

Map marking information for Midtsjællands Svaeflyveklub (Fjenneslev), Denmark

Courtesy of Midtsjællands Svaeflyveklub

Latitude range: 52 37.7 to 57 48.0
Longitude range: 8 7.0 to 13 25.0

File created Thursday, 25 August 2016 at 03:41 GMT

UNOFFICIAL, USE AT YOUR OWN RISK

Do not use for navigation, for flight verification only.

Always consult the relevant publications for current and correct information. This service is provided free of charge with no warranties, expressed or implied.

User assumes all risk of use.

	Way Point	Latitude		Longitude		Distance	Bearing
526	789	52	37,7 N	11	49,2 E	314	178
266	324	52	59,2 N	9	55,5 E	296	203
527	791	52	59,9 N	9	16,2 E	313	210
462	576	53	3,9 N	10	53,8 E	270	191
524	785	53	34,9 N	10	42,2 E	216	197
464	579	53	44,0 N	10	38,9 E	201	199
265	323	53	45,3 N	9	39,5 E	228	215
460	571	53	58,0 N	10	13,3 E	188	209
466	581	54	20,1 N	9	28,5 E	186	229
264	322	54	23,5 N	9	35,5 E	176	229
150	184	54	30,8 N	9	33,5 E	169	233
456	566	54	33,5 N	11	58,2 E	101	168
362	446	54	34,4 N	11	55,5 E	99	169
482	603	54	35,7 N	11	30,2 E	96	185
479	599	54	36,7 N	11	57,9 E	96	167
427	528	54	38,0 N	11	54,2 E	92	169
414	515	54	39,2 N	11	21,2 E	90	192
263	321	54	39,9 N	9	23,9 E	167	239
285	345	54	39,9 N	11	43,4 E	88	176
483	604	54	40,1 N	11	29,8 E	88	186

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
255	312	54	41,9	N	11	26,7	E	85	188
480	601	54	42,7	N	11	55,3	E	84	167
484	605	54	42,8	N	11	44,2	E	82	176
476	596	54	43,3	N	11	47,9	E	82	173
458	569	54	43,9	N	11	41,5	E	80	178
485	606	54	45,4	N	11	46,9	E	78	173
481	602	54	45,5	N	11	16,8	E	80	197
474	594	54	45,7	N	11	11,3	E	82	201
477	597	54	45,8	N	11	33,8	E	77	184
325	397	54	46,0	N	11	52,7	E	78	169
408	508	54	46,1	N	11	56,9	E	78	165
277	336	54	46,2	N	11	58,7	E	79	164
473	593	54	46,4	N	11	30,0	E	76	187
486	607	54	46,4	N	11	2,0	E	85	207
105	116	54	46,4	N	9	22,5	E	162	243
180	234	54	46,6	N	8	58,7	E	185	247
487	608	54	47,1	N	11	22,3	E	76	193
125	139	54	47,4	N	8	50,1	E	193	249
488	609	54	47,9	N	11	30,9	E	73	186
475	595	54	48,0	N	11	38,1	E	72	180
489	610	54	48,1	N	11	25,6	E	73	191
490	611	54	48,3	N	11	59,6	E	75	162
108	121	54	48,3	N	9	19,7	E	163	245
437	541	54	48,6	N	11	16,2	E	75	198
398	498	54	49,0	N	11	7,9	E	77	205
451	559	54	49,7	N	12	3,5	E	74	159
491	612	54	50,0	N	11	44,1	E	69	175
452	560	54	50,0	N	12	9,9	E	76	154
122	135	54	50,1	N	10	57,7	E	81	212
492	613	54	50,2	N	11	21,9	E	71	194
472	592	54	50,3	N	11	29,5	E	69	188
493	614	54	50,8	N	11	13,6	E	72	201
341	416	54	51,1	N	10	27,5	E	100	229
350	432	54	51,4	N	11	53,1	E	68	167
494	615	54	51,7	N	11	16,2	E	70	200
455	565	54	52,3	N	11	44,8	E	65	174
55	056	54	52,3	N	9	16,7	E	163	248
471	591	54	52,5	N	11	1,6	E	75	211
402	502	54	52,6	N	11	50,6	E	65	168
478	598	54	53,0	N	12	0,9	E	68	159
497	618	54	53,4	N	11	39,4	E	62	179

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
585	859	54	53,8	N	8	49,7	E	189	252
496	617	54	54,0	N	11	52,4	E	63	166
498	619	54	54,4	N	11	47,5	E	61	171
495	616	54	54,5	N	11	13,0	E	66	204
438	542	54	54,7	N	9	47,3	E	132	244
394	494	54	54,7	N	11	6,1	E	69	210
448	554	54	55,0	N	9	27,9	E	150	248
174	228	54	55,0	N	10	42,4	E	84	225
57	058	54	55,5	N	9	35,7	E	142	247
68	073	54	55,6	N	9	4,0	E	173	251
54	055	54	55,6	N	8	50,6	E	187	253
140	165	54	56,1	N	10	50,0	E	77	222
273	331	54	56,1	N	9	23,8	E	153	249
112	125	54	56,1	N	9	15,4	E	162	250
386	483	54	57,9	N	12	11,7	E	65	147
513	773	54	58,1	N	10	36,2	E	85	231
251	308	54	58,1	N	12	0,1	E	58	157
259	317	54	58,6	N	11	53,8	E	55	163
499	620	54	59,0	N	12	29,1	E	75	134
155	204	54	59,3	N	8	51,6	E	184	255
160	212	54	59,3	N	9	16,8	E	158	252
256	313	55	0,2	N	12	6,2	E	58	149
262	320	55	0,4	N	11	54,7	E	52	160
416	517	55	1,0	N	11	52,6	E	51	163
444	549	55	1,0	N	10	33,7	E	84	235
302	372	55	1,2	N	9	26,5	E	147	252
113	126	55	1,3	N	10	39,2	E	79	233
208	264	55	1,7	N	12	3,4	E	54	150
314	384	55	2,2	N	11	53,6	E	49	161
419	520	55	2,9	N	10	35,9	E	80	236
209	265	55	3,0	N	12	3,5	E	52	149
119	132	55	3,2	N	8	55,4	E	178	257
166	219	55	3,4	N	8	49,4	E	184	257
18	018	55	3,4	N	8	57,0	E	176	257
56	057	55	4,2	N	9	20,0	E	152	255
449	556	55	4,3	N	11	56,5	E	46	155
58	059	55	4,4	N	10	32,0	E	82	239
374	462	55	4,5	N	9	12,1	E	160	256
400	500	55	4,5	N	9	45,3	E	126	251
275	334	55	4,6	N	9	18,0	E	154	255
355	437	55	4,9	N	12	7,3	E	51	143

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
413	514	55	4,9	N	9	23,1	E	149	255
295	364	55	5,3	N	9	27,5	E	144	255
391	490	55	5,6	N	8	57,9	E	174	258
171	225	55	6,1	N	10	46,5	E	67	235
181	235	55	6,4	N	11	59,5	E	44	150
523	783	55	6,6	N	11	45,3	E	39	169
358	440	55	6,7	N	10	21,7	E	89	246
428	531	55	7,0	N	10	33,5	E	78	242
164	216	55	7,5	N	10	23,5	E	87	246
156	205	55	7,8	N	9	8,5	E	162	258
440	544	55	7,9	N	10	30,0	E	80	244
525	786	55	8,0	N	9	58,8	E	111	252
267	325	55	8,9	N	8	57,7	E	173	260
100	111	55	9,1	N	10	42,5	E	68	241
286	347	55	9,3	N	10	21,1	E	88	248
240	296	55	9,5	N	11	49,1	E	35	161
288	349	55	9,5	N	10	45,8	E	64	240
291	352	55	9,5	N	8	46,3	E	184	261
233	289	55	9,7	N	11	58,8	E	39	146
224	280	55	9,9	N	11	55,8	E	37	150
168	222	55	10,6	N	10	29,4	E	79	248
59	060	55	10,7	N	10	31,1	E	77	247
53	054	55	10,8	N	9	3,8	E	166	261
271	329	55	11,9	N	9	17,7	E	151	260
343	418	55	12,0	N	11	29,4	E	29	199
214	270	55	12,3	N	11	40,0	E	27	176
396	496	55	12,6	N	11	43,0	E	27	170
500	621	55	12,7	N	10	20,1	E	87	253
227	283	55	12,7	N	11	14,6	E	36	223
197	252	55	12,8	N	11	27,8	E	29	203
187	241	55	13,0	N	12	9,7	E	42	128
363	447	55	13,3	N	10	36,1	E	70	249
138	163	55	13,5	N	9	15,6	E	152	261
213	269	55	13,8	N	11	31,1	E	26	197
397	497	55	13,9	N	11	46,0	E	26	161
99	110	55	14,2	N	10	29,5	E	76	252
370	458	55	14,7	N	9	24,1	E	143	262
511	770	55	14,9	N	10	11,6	E	94	257
60	061	55	14,9	N	10	12,5	E	93	257
70	075	55	15,0	N	9	29,3	E	138	262
457	567	55	15,0	N	10	2,8	E	103	258

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
179	233	55	15,1	N	12	3,7	E	35	130
407	507	55	15,2	N	10	40,2	E	65	251
176	230	55	15,2	N	9	8,8	E	159	263
258	315	55	15,3	N	12	22,7	E	52	115
221	277	55	15,3	N	11	17,5	E	31	225
186	240	55	15,3	N	12	7,3	E	38	125
218	274	55	15,5	N	11	59,7	E	31	133
109	122	55	15,7	N	10	35,0	E	70	253
196	251	55	15,7	N	11	51,0	E	25	148
190	244	55	15,8	N	11	45,2	E	22	161
463	578	55	16,3	N	9	53,0	E	113	261
359	443	55	16,4	N	12	23,4	E	51	112
364	449	55	16,7	N	10	6,3	E	99	259
424	525	55	17,0	N	10	28,6	E	76	256
376	465	55	17,2	N	11	49,4	E	22	147
252	309	55	17,3	N	11	58,3	E	28	130
238	294	55	17,3	N	12	1,1	E	30	127
183	237	55	17,4	N	11	25,5	E	22	217
383	480	55	17,4	N	10	51,1	E	53	251
352	434	55	17,6	N	10	18,4	E	86	259
69	074	55	17,6	N	9	3,4	E	164	265
432	536	55	18,0	N	9	59,0	E	106	262
280	340	55	18,1	N	9	31,7	E	134	264
521	781	55	18,1	N	11	17,2	E	28	233
188	242	55	18,3	N	11	32,9	E	17	199
204	260	55	18,3	N	12	12,6	E	40	114
250	306	55	18,4	N	12	0,4	E	28	124
228	284	55	18,6	N	12	23,2	E	50	108
193	247	55	18,9	N	11	40,3	E	15	172
135	160	55	19,2	N	9	15,9	E	151	265
415	516	55	19,4	N	10	34,8	E	68	258
19	019	55	19,7	N	8	46,2	E	182	267
110	123	55	19,2	N	9	18,7	E	148	265
194	249	55	19,8	N	11	57,7	E	24	123
206	262	55	19,9	N	11	8,5	E	34	247
294	363	55	20,3	N	11	38,6	E	13	178
147	174	55	20,3	N	10	18,9	E	85	262
385	482	55	20,3	N	11	14,6	E	28	243
516	776	55	20,5	N	10	46,0	E	56	258
441	545	55	20,6	N	11	2,9	E	39	252
61	062	55	20,8	N	10	11,3	E	92	263

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
531	795	55	21,1	N	9	29,1	E	136	266
405	505	55	21,2	N	10	22,7	E	80	263
192	246	55	21,2	N	11	41,7	E	11	162
40	040	55	21,4	N	9	12,1	E	154	267
232	288	55	21,6	N	11	26,4	E	16	231
235	291	55	21,7	N	11	33,8	E	11	205
269	327	55	21,8	N	10	39,8	E	62	261
239	295	55	21,9	N	11	15,6	E	26	248
72	077	55	22,0	N	9	4,3	E	162	268
439	543	55	22,0	N	8	28,0	E	200	269
94	101	55	22,1	N	9	49,2	E	115	266
243	299	55	22,1	N	11	36,1	E	9,4	194
116	129	55	22,5	N	10	3,0	E	101	266
225	281	55	22,5	N	11	51,1	E	16	122
296	365	55	22,9	N	11	22,9	E	18	244
215	271	55	23,2	N	11	38,9	E	7,2	175
17	017	55	23,5	N	9	26,9	E	138	268
177	231	55	23,8	N	9	58,4	E	105	267
429	533	55	24,4	N	11	20,9	E	19	255
222	278	55	24,7	N	11	24,6	E	15	253
198	253	55	24,7	N	11	46,8	E	10,0	116
191	245	55	25,1	N	11	56,0	E	19	101
371	459	55	25,5	N	10	35,2	E	66	268
257	314	55	25,6	N	11	48,8	E	11	104
146	173	55	25,7	N	9	16,4	E	149	270
169	223	55	25,7	N	9	55,8	E	108	269
389	488	55	26,0	N	10	12,1	E	91	269
453	562	55	26,2	N	9	19,8	E	146	270
554	821	55	26,2	N	11	14,6	E	25	267
412	512	55	26,5	N	11	47,0	E	9,2	96
244	300	55	26,5	N	11	27,8	E	11	265
512	771	55	26,6	N	12	0,6	E	23	92
546	813	55	27,0	N	11	18,5	E	21	270
223	279	55	27,1	N	11	38,3	E		
431	535	55	27,1	N	11	38,2	E	0,2	
430	534	55	27,2	N	11	39,5	E	1,3	79
433	537	55	27,3	N	11	43,9	E	5,9	86
272	330	55	27,6	N	9	52,2	E	112	271
434	538	55	27,6	N	11	33,8	E	4,8	283
165	218	55	27,9	N	8	42,5	E	185	272
373	461	55	27,9	N	10	1,2	E	102	272

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
401	501	55	28,2	N	9	53,7	E	110	272
282	342	55	28,4	N	10	19,8	E	83	272
42	043	55	28,6	N	9	8,2	E	158	272
536	802	55	28,8	N	9	18,2	E	147	272
365	450	55	29,0	N	8	47,7	E	179	272
38	038	55	29,0	N	9	0,9	E	165	272
274	332	55	29,1	N	8	54,8	E	172	272
305	375	55	29,3	N	11	41,1	E	5,0	36
323	395	55	29,4	N	11	26,4	E	13	289
307	377	55	29,5	N	11	46,1	E	9,3	61
270	328	55	29,5	N	9	28,5	E	136	273
395	495	55	30,4	N	11	31,2	E	9,6	310
199	254	55	30,4	N	11	17,1	E	23	286
417	518	55	30,7	N	10	10,4	E	93	275
202	257	55	30,9	N	11	52,1	E	16	64
133	158	55	31,0	N	9	20,2	E	145	274
151	187	55	31,0	N	9	42,6	E	122	274
98	109	55	31,1	N	9	45,0	E	119	274
409	509	55	31,2	N	10	24,2	E	78	276
518	778	55	31,3	N	8	47,2	E	180	274
260	318	55	31,3	N	11	50,0	E	15	58
520	780	55	31,3	N	8	27,5	E	200	274
173	227	55	31,3	N	8	32,9	E	195	274
216	272	55	31,5	N	11	6,8	E	34	284
16	016	55	31,8	N	9	28,0	E	137	275
242	298	55	31,9	N	11	32,9	E	11	328
297	366	55	32,0	N	11	29,9	E	13	316
333	406	55	32,1	N	11	51,2	E	16	55
367	452	55	32,2	N	11	14,0	E	27	291
220	276	55	32,3	N	11	26,9	E	15	309
582	856	55	32,4	N	9	36,5	E	128	275
217	273	55	32,4	N	11	22,5	E	19	301
226	282	55	32,5	N	11	35,9	E	10	346
340	415	55	32,5	N	12	4,6	E	29	70
345	423	55	32,5	N	10	1,9	E	102	276
442	546	55	32,6	N	9	45,4	E	119	276
229	285	55	32,7	N	11	42,7	E	11	24
231	287	55	32,7	N	11	18,5	E	23	297
178	232	55	33,1	N	9	11,6	E	154	275
366	451	55	33,1	N	11	11,8	E	30	292
212	268	55	33,4	N	11	29,7	E	15	323

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
132	156	55	33,5	N	9	18,7	E	147	276
509	768	55	33,8	N	9	24,6	E	141	276
134	159	55	33,9	N	9	1,2	E	165	275
159	211	55	34,1	N	10	5,2	E	99	278
514	774	55	34,1	N	11	57,6	E	24	57
327	399	55	34,6	N	11	21,2	E	23	308
144	171	55	34,7	N	8	40,1	E	187	276
236	292	55	34,9	N	11	45,4	E	16	27
205	261	55	35,7	N	11	51,5	E	21	41
342	417	55	35,9	N	8	48,3	E	179	276
450	558	55	36,3	N	11	34,9	E	18	348
321	393	55	36,4	N	11	10,7	E	34	301
454	564	55	36,4	N	8	26,6	E	202	276
315	385	55	36,6	N	11	22,4	E	24	317
336	410	55	36,7	N	11	46,4	E	20	25
510	769	55	37,1	N	11	12,5	E	33	305
519	779	55	37,3	N	9	18,1	E	148	278
338	412	55	37,5	N	12	8,3	E	37	58
117	130	55	37,6	N	8	17,0	E	212	277
161	213	55	37,9	N	8	45,3	E	182	278
21	021	55	38,3	N	8	30,8	E	198	277
234	290	55	38,3	N	11	31,1	E	22	340
39	039	55	37,8	N	9	4,8	E	162	278
158	209	55	38,5	N	9	39,1	E	127	280
219	275	55	38,6	N	11	9,5	E	37	306
584	858	55	38,7	N	8	39,3	E	189	278
502	666	55	39,0	N	12	31,3	E	60	68
247	303	55	39,1	N	11	6,3	E	40	304
443	548	55	39,1	N	11	17,5	E	31	316
318	389	55	39,1	N	11	40,1	E	22	5
515	775	55	39,1	N	11	4,4	E	42	302
115	128	55	39,2	N	8	17,5	E	212	277
211	267	55	39,2	N	11	30,1	E	24	339
201	256	55	39,6	N	11	23,9	E	28	327
378	471	55	39,6	N	9	27,5	E	139	281
261	319	55	39,7	N	11	16,2	E	33	316
73	078	55	40,0	N	8	34,6	E	194	278
210	266	55	40,4	N	11	48,7	E	27	24
237	293	55	40,7	N	11	9,1	E	40	310
379	474	55	40,8	N	11	4,8	E	43	306
290	351	55	41,0	N	11	35,3	E	26	353

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
461	572	55	41,9	N	9	12,8	E	155	281
330	402	55	41,9	N	11	3,9	E	45	308
312	382	55	41,9	N	12	11,7	E	45	52
410	510	55	42,0	N	9	15,2	E	152	281
203	258	55	42,0	N	11	15,5	E	37	319
316	387	55	42,2	N	11	53,3	E	32	29
583	857	55	42,4	N	9	32,5	E	135	283
71	076	55	42,6	N	8	18,4	E	211	279
436	540	55	42,7	N	11	23,0	E	33	331
195	250	55	42,9	N	11	42,5	E	30	9
124	137	55	43,2	N	9	52,7	E	115	286
230	286	55	43,4	N	11	28,0	E	32	341
107	120	55	43,5	N	8	31,8	E	198	280
337	411	55	44,0	N	10	57,6	E	53	307
84	091	55	44,0	N	9	9,1	E	159	282
303	373	55	44,1	N	12	8,9	E	45	45
581	855	55	44,4	N	9	9,4	E	159	283
324	396	55	44,6	N	10	52,1	E	58	304
332	405	55	44,9	N	11	57,5	E	39	31
200	255	55	45,1	N	11	27,4	E	35	341
372	460	55	45,2	N	11	50,5	E	36	21
308	378	55	45,3	N	11	19,4	E	39	330
349	431	55	45,4	N	10	14,9	E	94	292
539	805	55	45,6	N	8	25,9	E	204	281
555	822	55	45,7	N	8	22,1	E	208	281
348	430	55	46,1	N	12	19,3	E	56	50
184	238	55	46,3	N	11	23,4	E	39	337
411	511	55	46,7	N	9	56,3	E	113	290
306	376	55	46,9	N	12	22,4	E	59	51
189	243	55	47,2	N	11	28,1	E	39	344
354	436	55	47,3	N	9	16,3	E	153	285
20	020	55	47,4	N	9	10,7	E	159	285
15	015	55	48,2	N	9	42,1	E	128	289
22	022	55	48,7	N	8	37,4	E	193	283
574	844	55	48,7	N	9	7,3	E	163	285
387	485	55	48,8	N	11	52,7	E	43	20
129	150	55	48,8	N	9	2,8	E	168	285
465	580	55	49,2	N	9	26,0	E	144	287
404	504	55	49,6	N	8	11,0	E	221	282
406	506	55	49,9	N	8	33,1	E	198	284
575	845	55	50,1	N	9	18,5	E	152	287

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
106	117	55	50,3	N	9	53,9	E	117	292
421	522	55	50,4	N	8	53,5	E	178	285
329	401	55	50,4	N	11	59,3	E	49	27
320	392	55	50,6	N	12	16,8	E	59	43
87	094	55	50,6	N	9	44,2	E	127	291
185	239	55	50,7	N	11	40,8	E	44	3
435	539	55	50,8	N	12	10,2	E	55	37
77	082	55	50,8	N	9	28,5	E	143	289
241	297	55	51,0	N	11	35,0	E	45	356
245	301	55	51,1	N	12	4,2	E	52	31
26	026	55	51,1	N	8	45,0	E	187	285
547	814	55	51,0	N	8	22,5	E	209	284
9	009	55	51,8	N	9	15,2	E	156	288
293	362	55	52,2	N	12	19,0	E	63	42
89	096	55	52,5	N	9	2,0	E	170	287
313	383	55	52,6	N	12	28,7	E	71	48
586	943	55	52,8	N	9	7,7	E	164	288
422	523	55	52,9	N	11	8,6	E	57	327
279	339	55	53,0	N	12	13,7	E	61	37
392	492	55	53,1	N	9	47,5	E	125	293
128	148	55	53,1	N	8	31,5	E	201	285
254	311	55	53,1	N	12	11,6	E	60	36
418	519	55	53,3	N	10	36,6	E	81	307
403	503	55	53,4	N	11	35,2	E	49	356
532	796	55	53,4	N	8	50,9	E	182	287
86	093	55	53,5	N	9	44,3	E	129	293
522	782	55	54,1	N	11	40,1	E	50	2
96	106	55	54,4	N	9	27,2	E	146	291
446	552	55	54,5	N	9	15,2	E	158	290
426	527	55	54,6	N	12	9,1	E	60	32
97	108	55	54,9	N	9	49,5	E	125	295
548	815	55	54,9	N	10	2,9	E	112	298
339	414	55	55,3	N	12	4,4	E	59	27
13	013	55	55,5	N	9	32,6	E	141	293
504	761	55	55,7	N	9	40,9	E	134	294
544	811	55	55,8	N	10	13,4	E	103	302
508	767	55	56,0	N	9	3,0	E	171	289
248	304	55	56,1	N	12	18,1	E	68	37
530	794	55	56,2	N	8	56,2	E	178	289
127	146	55	56,6	N	9	39,1	E	136	295
301	371	55	56,6	N	12	22,9	E	72	40

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
278	338	55	56,6	N	8	47,3	E	187	288
317	388	55	56,7	N	12	2,9	E	61	25
37	037	55	56,8	N	9	57,8	E	119	298
48	049	55	56,7	N	9	7,7	E	167	290
420	521	55	56,8	N	8	44,6	E	190	288
23	023	55	56,9	N	8	29,5	E	205	287
311	381	55	57,1	N	11	51,6	E	57	14
382	479	55	57,1	N	9	55,1	E	121	298
163	215	55	57,5	N	8	38,6	E	196	288
12	012	55	57,9	N	9	23,7	E	152	293
14	014	55	58,0	N	9	36,5	E	139	295
361	445	55	58,1	N	12	17,4	E	71	35
143	170	55	58,1	N	9	44,9	E	132	297
399	499	55	58,2	N	12	20,3	E	73	37
137	162	55	58,3	N	9	51,3	E	126	298
121	134	55	58,4	N	10	9,1	E	110	303
249	305	55	58,4	N	12	1,4	E	63	22
467	582	55	58,4	N	10	14,1	E	105	304
328	400	55	58,4	N	11	18,0	E	62	340
50	051	55	58,7	N	8	53,9	E	181	290
246	302	55	58,9	N	12	23,8	E	76	39
170	224	55	59,0	N	9	17,2	E	159	293
319	390	55	59,4	N	12	30,2	E	81	42
283	343	55	59,5	N	8	21,2	E	214	288
347	428	55	59,5	N	9	16,1	E	160	293
322	394	55	59,7	N	11	58,1	E	64	19
541	808	55	59,9	N	8	28,2	E	207	288
550	817	55	59,9	N	8	7,6	E	228	287
552	819	56	0,4	N	10	3,4	E	117	303
46	047	56	0,5	N	9	6,7	E	170	292
91	098	56	0,6	N	9	0,5	E	176	292
580	851	56	0,6	N	9	0,9	E	176	292
90	097	56	0,6	N	9	1,3	E	175	292
92	099	56	0,7	N	9	1,3	E	175	292
1	001	56	0,8	N	8	59,8	E	177	292
573	843	56	0,9	N	8	36,2	E	200	290
331	403	56	0,9	N	12	7,1	E	70	25
335	409	56	1,1	N	12	27,2	E	81	39
82	088	56	1,2	N	8	41,6	E	195	290
535	801	56	1,2	N	9	22,7	E	155	295
304	374	56	1,3	N	12	31,4	E	84	41

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
309	379	56	1,4	N	12	11,8	E	73	29
85	092	56	1,5	N	9	30,8	E	148	297
470	590	56	1,6	N	9	44,2	E	135	299
49	050	56	1,9	N	8	51,1	E	186	291
537	803	56	2,3	N	10	4,9	E	117	304
207	263	56	2,3	N	12	37,3	E	90	43
182	236	56	2,5	N	12	27,3	E	83	38
334	408	56	2,5	N	12	6,4	E	72	24
78	083	56	2,6	N	9	55,5	E	126	302
253	310	56	2,8	N	12	31,5	E	86	40
298	367	56	3,2	N	12	20,6	E	80	33
47	048	56	3,9	N	9	5,1	E	174	294
300	370	56	4,0	N	12	16,8	E	79	30
81	087	56	4,1	N	10	11,3	E	114	308
558	826	56	4,9	N	8	21,1	E	217	290
553	820	56	5,0	N	10	2,3	E	122	306
3	003	56	5,2	N	8	30,4	E	208	291
310	380	56	5,4	N	12	27,6	E	88	36
51	052	56	5,4	N	8	57,5	E	182	294
141	166	56	5,5	N	8	54,5	E	185	294
506	765	56	5,5	N	9	46,0	E	137	302
468	586	56	5,5	N	10	11,4	E	115	309
2	002	56	5,5	N	8	37,6	E	201	292
557	824	56	5,6	N	8	15,0	E	224	290
142	169	56	5,8	N	9	32,7	E	149	300
563	832	56	5,8	N	9	53,9	E	130	304
528	792	56	5,9	N	8	45,6	E	194	293
503	752	56	5,9	N	9	12,5	E	168	296
139	164	56	6,2	N	8	30,8	E	208	292
167	220	56	6,3	N	9	23,6	E	158	298
561	830	56	7,2	N	8	7,0	E	232	290
545	812	56	7,2	N	8	48,4	E	192	294
299	369	56	7,4	N	12	18,6	E	86	29
570	840	56	7,5	N	9	11,7	E	170	297
36	036	56	7,5	N	9	43,0	E	142	303
79	085	56	7,9	N	9	3,8	E	178	296
287	348	56	8,0	N	8	58,6	E	183	296
11	011	56	8,2	N	9	21,1	E	162	299
377	468	56	8,3	N	9	24,6	E	159	300
576	846	56	8,6	N	8	25,9	E	215	292
123	136	56	8,8	N	8	16,7	E	224	292

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
101	112	56	8,8	N	9	49,1	E	137	305
162	214	56	8,8	N	9	16,7	E	167	299
65	070	56	9,4	N	10	2,7	E	127	309
74	079	56	9,9	N	9	32,7	E	153	302
172	226	56	10,1	N	9	21,1	E	164	300
529	793	56	10,2	N	8	50,9	E	192	296
534	799	56	10,2	N	8	38,5	E	204	294
533	797	56	10,3	N	9	7,1	E	177	298
292	359	56	10,3	N	9	33,4	E	153	303
517	777	56	10,6	N	9	39,7	E	148	304
326	398	56	10,8	N	10	4,3	E	127	310
447	553	56	11,2	N	8	19,5	E	223	293
41	042	56	11,3	N	9	2,3	E	182	298
560	829	56	11,3	N	8	13,0	E	229	292
587	944	56	11,7	N	9	12,8	E	173	300
66	071	56	11,9	N	8	46,1	E	198	296
32	032	56	12,1	N	8	33,6	E	210	295
565	835	56	12,3	N	8	51,8	E	193	297
505	763	56	13,6	N	9	37,9	E	152	305
276	335	56	13,8	N	10	14,1	E	123	315
289	350	56	14,0	N	9	6,8	E	180	300
30	030	56	14,1	N	9	51,9	E	141	309
569	839	56	15,0	N	10	1,3	E	134	312
10	010	56	15,2	N	9	29,0	E	161	304
157	208	56	15,9	N	8	47,3	E	200	298
25	025	56	15,9	N	9	53,6	E	142	310
52	053	56	16,3	N	8	19,5	E	226	295
549	816	56	16,9	N	8	10,6	E	235	295
268	326	56	17,6	N	9	26,3	E	166	305
562	831	56	17,8	N	9	47,6	E	149	310
380	476	56	17,9	N	9	6,7	E	184	302
540	806	56	18,1	N	10	12,8	E	130	317
375	463	56	18,2	N	8	53,0	E	196	300
284	344	56	18,4	N	10	37,6	E	114	327
136	161	56	18,6	N	8	35,3	E	213	298
126	145	56	18,7	N	9	35,9	E	159	308
8	008	56	19,7	N	10	2,8	E	139	315
148	179	56	20,0	N	10	19,8	E	128	321
88	095	56	20,2	N	8	28,9	E	220	298
357	439	56	20,3	N	9	14,5	E	179	304
572	842	56	20,8	N	8	56,7	E	195	302

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
29	029	56	20,9	N	8	21,0	E	228	297
4	004	56	21,1	N	8	38,4	E	212	299
102	113	56	21,3	N	9	36,2	E	162	309
571	841	56	21,9	N	10	0,5	E	144	316
24	024	56	22,7	N	9	39,6	E	161	311
28	028	56	23,0	N	9	53,6	E	150	314
393	493	56	23,0	N	8	35,0	E	217	300
507	766	56	23,2	N	10	13,3	E	136	320
543	810	56	23,3	N	8	59,6	E	195	303
559	827	56	23,4	N	8	48,2	E	205	302
384	481	56	18,0	N	9	16,0	E	175	304
390	489	56	23,8	N	8	26,6	E	225	299
538	804	56	24,4	N	8	55,1	E	200	303
45	046	56	24,8	N	8	18,4	E	233	299
83	089	56	24,9	N	8	29,3	E	224	300
5	005	56	24,6	N	9	24,7	E	175	308
75	080	56	25,6	N	9	5,1	E	192	305
577	847	56	26,0	N	10	22,6	E	135	325
64	068	56	26,5	N	10	8,9	E	144	321
368	453	56	26,5	N	10	55,8	E	119	338
568	838	56	26,6	N	9	11,4	E	188	307
579	849	56	26,8	N	10	37,5	E	127	331
175	229	56	26,8	N	8	18,3	E	235	299
459	570	56	26,9	N	9	34,9	E	169	312
114	127	56	27,0	N	9	24,8	E	178	310
118	131	56	27,1	N	10	26,6	E	134	327
353	435	56	27,2	N	8	15,7	E	238	299
356	438	56	28,0	N	8	30,0	E	226	301
130	151	56	28,4	N	9	50,6	E	159	316
111	124	56	28,8	N	9	13,9	E	188	308
44	045	56	29,0	N	8	47,0	E	212	304
7	007	56	30,1	N	9	45,3	E	165	316
67	072	56	30,3	N	10	2,0	E	154	320
281	341	56	30,3	N	8	18,3	E	238	301
80	086	56	30,6	N	9	36,7	E	172	314
35	035	56	31,0	N	8	18,3	E	239	301
34	034	56	31,9	N	9	2,3	E	201	308
103	114	56	32,5	N	9	24,1	E	185	312
95	105	56	33,2	N	9	9,8	E	197	310
351	433	56	33,5	N	10	21,5	E	147	328
149	181	56	33,7	N	9	1,4	E	204	308

	Way Point	Latitude			Longitude			Distance	Bearing
578	848	56	35,2	N	10	7,7	E	157	324
567	837	56	35,4	N	8	54,9	E	211	308
564	833	56	35,9	N	9	54,0	E	167	320
104	115	56	36,6	N	9	21,2	E	192	313
43	044	56	37,3	N	9	30,7	E	185	315
131	152	56	37,4	N	9	46,2	E	174	319
381	478	56	38,2	N	10	9,9	E	161	326
31	031	56	38,6	N	9	47,0	E	176	320
63	067	56	38,9	N	9	58,7	E	168	323
566	836	56	39,0	N	8	56,0	E	214	310
551	818	56	39,4	N	9	36,7	E	184	318
542	809	56	40,2	N	9	29,2	E	190	316
556	823	56	42,4	N	9	37,9	E	187	319
62	066	56	42,9	N	10	7,1	E	169	327
369	457	56	45,4	N	10	13,7	E	169	330
27	027	56	46,2	N	9	51,6	E	183	324
120	133	56	46,5	N	9	20,3	E	205	317
93	100	56	46,9	N	9	43,5	E	190	322
145	172	56	49,4	N	8	47,4	E	233	312
360	444	56	49,5	N	8	59,3	E	224	314
76	081	56	50,2	N	9	53,2	E	188	326
33	033	56	50,9	N	9	27,9	E	206	320
6	006	56	52,8	N	9	48,2	E	195	325
501	625	56	54,2	N	9	50,4	E	196	326
154	203	56	56,6	N	9	56,2	E	197	328
423	524	56	57,8	N	8	46,6	E	244	315
445	550	57	4,3	N	8	41,6	E	256	316
388	486	57	16,6	N	11	0,0	E	207	349
346	427	57	17,3	N	9	51,5	E	232	333
153	197	57	20,7	N	10	24,8	E	224	341
152	188	57	27,6	N	10	5,6	E	243	338
344	422	57	30,2	N	10	3,2	E	248	338
425	526	57	30,2	N	10	13,8	E	244	340
469	588	57	48,0	N	13	25,0	E	283	22