	*
258	602	70 57.6	129 6.7	*	58672	-83	0	*	*
258	604	70 57.6	129 6.1	*	58673	-83	0	*	*
258	606	70 57.7	129 5.6	*	58683	-73	0	*	*
258	608	70 57.8	129 5.1	*	58689	-68	0	*	*
258	610	70 57.9	129 4.5	*	58694	-63	12	-59	0
258	612	70 57.9	129 4.0	*	58701	-56	12	-82	0
258	614	70 58.0	129 3.5	*	58709	-49	12	-92	0
258	616	70 58.1	129 2.9	*	58723	-35	12	-32	0
258	618	70 58.2	129 2.4	*	58712	-46	12	-52	0
258	620	70 58.2	129 1.9	*	58707	-52	0	*	*
258	622	70 58.3	129 1.3	*	58716	-43	0	*	*
258	624	70 58.4	129 .8	*	58709	-50	0	*	*
258	626	70 58.5	129 .3	*	58714	-46	0	*	*
258	628	70 58.5	128 59.7	*	58728	-32	0	*	*
258	630	70 58.6	128 59.2	*	58733	-27	0	*	*
258	632	70 58.7	128 58.7	*	58744	-17	0	*	*
258	634	70 58.7	128 58.1	*	58750	-11	0	*	*
258	636	70 58.8	128 57.6	*	58751	-11	0	*	*
258	638	70 58.9	128 57.1	*	58750	-12	12	-12	0
258	640	70 59.0	128 56.5	*	58745	-17	12	-20	0
258	642	70 59.0	128 56.0	*	58740	-23	12	-17	0
258	644	70 59.1	128 55.5	*	58738	-25	12	-14	0
258	646	70 59.2	128 54.9	*	58740	-23	12	-16	0
258	648	70 59.3	128 54.4	*	58744	-20	12	-15	0
258	650	70 59.3	128 53.9	*	58744	-20	12	-17	0
258	652	70 59.4	128 53.3	*	58746	-18	12	-13	0
258	654	70 59.5	128 52.8	*	58747	-18	12	-11	0
258	656	70 59.6	128 52.3	*	58750	-15	12	-13	0
258	658	70 59.6	128 51.7	*	58755	-10	12	-14	0
258	700	70 59.7	128 51.2	*	58752	-14	12	-13	0
258	702	70 59.8	128 50.7	*	58754	-12	12	-12	0
258	704	70 59.8	128 50.1	*	58758	-8	12	-12	0
258	706	70 59.9	128 49.6	*	58758	-9	12	-14	0
258	708	70 60.0	128 49.1	*	58753	-14	12	-12	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
258	710	71 .1	128 48.5	*	58757	-11	12	-12	0
258	712	71 .1	128 48.0	*	58766	-2	12	-12	0
258	714	71 .2	128 47.5	*	58773	4	12	-12	0
258	716	71 .3	128 46.9	*	58786	16	12	-12	0
258	718	71 .4	128 46.4	*	58792	22	12	-12	0
258	720	71 .4	128 45.9	*	58789	19	12	-14	0
258	722	71 .5	128 45.3	*	58786	15	12	-18	0
258	724	71 .6	128 44.8	*	58790	19	12	-13	0
258	726	71 .7	128 44.3	*	58784	13	12	-10	0
258	728	71 .7	128 43.7	*	57808	-963	12	-11	0
258	2300	70 58.6	128 50.0	23	58788	19	0	*	*
258	2302	70 58.6	128 50.5	23	58785	16	0	*	*
258	2304	70 58.6	128 50.9	23	58776	7	0	*	*
258	2306	70 58.5	128 51.4	23	58775	7	0	*	*
258	2308	70 58.5	128 51.8	23	58779	11	0	*	*
258	2310	70 58.5	128 52.3	22	58771	4	0	*	*
258	2312	70 58.5	128 52.7	22	58757	-9	0	*	*
258	2314	70 58.4	128 53.2	22	58754	-12	0	*	*
258	2316	70 58.4	128 53.6	23	58747	-18	0	*	*
258	2318	70 58.4	128 54.1	23	58744	-21	0	*	*
258	2320	70 58.4	128 54.6	22	58745	-20	0	*	*
258	2322	70 58.3	128 55.0	22	58744	-20	0	*	*
258	2324	70 58.3	128 55.5	22	58749	-15	0	*	*
258	2326	70 58.3	128 55.9	22	58741	-23	0	*	*
258	2328	70 58.3	128 56.4	22	58729	-34	0	*	*
258	2330	70 58.2	128 56.8	21	58722	-41	0	*	*
258	2332	70 58.2	128 57.3	21	58725	-38	0	*	*
258	2334	70 58.2	128 57.7	21	58718	-44	0	*	*
258	2336	70 58.2	128 58.2	20	58718	-44	0	*	*
258	2338	70 58.2	128 58.7	20	58741	-21	0	*	*
258	2340	70 58.1	128 59.1	20	58747	-14	0	*	*
258	2342	70 58.1	128 59.6	20	58751	-10	0	*	*
258	2344	70 58.1	129 .0	21	58753	-7	0	*	*
258	2346	70 58.1	129 .5	22	58756	-4	0	*	*
258	2348	70 58.0	129 .9	22	58751	-9	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
258	2350	70 58.0	129 1.4	21	58747	-12	0	*	*
258	2352	70 58.0	129 1.8	21	58737	-22	0	*	*
258	2354	70 58.0	129 2.3	21	58719	-40	0	*	*
258	2356	70 57.9	129 2.8	*	58717	-41	0	*	*
258	2358	70 57.9	129 3.2	*	58710	-48	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
259	0	70 57.9	129 3.7	20	58695	-63	0	*	*
259	2	70 57.9	129 4.1	20	58708	-49	0	*	*
259	4	70 57.9	129 4.6	20	58716	-41	0	*	*
259	6	70 57.8	129 5.0	20	58711	-46	0	*	*
259	8	70 57.8	129 5.5	20	58716	-40	0	*	*
259	10	70 57.8	129 5.9	20	58728	-28	0	*	*
259	12	70 57.8	129 6.4	20	58740	-15	0	*	*
259	14	70 57.7	129 6.9	20	58755	-0	0	*	*
259	16	70 57.7	129 7.3	20	58748	-7	0	*	*
259	18	70 57.7	129 7.8	20	58740	-14	0	*	*
259	20	70 57.7	129 8.2	20	58725	-29	0	*	*
259	22	70 57.6	129 8.7	20	58711	-43	0	*	*
259	24	70 57.6	129 9.1	20	58694	-59	0	*	*
259	26	70 57.6	129 9.6	*	58699	-54	0	*	*
259	28	70 57.6	129 10.1	*	58702	-51	0	*	*
259	30	70 57.6	129 10.5	*	58701	-51	0	*	*
259	32	70 57.5	129 11.0	*	58700	-52	0	*	*
259	34	70 57.5	129 11.4	*	58689	-63	0	*	*
259	36	70 57.5	129 11.9	*	58684	-67	0	*	*
259	38	70 57.5	129 12.3	*	58698	-53	0	*	*
259	40	70 57.4	129 12.8	*	58704	-46	0	*	*
259	42	70 57.4	129 13.2	*	58709	-41	0	*	*
259	44	70 57.4	129 13.7	*	58720	-30	0	*	*
259	46	70 57.4	129 14.2	*	58723	-26	0	*	*
259	48	70 57.3	129 14.6	*	58714	-35	0	*	*
259	56	70 57.3	129 16.4	*	58707	-41	0	*	*
259	58	70 57.2	129 16.9	*	58699	-48	0	*	*
259	100	70 57.2	129 17.3	19	58695	-52	0	*	*
259	102	70 57.2	129 17.8	19	58696	-50	0	*	*
259	104	70 57.2	129 18.3	19	58691	-55	0	*	*
259	106	70 57.1	129 18.7	20	58688	-58	0	*	*
259	108	70 57.1	129 19.2	20	58686	-59	0	*	*
259	110	70 57.1	129 19.7	19	58685	-60	0	*	*
259	112	70 57.2	129 20.3	19	58692	-52	0	*	*
259	114	70 57.2	129 20.9	19	58694	-50	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
259	116	70 57.2	129 21.5	19	58E91	-52	0	*	*
259	118	70 57.3	129 22.1	19	58E89	-54	0	*	*
259	120	70 57.3	129 22.7	19	58E86	-56	0	*	*
259	122	70 57.3	129 23.3	19	58E81	-61	0	*	*
259	124	70 57.4	129 23.9	19	58E71	-70	0	*	*
259	126	70 57.4	129 24.5	18	58E57	-83	0	*	*
259	128	70 57.5	129 25.2	18	58E44	-96	0	*	*
259	130	70 57.5	129 25.8	18	58E52	-87	-14	-7	-4
259	132	70 57.5	129 26.4	18	58E56	-83	-14	-7	-4
259	134	70 57.6	129 27.0	19	58E58	-80	-14	-6	-3
259	136	70 57.6	129 27.6	20	58E65	-73	-14	-7	-4
259	138	70 57.6	129 28.2	20	58E75	-62	-14	-7	-4
259	140	70 57.7	129 28.8	19	58E80	-56	-14	-7	-4
259	142	70 57.7	129 29.4	19	58E76	-60	-14	-7	-4
259	144	70 57.8	129 30.0	19	58E72	-63	-14	-6	-3
259	146	70 57.8	129 30.6	20	58E77	-58	-14	-5	-2
259	148	70 57.8	129 31.2	20	58E69	-65	-14	-5	-2
259	150	70 57.9	129 31.8	20	58E62	-72	-14	-5	-2
259	152	70 57.9	129 32.4	20	58E65	-68	-14	-5	-2
259	154	70 58.0	129 33.0	20	58E73	-59	-14	-5	-2
259	156	70 58.0	129 33.6	20	58E74	-58	-14	-5	-2
259	158	70 58.0	129 34.2	20	58E76	-55	-14	-6	-3
259	200	70 58.1	129 34.8	20	58E76	-55	-14	-6	-3
259	202	70 58.1	129 35.4	20	58E83	-47	-14	-7	-4
259	204	70 58.1	129 36.0	20	58E74	-56	-14	-6	-3
259	206	70 58.2	129 36.7	19	58E80	-49	-14	-7	-4
259	208	70 58.2	129 37.3	19	58E80	-48	-14	-7	-4
259	210	70 58.3	129 37.9	20	58E82	-46	-14	-7	-4
259	212	70 58.3	129 38.5	20	58E63	-64	-14	-7	-4
259	214	70 58.3	129 39.1	20	58E46	-81	-14	-7	-4
259	216	70 58.4	129 39.7	20	58E37	-89	-14	-7	-4
259	218	70 58.4	129 40.3	20	58E40	-86	-14	-7	-4
259	220	70 58.4	129 40.9	20	58E33	-92	-14	-7	-4
259	222	70 58.5	129 41.5	20	58E24	-100	-14	-7	-4
259	224	70 58.5	129 42.1	20	58E12	-112	-14	-8	-5

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
259	226	70 58.6	129 42.7	20	58602	-121	-14	-8	-5
259	228	70 58.6	129 43.3	20	58683	-140	-14	-8	-5
259	230	70 58.6	129 43.9	20	58660	-162	-14	-8	-5
259	232	70 58.7	129 44.5	20	58644	-178	-14	-9	-6
259	234	70 58.7	129 45.1	20	58657	-164	-14	-12	-9
259	236	70 58.7	129 45.7	20	58679	-141	-14	-17	-14
259	238	70 58.8	129 46.3	20	58605	-115	-14	-11	-8
259	240	70 58.8	129 46.9	21	58613	-106	-14	-18	-15
259	242	70 58.9	129 47.6	21	58622	-97	-14	-2	0
259	244	70 58.9	129 48.2	21	58629	-89	-14	-12	-9
259	246	70 58.9	129 48.8	21	58637	-81	0	*	*
259	248	70 59.0	129 49.4	21	58641	-76	0	*	*
259	250	70 59.0	129 50.0	21	58642	-74	0	*	*
259	252	70 59.0	129 50.6	21	58653	-63	0	*	*
259	254	70 59.1	129 51.2	21	58659	-56	0	*	*
259	256	70 59.1	129 51.8	22	58664	-51	0	*	*
259	258	70 59.2	129 52.4	22	58663	-51	0	*	*
259	300	70 59.2	129 53.0	22	58664	-50	0	*	*
259	302	70 59.2	129 53.6	22	58665	-48	-13	-14	-11
259	304	70 59.2	129 54.2	22	58670	-43	-13	-14	-11
259	306	70 59.3	129 54.8	22	58675	-37	-13	-14	-11
259	308	70 59.3	129 55.3	22	58677	-35	-13	-14	-11
259	310	70 59.3	129 55.9	22	58676	-35	-13	-14	-11
259	312	70 59.3	129 56.5	22	58669	-41	-13	-14	-11
259	314	70 59.3	129 57.1	22	58663	-47	-13	-14	-11
259	316	70 59.4	129 57.7	23	58664	-45	-13	-14	-11
259	318	70 59.4	129 58.3	23	58671	-38	-13	-14	-11
259	320	70 59.4	129 58.9	23	58664	-44	-13	-14	-11
259	322	70 59.4	129 59.5	23	58656	-52	-13	-14	-11
259	324	70 59.4	130 .0	23	58647	-60	-13	-13	-10
259	326	70 59.5	130 .6	24	58632	-75	-13	-13	-10
259	328	70 59.5	130 1.2	24	58620	-86	-13	-14	-11
259	330	70 59.5	130 1.8	23	58615	-91	-13	-13	-10
259	332	70 59.5	130 2.4	23	58620	-85	-13	-13	-10
259	334	70 59.5	130 3.0	23	58631	-74	-13	-13	-10

DAY	TIME	LATITUDE		LONGITUDE		BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
259	336	70	59.6	130	3.6	24	58636	-68	-13	-13	-10
259	338	70	59.6	130	4.2	24	58651	-53	-13	-14	-11
259	340	70	59.6	130	4.7	24	58668	-35	-13	-13	-10
259	342	70	59.6	130	5.3	24	58667	-35	-13	-15	-12
259	344	70	59.6	130	5.9	24	58672	-30	-13	-12	-9
259	346	70	59.7	130	6.5	24	58679	-22	-13	-17	-14
259	348	70	59.7	130	7.1	24	58676	-25	-13	-12	-9
259	350	70	59.7	130	7.7	24	58674	-26	-13	-16	-13
259	352	70	59.7	130	8.3	24	58666	-34	-13	-13	-10
259	354	70	59.7	130	8.9	24	58655	-44	-13	-15	-12
259	356	70	59.8	130	9.4	24	58650	-49	-13	-15	-12
259	358	70	59.8	130	10.0	24	58650	-48	-13	-15	-12
259	400	70	59.8	130	10.6	25	58644	-54	-13	-15	-11
259	402	70	59.8	130	11.2	25	58633	-64	-13	-16	-12
259	404	70	59.8	130	11.8	25	58632	-65	-13	-16	-12
259	406	70	59.9	130	12.4	25	58626	-70	-13	-21	-17
259	408	70	59.9	130	13.0	25	58621	-75	-13	-12	-8
259	410	70	59.9	130	13.6	24	58618	-77	-13	-18	-15
259	412	70	59.9	130	14.1	24	58619	-75	-13	-17	-14
259	414	70	59.9	130	14.7	24	58608	-86	-13	-18	-15
259	416	70	60.0	130	15.3	24	58597	-96	-13	-18	-15
259	418	70	60.0	130	15.9	24	58589	-104	-13	-18	-15
259	420	71	.0	130	16.5	25	58591	-101	-13	-19	-15
259	422	71	.0	130	17.1	25	58591	-101	-13	-18	-14
259	424	71	.0	130	17.7	25	58586	-105	-13	-18	-14
259	426	71	.1	130	18.3	25	58575	-116	-13	-19	-15
259	428	71	.1	130	18.8	25	58564	-126	-13	-20	-16
259	430	71	.1	130	19.4	25	58561	-129	-13	-17	-13
259	432	71	.1	130	20.0	25	58560	-129	-13	-18	-14
259	434	71	.1	130	20.6	25	58558	-131	-13	-18	-14
259	436	71	.2	130	21.2	25	58555	-133	-13	-18	-14
259	438	71	.2	130	21.8	25	58557	-131	-13	-18	-14
259	440	71	.2	130	22.4	25	58552	-135	-13	-18	-14
259	442	71	.2	130	23.0	25	58551	-135	-13	-18	-14
259	444	71	.2	130	23.5	25	58558	-128	-13	-18	-14

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	E.A.
259	446	71	.3 130 24.1	25	58559	-126	-13	-17	-13
259	448	71	.3 130 24.7	25	58562	-123	-13	-17	-13
259	450	71	.3 130 25.3	25	58561	-123	-13	-17	-13
259	452	71	.3 130 25.9	25	58559	-125	-13	-17	-13
259	454	71	.3 130 26.5	25	58566	-117	-13	-17	-13
259	456	71	.4 130 27.1	25	58562	-121	-13	-16	-12
259	458	71	.4 130 27.6	25	58561	-121	-13	-16	-12
259	500	71	.4 130 28.2	25	58561	-121	-13	-15	-11
259	502	71	.4 130 28.8	25	58565	-116	-13	-15	-11
259	504	71	.4 130 29.4	25	58564	-117	-13	-14	-10
259	506	71	.5 130 30.0	25	58566	-114	-13	-14	-10
259	508	71	.5 130 30.6	25	58567	-112	-13	-13	-9
259	510	71	.5 130 31.2	26	58565	-114	-13	-17	-13
259	512	71	.5 130 31.8	26	58569	-109	-13	-11	-7
259	514	71	.5 130 32.3	26	58573	-105	-13	-14	-10
259	516	71	.6 130 32.9	26	58573	-104	-13	-23	-19
259	518	71	.6 130 33.5	26	58578	-99	-13	-9	-5
259	520	71	.6 130 34.1	26	58590	-86	-13	-10	-6
259	522	71	.6 130 34.7	26	58600	-76	-13	-25	-21
259	524	71	.6 130 35.3	26	58601	-74	-13	3	6
259	526	71	.7 130 35.9	26	58598	-77	-13	-12	-8
259	528	71	.7 130 36.5	26	58601	-73	-13	-8	-4
259	530	71	.7 130 37.0	26	58603	-71	-13	-7	-3
259	532	71	.7 130 37.6	26	58598	-75	-13	-7	-3
259	534	71	.7 130 38.2	26	58606	-67	-13	-6	-2
259	536	71	.8 130 38.8	26	58620	-52	-13	-5	-1
259	538	71	.8 130 39.4	26	58628	-43	-13	-5	-1
259	540	71	.8 130 40.0	25	58635	-36	-13	-5	-1
259	542	71	.8 130 40.6	25	58644	-26	-13	-4	-0
259	544	71	.8 130 41.2	25	58640	-30	-13	-4	-0
259	546	71	.9 130 41.7	26	58643	-26	-13	-3	0
259	548	71	.9 130 42.3	26	58642	-27	-13	-2	1
259	550	71	.9 130 42.9	26	58622	-46	-13	-2	1
259	552	71	.9 130 43.5	26	58610	-58	-13	-1	2
259	554	71	.9 130 44.1	26	58612	-55	-13	-1	2

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.	
259	556	71	1.0	130 44.7	26	58620	-47	-13	0	3
259	558	71	1.0	130 45.3	26	58615	-51	-13	0	3
259	600	71	1.0	130 45.9	26	58593	-73	-13	0	3
259	602	71	1.0	130 46.4	26	58582	-83	-13	1	4
259	604	71	1.0	130 47.0	26	58576	-88	-13	1	4
259	606	71	1.1	130 47.6	26	58564	-100	-13	2	5
259	608	71	1.1	130 48.2	26	58530	-133	-13	2	5
259	610	71	1.1	130 48.8	26	58514	-149	-13	2	5
259	612	71	1.1	130 49.4	26	58514	-148	-13	3	6
259	614	71	1.1	130 50.0	26	58518	-144	-13	3	6
259	616	71	1.2	130 50.6	27	58522	-139	-13	4	7
259	618	71	1.2	130 51.1	27	58524	-137	-13	5	8
259	620	71	1.2	130 51.7	28	58523	-137	-13	6	9
259	622	71	1.2	130 52.3	28	58527	-133	-13	5	8
259	624	71	1.2	130 52.9	28	58535	-124	-13	6	9
259	626	71	1.3	130 53.5	28	58544	-115	-13	7	10
259	628	71	1.3	130 54.1	28	58549	-109	-13	7	10
259	630	71	1.3	130 54.7	28	58555	-103	-13	8	11
259	632	71	1.3	130 55.3	28	58565	-92	-13	8	11
259	634	71	1.3	130 55.8	29	59146	489	-13	9	12
259	636	71	1.4	130 56.4	30	*	*	-13	9	12
259	638	71	1.4	130 57.0	30	*	*	-13	10	13
259	640	71	1.4	130 57.6	30	*	*	-13	10	13
259	1222	71	.0	130 42.6	*	58690	20	0	*	*
259	1224	71	.0	130 43.2	*	58690	20	0	*	*
259	1226	71	.0	130 43.7	*	58695	26	0	*	*
259	1228	71	.1	130 44.3	*	58694	25	-13	-1	0
259	1230	71	.1	130 44.8	*	58696	28	-13	*	*
259	1232	71	.1	130 45.4	*	58697	29	-13	*	*
259	1234	71	.1	130 46.0	*	58695	28	-13	*	*
259	1236	71	.1	130 46.5	26	58701	34	-13	1	4
259	1238	71	.1	130 47.1	26	58714	48	-13	2	5
259	1240	71	.1	130 47.6	26	58720	54	-13	2	5
259	1242	71	.1	130 48.2	26	58724	59	-13	3	6
259	1244	71	.1	130 48.8	26	58726	61	-13	3	6

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	PATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
259	1246	71	.1 130 49.3	27	58729	65	-13	4	7
259	1248	71	.1 130 49.9	27	58727	63	-13	4	7
259	1250	71	.2 130 50.4	28	58728	65	-13	5	8
259	1252	71	.2 130 51.0	28	58736	73	-13	5	8
259	1254	71	.2 130 51.6	28	58749	87	-13	5	8
259	1256	71	.2 130 52.1	28	58756	94	-13	6	9
259	1258	71	.2 130 52.7	28	58765	104	-13	6	9
259	1300	71	.2 130 53.2	29	58773	112	-13	7	10
259	1302	71	.2 130 53.8	29	58773	113	-13	7	10
259	1304	71	.2 130 54.4	29	58772	112	-13	8	11
259	1306	71	.2 130 54.9	30	58765	106	-13	9	12
259	1308	71	.2 130 55.5	30	58758	99	-13	9	12
259	1310	71	.2 130 56.0	30	58753	95	-13	10	13
259	1312	71	.3 130 56.6	30	58748	90	-13	11	14
259	1314	71	.3 130 57.2	30	58741	84	-13	11	14
259	1316	71	.3 130 57.7	30	58735	78	-13	11	14
259	1318	71	.3 130 58.3	30	58733	77	-13	12	15
259	1320	71	.3 130 58.8	31	58734	78	-13	13	16
259	1322	71	.3 130 59.4	31	58733	78	-13	13	16
259	1324	71	.3 130 60.0	31	58731	76	-13	14	17
259	1326	71	.3 131 .5	32	58730	76	-13	14	17
259	1328	71	.3 131 1.1	32	58733	79	-13	15	18
259	1330	71	.3 131 1.6	32	58735	82	-13	15	18
259	1332	71	.3 131 2.2	32	58731	78	-13	16	19
259	1334	71	.4 131 2.8	32	58728	76	-13	17	20
259	1336	71	.4 131 3.3	32	58723	71	-13	17	20
259	1338	71	.4 131 3.9	32	58719	68	-13	18	21
259	1340	71	.4 131 4.4	32	58719	68	-13	18	21
259	1342	71	.4 131 5.0	32	58719	69	-13	19	22
259	1344	71	.4 131 5.5	32	58715	65	-13	20	23
259	1346	71	.4 131 6.1	32	58721	72	-13	21	24
259	1348	71	.4 131 6.7	32	58722	73	-13	21	24
259	1350	71	.4 131 7.2	32	58722	74	-13	22	25
259	1352	71	.4 131 7.8	32	58722	74	-13	23	26
259	1354	71	.4 131 8.3	32	58723	76	-13	24	27

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
259	1356	71	.5 131 8.9	33	58731	84	-13	24	28
259	1358	71	.5 131 9.5	33	58733	87	-13	25	29
259	1400	71	.5 131 10.0	33	58734	88	-13	25	29
259	1402	71	.5 131 10.6	33	58724	79	-13	26	30
259	1404	71	.5 131 11.1	33	58722	77	-13	27	31
259	1406	71	.5 131 11.7	34	58720	76	-13	27	31
259	1408	71	.5 131 12.3	34	58717	73	-13	27	31
259	1410	71	.5 131 12.8	34	58710	67	-13	27	31
259	1412	71	.5 131 13.4	34	*	*	-13	28	32
259	1414	71	.5 131 13.9	34	*	*	-13	29	33
259	1416	71	.5 131 14.5	33	*	*	-13	29	33
259	1418	71	.6 131 15.1	33	*	*	-13	30	34
259	1420	71	.6 131 15.6	33	*	*	-13	31	35
259	1422	71	.6 131 16.2	33	*	*	-13	31	35
259	1424	71	.6 131 16.7	33	*	*	-13	32	36
259	1426	71	.6 131 17.3	32	*	*	-13	33	36
259	1428	71	.6 131 17.9	32	*	*	-13	33	36
259	1430	71	.6 131 18.4	33	*	*	-13	33	37
259	1432	71	.6 131 19.0	33	*	*	-13	34	38
259	1434	71	.6 131 19.5	33	*	*	-13	37	41
259	1436	71	.6 131 20.1	33	*	*	-13	35	39
259	1438	71	.6 131 20.7	33	*	*	-13	35	39
259	1440	71	.7 131 21.2	33	*	*	-13	35	39
259	1442	71	.7 131 21.8	33	*	*	-13	35	39
259	1444	71	.7 131 22.3	33	*	*	-13	35	39
259	1446	71	.7 131 22.9	34	*	*	-13	37	41
259	1450	71	.7 131 24.0	34	*	*	0	*	*
259	1522	71	.8 131 33.0	*	*	*	-13	47	0
259	1524	71	.9 131 33.5	*	58691	66	-13	48	0
259	1526	71	.9 131 34.1	*	58659	35	-13	44	0
259	1528	71	.9 131 34.7	*	58654	30	-13	46	0
259	1530	71	.9 131 35.2	33	58656	33	-13	53	57
259	1532	71	.9 131 35.8	33	58661	38	-13	49	53
259	1534	71	.9 131 36.3	33	58662	40	-13	50	54
259	1536	71	.9 131 36.9	34	58661	39	-13	49	53

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
259	1538	71 .9	131 37.5	34	58649	28	-13	52	56
259	1540	71 .9	131 38.0	34	58631	11	-13	51	55
259	1542	71 .9	131 38.6	34	58621	1	-13	51	55
259	1544	71 .9	131 39.1	34	58612	-6	-13	51	55
259	1546	71 1.0	131 39.7	34	58604	-14	-13	51	55
259	1548	71 1.0	131 40.3	34	58602	-15	-13	51	55
259	1550	71 1.0	131 40.8	34	58598	-19	-13	52	56
259	1552	71 1.0	131 41.4	34	58595	-21	-13	52	56
259	1554	71 1.0	131 41.9	34	58592	-24	-13	53	57
259	1556	71 1.0	131 42.5	34	58592	-23	-13	53	57
259	1558	71 1.0	131 43.1	34	58591	-24	-13	53	57
259	1600	71 1.0	131 43.6	34	58586	-28	-13	53	57
259	1602	71 1.0	131 44.2	34	58586	-28	-13	49	53
259	1604	71 1.0	131 44.7	34	58581	-32	-13	47	51
259	1606	71 1.0	131 45.3	34	58575	-38	-13	61	65
259	1608	71 1.1	131 45.9	34	58572	-40	-13	55	59
259	1610	71 1.1	131 46.4	35	58565	-47	-13	54	58
259	1612	71 1.1	131 47.0	35	58558	-53	-13	56	60
259	1614	71 1.1	131 47.5	35	58554	-57	-13	55	59
259	1616	71 1.1	131 48.1	35	58551	-59	-13	56	60
259	1618	71 1.1	131 48.7	35	58549	-61	-13	57	61
259	1620	71 1.1	131 49.2	35	58545	-64	-13	57	61
259	1622	71 1.1	131 49.8	35	58544	-65	-13	57	61
259	1624	71 1.1	131 50.3	35	58541	-67	-13	57	61
259	1626	71 1.1	131 50.9	35	58538	-70	-13	57	61
259	1628	71 1.1	131 51.4	35	58538	-69	-13	58	62
259	1630	71 1.2	131 52.0	34	58541	-66	-13	58	62
259	1632	71 1.2	131 52.6	34	58543	-63	-13	58	62
259	1634	71 1.2	131 53.1	34	58542	-64	-13	58	62
259	1636	71 1.2	131 53.7	35	58538	-67	-13	58	62
259	1638	71 1.2	131 54.2	35	58537	-68	-13	58	62
259	1640	71 1.2	131 54.8	36	58534	-70	-13	59	63
259	1642	71 1.2	131 55.4	36	58530	-74	-13	59	63
259	1644	71 1.2	131 55.9	36	58526	-77	-13	59	63
259	1646	71 1.2	131 56.5	35	58527	-76	-13	60	64

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
259	1648	71 1.2	131 57.0	35	58529	-73	-13	60	64
259	1650	71 1.2	131 57.6	35	58532	-70	-13	61	65
259	1652	71 1.3	131 58.2	35	58534	-67	-13	61	65
259	1654	71 1.3	131 58.7	35	58533	-68	-13	60	64
259	1656	71 1.3	131 59.3	36	58538	-62	-13	63	67
259	1658	71 1.3	131 59.8	36	58543	-57	-13	61	65
259	1700	71 1.3	132 .4	36	58546	-53	-13	62	66
259	1702	71 1.3	132 1.0	36	58546	-53	-13	62	66
259	1704	71 1.3	132 1.5	36	58553	-45	-13	62	66
259	1706	71 1.3	132 2.1	36	58554	-44	-13	63	67
259	1708	71 1.3	132 2.6	36	58555	-42	-13	57	61
259	1710	71 1.3	132 3.2	36	58555	-42	-13	69	73
259	1712	71 1.3	132 3.8	36	58561	-35	-13	62	66
259	1714	71 1.4	132 4.3	36	58568	-28	-13	64	68
259	1716	71 1.4	132 4.9	36	58572	-23	-13	64	68
259	1718	71 1.4	132 5.4	36	58576	-19	-13	64	68
259	1720	71 1.4	132 6.0	36	58580	-14	-13	64	68
259	1722	71 1.4	132 6.6	36	58587	-7	-13	64	68
259	1724	71 1.4	132 7.1	36	58590	-3	-13	63	67
259	1726	71 1.4	132 7.7	37	58590	-2	-13	65	69
259	1728	71 1.4	132 8.2	37	58592	-0	-13	64	68
259	1730	71 1.4	132 8.8	38	58599	7	-13	65	69
259	1732	71 1.4	132 9.4	38	58603	11	-13	65	69
259	1734	71 1.4	132 9.9	38	58604	13	-13	65	69
259	1736	71 1.5	132 10.5	38	58605	14	-13	65	69
259	1738	71 1.5	132 11.0	38	58603	13	-13	65	69
259	1740	71 1.5	132 11.6	38	58598	8	-13	65	69
259	1742	71 1.5	132 12.2	38	58593	4	-13	65	69
259	1744	71 1.5	132 12.7	38	58591	2	-13	65	69
259	1746	71 1.5	132 13.2	38	58590	2	0	*	*
259	1748	71 1.4	132 13.7	38	58590	2	0	*	*
259	1750	71 1.4	132 14.2	38	58595	7	0	*	*
259	1752	71 1.4	132 14.7	38	58595	8	0	*	*
259	1754	71 1.3	132 15.2	38	58598	11	0	*	*
259	1756	71 1.3	132 15.7	39	58606	20	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
259	1758	71 1.2	132 16.2	39	58E17	31	0	*	*
259	1800	71 1.2	132 16.7	39	58E30	44	0	*	*
259	1802	71 1.1	132 17.2	39	58E37	52	0	*	*
259	1804	71 1.1	132 17.7	39	58E39	54	0	*	*
259	1806	71 1.1	132 18.2	39	58E39	55	-11	68	72
259	1808	71 1.0	132 18.6	39	58E40	56	-11	67	71
259	1810	71 1.0	132 19.1	39	58E39	55	-11	67	71
259	1812	71 .9	132 19.6	39	58E35	52	-11	67	71
259	1814	71 .9	132 20.1	39	58E33	50	-11	66	70
259	1816	71 .8	132 20.6	40	58E32	50	-11	67	72
259	1818	71 .8	132 21.1	40	58E27	45	-11	67	72
259	1820	71 .8	132 21.6	40	58E24	42	-11	67	72
259	1822	71 .7	132 22.1	40	58E25	44	-11	67	72
259	1824	71 .7	132 22.6	40	58E26	45	-11	67	72
259	1826	71 .6	132 23.1	40	58E26	46	-11	67	72
259	1828	71 .6	132 23.6	40	58E24	44	-11	67	72
259	1830	71 .6	132 24.1	40	58E21	41	-11	67	72
259	1832	71 .5	132 24.5	*	58E21	42	-11	67	0
259	1834	71 .5	132 25.0	*	58E09	-69	-11	67	0
259	1836	71 .4	132 25.5	*	*	*	-11	67	0
259	1838	71 .4	132 26.0	*	*	*	-11	67	0
259	1840	71 .3	132 26.5	*	*	*	-11	68	0
259	2236	70 54.7	133 29.6	*	58E60	36	0	*	*
259	2238	70 54.7	133 30.1	*	58E57	34	0	*	*
259	2240	70 54.6	133 30.6	44	58E56	33	0	*	*
259	2242	70 54.6	133 31.1	44	58E55	32	-12	65	70
259	2244	70 54.6	133 31.6	44	58E53	31	-12	66	71
259	2246	70 54.5	133 32.2	44	58E59	37	-12	66	71
259	2248	70 54.5	133 32.7	44	58E58	37	-12	66	71
259	2250	70 54.5	133 33.2	44	58E56	35	-12	65	70
259	2252	70 54.4	133 33.7	44	58E56	36	-12	65	70
259	2254	70 54.4	133 34.2	44	58E54	34	-12	65	70
259	2256	70 54.3	133 34.8	44	58E53	34	-12	65	70
259	2258	70 54.3	133 35.3	44	58E52	33	-12	65	70
259	2300	70 54.3	133 35.8	44	58E50	32	-12	65	70

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
259	2302	70 54.2	133 36.5	44	58549	31	-12	65	70
259	2304	70 54.2	133 36.8	44	58548	31	-12	65	70
259	2306	70 54.2	133 37.4	44	58549	32	-12	65	70
259	2308	70 54.1	133 37.9	44	58546	29	-12	64	69
259	2310	70 54.1	133 38.4	44	58542	26	-12	64	69
259	2312	70 54.1	133 38.9	44	58540	24	-12	64	69
259	2314	70 54.0	133 39.4	44	58535	20	-12	64	69
259	2316	70 54.0	133 40.0	44	58533	18	-12	64	69
259	2318	70 54.0	133 40.5	44	58532	18	-12	64	69
259	2320	70 53.9	133 41.0	44	58529	15	-12	64	69
259	2322	70 53.9	133 41.5	44	58527	14	-12	63	68
259	2324	70 53.9	133 42.0	44	58525	12	-12	63	68
259	2326	70 53.8	133 42.6	44	58523	11	-12	63	68
259	2328	70 53.8	133 43.1	44	58519	7	-12	63	68
259	2330	70 53.8	133 43.6	44	58520	9	-12	63	68
259	2332	70 53.7	133 44.1	44	58518	7	-12	62	67
259	2334	70 53.7	133 44.6	45	58515	5	-12	62	67
259	2336	70 53.7	133 45.2	46	58511	1	-12	62	67
259	2338	70 53.6	133 45.7	46	58509	-0	-12	62	67
259	2340	70 53.6	133 46.2	45	58510	1	-12	62	67
259	2342	70 53.5	133 46.7	45	58515	6	-12	62	67
259	2344	70 53.5	133 47.2	45	58515	7	-12	62	67
259	2346	70 53.5	133 47.8	44	58514	6	-12	62	67
259	2348	70 53.4	133 48.3	44	58513	6	-12	62	67
259	2350	70 53.4	133 48.8	44	58512	5	-12	62	67
259	2352	70 53.4	133 49.3	44	58511	5	-12	62	67
259	2354	70 53.3	133 49.8	44	58510	4	-12	62	67
259	2356	70 53.3	133 50.4	*	58507	2	-12	62	0
259	2358	70 53.3	133 50.9	*	58510	5	-12	62	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
260	0	70 53.2	133 51.4	44	58512	8	-12	62	67
260	2	70 53.2	133 51.9	44	58512	8	-12	62	67
260	4	70 53.2	133 52.4	44	58512	8	-12	62	67
260	6	70 53.1	133 53.0	44	58511	8	-12	62	67
260	8	70 53.1	133 53.5	44	58508	5	-12	62	67
260	10	70 53.1	133 54.0	45	58505	3	-12	63	68
260	12	70 53.0	133 54.5	45	58502	0	-12	62	67
260	14	70 53.0	133 55.0	45	58499	-1	-12	63	68
260	16	70 53.0	133 55.6	46	58499	-1	-12	63	68
260	18	70 52.9	133 56.1	46	58500	0	-12	63	68
260	20	70 52.9	133 56.6	45	58499	-0	-12	63	68
260	22	70 52.9	133 57.1	*	58498	-0	-12	63	0
260	24	70 52.8	133 57.6	*	58492	-6	-12	63	0
260	26	70 52.8	133 58.2	*	58490	-7	-12	63	0
260	28	70 52.8	133 58.7	*	58490	-7	-12	63	0
260	30	70 52.7	133 59.2	*	58490	-6	-12	63	0
260	32	70 52.7	133 59.7	*	58491	-5	-12	63	0
260	34	70 52.7	134 .2	*	58490	-5	-12	62	0
260	36	70 52.6	134 .8	*	58487	-8	-12	62	0
260	38	70 52.6	134 1.3	*	58486	-9	-12	62	0
260	40	70 52.5	134 1.8	*	58483	-11	-12	62	0
260	42	70 52.5	134 2.3	*	58483	-11	-12	62	0
260	44	70 52.5	134 2.8	*	58479	-14	-12	62	0
260	46	70 52.4	134 3.4	*	58476	-17	-12	61	0
260	48	70 52.4	134 3.9	*	58473	-19	-12	61	0
260	50	70 52.4	134 4.4	*	58473	-19	-12	62	0
260	52	70 52.3	134 4.9	*	58473	-18	-12	62	0
260	54	70 52.3	134 5.4	*	58474	-17	-12	61	0
260	56	70 52.3	134 6.0	*	58473	-17	-12	61	0
260	58	70 52.2	134 6.5	*	58472	-18	-12	61	0
260	100	70 52.2	134 7.0	44	58472	-17	-12	61	66
260	102	70 52.2	134 7.5	44	58469	-20	-12	61	66
260	104	70 52.1	134 8.0	44	58467	-21	-12	61	66
260	106	70 52.1	134 8.6	43	58469	-19	-12	61	66
260	108	70 52.0	134 9.1	43	58467	-20	-12	61	66

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
260	110	70 52.0	134 9.6	43	58470	-17	-12	60	65
260	112	70 52.0	134 10.1	43	58467	-20	-12	60	65
260	114	70 51.9	134 10.6	43	58467	-19	-12	60	65
260	116	70 51.9	134 11.2	42	58466	-20	-12	59	64
260	118	70 51.8	134 11.7	42	58465	-20	-12	59	64
260	120	70 51.8	134 12.2	42	58458	-27	-12	59	64
260	122	70 51.8	134 12.7	42	58461	-23	-12	59	64
260	124	70 51.7	134 13.2	42	58460	-24	-12	58	63
260	126	70 51.7	134 13.8	42	58459	-24	-12	58	63
260	128	70 51.6	134 14.3	42	58456	-27	-12	58	63
260	130	70 51.6	134 14.8	42	58458	-24	-12	57	62
260	132	70 51.6	134 15.3	42	58461	-21	-12	56	61
260	134	70 51.5	134 15.8	42	58461	-20	0	*	*
260	136	70 51.5	134 16.4	41	58458	-23	0	*	*
260	138	70 51.4	134 16.9	41	58454	-26	0	*	*
260	140	70 51.4	134 17.4	40	58452	-28	-12	56	61
260	142	70 51.4	134 17.9	40	58453	-27	-12	55	60
260	144	70 51.3	134 18.4	40	58455	-24	-12	55	60
260	146	70 51.3	134 19.0	40	58454	-25	-12	55	60
260	148	70 51.2	134 19.5	40	58450	-28	-12	55	60
260	150	70 51.2	134 20.0	40	58448	-30	-12	55	60
260	152	70 51.2	134 20.5	40	58447	-30	-12	55	60
260	154	70 51.1	134 21.0	40	58450	-27	-12	54	59
260	156	70 51.1	134 21.6	40	58446	-30	-12	54	59
260	158	70 51.0	134 22.1	40	58446	-30	-12	55	60
260	200	70 51.0	134 22.6	40	58443	-32	-12	54	59
260	202	70 51.0	134 23.1	40	58443	-32	-12	54	59
260	204	70 50.9	134 23.6	40	58443	-31	-12	54	59
260	206	70 50.9	134 24.2	41	58441	-33	-12	54	59
260	208	70 50.9	134 24.7	41	58440	-33	-12	53	58
260	210	70 50.8	134 25.2	41	58438	-35	-12	54	59
260	212	70 50.8	134 25.7	41	58434	-38	-12	54	59
260	214	70 50.8	134 26.2	41	58436	-36	-12	54	59
260	216	70 50.8	134 26.8	41	58436	-35	-12	53	58
260	218	70 50.7	134 27.3	41	58437	-34	-12	54	59

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
260	220	70 50.7	134 27.8	41	58436	-34	-12	53	58
260	222	70 50.7	134 28.3	41	58435	-35	-12	53	58
260	224	70 50.6	134 28.8	41	58433	-37	-12	52	57
260	226	70 50.6	134 29.4	42	58431	-38	-12	53	58
260	228	70 50.6	134 29.9	42	58432	-37	-12	52	57
260	230	70 50.5	134 30.4	42	58433	-35	-12	52	57
260	232	70 50.5	134 30.9	42	58433	-35	-12	52	57
260	234	70 50.5	134 31.4	42	58430	-37	-12	51	56
260	236	70 50.4	134 32.0	42	58434	-33	-12	51	56
260	238	70 50.4	134 32.5	42	58435	-31	-12	51	56
260	240	70 50.4	134 33.0	42	58431	-35	-12	51	56
260	242	70 50.3	134 33.5	42	58427	-38	-12	50	55
260	244	70 50.3	134 34.0	42	58423	-42	-12	50	55
260	246	70 50.3	134 34.6	41	58423	-41	-12	50	55
260	248	70 50.3	134 35.1	41	58428	-36	-12	50	55
260	250	70 50.2	134 35.6	41	58427	-36	-12	50	55
260	252	70 50.2	134 36.1	41	58428	-35	-12	49	54
260	254	70 50.2	134 36.6	41	58431	-31	-12	49	54
260	256	70 50.1	134 37.2	42	58430	-32	-12	49	54
260	258	70 50.1	134 37.7	42	58428	-33	-12	49	54
260	300	70 50.1	134 38.2	42	58425	-36	-12	48	53
260	302	70 50.0	134 38.7	42	58423	-37	-12	48	53
260	304	70 50.0	134 39.2	42	58421	-39	-12	48	53
260	306	70 50.0	134 39.8	42	58420	-39	-12	48	53
260	308	70 49.9	134 40.3	42	58423	-36	-12	47	52
260	310	70 49.9	134 40.8	42	58423	-35	-12	47	52
260	312	70 49.9	134 41.3	42	58417	-41	-12	47	52
260	314	70 49.8	134 41.8	42	58413	-45	-12	47	52
260	316	70 49.8	134 42.4	43	58413	-44	-12	46	51
260	318	70 49.8	134 42.9	43	58410	-47	-12	46	51
260	320	70 49.8	134 43.4	42	58411	-45	-12	46	51
260	322	70 49.7	134 43.9	42	58411	-45	-12	46	51
260	324	70 49.7	134 44.4	42	58411	-44	-12	45	50
260	326	70 49.7	134 45.0	41	58411	-44	-12	45	50
260	328	70 49.6	134 45.5	42	58411	-43	-12	45	50

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
260	330	70 49.6	134 46.0	43	58415	-39	0	*	*
260	332	70 49.6	134 46.4	43	58416	-37	0	*	*
260	334	70 49.5	134 46.9	43	58414	-39	0	*	*
260	336	70 49.5	134 47.3	44	58414	-38	0	*	*
260	338	70 49.5	134 47.8	44	58413	-39	0	*	*
260	340	70 49.4	134 48.2	45	58415	-37	0	*	*
260	342	70 49.4	134 48.7	45	58419	-32	0	*	*
260	344	70 49.3	134 49.1	45	58421	-30	0	*	*
260	346	70 49.3	134 49.6	46	58422	-28	0	*	*
260	348	70 49.3	134 50.0	46	58423	-27	0	*	*
260	350	70 49.2	134 50.5	46	58423	-27	0	*	*
260	352	70 49.2	134 50.9	46	58426	-23	0	*	*
260	354	70 49.2	134 51.4	46	58423	-26	0	*	*
260	356	70 49.1	134 51.8	46	58421	-27	-10	47	52
260	358	70 49.1	134 52.3	46	58417	-31	-10	47	52
260	400	70 49.1	134 52.7	47	58412	-35	-10	47	52
260	402	70 49.0	134 53.1	47	58408	-39	-10	47	52
260	404	70 49.0	134 53.6	47	58407	-40	-10	47	52
260	406	70 48.9	134 54.0	47	58403	-43	-10	47	52
260	408	70 48.9	134 54.5	47	58396	-50	-10	46	51
260	410	70 48.9	134 54.9	47	58391	-54	-10	47	52
260	412	70 48.8	134 55.4	47	58386	-59	-10	46	51
260	414	70 48.8	134 55.8	47	58379	-66	-10	47	52
260	416	70 48.8	134 56.3	48	58380	-64	-10	46	51
260	418	70 48.7	134 56.7	48	58379	-65	-10	46	51
260	420	70 48.7	134 57.2	48	58380	-63	-10	47	52
260	422	70 48.6	134 57.6	48	58377	-66	-10	47	52
260	424	70 48.6	134 58.1	48	58376	-67	-10	46	51
260	426	70 48.6	134 58.5	49	58374	-68	-10	46	52
260	428	70 48.5	134 59.0	49	58375	-67	-10	47	53
260	430	70 48.5	134 59.4	50	58375	-66	-10	47	53
260	432	70 48.5	134 59.8	50	58374	-67	-10	47	53
260	434	70 48.4	135 .3	50	58375	-65	-10	47	53
260	436	70 48.4	135 .7	51	58375	-65	-10	47	53
260	438	70 48.4	135 1.2	51	58374	-66	-10	47	53

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
260	440	70 48.3	135 1.6	52	58370	-69	-10	47	53
260	442	70 48.3	135 2.1	52	58368	-71	-10	47	53
260	444	70 48.2	135 2.5	52	58368	-70	-10	47	53
260	446	70 48.2	135 3.0	53	58369	-69	-10	44	50
260	450	70 48.1	135 3.9	54	*	*	0	*	*
260	452	70 48.1	135 4.3	54	58362	-75	0	*	*
260	454	70 48.1	135 4.8	54	58360	-76	0	*	*
260	456	70 48.0	135 5.2	55	58361	-75	0	*	*
260	458	70 48.0	135 5.7	56	58359	-76	-10	45	52
260	500	70 48.0	135 6.1	57	58358	-77	-10	45	52
260	502	70 47.9	135 6.5	57	58354	-81	-10	45	52
260	504	70 47.9	135 7.0	57	58351	-83	-10	44	51
260	506	70 47.8	135 7.4	58	58347	-87	-10	44	51
260	508	70 47.8	135 7.9	59	58346	-87	-10	44	51
260	510	70 47.8	135 8.3	61	58346	-87	-10	44	51
260	512	70 47.7	135 8.8	62	58345	-88	-10	44	51
260	514	70 47.7	135 9.2	63	58344	-88	-10	44	51
260	516	70 47.7	135 9.7	64	58344	-88	-10	43	51
260	518	70 47.6	135 10.1	65	58343	-88	-10	43	51
260	520	70 47.6	135 10.6	67	58341	-90	-10	43	51
260	522	70 47.5	135 11.0	68	58339	-91	-10	42	50
260	524	70 47.5	135 11.5	69	58340	-90	-10	43	51
260	526	70 47.5	135 11.9	70	58341	-89	-10	42	50
260	528	70 47.4	135 12.4	71	58341	-88	-10	42	50
260	530	70 47.4	135 12.8	72	58343	-86	-10	42	51
260	532	70 47.4	135 13.2	74	58342	-86	-10	42	51
260	534	70 47.3	135 13.7	77	58344	-84	-10	41	50
260	536	70 47.3	135 14.1	80	58344	-84	-10	41	51
260	538	70 47.3	135 14.6	83	58345	-82	-10	41	51
260	540	70 47.2	135 15.0	86	58346	-81	-10	41	51
260	542	70 47.2	135 15.5	88	58346	-80	-10	40	51
260	544	70 47.1	135 15.9	90	58347	-79	-10	40	51
260	546	70 47.1	135 16.4	94	58348	-77	-10	40	51
260	548	70 47.1	135 16.8	98	58347	-78	-10	40	52
260	550	70 47.0	135 17.3	102	58347	-78	-10	40	52

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
260	552	70 47.0	135 17.7	107	58349	-75	-10	39	52
260	554	70 47.0	135 18.2	113	58352	-72	-10	38	52
260	556	70 46.9	135 18.6	118	58357	-66	-10	38	52
260	558	70 46.9	135 19.1	123	58365	-58	-10	37	52
260	600	70 46.8	135 19.5	128	58381	-42	-10	37	53
260	602	70 46.8	135 19.9	132	58394	-28	-10	37	53
260	604	70 46.8	135 20.4	137	58397	-25	-10	36	53
260	606	70 46.7	135 20.8	142	58380	-41	-10	36	53
260	608	70 46.7	135 21.3	148	58362	-59	-10	35	53
260	610	70 46.7	135 21.7	154	58333	-87	-10	35	54
260	612	70 46.6	135 22.2	157	58348	-72	-10	34	53
260	614	70 46.6	135 22.6	160	58330	-90	-10	34	54
260	616	70 46.6	135 23.1	163	58330	-89	-10	34	54
260	618	70 46.5	135 23.5	166	58298	-121	-10	33	53
260	620	70 46.5	135 24.0	170	58281	-137	-10	33	54
260	622	70 46.4	135 24.4	173	58257	-161	-10	33	54
260	624	70 46.4	135 24.9	176	58218	-200	-10	32	54
260	626	70 46.4	135 25.3	179	58199	-218	-10	32	54
260	628	70 46.3	135 25.8	182	58209	-208	-10	32	54
260	630	70 46.3	135 26.2	186	58242	-174	-10	32	55
260	632	70 46.3	135 26.6	189	58277	-139	-10	32	55
260	634	70 46.2	135 27.1	192	58290	-125	-10	32	56
260	636	70 46.2	135 27.5	195	58317	-98	-10	31	55
260	638	70 46.2	135 28.0	198	58349	-66	-10	31	55
260	640	70 46.1	135 28.4	201	58374	-40	-10	31	56
260	642	70 46.1	135 28.9	203	58398	-16	-10	31	56
260	644	70 46.0	135 29.3	205	58394	-19	-10	31	56
260	646	70 46.0	135 29.8	207	58393	-20	-10	31	56
260	648	70 46.0	135 30.2	209	58403	-9	-10	31	57
260	650	70 45.9	135 30.7	211	58418	5	-10	31	57
260	652	70 45.9	135 31.1	213	58420	7	-10	30	56
260	654	70 45.9	135 31.6	215	58418	6	-10	31	58
260	656	70 45.8	135 32.0	217	58415	3	-10	31	58
260	658	70 45.8	135 32.5	220	58411	0	-10	30	57
260	700	70 45.7	135 32.9	224	58406	-4	-10	31	59

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
260	702	70 45.7	135 33.3	226	58401	-9	-10	31	59
260	704	70 45.7	135 33.8	228	58395	-14	-10	31	59
260	706	70 45.6	135 34.2	231	58388	-21	-10	31	60
260	708	70 45.6	135 34.7	233	58380	-28	-10	30	59
260	710	70 45.6	135 35.1	236	58373	-35	-10	31	60
260	712	70 45.5	135 35.6	237	58366	-41	-10	30	59
260	714	70 45.5	135 36.0	239	58359	-48	-10	30	60
260	716	70 45.5	135 36.5	240	58352	-55	-10	30	60
260	718	70 45.4	135 36.9	242	58349	-57	-10	30	60
260	720	70 45.4	135 37.4	244	58347	-59	-10	30	60
260	722	70 45.3	135 37.8	246	58345	-60	-10	30	60
260	724	70 45.3	135 38.3	249	58342	-63	-10	30	61
260	726	70 45.3	135 38.7	252	58334	-70	-10	30	61
260	728	70 45.2	135 39.2	255	58333	-71	-10	30	62
260	730	70 45.2	135 39.6	259	58329	-75	-10	29	61
260	732	70 45.2	135 40.0	262	58327	-76	-10	29	61
260	734	70 45.1	135 40.5	266	58327	-76	-10	29	62
260	736	70 45.1	135 40.9	269	58327	-75	-10	29	62
260	738	70 45.1	135 41.4	271	58326	-76	-10	28	62
260	740	70 45.0	135 41.8	274	58324	-77	-10	28	62
260	742	70 45.0	135 42.3	276	58323	-78	-10	28	62
260	744	70 44.9	135 42.7	278	58324	-77	-10	27	61
260	746	70 44.9	135 43.2	281	58322	-78	-10	27	62
260	748	70 44.9	135 43.6	284	58320	-80	-10	27	62
260	750	70 44.8	135 44.1	287	58317	-82	-10	27	63
260	752	70 44.8	135 44.5	292	58315	-84	-10	26	62
260	754	70 44.8	135 45.0	298	58315	-84	-10	26	63
260	756	70 44.7	135 45.4	302	58313	-85	-10	26	63
260	758	70 44.7	135 45.9	304	58311	-87	-10	25	63
260	800	70 44.7	135 46.3	306	58310	-87	-10	25	63
260	802	70 44.6	135 46.7	307	58308	-89	-10	24	62
260	804	70 44.6	135 47.2	308	58306	-90	-10	24	62
260	806	70 44.5	135 47.6	309	58303	-93	-10	24	62
260	808	70 44.5	135 48.1	310	58299	-97	-10	24	62
260	810	70 44.5	135 48.5	312	58296	-99	-10	24	63

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
260	812	70 44.4	135 49.0	312	58296	-99	-10	23	62
260	814	70 44.4	135 49.4	312	58295	-99	-10	24	63
260	816	70 44.4	135 49.9	311	58294	-100	-10	24	63
260	818	70 44.3	135 50.3	309	58294	-99	-10	24	62
260	820	70 44.3	135 50.8	306	58293	-100	-10	24	62
260	822	70 44.2	135 51.2	304	58293	-100	-10	24	62
260	824	70 44.2	135 51.7	302	58292	-100	-10	24	61
260	826	70 44.2	135 52.1	301	58292	-100	-10	24	61
260	828	70 44.1	135 52.6	304	58291	-100	-10	23	61
260	830	70 44.1	135 53.0	307	58290	-101	0	*	*
260	832	70 44.0	135 53.5	311	58289	-101	0	*	*
260	834	70 43.9	135 54.0	315	58288	-102	0	*	*
260	836	70 43.8	135 54.4	316	58287	-103	0	*	*
260	838	70 43.8	135 54.9	311	58286	-103	0	*	*
260	840	70 43.7	135 55.4	306	58286	-103	0	*	*
260	842	70 43.6	135 55.9	304	58285	-103	0	*	*
260	844	70 43.5	135 56.3	302	58288	-100	0	*	*
260	846	70 43.4	135 56.8	300	58291	-96	0	*	*
260	848	70 43.3	135 57.3	299	58301	-86	0	*	*
260	850	70 43.2	135 57.8	298	58307	-79	0	*	*
260	852	70 43.2	135 58.2	296	58309	-77	0	*	*
260	854	70 43.1	135 58.7	294	58312	-74	0	*	*
260	856	70 43.0	135 59.2	292	58321	-64	-11	24	60
260	858	70 42.9	135 59.7	292	58320	-65	-11	24	60
260	900	70 42.8	136 .1	292	58323	-61	-11	24	60
260	902	70 42.7	136 .6	289	58326	-58	-11	25	61
260	904	70 42.7	136 1.1	286	58329	-54	-11	25	60
260	906	70 42.6	136 1.6	284	58331	-52	-11	25	60
260	908	70 42.5	136 2.1	285	58330	-52	-11	25	60
260	910	70 42.4	136 2.5	286	58332	-50	-11	25	60
260	912	70 42.3	136 3.0	286	58337	-45	-11	25	60
260	914	70 42.2	136 3.5	286	58328	-53	-11	25	60
260	916	70 42.1	136 4.0	286	58311	-70	-11	25	60
260	918	70 42.1	136 4.4	282	58304	-76	-11	25	60
260	920	70 42.0	136 4.9	278	58272	-108	-11	25	59

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
260	922	70 41.9	136 5.4	279	58270	-109	-11	25	60
260	924	70 41.8	136 5.9	281	58254	-125	-11	25	60
260	926	70 41.7	136 6.3	282	58245	-133	-11	25	60
260	928	70 41.6	136 6.8	281	58261	-117	-11	25	60
260	930	70 41.6	136 7.3	280	58267	-110	-11	25	60
260	932	70 41.5	136 7.8	278	58272	-105	-11	25	59
260	934	70 41.4	136 8.3	275	58277	-100	-11	25	59
260	936	70 41.3	136 8.7	273	58286	-90	-11	24	58
260	938	70 41.2	136 9.2	275	58287	-89	-11	24	58
260	940	70 41.1	136 9.7	277	58286	-89	-11	24	58
260	942	70 41.0	136 10.2	281	58286	-89	-11	24	59
260	944	70 41.0	136 10.6	285	58289	-85	-11	23	58
260	946	70 40.9	136 11.1	288	58289	-85	-11	23	59
260	948	70 40.8	136 11.6	287	58289	-84	-11	22	58
260	950	70 40.7	136 12.1	286	58288	-85	-11	22	57
260	952	70 40.6	136 12.5	286	58287	-86	-11	22	57
260	954	70 40.5	136 13.0	286	58287	-85	-11	21	56
260	956	70 40.4	136 13.5	287	58284	-88	-11	21	57
260	958	70 40.4	136 14.0	290	58280	-91	-11	20	56
260	1000	70 40.3	136 14.4	294	58280	-91	-11	20	56
260	1002	70 40.2	136 14.9	298	58277	-93	-11	19	56
260	1004	70 40.1	136 15.4	303	58278	-92	-11	19	57
260	1006	70 40.0	136 15.9	306	58277	-92	-11	19	57
260	1008	70 39.9	136 16.4	308	58276	-93	-11	18	56
260	1010	70 39.8	136 16.8	310	58274	-94	-11	18	56
260	1012	70 39.8	136 17.3	313	58271	-97	-11	16	55
260	1014	70 39.7	136 17.8	316	58274	-94	-11	16	55
260	1016	70 39.6	136 18.3	319	58276	-91	-11	15	55
260	1018	70 39.5	136 18.7	323	58280	-87	-11	15	55
260	1020	70 39.4	136 19.2	327	58284	-82	-11	14	55
260	1022	70 39.3	136 19.7	329	58288	-78	-11	13	54
260	1024	70 39.3	136 20.2	331	58289	-76	-11	13	54
260	1026	70 39.2	136 20.6	334	58291	-74	-11	12	53
260	1028	70 39.1	136 21.1	338	58292	-72	-11	12	54
260	1030	70 39.0	136 21.6	342	58291	-73	-11	11	53

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
260	1032	70 38.9	136 22.1	345	58291	-72	-11	10	53
260	1034	70 38.8	136 22.6	348	58293	-70	0	*	*
260	1036	70 38.7	136 23.0	351	58294	-69	0	*	*
260	1038	70 38.7	136 23.5	353	58292	-70	0	*	*
260	1040	70 38.6	136 24.0	356	58295	-67	-11	9	53
260	1042	70 38.5	136 24.5	360	58294	-67	-11	9	54
260	1044	70 38.4	136 25.0	364	58297	-64	-11	9	54
260	1046	70 38.3	136 25.4	369	58297	-63	-11	9	55
260	1048	70 38.2	136 25.9	373	58298	-62	-11	8	54
260	1050	70 38.1	136 26.4	378	58298	-61	-11	7	54
260	1052	70 38.0	136 26.9	388	58299	-60	-11	7	55
260	1054	70 38.0	136 27.4	398	58299	-59	-11	6	55
260	1056	70 37.9	136 27.8	408	58300	-58	-11	6	57
260	1058	70 37.8	136 28.3	418	58300	-57	-11	5	57
260	1100	70 37.7	136 28.8	428	58302	-55	-11	4	57
260	1102	70 37.6	136 29.3	430	58300	-57	-11	4	58
260	1104	70 37.5	136 29.8	432	58300	-56	-11	3	57
260	1106	70 37.4	136 30.2	434	58300	-56	-11	3	57
260	1108	70 37.4	136 30.7	437	58297	-58	-11	3	57
260	1110	70 37.3	136 31.2	440	58299	-56	-11	2	57
260	1112	70 37.2	136 31.7	440	58301	-53	-11	2	57
260	1114	70 37.1	136 32.2	440	58299	-55	-11	2	57
260	1116	70 37.0	136 32.6	439	58297	-56	-11	2	57
260	1118	70 36.9	136 33.1	439	58296	-57	-11	1	56
260	1120	70 36.8	136 33.6	440	58295	-57	-11	1	56
260	1122	70 36.7	136 34.1	443	58296	-56	-11	1	56
260	1124	70 36.7	136 34.6	446	58293	-58	-11	0	56
260	1126	70 36.6	136 35.0	448	58293	-58	-11	0	56
260	1128	70 36.5	136 35.5	448	58294	-56	-11	0	56
260	1130	70 36.4	136 36.0	448	58293	-57	0	*	*
260	1132	70 36.4	136 36.5	451	58296	-53	0	*	*
260	1134	70 36.3	136 37.1	454	58297	-52	0	*	*
260	1136	70 36.3	136 37.6	456	58298	-50	0	*	*
260	1138	70 36.3	136 38.2	457	58299	-49	0	*	*
260	1140	70 36.3	136 38.7	458	58300	-47	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
260	1142	70 36.2	136 39.3	458	58300	-47	0	*	*
260	1144	70 36.2	136 39.8	458	58300	-46	0	*	*
260	1146	70 36.2	136 40.3	460	58301	-45	0	*	*
260	1148	70 36.2	136 40.9	466	58300	-45	0	*	*
260	1150	70 36.1	136 41.4	472	58301	-44	0	*	*
260	1152	70 36.1	136 42.0	479	58303	-41	0	*	*
260	1154	70 36.1	136 42.5	487	58305	-39	0	*	*
260	1156	70 36.0	136 43.0	491	58308	-35	-13	-4	57
260	1158	70 36.0	136 43.6	491	58309	-33	-13	-5	56
260	1200	70 36.0	136 44.1	491	58309	-33	-13	-5	56
260	1202	70 36.0	136 44.7	497	58308	-33	-13	-5	57
260	1204	70 35.9	136 45.2	503	58308	-33	-13	-6	57
260	1206	70 35.9	136 45.8	512	58310	-30	-13	-7	57
260	1208	70 35.9	136 46.3	523	58312	-28	-13	-8	57
260	1210	70 35.8	136 46.8	534	58315	-24	-13	-9	58
260	1212	70 35.8	136 47.4	543	58316	-23	-13	-9	59
260	1214	70 35.8	136 47.9	552	58318	-20	-13	-9	60
260	1216	70 35.8	136 48.5	553	58320	-18	-13	-8	61
260	1218	70 35.7	136 49.0	544	58323	-14	-13	-8	60
260	1220	70 35.7	136 49.5	534	58325	-11	-13	-8	59
260	1222	70 35.7	136 50.1	528	58327	-9	-13	-8	58
260	1224	70 35.7	136 50.6	522	58328	-7	-13	-8	57
260	1226	70 35.6	136 51.2	516	58330	-5	-13	-8	56
260	1228	70 35.6	136 51.7	509	58332	-2	-13	-7	56
260	1230	70 35.6	136 52.3	502	58334	-0	-13	-7	56
260	1232	70 35.5	136 52.8	492	58336	2	-13	-6	55
260	1234	70 35.5	136 53.3	481	58337	3	-13	-6	54
260	1236	70 35.5	136 53.9	473	58339	6	-13	-6	53
260	1238	70 35.5	136 54.4	469	58340	7	-13	-6	52
260	1240	70 35.4	136 55.0	465	58341	9	-13	-5	53
260	1242	70 35.4	136 55.5	463	58343	11	-13	-6	52
260	1244	70 35.4	136 56.0	460	58345	14	-13	-5	52
260	1246	70 35.3	136 56.6	462	58347	17	-13	-6	52
260	1248	70 35.3	136 57.1	472	58349	19	-13	-6	53
260	1250	70 35.3	136 57.7	482	58352	23	-13	-7	53

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
260	1252	70 35.3	136 58.2	504	58352	23	-13	-8	55
260	1254	70 35.2	136 58.8	527	58353	25	-13	-9	57
260	1256	70 35.2	136 59.3	541	58354	26	-13	-9	59
260	1258	70 35.2	136 59.8	545	58353	26	-13	-10	58
260	1300	70 35.2	137 .4	550	58356	29	-13	-11	58
260	1302	70 35.1	137 .9	561	58359	33	-13	-12	58
260	1304	70 35.1	137 1.5	572	58360	34	-13	-12	59
260	1306	70 35.1	137 2.0	583	58362	37	-13	-13	60
260	1308	70 35.0	137 2.6	593	58363	39	-13	-14	60
260	1310	70 35.0	137 3.1	604	58364	40	-13	-14	61
260	1312	70 35.0	137 3.6	606	58365	42	-13	-14	62
260	1314	70 35.0	137 4.2	608	58366	43	-13	-15	61
260	1316	70 34.9	137 4.7	610	58368	46	-13	-15	61
260	1318	70 34.9	137 5.3	613	58368	46	-13	-15	62
260	1320	70 34.9	137 5.8	616	58368	47	-13	-16	61
260	1322	70 34.8	137 6.3	617	58367	46	-13	-16	61
260	1324	70 34.8	137 6.9	619	58367	47	-13	-16	61
260	1326	70 34.8	137 7.4	622	58368	48	-13	-16	62
260	1328	70 34.8	137 8.0	626	58369	50	-13	-16	62
260	1330	70 34.7	137 8.5	630	58369	51	-13	-16	63
260	1332	70 34.7	137 9.1	632	58367	49	-13	-16	63
260	1334	70 34.7	137 9.6	634	58367	50	-13	-16	63
260	1336	70 34.7	137 10.1	636	58367	50	-13	-16	63
260	1338	70 34.6	137 10.7	637	58366	50	-13	-16	64
260	1340	70 34.6	137 11.2	638	58365	49	-13	-16	64
260	1342	70 34.6	137 11.8	637	58364	49	-13	-16	64
260	1344	70 34.5	137 12.3	636	58363	48	-13	-16	63
260	1346	70 34.5	137 12.8	634	58361	47	-13	-16	63
260	1348	70 34.5	137 13.4	630	58360	46	-13	-16	63
260	1350	70 34.5	137 13.9	626	58360	47	-13	-16	62
260	1352	70 34.4	137 14.5	616	58359	47	-13	-16	61
260	1354	70 34.4	137 15.0	606	58358	46	-13	-17	59
260	1356	70 34.4	137 15.6	610	58357	46	-13	-17	59
260	1358	70 34.3	137 16.1	632	58356	45	-13	-17	62
260	1400	70 34.3	137 16.6	654	58355	45	-13	-17	65

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
260	1402	70 34.3	137 17.2	654	58354	44	-13	-17	65
260	1404	70 34.3	137 17.7	655	58354	45	-13	-18	64
260	1406	70 34.2	137 18.3	656	58353	44	-13	-18	64
260	1408	70 34.2	137 18.8	657	58352	44	-13	-18	64
260	1410	70 34.2	137 19.3	658	58351	44	-13	-18	64
260	1412	70 34.2	137 19.9	656	58349	42	-13	-18	64
260	1414	70 34.1	137 20.4	654	58348	42	-13	-18	64
260	1416	70 34.1	137 21.0	648	58348	42	-13	-18	63
260	1418	70 34.1	137 21.5	638	58348	43	-13	-17	63
260	1420	70 34.0	137 22.1	628	58348	43	-13	-16	62
260	1422	70 34.0	137 22.6	612	58349	45	-13	-15	61
260	1424	70 34.0	137 23.1	595	58349	45	-13	-15	59
260	1426	70 34.0	137 23.7	578	58349	46	-13	-14	58
260	1428	70 33.9	137 24.2	560	58349	46	-13	-13	57
260	1430	70 33.9	137 24.8	542	58347	45	-13	-13	55
260	1432	70 33.9	137 25.3	534	58346	45	-13	-12	55
260	1434	70 33.8	137 25.9	526	58345	44	-13	-12	54
260	1436	70 33.8	137 26.4	524	58343	43	-13	-12	53
260	1438	70 33.8	137 26.9	529	58342	42	-13	-11	55
260	1440	70 33.8	137 27.5	534	58341	42	-13	-11	56
260	1442	70 33.7	137 28.0	538	58342	43	-13	-11	56
260	1444	70 33.7	137 28.6	542	58343	45	-13	-11	57
260	1446	70 33.7	137 29.1	544	58343	45	-13	-11	57
260	1448	70 33.7	137 29.6	545	58345	48	-13	-11	57
260	1450	70 33.6	137 30.2	546	58347	51	-13	-12	56
260	1452	70 33.6	137 30.7	553	58348	52	-13	-11	58
260	1454	70 33.6	137 31.3	560	58348	53	-13	-12	58
260	1456	70 33.5	137 31.8	564	58349	54	-13	-12	58
260	1458	70 33.5	137 32.4	565	58351	57	-13	-12	59
260	1500	70 33.5	137 32.9	566	58350	56	-13	-12	59
260	1502	70 33.5	137 33.4	566	58350	57	-13	-12	59
260	1504	70 33.4	137 34.0	567	58348	55	-13	-12	59
260	1506	70 33.4	137 34.5	569	58346	54	-13	-12	59
260	1508	70 33.4	137 35.1	572	58344	52	-13	-12	59
260	1510	70 33.3	137 35.6	576	58341	50	-13	-12	60

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
260	1512	70 33.3	137 36.1	575	58336	46	-13	-11	61
260	1514	70 33.3	137 36.7	573	58335	45	-13	-12	59
260	1516	70 33.3	137 37.2	571	58334	45	-13	-12	59
260	1518	70 33.2	137 37.8	569	58333	44	-13	-12	59
260	1520	70 33.2	137 38.3	567	58332	44	-13	-12	59
260	1522	70 33.2	137 38.9	565	58332	44	-13	-12	59
260	1524	70 33.2	137 39.4	563	58331	44	-13	-12	58
260	1526	70 33.1	137 39.9	561	58330	43	-13	-12	58
260	1528	70 33.1	137 40.5	559	58330	44	-13	-12	58
260	1530	70 33.1	137 41.0	557	58330	45	-13	-12	57
260	1532	70 33.0	137 41.6	554	58331	46	-13	-11	58
260	1534	70 33.0	137 42.1	550	58331	47	-13	-11	58
260	1536	70 33.0	137 42.6	545	58332	48	-13	-11	57
260	1538	70 33.0	137 43.2	538	58336	53	-13	-11	56
260	1540	70 32.9	137 43.7	530	58340	57	-13	-11	55
260	1542	70 32.9	137 44.3	526	58340	58	-13	-10	56
260	1544	70 32.9	137 44.8	522	58343	61	-13	-10	55
260	1546	70 32.9	137 45.4	521	58348	67	-13	-10	55
260	1548	70 32.8	137 45.9	525	58352	72	-13	-10	56
260	1550	70 32.8	137 46.4	529	58355	75	-13	-10	56
260	1552	70 32.8	137 47.0	529	58355	76	-13	-10	56
260	1554	70 32.7	137 47.5	528	58356	77	-13	-10	56
260	1556	70 32.7	137 48.1	527	58356	78	-13	-9	57
260	1558	70 32.7	137 48.6	529	58357	79	-13	-10	56
260	1600	70 32.7	137 49.2	531	58358	81	-13	-10	56
260	1602	70 32.6	137 49.7	531	58360	83	-13	-10	56
260	1604	70 32.6	137 50.2	531	58359	83	-13	-10	56
260	1606	70 32.6	137 50.8	532	58360	84	-13	-10	56
260	1608	70 32.5	137 51.3	534	58361	86	-13	-10	57
260	1610	70 32.5	137 51.9	536	58361	87	-13	-10	57
260	1612	70 32.5	137 52.4	538	58361	87	-13	-10	57
260	1614	70 32.5	137 52.9	540	58362	89	-13	-10	57
260	1616	70 32.4	137 53.5	541	58361	88	-13	-10	58
260	1618	70 32.4	137 54.0	538	58362	90	-13	-10	57
260	1620	70 32.4	137 54.6	534	58361	89	-13	-10	57

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
260	1622	70 32.4	137 55.1	533	58359	88	-13	-10	56
260	1624	70 32.3	137 55.7	532	58358	87	-13	-10	56
260	1626	70 32.3	137 56.2	531	58357	87	-13	-10	56
260	1628	70 32.3	137 56.7	530	58356	87	-13	-10	56
260	1630	70 32.2	137 57.3	528	58354	85	-13	-10	56
260	1632	70 32.2	137 57.8	528	58353	85	-13	-10	56
260	1634	70 32.2	137 58.4	528	58352	84	-13	-10	56
260	1636	70 32.2	137 58.9	527	58348	81	-13	-10	56
260	1638	70 32.1	137 59.4	524	58343	76	-13	-10	55
260	1640	70 32.1	137 60.0	520	58338	72	-13	-10	55
260	1642	70 32.1	138 .5	518	58335	69	-13	-10	55
260	1644	70 32.0	138 1.1	516	58333	68	-13	-10	54
260	1646	70 32.0	138 1.6	515	58332	68	-13	-10	54
260	1648	70 32.0	138 2.2	515	58330	66	-13	-10	54
260	1650	70 32.0	138 2.7	516	58329	66	-13	-10	54
260	1652	70 31.9	138 3.2	512	58329	66	-13	-10	54
260	1654	70 31.9	138 3.8	508	58329	67	-13	-10	53
260	1656	70 31.9	138 4.3	504	58328	66	-13	-9	54
260	1658	70 31.9	138 4.9	502	58324	63	-13	-9	54
260	1700	70 31.8	138 5.4	499	58320	59	-13	-9	53
260	1702	70 31.8	138 5.9	500	58314	54	-13	-9	53
260	1704	70 31.8	138 6.5	502	58310	51	-13	-8	55
260	1706	70 31.7	138 7.0	507	58306	47	-13	-9	54
260	1708	70 31.7	138 7.6	516	58306	48	-13	-9	55
260	1710	70 31.7	138 8.1	525	58304	46	-13	-9	57
260	1712	70 31.7	138 8.7	526	58301	44	-13	-9	57
260	1714	70 31.6	138 9.2	528	58299	42	-13	-9	57
260	1716	70 31.6	138 9.7	530	58294	38	-13	-9	57
260	1718	70 31.6	138 10.3	532	58287	31	-13	-9	57
260	1720	70 31.5	138 10.8	534	58281	26	-13	-10	57
260	1722	70 31.5	138 11.4	538	58277	23	-13	-10	57
260	1724	70 31.5	138 11.9	542	58280	26	-13	-10	58
260	1726	70 31.5	138 12.5	544	58279	26	-13	-11	57
260	1728	70 31.4	138 13.0	546	58275	22	-13	-11	57
260	1730	70 31.4	138 13.5	548	58271	19	-13	-11	57

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
260	1732	70 31.4	138 14.1	548	58270	18	-13	-12	56
260	1734	70 31.4	138 14.6	547	58266	15	-13	-11	57
260	1736	70 31.3	138 15.2	546	58269	19	-13	-11	57
260	1738	70 31.3	138 15.7	545	58271	21	-13	-11	57
260	1740	70 31.3	138 16.2	544	58273	24	-13	-11	57
260	1742	70 31.2	138 16.8	544	58274	25	-13	-11	57
260	1744	70 31.2	138 17.3	544	58273	25	-13	-11	57
260	1746	70 31.2	138 17.8	542	58275	27	0	*	*
260	1748	70 31.1	138 18.2	538	58278	31	0	*	*
260	1750	70 31.0	138 18.6	534	58281	34	0	*	*
260	1752	70 30.9	138 19.0	530	58283	36	0	*	*
260	1754	70 30.8	138 19.4	526	58286	40	0	*	*
260	1756	70 30.7	138 19.8	520	58283	37	0	*	*
260	1758	70 30.7	138 20.2	514	58282	37	0	*	*
260	1800	70 30.6	138 20.5	508	58278	33	0	*	*
260	1802	70 30.5	138 20.9	499	58276	32	0	*	*
260	1804	70 30.4	138 21.3	489	58274	30	0	*	*
260	1806	70 30.3	138 21.7	481	58274	30	-9	-4	56
260	1808	70 30.3	138 22.1	474	58275	32	-9	-3	56
260	1810	70 30.2	138 22.5	466	58276	33	-9	-3	55
260	1812	70 30.1	138 22.9	464	58272	30	-9	-2	56
260	1814	70 30.0	138 23.3	462	58271	29	-9	-1	57
260	1816	70 29.9	138 23.7	454	58273	31	-9	-1	56
260	1818	70 29.8	138 24.1	442	58274	33	-9	0	55
260	1820	70 29.8	138 24.5	430	58274	33	-9	0	54
260	1822	70 29.7	138 24.9	427	58275	35	-9	0	53
260	1824	70 29.6	138 25.3	424	58277	37	-9	0	53
260	1826	70 29.5	138 25.6	419	58273	33	-9	0	52
260	1828	70 29.4	138 26.0	412	58270	31	-9	0	51
260	1830	70 29.4	138 26.4	404	58264	25	-9	2	52
260	1832	70 29.3	138 26.8	400	58257	19	-9	0	50
260	1834	70 29.2	138 27.2	396	58257	19	-9	1	50
260	1836	70 29.1	138 27.6	393	58258	21	-9	1	50
260	1838	70 29.0	138 28.0	391	58259	22	-9	1	50
260	1840	70 28.9	138 28.4	388	58265	28	-9	1	49

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
260	1842	70 28.9	138 28.8	386	58268	32	-9	1	49
260	1844	70 28.8	138 29.2	384	58267	31	-9	1	49
260	1846	70 28.7	138 29.6	383	58263	28	-9	1	49
260	1848	70 28.6	138 30.0	382	58261	26	-9	0	47
260	1850	70 28.5	138 30.4	381	58260	25	-9	2	49
260	1852	70 28.5	138 30.7	380	58259	25	-9	1	48
260	1854	70 28.4	138 31.1	379	58257	23	-9	1	48
260	1856	70 28.3	138 31.5	378	58255	22	-9	0	47
260	1858	70 28.2	138 31.9	378	58257	24	-9	1	48
260	1900	70 28.1	138 32.3	377	58260	28	-9	0	47
260	1902	70 28.0	138 32.7	377	58264	32	-9	0	47
260	1904	70 28.0	138 33.1	377	58266	34	-9	1	48
260	1906	70 27.9	138 33.5	376	58267	36	-9	1	48
260	1908	70 27.8	138 33.9	376	58266	35	-9	1	48
260	1910	70 27.7	138 34.3	375	58266	36	-9	1	48
260	1912	70 27.6	138 34.7	375	58265	35	-9	1	48
260	1914	70 27.6	138 35.1	375	58265	35	-9	1	48
260	1916	70 27.5	138 35.5	375	58264	35	-9	1	48
260	1918	70 27.4	138 35.8	376	58262	33	-9	0	47
260	1920	70 27.3	138 36.2	377	58264	36	-9	0	47
260	1922	70 27.2	138 36.6	376	58262	34	-9	0	47
260	1924	70 27.1	138 37.0	375	58260	33	-9	0	47
260	1926	70 27.1	138 37.4	374	58260	33	-9	0	46
260	1928	70 27.0	138 37.8	374	58259	32	-9	0	46
260	1930	70 26.9	138 38.2	374	58258	32	0	*	*
260	1932	70 26.8	138 38.7	374	58257	31	-11	-1	45
260	1934	70 26.7	138 39.1	375	58255	30	-11	-1	46
260	1936	70 26.6	138 39.6	376	58253	28	-11	-1	46
260	1938	70 26.6	138 40.0	377	58252	28	-11	-1	46
260	1940	70 26.5	138 40.5	378	58251	27	-11	-1	46
260	1942	70 26.4	138 40.9	377	58251	28	-11	-1	46
260	1946	70 26.2	138 41.8	374	58251	29	0	*	*
260	1948	70 26.1	138 42.3	373	58251	29	0	*	*
260	1950	70 26.0	138 42.7	372	58249	28	0	*	*
260	1952	70 25.9	138 43.2	371	58247	26	-11	-1	45

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVGS	F.A.	B.A.
260	1954	70 25.9	138 43.6	369	58245	25	-11	-2	44
260	1956	70 25.8	138 44.1	368	58243	23	-11	-2	44
260	1958	70 25.7	138 44.5	368	58242	23	-11	-2	44
260	2000	70 25.6	138 45.0	369	58240	21	-11	-2	44
260	2002	70 25.5	138 45.4	369	58239	21	-11	-2	44
260	2004	70 25.4	138 45.9	369	58237	19	-11	-2	44
260	2006	70 25.3	138 46.3	369	58236	19	-11	-2	44
260	2008	70 25.3	138 46.8	367	58234	17	-11	-2	44
260	2010	70 25.2	138 47.2	365	58233	17	-11	-2	43
260	2012	70 25.1	138 47.7	365	58232	16	-11	-2	43
260	2014	70 25.0	138 48.1	365	58231	15	-11	-2	43
260	2016	70 24.9	138 48.6	364	*	*	-11	-2	43
260	2018	70 24.8	138 49.0	363	*	*	-11	-3	42
260	2020	70 24.8	138 49.5	361	*	*	-11	-5	40
260	2022	70 24.7	138 49.9	361	*	*	-11	-6	39
260	2024	70 24.6	138 50.4	361	*	*	-11	-7	38
260	2026	70 24.5	138 50.8	360	*	*	-11	-8	37
260	2028	70 24.4	138 51.3	359	*	*	-11	-6	39
260	2030	70 24.3	138 51.7	357	*	*	-11	-5	39
260	2032	70 24.3	138 52.2	357	*	*	-11	-3	41
260	2034	70 24.2	138 52.6	357	*	*	-11	-3	41
260	2036	70 24.1	138 53.1	357	*	*	-11	-2	42
260	2038	70 24.0	138 53.5	359	*	*	-11	-2	43
260	2040	70 23.9	138 54.0	361	*	*	-11	-2	43
260	2042	70 23.8	138 54.4	361	*	*	-11	-2	43
260	2044	70 23.8	138 54.9	361	*	*	-11	-2	43
260	2046	70 23.7	138 55.3	360	*	*	-11	-3	42
260	2048	70 23.6	138 55.7	360	*	*	-11	-3	42
260	2050	70 23.5	138 56.2	359	*	*	-11	-3	42
260	2052	70 23.4	138 56.6	359	*	*	-11	-4	41
260	2054	70 23.3	138 57.1	359	*	*	-11	-4	41
260	2056	70 23.3	138 57.5	358	*	*	-11	-4	40
260	2058	70 23.2	138 58.0	360	*	*	-11	-4	41
260	2100	70 23.1	138 58.4	362	*	*	-11	-4	41
260	2102	70 23.0	138 58.9	358	*	*	-11	-4	40

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
260	2104	70 22.5	138 59.3	354	*	*	-11	-4	40
260	2106	70 22.8	138 59.8	352	*	*	-11	-5	39
260	2110	70 22.7	139 .7	349	*	*	0	*	*
260	2120	70 22.2	139 3.1	340	*	*	0	*	*
260	2124	70 22.0	139 4.0	338	*	*	-11	-4	0
260	2126	70 21.9	139 4.5	337	*	*	-11	-3	39
260	2128	70 21.8	139 4.9	336	*	*	-11	-3	39
260	2130	70 21.7	139 5.4	334	*	*	-11	-3	38
260	2132	70 21.6	139 5.9	332	*	*	-11	-3	38
260	2134	70 21.5	139 6.4	329	*	*	-11	-2	39
260	2136	70 21.4	139 6.8	327	*	*	-11	-3	38
260	2138	70 21.3	139 7.3	326	*	*	-11	-2	38
260	2140	70 21.2	139 7.8	324	*	*	-11	-2	38
260	2142	70 21.2	139 8.2	324	*	*	-11	-3	37
260	2144	70 21.1	139 8.7	323	*	*	-11	-2	38
260	2146	70 21.0	139 9.2	322	58150	-42	-11	-3	37
260	2148	70 20.9	139 9.6	320	58150	-41	-11	-2	38
260	2150	70 20.8	139 10.1	318	58151	-40	-11	-3	36
260	2152	70 20.7	139 10.6	318	58152	-38	-11	-3	36
260	2154	70 20.6	139 11.1	318	58153	-37	-11	-3	36
260	2156	70 20.5	139 11.5	317	58153	-36	-11	-3	36
260	2158	70 20.4	139 12.0	316	*	*	-11	-3	36
260	2200	70 20.3	139 12.5	315	*	*	-11	-3	36
260	2202	70 20.2	139 12.9	314	*	*	-11	-3	36
260	2204	70 20.1	139 13.4	312	*	*	-11	-3	36
260	2206	70 20.0	139 13.9	311	*	*	-11	-3	36
260	2208	70 19.9	139 14.4	310	*	*	-11	-3	35
260	2210	70 19.8	139 14.8	308	*	*	-11	-3	35
260	2212	70 19.7	139 15.3	307	*	*	-11	-3	35
260	2214	70 19.6	139 15.8	305	*	*	-11	-5	33
260	2336	70 16.8	138 55.8	*	58176	-29	0	*	*
260	2338	70 16.4	138 55.4	*	58456	250	0	*	*
260	2340	70 16.0	138 55.0	*	58202	-3	0	*	*
260	2342	70 15.6	138 54.5	*	58205	-1	0	*	*
260	2344	70 15.1	138 54.1	*	58207	0	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
260	2346	70 14.7	138 53.7	*	58210	3	0	*	*
260	2348	70 14.3	138 53.3	*	58214	6	11	-4	0
260	2350	70 13.9	138 52.9	*	58216	8	11	-4	0
260	2352	70 13.5	138 52.4	*	58217	9	11	-4	0
260	2354	70 13.1	138 52.0	*	58221	12	11	-4	0
260	2356	70 12.7	138 51.6	*	58220	11	11	-4	0
260	2358	70 12.3	138 51.2	*	58220	10	11	-5	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
261	0	70 11.8	138 50.8	228	58222	12	11	-5	23
261	2	70 11.4	138 50.3	226	58224	14	11	-6	22
261	4	70 11.0	138 49.9	224	58223	12	11	-6	22
261	6	70 10.6	138 49.5	221	58223	12	11	-6	21
261	8	70 10.2	138 49.1	219	58228	17	11	-6	21
261	10	70 9.8	138 48.7	216	58229	17	11	-7	20
261	12	70 9.4	138 48.3	214	58231	19	11	-8	18
261	14	70 9.0	138 47.8	211	58229	17	11	-9	17
261	16	70 8.5	138 47.4	209	58228	15	11	-8	18
261	18	70 8.1	138 47.0	206	58234	21	11	-8	17
261	20	70 7.7	138 46.6	203	58238	25	11	-10	15
261	22	70 7.3	138 46.2	201	58240	26	11	-10	15
261	24	70 6.9	138 45.7	199	58240	26	11	-10	14
261	26	70 6.5	138 45.3	196	58242	28	11	-11	13
261	28	70 6.1	138 44.9	192	58242	27	11	-12	12
261	30	70 5.7	138 44.5	188	58241	26	11	-13	10
261	32	70 5.2	138 44.1	186	58240	25	11	-13	10
261	34	70 4.8	138 43.7	184	58239	23	11	-14	9
261	36	70 4.4	138 43.2	182	58236	20	11	-14	8
261	38	70 4.0	138 42.8	179	58237	21	11	-15	7
261	40	70 3.6	138 42.4	176	58240	23	0	*	*
261	116	70 4.7	139 5.9	111	58184	-6	0	*	*
261	118	70 4.5	139 6.8	108	58181	-8	0	*	*
261	120	70 4.4	139 7.7	104	58178	-10	0	*	*
261	122	70 4.2	139 8.7	100	58177	-10	0	*	*
261	124	70 4.0	139 9.6	96	58178	-8	0	*	*
261	126	70 3.9	139 10.5	91	58178	-7	0	*	*
261	128	70 3.7	139 11.5	84	58178	-6	-23	-3	7
261	130	70 3.5	139 12.4	77	58178	-5	-23	-2	7
261	132	70 3.4	139 13.3	*	58178	-4	-23	-2	0
261	134	70 3.2	139 14.3	*	58175	-6	-23	*	*
261	136	70 3.0	139 15.2	*	58180	-0	-23	*	*
261	138	70 2.9	139 16.1	*	58178	-1	-23	*	*
261	140	70 2.7	139 17.1	*	58175	-3	-23	*	*
261	142	70 2.5	139 18.0	*	58174	-2	-23	*	*

DAY	TIME	LATITUDE		LONGITUDE		BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
261	144	70	2.4	139	16.9	*	58170	-5	-23	*	*
261	146	70	2.2	139	19.9	*	58164	-10	-23	1	0
261	148	70	2.0	139	20.8	*	58159	-14	0	*	*
261	150	70	1.8	139	21.7	*	58154	-18	0	*	*
261	152	70	1.7	139	22.7	*	58150	-21	0	*	*
261	154	70	1.5	139	23.6	*	58146	-24	0	*	*
261	156	70	1.3	139	24.5	*	58141	-28	0	*	*
261	158	70	1.2	139	25.5	*	58138	-30	0	*	*
261	200	70	1.0	139	26.4	*	58134	-33	0	*	*
261	202	70	.6	139	25.6	*	58128	-39	0	*	*
261	204	70	.3	139	24.7	*	58124	-44	0	*	*
261	206	69	59.9	139	23.9	*	58123	-46	0	*	*
261	208	69	59.6	139	23.1	*	58122	-48	0	*	*
261	210	69	59.2	139	22.3	*	58125	-45	0	*	*
261	212	69	58.8	139	21.4	*	58130	-41	0	*	*
261	214	69	58.5	139	20.6	*	58135	-37	0	*	*
261	216	69	58.1	139	19.8	*	58139	-34	0	*	*
261	218	69	57.8	139	19.0	*	58142	-32	22	-16	0
261	220	69	57.4	139	18.1	*	58143	-31	22	-16	0
261	222	69	57.0	139	17.3	*	58140	-35	22	-17	0
261	224	69	56.7	139	16.5	*	58138	-38	22	-17	0
261	226	69	56.3	139	15.7	*	58135	-42	22	-18	0
261	228	69	56.0	139	14.8	*	58136	-41	22	-19	0
261	230	69	55.6	139	14.0	*	58138	-40	0	*	*
261	232	69	55.6	139	12.7	*	58142	-38	0	*	*
261	234	69	55.7	139	11.3	*	58152	-29	0	*	*
261	236	69	55.7	139	10.0	*	58159	-24	0	*	*
261	238	69	55.8	139	8.7	*	58168	-16	0	*	*
261	240	69	55.8	139	7.3	*	58168	-18	0	*	*
261	242	69	55.8	139	6.0	*	58176	-11	0	*	*
261	244	69	55.9	139	4.7	*	58180	-9	0	*	*
261	246	69	55.9	139	3.3	*	58180	-10	0	*	*
261	248	69	56.0	139	2.0	*	58183	-9	0	*	*
261	250	69	56.0	139	.7	*	58183	-10	0	*	*
261	252	69	56.0	138	59.3	*	58183	-12	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
261	254	69 56.1	138 58.0	*	58186	-10	36	-22	0
261	256	69 56.1	138 56.7	*	58188	-10	36	-22	0
261	258	69 56.2	138 55.3	*	58189	-10	36	-22	0
261	300	69 56.2	138 54.0	110	58187	-14	0	*	*
261	302	69 55.8	138 53.2	110	58185	-16	21	-42	-28
261	304	69 55.5	138 52.5	111	58184	-18	21	-38	-24
261	306	69 55.1	138 51.7	112	58178	-25	21	-28	-13
261	308	69 54.7	138 50.9	111	58179	-25	21	-27	-13
261	310	69 54.4	138 50.2	110	58172	-32	21	-26	-12
261	312	69 54.0	138 49.4	110	58169	-36	21	-26	-12
261	316	69 53.3	138 47.9	109	58162	-45	0	*	*
261	318	69 52.9	138 47.1	108	58154	-53	0	*	*
261	320	69 52.5	138 46.3	107	58154	-54	0	*	*
261	322	69 52.2	138 45.6	107	58151	-58	21	-30	-16
261	324	69 51.8	138 44.8	106	58152	-58	21	-30	-16
261	326	69 51.4	138 44.0	105	58153	-57	21	-31	-17
261	328	69 51.0	138 43.3	105	58151	-60	21	-31	-17
261	330	69 50.7	138 42.5	104	58151	-61	21	-32	-18
261	332	69 50.3	138 41.7	104	58154	-58	21	-33	-19
261	334	69 49.9	138 41.0	103	58152	-61	21	-33	-20
261	336	69 49.6	138 40.2	102	58144	-70	21	-34	-21
261	338	69 49.2	138 39.4	101	58144	-71	21	-34	-21
261	340	69 48.8	138 38.7	100	58141	-74	21	-35	-22
261	342	69 48.5	138 37.9	100	58145	-71	21	-35	-22
261	344	69 48.1	138 37.1	100	58144	-73	21	-36	-23
261	346	69 47.7	138 36.4	99	58144	-74	21	-36	-23
261	348	69 47.4	138 35.6	99	58140	-78	21	-37	-24
261	350	69 47.0	138 34.8	98	58137	-82	21	-38	-25
261	352	69 46.6	138 34.1	98	58137	-83	21	-38	-25
261	354	69 46.3	138 33.3	97	58133	-88	21	-39	-26
261	356	69 45.9	138 32.5	96	58127	-94	21	-40	-27
261	358	69 45.5	138 31.8	95	58114	-108	21	-40	-28
261	400	69 45.2	138 31.0	94	58106	-117	21	-41	-29
261	402	69 44.8	138 30.2	93	58108	-116	21	-42	-30
261	404	69 44.4	138 29.5	92	58106	-118	21	-42	-30

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
261	406	69 44.1	138 28.7	91	58109	-116	21	-43	-31
261	408	69 43.7	138 27.9	90	58115	-111	21	-44	-32
261	410	69 43.3	138 27.2	88	58127	-100	21	-45	-33
261	412	69 42.9	138 26.4	88	58136	-91	21	-46	-34
261	414	69 42.6	138 25.6	87	58143	-85	21	-46	-35
261	416	69 42.2	138 24.9	86	58154	-75	21	-46	-35
261	418	69 41.8	138 24.1	85	58158	-72	21	-46	-35
261	420	69 41.5	138 23.3	84	58169	-61	21	-46	-35
261	422	69 41.1	138 22.6	83	58173	-58	21	-46	-35
261	424	69 40.7	138 21.8	82	58180	-52	21	-47	-36
261	426	69 40.4	138 21.0	81	58189	-44	21	-47	-36
261	428	69 40.0	138 20.3	80	58192	-41	21	-48	-37
261	430	69 39.6	138 19.5	79	58196	-38	21	-48	-38
261	432	69 39.3	138 18.7	78	58205	-30	21	-48	-38
261	434	69 38.9	138 18.0	77	58209	-27	21	-49	-39
261	436	69 38.5	138 17.2	76	58216	-20	21	-48	-38
261	438	69 38.2	138 16.4	75	58216	-21	21	-49	-39
261	440	69 37.8	138 15.7	73	58219	-19	21	-49	-39
261	442	69 37.4	138 14.9	72	58220	-19	21	-49	-39
261	444	69 37.1	138 14.1	71	58220	-19	21	-50	-41
261	446	69 36.7	138 13.4	70	58222	-18	21	-50	-41
261	448	69 36.3	138 12.6	68	58220	-21	21	-50	-41
261	450	69 36.0	138 11.8	66	58215	-27	21	-50	-41
261	452	69 35.6	138 11.1	65	58218	-25	21	-50	-41
261	454	69 35.2	138 10.3	63	58215	-28	21	-50	-42
261	456	69 34.8	138 9.6	62	58213	-31	21	-50	-42
261	458	69 34.5	138 8.8	60	58214	-31	21	-50	-42
261	500	69 34.1	138 8.0	58	58213	-33	21	-50	-42
261	502	69 33.7	138 7.3	57	58214	-32	21	-49	-41
261	504	69 33.4	138 6.5	55	58211	-36	0	*	*
261	506	69 33.0	138 5.7	54	58211	-37	0	*	*
261	508	69 32.6	138 5.0	52	58205	-44	0	*	*
261	510	69 32.3	138 4.2	50	58202	-47	0	*	*
261	512	69 31.9	138 3.4	48	58199	-51	0	*	*
261	514	69 31.5	138 2.7	46	58198	-53	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	E.A.
261	516	69 31.2	138 1.9	44	58197	-55	0	*	*
261	518	69 30.8	138 1.1	41	58195	-58	0	*	*
261	520	69 30.4	138 .4	38	58197	-56	0	*	*
261	522	69 30.1	137 59.6	36	58198	-56	0	*	*
261	524	69 29.7	137 58.8	34	58201	-54	0	*	*
261	526	69 29.3	137 58.1	32	58204	-52	21	-51	-47
261	528	69 29.0	137 57.3	31	58206	-50	21	-50	-46
261	530	69 28.6	137 56.5	30	58206	-51	21	-50	-46
261	532	69 28.2	137 55.8	30	58200	-58	0	*	*
261	534	69 27.9	137 55.0	30	58196	-63	22	-50	-46
261	536	69 27.5	137 54.2	29	58197	-63	22	-50	-46
261	538	69 27.1	137 53.5	29	58199	-61	22	-50	-46
261	540	69 26.7	137 52.7	28	58199	-62	22	-50	-46
261	542	69 26.4	137 51.9	28	58198	-64	22	-51	-47
261	544	69 26.0	137 51.2	28	58196	-67	22	-52	-48
261	546	69 25.6	137 50.4	28	58194	-69	22	-53	-49
261	548	69 25.3	137 49.6	27	58197	-67	22	-54	-50
261	550	69 24.9	137 48.9	26	58199	-66	22	-55	-51
261	552	69 24.5	137 48.1	26	58203	-63	22	-55	-51
261	554	69 24.2	137 47.3	25	58206	-61	22	-54	-50
261	556	69 23.8	137 46.6	24	58205	-62	22	-55	-52
261	558	69 23.4	137 45.8	24	58201	-67	22	-55	-52
261	600	69 23.1	137 45.0	24	58201	-68	22	-55	-52
261	602	69 22.7	137 44.3	24	58205	-65	22	-54	-51
261	604	69 22.3	137 43.5	24	58201	-70	22	-53	-50
261	606	69 22.0	137 42.7	23	58197	-74	22	-51	-48
261	608	69 21.6	137 42.0	23	58197	-75	22	-51	-48
261	610	69 21.2	137 41.2	22	58198	-75	22	-50	-47
261	612	69 20.9	137 40.4	22	58197	-77	22	-51	-48
261	614	69 20.5	137 39.7	22	58196	-78	22	-50	-47
261	616	69 20.1	137 38.9	22	58195	-80	22	-50	-47
261	618	69 19.8	137 38.1	22	58189	-87	22	-50	-47
261	620	69 19.4	137 37.4	21	58193	-84	22	-50	-47
261	622	69 19.0	137 36.6	21	58191	-87	22	-49	-46
261	624	69 18.6	137 35.8	21	58193	-85	22	-49	-46

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
261	626	69 18.3	137 35.1	20	58193	-86	22	-49	-46
261	628	69 17.9	137 34.3	20	58192	-88	22	-50	-47
261	630	69 17.5	137 33.5	20	58191	-90	22	-50	-47
261	632	69 17.2	137 32.8	20	58191	-91	22	-50	-47
261	634	69 16.8	137 32.0	20	58195	-87	22	-51	-48
261	636	69 16.4	137 31.2	20	58196	-87	22	-51	-48
261	638	69 16.1	137 30.5	19	58194	-90	22	-51	-48
261	640	69 15.7	137 29.7	18	58189	-96	22	-51	-48
261	642	69 15.3	137 28.9	18	58187	-99	22	-52	-49
261	644	69 15.0	137 28.2	17	58186	-100	22	-51	-48
261	646	69 14.6	137 27.4	16	58182	-105	0	*	*
261	648	69 14.4	137 28.4	16	58181	-105	0	*	*
261	650	69 14.3	137 29.5	16	58179	-106	0	*	*
261	652	69 14.1	137 30.5	16	58176	-107	0	*	*
261	654	69 14.0	137 31.5	16	58176	-106	0	*	*
261	656	69 13.8	137 32.6	17	58175	-106	0	*	*
261	658	69 13.7	137 33.6	17	58175	-104	0	*	*
261	700	69 13.5	137 34.7	17	58169	-109	0	*	*
261	702	69 13.4	137 35.7	17	58167	-110	0	*	*
261	704	69 13.2	137 36.7	17	58165	-111	0	*	*
261	706	69 13.1	137 37.8	17	58162	-112	0	*	*
261	708	69 12.9	137 38.8	17	58161	-112	0	*	*
261	710	69 12.8	137 39.8	17	58151	-121	-28	-45	-42
261	712	69 12.6	137 40.9	17	58140	-130	-28	-46	-43
261	714	69 12.5	137 41.9	17	58135	-134	-28	-46	-43
261	716	69 12.3	137 42.9	17	58130	-138	-28	-45	-42
261	718	69 12.2	137 44.0	17	58145	-121	-28	-46	-43
261	720	69 12.0	137 45.0	18	58158	-107	-28	-46	-43
261	722	69 11.9	137 46.1	18	58164	-100	-28	-48	-45
261	724	69 11.7	137 47.1	18	58155	-107	0	*	*
261	726	69 11.6	137 48.1	18	58163	-98	0	*	*
261	728	69 11.4	137 49.2	18	58162	-98	0	*	*
261	730	69 11.3	137 50.2	18	58162	-96	0	*	*
261	732	69 11.6	137 49.4	18	58177	-82	0	*	*
261	734	69 12.0	137 48.7	18	58182	-78	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
261	736	69 12.3	137 47.9	18	58170	-92	0	*	*
261	738	69 12.6	137 47.2	18	58189	-74	0	*	*
261	740	69 13.0	137 46.4	18	58178	-86	0	*	*
261	742	69 13.3	137 45.7	18	58214	-51	21	-49	-46
261	744	69 13.7	137 44.9	18	58230	-36	21	-49	-46
261	746	69 14.0	137 44.2	19	58234	-33	21	-49	-46
261	748	69 14.3	137 43.4	19	58280	11	21	-49	-46
261	750	69 14.7	137 42.7	19	58285	15	21	-49	-46
261	752	69 15.0	137 41.9	19	58302	31	21	-48	-45
261	754	69 15.3	137 41.2	19	58291	19	21	-48	-45
261	756	69 15.7	137 40.4	20	58268	-4	21	-49	-46
261	758	69 16.0	137 39.7	20	58234	-39	21	-49	-46
261	800	69 16.3	137 38.9	20	58165	-109	21	-49	-46
261	802	69 16.7	137 38.2	20	58139	-136	21	-49	-46
261	804	69 17.0	137 37.4	20	58125	-151	21	-50	-47
261	806	69 17.3	137 36.7	20	58162	-115	0	*	*
261	808	69 17.7	137 35.9	20	58179	-99	0	*	*
261	810	69 18.0	137 35.2	21	58249	-30	0	*	*
261	812	69 18.4	137 34.4	21	58228	-52	0	*	*
261	814	69 18.7	137 33.7	21	58260	-21	0	*	*
261	816	69 19.0	137 32.9	22	58271	-11	0	*	*
261	818	69 19.4	137 32.2	22	58281	-2	0	*	*
261	820	69 19.7	137 31.4	22	58310	25	0	*	*
261	822	69 20.0	137 30.7	22	58310	24	21	-53	-50
261	824	69 20.4	137 29.9	22	58309	22	21	-53	-50
261	826	69 20.7	137 29.2	22	58307	19	21	-53	-50
261	828	69 21.0	137 28.4	22	58281	-7	21	-53	-50
261	830	69 21.4	137 27.7	22	58279	-10	21	-53	-50
261	832	69 21.7	137 26.9	22	58297	6	21	-53	-50
261	834	69 22.0	137 26.2	22	58312	20	21	-52	-49
261	836	69 22.4	137 25.4	23	58313	20	21	-52	-49
261	838	69 22.7	137 24.7	23	58308	14	21	-52	-49
261	840	69 23.1	137 23.9	24	58306	11	21	-53	-50
261	842	69 23.4	137 23.2	24	58306	10	21	-53	-50
261	844	69 23.7	137 22.4	24	58307	10	21	-52	-49

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
261	846	69 24.1	137 21.7	24	58310	12	21	-52	-49
261	848	69 24.4	137 20.9	24	58306	7	21	-53	-50
261	850	69 24.7	137 20.2	24	58305	5	21	-53	-50
261	852	69 25.1	137 19.4	24	58307	6	21	-54	-51
261	854	69 25.4	137 18.7	24	58312	10	21	-54	-51
261	856	69 25.7	137 17.9	24	58302	-0	21	-54	-51
261	858	69 26.1	137 17.2	24	58297	-6	21	-55	-52
261	900	69 26.4	137 16.4	23	58289	-15	21	-54	-51
261	902	69 26.7	137 15.7	23	58284	-21	21	-53	-50
261	904	69 27.1	137 14.9	23	58277	-29	21	-50	-47
261	906	69 27.4	137 14.2	22	58288	-19	21	-47	-44
261	908	69 27.8	137 13.4	22	58268	-40	21	-43	-40
261	910	69 28.1	137 12.7	22	58270	-39	21	-41	-38
261	912	69 28.4	137 11.9	22	58274	-36	21	-41	-38
261	914	69 28.8	137 11.2	21	58274	-37	21	-40	-37
261	916	69 29.1	137 10.4	20	58271	-40	21	-40	-37
261	918	69 29.4	137 9.7	20	58270	-42	21	-40	-37
261	920	69 29.8	137 8.9	20	58266	-47	21	-40	-37
261	922	69 30.1	137 8.2	20	58258	-56	21	-41	-38
261	924	69 30.4	137 7.4	19	58260	-55	21	-41	-38
261	926	69 30.8	137 6.7	18	58268	-48	21	-42	-39
261	928	69 31.1	137 5.9	18	58261	-56	21	-42	-39
261	930	69 31.4	137 5.2	18	58253	-65	21	-43	-40
261	932	69 31.8	137 4.4	18	58258	-61	21	-43	-40
261	934	69 32.1	137 3.6	17	58265	-55	21	-43	-40
261	936	69 32.5	137 2.9	16	58272	-49	21	-42	-40
261	938	69 32.8	137 2.1	16	58274	-48	21	-42	-40
261	940	69 33.1	137 1.4	16	58274	-49	21	-41	-39
261	942	69 33.5	137 .6	16	58285	-39	21	-41	-39
261	944	69 33.8	136 59.9	16	58297	-28	21	-41	-39
261	946	69 34.1	136 59.1	15	58286	-40	21	-40	-38
261	948	69 34.5	136 58.4	15	58299	-27	21	-40	-38
261	950	69 34.8	136 57.6	14	58282	-45	21	-39	-37
261	952	69 35.1	136 56.9	14	58280	-48	21	-38	-36
261	954	69 35.5	136 56.1	14	58280	-49	21	-38	-36

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
261	956	69 35.8	136 55.4	14	58276	-54	21	-37	-35
261	958	69 36.2	136 54.6	14	58297	-34	21	-36	-34
261	1000	69 36.5	136 53.9	13	58307	-25	21	-35	-33
261	1002	69 36.8	136 53.1	13	58300	-33	21	-35	-33
261	1004	69 37.2	136 52.4	13	58292	-42	21	-34	-32
261	1006	69 37.5	136 51.6	12	58282	-53	21	-33	-31
261	1008	69 37.8	136 50.9	12	58275	-61	21	-33	-31
261	1010	69 38.2	136 50.1	12	58271	-66	21	-32	-30
261	1012	69 38.5	136 49.4	12	58288	-49	21	-31	-29
261	1014	69 38.8	136 48.6	12	58305	-33	21	-30	-28
261	1016	69 39.2	136 47.9	12	58313	-26	21	-29	-27
261	1018	69 39.5	136 47.1	12	58320	-20	21	-28	-26
261	1020	69 39.8	136 46.4	12	58317	-24	21	-28	-26
261	1022	69 40.2	136 45.6	12	58325	-17	21	-27	-25
261	1024	69 40.5	136 44.9	12	58334	-9	21	-27	-25
261	1026	69 40.9	136 44.1	12	58331	-13	21	-26	-24
261	1028	69 41.2	136 43.4	12	58332	-13	21	-26	-24
261	1030	69 41.5	136 42.6	12	58336	-9	21	-25	-23
261	1032	69 41.9	136 41.9	12	58330	-16	21	-25	-23
261	1034	69 42.2	136 41.1	11	58327	-20	21	-25	-23
261	1036	69 42.5	136 40.4	10	58326	-22	0	*	*
261	1038	69 42.9	136 39.6	10	58326	-23	0	*	*
261	1040	69 43.2	136 38.9	10	58332	-18	20	-23	-21
261	1042	69 43.5	136 38.1	10	58334	-17	20	-23	-21
261	1044	69 43.9	136 37.4	10	58333	-19	20	-22	-20
261	1046	69 44.2	136 36.6	11	58331	-21	20	-21	-19
261	1048	69 44.5	136 35.9	11	58330	-23	20	-21	-19
261	1050	69 44.9	136 35.1	11	58332	-22	20	-20	-18
261	1052	69 45.2	136 34.4	11	58331	-24	20	-20	-18
261	1054	69 45.6	136 33.6	11	58332	-24	20	-19	-17
261	1056	69 45.9	136 32.9	11	58335	-22	20	-19	-17
261	1058	69 46.2	136 32.1	11	58337	-21	20	-18	-16
261	1100	69 46.6	136 31.4	10	58335	-23	20	-17	-15
261	1102	69 46.9	136 30.6	10	58335	-24	20	-17	-15
261	1104	69 47.2	136 29.9	10	58334	-26	20	-16	-14

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
261	1106	69 47.6	136 29.1	10	58335	-26	20	-16	-14
261	1108	69 47.9	136 28.4	10	58339	-23	20	-15	-13
261	1110	69 48.2	136 27.6	10	58347	-16	20	-15	-13
261	1112	69 48.6	136 26.9	10	58353	-11	20	-14	-12
261	1114	69 48.9	136 26.1	10	58355	-9	20	-13	-11
261	1116	69 49.2	136 25.4	10	58353	-12	20	-13	-11
261	1118	69 49.6	136 24.6	10	58354	-12	20	-13	-11
261	1120	69 49.9	136 23.9	10	58355	-12	20	-12	-10
261	1122	69 50.3	136 23.1	10	58354	-14	20	-12	-10
261	1124	69 50.6	136 22.4	10	58354	-15	20	-12	-10
261	1126	69 50.9	136 21.6	10	58353	-16	20	-11	-9
261	1128	69 51.3	136 20.9	10	58352	-18	20	-11	-9
261	1130	69 51.6	136 20.1	10	58352	-19	20	-11	-9
261	1132	69 51.9	136 19.3	10	58351	-21	20	-10	-8
261	1134	69 52.3	136 18.6	10	58351	-22	20	-9	-7
261	1136	69 52.6	136 17.8	10	58351	-23	20	-7	-5
261	1138	69 53.0	136 17.1	10	58351	-23	0	*	*
261	1140	69 53.3	136 16.3	11	58353	-22	0	*	*
261	1142	69 53.7	136 15.6	12	58356	-20	0	*	*
261	1144	69 54.0	136 14.8	13	58354	-23	20	-6	-4
261	1146	69 54.4	136 14.1	14	58354	-24	20	-5	-3
261	1148	69 54.7	136 13.3	14	58357	-22	20	-4	-2
261	1150	69 55.1	136 12.6	14	58358	-21	20	-4	-2
261	1152	69 55.4	136 11.8	14	58359	-21	20	-2	-0
261	1154	69 55.8	136 11.1	14	58356	-25	20	-3	-1
261	1156	69 56.1	136 10.3	14	58360	-22	20	-2	-0
261	1158	69 56.5	136 9.6	14	58357	-26	20	-1	0
261	1200	69 56.8	136 8.8	15	58357	-26	0	*	*
261	1202	69 57.1	136 8.0	15	58356	-28	22	0	1
261	1204	69 57.5	136 7.2	15	58356	-29	22	1	2
261	1206	69 57.8	136 6.3	16	58358	-28	22	1	2
261	1208	69 58.2	136 5.5	17	58358	-29	22	2	4
261	1210	69 58.5	136 4.7	18	58359	-29	22	2	4
261	1212	69 58.9	136 3.9	18	58360	-29	22	2	4
261	1214	69 59.2	136 3.1	18	58362	-28	22	2	4

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	ECTVOS	F.A.	B.A.
261	1216	69 59.6	136 2.2	18	58360	-30	22	3	5
261	1218	69 59.9	136 1.4	18	58361	-30	22	4	6
261	1220	70 .3	136 .6	18	58360	-32	22	5	7
261	1222	70 .6	135 59.8	18	58360	-33	22	6	8
261	1224	70 1.0	135 59.0	19	58362	-32	22	6	8
261	1226	70 1.3	135 58.1	20	58362	-33	22	5	7
261	1228	70 1.7	135 57.3	20	58361	-35	22	5	7
261	1230	70 2.0	135 56.5	20	58364	-32	22	5	7
261	1232	70 2.4	135 55.7	20	58364	-33	22	6	8
261	1234	70 2.7	135 54.8	20	58366	-32	22	6	8
261	1236	70 3.1	135 54.0	20	58367	-32	22	6	8
261	1238	70 3.4	135 53.2	21	58367	-33	22	7	9
261	1240	70 3.8	135 52.4	22	58369	-32	22	6	8
261	1242	70 4.1	135 51.6	22	58370	-31	22	7	9
261	1244	70 4.5	135 50.7	22	58369	-33	22	7	9
261	1246	70 4.8	135 49.9	22	58370	-33	22	7	9
261	1248	70 5.2	135 49.1	23	58371	-33	22	7	9
261	1250	70 5.5	135 48.3	24	58368	-37	22	7	9
261	1252	70 5.9	135 47.5	24	58369	-37	22	8	10
261	1254	70 6.2	135 46.6	24	58367	-39	22	8	10
261	1256	70 6.6	135 45.8	24	58367	-40	22	8	10
261	1258	70 6.9	135 45.0	24	58366	-42	22	8	10
261	1300	70 7.3	135 44.2	24	58367	-42	22	8	10
261	1302	70 7.6	135 43.4	24	58364	-46	22	8	10
261	1304	70 8.0	135 42.5	24	58366	-44	22	8	10
261	1306	70 8.3	135 41.7	24	58364	-47	22	8	10
261	1308	70 8.7	135 40.9	25	58363	-49	22	8	11
261	1310	70 9.0	135 40.1	26	58362	-51	22	8	11
261	1312	70 9.4	135 39.3	26	58361	-53	22	8	11
261	1314	70 9.7	135 38.4	26	58362	-53	22	7	10
261	1316	70 10.1	135 37.6	26	58359	-56	22	8	11
261	1318	70 10.4	135 36.8	26	58359	-57	22	8	11
261	1320	70 10.8	135 36.0	27	58358	-59	21	8	11
261	1322	70 11.1	135 35.1	27	58359	-59	21	8	11
261	1324	70 11.5	135 34.3	27	58359	-59	21	9	12

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
261	1326	70 11.8	135 33.5	28	58359	-60	21	9	12
261	1328	70 12.2	135 32.7	28	58358	-62	21	9	12
261	1330	70 12.5	135 31.9	28	58358	-63	21	10	13
261	1332	70 12.9	135 31.0	28	58361	-61	21	11	14
261	1334	70 13.2	135 30.2	29	58364	-58	21	11	14
261	1336	70 13.6	135 29.4	30	58366	-57	21	12	15
261	1338	70 13.9	135 28.6	30	58367	-57	21	12	15
261	1340	70 14.3	135 27.8	29	58370	-55	21	12	15
261	1342	70 14.6	135 26.9	29	58373	-53	21	13	16
261	1344	70 15.0	135 26.1	29	58374	-52	21	12	15
261	1346	70 15.3	135 25.3	30	58378	-49	21	14	17
261	1348	70 15.7	135 24.5	30	58379	-49	21	14	17
261	1350	70 16.0	135 23.7	30	58382	-47	21	14	17
261	1352	70 16.4	135 22.8	30	58385	-44	21	14	17
261	1354	70 16.7	135 22.0	30	58383	-47	21	15	18
261	1356	70 17.1	135 21.2	30	58384	-47	21	16	19
261	1358	70 17.4	135 20.4	30	58384	-48	21	17	20
261	1400	70 17.8	135 19.6	30	58385	-47	21	18	21
261	1402	70 18.1	135 18.7	30	58388	-45	21	18	21
261	1404	70 18.5	135 17.9	30	58389	-45	21	19	22
261	1406	70 18.8	135 17.1	31	58392	-43	21	19	22
261	1408	70 19.2	135 16.3	31	58392	-43	21	20	23
261	1410	70 19.5	135 15.5	31	58391	-45	21	20	23
261	1412	70 19.9	135 14.6	31	58395	-42	21	20	23
261	1414	70 20.2	135 13.8	31	58400	-38	21	21	24
261	1416	70 20.5	135 13.0	32	58406	-32	21	22	25
261	1418	70 20.9	135 12.2	32	58409	-30	21	22	25
261	1420	70 21.3	135 11.3	32	58412	-28	21	23	26
261	1422	70 21.6	135 10.5	32	58414	-27	21	24	27
261	1424	70 22.0	135 9.7	32	58414	-27	21	25	28
261	1426	70 22.3	135 8.9	32	58417	-25	21	25	28
261	1428	70 22.7	135 8.1	32	58424	-19	21	27	30
261	1430	70 23.0	135 7.2	32	58432	-12	21	28	31
261	1432	70 23.4	135 6.4	32	58441	-3	21	28	31
261	1434	70 23.7	135 5.6	32	58450	4	21	29	32

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
261	1436	70 24.1	135 4.8	32	58455	8	21	29	32
261	1438	70 24.4	135 4.0	32	58462	15	21	30	33
261	1440	70 24.8	135 3.1	32	58466	18	21	31	34
261	1442	70 25.1	135 2.3	32	58470	21	21	32	35
261	1444	70 25.5	135 1.5	32	58475	25	21	33	36
261	1446	70 25.8	135 .7	32	58477	27	21	34	37
261	1448	70 26.2	134 59.9	32	58477	26	21	34	37
261	1450	70 26.5	134 59.0	33	58481	29	21	34	38
261	1452	70 26.9	134 58.2	33	58483	31	21	35	39
261	1454	70 27.2	134 57.4	33	58488	35	21	36	40
261	1456	70 27.6	134 56.6	34	58488	34	21	36	40
261	1458	70 27.9	134 55.8	34	58489	34	21	37	41
261	1500	70 28.3	134 54.9	34	58489	34	21	37	41
261	1502	70 28.6	134 54.1	34	58488	32	21	38	42
261	1504	70 29.0	134 53.3	34	58490	33	21	38	42
261	1506	70 29.3	134 52.5	34	58492	35	21	39	43
261	1508	70 29.7	134 51.7	34	58494	36	21	39	43
261	1510	70 30.0	134 50.8	35	58497	38	21	39	43
261	1512	70 30.4	134 50.0	35	58498	39	21	40	44
261	1514	70 30.7	134 49.2	35	58497	37	21	41	45
261	1516	70 31.1	134 48.4	35	58499	38	21	41	45
261	1518	70 31.4	134 47.5	35	58505	44	21	42	46
261	1520	70 31.8	134 46.7	34	58515	53	21	42	46
261	1522	70 32.1	134 45.9	34	58523	60	21	42	46
261	1524	70 32.5	134 45.1	34	58529	66	21	42	46
261	1526	70 32.8	134 44.3	34	58540	76	21	42	46
261	1528	70 33.2	134 43.4	34	58554	89	21	43	47
261	1530	70 33.5	134 42.6	33	58569	104	21	42	46
261	1532	70 33.9	134 41.8	33	58586	120	21	43	47
261	1534	70 34.2	134 41.0	33	58600	133	21	43	47
261	1536	70 34.6	134 40.2	33	58607	140	21	43	47
261	1538	70 34.9	134 39.3	33	58614	146	21	43	47
261	1540	70 35.3	134 38.5	33	58622	153	21	44	48
261	1542	70 35.6	134 37.7	33	58629	160	21	44	48
261	1544	70 36.0	134 36.9	33	58633	163	21	44	48

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
261	1546	70 36.3	134 36.1	32	58637	166	21	44	47
261	1548	70 36.7	134 35.2	32	58635	164	21	44	47
261	1550	70 37.0	134 34.4	33	58631	159	21	44	48
261	1552	70 37.4	134 33.6	33	58624	151	21	46	50
261	1554	70 37.7	134 32.8	33	58619	146	21	46	50
261	1556	70 38.1	134 32.0	33	58612	138	21	46	50
261	1558	70 38.4	134 31.1	33	58602	127	21	46	50
261	1600	70 38.8	134 30.3	34	58597	122	21	46	50
261	1602	70 39.1	134 29.5	34	58597	121	21	45	49
261	1604	70 39.5	134 28.7	34	58595	119	21	46	50
261	1606	70 39.8	134 27.8	34	58592	115	20	48	52
261	1608	70 40.2	134 27.0	34	58582	104	20	46	50
261	1610	70 40.5	134 26.2	35	58577	99	20	47	51
261	1612	70 40.9	134 25.4	35	58568	89	20	48	52
261	1614	70 41.2	134 24.6	35	58559	79	20	46	50
261	1616	70 41.6	134 23.7	34	58554	74	20	49	53
261	1618	70 41.9	134 22.9	35	58551	70	20	50	54
261	1620	70 42.3	134 22.1	36	58546	65	20	49	53
261	1622	70 42.6	134 21.3	36	58542	60	20	48	52
261	1624	70 43.0	134 20.5	36	58537	54	20	52	56
261	1626	70 43.3	134 19.6	36	58533	50	20	50	54
261	1628	70 43.7	134 18.8	36	58530	46	20	52	56
261	1630	70 44.0	134 18.0	37	58528	43	0	*	*
261	1632	70 44.4	134 17.2	37	58522	37	0	*	*
261	1634	70 44.7	134 16.3	37	58519	33	0	*	*
261	1636	70 45.1	134 15.5	38	58513	27	0	*	*
261	1638	70 45.4	134 14.6	38	58508	21	0	*	*
261	1640	70 45.8	134 13.8	38	58505	17	0	*	*
261	1642	70 46.2	134 12.9	38	58498	10	0	*	*
261	1644	70 46.5	134 12.1	38	58493	4	0	*	*
261	1646	70 46.9	134 11.2	38	58493	4	21	57	61
261	1648	70 47.2	134 10.4	38	58492	2	21	58	62
261	1650	70 47.6	134 9.5	39	58491	0	21	58	62
261	1652	70 47.9	134 8.7	39	58489	-1	21	59	63
261	1654	70 48.3	134 7.8	39	58488	-3	21	59	63

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
261	1656	70 48.7	134 7.0	40	58491	-1	21	59	64
261	1658	70 49.0	134 6.1	40	58492	-0	21	59	64
261	1700	70 49.4	134 5.3	40	58492	-1	21	59	64
261	1702	70 49.7	134 4.4	40	58495	1	21	60	65
261	1704	70 50.1	134 3.6	40	58494	-0	21	60	65
261	1706	70 50.5	134 2.7	41	58497	2	21	59	64
261	1708	70 50.8	134 1.9	42	58499	3	21	60	65
261	1710	70 51.2	134 1.0	43	58502	5	21	60	65
261	1712	70 51.5	134 .2	43	58507	10	21	60	65
261	1714	70 51.9	133 59.3	43	58512	14	21	62	67
261	1716	70 52.2	133 58.5	44	58518	20	21	61	66
261	1718	70 52.6	133 57.6	44	58525	26	21	61	66
261	1720	70 53.0	133 56.8	44	58534	34	21	61	66
261	1722	70 53.3	133 55.9	44	58539	39	21	62	67
261	1724	70 53.7	133 55.1	45	58542	41	21	61	66
261	1726	70 54.0	133 54.2	46	58548	47	21	62	67
261	1728	70 54.4	133 53.4	47	58555	53	21	63	68
261	1730	70 54.8	133 52.5	48	58559	57	21	56	61
261	1732	70 55.1	133 51.7	48	58566	63	21	50	55
261	1734	70 55.5	133 50.8	48	58582	78	21	58	63
261	1736	70 55.8	133 50.0	48	58597	93	21	75	80
261	1738	70 56.2	133 49.1	48	58614	109	21	56	61
261	1740	70 56.5	133 48.3	47	58632	127	21	65	70
261	1742	70 56.9	133 47.4	47	58644	138	21	65	70
261	1744	70 57.3	133 46.6	47	58653	147	21	63	68
261	1746	70 57.6	133 45.7	46	58666	159	21	64	69
261	1748	70 58.0	133 44.9	48	58669	162	21	63	68
261	1750	70 58.3	133 44.0	50	58670	162	21	63	69
261	1752	70 58.7	133 43.2	50	58669	160	21	62	68
261	1754	70 59.1	133 42.3	50	58669	160	21	62	68
261	1756	70 59.4	133 41.5	52	58669	159	21	61	67
261	1758	70 59.8	133 40.6	58	58666	156	21	60	67
261	1800	71 .1	133 39.8	64	58665	154	21	60	68
261	1802	71 .5	133 38.9	67	58662	151	21	59	67
261	1804	71 .8	133 38.1	70	58661	149	21	59	67

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.	
261	1806	71	1.2	133 37.2	75	58660	148	20	58	67
261	1808	71	1.6	133 36.4	82	58657	144	20	57	67
261	1810	71	1.9	133 35.5	90	58656	143	20	54	65
261	1812	71	2.3	133 34.7	100	58658	144	20	57	69
261	1814	71	2.6	133 33.8	110	58660	146	20	53	66
261	1816	71	3.0	133 33.0	119	58657	142	20	53	67
261	1818	71	3.4	133 32.2	127	58655	140	20	52	67
261	1820	71	3.7	133 31.3	135	58655	139	20	51	67
261	1822	71	4.1	133 30.5	143	58653	137	20	50	67
261	1824	71	4.4	133 29.6	151	58651	134	20	50	68
261	1826	71	4.8	133 28.8	157	58647	129	20	49	68
261	1828	71	5.2	133 27.9	160	58644	126	20	49	69
261	1830	71	5.5	133 27.1	164	58639	120	20	48	68
261	1832	71	5.9	133 26.2	163	58632	113	20	48	68
261	1834	71	6.2	133 25.4	162	58626	106	20	48	68
261	1836	71	6.6	133 24.5	162	58620	100	20	47	67
261	1838	71	6.9	133 23.7	165	58615	94	20	47	67
261	1840	71	7.3	133 22.8	168	58613	92	20	47	68
261	1842	71	7.7	133 22.0	172	58612	90	20	46	67
261	1844	71	8.0	133 21.1	176	58608	86	20	46	68
261	1846	71	8.4	133 20.3	184	58603	81	20	45	68
261	1848	71	8.7	133 19.4	198	58597	74	20	44	68
261	1850	71	9.1	133 18.6	212	58593	70	20	42	68
261	1852	71	9.5	133 17.7	224	58589	65	20	41	69
261	1854	71	9.8	133 16.9	237	58586	62	20	40	69
261	1856	71	10.2	133 16.0	247	58580	55	20	39	70
261	1858	71	10.5	133 15.2	254	58574	49	20	38	69
261	1900	71	10.9	133 14.3	262	58570	44	20	37	69
261	1902	71	11.2	133 13.5	270	58563	37	20	37	70
261	1904	71	11.6	133 12.6	278	58560	33	20	36	70
261	1906	71	12.0	133 11.8	283	58558	31	20	36	71
261	1908	71	12.3	133 10.9	285	58555	27	20	36	71
261	1910	71	12.7	133 10.1	287	58549	21	20	37	73
261	1912	71	13.0	133 9.2	260	58549	20	20	38	70
261	1914	71	13.4	133 8.4	232	58549	20	20	39	68

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
261	1916	71 13.8	133 7.5	219	58551	21	20	40	67
261	1918	71 14.1	133 6.7	221	58551	21	20	40	67
261	1920	71 14.5	133 5.8	224	58551	20	20	40	68
261	1922	71 14.8	133 5.0	232	58552	21	20	40	69
261	1924	71 15.2	133 4.1	241	58553	22	20	39	69
261	1926	71 15.5	133 3.3	246	58558	26	20	39	69
261	1928	71 15.9	133 2.4	248	58562	30	20	38	69
261	1930	71 16.3	133 1.6	250	58561	28	20	38	69
261	1932	71 16.6	133 .7	250	58560	27	20	38	69
261	1934	71 17.0	132 59.9	250	58556	22	20	37	68
261	1936	71 17.3	132 59.0	252	58557	23	20	37	68
261	1938	71 17.7	132 58.2	257	58560	25	20	37	69
261	1940	71 18.1	132 57.3	262	58567	32	20	37	69
261	1942	71 18.4	132 56.5	262	58572	37	20	36	68
261	1944	71 18.8	132 55.6	262	58576	40	20	36	68
261	1946	71 19.1	132 54.8	271	58583	47	20	35	69
261	1948	71 19.5	132 53.9	288	58593	56	20	34	70
261	1950	71 19.8	132 53.1	306	58601	64	20	33	71
261	1952	71 20.2	132 52.2	307	58601	63	20	32	70
261	1954	71 20.6	132 51.4	308	58601	63	20	33	71
261	1956	71 20.9	132 50.5	306	58597	59	20	33	71
261	1958	71 21.3	132 49.7	298	58591	52	20	34	71
261	2000	71 21.6	132 48.8	290	58583	44	20	35	71
261	2002	71 22.0	132 48.0	292	58572	32	0	*	*
261	2004	71 21.5	132 47.9	294	58561	21	2	-6	30
261	2008	71 20.6	132 47.8	277	58550	9	0	*	*
261	2010	71 20.2	132 47.7	265	58535	-5	0	*	*
261	2012	71 19.7	132 47.6	260	58527	-14	0	*	*
261	2014	71 19.3	132 47.5	255	58525	-16	0	*	*
261	2016	71 18.8	132 47.4	246	58528	-14	0	*	*
261	2018	71 18.4	132 47.4	233	58530	-12	0	*	*
261	2020	71 17.9	132 47.3	220	58531	-12	0	*	*
261	2022	71 17.5	132 47.2	217	58531	-12	0	*	*
261	2024	71 17.0	132 47.1	213	58530	-14	0	*	*
261	2026	71 16.6	132 47.1	208	58529	-15	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
261	2028	71 16.1	132 47.0	202	58526	-19	0	*	*
261	2030	71 15.7	132 46.9	196	58524	-21	0	*	*
261	2032	71 15.2	132 46.8	192	58521	-25	2	49	73
261	2034	71 14.8	132 46.7	187	58517	-29	2	50	73
261	2036	71 14.3	132 46.7	182	58514	-33	2	43	65
261	2038	71 13.9	132 46.6	176	58513	-34	2	59	81
261	2040	71 13.4	132 46.5	170	58513	-34	2	50	71
261	2042	71 13.0	132 46.4	163	58513	-35	2	53	73
261	2044	71 12.5	132 46.3	156	58515	-33	2	53	72
261	2046	71 12.1	132 46.3	150	58517	-32	2	55	73
261	2048	71 11.6	132 46.2	145	58520	-29	2	57	75
261	2050	71 11.2	132 46.1	139	58524	-26	2	56	73
261	2052	71 10.7	132 46.0	134	58529	-21	2	57	73
261	2054	71 10.2	132 46.0	128	58534	-17	2	58	74
261	2056	71 9.8	132 45.9	123	58537	-14	2	59	74
261	2058	71 9.3	132 45.8	118	58542	-10	2	60	74
261	2100	71 8.9	132 45.7	113	58552	-0	2	60	74
261	2102	71 8.4	132 45.6	107	58561	8	2	61	74
261	2104	71 8.0	132 45.6	101	58565	11	2	62	74
261	2106	71 7.5	132 45.5	92	58567	13	2	63	74
261	2108	71 7.1	132 45.4	78	58571	16	2	64	73
261	2110	71 6.6	132 45.3	64	*	*	2	69	77
261	2112	71 6.2	132 45.2	59	*	*	2	66	73
261	2114	71 5.7	132 45.2	53	*	*	2	68	74
261	2116	71 5.3	132 45.1	49	*	*	2	69	75
261	2118	71 4.8	132 45.0	47	*	*	2	68	73
261	2120	71 4.4	132 44.9	44	*	*	2	67	72
261	2122	71 3.9	132 44.8	44	*	*	2	67	72
261	2124	71 3.5	132 44.8	43	*	*	2	64	69
261	2126	71 3.0	132 44.7	42	*	*	2	66	71
261	2128	71 2.6	132 44.6	41	*	*	2	68	73
261	2130	71 2.1	132 44.5	40	*	*	2	67	72
261	2132	71 1.7	132 44.5	40	*	*	2	69	74
261	2134	71 1.2	132 44.4	39	*	*	2	69	73
261	2136	71 .8	132 44.3	38	*	*	2	68	72

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
261	2138	71 .3	132 44.2	39	*	*	2	68	72
261	2140	70 59.9	132 44.1	41	*	*	2	68	73
261	2142	70 59.4	132 44.1	41	*	*	2	68	73
261	2144	70 59.0	132 44.0	41	*	*	2	68	73
261	2146	70 58.5	132 43.9	39	*	*	2	68	72
261	2148	70 58.0	132 43.8	37	*	*	2	68	72
261	2150	70 57.6	132 43.7	34	*	*	2	68	72
261	2152	70 57.1	132 43.7	34	*	*	2	68	72
261	2154	70 56.7	132 43.6	35	*	*	2	68	72
261	2156	70 56.2	132 43.5	36	*	*	2	68	72
261	2158	70 55.8	132 43.4	36	58584	18	2	67	71
261	2200	70 55.3	132 43.3	36	58614	48	2	68	72
261	2202	70 54.9	132 43.3	36	58616	49	2	67	71
261	2204	70 54.4	132 43.2	36	58619	52	2	67	71
261	2206	70 54.0	132 43.1	35	58617	49	2	66	70
261	2208	70 53.5	132 43.0	35	58617	49	2	65	69
261	2210	70 53.1	132 43.0	36	58604	36	2	63	67
261	2212	70 52.6	132 42.9	36	58605	36	2	62	66
261	2214	70 52.2	132 42.8	37	58601	32	2	61	65
261	2216	70 51.7	132 42.7	37	58597	27	2	60	64
261	2218	70 51.3	132 42.6	35	58598	28	2	60	64
261	2220	70 50.8	132 42.6	32	58594	23	2	59	62
261	2222	70 50.4	132 42.5	32	58592	21	2	58	61
261	2224	70 49.9	132 42.4	32	58587	16	2	58	61
261	2226	70 49.5	132 42.3	33	58576	4	2	57	61
261	2228	70 49.0	132 42.2	33	58572	0	2	57	61
261	2230	70 48.6	132 42.2	32	58568	-4	2	56	59
261	2232	70 48.1	132 42.1	33	58559	-13	2	55	59
261	2234	70 47.7	132 42.0	35	58552	-21	2	53	57
261	2236	70 47.2	132 41.9	36	58551	-22	2	52	56
261	2238	70 46.7	132 41.8	35	58546	-27	2	51	55
261	2240	70 46.3	132 41.8	33	58543	-31	2	50	54
261	2242	70 45.8	132 41.7	31	58543	-31	2	50	53
261	2244	70 45.4	132 41.6	29	58545	-30	2	49	52
261	2246	70 44.9	132 41.5	28	58545	-30	2	49	52

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
261	2248	70 44.5	132 41.5	28	58544	-32	2	49	52
261	2250	70 44.0	132 41.4	27	58539	-37	2	48	51
261	2252	70 43.6	132 41.3	27	58535	-41	2	47	50
261	2254	70 43.1	132 41.2	27	58535	-42	2	46	49
261	2256	70 42.7	132 41.1	28	58530	-47	2	45	48
261	2258	70 42.2	132 41.1	28	58521	-57	2	44	47
261	2300	70 41.8	132 41.0	27	58521	-57	2	43	46
261	2302	70 41.3	132 40.9	27	58527	-51	2	42	45
261	2304	70 40.9	132 40.8	26	58531	-48	2	42	45
261	2306	70 40.4	132 40.7	25	58536	-43	2	41	44
261	2308	70 40.0	132 40.7	25	58539	-41	2	40	43
261	2310	70 39.5	132 40.6	26	58541	-39	2	39	42
261	2312	70 39.1	132 40.5	26	58544	-36	2	38	41
261	2314	70 38.6	132 40.4	26	58547	-34	2	38	41
261	2316	70 38.2	132 40.4	25	58552	-29	2	37	40
261	2318	70 37.7	132 40.3	25	58563	-19	2	36	39
261	2320	70 37.3	132 40.2	24	58573	-9	2	35	37
261	2322	70 36.8	132 40.1	24	58580	-2	2	34	36
261	2324	70 36.4	132 40.0	24	58585	1	2	33	35
261	2326	70 35.9	132 40.0	24	58588	4	2	32	34
261	2328	70 35.5	132 39.9	24	58587	2	2	31	33
261	2330	70 35.0	132 39.8	24	58580	-4	0	*	*
261	2332	70 34.5	132 39.9	24	58573	-11	0	*	*
261	2334	70 34.1	132 39.9	24	58568	-17	0	*	*
261	2336	70 33.6	132 40.0	25	58562	-23	0	*	*
261	2338	70 33.2	132 40.0	26	58564	-21	0	*	*
261	2340	70 32.7	132 40.1	28	58567	-18	0	*	*
261	2342	70 32.3	132 40.1	28	58571	-15	0	*	*
261	2344	70 31.8	132 40.2	27	58578	-8	0	*	*
261	2346	70 31.4	132 40.2	26	58584	-2	0	*	*
261	2348	70 30.9	132 40.3	26	58590	2	0	*	*
261	2350	70 30.5	132 40.3	26	58597	9	0	*	*
261	2352	70 30.0	132 40.4	26	58604	16	0	*	*
261	2354	70 29.6	132 40.4	26	58609	21	0	*	*
261	2356	70 29.1	132 40.5	*	58614	25	-0	15	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
261	2358	70 28.6	132 40.5	*	58620	31	-0	14	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
262	0	70 28.2	132 40.6	24	58626	37	-0	13	15
262	2	70 27.7	132 40.7	24	58636	47	-0	13	15
262	4	70 27.3	132 40.7	24	58643	53	-0	12	14
262	6	70 26.8	132 40.8	24	58643	53	-0	10	12
262	8	70 26.4	132 40.8	24	58647	57	-0	9	11
262	10	70 25.9	132 40.9	24	58656	66	-0	8	10
262	12	70 25.5	132 40.9	24	58670	79	-0	7	9
262	14	70 25.0	132 41.0	24	58682	91	-0	6	8
262	16	70 24.6	132 41.0	24	58693	102	-0	5	7
262	18	70 24.1	132 41.1	24	58710	118	-0	4	6
262	20	70 23.7	132 41.1	24	58720	128	-0	2	4
262	22	70 23.2	132 41.2	24	58722	130	-0	-3	-0
262	26	70 22.3	132 41.3	24	58721	128	0	*	*
262	28	70 21.9	132 41.3	24	58718	125	0	*	*
262	30	70 21.4	132 41.4	24	58721	128	0	*	*
262	32	70 21.0	132 41.5	24	58727	134	0	*	*
262	34	70 20.5	132 41.5	23	58733	140	0	*	*
262	36	70 20.1	132 41.6	22	58739	145	0	*	*
262	38	70 19.6	132 41.6	22	58745	151	0	*	*
262	40	70 19.2	132 41.7	22	58742	148	0	*	*
262	42	70 18.7	132 41.7	22	58737	143	0	*	*
262	44	70 18.3	132 41.8	22	58738	143	0	*	*
262	46	70 17.8	132 41.9	22	58734	139	0	*	*
262	48	70 17.4	132 41.9	22	58726	131	0	*	*
262	50	70 16.9	132 42.0	21	58718	123	0	*	*
262	52	70 16.5	132 42.0	21	58712	116	0	*	*
262	54	70 16.1	132 42.1	21	58709	113	0	*	*
262	56	70 15.6	132 42.2	21	58700	104	0	*	*
262	58	70 15.2	132 42.2	21	58690	94	0	*	*
262	100	70 14.7	132 42.3	20	58690	94	0	*	*
262	102	70 14.3	132 42.3	20	58689	92	0	*	*
262	104	70 13.8	132 42.4	20	58678	81	0	*	*
262	106	70 13.4	132 42.4	20	58666	69	0	*	*
262	108	70 12.9	132 42.5	20	58658	61	0	*	*
262	110	70 12.5	132 42.6	19	58654	56	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
262	112	70 12.0	132 42.6	19	58659	61	0	*	*
262	114	70 11.6	132 42.7	19	58661	63	0	*	*
262	116	70 11.2	132 42.7	20	58659	61	0	*	*
262	118	70 10.7	132 42.8	20	58657	59	0	*	*
262	120	70 10.3	132 42.9	19	58656	57	0	*	*
262	122	70 9.8	132 42.9	19	58655	56	0	*	*
262	124	70 9.4	132 43.0	19	58651	52	0	*	*
262	126	70 8.9	132 43.0	18	58647	48	0	*	*
262	128	70 8.5	132 43.1	18	58642	43	0	*	*
262	130	70 8.0	132 43.1	18	58641	41	0	*	*
262	132	70 7.6	132 43.2	18	58642	42	0	*	*
262	134	70 7.1	132 43.3	18	58640	40	0	*	*
262	136	70 6.7	132 43.3	17	58634	34	0	*	*
262	138	70 6.3	132 43.4	17	58629	28	0	*	*
262	140	70 5.8	132 43.4	17	58629	28	0	*	*
262	142	70 5.4	132 43.5	17	58627	26	0	*	*
262	144	70 4.9	132 43.6	17	58626	25	0	*	*
262	146	70 4.5	132 43.6	16	58622	21	0	*	*
262	148	70 4.0	132 43.7	16	58626	24	0	*	*
262	150	70 3.6	132 43.7	16	58625	23	0	*	*
262	152	70 3.1	132 43.8	16	58618	16	0	*	*
262	154	70 2.7	132 43.8	15	58616	14	0	*	*
262	156	70 2.2	132 43.9	14	58614	12	0	*	*
262	158	70 1.8	132 44.0	14	58616	13	0	*	*
262	200	70 1.4	132 44.0	14	58605	2	0	*	*
262	202	70 .9	132 44.1	14	58601	-1	0	*	*
262	204	70 .5	132 44.1	14	58601	-1	0	*	*
262	206	70 .0	132 44.2	13	58603	0	0	*	*
262	208	69 59.6	132 44.3	13	58600	-2	0	*	*
262	210	69 59.1	132 44.3	12	58598	-5	0	*	*
262	212	69 58.7	132 44.4	12	58596	-7	0	*	*
262	214	69 58.2	132 44.4	11	58591	-12	0	*	*
262	216	69 57.8	132 44.5	10	58594	-9	0	*	*
262	218	69 57.3	132 44.5	10	58598	-5	0	*	*
262	220	69 56.9	132 44.6	10	58595	-9	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVGS	F.A.	B.A.
262	222	69 56.9	132 45.8	10	58584	-18	0	*	*
262	230	69 57.0	132 50.7	10	*	*	0	*	*
262	240	69 57.0	132 56.8	11	*	*	0	*	*
262	246	69 57.1	133 .5	11	*	*	-31	-28	0
262	248	69 57.1	133 1.7	11	*	*	-31	-27	-25
262	250	69 57.1	133 2.9	12	*	*	-31	-26	-24
262	252	69 57.1	133 4.2	*	*	*	-31	-26	0
262	254	69 57.2	133 5.4	*	*	*	-31	-26	0
262	256	69 57.2	133 6.6	*	*	*	-31	-25	0
262	258	69 57.2	133 7.8	*	*	*	-31	-25	0
262	300	69 57.2	133 9.1	*	*	*	-31	-24	0
262	302	69 57.2	133 10.3	*	*	*	-31	-23	0
262	304	69 57.2	133 11.5	*	*	*	-31	-22	0
262	306	69 57.2	133 12.7	*	*	*	-31	-22	0
262	308	69 57.3	133 13.9	*	*	*	-31	-21	0
262	310	69 57.3	133 15.2	*	*	*	-31	-20	0
262	312	69 57.3	133 16.4	*	*	*	-31	-20	0
262	314	69 57.3	133 17.6	*	*	*	-31	-19	0
262	316	69 57.3	133 18.8	*	*	*	-31	-18	0
262	318	69 57.3	133 20.1	*	*	*	-31	-18	0
262	320	69 57.3	133 21.3	*	*	*	-31	-17	0
262	322	69 57.4	133 22.5	*	*	*	-31	-17	0
262	324	69 57.4	133 23.7	*	*	*	-31	-16	0
262	326	69 57.4	133 24.9	*	*	*	-31	-15	0
262	328	69 57.4	133 26.2	*	*	*	-31	-14	0
262	330	69 57.4	133 27.4	*	*	*	-31	-14	0
262	332	69 57.4	133 28.6	*	*	*	-31	-13	0
262	334	69 57.5	133 29.8	*	*	*	-31	-13	0
262	336	69 57.5	133 31.1	*	*	*	-31	-12	0
262	338	69 57.5	133 32.3	*	*	*	-31	-12	0
262	340	69 57.5	133 33.5	*	*	*	-31	-11	0
262	342	69 57.5	133 34.7	*	*	*	-31	-10	0
262	344	69 57.5	133 35.9	*	*	*	-31	-9	0
262	346	69 57.5	133 37.2	*	*	*	-31	-9	0
262	348	69 57.6	133 38.4	*	*	*	-31	-8	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
262	350	69 57.6	133 39.6	*	*	*	-31	-7	0
262	352	69 57.6	133 40.8	*	*	*	-31	-7	0
262	354	69 57.6	133 42.1	*	*	*	-31	-6	0
262	356	69 57.6	133 43.3	*	*	*	-31	-6	0
262	358	69 57.6	133 44.5	*	*	*	-31	-6	0
262	400	69 57.6	133 45.7	*	*	*	-31	-5	0
262	402	69 57.7	133 46.9	*	*	*	-31	-5	0
262	404	69 57.7	133 48.2	*	*	*	-31	-4	0
262	406	69 57.7	133 49.4	*	*	*	-31	-4	0
262	408	69 57.7	133 50.6	*	*	*	-31	-3	0
262	410	69 57.7	133 51.8	*	*	*	-31	-2	0
262	412	69 57.7	133 53.1	*	*	*	-31	-2	0
262	414	69 57.8	133 54.3	*	*	*	-31	-1	0
262	416	69 57.8	133 55.5	*	*	*	-31	*	*
262	418	69 57.8	133 56.7	*	*	*	-31	*	*
262	420	69 57.8	133 57.9	*	*	*	-31	*	*
262	422	69 57.8	133 59.2	*	*	*	-31	*	*
262	424	69 57.8	134 .4	*	*	*	-31	*	*
262	426	69 57.8	134 1.6	*	*	*	-31	1	0
262	428	69 57.9	134 2.8	*	*	*	-31	1	0
262	430	69 57.9	134 4.1	*	*	*	-31	2	0
262	432	69 57.9	134 5.3	*	*	*	-31	2	0
262	434	69 57.9	134 6.5	*	*	*	-31	2	0
262	436	69 57.9	134 7.7	*	*	*	-31	2	0
262	438	69 57.9	134 9.0	*	*	*	-31	3	0
262	440	69 57.9	134 10.2	*	*	*	-31	3	0
262	442	69 58.0	134 11.4	*	*	*	-31	4	0
262	444	69 58.0	134 12.6	*	*	*	-31	4	0
262	446	69 58.0	134 13.8	*	*	*	-31	4	0
262	448	69 58.0	134 15.1	*	*	*	-31	5	0
262	450	69 58.0	134 16.3	*	*	*	-31	5	0
262	452	69 58.0	134 17.5	*	*	*	-31	5	0
262	454	69 58.1	134 18.7	*	*	*	-31	5	0
262	456	69 58.1	134 20.0	*	*	*	-31	6	0
262	458	69 58.1	134 21.2	*	*	*	-31	6	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
262	500	69 58.1	134 22.4	*	*	*	-31	6	0
262	912	69 50.4	135 33.4	11	*	*	-32	1	0
262	914	69 50.3	135 34.6	11	*	*	-32	0	1
262	916	69 50.3	135 35.9	10	*	*	-32	0	1
262	918	69 50.2	135 37.1	10	*	*	-32	0	1
262	920	69 50.2	135 38.4	10	*	*	-32	0	1
262	922	69 50.1	135 39.6	10	*	*	-32	0	1
262	924	69 50.1	135 40.8	10	*	*	-32	0	1
262	926	69 50.0	135 42.1	10	*	*	-32	0	1
262	928	69 49.9	135 43.3	10	*	*	-32	0	1
262	930	69 49.9	135 44.5	10	*	*	-32	0	1
262	932	69 49.8	135 45.8	10	*	*	-32	-1	0
262	934	69 49.8	135 47.0	10	*	*	-32	-1	0
262	936	69 49.7	135 48.2	10	*	*	-32	-1	0
262	938	69 49.7	135 49.5	10	*	*	-32	-2	-0
262	940	69 49.6	135 50.7	10	*	*	-32	-2	-0
262	942	69 49.6	135 52.0	10	*	*	-32	-2	-0
262	944	69 49.5	135 53.2	10	*	*	-32	-3	-1
262	946	69 49.4	135 54.4	10	*	*	-32	-3	-1
262	948	69 49.4	135 55.7	10	*	*	-32	-4	-2
262	950	69 49.3	135 56.9	10	*	*	-32	-4	-2
262	952	69 49.3	135 58.1	10	*	*	-32	-4	-2
262	954	69 49.2	135 59.4	10	*	*	-32	-5	-3
262	1000	69 49.9	136 1.4	10	*	*	0	*	*
262	1008	69 51.1	136 3.6	10	58659	269	0	*	*
262	1010	69 51.4	136 4.2	10	58432	42	0	*	*
262	1012	69 51.8	136 4.8	10	58615	226	0	*	*
262	1014	69 52.0	136 5.3	10	58432	43	0	*	*
262	1030	69 53.1	136 7.2	12	58116	-269	0	*	*
262	1032	69 53.5	136 7.9	12	58192	-193	0	*	*
262	1034	69 53.8	136 8.6	12	58326	-58	0	*	*
262	1040	69 55.0	136 10.7	14	*	*	0	*	*
262	1042	69 55.3	136 11.4	14	*	*	-17	-5	-3
262	1044	69 55.7	136 12.1	14	*	*	-17	-5	-3
262	1046	69 56.1	136 12.8	14	*	*	-17	-4	-2

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
262	1048	69 56.5	136 13.5	14	*	*	-17	-4	-2
262	1050	69 56.8	136 14.2	15	*	*	-17	-3	-1
262	1052	69 57.2	136 14.9	15	*	*	-17	-3	-1
262	1054	69 57.6	136 15.6	15	*	*	-17	-3	-1
262	1056	69 57.9	136 16.3	*	*	*	-17	-3	0
262	1058	69 58.3	136 17.0	*	*	*	-17	-3	0
262	1100	69 58.7	136 17.7	*	*	*	-17	-2	0
262	1102	69 59.1	136 18.4	*	*	*	-17	-2	0
262	1104	69 59.4	136 19.1	*	*	*	-17	-1	0
262	1106	69 59.8	136 19.8	*	*	*	-17	-1	0
262	1108	70 .2	136 20.5	*	*	*	-17	-1	0
262	1110	70 .6	136 21.1	*	*	*	-17	-1	0
262	1112	70 .9	136 21.8	*	*	*	-17	*	*
262	1114	70 1.3	136 22.5	*	*	*	-17	*	*
262	1116	70 1.7	136 23.2	*	*	*	-17	*	*
262	1118	70 2.1	136 23.9	*	*	*	-17	*	*
262	1120	70 2.4	136 24.6	*	*	*	-17	*	*
262	1122	70 2.8	136 25.3	*	*	*	-17	*	*
262	1124	70 3.2	136 26.0	*	*	*	-17	1	0
262	1126	70 3.5	136 26.7	*	*	*	-17	1	0
262	1128	70 3.9	136 27.4	*	*	*	-17	1	0
262	1130	70 4.3	136 28.1	*	*	*	-17	1	0
262	1132	70 4.7	136 28.8	*	*	*	-17	2	0
262	1134	70 5.0	136 29.5	*	*	*	-17	2	0
262	1136	70 5.4	136 30.2	*	*	*	-17	2	0
262	1138	70 5.8	136 30.9	*	*	*	-17	2	0
262	1140	70 6.2	136 31.6	*	*	*	-17	3	0
262	1142	70 6.5	136 32.3	*	*	*	-17	3	0
262	1144	70 6.9	136 33.0	*	*	*	-17	3	0
262	1146	70 7.3	136 33.7	*	*	*	-17	3	0
262	1148	70 7.6	136 34.4	*	*	*	-17	3	0
262	1150	70 8.0	136 35.1	*	*	*	-17	4	0
262	1152	70 8.4	136 35.8	*	*	*	-17	4	0
262	1154	70 8.8	136 36.5	*	*	*	-17	4	0
262	1156	70 9.1	136 37.2	*	*	*	-17	5	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
262	1158	70 9.5	136 37.9	*	*	*	-17	5	0
262	1200	70 9.9	136 38.6	*	*	*	-17	6	0
262	1202	70 10.3	136 39.3	*	*	*	-17	6	0
262	1204	70 10.6	136 40.0	*	*	*	-17	7	0
262	1206	70 11.0	136 40.7	*	*	*	-17	7	0
262	1208	70 11.4	136 41.4	*	*	*	-17	8	0
262	1210	70 11.8	136 42.1	*	*	*	-17	7	0
262	1212	70 12.1	136 42.8	*	*	*	-17	8	0
262	1214	70 12.5	136 43.5	*	*	*	-17	9	0
262	1216	70 12.9	136 44.2	*	*	*	-17	9	0
262	1218	70 13.2	136 44.9	*	*	*	-17	10	0
262	1220	70 13.6	136 45.6	*	*	*	-17	10	0
262	1222	70 14.0	136 46.3	*	*	*	-17	10	0
262	1224	70 14.4	136 47.0	*	*	*	-17	11	0
262	1226	70 14.7	136 47.6	*	*	*	-17	10	0
262	1228	70 15.1	136 48.3	*	*	*	-17	11	0
262	1230	70 15.5	136 49.0	*	*	*	-17	12	0
262	1232	70 15.9	136 49.7	*	*	*	-17	13	0
262	1234	70 16.2	136 50.4	*	*	*	-17	13	0
262	1236	70 16.6	136 51.1	*	*	*	-17	14	0
262	1238	70 17.0	136 51.8	*	*	*	-17	15	0
262	1240	70 17.3	136 52.5	*	*	*	-17	14	0
262	1242	70 17.7	136 53.2	*	*	*	-17	15	0
262	1244	70 18.1	136 53.9	*	*	*	-17	16	0
262	1246	70 18.5	136 54.6	*	*	*	-17	17	0
262	1248	70 18.8	136 55.3	*	*	*	-17	17	0
262	1250	70 19.2	136 56.0	*	*	*	-17	18	0
262	1252	70 19.6	136 56.7	*	*	*	-17	18	0
262	1254	70 20.0	136 57.4	*	*	*	-17	20	0
262	1256	70 20.3	136 58.1	*	*	*	-17	21	0
262	1258	70 20.7	136 58.8	*	*	*	-17	21	0
262	1300	70 21.1	136 59.5	*	*	*	-17	21	0
262	1302	70 21.5	137 .2	*	*	*	-17	20	0
262	1304	70 21.8	137 .9	*	*	*	-16	15	0
262	1306	70 22.2	137 1.6	*	*	*	-16	9	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
262	1308	70 22.6	137 2.3	*	*	*	-16	11	0
262	1310	70 22.9	137 3.0	*	*	*	-16	9	0
262	1312	70 23.3	137 3.7	*	*	*	-16	6	0
262	1314	70 23.7	137 4.4	*	*	*	-16	5	0
262	1316	70 24.1	137 5.1	*	*	*	-16	3	0
262	1318	70 24.4	137 5.8	*	*	*	-16	2	0
262	1320	70 24.8	137 6.5	*	*	*	-16	1	0
262	1322	70 25.2	137 7.2	*	*	*	-16	*	*
262	1324	70 25.6	137 7.9	*	*	*	-16	*	*
262	1326	70 25.9	137 8.6	*	*	*	-16	-1	0
262	1328	70 26.3	137 9.3	*	*	*	-16	-3	0
262	1330	70 26.7	137 10.0	*	*	*	-16	-3	0
262	1332	70 27.0	137 10.7	*	*	*	-16	-4	0
262	1334	70 27.4	137 11.4	*	*	*	-16	-3	0
262	1336	70 27.8	137 12.1	*	*	*	-16	-3	0
262	1338	70 28.2	137 12.8	*	*	*	-16	-4	0
262	1340	70 28.5	137 13.5	*	*	*	-16	-4	0
262	1342	70 28.9	137 14.1	*	*	*	-16	-5	0
262	1344	70 29.3	137 14.8	*	*	*	-16	-5	0
262	1346	70 29.7	137 15.5	*	*	*	-16	-6	0
262	1348	70 30.0	137 16.2	*	*	*	-16	-7	0
262	1350	70 30.4	137 16.9	*	*	*	-16	-9	0
262	1352	70 30.8	137 17.6	*	*	*	-16	-10	0
262	1354	70 31.2	137 18.3	*	*	*	-16	-12	0
262	1356	70 31.5	137 19.0	*	*	*	-16	-13	0
262	1358	70 31.9	137 19.7	*	*	*	-16	-14	0
262	1400	70 32.3	137 20.4	*	*	*	-16	-15	0
262	1402	70 32.6	137 21.1	*	*	*	-16	-15	0
262	1404	70 33.0	137 21.8	*	*	*	-16	-15	0
262	1406	70 33.4	137 22.5	*	*	*	-16	-14	0
262	1408	70 33.8	137 23.2	*	*	*	-16	-14	0
262	1410	70 34.1	137 23.9	*	*	*	-16	-14	0
262	1412	70 34.5	137 24.6	*	*	*	-16	-15	0
262	1414	70 34.9	137 25.3	*	*	*	-16	-15	0
262	1416	70 35.3	137 26.0	*	*	*	-16	-16	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
262	1418	70 35.6	137 26.7	*	*	*	-16	-16	0
262	1446	70 33.2	137 43.3	*	*	*	-29	-14	0
262	1448	70 33.0	137 44.6	*	*	*	-29	-13	0
262	1450	70 32.7	137 45.8	*	*	*	-29	-12	0
262	1452	70 32.5	137 47.0	*	*	*	-29	-12	0
262	1454	70 32.3	137 48.3	*	*	*	-29	-12	0
262	1456	70 32.1	137 49.5	*	*	*	-29	-12	0
262	1458	70 31.9	137 50.7	*	*	*	-29	-12	0
262	1500	70 31.6	137 51.9	*	*	*	-29	-12	0
262	1502	70 31.4	137 53.2	*	*	*	-29	-11	0
262	1504	70 31.2	137 54.4	*	*	*	-29	-12	0
262	1520	70 31.5	137 44.8	529	*	*	0	*	*
262	1530	70 31.8	137 38.0	560	*	*	0	*	*
262	1532	70 31.9	137 36.7	566	*	*	34	-11	60
262	1534	70 32.0	137 35.3	572	*	*	34	-12	59
262	1536	70 32.0	137 34.0	574	*	*	34	-12	60
262	1538	70 32.1	137 32.6	571	*	*	34	-12	59
262	1540	70 32.1	137 31.2	568	*	*	34	-12	59
262	1542	70 32.2	137 29.9	558	*	*	34	-12	58
262	1544	70 32.3	137 28.5	548	*	*	34	-11	57
262	1546	70 32.3	137 27.2	539	*	*	34	-10	57
262	1548	70 32.4	137 25.8	530	58438	137	34	-10	56
262	1550	70 32.4	137 24.5	520	58457	155	34	-10	55
262	1552	70 32.5	137 23.1	552	58458	154	34	-11	58
262	1554	70 32.6	137 21.8	584	58460	155	34	-11	62
262	1556	70 32.6	137 20.4	610	58461	154	34	-14	62
262	1558	70 32.7	137 19.0	632	58461	153	34	-15	64
262	1600	70 32.7	137 17.7	654	58462	153	34	-15	67
262	1602	70 32.8	137 16.3	654	58466	155	34	-15	67
262	1604	70 32.9	137 15.0	654	58469	157	34	-15	67
262	1606	70 32.9	137 13.6	649	58473	160	34	-15	66
262	1608	70 33.0	137 12.3	638	58474	159	34	-15	65
262	1610	70 33.0	137 10.9	626	58476	160	34	-15	63
262	1612	70 33.1	137 9.5	624	58477	159	34	-15	63
262	1614	70 33.2	137 8.2	622	58481	162	34	-15	63

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
262	1616	70 33.2	137 6.8	618	58490	170	34	-15	62
262	1618	70 33.3	137 5.5	611	58492	170	34	-15	61
262	1620	70 33.3	137 4.1	604	58492	169	34	-15	60
262	1622	70 33.4	137 2.7	598	58495	171	34	-15	60
262	1624	70 33.5	137 1.4	592	58498	172	34	-14	60
262	1626	70 33.5	137 .0	576	58501	174	34	-13	59
262	1628	70 33.6	136 58.7	552	58504	175	34	-11	58
262	1636	70 33.7	136 52.3	441	58496	161	35	-11	44
262	1638	70 33.8	136 50.9	452	58493	157	35	-7	49
262	1640	70 33.8	136 49.5	464	58492	154	35	-7	51
262	1642	70 33.9	136 48.1	470	58489	150	35	-7	52
262	1644	70 33.9	136 46.7	476	58485	144	35	-7	52
262	1646	70 34.0	136 45.4	476	58482	140	35	-6	53
262	1648	70 34.0	136 44.0	467	58478	135	35	-5	53
262	1650	70 34.1	136 42.6	458	58474	129	35	-5	52
262	1652	70 34.1	136 41.2	445	58471	125	35	-3	52
262	1654	70 34.2	136 39.8	431	58469	121	35	-2	52
262	1656	70 34.2	136 38.4	417	58467	118	35	-1	51
262	1658	70 34.3	136 37.0	403	58465	115	35	0	50
262	1700	70 34.3	136 35.6	389	58463	111	35	1	49
262	1702	70 34.4	136 34.2	375	58461	108	35	2	49
262	1704	70 34.4	136 32.9	360	58460	105	35	3	48
262	1706	70 34.5	136 31.5	352	58459	103	35	3	47
262	1708	70 34.6	136 30.1	352	58456	99	35	3	47
262	1710	70 34.6	136 28.7	352	58454	95	35	3	47
262	1712	70 34.7	136 27.3	351	58461	101	35	3	47
262	1714	70 34.7	136 25.9	350	58469	107	35	4	48
262	1716	70 34.8	136 24.5	346	58468	105	35	5	48
262	1718	70 34.8	136 23.1	339	58465	101	35	5	47
262	1720	70 34.9	136 21.7	332	58464	98	35	6	47
262	1722	70 34.9	136 20.4	322	58466	99	35	7	47
262	1724	70 35.0	136 19.0	312	58467	99	35	8	47
262	1726	70 35.0	136 17.6	304	58468	98	35	9	47
262	1728	70 35.1	136 16.2	297	58471	100	35	10	47
262	1730	70 35.1	136 14.8	289	58472	99	35	11	47

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
262	1732	70 35.2	136 13.4	270	58469	95	35	12	45
262	1734	70 35.2	136 12.0	250	58468	93	35	13	44
262	1736	70 35.3	136 10.6	229	58467	90	35	15	43
262	1738	70 35.3	136 9.2	206	58467	89	35	17	42
262	1740	70 35.4	136 7.8	182	58470	90	35	19	41
262	1742	70 35.4	136 6.5	169	58476	95	35	20	41
262	1744	70 35.5	136 5.1	155	58477	95	35	20	39
262	1746	70 35.5	136 3.7	145	58479	95	35	21	39
262	1748	70 35.6	136 2.3	139	58481	96	35	22	39
262	1750	70 35.6	136 .9	132	58483	97	35	23	39
262	1752	70 35.7	135 59.5	124	58482	94	35	24	39
262	1754	70 35.7	135 58.1	116	58481	92	35	25	39
262	1756	70 35.8	135 56.7	109	58483	92	35	26	39
262	1758	70 35.8	135 55.3	102	58484	92	35	27	39
262	1800	70 35.9	135 54.0	94	58485	92	35	29	40
262	1802	70 35.9	135 52.6	90	58482	87	35	29	40
262	1804	70 36.0	135 51.2	86	58479	83	35	30	40
262	1806	70 36.1	135 49.8	81	58479	82	35	31	41
262	1808	70 36.1	135 48.4	75	58477	78	35	32	41
262	1810	70 36.2	135 47.0	69	58479	79	35	33	41
262	1812	70 36.2	135 45.6	64	58483	81	35	34	42
262	1814	70 36.3	135 44.2	59	58483	80	35	35	42
262	1816	70 36.3	135 42.8	56	58485	81	35	36	43
262	1818	70 36.4	135 41.5	55	58487	81	35	36	42
262	1820	70 36.4	135 40.1	53	58492	85	35	37	43
262	1822	70 36.5	135 38.7	51	58494	86	35	37	43
262	1824	70 36.5	135 37.3	49	58499	89	35	38	44
262	1826	70 36.6	135 35.9	47	58502	91	35	39	44
262	1828	70 36.6	135 34.5	45	58505	92	35	39	44
262	1830	70 36.7	135 33.1	42	58510	96	35	39	44
262	1832	70 36.7	135 31.7	42	58521	106	35	39	44
262	1834	70 36.8	135 30.3	42	58536	119	35	39	44
262	1836	70 36.8	135 28.9	42	58552	134	35	39	44
262	1838	70 36.9	135 27.6	41	58566	147	35	39	44
262	1840	70 36.9	135 26.2	40	58575	154	35	39	44

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
262	1842	70 37.0	135 24.8	40	58582	160	35	39	44
262	1844	70 37.0	135 23.4	40	58586	162	35	40	45
262	1846	70 37.1	135 22.0	39	58594	169	35	41	45
262	1848	70 37.1	135 20.6	39	58606	180	35	41	45
262	1850	70 37.2	135 19.2	38	58611	183	35	41	45
262	1852	70 37.2	135 17.8	37	58610	181	35	41	45
262	1854	70 37.3	135 16.4	36	58611	181	35	42	46
262	1856	70 37.3	135 15.1	35	58612	180	35	42	46
262	1858	70 37.4	135 13.7	36	58608	175	35	42	46
262	1900	70 37.4	135 12.3	37	58603	169	35	42	46
262	1902	70 37.5	135 10.9	37	58606	170	35	42	46
262	1904	70 37.6	135 9.5	37	58616	179	35	43	47
262	1906	70 37.6	135 8.1	37	58618	180	35	43	47
262	1908	70 37.7	135 6.7	36	58621	181	35	44	48
262	1910	70 37.7	135 5.3	35	58623	182	35	44	48
262	1912	70 37.8	135 3.9	35	58619	176	35	44	48
262	1914	70 37.8	135 2.6	35	58612	168	35	44	48
262	1916	70 37.9	135 1.2	34	58609	164	35	44	48
262	1918	70 37.9	134 59.8	34	58599	152	35	45	49
262	1920	70 38.0	134 58.4	34	58592	144	35	45	49
262	1922	70 38.0	134 57.0	34	58587	138	35	45	49
262	1924	70 38.1	134 55.6	33	58582	131	35	45	49
262	1926	70 38.1	134 54.2	32	58580	128	35	46	49
262	1928	70 38.2	134 52.8	32	58575	122	35	45	48
262	1930	70 38.2	134 51.4	31	58574	119	35	45	48
262	1932	70 38.3	134 50.0	31	58572	116	35	45	48
262	1934	70 38.3	134 48.7	31	58567	110	35	45	48
262	1936	70 38.4	134 47.3	31	58564	105	35	45	48
262	1938	70 38.4	134 45.9	31	58566	106	35	45	48
262	1940	70 38.5	134 44.5	32	58571	110	35	45	48
262	1942	70 38.5	134 43.1	32	58572	109	35	46	49
262	1944	70 38.6	134 41.7	32	58568	104	35	46	49
262	1946	70 38.6	134 40.3	32	58554	89	35	46	49
262	1948	70 38.7	134 38.9	32	58535	68	35	47	50
262	1950	70 38.7	134 37.5	32	58532	64	35	47	50

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
262	1952	70 38.8	134 36.2	32	58533	64	35	47	50
262	1954	70 38.8	134 34.8	32	58545	74	35	47	50
262	1956	70 38.9	134 33.4	33	58546	74	35	47	51
262	1958	70 38.9	134 32.0	33	58533	60	35	47	51
262	2000	70 39.0	134 30.6	33	58522	47	0	*	*
262	2002	70 39.0	134 29.3	33	58503	27	31	44	48
262	2004	70 39.1	134 28.1	33	58490	13	31	44	48
262	2008	70 39.1	134 25.6	34	58486	6	0	*	*
262	2010	70 39.2	134 24.3	34	58483	2	0	*	*
262	2012	70 39.2	134 23.0	34	58487	5	0	*	*
262	2014	70 39.2	134 21.8	34	58492	9	31	46	50
262	2016	70 39.3	134 20.5	35	58499	14	31	46	50
262	2018	70 39.3	134 19.3	35	58507	21	31	46	50
262	2020	70 39.3	134 18.0	36	58517	30	31	47	51
262	2022	70 39.4	134 16.7	36	58522	34	31	47	51
262	2024	70 39.4	134 15.5	36	58530	41	31	47	51
262	2026	70 39.4	134 14.2	36	58525	34	31	48	52
262	2028	70 39.5	134 13.0	36	58530	38	31	48	52
262	2030	70 39.5	134 11.7	36	58532	39	0	*	*
262	2032	70 39.5	134 10.3	36	58541	47	34	53	57
262	2034	70 39.6	134 9.0	36	58551	55	34	52	56
262	2036	70 39.6	134 7.6	36	58550	53	34	53	57
262	2038	70 39.6	134 6.2	36	58557	59	34	53	57
262	2040	70 39.7	134 4.9	35	58556	56	34	54	58
262	2042	70 39.7	134 3.5	35	58549	48	34	54	58
262	2044	70 39.7	134 2.1	35	58542	40	34	54	58
262	2046	70 39.8	134 .8	35	58547	43	34	55	59
262	2048	70 39.8	133 59.4	35	58555	50	34	56	60
262	2050	70 39.8	133 58.0	36	58549	43	34	56	60
262	2052	70 39.9	133 56.7	36	58542	35	34	56	60
262	2054	70 39.9	133 55.3	36	58535	26	34	56	60
262	2056	70 39.9	133 53.9	36	58528	18	34	57	61
262	2058	70 40.0	133 52.6	36	58530	19	34	58	62
262	2100	70 40.0	133 51.2	37	58537	24	34	59	63
262	2102	70 40.0	133 49.8	37	58534	20	34	58	62

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
262	2104	70 40.1	133 48.5	37	58533	18	34	59	63
262	2106	70 40.1	133 47.1	38	58533	16	34	59	63
262	2108	70 40.1	133 45.7	38	58538	20	34	59	63
262	2110	70 40.2	133 44.4	38	58544	25	34	60	64
262	2112	70 40.2	133 43.0	38	58545	24	34	59	63
262	2114	70 40.2	133 41.6	38	58542	20	34	60	64
262	2116	70 40.3	133 40.2	39	58541	18	34	60	64
262	2118	70 40.3	133 38.9	39	58543	19	34	60	64
262	2120	70 40.4	133 37.5	40	58545	19	34	60	65
262	2122	70 40.4	133 36.1	40	58550	23	34	60	65
262	2124	70 40.4	133 34.8	39	58555	27	34	60	64
262	2126	70 40.5	133 33.4	38	58560	30	34	60	64
262	2128	70 40.5	133 32.0	37	58554	23	34	61	65
262	2130	70 40.5	133 30.7	36	58551	19	34	60	64
262	2132	70 40.6	133 29.3	36	58547	13	34	60	64
262	2134	70 40.6	133 27.9	36	58541	6	34	61	65
262	2136	70 40.6	133 26.6	35	58536	0	34	60	64
262	2138	70 40.7	133 25.2	35	58524	-12	34	63	67
262	2140	70 40.7	133 23.8	34	58526	-12	34	62	66
262	2142	70 40.7	133 22.5	34	58530	-9	34	62	66
262	2144	70 40.8	133 21.1	34	58531	-9	34	62	66
262	2146	70 40.8	133 19.7	33	58527	-15	34	62	66
262	2148	70 40.8	133 18.4	33	58524	-19	34	62	66
262	2150	70 40.9	133 17.0	34	58531	-13	34	62	66
262	2152	70 40.9	133 15.6	34	58538	-8	34	62	66
262	2154	70 40.9	133 14.3	33	58543	-4	34	62	66
262	2156	70 41.0	133 12.9	32	58545	-3	34	61	64
262	2158	70 41.0	133 11.5	32	58547	-2	34	61	64
262	2200	70 41.0	133 10.2	31	58552	0	34	60	63
262	2202	70 41.1	133 8.8	31	58558	5	34	60	63
262	2204	70 41.1	133 7.4	31	58559	5	34	59	62
262	2206	70 41.1	133 6.1	30	58561	5	34	59	62
262	2208	70 41.2	133 4.7	30	58562	5	34	58	61
262	2210	70 41.2	133 3.3	30	58563	5	34	50	53
262	2212	70 41.2	133 2.0	30	58559	0	34	58	61

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
262	2214	70 41.3	133 .6	30	58555	-5	34	53	56
262	2216	70 41.3	132 59.2	29	58552	-9	34	52	55
262	2218	70 41.3	132 57.9	28	58549	-13	34	40	43
262	2220	70 41.4	132 56.5	27	58544	-20	34	56	59
262	2222	70 41.4	132 55.1	27	58536	-29	34	56	59
262	2224	70 41.4	132 53.8	27	58534	-32	34	51	54
262	2226	70 41.5	132 52.4	26	58532	-35	34	50	53
262	2228	70 41.5	132 51.0	24	58530	-39	34	49	51
262	2230	70 41.5	132 49.7	22	58529	-41	34	48	50
262	2232	70 41.6	132 48.3	25	58531	-40	34	46	49
262	2234	70 41.6	132 46.9	28	58530	-42	34	46	49
262	2236	70 41.6	132 45.5	30	58525	-49	34	45	48
262	2238	70 41.7	132 44.2	30	58533	-42	34	43	46
262	2240	70 41.7	132 42.8	29	58528	-48	34	43	46
262	2242	70 41.7	132 41.4	29	58528	-50	34	43	46
262	2244	70 41.8	132 40.1	29	58530	-49	34	42	45
262	2246	70 41.8	132 38.7	28	58534	-46	34	41	44
262	2248	70 41.9	132 37.3	28	58531	-50	34	40	43
262	2250	70 41.9	132 36.0	28	58528	-55	34	39	42
262	2252	70 41.9	132 34.6	28	58533	-51	34	39	42
262	2254	70 42.0	132 33.2	27	58552	-33	34	38	41
262	2256	70 42.0	132 31.9	26	58555	-32	34	37	40
262	2258	70 42.0	132 30.5	27	58546	-42	34	36	39
262	2300	70 42.1	132 29.1	28	58543	-46	34	35	38
262	2302	70 42.1	132 27.8	28	58544	-46	34	34	37
262	2304	70 42.1	132 26.4	28	58548	-44	34	33	36
262	2306	70 42.2	132 25.0	28	58553	-40	34	33	36
262	2308	70 42.2	132 23.7	28	58554	-40	34	32	35
262	2310	70 42.2	132 22.3	27	58554	-41	34	31	34
262	2312	70 42.3	132 20.9	27	58558	-39	34	31	34
262	2314	70 42.3	132 19.6	27	58559	-39	34	31	34
262	2316	70 42.3	132 18.2	26	58572	-27	34	30	33
262	2318	70 42.4	132 16.8	26	58585	-15	34	29	32
262	2320	70 42.4	132 15.5	27	58594	-8	34	28	31
262	2322	70 42.4	132 14.1	27	58599	-4	34	27	30

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
262	2324	70 42.5	132 12.7	27	58606	1	34	27	30
262	2326	70 42.5	132 11.4	26	58612	6	34	26	29
262	2328	70 42.5	132 10.0	26	58616	8	34	25	28
262	2330	70 42.6	132 8.6	27	58615	6	34	25	28
262	2332	70 42.6	132 7.3	27	58631	21	34	24	27
262	2334	70 42.6	132 5.9	27	58642	30	34	24	27
262	2336	70 42.7	132 4.5	28	58640	27	34	24	27
262	2338	70 42.7	132 3.2	28	58638	24	34	24	27
262	2340	70 42.7	132 1.8	28	58632	17	34	23	26
262	2342	70 42.8	132 .4	28	58639	22	34	23	26
262	2344	70 42.8	131 59.1	28	58654	36	34	23	26
262	2346	70 42.8	131 57.7	28	58662	43	34	22	25
262	2348	70 42.9	131 56.3	27	58680	60	34	22	25
262	2350	70 42.9	131 55.0	26	58695	73	34	21	24
262	2352	70 42.9	131 53.6	26	58699	76	34	21	24
262	2354	70 43.0	131 52.2	26	58711	87	34	21	24
262	2356	70 43.0	131 50.9	*	58718	93	34	20	0
262	2358	70 43.0	131 49.5	*	58717	90	34	20	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVGS	F.A.	B.A.
263	0	70 43.1	131 48.1	27	58722	94	34	19	22
263	2	70 43.1	131 46.8	27	58727	98	34	18	21
263	4	70 43.1	131 45.4	27	58724	94	34	19	22
263	6	70 43.2	131 44.0	26	58730	98	34	18	21
263	8	70 43.2	131 42.7	26	58734	101	34	18	21
263	10	70 43.2	131 41.3	26	58737	103	34	17	20
263	12	70 43.3	131 39.9	26	58742	107	34	16	19
263	14	70 43.3	131 38.5	26	58744	107	34	16	19
263	16	70 43.3	131 37.2	26	58745	107	34	15	18
263	18	70 43.4	131 35.8	28	58749	110	34	14	17
263	20	70 43.4	131 34.4	30	58749	109	34	13	16
263	22	70 43.4	131 33.1	30	58746	104	34	12	15
263	24	70 43.5	131 31.7	29	58741	98	34	12	15
263	26	70 43.5	131 30.3	28	58736	92	34	10	13
263	28	70 43.6	131 29.0	28	58732	87	34	9	12
263	30	70 43.6	131 27.6	27	58720	74	34	8	11
263	32	70 43.6	131 26.2	27	58699	51	34	7	10
263	34	70 43.7	131 24.9	26	58690	41	34	5	8
263	36	70 43.7	131 23.5	25	58690	40	34	4	7
263	38	70 43.7	131 22.1	25	58691	40	34	3	6
263	40	70 43.8	131 20.8	26	58691	38	34	2	5
263	42	70 43.8	131 19.4	26	58680	26	34	0	3
263	44	70 43.8	131 18.0	26	58668	13	34	0	3
263	46	70 43.9	131 16.7	25	58655	-0	34	-1	2
263	48	70 43.9	131 15.3	25	58655	-2	34	-1	2
263	50	70 43.9	131 13.9	26	58654	-4	34	-3	0
263	52	70 44.0	131 12.6	26	58650	-9	34	-4	-0
263	54	70 44.0	131 11.2	25	58640	-20	34	-5	-1
263	56	70 44.0	131 9.8	24	58636	-26	34	-6	-3
263	58	70 44.1	131 8.5	26	58637	-26	34	-7	-3
263	100	70 44.1	131 7.1	28	58629	-35	34	-5	-1
263	230	70 46.2	130 4.6	17	*	*	0	*	*
263	254	70 46.6	129 48.4	*	58685	-48	0	*	*
263	256	70 46.6	129 47.0	16	58687	-47	0	*	*
263	300	70 46.7	129 44.3	16	58698	-38	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
263	302	70 46.7	129 43.0	16	58696	-41	0	*	*
263	304	70 46.7	129 41.6	16	58698	-41	0	*	*
263	306	70 46.8	129 40.2	15	58689	-51	33	-3	-1
263	308	70 46.8	129 38.9	15	58691	-50	33	-3	-1
263	310	70 46.8	129 37.5	15	58695	-47	33	-3	-1
263	312	70 46.9	129 36.2	15	58688	-55	33	-3	-1
263	314	70 46.9	129 34.8	15	58689	-55	33	-3	-1
263	316	70 46.9	129 33.5	15	58687	-59	33	-3	-1
263	318	70 47.0	129 32.1	15	58689	-58	33	-3	-1
263	320	70 47.0	129 30.8	15	58688	-60	33	-3	-1
263	322	70 47.0	129 29.4	15	58693	-56	33	-3	-1
263	324	70 47.1	129 28.1	15	58701	-49	33	-4	-2
263	326	70 47.1	129 26.7	15	58704	-47	33	-4	-2
263	328	70 47.1	129 25.4	15	58703	-49	33	-4	-2
263	330	70 47.2	129 24.0	15	58697	-57	0	*	*
263	332	70 47.2	129 22.7	15	58704	-51	0	*	*
263	334	70 47.2	129 21.3	15	58716	-40	0	*	*
263	336	70 47.3	129 19.9	15	58719	-38	33	-8	-6
263	338	70 47.3	129 18.6	15	58726	-32	33	-8	-6
263	340	70 47.3	129 17.2	15	58728	-31	33	-9	-7
263	342	70 47.4	129 15.9	15	58740	-21	33	-9	-7
263	344	70 47.4	129 14.5	15	58744	-18	33	-10	-8
263	346	70 47.4	129 13.2	15	58745	-18	33	-10	-8
263	348	70 47.5	129 11.8	15	58748	-16	33	-12	-10
263	350	70 47.5	129 10.5	15	58749	-16	33	-13	-11
263	352	70 47.5	129 9.1	15	58749	-17	33	-13	-11
263	354	70 47.5	129 7.8	15	58750	-17	33	-13	-11
263	356	70 47.6	129 6.4	15	58749	-20	33	-14	-12
263	400	70 47.6	129 3.7	15	58740	-31	0	*	*
263	402	70 47.7	129 2.4	15	58737	-35	0	*	*
263	404	70 47.7	129 1.0	15	58742	-31	0	*	*
263	406	70 47.7	128 59.7	15	58743	-31	33	-13	-11
263	408	70 47.8	128 58.3	15	58735	-40	33	-13	-11
263	410	70 47.8	128 56.9	16	58739	-38	33	-13	-11
263	412	70 47.8	128 55.6	16	58755	-23	33	-13	-11

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
263	414	70 47.9	128 54.2	16	58767	-12	33	-13	-11
263	416	70 47.9	128 52.9	16	58776	-4	33	-13	-11
263	418	70 47.9	128 51.5	16	58783	1	33	-12	-10
263	420	70 48.0	128 50.2	16	58767	-15	33	-11	-9
263	422	70 48.0	128 48.8	16	58754	-29	33	-11	-9
263	424	70 48.0	128 47.5	16	58758	-27	33	-11	-9
263	426	70 48.1	128 46.1	17	58764	-22	33	-12	-9
263	428	70 48.1	128 44.8	17	58774	-13	33	-12	-9
263	430	70 48.1	128 43.4	18	58775	-13	33	-13	-10
263	432	70 48.2	128 42.1	18	58786	-3	33	-13	-10
263	434	70 48.2	128 40.7	19	58792	1	33	-13	-10
263	436	70 48.2	128 39.4	20	58793	1	33	-14	-11
263	438	70 48.3	128 38.0	20	58791	-1	33	-14	-11
263	440	70 48.3	128 36.6	21	58786	-8	33	-14	-11
263	442	70 48.3	128 35.3	21	58786	-9	33	-14	-11
263	444	70 48.4	128 33.9	21	58792	-4	33	-14	-11
263	446	70 48.4	128 32.6	22	58793	-4	33	-15	-12
263	448	70 48.4	128 31.2	22	58796	-2	33	-15	-12
263	450	70 48.4	128 29.9	23	58794	-5	33	-16	-13
263	452	70 48.5	128 28.5	23	58792	-8	33	-17	-14
263	454	70 48.5	128 27.2	23	58795	-6	33	-17	-14
263	456	70 48.5	128 25.8	23	58793	-10	33	-18	-15
263	458	70 48.6	128 24.5	23	58789	-15	33	-18	-15
263	500	70 48.6	128 23.1	23	58793	-12	33	-19	-16
263	502	70 48.6	128 21.8	23	58790	-16	33	-19	-16
263	504	70 48.7	128 20.4	23	58790	-17	33	-19	-16
263	506	70 48.7	128 19.1	24	58791	-17	33	-19	-16
263	508	70 48.7	128 17.7	24	58792	-17	33	-19	-16
263	510	70 48.8	128 16.4	24	58791	-19	33	-20	-17
263	512	70 48.8	128 15.0	24	58793	-18	33	-21	-18
263	514	70 48.7	128 13.7	25	58801	-12	0	*	*
263	516	70 48.6	128 12.3	26	58802	-12	0	*	*
263	518	70 48.4	128 11.0	26	58808	-7	0	*	*
263	520	70 48.3	128 9.7	26	58809	-8	0	*	*
263	522	70 48.2	128 8.3	26	58805	-13	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
263	524	70 48.1	128 7.0	27	58802	-17	0	*	*
263	526	70 47.9	128 5.7	28	58801	-20	0	*	*
263	528	70 47.8	128 4.3	29	58781	-41	0	*	*
263	530	70 47.7	128 3.0	30	58901	77	0	*	*
263	534	70 47.4	128 .3	37	*	*	33	-19	0
263	536	70 47.3	127 59.0	41	*	*	33	-18	-12
263	538	70 47.2	127 57.7	45	*	*	33	-18	-12
263	540	70 47.1	127 56.3	50	*	*	33	-17	-10
263	542	70 47.0	127 55.0	55	*	*	33	-18	-11
263	544	70 46.8	127 53.7	61	*	*	33	-17	-9
263	546	70 46.7	127 52.3	65	*	*	33	-18	-9
263	548	70 46.6	127 51.0	69	*	*	33	-19	-10
263	550	70 46.5	127 49.7	73	*	*	33	-18	-8
263	552	70 46.3	127 48.3	75	*	*	33	-18	-8
263	554	70 46.2	127 47.0	78	*	*	33	-19	-9
263	556	70 46.1	127 45.7	81	*	*	33	-19	-8
263	558	70 46.0	127 44.3	83	*	*	33	-19	-8
263	600	70 45.8	127 43.0	86	*	*	33	-19	-8
263	602	70 45.7	127 41.7	88	*	*	33	-19	-7
263	604	70 45.6	127 40.3	90	*	*	33	-19	-7
263	606	70 45.5	127 39.0	91	*	*	33	-19	-7
263	608	70 45.3	127 37.7	92	*	*	33	-20	-8
263	610	70 45.2	127 36.3	94	*	*	33	-20	-8
263	612	70 45.1	127 35.0	95	*	*	33	43	54

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
-----	------	----------	-----------	-------	------	------	--------	------	------

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.	
265	0	71	5.0	130	46.9	28	*	-29	13	16
265	2	71	4.8	130	48.2	28	*	-29	16	19
265	4	71	4.6	130	49.5	29	*	-29	18	21
265	6	71	4.5	130	50.8	30	*	-29	19	22
265	8	71	4.3	130	52.1	30	*	-29	19	22
265	10	71	4.1	130	53.4	31	*	-29	20	23
265	12	71	4.0	130	54.7	31	*	-29	21	24
265	14	71	3.8	130	56.0	31	*	-29	21	24
265	16	71	3.6	130	57.3	32	*	-29	22	25
265	18	71	3.5	130	58.6	32	*	-30	23	26
265	20	71	3.3	130	59.9	32	*	-30	25	28
265	22	71	3.1	131	1.2	32	*	-30	25	28
265	24	71	3.0	131	2.5	32	*	-30	25	28
265	26	71	2.8	131	3.8	33	*	-30	27	31
265	28	71	2.6	131	5.1	33	*	-30	27	31
265	30	71	2.5	131	6.4	33	*	-30	26	30
265	32	71	2.3	131	7.7	33	*	-30	28	32
265	34	71	2.1	131	9.0	33	*	-30	29	33
265	36	71	2.0	131	10.3	34	*	-30	29	33
265	38	71	1.8	131	11.6	34	*	-30	30	34
265	40	71	1.6	131	12.9	34	*	-30	30	34
265	42	71	1.5	131	14.2	34	*	-30	30	34
265	44	71	1.3	131	15.5	34	*	-30	31	35
265	46	71	1.1	131	16.8	34	*	-30	31	35
265	48	71	1.0	131	18.1	33	*	-30	29	33
265	50	71	.8	131	19.4	32	*	-30	38	41
265	52	71	.6	131	20.7	32	*	-30	33	36
265	54	71	.5	131	22.0	32	*	-30	35	38
265	56	71	.3	131	23.3	32	*	-30	35	38
265	58	71	.1	131	24.6	33	*	-30	38	42
265	100	70	60.0	131	25.9	34	*	-30	38	42
265	102	70	59.8	131	27.2	34	*	-30	38	42
265	104	70	59.6	131	28.5	34	*	-30	39	43
265	106	70	59.5	131	29.8	34	*	-30	40	44
265	108	70	59.3	131	31.1	34	*	-30	41	45

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
265	110	70 59.1	131 32.4	33	*	*	-30	41	45
265	112	70 59.0	131 33.7	33	*	*	-30	38	42
265	114	70 58.8	131 34.9	33	*	*	-30	45	49
265	116	70 58.6	131 36.2	33	*	*	-30	43	47
265	118	70 58.5	131 37.5	33	*	*	-30	43	47
265	120	70 58.3	131 38.8	33	*	*	-30	44	48
265	122	70 58.1	131 40.1	33	*	*	-30	45	49
265	124	70 58.0	131 41.4	33	*	*	-30	45	49
265	126	70 57.8	131 42.7	33	*	*	-30	46	50
265	128	70 57.6	131 44.0	33	*	*	-30	47	51
265	130	70 57.5	131 45.3	34	*	*	-30	47	51
265	132	70 57.3	131 46.6	34	*	*	-30	48	52
265	134	70 57.1	131 47.9	34	*	*	-30	48	52
265	136	70 57.0	131 49.2	34	*	*	-30	48	52
265	138	70 56.8	131 50.5	34	*	*	-30	49	53
265	140	70 56.6	131 51.8	33	*	*	-30	50	54
265	142	70 56.5	131 53.1	33	*	*	-30	50	54
265	144	70 56.3	131 54.4	33	*	*	-30	50	54
265	146	70 56.1	131 55.7	34	*	*	-30	51	55
265	148	70 56.0	131 57.0	34	*	*	-30	50	54
265	150	70 55.8	131 58.3	34	*	*	-30	50	54
265	152	70 55.6	131 59.6	34	*	*	-30	50	54
265	154	70 55.5	132 .9	34	*	*	-30	50	54
265	156	70 55.3	132 2.2	34	*	*	-30	50	54
265	158	70 55.1	132 3.5	34	*	*	-30	50	54
265	200	70 55.0	132 4.8	34	*	*	-30	50	54
265	202	70 54.8	132 6.1	34	*	*	-30	50	54
265	204	70 54.6	132 7.4	34	*	*	-30	50	54
265	206	70 54.5	132 8.7	33	*	*	-30	50	54
265	208	70 54.3	132 10.0	33	*	*	-30	51	55
265	210	70 54.1	132 11.3	34	*	*	-30	51	55
265	212	70 54.0	132 12.6	34	*	*	-30	50	54
265	214	70 53.8	132 13.9	34	*	*	-30	50	54
265	216	70 53.6	132 15.2	34	*	*	-30	51	55
265	218	70 53.5	132 16.5	34	*	*	-30	52	56

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
265	220	70 53.3	132 17.8	34	*	*	-30	52	56
265	222	70 53.1	132 19.1	34	*	*	-30	52	56
265	224	70 53.0	132 20.4	34	*	*	-30	52	56
265	226	70 52.8	132 21.7	35	*	*	-30	52	56
265	228	70 52.6	132 23.0	35	*	*	-30	53	57
265	230	70 52.5	132 24.3	34	*	*	-30	53	57
265	232	70 52.3	132 25.6	34	*	*	-30	53	57
265	234	70 52.1	132 26.9	34	*	*	-30	54	58
265	236	70 52.0	132 28.2	34	*	*	-30	55	59
265	238	70 51.8	132 29.5	34	*	*	-30	55	59
265	240	70 51.6	132 30.8	35	*	*	-30	55	59
265	242	70 51.5	132 32.1	35	*	*	-30	55	59
265	244	70 51.3	132 33.4	35	*	*	-30	55	59
265	250	70 50.1	132 33.0	34	*	*	0	*	*
265	300	70 47.9	132 31.2	32	*	*	0	*	*
265	310	70 45.7	132 29.3	30	*	*	0	*	*
265	312	70 45.3	132 28.9	30	*	*	10	43	46
265	314	70 44.8	132 28.5	30	*	*	10	42	45
265	316	70 44.4	132 28.1	30	*	*	10	40	43
265	318	70 43.9	132 27.7	30	*	*	10	39	42
265	320	70 43.5	132 27.3	30	*	*	10	38	41
265	322	70 43.1	132 27.0	30	*	*	10	37	40
265	324	70 42.6	132 26.6	30	*	*	10	36	39
265	326	70 42.2	132 26.2	30	*	*	10	35	38
265	328	70 41.7	132 25.8	29	*	*	10	34	37
265	330	70 41.3	132 25.5	28	*	*	10	33	36
265	332	70 40.9	132 25.1	28	*	*	10	32	35
265	334	70 40.4	132 24.7	28	*	*	10	31	34
265	336	70 40.0	132 24.3	29	*	*	10	30	33
265	338	70 39.5	132 23.9	28	*	*	10	29	32
265	340	70 39.1	132 23.5	27	*	*	10	27	30
265	342	70 38.7	132 23.2	27	*	*	10	25	28
265	344	70 38.2	132 22.8	27	*	*	10	24	27
265	346	70 37.8	132 22.4	27	*	*	10	23	26
265	348	70 37.3	132 22.0	27	*	*	10	21	24

DAY	TIME	LATITUDE		LONGITUDE		BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
265	350	70	36.9	132	21.6	26	*	*	10	20	23
265	352	70	36.5	132	21.3	26	*	*	10	18	21
265	354	70	36.0	132	20.9	25	*	*	10	17	20
265	356	70	35.6	132	20.5	24	*	*	10	15	17
265	358	70	35.1	132	20.1	24	*	*	10	13	15
265	400	70	34.7	132	19.7	24	*	*	10	12	14
265	402	70	34.3	132	19.4	24	*	*	10	10	12
265	404	70	33.8	132	19.0	24	*	*	10	8	10
265	406	70	33.4	132	18.6	23	*	*	10	7	9
265	408	70	32.9	132	18.2	23	*	*	10	5	7
265	410	70	32.5	132	17.8	23	*	*	10	3	5
265	412	70	32.1	132	17.5	23	*	*	10	1	3
265	414	70	31.6	132	17.1	23	*	*	10	0	2
265	416	70	31.2	132	16.7	22	*	*	10	-1	1
265	418	70	30.7	132	16.3	22	*	*	10	-2	0
265	420	70	30.3	132	15.9	21	*	*	10	-4	-1
265	422	70	29.9	132	15.6	21	*	*	10	-5	-2
265	424	70	29.4	132	15.2	21	*	*	10	-6	-3
265	534	70	28.8	131	57.3	*	*	*	24	-13	0
265	536	70	28.9	131	56.4	*	*	*	24	-12	0
265	538	70	29.1	131	55.4	*	*	*	24	-12	0
265	540	70	29.3	131	54.4	*	*	*	24	-12	0
265	542	70	29.4	131	53.5	*	*	*	24	-12	0
265	544	70	29.6	131	52.5	*	*	*	24	-11	0
265	546	70	29.8	131	51.5	*	*	*	24	-12	0
265	548	70	29.9	131	50.6	*	*	*	24	-11	0
265	550	70	30.1	131	49.6	*	*	*	24	-11	0
265	552	70	30.3	131	48.6	*	*	*	24	-11	0
265	554	70	30.4	131	47.7	*	*	*	24	-11	0
265	644	70	30.0	131	50.2	*	*	*	-24	-9	0
265	646	70	29.8	131	51.2	*	*	*	-24	-9	0
265	648	70	29.6	131	52.2	*	*	*	-24	-9	0
265	650	70	29.5	131	53.3	*	*	*	-24	-9	0
265	652	70	29.3	131	54.3	*	*	*	-24	-9	0
265	654	70	29.1	131	55.3	*	*	*	-24	-9	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
265	656	70 29.0	131 56.3	*	*	*	-24	-10	0
265	658	70 28.8	131 57.3	*	*	*	-24	-10	0
265	752	70 28.7	131 57.8	*	*	*	23	-11	0
265	754	70 28.9	131 56.9	*	*	*	23	-11	0
265	756	70 29.0	131 56.0	*	*	*	23	-10	0
265	758	70 29.2	131 55.0	*	*	*	23	-10	0
265	800	70 29.3	131 54.1	*	*	*	23	-10	0
265	802	70 29.5	131 53.2	*	*	*	23	-10	0
265	804	70 29.6	131 52.3	*	*	*	23	-10	0
265	806	70 29.8	131 51.3	*	*	*	23	-10	0
265	808	70 30.0	131 50.4	*	*	*	23	-10	0
265	810	70 30.1	131 49.5	*	*	*	23	-10	0
265	812	70 30.3	131 48.6	*	*	*	23	-10	0
265	814	70 30.4	131 47.7	*	*	*	23	-9	0
265	904	70 30.5	131 47.2	*	*	*	-22	-8	0
265	906	70 30.3	131 48.1	*	*	*	-22	-8	0
265	908	70 30.2	131 49.0	*	*	*	-22	-9	0
265	910	70 30.0	131 50.0	*	*	*	-22	-9	0
265	912	70 29.9	131 50.9	*	*	*	-22	-9	0
265	914	70 29.7	131 51.8	*	*	*	-22	-9	0
265	916	70 29.6	131 52.7	*	*	*	-22	-9	0
265	918	70 29.4	131 53.7	*	*	*	-22	-9	0
265	920	70 29.2	131 54.6	*	*	*	-22	-10	0
265	922	70 29.1	131 55.5	*	*	*	-22	-11	0
265	924	70 28.9	131 56.4	*	*	*	-22	-10	0
265	926	70 28.8	131 57.3	*	*	*	-22	-11	0
265	1020	70 28.7	131 57.8	*	*	*	25	-11	0
265	1022	70 28.9	131 56.8	*	*	*	25	-11	0
265	1024	70 29.0	131 55.8	*	*	*	25	-11	0
265	1026	70 29.2	131 54.8	*	*	*	25	-11	0
265	1028	70 29.4	131 53.8	*	*	*	25	-11	0
265	1030	70 29.6	131 52.8	*	*	*	25	-10	0
265	1032	70 29.7	131 51.7	*	*	*	25	-10	0
265	1034	70 29.9	131 50.7	*	*	*	25	-10	0
265	1036	70 30.1	131 49.7	*	*	*	25	-10	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
265	1038	70 30.2	131 48.7	*	*	*	25	-10	0
265	1040	70 30.4	131 47.7	*	*	*	25	-10	0
265	1128	70 30.3	131 48.1	*	*	*	-21	-9	0
265	1130	70 30.2	131 49.0	*	*	*	-21	-9	0
265	1132	70 30.0	131 49.8	*	*	*	-21	-9	0
265	1134	70 29.9	131 50.7	*	*	*	-21	-9	0
265	1136	70 29.7	131 51.6	*	*	*	-21	-9	0
265	1138	70 29.6	131 52.5	*	*	*	-21	-10	0
265	1140	70 29.4	131 53.4	*	*	*	-21	-10	0
265	1142	70 29.3	131 54.3	*	*	*	-21	-10	0
265	1144	70 29.1	131 55.2	*	*	*	-21	-11	0
265	1146	70 29.0	131 56.0	*	*	*	-21	-11	0
265	1148	70 28.8	131 56.9	*	*	*	-21	-12	0
265	1150	70 28.7	131 57.8	*	*	*	-21	-11	0
265	1242	70 28.7	131 57.8	*	*	*	25	-12	0
265	1244	70 28.9	131 56.8	*	*	*	25	-13	0
265	1246	70 29.0	131 55.8	*	*	*	25	-12	0
265	1248	70 29.2	131 54.8	*	*	*	25	-13	0
265	1250	70 29.4	131 53.8	*	*	*	25	-12	0
265	1252	70 29.6	131 52.8	*	*	*	25	-12	0
265	1254	70 29.7	131 51.7	*	*	*	25	-12	0
265	1256	70 29.9	131 50.7	*	*	*	25	-12	0
265	1258	70 30.1	131 49.7	*	*	*	25	-11	0
265	1300	70 30.2	131 48.7	*	*	*	25	-11	0
265	1302	70 30.4	131 47.7	*	*	*	25	-11	0
265	1330	70 24.4	131 44.0	*	*	*	12	-15	0
265	1332	70 23.9	131 43.5	*	*	*	12	-14	0
265	1334	70 23.9	131 43.1	*	*	*	12	-15	0
265	1336	70 23.1	131 42.6	*	*	*	12	-14	0
265	1338	70 22.7	131 42.2	*	*	*	12	-15	0
265	1340	70 22.3	131 41.7	*	*	*	12	-14	0
265	1342	70 21.9	131 41.2	*	*	*	12	-15	0
265	1344	70 21.4	131 40.8	*	*	*	12	-14	0
265	1346	70 21.0	131 40.3	*	*	*	12	-14	0
265	1348	70 20.6	131 39.8	*	*	*	12	-14	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
265	1350	70 20.2	131 39.4	*	*	*	12	-14	0
265	1352	70 19.8	131 38.9	*	*	*	12	-13	0
265	1354	70 19.3	131 38.4	*	*	*	12	-13	0
265	1356	70 18.9	131 38.0	*	*	*	12	-13	0
265	1358	70 18.5	131 37.5	*	*	*	12	-13	0
265	1400	70 18.1	131 37.1	*	*	*	12	-12	0
265	1402	70 17.7	131 36.6	*	*	*	12	-13	0
265	1404	70 17.2	131 36.1	*	*	*	12	-13	0
265	1406	70 16.8	131 35.7	*	*	*	12	-12	0
265	1408	70 16.4	131 35.2	*	*	*	12	-13	0
265	1410	70 16.0	131 34.7	*	*	*	12	-12	0
265	1412	70 15.6	131 34.3	*	*	*	12	-13	0
265	1414	70 15.2	131 33.8	*	*	*	12	-13	0
265	1416	70 14.7	131 33.3	*	*	*	12	-12	0
265	1418	70 14.3	131 32.9	*	*	*	12	-12	0
265	1420	70 13.9	131 32.4	*	*	*	12	-12	0
265	1422	70 13.5	131 32.0	*	*	*	12	-12	0
265	1424	70 13.1	131 31.5	*	*	*	12	-12	0
265	1426	70 12.6	131 31.0	*	*	*	12	-11	0
265	1428	70 12.2	131 30.6	*	*	*	12	-11	0
265	1430	70 11.8	131 30.1	*	*	*	12	-11	0
265	1432	70 11.4	131 29.6	*	*	*	12	-11	0
265	1452	70 7.2	131 25.0	*	*	*	12	-12	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
266	338	70 8.1	131 38.2	*	*	*	-13	-11	0
266	340	70 8.5	131 38.7	*	*	*	-13	-11	0
266	342	70 8.8	131 39.3	*	*	*	-13	-10	0
266	344	70 9.1	131 39.8	*	*	*	-13	-11	0
266	346	70 9.5	131 40.4	*	*	*	-13	-11	0
266	348	70 9.8	131 40.9	*	*	*	-13	-11	0
266	350	70 10.1	131 41.5	*	*	*	-13	-12	0
266	352	70 10.4	131 42.0	*	*	*	-13	-13	0
266	354	70 10.8	131 42.6	*	*	*	-13	-13	0
266	356	70 11.1	131 43.1	*	*	*	-13	-14	0
266	358	70 11.4	131 43.7	*	*	*	-13	-14	0
266	400	70 11.8	131 44.2	*	*	*	-13	-14	0
266	402	70 12.1	131 44.8	*	*	*	-13	-15	0
266	404	70 12.4	131 45.3	*	*	*	-13	-16	0
266	406	70 12.8	131 45.9	*	*	*	-13	-16	0
266	408	70 13.1	131 46.4	*	*	*	-13	-17	0
266	410	70 13.4	131 47.0	*	*	*	-13	-17	0
266	412	70 13.8	131 47.5	*	*	*	-13	-17	0
266	414	70 14.1	131 48.1	*	*	*	-13	-17	0
266	416	70 14.4	131 48.6	*	*	*	-13	-17	0
266	418	70 14.8	131 49.2	*	*	*	-13	-16	0
266	420	70 15.1	131 49.7	*	*	*	-13	-17	0
266	422	70 15.4	131 50.3	*	*	*	-13	-17	0
266	424	70 15.7	131 50.8	*	*	*	-13	-17	0
266	426	70 16.1	131 51.4	*	*	*	-13	-16	0
266	428	70 16.4	131 51.9	*	*	*	-13	-17	0
266	430	70 16.7	131 52.5	*	*	*	-13	-16	0
266	432	70 17.1	131 53.0	*	*	*	-13	-17	0
266	434	70 17.4	131 53.6	*	*	*	-13	-17	0
266	436	70 17.7	131 54.1	*	*	*	-13	-17	0
266	438	70 18.1	131 54.7	*	*	*	-13	-17	0
266	500	70 21.0	131 44.4	19	*	*	0	*	*
266	506	70 21.8	131 41.1	20	*	*	28	-18	0
266	508	70 22.0	131 40.0	20	*	*	28	-18	-15
266	510	70 22.3	131 39.0	20	*	*	28	-18	-15

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
266	512	70 22.5	131 37.9	20	*	*	28	-18	-15
266	514	70 22.8	131 36.8	20	*	*	28	-17	-14
266	516	70 23.1	131 35.7	19	*	*	28	-17	-14
266	518	70 23.3	131 34.6	20	*	*	28	-17	-14
266	520	70 23.6	131 33.6	22	*	*	28	-16	-13
266	522	70 23.8	131 32.5	22	*	*	28	-15	-12
266	524	70 24.1	131 31.4	23	*	*	28	-16	-13
266	526	70 24.4	131 30.3	24	*	*	28	-15	-12
266	528	70 24.6	131 29.2	24	*	*	28	-14	-11
266	530	70 24.9	131 28.1	24	*	*	28	-13	-10
266	532	70 25.1	131 27.1	24	*	*	28	-13	-10
266	534	70 25.4	131 26.0	24	*	*	28	-12	-9
266	536	70 25.6	131 24.9	24	*	*	28	-12	-9
266	538	70 25.9	131 23.8	22	*	*	28	-11	-8
266	540	70 26.2	131 22.7	20	*	*	28	-10	-7
266	542	70 26.4	131 21.6	20	*	*	28	-9	-6
266	544	70 26.7	131 20.6	19	*	*	28	-9	-6
266	546	70 26.9	131 19.5	18	*	*	28	-9	-6
266	548	70 27.2	131 18.4	18	*	*	28	-9	-6
266	550	70 27.5	131 17.3	18	*	*	28	-9	-6
266	552	70 27.7	131 16.2	18	*	*	0	*	*
266	554	70 28.0	131 15.1	19	*	*	27	-9	-6
266	556	70 28.2	131 14.1	20	*	*	27	-9	-6
266	558	70 28.5	131 13.0	21	*	*	27	-9	-6
266	600	70 28.8	131 11.9	22	*	*	27	-10	-7
266	602	70 29.0	131 10.8	22	*	*	27	-10	-7
266	604	70 29.3	131 9.7	22	*	*	27	-10	-7
266	606	70 29.5	131 8.7	23	*	*	27	-10	-7
266	608	70 29.8	131 7.6	24	*	*	27	-10	-7
266	610	70 30.0	131 6.5	25	*	*	27	-10	-6
266	612	70 30.3	131 5.4	24	*	*	27	-11	-8
266	614	70 30.6	131 4.3	22	*	*	27	-10	-7
266	616	70 30.8	131 3.2	21	*	*	27	-10	-7
266	618	70 31.1	131 2.2	20	*	*	27	-10	-7
266	620	70 31.3	131 1.1	18	*	*	27	-10	-7

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
266	622	70 31.6	130 60.0	18	*	*	27	-10	-7
266	624	70 31.9	130 58.9	18	*	*	27	-10	-7
266	626	70 32.1	130 57.8	18	*	*	27	-9	-6
266	628	70 32.4	130 56.7	17	*	*	27	-9	-6
266	630	70 32.6	130 55.7	16	*	*	27	-9	-7
266	632	70 32.9	130 54.6	16	*	*	27	-8	-6
266	634	70 33.1	130 53.5	16	*	*	27	-8	-6
266	636	70 33.4	130 52.4	15	*	*	27	-8	-6
266	638	70 33.7	130 51.3	15	*	*	27	-8	-6
266	640	70 33.9	130 50.2	15	*	*	27	-7	-5
266	642	70 34.2	130 49.2	15	*	*	27	-7	-5
266	644	70 34.4	130 48.1	15	*	*	27	-7	-5
266	646	70 34.7	130 47.0	16	*	*	27	-7	-5
266	648	70 35.0	130 45.9	16	*	*	27	-6	-4
266	650	70 35.2	130 44.8	16	*	*	27	-6	-4
266	652	70 35.5	130 43.8	16	*	*	27	-5	-3
266	654	70 35.7	130 42.7	16	*	*	27	-5	-3
266	656	70 36.0	130 41.6	16	*	*	27	-4	-2
266	658	70 36.3	130 40.5	16	*	*	27	-4	-2
266	700	70 36.5	130 39.4	17	*	*	27	-4	-1
266	702	70 36.8	130 38.3	17	*	*	27	-4	-1
266	704	70 37.0	130 37.3	17	*	*	27	-4	-1
266	706	70 37.3	130 36.2	17	*	*	27	-4	-1
266	708	70 37.5	130 35.1	17	*	*	27	-5	-2
266	710	70 37.8	130 34.0	16	*	*	27	-5	-3
266	712	70 38.1	130 32.9	16	*	*	27	-6	-4
266	714	70 38.3	130 31.8	17	*	*	27	-6	-3
266	716	70 38.6	130 30.8	18	*	*	27	-7	-4
266	718	70 38.8	130 29.7	17	*	*	27	-7	-4
266	720	70 39.1	130 28.6	16	*	*	27	-7	-5
266	722	70 39.4	130 27.5	16	*	*	27	-7	-5
266	724	70 39.6	130 26.4	16	*	*	27	-7	-5
266	726	70 39.9	130 25.4	16	*	*	27	-7	-5
266	728	70 40.1	130 24.3	16	*	*	27	-6	-4
266	730	70 40.4	130 23.2	15	*	*	27	-6	-4

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
266	732	70 40.7	130 22.1	15	*	*	27	-5	-3
266	734	70 40.9	130 21.0	15	*	*	27	-5	-3
266	736	70 41.2	130 19.9	16	*	*	27	-4	-2
266	738	70 41.4	130 18.9	16	*	*	27	-4	-2
266	740	70 41.7	130 17.8	16	*	*	27	-4	-2
266	742	70 41.9	130 16.7	16	*	*	27	-4	-2
266	744	70 42.2	130 15.6	16	*	*	27	-4	-2
266	746	70 42.5	130 14.5	14	*	*	27	-4	-2
266	748	70 42.7	130 13.4	12	*	*	27	-4	-2
266	750	70 43.0	130 12.4	10	*	*	27	-3	-1
266	752	70 43.2	130 11.3	12	*	*	27	-3	-1
266	754	70 43.5	130 10.2	14	*	*	27	-3	-1
266	756	70 43.8	130 9.1	16	*	*	27	-3	-1
266	758	70 44.0	130 8.0	16	*	*	27	-4	-2
266	800	70 44.3	130 6.9	16	*	*	27	-3	-1
266	802	70 44.5	130 5.9	16	*	*	27	-4	-2
266	804	70 44.8	130 4.8	16	*	*	27	-4	-2
266	806	70 45.1	130 3.7	16	*	*	27	-4	-2
266	808	70 45.3	130 2.6	16	*	*	27	-4	-2
266	810	70 45.6	130 1.5	16	*	*	27	-4	-2
266	812	70 45.8	130 .5	16	*	*	27	-3	-1
266	814	70 46.1	129 59.4	16	*	*	27	-2	-0
266	816	70 46.3	129 58.3	16	*	*	27	-3	-1
266	818	70 46.6	129 57.2	16	*	*	27	-2	-0
266	820	70 46.9	129 56.1	16	*	*	27	-3	-1
266	822	70 47.1	129 55.0	16	*	*	27	-3	-1
266	824	70 47.4	129 54.0	16	*	*	27	-3	-1
266	826	70 47.6	129 52.9	16	*	*	27	-3	-1
266	828	70 47.9	129 51.8	16	*	*	27	-4	-2
266	830	70 48.2	129 50.7	16	*	*	27	-4	-2
266	832	70 48.4	129 49.6	16	*	*	27	-3	-1
266	834	70 48.7	129 48.5	16	*	*	27	-3	-1
266	836	70 48.9	129 47.5	15	*	*	27	-4	-2
266	838	70 49.2	129 46.4	16	*	*	27	-4	-2
266	840	70 49.5	129 45.3	17	*	*	27	-4	-1

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
266	842	70 49.7	129 44.2	17	*	*	27	-4	-1
266	844	70 50.0	129 43.1	17	*	*	26	-5	-2
266	846	70 50.2	129 42.1	17	*	*	26	-4	-1
266	848	70 50.5	129 41.0	17	*	*	26	-4	-1
266	850	70 50.7	129 39.9	17	*	*	26	-5	-2
266	852	70 51.0	129 38.8	17	*	*	26	-9	-6
266	854	70 51.3	129 37.7	17	*	*	26	0	2
266	856	70 51.5	129 36.6	17	*	*	26	-5	-2
266	858	70 51.8	129 35.6	17	*	*	26	-4	-1
266	900	70 52.0	129 34.5	16	*	*	26	-5	-3
266	902	70 52.3	129 33.4	16	*	*	26	-5	-3
266	904	70 52.6	129 32.3	16	*	*	26	-5	-3
266	906	70 52.8	129 31.2	16	*	*	26	-5	-3
266	908	70 53.1	129 30.1	17	*	*	26	-5	-2
266	910	70 53.3	129 29.1	18	*	*	26	-5	-2
266	912	70 53.6	129 28.0	18	*	*	26	-5	-2
266	914	70 53.8	129 26.9	17	*	*	26	-5	-2
266	916	70 54.1	129 25.8	16	*	*	26	-5	-3
266	918	70 54.4	129 24.7	16	*	*	26	-6	-4
266	920	70 54.6	129 23.6	17	*	*	26	-5	-2
266	922	70 54.9	129 22.6	17	*	*	26	-5	-2
266	924	70 55.1	129 21.5	17	*	*	26	-6	-3
266	926	70 55.4	129 20.4	17	*	*	26	-7	-4
266	928	70 55.7	129 19.3	17	*	*	26	-5	-2
266	930	70 55.9	129 18.2	18	*	*	26	-9	-6
266	932	70 56.2	129 17.2	18	*	*	26	-12	-9
266	934	70 56.4	129 16.1	18	*	*	26	-8	-5
266	936	70 56.7	129 15.0	18	*	*	26	-8	-5
266	938	70 57.0	129 13.9	18	*	*	26	-7	-4
266	940	70 57.2	129 12.8	19	*	*	26	-8	-5
266	942	70 57.5	129 11.7	19	*	*	26	-8	-5
266	944	70 57.7	129 10.7	19	*	*	26	-8	-5
266	946	70 58.0	129 9.6	20	*	*	26	-8	-5
266	948	70 58.2	129 8.5	20	*	*	26	-9	-6
266	950	70 58.5	129 7.4	20	*	*	26	-9	-6

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
266	952	70 58.8	129 6.3	20	*	*	26	-9	-6
266	954	70 59.0	129 5.2	20	*	*	26	-9	-6
266	956	70 59.3	129 4.2	20	*	*	26	-9	-6
266	958	70 59.5	129 3.1	21	*	*	26	-10	-7
266	1000	70 59.8	129 2.0	22	*	*	0	*	*
266	1200	71 9.4	128 17.6	34	*	*	0	*	*
266	1210	71 10.4	128 13.3	36	*	*	0	*	*
266	1212	71 10.6	128 12.5	36	*	*	20	-26	-21
266	1214	71 10.7	128 11.6	37	*	*	20	-25	-20
266	1216	71 10.9	128 10.8	38	*	*	20	-26	-21
266	1218	71 11.1	128 9.9	38	*	*	20	-25	-20
266	1220	71 11.3	128 9.0	38	*	*	20	-25	-20
266	1222	71 11.5	128 8.2	38	*	*	20	-26	-21
266	1224	71 11.7	128 7.3	39	*	*	20	-26	-21
266	1226	71 11.9	128 6.5	40	*	*	20	-26	-20
266	1228	71 12.1	128 5.6	42	*	*	20	-26	-20
266	1230	71 12.3	128 4.8	44	*	*	20	-27	-21
266	1232	71 12.5	128 3.9	44	*	*	20	-27	-21
266	1234	71 12.7	128 3.0	44	*	*	20	-28	-22
266	1236	71 12.9	128 2.2	44	*	*	20	-28	-22
266	1238	71 13.0	128 1.3	44	*	*	20	-28	-22
266	1240	71 13.2	128 .5	44	*	*	20	-29	-23
266	1242	71 13.4	127 59.6	45	*	*	20	-29	-23
266	1244	71 13.6	127 58.8	47	*	*	20	-30	-24
266	1246	71 13.8	127 57.9	48	*	*	20	-30	-24
266	1248	71 14.0	127 57.1	49	*	*	20	-31	-24
266	1250	71 14.2	127 56.2	50	*	*	0	*	*
266	1440	71 12.2	127 38.3	76	*	*	0	*	*
266	1450	71 11.6	127 31.8	84	*	*	0	*	*
266	1500	71 11.0	127 25.4	100	*	*	0	*	*
266	1502	71 10.9	127 24.1	102	*	*	31	-35	-22
266	1504	71 10.8	127 22.8	104	*	*	31	-35	-21
266	1506	71 10.6	127 21.5	107	*	*	31	-35	-21
266	1508	71 10.5	127 20.2	110	*	*	31	-35	-21
266	1510	71 10.4	127 18.9	114	*	*	31	-36	-21

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
266	1512	71 10.3	127 17.6	117	*	*	31	-36	-21
266	1514	71 10.2	127 16.3	120	*	*	31	-36	-20
266	1516	71 10.0	127 15.0	123	*	*	31	-37	-21
266	1518	71 9.9	127 13.7	125	*	*	31	-37	-21
266	1520	71 9.8	127 12.4	128	*	*	31	-37	-20
266	1522	71 9.7	127 11.1	130	*	*	31	-37	-20
266	1524	71 9.5	127 9.8	132	*	*	31	-37	-20
266	1526	71 9.4	127 8.5	135	*	*	31	-37	-20
266	1528	71 9.3	127 7.2	138	*	*	31	-37	-19
266	1530	71 9.2	127 5.9	142	*	*	31	-37	-19
266	1532	71 9.1	127 4.6	144	*	*	31	-37	-18
266	1534	71 8.9	127 3.3	146	*	*	31	-38	-19
266	1536	71 8.8	127 2.0	149	*	*	31	-38	-19
266	1538	71 8.7	127 .7	151	*	*	31	-38	-19
266	1540	71 8.6	126 59.4	154	*	*	31	-38	-18
266	1542	71 8.4	126 58.2	156	*	*	31	-39	-19
266	1544	71 8.3	126 56.9	158	*	*	31	-40	-20
266	1546	71 8.2	126 55.6	161	*	*	31	-40	-19
266	1548	71 8.1	126 54.3	164	*	*	31	-40	-19
266	1550	71 8.0	126 53.0	168	*	*	31	-40	-18
266	1552	71 7.8	126 51.7	171	*	*	31	-40	-18
266	1554	71 7.7	126 50.4	174	*	*	31	-40	-18
266	1556	71 7.6	126 49.1	177	*	*	31	-40	-17
266	1558	71 7.5	126 47.8	180	*	*	31	-41	-18
266	1600	71 7.3	126 46.5	183	*	*	31	-41	-18
266	1602	71 7.2	126 45.2	184	*	*	31	-41	-17
266	1604	71 7.1	126 43.9	185	*	*	31	-40	-16
266	1606	71 7.0	126 42.6	187	*	*	31	-40	-16
266	1608	71 6.9	126 41.3	189	*	*	31	-40	-16
266	1610	71 6.7	126 40.0	192	*	*	31	-40	-15
266	1612	71 6.6	126 38.7	193	*	*	31	-40	-15
266	1614	71 6.5	126 37.4	195	*	*	31	-40	-15
266	1616	71 6.4	126 36.1	196	*	*	31	-40	-15
266	1618	71 6.2	126 34.8	197	*	*	31	-40	-15
266	1620	71 6.1	126 33.5	199	*	*	31	-41	-16

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.	
266	1622	71	6.0	126 32.2	201	*	*	31	-40	-14
266	1624	71	5.9	126 30.9	203	*	*	31	-40	-14
266	1626	71	5.8	126 29.6	204	*	*	31	-40	-14
266	1628	71	5.6	126 28.4	206	*	*	31	-40	-14
266	1630	71	5.5	126 27.1	208	*	*	31	-41	-14
266	1632	71	5.4	126 25.8	208	*	*	31	-41	-14
266	1634	71	5.3	126 24.5	209	*	*	31	-41	-14
266	1636	71	5.1	126 23.2	210	*	*	31	-40	-13
266	1638	71	5.0	126 21.9	211	*	*	31	-40	-13
266	1640	71	4.9	126 20.6	213	*	*	31	-40	-13
266	1642	71	4.8	126 19.3	213	*	*	31	-40	-13
266	1644	71	4.7	126 18.0	213	*	*	31	-39	-12
266	1646	71	4.5	126 16.7	215	*	*	31	-39	-11
266	1648	71	4.4	126 15.4	217	*	*	31	-39	-11
266	1650	71	4.3	126 14.1	220	*	*	31	-40	-12
266	1652	71	4.2	126 12.8	220	*	*	31	-40	-12
266	1654	71	4.0	126 11.5	220	*	*	31	-39	-11
266	1656	71	3.9	126 10.2	220	*	*	31	-39	-11
266	1658	71	3.8	126 8.9	219	*	*	31	-39	-11
266	1700	71	3.7	126 7.6	218	*	*	31	-39	-11
266	1702	71	3.6	126 6.3	218	*	*	31	-39	-11
266	1704	71	3.4	126 5.0	218	*	*	31	-39	-11
266	1706	71	3.3	126 3.7	218	*	*	31	-39	-11
266	1708	71	3.2	126 2.4	219	*	*	31	-39	-11
266	1710	71	3.1	126 1.1	220	*	*	31	-39	-11
266	1712	71	2.9	125 59.9	220	*	*	31	-39	-11
266	1714	71	2.8	125 58.6	220	*	*	31	-39	-11
266	1716	71	2.7	125 57.3	220	*	*	31	-38	-10
266	1718	71	2.6	125 56.0	222	*	*	31	-39	-11
266	1720	71	2.5	125 54.7	224	*	*	31	-38	-9
266	1722	71	2.3	125 53.4	225	*	*	31	-38	-9
266	1724	71	2.2	125 52.1	226	*	*	31	-38	-9
266	1726	71	2.1	125 50.8	227	*	*	31	-38	-9
266	1728	71	2.0	125 49.5	227	*	*	31	-37	-8
266	1730	71	1.8	125 48.2	228	*	*	0	*	*

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	ECTVCS	F.A.	B.A.
266	2000	71 3.0	126 4.0	218	*	*	0	*	*
266	2006	71 2.7	126 .1	218	*	*	31	-39	0
266	2008	71 2.5	125 58.7	219	*	*	31	-39	-11
266	2010	71 2.4	125 57.4	221	*	*	32	-38	-10
266	2012	71 2.3	125 56.1	222	*	*	32	-38	-10
266	2014	71 2.2	125 54.8	223	*	*	32	-38	-10
266	2016	71 2.1	125 53.5	224	*	*	32	-39	-10
266	2018	71 2.0	125 52.2	226	*	*	32	-37	-8
266	2020	71 1.9	125 50.8	228	*	*	32	-38	-9
266	2022	71 1.8	125 49.5	228	*	*	32	-37	-8
266	2024	71 1.6	125 48.2	228	*	*	32	-37	-8
266	2026	71 1.5	125 46.9	227	*	*	32	-37	-8
266	2028	71 1.4	125 45.6	227	*	*	32	-37	-8
266	2030	71 1.3	125 44.3	228	*	*	32	-37	-8
266	2032	71 1.2	125 42.9	228	*	*	32	-37	-8
266	2034	71 1.1	125 41.6	228	*	*	32	-37	-8
266	2036	71 1.0	125 40.3	229	*	*	32	-37	-8
266	2038	71 .9	125 39.0	230	*	*	32	-37	-8
266	2040	71 .7	125 37.7	232	*	*	32	-37	-7
266	2042	71 .6	125 36.4	231	*	*	32	-37	-7
266	2044	71 .5	125 35.0	229	*	*	32	-36	-7
266	2046	71 .4	125 33.7	227	*	*	32	-36	-7
266	2048	71 .3	125 32.4	224	*	*	32	-35	-6
266	2050	71 .2	125 31.1	220	*	*	32	-35	-7
266	2052	71 .1	125 29.8	215	*	*	32	-33	-5
266	2054	70 60.0	125 28.5	209	*	*	32	-33	-6
266	2056	70 59.8	125 27.2	203	*	*	32	-32	-6
266	2058	70 59.7	125 25.8	197	*	*	32	-31	-6
266	2100	70 59.6	125 24.5	191	*	*	32	-30	-6
266	2102	70 59.5	125 23.2	192	*	*	32	-30	-5
266	2104	70 59.4	125 21.9	193	*	*	32	-30	-5
266	2106	70 59.3	125 20.6	196	*	*	32	-30	-5
266	2108	70 59.2	125 19.3	202	*	*	32	-31	-5
266	2110	70 59.1	125 17.9	208	*	*	32	-31	-4
266	2112	70 58.9	125 16.6	204	*	*	32	-31	-5

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
266	2114	70 58.8	125 15.3	200	*	*	32	-31	-5
266	2116	70 58.7	125 14.0	197	*	*	32	-30	-5
266	2118	70 58.6	125 12.7	195	*	*	32	-30	-5
266	2120	70 58.5	125 11.4	193	*	*	32	-30	-5
266	2122	70 58.4	125 10.0	194	*	*	32	-30	-5
266	2124	70 58.3	125 8.7	195	*	*	32	-30	-5
266	2126	70 58.2	125 7.4	196	*	*	32	-31	-6
266	2128	70 58.0	125 6.1	197	*	*	32	-31	-6
266	2130	70 57.9	125 4.8	199	*	*	32	-30	-5
266	2132	70 57.8	125 3.5	202	*	*	32	-31	-5
266	2134	70 57.7	125 2.1	206	*	*	32	-32	-6
266	2136	70 57.6	125 .8	208	*	*	32	-32	-5
266	2138	70 57.5	124 59.5	206	*	*	32	-32	-6
266	2140	70 57.4	124 58.2	204	*	*	32	-32	-6
266	2142	70 57.3	124 56.9	206	*	*	32	-32	-6
266	2144	70 57.1	124 55.6	208	*	*	32	-32	-5
266	2146	70 57.0	124 54.3	208	*	*	32	-31	-4
266	2148	70 56.9	124 52.9	205	*	*	32	-32	-6
266	2150	70 56.8	124 51.6	202	*	*	32	-31	-5
266	2152	70 56.7	124 50.3	200	*	*	32	-30	-4
266	2154	70 56.6	124 49.0	197	*	*	32	-29	-4
266	2156	70 56.5	124 47.7	195	*	*	32	-29	-4
266	2158	70 56.4	124 46.4	195	*	*	32	-29	-4
266	2200	70 56.2	124 45.0	194	*	*	32	-29	-4
266	2202	70 56.1	124 43.7	199	*	*	32	-29	-4
266	2204	70 56.0	124 42.4	205	*	*	32	-30	-4
266	2206	70 55.9	124 41.1	214	*	*	32	-30	-3
266	2208	70 55.8	124 39.8	226	*	*	32	-32	-3
266	2210	70 55.7	124 38.5	239	*	*	32	-34	-3
266	2212	70 55.6	124 37.1	243	*	*	32	-36	-5
266	2214	70 55.5	124 35.8	247	*	*	32	-37	-5
266	2216	70 55.3	124 34.5	246	*	*	32	-36	-5
266	2218	70 55.2	124 33.2	236	*	*	32	-34	-4
266	2220	70 55.1	124 31.9	226	*	*	32	-32	-3
266	2222	70 55.0	124 30.6	238	*	*	32	-33	-3

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
266	2224	70 54.9	124 29.2	250	*	*	32	-35	-3
266	2226	70 54.8	124 27.9	258	*	*	32	-36	-3
266	2228	70 54.7	124 26.6	264	*	*	32	-37	-3
266	2230	70 54.6	124 25.3	270	*	*	32	-37	-3
266	2232	70 54.4	124 24.0	265	*	*	32	-37	-3
266	2234	70 54.3	124 22.7	259	*	*	32	-37	-4
266	2236	70 54.2	124 21.4	261	*	*	32	-37	-4
266	2238	70 54.1	124 20.0	272	*	*	32	-37	-2
266	2240	70 54.0	124 18.7	283	*	*	32	-40	-4
266	2242	70 53.9	124 17.4	288	*	*	32	-41	-4
266	2244	70 53.8	124 16.1	293	*	*	32	-42	-5
266	2246	70 53.7	124 14.8	297	*	*	32	-42	-4
266	2248	70 53.5	124 13.5	299	*	*	32	-43	-5
266	2250	70 53.4	124 12.1	302	*	*	32	-43	-5
266	2252	70 53.3	124 10.8	306	*	*	32	-44	-5
266	2254	70 53.2	124 9.5	311	*	*	32	-44	-4
266	2256	70 53.1	124 8.2	315	*	*	32	-45	-5
266	2258	70 53.0	124 6.9	317	*	*	32	-45	-5
266	2300	70 52.9	124 5.6	319	*	*	32	-46	-5
266	2302	70 52.8	124 4.2	321	*	*	32	-47	-6
266	2304	70 52.6	124 2.9	323	*	*	32	-47	-6
266	2306	70 52.5	124 1.6	320	*	*	32	-46	-5
266	2308	70 52.4	124 .3	310	*	*	32	-45	-6
266	2310	70 52.3	123 59.0	300	*	*	32	-42	-4
266	2312	70 52.2	123 57.7	278	*	*	32	-40	-5
266	2314	70 52.1	123 56.3	256	*	*	32	-38	-5
266	2316	70 52.0	123 55.0	242	*	*	32	-36	-5
266	2318	70 51.9	123 53.7	238	*	*	32	-33	-3
266	2320	70 51.7	123 52.4	234	*	*	32	-33	-3
266	2322	70 51.6	123 51.1	234	*	*	32	-34	-4
266	2324	70 51.5	123 49.8	233	*	*	32	-35	-5
266	2326	70 51.4	123 48.5	232	*	*	32	-35	-5
266	2328	70 51.3	123 47.1	231	*	*	32	-35	-5
266	2330	70 51.2	123 45.8	229	*	*	32	-35	-6
266	2332	70 51.1	123 44.5	229	*	*	32	-35	-6

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
266	2334	70 51.0	123 43.2	229	*	*	32	-35	-6
266	2336	70 50.8	123 41.9	230	*	*	32	-35	-6
266	2338	70 50.7	123 40.6	230	*	*	32	-35	-6
266	2340	70 50.6	123 39.2	231	*	*	32	-36	-6
266	2342	70 50.5	123 37.9	234	*	*	32	-36	-6
266	2344	70 50.4	123 36.6	238	*	*	32	-36	-6
266	2346	70 50.3	123 35.3	244	*	*	32	-37	-6
266	2348	70 50.2	123 34.0	254	*	*	32	-39	-7
266	2350	70 50.1	123 32.7	264	*	*	32	-46	-12
266	2352	70 50.1	123 31.9	263	*	*	4	-70	-36
266	2354	70 50.2	123 31.7	261	*	*	4	-45	-12
266	2356	70 51.4	123 31.5	*	*	*	4	-44	0
266	2358	70 50.6	123 31.3	*	*	*	4	-42	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
267	0	70 50.7	123 31.1	255	*	*	4	-41	-8
267	2	70 50.9	123 30.9	253	*	*	4	-41	-9
267	4	70 51.0	123 30.7	251	*	*	4	-40	-8
267	6	70 51.2	123 30.6	248	*	*	4	-40	-8
267	8	70 51.3	123 30.4	246	*	*	4	-40	-9
267	10	70 51.5	123 30.2	244	*	*	4	-39	-8
267	12	70 51.7	123 30.0	242	*	*	4	-39	-8
267	14	70 51.8	123 29.8	240	*	*	4	-38	-7
267	16	70 52.0	123 29.6	237	*	*	4	-37	-7
267	18	70 52.1	123 29.4	234	*	*	4	-37	-7
267	20	70 52.3	123 29.2	231	*	*	4	-36	-6
267	22	70 52.5	123 29.0	217	*	*	4	-35	-7
267	24	70 52.6	123 28.8	202	*	*	4	-34	-8
267	26	70 52.8	123 28.6	193	*	*	4	-33	-8
267	28	70 52.9	123 28.4	191	*	*	4	-32	-8
267	30	70 53.1	123 28.2	189	*	*	4	-32	-8
267	32	70 53.3	123 28.0	193	*	*	4	-32	-7
267	34	70 53.4	123 27.9	197	*	*	4	-32	-7
267	36	70 53.6	123 27.7	204	*	*	4	-33	-7
267	38	70 53.7	123 27.5	213	*	*	4	-33	-6
267	40	70 53.9	123 27.3	222	*	*	4	-33	-5
267	42	70 54.1	123 27.1	222	*	*	4	-33	-5
267	44	70 54.2	123 26.9	223	*	*	4	-33	-5
267	46	70 54.4	123 26.7	232	*	*	4	-33	-3
267	48	70 54.5	123 26.5	248	*	*	4	-34	-2
267	50	70 54.7	123 26.3	264	*	*	4	-33	0
267	52	70 54.9	123 26.1	248	*	*	4	-33	-1
267	54	70 55.0	123 25.9	232	*	*	4	-33	-3
267	56	70 55.2	123 25.7	224	*	*	4	-32	-3
267	58	70 55.3	123 25.5	222	*	*	4	-32	-4
267	100	70 55.5	123 25.3	220	*	*	4	-31	-3
267	102	70 55.7	123 25.2	217	*	*	4	-31	-3
267	104	70 55.8	123 25.0	214	*	*	4	-31	-4
267	106	70 56.0	123 24.8	211	*	*	4	-30	-3
267	108	70 56.1	123 24.6	208	*	*	4	-30	-3

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
267	110	70 56.3	123 24.4	205	*	*	4	-29	-3
267	112	70 56.5	123 24.2	204	*	*	4	-29	-3
267	114	70 56.6	123 24.0	202	*	*	4	-28	-2
267	116	70 56.8	123 23.8	198	*	*	4	-28	-3
267	118	70 56.9	123 23.6	192	*	*	4	-28	-3
267	120	70 57.1	123 23.4	185	*	*	4	-26	-2
267	122	70 57.2	123 23.2	183	*	*	4	-26	-3
267	124	70 57.4	123 23.0	180	*	*	4	-25	-2
267	126	70 57.6	123 22.8	176	*	*	4	-25	-2
267	128	70 57.7	123 22.6	172	*	*	4	-25	-3
267	130	70 57.9	123 22.5	168	*	*	4	-24	-2
267	132	70 58.0	123 22.3	168	*	*	4	-24	-2
267	134	70 58.2	123 22.1	168	*	*	4	-23	-1
267	136	70 58.4	123 21.9	169	*	*	4	-23	-1
267	138	70 58.5	123 21.7	169	*	*	4	-23	-1
267	140	70 58.7	123 21.5	169	*	*	4	-23	-1
267	142	70 58.8	123 21.3	168	*	*	4	-23	-1
267	144	70 59.0	123 21.1	167	*	*	4	-22	-1
267	146	70 59.2	123 20.9	166	*	*	4	-21	-0
267	148	70 59.3	123 20.7	164	*	*	4	-22	-1
267	150	70 59.5	123 20.5	162	*	*	4	-21	-0
267	152	70 59.6	123 20.3	161	*	*	4	-21	-0
267	154	70 59.8	123 20.1	159	*	*	4	-20	-0
267	156	70 60.0	123 19.9	158	*	*	4	-20	-0
267	158	71 .1	123 19.8	158	*	*	4	-20	-0
267	200	71 .3	123 19.6	157	*	*	4	-20	-0
267	202	71 .4	123 19.4	157	*	*	4	-20	-0
267	204	71 .6	123 19.2	157	*	*	4	-19	0
267	206	71 .8	123 19.0	157	*	*	4	-19	0
267	208	71 .9	123 18.8	157	*	*	4	-19	0
267	210	71 1.1	123 18.6	156	*	*	4	-19	0
267	212	71 1.2	123 18.4	156	*	*	4	-19	0
267	214	71 1.4	123 18.2	155	*	*	4	-18	1
267	216	71 1.6	123 18.0	154	*	*	4	-19	0
267	218	71 1.7	123 17.8	153	*	*	4	-19	0

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.	
267	220	71	1.9	123 17.6	151	*	*	4	-18	0
267	222	71	2.0	123 17.4	151	*	*	4	-18	0
267	224	71	2.2	123 17.2	151	*	*	4	-18	0
267	226	71	2.4	123 17.1	152	*	*	4	-18	1
267	228	71	2.5	123 16.9	152	*	*	4	-18	1
267	230	71	2.7	123 16.7	151	*	*	4	-18	0
267	232	71	2.8	123 16.5	149	*	*	4	-17	1
267	234	71	3.0	123 16.3	147	*	*	4	-17	1
267	236	71	3.1	123 16.1	145	*	*	4	-17	1
267	238	71	3.3	123 15.9	142	*	*	4	-19	-1
267	240	71	3.5	123 15.7	139	*	*	4	-14	3
267	242	71	3.6	123 15.5	139	*	*	4	-16	1
267	244	71	3.8	123 15.3	139	*	*	4	-16	1
267	246	71	3.9	123 15.1	137	*	*	4	-15	2
267	248	71	4.1	123 14.9	134	*	*	4	-14	2
267	250	71	4.3	123 14.7	130	*	*	4	-14	2
267	252	71	4.4	123 14.5	130	*	*	4	-14	2
267	254	71	4.6	123 14.4	129	*	*	4	-14	2
267	256	71	4.7	123 14.2	127	*	*	4	-13	2
267	258	71	4.9	123 14.0	124	*	*	4	-13	2
267	300	71	5.1	123 13.8	120	*	*	4	-13	2
267	302	71	5.2	123 13.6	120	*	*	4	-13	2
267	304	71	5.4	123 13.4	119	*	*	4	-12	2
267	306	71	5.5	123 13.2	118	*	*	4	-13	1
267	330	71	5.0	123 20.9	142	*	*	0	*	*
267	336	71	3.8	123 22.8	143	*	*	-14	-15	0
267	338	71	3.4	123 23.5	140	*	*	-14	-15	2
267	340	71	3.0	123 24.1	136	*	*	-14	-14	3
267	342	71	2.5	123 24.7	135	*	*	-14	-15	1
267	344	71	2.1	123 25.4	134	*	*	-14	-15	1
267	346	71	1.7	123 26.0	133	*	*	-14	-15	1
267	348	71	1.3	123 26.6	133	*	*	-14	-15	1
267	350	71	.9	123 27.3	134	*	*	-14	-15	1
267	352	71	.5	123 27.9	139	*	*	-14	-16	1
267	354	71	.1	123 28.5	145	*	*	-14	-23	-4

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	ECTVCS	F.A.	B.A.
267	356	70 59.7	123 29.2	150	*	*	-14	-11	7
267	358	70 59.3	123 29.8	154	*	*	-14	-20	-0
267	400	70 58.9	123 30.5	158	*	*	-14	-20	-0
267	402	70 58.5	123 31.1	166	*	*	-14	-21	-0
267	404	70 58.1	123 31.7	175	*	*	-14	-22	0
267	406	70 57.7	123 32.4	184	*	*	-14	-25	-1
267	408	70 57.3	123 33.0	193	*	*	-14	-26	-1
267	410	70 56.9	123 33.6	202	*	*	-14	-27	-1
267	412	70 56.5	123 34.3	205	*	*	-14	-28	-2
267	414	70 56.0	123 34.9	208	*	*	-14	-28	-1
267	416	70 55.6	123 35.5	210	*	*	-14	-30	-3
267	418	70 55.2	123 36.2	212	*	*	-14	-30	-3
267	420	70 54.8	123 36.8	214	*	*	-14	-31	-4
267	422	70 54.4	123 37.5	211	*	*	-14	-31	-4
267	424	70 54.0	123 38.1	208	*	*	-14	-31	-4
267	426	70 53.6	123 38.7	206	*	*	-14	-31	-5
267	428	70 53.2	123 39.4	207	*	*	-14	-31	-5
267	430	70 52.8	123 40.0	208	*	*	-14	-33	-6
267	750	70 49.2	123 36.1	252	*	*	0	*	*
267	754	70 49.5	123 33.6	271	*	*	31	-42	0
267	756	70 49.7	123 32.4	275	*	*	31	-42	-7
267	758	70 49.8	123 31.1	273	*	*	31	-42	-7
267	800	70 50.0	123 29.9	270	*	*	31	-42	-8
267	802	70 50.1	123 28.6	266	*	*	31	-42	-8
267	804	70 50.3	123 27.4	262	*	*	31	-41	-8
267	806	70 50.5	123 26.1	259	*	*	31	-41	-8
267	808	70 50.6	123 24.9	257	*	*	31	-41	-8
267	810	70 50.8	123 23.6	255	*	*	0	*	*
267	812	70 50.9	123 22.4	254	*	*	30	-40	-8
267	814	70 51.1	123 21.1	253	*	*	30	-39	-7
267	816	70 51.2	123 19.9	252	*	*	30	-39	-7
267	818	70 51.4	123 18.6	251	*	*	30	-39	-7
267	820	70 51.5	123 17.4	250	*	*	30	-38	-6
267	822	70 51.7	123 16.1	250	*	*	30	-39	-7
267	824	70 51.8	123 14.9	250	*	*	30	-39	-7

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
267	826	70 52.0	123 13.6	250	*	*	30	-38	-6
267	828	70 52.1	123 12.4	248	*	*	30	-37	-5
267	830	70 52.3	123 11.1	246	*	*	30	-36	-5
267	832	70 52.4	123 9.9	251	*	*	30	-36	-4
267	834	70 52.6	123 8.6	257	*	*	30	-36	-3
267	836	70 52.7	123 7.4	260	*	*	30	-36	-3
267	838	70 52.9	123 6.1	262	*	*	30	-37	-4
267	840	70 53.1	123 4.9	264	*	*	30	-37	-3
267	842	70 53.2	123 3.6	264	*	*	30	-38	-4
267	844	70 53.4	123 2.4	265	*	*	30	-38	-4
267	846	70 53.5	123 1.1	266	*	*	30	-39	-5
267	848	70 53.7	122 59.9	266	*	*	30	-39	-5
267	850	70 53.8	122 58.6	266	*	*	30	-39	-5
267	852	70 54.0	122 57.4	263	*	*	30	-38	-4
267	854	70 54.1	122 56.1	260	*	*	30	-38	-5
267	856	70 54.3	122 54.9	257	*	*	30	-37	-4
267	858	70 54.4	122 53.6	255	*	*	30	-37	-4
267	900	70 54.6	122 52.4	252	*	*	30	-36	-4
267	902	70 54.7	122 51.1	244	*	*	30	-35	-4
267	904	70 54.9	122 49.9	235	*	*	30	-34	-4
267	906	70 55.0	122 48.6	229	*	*	30	-34	-5
267	908	70 55.2	122 47.4	227	*	*	30	-33	-4
267	910	70 55.3	122 46.1	225	*	*	30	-32	-3
267	912	70 55.5	122 44.9	209	*	*	30	-30	-3
267	914	70 55.6	122 43.6	193	*	*	30	-29	-4
267	916	70 55.8	122 42.4	185	*	*	30	-29	-5
267	918	70 56.0	122 41.1	188	*	*	30	-29	-5
267	920	70 56.1	122 39.9	192	*	*	30	-30	-5
267	922	70 56.3	122 38.6	197	*	*	30	-32	-7
267	924	70 56.4	122 37.4	203	*	*	30	-36	-10
267	926	70 56.6	122 36.1	206	*	*	30	-38	-12
267	928	70 56.7	122 34.9	205	*	*	30	-39	-13
267	930	70 56.9	122 33.6	203	*	*	30	-40	-14
267	932	70 57.0	122 32.4	203	*	*	30	-41	-15
267	934	70 57.2	122 31.1	203	*	*	30	-41	-15

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	EATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
267	936	70 57.3	122 29.9	204	*	*	30	-42	-16
267	938	70 57.5	122 28.6	202	*	*	30	-43	-17
267	940	70 57.6	122 27.4	200	*	*	30	-43	-17
267	942	70 57.8	122 26.1	200	*	*	30	-44	-18
267	944	70 57.9	122 24.9	199	*	*	30	-45	-20
267	946	70 58.1	122 23.6	198	*	*	30	-45	-20
267	948	70 58.2	122 22.4	196	*	*	30	-46	-21
267	950	70 58.4	122 21.1	194	*	*	30	-46	-21
267	952	70 58.6	122 19.9	191	*	*	30	-47	-23
267	954	70 58.7	122 18.6	188	*	*	30	-48	-24
267	956	70 58.9	122 17.4	185	*	*	30	-48	-24
267	958	70 59.0	122 16.1	182	*	*	30	-48	-25
267	1000	70 59.2	122 14.9	178	*	*	30	-49	-26
267	1002	70 59.3	122 13.6	175	*	*	30	-50	-27
267	1004	70 59.5	122 12.4	171	*	*	30	-51	-29
267	1006	70 59.6	122 11.1	168	*	*	30	-52	-30
267	1008	70 59.8	122 9.9	164	*	*	30	-52	-31
267	1010	70 59.9	122 8.6	160	*	*	30	-53	-32
267	1012	71 .1	122 7.4	157	*	*	30	-54	-34
267	1014	71 .2	122 6.1	154	*	*	30	-54	-34
267	1016	71 .4	122 4.9	150	*	*	30	-54	-35
267	1018	71 .5	122 3.6	146	*	*	30	-54	-35
267	1020	71 .7	122 2.4	142	*	*	30	-54	-36
267	1022	71 .8	122 1.1	138	*	*	30	-54	-36
267	1024	71 1.0	121 59.9	134	*	*	30	-54	-37
267	1026	71 1.2	121 58.6	130	*	*	30	-55	-38
267	1028	71 1.3	121 57.4	126	*	*	30	-54	-38
267	1030	71 1.5	121 56.1	122	*	*	30	-54	-38
267	1032	71 1.6	121 54.9	120	*	*	30	-54	-38
267	1034	71 1.8	121 53.6	118	*	*	30	-53	-38
267	1036	71 1.9	121 52.4	116	*	*	30	-53	-38
267	1038	71 2.1	121 51.1	114	*	*	30	-52	-37
267	1040	71 2.2	121 49.9	112	*	*	30	-53	-38
267	1042	71 2.4	121 48.6	112	*	*	30	-53	-38
267	1044	71 2.5	121 47.4	111	*	*	30	-52	-38

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
267	1046	71	2.7	121 46.1	110	*	30	-52	-38
267	1048	71	2.8	121 44.9	110	*	30	-52	-38
267	1050	71	3.0	121 43.6	110	*	30	-53	-39
267	1052	71	3.1	121 42.4	110	*	30	-53	-39
267	1054	71	3.3	121 41.1	110	*	30	-53	-39
267	1056	71	3.4	121 39.9	109	*	30	-53	-39
267	1058	71	3.6	121 38.6	108	*	30	-53	-39
267	1100	71	3.8	121 37.4	106	*	30	-52	-38
267	1102	71	3.9	121 36.2	106	*	30	-52	-38
267	1104	71	4.1	121 34.9	105	*	30	-51	-37
267	1106	71	4.2	121 33.7	104	*	30	-50	-36
267	1108	71	4.4	121 32.4	103	*	30	-49	-36
267	1110	71	4.5	121 31.2	102	*	30	-48	-35
267	1112	71	4.7	121 29.9	102	*	30	-47	-34
267	1114	71	4.8	121 28.7	101	*	30	-46	-33
267	1116	71	5.0	121 27.4	100	*	30	-44	-31
267	1118	71	5.1	121 26.2	100	*	30	-43	-30
267	1120	71	5.3	121 24.9	100	*	30	-41	-28
267	1122	71	5.4	121 23.7	100	*	30	-39	-26
267	1124	71	5.6	121 22.4	99	*	30	-37	-24
267	1126	71	5.7	121 21.2	98	*	30	-35	-22
267	1128	71	5.9	121 19.9	98	*	30	-32	-19
267	1130	71	6.0	121 18.7	97	*	30	-30	-17
267	1132	71	6.2	121 17.4	97	*	30	-28	-15
267	1134	71	6.3	121 16.2	97	*	30	-26	-13
267	1136	71	6.5	121 14.9	96	*	30	-25	-12
267	1138	71	6.7	121 13.7	94	*	30	-24	-12
267	1140	71	6.8	121 12.4	92	*	30	-23	-11
267	1142	71	7.0	121 11.2	92	*	30	-22	-10
267	1144	71	7.1	121 9.9	92	*	30	-22	-10
267	1146	71	7.3	121 8.7	92	*	30	-23	-11
267	1148	71	7.4	121 7.4	92	*	30	-24	-12
267	1150	71	7.6	121 6.2	92	*	30	-25	-13
267	1152	71	7.7	121 4.9	92	*	30	-28	-16
267	1154	71	7.9	121 3.7	93	*	30	-28	-16

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
267	1156	71 8.0	121 2.4	94	*	*	30	-28	-16
267	1158	71 8.2	121 1.2	94	*	*	30	-28	-16
267	1200	71 8.3	120 59.9	94	*	*	30	-28	-16
267	1202	71 8.5	120 58.7	94	*	*	30	-28	-16
267	1204	71 8.6	120 57.4	93	*	*	30	-27	-15
267	1206	71 8.8	120 56.2	92	*	*	30	-26	-14
267	1208	71 8.9	120 54.9	90	*	*	30	-25	-13
267	1210	71 9.1	120 53.7	88	*	*	30	-25	-13
267	1212	71 9.3	120 52.4	86	*	*	30	-25	-14
267	1214	71 9.4	120 51.2	84	*	*	30	-24	-13
267	1216	71 9.6	120 49.9	82	*	*	30	-24	-13
267	1218	71 9.7	120 48.7	81	*	*	30	-23	-12
267	1220	71 9.9	120 47.4	80	*	*	30	-22	-11
267	1222	71 10.0	120 46.2	79	*	*	30	-20	-10
267	1224	71 10.2	120 44.9	78	*	*	30	-19	-9
267	1226	71 10.3	120 43.7	77	*	*	29	-18	-8
267	1228	71 10.5	120 42.4	77	*	*	29	-18	-8
267	1230	71 10.6	120 41.2	78	*	*	29	-17	-7
267	1232	71 10.8	120 39.9	78	*	*	29	-17	-7
267	1234	71 10.9	120 38.7	78	*	*	29	-17	-7
267	1236	71 11.1	120 37.4	79	*	*	29	-16	-6
267	1238	71 11.2	120 36.2	79	*	*	29	-16	-6
267	1240	71 11.4	120 34.9	80	*	*	29	-16	-5
267	1242	71 11.5	120 33.7	80	*	*	29	-16	-5
267	1244	71 11.7	120 32.4	81	*	*	29	-16	-5
267	1246	71 11.9	120 31.2	82	*	*	29	-17	-6
267	1248	71 12.0	120 29.9	84	*	*	29	-16	-5
267	1250	71 12.2	120 28.7	86	*	*	29	-17	-6
267	1252	71 12.3	120 27.4	87	*	*	29	-17	-6
267	1254	71 12.5	120 26.2	89	*	*	29	-17	-5
267	1256	71 12.6	120 24.9	90	*	*	29	-17	-5
267	1258	71 12.8	120 23.7	90	*	*	29	-17	-5
267	1300	71 12.9	120 22.4	90	*	*	29	-17	-5
267	1302	71 13.1	120 21.2	90	*	*	29	-17	-5
267	1304	71 13.2	120 19.9	91	*	*	29	-17	-5

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
267	1306	71 13.4	120 18.7	92	*	*	29	-17	-5
267	1308	71 13.5	120 17.4	92	*	*	29	-17	-5
267	1310	71 13.7	120 16.2	92	*	*	29	-18	-6
267	1312	71 13.8	120 14.9	92	*	*	29	-18	-6
267	1314	71 14.0	120 13.7	92	*	*	29	-19	-7
267	1316	71 14.1	120 12.4	92	*	*	29	-19	-7
267	1318	71 14.3	120 11.2	92	*	*	29	-20	-8
267	1320	71 14.4	120 9.9	92	*	*	29	-20	-8
267	1322	71 14.6	120 8.7	90	*	*	29	-21	-9
267	1324	71 14.8	120 7.4	88	*	*	29	-21	-9
267	1326	71 14.9	120 6.2	87	*	*	29	-22	-11
267	1328	71 15.1	120 4.9	87	*	*	29	-22	-11
267	1330	71 15.2	120 3.7	86	*	*	29	-22	-11
267	1332	71 15.4	120 2.4	85	*	*	29	-22	-11
267	1334	71 15.5	120 1.2	83	*	*	29	-22	-11
267	1336	71 15.7	119 59.9	82	*	*	29	-22	-11
267	1338	71 15.8	119 58.7	82	*	*	29	-22	-11
267	1340	71 16.0	119 57.4	81	*	*	29	-22	-11
267	1342	71 16.1	119 56.2	80	*	*	29	-21	-10
267	1344	71 16.3	119 54.9	79	*	*	29	-20	-10
267	1346	71 16.4	119 53.7	78	*	*	29	-19	-9
267	1348	71 16.6	119 52.4	77	*	*	29	-19	-9
267	1350	71 16.7	119 51.2	75	*	*	29	-18	-8
267	1352	71 16.9	119 49.9	75	*	*	29	-18	-8
267	1354	71 17.0	119 48.7	75	*	*	29	-18	-8
267	1356	71 17.2	119 47.4	76	*	*	29	-18	-8
267	1358	71 17.4	119 46.2	76	*	*	29	-18	-8
267	1400	71 17.5	119 44.9	77	*	*	29	-18	-8
267	1402	71 17.7	119 43.7	77	*	*	29	-18	-8
267	1404	71 17.8	119 42.4	77	*	*	29	-18	-8
267	1406	71 18.0	119 41.2	77	*	*	29	-18	-8
267	1408	71 18.1	119 39.9	76	*	*	29	-17	-7
267	1410	71 18.3	119 38.7	75	*	*	29	-17	-7
267	1412	71 18.4	119 37.4	75	*	*	29	-17	-7
267	1414	71 18.6	119 36.2	75	*	*	29	-17	-7

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
267	1416	71 18.7	119 34.9	74	*	*	29	-17	-7
267	1418	71 18.9	119 33.7	74	*	*	29	-18	-8
267	1420	71 19.0	119 32.4	74	*	*	29	-18	-8
267	1422	71 19.2	119 31.2	74	*	*	29	-19	-9
267	1424	71 19.3	119 29.9	75	*	*	29	-19	-9
267	1426	71 19.5	119 28.7	76	*	*	29	-19	-9
267	1428	71 19.6	119 27.4	75	*	*	29	-19	-9
267	1430	71 19.8	119 26.2	74	*	*	0	*	*
267	1545	71 18.8	119 24.2	76	*	*	0	*	*
267	1600	71 22.5	119 24.8	68	*	*	-0	-14	0
267	1602	71 23.0	119 24.9	67	*	*	-0	-13	-4
267	1604	71 23.5	119 24.9	65	*	*	-0	-13	-4
267	1606	71 24.0	119 25.0	64	*	*	-0	-12	-3
267	1608	71 24.5	119 25.1	64	*	*	-0	-13	-4
267	1610	71 25.0	119 25.2	63	*	*	-0	-13	-5
267	1612	71 25.4	119 25.2	61	*	*	-0	-13	-5
267	1614	71 25.9	119 25.3	59	*	*	-0	-13	-5
267	1616	71 26.4	119 25.4	58	*	*	-0	-13	-5
267	1618	71 26.9	119 25.5	59	*	*	-0	-13	-5
267	1620	71 27.4	119 25.6	60	*	*	-0	-13	-5
267	1622	71 27.9	119 25.6	60	*	*	-0	-14	-6
267	1624	71 28.4	119 25.7	59	*	*	-0	-13	-5
267	1626	71 28.9	119 25.8	58	*	*	-0	-13	-5
267	1628	71 29.4	119 25.9	58	*	*	-0	-12	-4
267	1630	71 29.9	119 25.9	57	*	*	-0	-11	-3
267	1632	71 30.4	119 26.0	56	*	*	-0	-11	-3
267	1634	71 30.9	119 26.1	55	*	*	-0	-10	-3
267	1636	71 31.3	119 26.2	54	*	*	-0	-10	-3
267	1638	71 31.8	119 26.3	54	*	*	-0	-9	-2
267	1640	71 32.3	119 26.3	54	*	*	-0	-10	-3
267	1642	71 32.8	119 26.4	54	*	*	-0	-10	-3
267	1644	71 33.3	119 26.5	54	*	*	-0	-10	-3
267	1646	71 33.8	119 26.6	54	*	*	-0	-10	-3
267	1648	71 34.3	119 26.6	54	*	*	-0	-9	-2
267	1650	71 34.8	119 26.7	54	*	*	-0	-9	-2

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVCS	F.A.	B.A.
267	1652	71 35.3	119 26.8	54	*	*	-0	-9	-2
267	1654	71 35.8	119 26.9	54	*	*	-0	-9	-2
267	1656	71 36.3	119 27.0	54	*	*	-0	-8	-1
267	1658	71 36.8	119 27.0	54	*	*	-0	-8	-1
267	1700	71 37.3	119 27.1	55	*	*	-0	-8	-1
267	1702	71 37.7	119 27.2	55	*	*	-0	-8	-1
267	1704	71 38.2	119 27.3	55	*	*	-0	-8	-1
267	1706	71 38.7	119 27.3	55	*	*	-0	-6	0
267	1708	71 39.2	119 27.4	55	*	*	-0	-5	1
267	1710	71 39.7	119 27.5	56	*	*	-0	-5	2
267	1712	71 40.2	119 27.6	56	*	*	-0	-4	3
267	1714	71 40.7	119 27.7	56	*	*	-0	-4	3
267	1716	71 41.2	119 27.7	57	*	*	-0	-4	3
267	1718	71 41.7	119 27.8	57	*	*	-0	-4	3
267	1720	71 42.2	119 27.9	56	*	*	-0	-4	3
267	1722	71 42.7	119 28.0	56	*	*	-0	-4	3
267	1724	71 43.2	119 28.0	56	*	*	-0	-4	3
267	1726	71 43.7	119 28.1	56	*	*	-0	-4	3
267	1728	71 44.1	119 28.2	56	*	*	-0	-3	4
267	1730	71 44.6	119 28.3	56	*	*	-0	-3	4
267	1732	71 45.1	119 28.4	56	*	*	-0	-3	4
267	1734	71 45.6	119 28.4	55	*	*	-0	-3	3
267	1736	71 46.1	119 28.5	54	*	*	-0	-2	4
267	1738	71 46.6	119 28.6	53	*	*	-0	-2	4
267	1740	71 47.1	119 28.7	52	*	*	-0	-1	5
267	1742	71 47.6	119 28.7	52	*	*	-0	-1	5
267	1744	71 48.1	119 28.8	52	*	*	-0	-1	5
267	1746	71 48.6	119 28.9	52	*	*	-0	-1	5
267	1748	71 49.1	119 29.0	52	*	*	-0	-1	5
267	1750	71 49.6	119 29.0	52	*	*	-0	-1	5
267	1752	71 50.0	119 29.1	53	*	*	-0	-1	5
267	1754	71 50.5	119 29.2	54	*	*	-0	-1	5
267	1756	71 51.0	119 29.3	55	*	*	-0	-1	5
267	1758	71 51.5	119 29.4	56	*	*	-0	-1	6
267	1800	71 52.0	119 29.4	58	*	*	-0	0	7

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
267	1802	71 52.5	119 29.5	58	*	*	-0	0	7
267	1804	71 53.0	119 29.6	58	*	*	-0	0	7
267	1810	71 54.5	119 29.8	61	*	*	0	*	*
267	1820	71 56.9	119 30.2	66	*	*	0	*	*
267	1830	71 59.4	119 30.6	66	*	*	0	*	*
267	1940	71 58.9	119 29.1	63	*	*	0	*	*
267	1946	72 .2	119 26.2	61	*	*	21	4	0
267	1948	72 .6	119 25.2	61	*	*	21	4	11
267	1950	72 1.1	119 24.3	60	*	*	21	4	11
267	1952	72 1.5	119 23.3	60	*	*	21	4	11
267	1954	72 1.9	119 22.3	60	*	*	21	3	10
267	1956	72 2.3	119 21.3	60	*	*	21	3	10
267	1958	72 2.8	119 20.4	59	*	*	21	2	9
267	2000	72 3.2	119 19.4	58	*	*	21	2	9
267	2002	72 3.6	119 18.4	59	*	*	21	1	8
267	2004	72 4.1	119 17.5	61	*	*	21	1	8
267	2006	72 4.5	119 16.5	62	*	*	21	1	8
267	2008	72 4.9	119 15.5	60	*	*	21	0	7
267	2010	72 5.3	119 14.5	58	*	*	21	0	7
267	2012	72 5.8	119 13.6	58	*	*	21	0	7
267	2014	72 6.2	119 12.6	59	*	*	21	0	7
267	2016	72 6.6	119 11.6	60	*	*	21	0	7
267	2018	72 7.0	119 10.6	60	*	*	21	-1	6
267	2020	72 7.5	119 9.7	60	*	*	21	-1	6
267	2022	72 7.9	119 8.7	60	*	*	21	-1	6
267	2024	72 8.3	119 7.7	60	*	*	21	-2	5
267	2026	72 8.7	119 6.7	59	*	*	21	-2	5
267	2028	72 9.2	119 5.8	58	*	*	21	-2	5
267	2030	72 9.6	119 4.8	56	*	*	0	*	*
267	2032	72 10.0	119 4.3	56	*	*	10	-13	-5
267	2034	72 10.5	119 3.9	56	*	*	10	-10	-2
267	2036	72 10.9	119 3.4	56	*	*	10	-10	-2
267	2038	72 11.3	119 3.0	55	*	*	10	-9	-2
267	2040	72 11.7	119 2.5	54	*	*	10	-10	-3
267	2042	72 12.2	119 2.0	53	*	*	10	-10	-3

DAY	TIME	LATITUDE	LONGITUDE	BATHY	T.F.	M.A.	EOTVOS	F.A.	B.A.
267	2044	72 12.6	119 1.6	51	*	*	10	-10	-3
267	2046	72 13.0	119 1.1	50	*	*	10	-10	-3
267	2048	72 13.5	119 .7	50	*	*	10	-10	-3
267	2050	72 13.9	119 .2	50	*	*	0	*	*
267	2052	72 14.4	118 59.6	49	*	*	13	-4	2
267	2054	72 14.8	118 59.0	48	*	*	13	-4	1
267	2056	72 15.3	118 58.4	47	*	*	13	-4	1
267	2058	72 15.7	118 57.8	47	*	*	13	-4	1
267	2100	72 16.2	118 57.2	46	*	*	13	-4	1
267	2102	72 16.6	118 56.6	46	*	*	13	-4	1
267	2104	72 17.1	118 56.0	47	*	*	13	-4	1
267	2106	72 17.5	118 55.4	49	*	*	13	-4	2
267	2108	72 18.0	118 54.9	51	*	*	13	-4	2
267	2110	72 18.5	118 54.3	53	*	*	13	-5	1
267	2112	72 18.9	118 53.7	53	*	*	13	-5	1
267	2120	72 20.7	118 51.3	53	*	*	0	*	*
267	2130	72 23.0	118 48.3	60	*	*	0	*	*
267	2140	72 25.3	118 45.3	56	*	*	0	*	*
267	2142	72 25.8	118 44.8	56	*	*	13	-6	1
267	2144	72 26.2	118 44.2	56	*	*	13	-6	1
267	2146	72 26.7	118 43.6	55	*	*	13	-6	0
267	2148	72 27.1	118 43.0	54	*	*	13	-6	0
267	2150	72 27.6	118 42.4	52	*	*	13	-6	0
267	2152	72 28.0	118 41.8	50	*	*	13	-6	0
267	2154	72 28.5	118 41.2	47	*	*	13	-2	3
267	2156	72 28.9	118 40.6	45	*	*	13	3	8
267	2158	72 29.4	118 40.0	46	*	*	13	9	14
TIME	018.60 MIN								

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.