5.4 Flyghinder

1 Allmänt

I tabellerna redovisas av flygbriefingtjänsten kända flyghinder med en höjd av 328 ft (100 m) eller högre AGL.

En analys av en delmängd i den svenska hinderdatabasen har visat att denna som helhet inte lever upp till kvalitetskraven i EU-förordning 1035/2011 gemensamma krav för tillhandahållande av flygtrafiktjänster.

Det har också noterats att hinderdatabasen har brister vad gäller fullständighet, vissa hinder saknas. Användare av svenskt hinderdata en-route bör ha detta i åtanke.

2 Höga master

I Sverige förekommer master med höjder upp till 1100 ft (350 m) över marken. Höga master är förankrade med från luften nästan osynliga stag, vars markfästen är placerade långt utanför mastens fot, i vissa fall 300 m ut från mastfot.

3 Hinderbelysning

De flesta master är försedda med lågintensiva röda hinderljus i toppen, i många fall även på lägre nivåer. Master med höjd 150 m och högre är dessutom i toppen försedda med högintensiv vit belysning visande 60 blinkar/min. Högintensiva ljus förekommer på flera nivåer beroende på masthöjd. Hinderbelysning hålls i allmänhet tänd H24 eller under mörker.

4 Rapportering av tillfälligt driftavbrott

Om fel uppstår på hinderbelysning som inte omedelbart kan åtgärdas kommer NOTAM att ges ut.

5.4 Air navigation obstacles

1 General

The tables list obstacles known by the Swedish Aeronautical Information Service with a height of 328 ft (100 m) or more AGL.

An analysis performed on a subset of the Swedish obstacle database has shown that the obstacle database as a whole does not meet the quality requirements in the Regulation (EU) No 1035/2011 laying down common requirement for the provision of air navigation services.

It has also been noted that there are issues regarding completeness since some obstacles are missing. Users of the Swedish en-route obstacle data should consider this information

2 High pylons

In Sweden there are pylons with a height of up to 1100 ft (350 m) AGL. High pylons are provided with stays, almost invisible from the air. These stays are fixed to the ground far out from the foot of the pylon, in some cases as far as 300 m.

3 Obstacle lighting

Most pylons are provided with top mounted low intensity red obstacle lights, in several cases also at lower levels. Pylons of height 150 m and higher are also equipped with high intensity white lights at the top showing 60 flashes per minute. Depending on pylon height, high intensity lights are mounted also at lower levels. Obstacle lights in general are operating H24 or during darkness.

4 Reporting of temporary failure

Malfunctioning obstacle lighting that cannot be rectified immediately will be notified.

5 Förteckning över flyghinder / List of air navigation obstacles

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
54N 13E	11740	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545701.2N 0130546.3E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11741	ENBW WINDPARK BALTIC 2 N4	545927.4N 0131251.3E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11743	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J8	545809.3N 0131046.1E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11745	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I8	545755.8N 0131012.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11746	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J6	545848.6N 0131028.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11999	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545658.6N 0130501.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12000	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545726.8N 0130533.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12001	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545752.8N 0130605.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12003	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545729.9N 0130617.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12004	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545707.0N 0130627.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12005	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545819.4N 0130638.1E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12006	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545757.9N 0130648.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12007	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545736.8N 0130657.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12008	ENBW WINDPARK BALTIC 2	545715.3N 0130708.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12009	ENBW WINDPARK BALTIC 2 E1	545843.8N 0130708.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12010	ENBW WINDPARK BALTIC 2 E2	545824.1N 0130717.6E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12011	ENBW WINDPARK BALTIC 2 E3	545803.1N 0130726.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12012	ENBW WINDPARK BALTIC 2 E4	545743.1N 0130736.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12013	ENBW WINDPARK BALTIC 2 E5	545722.5N 0130745.6E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12014	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F1	545907.9N 0130737.4E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	12015	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F2	545848.4N 0130747.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12016	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F3	545828.9N 0130755.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12017	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F4	545809.8N 0130804.1E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12018	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F5	545750.5N 0130813.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12019	ENBW WINDPARK BALTIC 2 F6	545731.1N 0130822.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12020	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G1	545932.1N 0130806.3E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12021	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G2	545909.2N 0130817.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12022	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G3	545845.9N 0130827.6E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12023	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G4	545823.4N 0130838.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12024	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G5	545800.4N 0130849.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12025	ENBW WINDPARK BALTIC 2 G6	545737.3N 0130859.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12026	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H1	545956.2N 0130837.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12027	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H2	545937.3N 0130844.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12028	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H3	545918.6N 0130853.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12029	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H4	545859.6N 0130902.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12030	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H5	545841.1N 0130911.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12031	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H6	545822.1N 0130920.3E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12032	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H7	545803.4N 0130928.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12033	ENBW WINDPARK BALTIC 2 H8	545745.0N 0130937.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12035	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I2	545959.1N 0130915.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12036	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I3	545938.2N 0130925.1E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12037	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I4	545917.9N 0130933.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12038	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I5	545857.2N 0130944.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12039	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I6	545836.8N 0130953.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12040	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L3	545943.7N 0131123.4E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12041	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L4	545922.0N 0131133.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12042	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L5	545859.9N 0131143.4E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12043	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L6	545838.1N 0131153.6E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12045	ENBW WINDPARK BALTIC 2 M3	545940.1N 0131205.3E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12046	ENBW WINDPARK BALTIC 2 M4	545916.8N 0131216.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12047	ENBW WINDPARK BALTIC 2 M5	545852.6N 0131227.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12048	ENBW WINDPARK BALTIC 2 N3	545948.2N 0131242.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12049	ENBW WINDPARK BALTIC 2 N5	545906.7N 0131301.5E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12052	ENBW WINDPARK BALTIC 2 O3	545954.2N 0131319.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12053	ENBW WINDPARK BALTIC 2 O4	545936.5N 0131328.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12055	ENBW WINDPARK BALTIC 2 17	545816.2N 0131003.4E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12059	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J3	545946.6N 0131000.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12060	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J4	545927.2N 0131009.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12061	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J5	545907.8N 0131018.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12062	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J7	545829.2N 0131036.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12065	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K3	545945.8N 0131041.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12066	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K4	545925.5N 0131051.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12067	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K5	545905.1N 0131100.7E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12068	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K6	545844.8N 0131110.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12069	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K7	545824.7N 0131120.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
12E	2	BARSEBÄCK/MALMÖ	554439.1N 0125518.2E	361	371	FR	Chimney
	857	MALMÖ/LIMHAMN 3	553523.7N 0125544.5E (*)	394	404	FR	Chimney
	3654	ÖRESUNDSBRON	553429.0N 0124951.0E (*)	669	669	F R/FLG W	Tower, 60 per minute
	3960	ÖRESUNDSBRON	553432.4N 0124923.3E (*)	669	669	F R/FLG W	Tower, 60 per minute
	4847	BARSEBÄCK	554444.6N 0125548.4E	328	336	FR	Mast
	4848	BARSEBÄCK/MALMÖ	554441.1N 0125512.6E	361	361	FR	Chimney
	5245	KLÖSINGE	555428.3N 0125904.7E (*)	335	499	FR	Wind turbine
	5246	KLÖSINGE	555428.7N 0125923.9E (*)	335	499	FR	Wind turbine
	5247	KLÖSINGE	555439.9N 0125909.8E (*)	335	499	FR	Wind turbine
	5248	KLÖSINGE	555440.4N 0125929.0E (*)	335	499	FR	Wind turbine
	5249	KLÖSINGE	555451.5N 0125914.7E (*)	335	499	FR	Wind turbine
	5250	KLÖSINGE	555452.0N 0125933.9E (*)	335	502	FR	Wind turbine
	5389	LUNDÅKRA	555143.3N 0125204.2E (*)	394	394	FR	Wind turbine
	5390	LUNDÅKRA 	555131.5N 0125155.0E (*)	394	394	FR	Wind turbine
	6434 8895	V. HAMNEN MALMÖ LILLGRUND	553647.8N 0125834.8E (*) 553101.8N 0124811.6E (*)	623 377	636 377	F R FLG R	Building Wind turbine

AIRAC AMDT 7/2018 LFV

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	8897	LILLGRUND	553032.2N 0124727.8E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8898	LILLGRUND	553022.3N 0124713.2E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8899	LILLGRUND	553012.4N 0124658.6E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8900	LILLGRUND	553002.5N 0124644.0E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8901	LILLGRUND	553106.6N 0124756.3E (*)	377	377	FR	Wind turbine
			` '				
	8902	LILLGRUND	553046.8N 0124727.0E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8903	LILLGRUND	553036.9N 0124712.4E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8904	LILLGRUND	553017.0N 0124643.2E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8905	LILLGRUND	553007.1N 0124628.5E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8906	LILLGRUND	552957.2N 0124613.9E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8907	LILLGRUND	553111.2N 0124740.9E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8908	LILLGRUND	553101.3N 0124726.2E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8909	LILLGRUND	553051.4N 0124711.6E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8910	LILLGRUND	553052.1N 0124757.1E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8936		` '				
		LILLGRUND	553056.7N 0124741.7E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8937	LILLGRUND	553026.9N 0124657.8E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8938	LILLGRUND	553041.5N 0124657.0E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8939	LILLGRUND	553031.6N 0124642.3E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8940	LILLGRUND	553021.7N 0124627.7E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8941	LILLGRUND	553011.7N 0124613.1E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8942	LILLGRUND	553001.8N 0124558.4E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8943	LILLGRUND	553115.9N 0124725.4E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8944	LILLGRUND	553106.0N 0124710.8E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8945	LILLGRUND	* * *	377	377	FR	Wind turbine
			553056.0N 0124657.1E (*)				
	8946	LILLGRUND	553046.1N 0124641.5E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8947	LILLGRUND	553026.3N 0124612.2E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8948	LILLGRUND	553016.4N 0124557.6E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8949	LILLGRUND	553006.5N 0124543.0E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8950	LILLGRUND	553120.0N 0124709.2E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8951	LILLGRUND	553110.6N 0124655.3E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8952	LILLGRUND	553100.7N 0124640.7E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8953	LILLGRUND	553050.8N 0124626.1E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8954	LILLGRUND	` '	377		FR	
			553021.0N 0124542.2E (*)		377		Wind turbine
	8955	LILLGRUND	553105.3N 0124625.2E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8956	LILLGRUND	553055.4N 0124610.6E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8957	LILLGRUND	553045.5N 0124556.0E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8958	LILLGRUND	553035.6N 0124541.4E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8959	LILLGRUND	553119.9N 0124624.4E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8960	LILLGRUND	553110.0N 0124609.8E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8961	LILLGRUND	553100.0N 0124555.1E (*)	377	377	FR	Wind turbine
		LILLGRUND	553050.1N 0124540.5E (*)	377	377	FR	Wind turbine
			. ,				
		LILLGRUND	553124.5N 0124609.0E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
		LILLGRUND	553104.7N 0124539.7E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	8965	LILLGRUND	553114.6N 0124554.3E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8967	LILLGRUND	553030.9N 0124556.8E (*)	377	377	FR	Wind turbine
	8968	LILLGRUND	553115.2N 0124639.9E (*)	377	377	FLG R	Wind turbine
	9073	LANDSKRONA	555141.4N 0125231.0E (*)	410	417	FR	Wind turbine
	9074	LANDSKRONA	555128.3N 0125137.3E (*)	410	423	FR	Wind turbine
	9301	OTTARP	555707.7N 0125725.7E (*)	328	554	FR	Wind turbine
	10892		555231.7N 0125348.9E (*)	410	466	FLG R	Wind turbine
		LANDSKRONA	555236.2N 0125414.0E (*)	410	456	FLG R	Wind turbine
			` '				
	10894	LANDSKRONA	555240.8N 0125439.0E (*)	410	456	FLG R	Wind turbine
	13898		553343.2N 0125830.7E (*)	361	459	FR	Building
N 13E	9	HÖRBY 1	554822.2N 0134315.7E	1060	1586	F R/FLG W	Mast
	10	HÖRRÖD	554715.4N 0135845.9E	358	946	FR	Mast
	12	TRELLEBORG	552321.6N 0131146.9E	328	420	FR	Mast
	13	BÖSARP	552442.4N 0131730.0E	361	498	F R/FLG W	Mast
		SVEDALA	552842.0N 0131613.3E	354	615	FR	Mast
	753		552323.4N 0130347.6E	394		F R/FLG W	Mast
					432		
		MALMÖ JÄGERSRO	553424.3N 0130324.1E	351	407	FR	Tower
	1080	MALMÖ/HELENEHOLMSVERKET	553439.7N 0130044.5E (*)	427	469	FR	Chimney
	1462	MALMÖ/ ÖRESUNDSVERKET	553731.7N 0130220.5E (*)	328	338	-	Chimney

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	3811	TROLLEBERG	554159.1N 0130756.2E (*)	328	371	FR	Wind turbine
	5188	ASSMÅSA	553302.0N 0134531.2E (*)	328	541	FR	Wind turbine
	5189	ASSMÅSA	553301.1N 0134544.4E (*)	328	541	FR	Wind turbine
	5190	ASSMÅSA	553257.4N 0134555.8E (*)	328	541	FR	Wind turbine
	6563	SKIBARÖD	554812.9N 0133249.9E (*)	384	741	FR	Wind turbine
	6564	VÄSTRABY	554754.2N 0133236.0E (*)	384	784	FR	Wind turbine
	6565	VÄSTRABY	554806.9N 0133235.4E (*)	384	748	FR	Wind turbine
	6566	VÄSTRABY	554800.5N 0133250.6E (*)	384	768	FR	Wind turbine
	6880	NYGÅRDSHUS	554950.2N 0132611.2E (*)	394	715	FR	Wind turbine
	6881	NYGÅRDSHUS	554959.1N 0132611.4E (*)	394	702	FR	Wind turbine
	6882	NYGÅRDSHUS	555008.0N 0132611.4E (*)	394	692	FR	Wind turbine
	6883	NYGÅRDSHUS	555016.9N 0132611.6E (*)	394	692	FR	Wind turbine
	6884	NYGÅRDSHUS	555025.8N 0132611.7E (*)	394	692	FR	Wind turbine
	8222	GETINGE	554515.3N 0131726.7E (*)	331	463	FR	Wind turbine
	8223	GETINGE	554532.8N 0131750.3E (*)	331	463	FR	Wind turbine
	8224	GETINGE	554543.1N 0131804.3E (*)	331	463	FR	Wind turbine
	8321	VÄRLINGE	555318.6N 0132317.6E (*)	390	673	FR	Wind turbine
	8322	VÄRLINGE	555316.1N 0132334.0E (*)	390	679	FR	Wind turbine
	8734	PLATFORM FINO 2	550024.9N 0130915.1E (*)	340	340	FR	Tower, Platform
	8830	MALMÖ	553734.4N 0130226.8E (*)	328	338	FR	Chimney
	9003	LUND	()			FR	•
			554418.2N 0131514.1E (*)	331	584 504		Wind turbine
	9004	LUND	554423.6N 0131529.6E (*)	331	581	FR	Wind turbine
	9005	LUND	554429.1N 0131545.3E (*)	331	545	FR	Wind turbine
	9183	MALMÖ	553755.8N 0130042.5E (*)	394	397	FR	Wind turbine
	9255	NÄSBYHOLM	552702.6N 0132813.3E (*)	331	499	FR	Wind turbine
	9256	NÄSBYHOLM	552709.4N 0132801.5E (*)	331	512	FR	Wind turbine
	9257	NÄSBYHOLM	552716.3N 0132749.7E (*)	331	509	FR	Wind turbine
	9258	NÄSBYHOLM	552723.3N 0132739.0E (*)	331	499	FR	Wind turbine
	9419	LYBY	554923.5N 0133838.5E (*)	390	784	FLG R	Wind turbine
	9420	LYBY	554928.7N 0133859.1E (*)	390	784	FLG R	Wind turbine
	9422	EVERÖD	553545.4N 0135628.0E (*)	328	574	FR	Wind turbine
	9423	EVERÖD	553535.2N 0135636.2E (*)	328	574	FLG R	Wind turbine
	9506	NYGÅRDSHUS	554940.9N 0132612.2E (*)	390	712	FR	Wind turbine
	9553	SKARHULT	554723.0N 0132149.6E (*)	390	581	FR	Wind turbine
	9554	SKARHULT	554715.9N 0132156.4E (*)	390	587	FR	Wind turbine
	9555	SKARHULT	554708.7N 0132203.1E (*)	390	600	FR	Wind turbine
	9556	SKARHULT	554701.5N 0132209.8E (*)	390	607	FR	Wind turbine
	9597	ÄSPINGE	554706.4N 0132425.8E (*)	390	712	FLG R	Wind turbine
	9598	ÄSPINGE	554705.1N 0132406.1E (*)	390	692	FLG R	Wind turbine
	9599	ÄSPINGE	554717.5N 0132427.3E (*)	390	725	FLG R	Wind turbine
	9600	ÄSPINGE	554716.4N 0132407.6E (*)	390	699	FLG R	Wind turbine
	9606	KUNGSHULT	555049.4N 0132856.2E (*)	456	751	FR	Wind turbine
	9607	KUNGSHULT	555036.3N 0132903.0E (*)	456	741	FR	Wind turbine
	9608	KUNGSHULT	555038.9N 0132836.4E (*)	456	722	FR	Wind turbine
	9709	ÄSPERÖD	553712.5N 0135534.2E (*)	390	679	FLG R	Wind turbine
	9710	ÄSPERÖD	553724.0N 0135523.8E (*)	390	709	FLG R	Wind turbine
	9784	HÖGSERÖD	554819.3N 0133235.5E (*)	410	761	FLG R	Wind turbine
	9788	HÖGERSRÖD	554825.3N 0133249.2E (*)	410	764	FLG R	Wind turbine
	9804	HÖNSINGE	552544.4N 0132350.8E (*)	410	568	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9805	HÖNSINGE	, ,			FLG R	
			552545.2N 0132411.7E (*)	410	561		Wind turbine
	9806	HÖNSINGE	552546.1N 0132432.9E (*)	410	548	FLG R	Wind turbine
	9840	ST. HERRESTAD	552911.0N 0135230.8E (*)	328	482	FLG R	Wind turbine
	10009	MINNESBERG	552840.6N 0131139.3E (*)	390	571	FLG R	Wind turbine
	10123	SVALÖV	555406.8N 0130850.5E (*)	328	525	FLG R	Wind turbine
	10124	SVALÖV	555412.7N 0130834.1E (*)	328	535	FLG R	Wind turbine
	10147	MARIEHOLM	555231.1N 0130729.2E (*)	328	449	FLG R	Wind turbine
	10255	TROLLEBERG	554202.0N 0130744.1E (*)	390	430	FLG R	Wind turbine
	10256	TROLLEBERG	554202.7N 0130728.3E (*)	390	423	FLG R	Wind turbine
	10257	TOMELILLA	553524.6N 0135930.7E (*)	390	659	FLG R	Wind turbine
	10328	BOARP	554920.6N 0134636.1E (*)	453	971	FLG R	Wind turbine
	10329	BOARP	554911.4N 0134612.4E (*)	453	978	FLG R	Wind turbine
	10330	BOARP	554904.6N 0134638.9E (*)	453	974	FLG R	Wind turbine

AIRAC AMDT 8/2019 LFV

A	NI -	Danie ordine	On a collection	Height	Elev	Light	Tomas of charles
Area	No	Designation	Coordinates	ft	ft	Character	Types of obstacles
	10331	SVALÖV	555722.0N 0130253.2E (*)	410	656	FLG R	Wind turbine
	10332	SVALÖV	555710.0N 0130301.8E (*)	410	653	FLG R	Wind turbine
	10333	SVALÖV	555658.0N 0130310.5E (*)	410	653	FLG R	Wind turbine
	10338	RÅBY	554929.7N 0133920.6E (*)	390	784	FLG R	Wind turbine
	10423	KÄVLINGE	554940.5N 0130744.2E (*)	410	515	FLG R	Wind turbine
	10424	KÄVLINGE	554934.5N 0130804.2E (*)	410	515	FLG R	Wind turbine
	10425	KÄVLINGE	554928.4N 0130824.3E (*)	410	518	FLG R	Wind turbine
	10506	KLÅGERUP	553647.6N 0131602.4E (*)	417	469	FLG R	Wind turbine
	10507	KLÅGERUP	553637.9N 0131613.6E (*)	417	456	FLG R	Wind turbine
	10508	KLÅGERUP	553628.2N 0131624.7E (*)	417	453	FLG R	Wind turbine
	10509	RAMSÅSA	553427.7N 0135334.4E (*)	328	541	FLG R	Wind turbine
	10510	KLÅGERUP	553644.5N 0131428.5E (*)	390	427	FLG R	Wind turbine
	10586	SKABERSJÖ	553217.3N 0131110.1E (*)	410	564	FLG R	Wind turbine
	10587	SKABERSJÖ	553223.3N 0131132.5E (*)	410	554	FLG R	Wind turbine
	10588	SKABERSJÖ	553230.6N 0131055.6E (*)	410	558	FLG R	Wind turbine
	10589	SKABERSJÖ	553124.2N 0130918.5E (*)	410	561	FLG R	Wind turbine
	10590	SKABERSJÖ	553113.3N 0130925.8E (*)	410	531	FLG R	Wind turbine
	10684	VINNINGE	553643.4N 0131449.6E (*)	390	413	FLG R	Wind turbine
	10685		()	390	436	FLG R	Wind turbine
		VINNINGE	553642.4N 0131510.5E (*)				
	10698	ST BEDDINGE	552333.9N 0132608.6E (*)	410	482	FLG R	Wind turbine
	10778	ST HERRESTAD	552900.2N 0135034.6E (*)	328	476	FLG R	Wind turbine
	10779	ST HERRESTAD	552903.8N 0135051.9E (*)	328	489	FLG R	Wind turbine
	10780	ST HERRESTAD	552900.2N 0135109.4E (*)	328	486	FLG R	Wind turbine
	11433	SVALÖV	555444.5N 0130327.0E (*)	335	558	FLG R	Wind turbine
	11434	SVALÖV	555443.1N 0130312.7E (*)	335	545	FLG R	Wind turbine
	11550	LINDERÖD	555534.9N 0134453.2E (*)	328	853	FR	Mast
	11718	TOMELILLA	553350.8N 0135848.7E (*)	390	659	FLG R	Wind turbine
	11739	ENBW WINDPARK BALTIC 2 M2	550004.6N 0131153.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11742	ENBW WINDPARK BALTIC 2 N2	550008.7N 0131232.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	11744	ENBW WINDPARK BALTIC 2 N1	550029.1N 0131223.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12034	ENBW WINDPARK BALTIC 2 I1	550019.2N 0130905.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12044	ENBW WINDPARK BALTIC 2 M1	550028.3N 0131142.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12050	ENBW WINDPARK BALTIC 2 O1	550029.8N 0131303.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12051	ENBW WINDPARK BALTIC 2 O2	550012.0N 0131310.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	12054	ENBW WINDPARK BALTIC 2 P2	550007.7N 0131353.6E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			()				
	12056	ENBW WINDPARK BALTIC 2 P1	550031.0N 0131343.0E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12057	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J1	550025.6N 0130942.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12058	ENBW WINDPARK BALTIC 2 J2	550006.0N 0130951.9E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12063	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K1	550026.7N 0131022.4E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12064	ENBW WINDPARK BALTIC 2 K2	550006.1N 0131032.2E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12070	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L1	550027.7N 0131103.1E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12071	ENBW WINDPARK BALTIC 2 L2	550005.7N 0131112.8E (*)	456	456	FLG R	Wind turbine
	12114	BILLEBERGA	555338.9N 0130141.2E (*)	433	636	FLG R	Wind turbine
	12115	TIRUP	555340.8N 0130204.0E (*)	433	646	FLG R	Wind turbine
	12236	TOLLARP	555316.7N 0135556.7E (*)	328	912	FR	Mast
	12391	Ö SÖNNARSLÖV	555205.4N 0135729.0E (*)	492	1102	FLG R	Wind turbine
	12392	Ö SÖNNARSLÖV	555226.1N 0135741.2E (*)	492	1037	FR	Wind turbine
	12393	Ö SÖNNARSLÖV	555220.2N 0135810.1E (*)	492	1056	FLG R	Wind turbine
	12394	Ö SÖNNARSLÖV	555233.6N 0135838.2E (*)	492	1027	FLG R	Wind turbine
	12395	Ö SÖNNARSLÖV	555254.5N 0135814.1E (*)	492	978	FLG R	Wind turbine
	12396	Ö SÖNNARSLÖV	555237.8N 0135811.6E (*)	492	1014	FR	Wind turbine
	12397	Ö SÖNNARSLÖV	555246.1N 0135736.6E (*)	492	1030	FR	Wind turbine
			` '				
	12398	Ö SÖNNARSLÖV	555220.5N 0135706.5E (*)	492	1093	FLG R	Wind turbine
	12399	Ö SÖNNARSLÖV	555225.7N 0135636.3E (*)	492	1066	FLG R	Wind turbine
	12400	Ö SÖNNARSLÖV	555233.1N 0135605.5E (*)	492	1096	FLG R	Wind turbine
	12401	Ö SÖNNARSLÖV	555304.6N 0135752.9E (*)	492	997	FLG R	Wind turbine
	12402	Ö SÖNNARSLÖV	555312.8N 0135725.5E (*)	492	1030	FLG R	Wind turbine
	12403	Ö SÖNNARSLÖV	555326.5N 0135722.2E (*)	492	1010	FLG R	Wind turbine
	12404	Ö SÖNNARSLÖV	555337.5N 0135702.3E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	12405	Ö SÖNNARSLÖV	555301.8N 0135605.0E (*)	492	1099	FLG R	Wind turbine
	12406	Ö SÖNNARSLÖV	555250.8N 0135624.1E (*)	492	1063	FR	Wind turbine
	1	Ö SÖNNARSLÖV	555324.2N 0135639.5E (*)	492	1089	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	12421	Ö SÖNNARSLÖV	555316.3N 0135608.6E (*)	492	1079	FLG R	Wind turbine
	12600	ÖNNARP	552552.8N 0132648.5E (*)	394	545	FLG R	Wind turbine
	12607	TIRUP	555343.7N 0130256.3E (*)	492	689	FLG R	Wind turbine
	12617	KÄVLINGE	554637.9N 0131152.8E (*)	390	499	FLG R	Wind turbine
	12618	KÄVLINGE	554631.4N 0131133.8E (*)	390	495	FLG R	Wind turbine
	12619	KÄVLINGE	554625.8N 0131152.5E (*)	390	499	FLG R	Wind turbine
	13291	FJELIE	554446.9N 0130610.8E (*)	394	479	FLG R	Wind turbine
	13292	FJELIE	554440.2N 0130635.1E (*)	394	479	FLG R	Wind turbine
	13293	FJELIE	554430.5N 0130654.9E (*)	394	476	FLG R	Wind turbine
	13294	FJELIE	554418.7N 0130710.3E (*)	394	469	FLG R	Wind turbine
	13295	FJELIE	554403.6N 0130721.0E (*)	394	456	FLG R	Wind turbine
	13335	TIRUP	555355.2N 0130227.9E (*)	492	702	FR/FLGR	Wind turbine
	13580	DALBY	553904.4N 0131900.2E (*)	459	538	FR	Wind turbine
N 14E	20	KIVIK	554005.1N 0140929.0E	354	938	FR	Mast
	21	GLIMMINGE	553004.4N 0141539.3E	361	585	FR	Mast
	885	LISTERLANDET/BJÖRKENABBEN	555929.4N 0144000.2E	453	458	FR	Mast
	4432	LISTERLANDET/BJÖRKENABBEN	555926.0N 0144001.8E	453	460	FR	Mast
	8606	LYNGBY	555254.5N 0140929.2E (*)	459	479	FLG R	Wind turbine
	8607	LYNGBY	555249.9N 0140953.7E (*)	459	476	FLG R	Wind turbine
	9061	BORRBY	552813.1N 0141013.3E (*)	328	476	FR	Wind turbine
	9547	HUARÖD	555017.7N 0140027.8E (*)	328	853	FR	Mast
	9626	BORRBY	552821.7N 0141012.0E (*)	331	479	FLG R	Wind turbine
	9802	EVERÖD	555307.0N 0140935.0E (*)	459	479	FLG R	Wind turbine
	9803	EVERÖD	555304.2N 0140950.5E (*)	459	476	FLG R	Wind turbine
	9978	GÄRSNÄS	553133.0N 0141127.2E (*)	410	541	FLG R	Wind turbine
	9979	GÄRSNÄS	553144.1N 0141123.1E (*)	410	541	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9980	GÄRSNÄS	, ,	410	558	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9981	GÄRSNÄS	553155.1N 0141119.2E (*)				
		GÄRSNÄS	553107.3N 0141053.1E (*)	410	541	FLG R	Wind turbine
	9982		553117.9N 0141050.8E (*)	410	548	FLG R	Wind turbine
	9983	GÄRSNÄS	553145.5N 0141202.9E (*)	410	541	FLG R	Wind turbine
	9984	GÄRSNÄS	553159.1N 0140841.8E (*)	410	591	FLG R	Wind turbine
	9985	GÄRSNÄS	553147.9N 0140853.1E (*)	410	594	FLG R	Wind turbine
	9986	GÄRSNÄS	553155.6N 0140908.1E (*)	410	587	FLG R	Wind turbine
	10701	BORRBY	552815.4N 0141128.1E (*)	328	486	FLG R	Wind turbine
	12104	TAGGEN VINDPARK	555221.5N 0143109.6E (*)	328	328	FR	Mast
	13646	HAMMENHÖG	552954.7N 0140525.9E (*)	390	571	FLG R	Wind turbine
	13647	HAMMENHÖG	552945.3N 0140541.0E (*)	390	558	FLG R	Wind turbine
SN 12E	25	HALMSTAD/OSKARSTRÖM	564723.9N 0125616.9E	1066	1523	F R/FLG W	Mast
	26	HÄLSINGBORG	560043.5N 0124246.6E (*)	400	423	FR	Chimney
	27	HÄLSINGBORG/OLYMPIA	560311.7N 0124229.4E (*)	361	492	FR	Mast
	750	HELSINGBORG 2	560205.5N 0124140.6E (*)	394	404	FR	Chimney
	5977	KÄRRET	565952.2N 0122902.6E (*)	328	390	FR	Wind turbine
	7623	LÖNHULT	561110.3N 0124213.3E (*)	328	351	FR	Wind turbine
	8732	LÅNGÅS	565946.6N 0122824.6E (*)	410	469	FR	Wind turbine
	8785	LÅNGÅS	565942.8N 0122759.1E (*)	410	469	FR	Wind turbine
	8786	LÅNGÅS	565934.2N 0122809.8E (*)	410	469	FR	Wind turbine
	8787	LÅNGÅS	565937.4N 0122832.9E (*)	410	476	FR	Wind turbine
	9265	MIDDELGRUND	563341.0N 0120616.9E (*)	394	394	FR	Mast
	9394	LINDHULT	565655.4N 0122758.5E (*)	459	509	FLG R	Wind turbine
	9395	LINDHULT	565646.6N 0122815.0E (*)	459	509	FLG R	Wind turbine
	9396	LINDHULT	565637.9N 0122831.5E (*)	459	505	FLG R	Wind turbine
	9397	LINDHULT	565629.2N 0122847.9E (*)	459	509	FLG R	Wind turbine
	10019	TORUP	565513.3N 0125905.6E (*)	492	1040	FLG R	Wind turbine
	10013	TORUP	565526.3N 0125910.5E (*)	492	1093	FLG R	Wind turbine
	10020	TORUP	565539.1N 0125904.7E (*)	492	1079	FLG R	Wind turbine
	10021	TORUP	565553.7N 0125856.8E (*)	492	1102	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10600		, ,				
		VESSIGEBRO	565746.6N 0124438.7E (*)	492	974	FLG R	Wind turbine
	10601	VESSIGEBRO	565753.2N 0124505.7E (*)	492	961	FLG R	Wind turbine
	10602	VESSIGEBRO	565756.3N 0124539.9E (*)	492	925	FLG R	Wind turbine
	10603	VESSIGEBRO	565809.7N 0124605.6E (*)	492	873	FLG R	Wind turbine
	10604	VESSIGEBRO	565808.9N 0124527.6E (*)	492	860	FLG R	Wind turbine
	10605	VESSIGEBRO	565805.9N 0124457.6E (*)	492	883	FLG R	Wind turbine

AIRAC AMDT 8/2019 LFV

Area	No	Designation	Coordinates	Height	Elev	Light	Types of obstacles
		-		ft	ft	Character	
	11245	VESSIGEBRO	565957.6N 0124216.4E (*)	492	863	FLG R	Wind turbine
	11250	VESSIGEBRO	565940.0N 0124359.4E (*)	492	965	FLG R	Wind turbine
	11251	VESSIGEBRO	565953.8N 0124348.4E (*)	492	869	FLG R	Wind turbine
	11436	FYLLINGE	563923.2N 0125939.3E (*)	476	728	FLG R	Wind turbine
	11437	FYLLINGE	563903.1N 0125945.7E (*)	476	719	FLG R	Wind turbine
	11503		565754.5N 0124705.9E (*)	489	886	FLG R	Wind turbine
	11504	VESSIGEBRO	565822.3N 0124723.2E (*)	489	873	FLG R	Wind turbine
	11505	VESSIGEBRO	565809.6N 0124715.2E (*)	489	915	FLG R	Wind turbine
	11506	VESSIGEBRO	565819.5N 0124645.8E (*)	489	873	FLG R	Wind turbine
	11507	VESSIGEBRO	565831.0N 0124652.1E (*)	489	843	FLG R	Wind turbine
	11508	VESSIGEBRO	565833.7N 0124611.2E (*)	489	833	FLG R	Wind turbine
	11509	VESSIGEBRO	565843.9N 0124615.2E (*)	489	935	FLG R	Wind turbine
	11510	VESSIGEBRO	565720.7N 0124434.0E (*)	489	971	FLG R	Wind turbine
	11511	VESSIGEBRO	565731.8N 0124434.2E (*)	489	984	FLG R	Wind turbine
	11512	VESSIGEBRO	565741.0N 0124517.2E (*)	489	1001	FLG R	Wind turbine
	11513	VESSIGEBRO	565731.3N 0124534.5E (*)	489	1024	FLG R	Wind turbine
	11514	VESSIGEBRO	565745.5N 0124557.5E (*)	489	902	FLG R	Wind turbine
	11915	ALERED	565443.7N 0124936.0E (*)	492	1083	FLG R	Wind turbine
	11916	ALERED	565459.9N 0124923.9E (*)	492	1096	FLG R	Wind turbine
	11917	ALERED	565515.3N 0124925.3E (*)	492	1037	FLG R	Wind turbine
	11918		565535.1N 0124926.5E (*)	492	1010	FLG R	Wind turbine
	12249		561353.1N 0123433.9E (*)	492	531	FLG R	Wind turbine
	12250	HÖGANÄS	561407.8N 0123433.9E (*)	492	531	FLG R	Wind turbine
	12460	HELSINGBORG	561003.3N 0124610.7E (*)	417	449	FLG R	Wind turbine
	12461	HELSINGBORG	. ,	417	449	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	12462		561006.4N 0124547.8E (*)				
		HELSINGBORG	561014.7N 0124603.3E (*)	417	446	FLG R	Wind turbine
	12463	HELSINGBORG	561024.1N 0124614.8E (*)	417	446	FLG R	Wind turbine
	12482	HELSINGBORG	561025.2N 0124552.5E (*)	417	449	FLG R	Wind turbine
	12483	HELSINGBORG	561027.0N 0124532.0E (*)	417	446	FLG R	Wind turbine
	12484	HELSINGBORG	561015.9N 0124535.4E (*)	417	446	FLG R	Wind turbine
	12485	HELSINGBORG	561035.8N 0124604.3E (*)	417	446	FLG R	Wind turbine
	12486	HELSINGBORG	560948.0N 0124610.1E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	12487	HELSINGBORG	560951.6N 0124547.2E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	12488	HELSINGBORG	560955.8N 0124524.4E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	12489	HELSINGBORG	561002.0N 0124503.7E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	12490	HELSINGBORG	560944.5N 0124501.9E (*)	417	449	FLG R	Wind turbine
	12558	FALKENBERG/ASSARP	565537.0N 0124416.0E (*)	489	863	FLG R	Wind turbine
	12559	FALKENBERG/ABILD	565546.5N 0124450.8E (*)	489	961	FLG R	Wind turbine
	12560	FALKENBERG/ABILD	565542.1N 0124513.6E (*)	489	1024	FLG R	Wind turbine
	12561	FALKENBERG/ABILD	565451.2N 0124508.8E (*)	489	1053	FLG R	Wind turbine
	12562	FALKENBERG/ABILD	565448.0N 0124544.4E (*)	489	948	FLG R	Wind turbine
	12563	FALKENBERG/ABILD	565530.8N 0124556.7E (*)	489	1040	FLG R	Wind turbine
	12564	FALKENBERG/ABILD	565518.6N 0124603.5E (*)	489	1007	FLG R	Wind turbine
		FALKENBERG/ABILD	565504.0N 0124557.2E (*)	489	1014	FLG R	Wind turbine
		FALKENBERG/ABILD	565529.1N 0124639.9E (*)	489	1027	FLG R	Wind turbine
	12567	FALKENBERG/ABILD	565559.8N 0124644.6E (*)	489	1053	FLG R	Wind turbine
		FALKENBERG/ABILD	565602.7N 0124717.5E (*)	489	1063	FLG R	Wind turbine
		FALKENBERG/ABILD	565548.9N 0124733.6E (*)	489	1037	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			560909.9N 0123950.7E (*)	476	515	FLG R	Wind turbine Wind turbine
		HÖGANÄS	560852.9N 0123951.5E (*)	476	518	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	12946	HELSINGBORG	. ,	404	541	FR	
			560313.3N 0124227.5E (*)				Tower, Chimney
	13069		565542.1N 0125404.7E (*)	492	1010	FLG R	Wind turbine
	13070		565453.2N 0125356.3E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	13071	ÖVRABÖKE	565528.4N 0125624.7E (*)	492	1093	FLG R	Wind turbine
	13072		565556.6N 0125526.2E (*)	492	1027	FLG R	Wind turbine
	13073	ÖVRABÖKE	565515.4N 0125351.5E (*)	492	951	FLG R	Wind turbine
	13074	ÖVRABÖKE	565602.1N 0125552.6E (*)	492	1043	FLG R	Wind turbine
	13075	ÖVRABÖKE	565543.8N 0125611.9E (*)	492	1089	FLG R	Wind turbine
	13076	ÖVRABÖKE	565524.1N 0125419.1E (*)	492	994	FLG R	Wind turbine
N 13E	1050	HYLTE	565840.9N 0131004.3E	335	769	FR	Mast
	1898	TRARYD	563416.2N 0134451.0E	335	816	FR	Mast
	7815	VINSLÖV	560644.6N 0135616.4E (*)	328	390	FR	Wind turbine

Air Navigation obstacles –	HGT 328 ft / 100 m AGL or more
----------------------------	--------------------------------

Area	No	Designation	Coordinates	Height	Elev	Light	Types of obstacles
				ft	ft	Character	
	8304	BÖKHULT	563849.8N 0130740.8E (*)	433	846	FR	Mast
	9070	HINNERYD	563734.2N 0134017.0E (*)	328	889	FR	Mast
	9289	HISHULT	562726.7N 0131456.3E (*)	492	771	FLG R	Wind turbine
	9290	HISHULT	562735.8N 0131508.7E (*)	492	764	FLG R	Wind turbine
	9291	HISHULT	562719.3N 0131521.7E (*)	492	801	FLG R	Wind turbine
	9292	HISHULT	562708.4N 0131508.5E (*)	492	810	FLG R	Wind turbine
	9293	HISHULT	562711.1N 0131536.7E (*)	492	804	FLG R	Wind turbine
	9294	HISHULT	562647.8N 0131512.3E (*)	492	771	FLG R	Wind turbine
	9295	HISHULT	562649.7N 0131543.1E (*)	492	846	FLG R	Wind turbine
	9296	HISHULT	562641.3N 0131556.4E (*)	492	843	FLG R	Wind turbine
	9297	HISHULT	562632.6N 0131614.6E (*)	492	833	FLG R	Wind turbine
	9298	HISHULT	562641.2N 0131639.8E (*)	492	823	FLG R	Wind turbine
	9299	HISHULT	562629.9N 0131643.7E (*)	492	823	FLG R	Wind turbine
	9300	HISHULT	562640.5N 0131700.1E (*)	492	801	FLG R	Wind turbine
	9496	OVESHOLM	560102.5N 0135822.1E (*)	328	591	FR	Mast
	9550	SKÅNES FAGERHULT	562037.2N 0133014.8E (*)	328	771	FR	Mast
	9620	FEMSJÖ	565403.1N 0131430.4E (*)	328	843	FR	Mast
	9745	PERSTORP	560926.7N 0132506.9E (*)	394	758	FR	Mast
	10017	TORUP	565508.0N 0130034.8E (*)	492	981	FLG R	Wind turbine
	10018	TORUP	565542.3N 0130042.6E (*)	492	1004	FLG R	Wind turbine
	10023	DALSHULT	565312.7N 0130122.1E (*)	492	1076	FLG R	Wind turbine
	10024	DALSHULT	565325.4N 0130102.7E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	10024	DALSHULT	565353.5N 0130048.7E (*)	492	1040	FLG R	Wind turbine
	10023	TYRINGE	* /	328	774	FR	Mast
			560717.0N 0133509.9E (*)				
	10181	HISHULT	562716.2N 0131822.7E (*)	492	919	FLG R	Wind turbine
	10182	HISHULT	562728.3N 0131847.4E (*)	492	951	FLG R	Wind turbine
	10183	HISHULT	562734.5N 0131818.5E (*)	492	863	FLG R	Wind turbine
	10184	HISHULT	562740.0N 0131754.4E (*)	492	886	FLG R	Wind turbine
	10185	HISHULT	562754.2N 0131754.8E (*)	492	902	FLG R	Wind turbine
	10186	HISHULT	562802.4N 0131731.7E (*)	492	886	FLG R	Wind turbine
	10187	HISHULT	562818.6N 0131746.2E (*)	492	889	FLG R	Wind turbine
	10251	ELDSBERGA	563527.6N 0130150.8E (*)	492	554	FLG R	Wind turbine
	10253	ELDSBERGA	563522.6N 0130207.2E (*)	492	564	FLG R	Wind turbine
	10254	ELDSBERGA	563531.0N 0130228.4E (*)	492	581	FLG R	Wind turbine
	10632	KNÄRED	563231.7N 0132109.1E (*)	492	902	FLG R	Wind turbine
	10633	KNÄRED	563216.3N 0132121.5E (*)	492	942	FLG R	Wind turbine
	10634	KNÄRED	563225.1N 0132213.9E (*)	492	928	FLG R	Wind turbine
	10635	KNÄRED	563231.5N 0132241.3E (*)	492	912	FLG R	Wind turbine
	10636	KNÄRED	563201.8N 0132250.3E (*)	492	935	FLG R	Wind turbine
	10637	KNÄRED	563201.4N 0132132.7E (*)	492	928	FLG R	Wind turbine
	10638	KNÄRED	563141.1N 0132307.4E (*)	492	892	FLG R	Wind turbine
	10639	KNÄRED	563151.4N 0132227.4E (*)	492	906	FLG R	Wind turbine
	10640	KNÄRED	563148.4N 0132137.8E (*)	492	948	FLG R	Wind turbine
	10641	KNÄRED	563206.3N 0132219.3E (*)	492	961	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10641	KNÄRED	, ,	344	781	FR	
			563148.6N 0132125.6E (*)				Mast
	10643	KNÄRED	563215.8N 0132258.0E (*)	344	801	FR	Mast
	11089	MOSHULT	565121.1N 0130527.1E (*)	492	1050	FLG R	Wind turbine
	11090	MOSHULT	565140.3N 0130541.2E (*)	492	1086	FLG R	Wind turbine
	11091	MOSHULT	565147.7N 0130516.8E (*)	492	1096	FLG R	Wind turbine
	11092	MOSHULT	565247.7N 0130543.8E (*)	492	1093	FLG R	Wind turbine
	11093	MOSHULT	565237.1N 0130523.7E (*)	492	1102	FLG R	Wind turbine
	11094	MOSHULT	565221.3N 0130518.2E (*)	492	1053	FLG R	Wind turbine
	11114	MOSHULT	565139.0N 0130522.2E (*)	328	873	FR	Mast
	11121	SKOGABY	563212.1N 0131251.6E (*)	492	804	FLG R	Wind turbine
	11122	SKOGABY	563218.4N 0131405.2E (*)	492	817	FLG R	Wind turbine
	11123	SKOGABY	563224.4N 0131339.9E (*)	492	915	FLG R	Wind turbine
	11124	SKOGABY	563208.3N 0131439.6E (*)	492	892	FLG R	Wind turbine
	11125	SKOGABY	563220.5N 0131512.1E (*)	492	830	FLG R	Wind turbine
	11279	PUTSERED	562908.0N 0132344.2E (*)	492	906	FLG R	Wind turbine
	11280	KNÄRED	563209.6N 0131540.5E (*)	492	833	FLG R	Wind turbine Wind turbine
		KNÄRED	, ,	492		FLG R FLG R	Wind turbine Wind turbine
	11281		563229.1N 0131547.1E (*)		876		
	11282	KNÄRED	563233.8N 0131619.6E (*)	492	938	FLG W	Wind turbine

AIRAC AMDT 8/2019 LFV

All Ital	rigatio.	n obstacles – HGT 328 ft / 100					
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11283	KNÄRED	563301.5N 0131533.4E (*)	492	919	FLG R	Wind turbine
	11438	FYLLINGE	563916.9N 0130009.0E (*)	476	725	FLG R	Wind turbine
	11466	SKOGABY	563235.7N 0131254.2E (*)	476	902	FLG R	Wind turbine
	11467	SKOGABY	563227.2N 0131207.3E (*)	476	846	FLG R	Wind turbine
	11468	SKOGABY	563238.6N 0131228.8E (*)	476	869	FLG R	Wind turbine
	11469	SKOGABY	563225.4N 0131232.8E (*)	476	876	FLG R	Wind turbine
	11474	LIDHULT	564940.7N 0131934.4E (*)	394	951	FR	Mast
	11624	KNÄRED	562952.7N 0131840.3E (*)	472	925	FLG W	Wind turbine
	11625	KNÄRED	562939.5N 0131840.0E (*)	472	938	FLG W	Wind turbine
	11626	KNÄRED	562927.7N 0131829.0E (*)	492	942	FLG W	Wind turbine
	11627	KNÄRED	562922.9N 0131731.9E (*)	472	846	FLG W	Wind turbine
	11628	KNÄRED	562943.2N 0131759.6E (*)	472	853	FLG W	Wind turbine
	11629	KNÄRED	562956.4N 0131756.1E (*)	472	876	FLG W	Wind turbine
	11637	PERSTORP	560551.5N 0132509.5E (*)	492	863	FR	Mast
	11955	KNÄRED/PUTSERED	562811.9N 0132351.8E (*)	492	919	FLG W	Wind turbine
	11956	KNÄRED/PUTSERED	562829.4N 0132358.8E (*)	492	879	FLG W	Wind turbine
	11957	KNÄRED/PUTSERED	562834.6N 0132430.6E (*)	492	902	FLG W	Wind turbine
	11958	KNÄRED/PUTSERED	562850.9N 0132429.6E (*)	492	873	FLG W	Wind turbine
	11959	KNÄRED/PUTSERED	562820.9N 0132432.5E (*)	492	1004	FLG W	Wind turbine
	11960	KNÄRED/PUTSERED	562851.7N 0132500.7E (*)	492	876	FLG W	Wind turbine
	11961	KNÄRED/PUTSERED	562842.4N 0132524.9E (*)	492	873	FLG W	Wind turbine
	11962	KNÄRED/PUTSERED	562838.0N 0132629.6E (*)	492	853	FLG W	Wind turbine
	11963	KNÄRED/PUTSERED	562822.4N 0132649.0E (*)	492	922	FLG W	Wind turbine
	11964	KNÄRED/PUTSERED	562847.1N 0132654.1E (*)	492	883	FLG W	Wind turbine
	11965	KNÄRED/PUTSERED	562902.8N 0132654.7E (*)	492	853	FLG W	Wind turbine
	12251	ELDSBERGA	563538.4N 0130122.7E (*)	492	568	FLG R	Wind turbine
	12703	MUNKA-LJUNGBY	561453.7N 0130509.9E (*)	492	886	FLG R	Wind turbine
	12705	MUNKA-LJUNGBY	561436.9N 0130606.3E (*)	492	886	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	12849	MUNKA-LJUNGBY	561447.0N 0130553.1E (*)	492	909	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	12850	MUNKA-LJUNGBY	561450.3N 0130615.8E (*)	492	902	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	12852	MUNKA-LJUNGBY	561442.0N 0130630.1E (*)	492	884	FLG R	Wind turbine
	12861	TORUP	565518.3N 0130150.4E (*)	492	997	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	12862	TORUP	565501.9N 0130141.4E (*)	492	1014	FLG R	Wind turbine
	12863	TORUP	565436.4N 0130058.7E (*)	492	1014	FLG R	Wind turbine
	12864	TORUP	565449.9N 0130107.5E (*)	492	1053	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	12865	TORUP	565516.8N 0130113.2E (*)	492	984	FLG R	Wind turbine
	12866	TORUP	565429.5N 0130130.3E (*)	492	1020	FLG R	Wind turbine
	13282	MUNKA-LJUNGBY	561450.6N 0130527.4E (*)	492	883	FLG R	
56N 14E			` '				Wind turbine
56N 14E	47	KARLSHAMN/1 KARLSHAMN STJÄRNÖ	561336.9N 0144631.2E	1099	1325	FLG W	Mast
	48		560911.4N 0144957.1E	463	464	FR	Chimney
	50	VISLANDA	564832.4N 0142316.7E	715	1353	F R/FLG W	Mast
	992	HOLLSTORP	565158.7N 0145257.3E	735	1414	F R/FLG W	Mast
	2362	HJORTSBERGA KARLSHAMN STJÄRNÖ	565413.4N 0142256.0E	354	1016 476	FR	Mast
	4519 4520		560909.5N 0144956.0E	463	476 472	FR	Chimney
	4520	KARLSHAMN STJÄRNÖ	560907.4N 0144955.1E	463	472	FR	Chimney
	8983	URÅSA	564053.2N 0145641.8E (*)	338	879	FR	Mast
	9343	JÄMSHÖG SÖLVESBORG	561351.9N 0142904.2E (*)	328	804	FR	Mast
	9366	SÖLVESBORG	560412.6N 0144014.4E (*)	328	351	FLG R	Wind turbine
	9367	SÖLVESBORG	560407.7N 0144025.2E (*)	328	344	FLG R	Wind turbine
	9368	SÖLVESBORG	560402.9N 0144036.0E (*)	328	344	FLG R	Wind turbine
	9369	SÖLVESBORG	560358.0N 0144046.8E (*)	328	344	FLG R	Wind turbine
	9497	ARKELSTORP	560822.5N 0141328.4E (*)	328	584	FR	Mast
	9502	KRISTIANSTAD	560245.1N 0140353.1E (*)	456	472	FLG R	Wind turbine
	9503	KRISTIANSTAD	560233.0N 0140339.0E (*)	456	479	FLG R	Wind turbine
	9504	KRISTIANSTAD	560221.4N 0140325.3E (*)	456	489	FLG R	Wind turbine
	9609	KRISTIANSTAD	560410.6N 0141046.3E (*)	410	463	FLG R	Wind turbine
	9610	KRISTIANSTAD	560418.6N 0141030.9E (*)	410	469	FLG R	Wind turbine
	9611	KRISTIANSTAD	560426.6N 0141015.4E (*)	410	446	FLG R	Wind turbine
	9612	KRISTIANSTAD	560434.7N 0141000.0E (*)	410	443	FLG R	Wind turbine
	9613	KRISTIANSTAD	560442.8N 0140944.6E (*)	410	446	FLG R	Wind turbine
	0004	HJORTSBERGA	565159.2N 0142036.5E (*)	328	971	FR	Mast
	9664	HIJORTOBLINGA	303139.2N 0142030.3L ()	020	571	1 11	Mast

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	9989	LÖRBY	560432.5N 0144028.2E (*)	456	479	FLG R	Wind turbine
	9990	LÖRBY	560432.6N 0144049.7E (*)	456	469	FLG R	Wind turbine
	10476	HÖNEDAL	560436.0N 0141800.8E (*)	374	463	FLG R	Wind turbine
	10477	HÖNEDAL	560426.5N 0141804.1E (*)	374	463	FLG R	Wind turbine
	10478	HÖNEDAL	560417.0N 0141807.4E (*)	374	459	FLG R	Wind turbine
	10618	LAGAN	565524.1N 0140411.1E (*)	394	961	FR	Mast
	10628	RYSSBY	565233.5N 0140719.2E (*)	394	961	FR	Mast
			, ,				
	10654	SÖLVESBORG	560254.9N 0143812.1E (*)	456	466	FLG R	Wind turbine
	10655	SÖLVESBORG	560257.1N 0143750.6E (*)	456	469	FLG R	Wind turbine
	10680	MJÄLLBY	560146.3N 0144008.3E (*)	456	482	FLG R	Wind turbine
	10689	MÖRRUM	561104.4N 0144253.6E (*)	328	397	FR	Mast
	10697	MÅNASKEN	561850.3N 0143851.8E (*)	328	837	FR	Mast
	10759	RINKABY	560020.3N 0141925.6E (*)	459	495	FLG R	Wind turbine
	10760	RINKABY	560009.4N 0141944.8E (*)	459	499	FLG R	Wind turbine
	11084	EKESTAD	560744.9N 0141313.5E (*)	482	669	FLG R	Wind turbine
	11085	EKESTAD	560758.4N 0141327.8E (*)	482	787	FLG R	Wind turbine
	11086	EKESTAD	560810.9N 0141334.8E (*)	482	787	FLG R	Wind turbine
	11087	EKESTAD	560822.8N 0141333.7E (*)	482	725	FLG R	Wind turbine
	11087	EKESTAD	560835.0N 0141321.8E (*)	482	702	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	11440	ARKELSTORP	561110.1N 0141825.1E (*)	476	902	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			` '				
	12074	YSANE	560520.1N 0144009.7E (*)	492	509	FLG R	Wind turbine
	12075	YSANE	560513.9N 0144028.1E (*)	492	505	FLG R	Wind turbine
	12117	KRISTIANSTAD	560035.7N 0141615.0E (*)	476	509	FLG R	Wind turbine
	12118	KRISTIANSTAD	560038.5N 0141638.0E (*)	476	512	FLG R	Wind turbine
	12906	RYD	562549.0N 0144614.0E (*)	400	863	FR	Mast
	13644	RYD	562717.9N 0143933.3E (*)	459	984	FR	Mast
N 15E	62	TORHAMN 1	560823.5N 0154952.5E	361	454	FR	Mast
	63	TORHAMN 2	560554.7N 0155158.2E	341	365	FR	Mast
	67	EMMABODA/BÄLSHULT	564622.8N 0153449.6E	1066	1758	FLG W	Mast
	71	TINGSRYD 1	563120.3N 0150327.2E	328	964	FR	Mast
	72	TVING	561630.3N 0152916.3E	696	789	F R/FLG W	Mast, Note: Support cables wi radius 300 m.
	1766	BACKARYD	562135.7N 0151037.3E	335	707	FR	Mast, Flash daylight only.
	2376	EMMABODA	563903.5N 0153129.5E	377	862	F R/FLG W	Mast
	9244	HERÅKRA	565238.3N 0151403.3E (*)	394	1178	FR	Mast
	9267	BRÄKNE-HOBY	561200.0N 0150926.2E (*)	328	482	FR	Mast
			, ,				
	9285	BRÄNTEKNUVA	561512.1N 0153217.9E (*)	328	574	FLG R	Wind turbine
	9426	RAMDALA	561032.4N 0154527.6E (*)	463	479	FLG R	Wind turbine
	9427	RAMDALA	561041.9N 0154514.2E (*)	463	479	FLG R	Wind turbine
	9428	RAMDALA	561054.7N 0154457.2E (*)	463	469	FLG R	Wind turbine
	9429	RAMDALA	561107.3N 0154439.8E (*)	463	492	FLG R	Wind turbine
	9601	HULTET	562228.8N 0154536.0E (*)	492	820	FLG R	Wind turbine
	9602	HULTET	562248.4N 0154525.3E (*)	492	837	FLG R	Wind turbine
	9603	HULTET	562236.8N 0154507.7E (*)	492	833	FLG R	Wind turbine
	9604	HULTET	562300.4N 0154500.6E (*)	492	846	FLG R	Wind turbine
	9605	HULTET	562256.9N 0154546.8E (*)	492	820	FLG R	Wind turbine
	9708	HERRÅKRA	565437.5N 0151345.8E (*)	328	1194	FR	Mast
	10356	ORREFORS	564810.1N 0154037.0E (*)	558	1142	FLG W	Wind turbine
			, ,				
	10357	ORREFORS	564826.1N 0154019.7E (*)	558	1142	FR	Wind turbine
	10358	ORREFORS	564847.1N 0153954.1E (*)	558	1165	FR	Wind turbine
	10359	ORREFORS	564857.5N 0153920.5E (*)	558	1194	FLG W	Wind turbine
	10360	ORREFORS	564916.6N 0153912.0E (*)	558	1211	FR	Wind turbine
	10361	ORREFORS	564931.9N 0153908.1E (*)	558	1204	FR	Wind turbine
	10362	ORREFORS	564952.1N 0153916.7E (*)	558	1188	FLG W	Wind turbine
	10363	ORREFORS	564943.2N 0153938.0E (*)	558	1178	FR	Wind turbine
	10364	ORREFORS	565004.1N 0153937.9E (*)	558	1188	FR	Wind turbine
	10365	ORREFORS	564955.8N 0154011.6E (*)	558	1158	FLG W	Wind turbine
	10469	TORSÅS	562325.6N 0155701.9E (*)	476	607	FLG R	Wind turbine
	10409		, ,				
		TORSÅS	562255.7N 0155555.7E (*)	476	614	FLG R	Wind turbine
	10471	TORSÅS	562313.8N 0155634.4E (*)	476	620	FLG R	Wind turbine
	10472	TORSÅS	562229.5N 0155433.9E (*)	476	666	FLG R	Wind turbine
	10473	TORSÅS	562246.0N 0155520.9E (*)	476	630	FLG R	Wind turbine

AIRAC AMDT 8/2019 LFV

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10474	TORSÅS	562304.4N 0155511.4E (*)	476	646	FLG R	Wind turbine
	10866	BRÄKNE-HOBY	561213.3N 0150853.5E (*)	492	643	FLG R	Wind turbine
	10867	BRÄKNE-HOBY	561218.7N 0150921.5E (*)	492	663	FLG R	Wind turbine
	10868	BRÄKNE-HOBY	561212.9N 0150953.2E (*)	492	646	FLG R	Wind turbine
	10869	BRÄKNE-HOBY	561222.8N 0151029.9E (*)	492	656	FLG R	Wind turbine
	10870	BRÄKNE-HOBY	561144.8N 0150851.0E (*)	492	597	FLG R	Wind turbine
	10871	BRÄKNE-HOBY	561202.5N 0150923.9E (*)	492	653	FLG R	Wind turbine
			` '				
	10872	BRÅKNE-HOBY	561153.6N 0150946.8E (*)	492	627	FLG R	Wind turbine
		BRÄKNE-HOBY	561159.1N 0151016.1E (*)	492	617	FLG R	Wind turbine
		KARLSKRONA	561027.2N 0153605.6E (*)	413	531	FR	Mast
	11075	TOKEBO	565309.3N 0154434.8E (*)	574	1145	F R/FLG W	Wind turbine
	11077	TOKEBO	565313.9N 0154409.7E (*)	574	1148	F R/FLG W	Wind turbine
	11078	TOKEBO	565337.1N 0154419.3E (*)	574	1138	F R/FLG W	Wind turbine
	11079	TOKEBO	565350.0N 0154358.6E (*)	574	1148	F R/FLG W	Wind turbine
	11080	TOKEBO	565401.2N 0154332.2E (*)	574	1148	F R/FLG W	Wind turbine
	11081	TOKEBO	565411.6N 0154305.3E (*)	574	1175	F R/FLG W	Wind turbine
		TOKEBO	565423.0N 0154241.3E (*)	574	1171	F R/FLG W	Wind turbine
	11083	TOKEBO	565342.9N 0154343.0E (*)	328	902	FR	Mast
			561011.1N 0150553.5E (*)	492	581	FLG R	Wind turbine
			` '				
		TORSÅS	562608.6N 0155656.2E (*)	482	597	FLG R	Wind turbine
		TORSÅS	562603.1N 0155604.6E (*)	482	614	FLG R	Wind turbine
	11654	TORSÅS	562603.4N 0155632.1E (*)	482	604	FLG R	Wind turbine
	11655	TORSÅS	562605.7N 0155538.8E (*)	482	620	FLG R	Wind turbine
	11669	TORSÅS	562549.4N 0155549.6E (*)	482	614	FLG R	Wind turbine
	11670	TORSÅS	562550.8N 0155619.0E (*)	482	600	FLG R	Wind turbine
	11988	VERKÖ	560941.6N 0153814.9E (*)	328	328	FR	Mast
	12956	KARLSKRONA	561127.3N 0154325.2E (*)	476	600	FLG R	Wind turbine
6N 16E	83	BORGHOLM	565008.4N 0164340.3E	354	473	FR	Mast
, , , , , ,	84	ÖLANDS SÖ UDDE	561401.1N 0162717.9E	358	385	FR	Mast
	1083	BORGHOLM	565116.9N 0164214.6E	338	451	FR	Mast
	1243	TORSÅS	562347.5N 0160005.4E	338	422	FR	Mast
	3632	NORRA MÖCKLEBY	564058.0N 0163352.6E	492	657	F R/FLG W	Mast
	6964	KROKA	562641.1N 0160529.6E (*)	328	354	FR	Wind turbine
	7671	ROCKNEBY	564907.5N 0162051.5E (*)	328	377	FR	Wind turbine
	8468	STORA ISTAD	565628.4N 0164936.4E (*)	390	430	FR	Wind turbine
	8469	STORA ISTAD	565619.8N 0164924.8E (*)	390	433	FR	Wind turbine
	8470	STORA ISTAD	565611.1N 0164913.2E (*)	390	433	FR	Wind turbine
	8471	STORA ISTAD	565602.6N 0164901.7E (*)	390	430	FR	Wind turbine
	8472	STORA ISTAD	565553.9N 0164850.1E (*)	390	430	FR	Wind turbine
	8662		562546.8N 0160227.1E (*)	328	371	FR	Wind turbine
		BREDSÄTTRA	565035.1N 0165117.4E (*)	328	344	FR	Wind turbine
		BORGHOLM	` '			FR	Wind turbine
			565231.9N 0164821.9E (*)	331	381		
	9137	BORGHOLM	565240.8N 0164821.8E (*)	331	381	FR	Wind turbine
	9138	BORGHOLM	565249.7N 0164821.7E (*)	331	387	FR	Wind turbine
	9139		565258.6N 0164821.6E (*)	331	387	FR	Wind turbine
	9435	PÅBODA	562547.4N 0160517.2E (*)	463	489	FLG R	Wind turbine
	9436	PÅBODA	562559.1N 0160511.4E (*)	463	489	FLG R	Wind turbine
	9457	GÄRDSLÖSA	564712.4N 0164255.6E (*)	390	466	FLG R	Wind turbine
	9458	GÄRDSLÖSA	564725.8N 0164255.9E (*)	390	459	FLG R	Wind turbine
	9459	GÄRDSLÖSA	564739.2N 0164256.3E (*)	390	459	FLG R	Wind turbine
	9469		564753.2N 0164256.7E (*)	390	463	FLG R	Wind turbine
		GÄRDSLÖSA	564806.0N 0164257.0E (*)	394	472	FLG R	Wind turbine
		BORGHOLM	` '	331	384	FR	
			565223.1N 0164821.8E (*)				Wind turbine
	9813		565053.3N 0165111.3E (*)	328	344	FLG R	Wind turbine
		BREDSÄTTRA	565102.8N 0165107.8E (*)	328	341	FLG R	Wind turbine
		BLOMSTERMÅLA	565729.9N 0161517.8E (*)	492	643	FLG R	Wind turbine
	9934	BLOMSTERMÅLA	565742.8N 0161411.8E (*)	492	673	FLG R	Wind turbine
	9935	BLOMSTERMÅLA	565725.5N 0161424.1E (*)	492	673	FLG R	Wind turbine
	9936	BLOMSTERMÅLA	565713.0N 0161522.3E (*)	492	646	FLG R	Wind turbine
	9937	BLOMSTERMÅLA	565704.3N 0161432.1E (*)	492	659	FLG R	Wind turbine
	9938	BLOMSTERMÅLA	565627.6N 0161412.2E (*)	492	659	FLG R	Wind turbine
	3000		333321.314 0131712.22()	492	633	FLG R	Wind turbine

/	Air Navigation obstacles – HGT 328 ft / 100 m AGL or more									
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles			
	9940	BLOMSTERMÅLA	565642.6N 0161445.4E (*)	492	646	FLG R	Wind turbine			
	10071	STORA ISTAD	565545.3N 0164838.5E (*)	397	436	FLG R	Wind turbine			
	10073	STORA ISTAD	565528.1N 0164815.3E (*)	397	436	FLG R	Wind turbine			
	10111	GÄRDSLÖSA	564659.3N 0164255.3E (*)	390	466	FLG R	Wind turbine			
	10171	RÄLLA	564432.7N 0163425.2E (*)	390	535	FLG R	Wind turbine			
	10172	HÖGSRUM	564442.3N 0163441.9E (*)	390	528	FLG R	Wind turbine			
	10173	RÄLLA	564451.4N 0163457.8E (*)	390	525	FLG R	Wind turbine			
	10174	RÄLLA	564501.4N 0163515.1E (*)	390	525	FLG R	Wind turbine			
	10175	RÄLLA	564510.8N 0163531.4E (*)	390	531	FLG R	Wind turbine			
	10426	BORGHOLM	565008.1N 0164111.5E (*)	410	499	FLG R	Wind turbine			
	10427	BORGHOLM	565020.7N 0164115.2E (*)	410	502	FLG R	Wind turbine			
	10428	BORGHOLM	565033.8N 0164119.1E (*)	410	499	FLG R	Wind turbine			
	10429	BORGHOLM	565046.7N 0164122.9E (*)	410	492	FLG R	Wind turbine			
	10599	BLOMSTERMÅLA	565819.4N 0161630.2E (*)	574	715	FLG W	Wind turbine			
	10653	PÅBODA	562502.4N 0160332.0E (*)	328	381	FLG R	Wind turbine			
	10656	SÖDERÅKRA	562553.4N 0160243.1E (*)	328	354	FLG R	Wind turbine			
	10768	VASSMOLÖSA	563657.2N 0160919.3E (*)	476	538	FLG R	Wind turbine			
	10769	VASSMOLÖSA	563648.8N 0160859.7E (*)	476	518	FLG R	Wind turbine			
	10770	VASSMOLÖSA	563638.0N 0160845.6E (*)	476	528	FLG R	Wind turbine			
	10770	VASSMOLÖSA	563626.4N 0160834.1E (*)	476	522	FLG R	Wind turbine			
	10771	VASSMOLOSA	563612.7N 0160836.3E (*)	476	522	FLG R	Wind turbine Wind turbine			
	10772	BORGHOLM	565231.8N 0164755.7E (*)	394	453	FLG R	Wind turbine Wind turbine			
	10782	BORGHOLM	565240.7N 0164755.7E (*)	394	449	FLG R	Wind turbine			
	10783		` '	394		FLG R				
		BORGHOLM	565249.6N 0164755.7E (*)		453 450		Wind turbine			
	10785	BORGHOLM	565258.5N 0164755.7E (*)	394	459	FLG R	Wind turbine			
	10786	BORGHOLM	565307.4N 0164755.7E (*)	394	456	FLG R	Wind turbine			
	10857	ROCKNEBY	565022.2N 0161918.7E (*)	476	548	FLG R	Wind turbine			
	10858	ROCKNEBY	564959.9N 0162000.3E (*)	476	548	FLG R	Wind turbine			
	10859	ROCKNEBY	565011.2N 0161939.5E (*)	476	568	FLG R	Wind turbine			
	10860	ROCKNEBY	564939.2N 0162012.5E (*)	476	545	FLG R	Wind turbine			
	10861	ROCKNEBY	564941.4N 0162041.2E (*)	476	541	FLG R	Wind turbine			
	11101	MORTORP	563518.8N 0160134.6E (*)	492	646	FLG R	Wind turbine			
	11102	MORTORP	563502.4N 0160128.3E (*)	492	653	FLG R	Wind turbine			
	11334	LERKAKA	564335.4N 0164140.9E (*)	410	476	FLG R	Wind turbine			
	11335	LERKAKA	564322.5N 0164133.7E (*)	410	472	FLG R	Wind turbine			
	11336	LERKAKA	564309.7N 0164126.3E (*)	410	469	FLG R	Wind turbine			
	11337	LERKAKA	564256.7N 0164119.3E (*)	410	476	FLG R	Wind turbine			
	11338	LERKAKA	564244.0N 0164112.1E (*)	410	482	FLG R	Wind turbine			
	11675	MORTORP	563513.5N 0160100.4E (*)	482	640	FLG R	Wind turbine			
	11677	MORTORP	563513.4N 0160202.9E (*)	482	650	FLG R	Wind turbine			
	11678	MORTORP	563541.4N 0160102.1E (*)	482	646	FLG R	Wind turbine			
	11679	MORTORP	563528.3N 0160110.9E (*)	482	659	FLG R	Wind turbine			
	12088	BERGKVARA	562435.7N 0160441.8E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine			
	12089	TORSÅS	562452.2N 0160441.9E (*)	492	518	FLG R	Wind turbine			
	12524	BLOMSTERMÅLA	565817.9N 0161214.4E (*)	627	906	FLG W	Wind turbine			
	12525	BLOMSTERMÅLA	565750.0N 0161313.9E (*)	627	869	FLG W	Wind turbine			
	12526	BLOMSTERMÅLA	565559.8N 0161445.6E (*)	627	797	FLG W	Wind turbine			
	12527	BLOMSTERMÅLA	565748.2N 0161620.4E (*)	627	791	FLG W	Wind turbine			
	12528	BLOMSTERMÅLA	565811.1N 0161532.8E (*)	627	807	FR	Wind turbine			
	12529	BLOMSTERMÅLA	565808.7N 0161437.1E (*)	627	804	FR	Wind turbine			
	12530	BLOMSTERMÅLA	565841.8N 0161531.8E (*)	627	807	FR	Wind turbine			
	12531	BLOMSTERMÅLA	565907.0N 0161551.1E (*)	627	791	FLG W	Wind turbine			
	12532	BLOMSTERMÅLA	565805.7N 0161705.0E (*)	627	794	FR	Wind turbine			
	12533	BLOMSTERMÅLA	565802.6N 0161818.4E (*)	627	764	FLG W	Wind turbine			
	12534	BLOMSTERMÅLA	565743.5N 0161854.6E (*)	627	748	FLG W	Wind turbine			
	12535	BLOMSTERMÅLA	565702.4N 0162000.9E (*)	627	722	FR	Wind turbine			
	12536	BLOMSTERMÅLA	565638.3N 0162028.6E (*)	627	725	FLG W	Wind turbine			
	12537	BLOMSTERMÅLA	565708.1N 0162044.8E (*)	627	715	FLG W	Wind turbine			
	12765	LJUNGBYHOLM	563939.9N 0160407.4E (*)	476	640	FR	Mast			
56N 17		YTTERGRUND	565953.3N 0170021.2E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine			
5014 17	11290	YTTERGRUND	565940.5N 0170021.2E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine			
	11290	YTTERGRUND	565929.2N 0170027.8E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine Wind turbine			
	11291	TITLINGNOID	000020.2N 0170021.0E()	++0	++0	ILUK	vviila tarbine			

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11292	YTTERGRUND	565917.9N 0170033.4E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11293	YTTERGRUND	565907.0N 0170041.1E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11294	YTTERGRUND	565857.3N 0170053.4E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11295	YTTERGRUND	565848.8N 0170108.1E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11296	YTTERGRUND	565840.7N 0170123.7E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11297	YTTERGRUND	565825.6N 0170156.4E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11298	YTTERGRUND	565819.4N 0170213.6E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11299	YTTERGRUND	565812.4N 0170231.9E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11300	YTTERGRUND	565806.3N 0170250.3E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
	11332	YTTERGRUND	565833.1N 0170140.0E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
6N 18E	154	SUNDRE	565610.9N 0181316.6E	371	467	FR	Mast
	1017	FALUDDEN	565943.6N 0182316.9E	653	671	F R/FLG W	Mast, 40 per min.
7N 11E	86	GÖTEBORG/BRÄCKE	574207.8N 0115241.9E (*)	377	400	FR	Chimney
	88	GÖTEBORG/SKEPPSBRON	574206.8N 0115722.9E (*)	361	390	_	Chimney
	89	GÖTEBORG/ÄLVSBORGSBRON	574135.8N 0115358.9E (*)	331	331	FR	Tower, Chimney
	862	GÖTEBORG/MÖLNDAL	573821.8N 0115955.8E (*)	328	459	FR	Chimney
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				•
	902	GÖTEBORG/RYA	574140.8N 0115326.9E (*)	328	361	FR	Chimney
	1260	JÄRNBROTT	573858.8N 0115538.9E (*)	335	358	FR	Mast
	3565	GÖTEBORGS HAMN	574119.8N 0115135.9E (*)	331	344	FR	Crane
	3566	GÖTEBORGS HAMN	574119.8N 0115109.9E (*)	331	344	FR	Crane
	10480	KODE	575529.7N 0115216.2E (*)	492	712	FLG R	Wind turbine
	10580	GÖTEBORG/ARENDAL	574101.8N 0114817.5E (*)	476	476	FLG R	Wind turbine
7N 12E	97	GÖTEBORG/BRUDAREMOSSEN	574139.5N 0120332.0E	1086	1452	F R/FLG W	Mast
	100	RINGHALS	571542.8N 0120642.0E	361	409	FR	Chimney
	106	GRIMETON 1	570601.3N 0122253.4E	417	532	FR	Mast
	109	STENKULLEN	574807.8N 0121923.7E (*)	384	646	FR	Mast
	110	VÄRÖ/BUA	571325.5N 0121020.3E	397	419	FR	Chimney
	711	RINGHALS 1	571506.8N 0120635.6E	335	357	FR	Mast
	714	GÖTEBORG/SÄVENÄS	574352.8N 0120243.8E (*)	397	427	FR	Chimney
	1005	LINDOME	573621.4N 0120631.4E	394	615	FR	Mast
	1213	GÖTEBORG/SÄVENÄS	574350.8N 0120208.8E (*)	328	358	FR	Chimney
	1456	GÖTEBORG/PARTILLE	574353.8N 0120316.8E (*)	328	358	_	Chimney
	1463	GÖTEBORG/ST BRATTÅS	574553.8N 0120414.8E (*)	361	702	FR	Mast
	1700	BORÂS	574333.8N 0125615.4E (*)	344	778	' ' ' '	Chimney
			. ,			_	•
	3531	GRIMETON	570610.5N 0122308.1E	417	531	-	Mast
	3532	GRIMETON	570619.7N 0122323.0E	420	521	-	Mast
	3533	GRIMETON	570628.9N 0122337.8E	417	510	-	Mast
	3534	GRIMETON	570638.2N 0122352.7E	417	507	-	Mast
	3535	GRIMETON	570647.5N 0122407.7E	417	519	FR	Mast
	3536	GRIMETON	570631.6N 0122325.6E	856	957	F R/FLG W	Mast
	4884	GÖTEBORG/BRUDAREMOSSEN	574138.4N 0120331.4E	564	935	_	Mast
	5984	MARK	573002.7N 0123513.5E (*)	335	778	FR	Mast
		TVÅÅKER	570207.3N 0122250.7E (*)	410	446	FLG R	Wind turbine
			` '				
		TVÅÅKER	570217.4N 0122241.0E (*)	410	449	FLG R	Wind turbine
	8367	TVÅÅKER	570227.4N 0122231.4E (*)	410	449	FLG R	Wind turbine
	9222	LÅNGÅS	570034.0N 0122629.6E (*)	492	558	FLG R	Wind turbine
	9223	LÅNGÅS	570028.4N 0122650.2E (*)	492	558	FLG R	Wind turbine
	9224	LÅNGÅS	570022.8N 0122710.8E (*)	492	561	FLG R	Wind turbine
	9225	LÅNGÅS	570017.0N 0122731.7E (*)	492	558	FLG R	Wind turbine
	9226	LÅNGÅS	570011.3N 0122752.7E (*)	492	558	FLG R	Wind turbine
	9364	GÖTEBORG	574744.0N 0120123.0E (*)	400	755	FLG R	Wind turbine
		TVÅÅKER	570314.1N 0122154.2E (*)	390	466	FR	Wind turbine
		TVÅÅKER	570325.0N 0122146.3E (*)	390	479	FR	Wind turbine
		TVÅÅKER	570301.0N 0122931.7E (*)	492	932	FLG R	Wind turbine
	10119	TVÅÅKER	570253.1N 0122951.0E (*)	492	935	FLG R	Wind turbine
	10120	TVÅÅKER	570242.6N 0122932.6E (*)	492	961	FLG R	Wind turbine
	10121	TVÅÅKER	570252.8N 0122912.6E (*)	492	961	FLG R	Wind turbine
		TVÅÅKER	570249.3N 0122846.2E (*)	492	827	FLG R	Wind turbine
	10594	FJÄRÅS KYRKBY	572458.3N 0121355.6E (*)	476	846	FLG R	Wind turbine
	10595	FJÄRÅS KYRKBY	572502.4N 0121420.8E (*)	476	853	FLG R	Wind turbine
	10596	FJÄRÅS KYRKBY	572524.9N 0121441.5E (*)	476	820	FLG R	Wind turbine
	10597	FJÄRÅS KYRKBY	572544.3N 0121427.4E (*)	476	837	FLG R	Wind turbine

Air Navigation	obstacles -	HGT 328 f	t / 100 m	AGL or more
----------------	-------------	------------------	-----------	-------------

Area	No	Designation	Coordinates	Height	Elev	Light	Types of obstacles
Aiea		-		ft	ft	Character	
	10648	SKEPHULT	573154.0N 0125141.0E (*)	492	984	FLG R	Wind turbine
	10675	ÖVERLIDA	572056.8N 0125025.8E (*)	443	1079	FLG R	Wind turbine
	10676	ÖVERLIDA	572041.3N 0125030.5E (*)	443	1086	FLG R	Wind turbine
	11097	BRÅTAGÄRDE	570543.2N 0124359.3E (*)	394	856	FR	Mast
	11215	GÄLLINGE	572304.4N 0121229.8E (*)	328	673	FR	Mast
	11246	VESSIGEBRO	570031.1N 0124220.8E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	11247	VESSIGEBRO	570044.8N 0124224.6E (*)	492	1010	FLG R	Wind turbine
	11248	VESSIGEBRO	570056.6N 0124211.8E (*)	492	1014	FLG R	Wind turbine
	11249	VESSIGEBRO	570111.8N 0124220.9E (*)	492	935	FLG W	Wind turbine
	11252	VESSIGEBRO	570026.4N 0124331.7E (*)	492	860	FLG R	Wind turbine
	11253	VESSIGEBRO	570034.1N 0124404.8E (*)	492	879	FLG R	Wind turbine
	11254	VESSIGEBRO	570032.4N 0124432.2E (*)	492	981	FLG R	Wind turbine
	11544	ÅSBY	571248.0N 0121706.0E (*)	492	771	FLG R	Wind turbine
	11545	ÅSBY	571236.5N 0121651.2E (*)	492	771	FLG R	Wind turbine
	11546	ÅSBY	571224.8N 0121636.0E (*)	492	787	FLG R	Wind turbine
	11547	ÅSBY	571212.0N 0121621.7E (*)	492	784	FLG R	Wind turbine
	11548	ÅSBY	571159.4N 0121608.0E (*)	492	774	FLG R	Wind turbine
	11549	ÅSBY	571147.4N 0121554.2E (*)	492	745	FLG R	Wind turbine
	11688	FRILLESÅS	572001.7N 0121159.3E (*)	456	587	FLG R	Wind turbine
	11704	SVANEHOLM	573712.3N 0124521.0E (*)	328	873	FR	Mast
	12755	GÄLLINGE	572311.5N 0121208.7E (*)	492	804	FLG R	Wind turbine
	12756	GÄLLINGE	572258.7N 0121210.3E (*)	492	820	FLG R	Wind turbine
	12757	GÄLLINGE	572308.2N 0121233.0E (*)	492	810	FLG R	Wind turbine
	12758	GÄLLINGE	572304.9N 0121258.7E (*)	492	827	FLG R	Wind turbine
	12759	GÄLLINGE	572249.8N 0121302.8E (*)	492	807	FLG R	Wind turbine
	12760	GÄLLINGE	572236.4N 0121306.0E (*)	492	804	FLG R	Wind turbine
	12761	GÄLLINGE	572222.5N 0121309.3E (*)	492	833	FLG R	Wind turbine
	12762	GÄLLINGE	572207.8N 0121310.3E (*)	492	860	FLG R	Wind turbine
	13059	KÅLLERED	573559.8N 0120341.4E (*)	367	541	FR	Mast
7N 13E	116	FINNVEDEN	571409.4N 0134302.8E	853	1673	F R/FLG W	Mast
// TOL	2537	SMÅLANDSSTENAR	571041.4N 0132346.2E	328	917	FR	Mast
	9677	VÄRNAMO	570827.2N 0135819.3E (*)	492	1302	FLG R	Wind turbine
	9679	VÄRNAMO	570819.6N 0135834.4E (*)	492	1283	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9704	KULLTORP	571657.0N 0134523.4E (*)	410	1375	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9705	KULLTORP	571658.7N 0134547.1E (*)	410	1401	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9706			410	1368	FLG R	Wind turbine Wind turbine
		KULLTORP	571649.6N 0134600.5E (*)	410	1280		
	9707	KULLTORP	571641.2N 0134533.9E (*)			FLG R	Wind turbine
	10140	SEXDREGA	573434.9N 0130545.3E (*)	328	1056	FR	Mast
	10235	BORGSTENA	575345.6N 0130328.0E (*)	328	1198	FR	Mast
	10260	HESTRA	572717.5N 0133158.8E (*)	328	1263	FR	Mast
	10629	MARBÄCK	574508.7N 0132857.4E (*)	394	1496	FR	Mast
	10686	RÅNNAVÄG	574255.3N 0132804.2E (*)	492	1647	FLG R	Wind turbine
	10687	RÅNNAVÅG	574246.7N 0132741.1E (*)	492	1650	FLG R	Wind turbine
	10688	RÅNNAVÄG	574226.2N 0132719.1E (*)	492	1617	FLG R	Wind turbine
	11340	GNOSJÖ	572409.5N 0134339.0E (*)	492	1444	FLG R	Wind turbine
	11341	GNOSJÖ	572400.3N 0134325.3E (*)	492	1460	FLG R	Wind turbine
	11342	GNOSJÖ	572351.0N 0134309.9E (*)	492	1362	FLG R	Wind turbine
	12195	ULRICEHAMN	574646.5N 0133256.0E (*)	344	1496	FR	Mast
	12614	REFTELE	571138.2N 0133831.9E (*)	656	1266	F R/FLG W	Wind turbine
	12615	REFTELE	571150.9N 0133839.3E (*)	656	1293	F R/FLG W	Wind turbine
	12901	BORÂS	574325.9N 0130321.4E (*)	997	2047	F R/FLG W	Mast
	12915	BOTTNARYD	574520.9N 0134750.7E (*)	476	1529	FLG R	Wind turbine
	12916	BOTTNARYD	574456.5N 0134757.2E (*)	476	1522	FLG R	Wind turbine
	12917	BOTTNARYD	574456.6N 0134833.4E (*)	476	1542	FLG R	Wind turbine
	12918	BOTTNARYD	574439.5N 0134840.9E (*)	476	1532	FLG R	Wind turbine
	13079	GRIMSÅS	572649.2N 0133141.3E (*)	607	1519	FLG W	Wind turbine
	13080	GRIMSÅS	572719.6N 0133117.7E (*)	607	1526	FLG W	Wind turbine
	13081	GRIMSÅS	572706.8N 0133131.0E (*)	607	1539	FR	Wind turbine
	13082	GRIMSÅS	572701.0N 0133158.9E (*)	607	1568	FR	Wind turbine
	13083	GRIMSÅS	572650.6N 0133220.1E (*)	607	1594	FR	Wind turbine
	. 5555		5555.511 5155220.1L ()	557	.554		
	13084	GRIMSÅS	572643.9N 0133252.9E (*)	607	1591	FLG W	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13086	GRIMSÅS	572712.4N 0133224.4E (*)	607	1578	FR	Wind turbine
	13087	GRIMSÅS	572713.8N 0133252.1E (*)	607	1575	FR	Wind turbine
	13088	GRIMSÅS	572658.5N 0133305.8E (*)	607	1601	FLG W	Wind turbine
	13089	GRIMSÅS	572731.9N 0133237.7E (*)	607	1526	FR	Wind turbine
	13090	GRIMSÅS	572756.0N 0133307.4E (*)	607	1407	FR	Wind turbine
	13091	GRIMSÅS	572808.9N 0133314.0E (*)	607	1381	FLG W	Wind turbine
	13590	BOTTNARYD	574912.3N 0135518.1E (*)	623	1611	FLG W	Wind turbine
			()				
	13591	BOTTNARYD	574907.3N 0135545.8E (*)	623	1640	FLG W	Wind turbine
	13592	BOTTNARYD	574853.8N 0135558.5E (*)	623	1617	FLG W	Wind turbine
	13593	BOTTNARYD	574852.5N 0135516.3E (*)	623	1594	FLG W	Wind turbine
	13594	BOTTNARYD	574832.0N 0135603.3E (*)	623	1634	FLG W	Wind turbine
	13595	BOTTNARYD	574834.3N 0135523.6E (*)	623	1604	FLG W	Wind turbine
	13596	BOTTNARYD	574817.3N 0135517.2E (*)	623	1608	FLG W	Wind turbine
	13597	BOTTNARYD	574808.9N 0135553.2E (*)	623	1562	FLG W	Wind turbine
	13598	BOTTNARYD	574800.1N 0135523.9E (*)	623	1506	FLG W	Wind turbine
	13599	BOTTNARYD	574744.4N 0135524.9E (*)	623	1506	FLG W	Wind turbine
57N 14E	122	JÖNKÖPING/BONDBERGET	574610.0N 0141452.6E	446	1316	FR	Mast
	128	NÄSSJÖ 1	573836.6N 0144008.5E	1063	2136	FLG W	Mast
	881	JÖNKÖPING	574630.8N 0140939.8E (*)	361	679	FR	Chimney
	7543	TABERG	574146.2N 0140918.7E (*)	394	1066	FR	Chimney
	8669	FREDRIKSDAL	573655.9N 0143431.1E (*)	335	1463	FLG R	Wind turbine
	8683	NÄSSJÖ	573524.5N 0143741.0E (*)	328	1362	FLG R	Wind turbine
	8706	RYDAHOLM	570014.6N 0141910.4E (*)	394	1115	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9461	BERG	573701.2N 0143315.0E (*)	492	1624	FLG W	Wind turbine
	9462		573645.6N 0143441.6E (*)	492	1591	FLG W	Wind turbine
	9463	GÖSTORP	573707.0N 0143257.0E (*)	492	1654	FLG W	Wind turbine
	9501	GÖSTORP	573644.6N 0143257.7E (*)	492	1686	FLG R	Wind turbine
	9853	MÅLEN	574900.7N 0145545.2E (*)	472	1434	FLG R	Wind turbine
	9854	MÅLEN	574853.1N 0145710.4E (*)	472	1430	FLG R	Wind turbine
	10059	FORSERUM	573953.9N 0143221.3E (*)	492	1611	FLG R	Wind turbine
	10060	FORSERUM	573954.2N 0143253.7E (*)	492	1585	FLG R	Wind turbine
	10061	FORSERUM	573902.3N 0143257.8E (*)	492	1617	FLG R	Wind turbine
	10062	FORSERUM	573938.8N 0143335.0E (*)	492	1581	FLG R	Wind turbine
	10336	GRIPENBERG	575952.1N 0144936.9E (*)	492	1247	FLG R	Wind turbine
	10467	BJÖRKÖBY	572915.2N 0145729.4E (*)	328	1302	FR	Mast
	10479	HAURIDA	575207.3N 0143333.8E (*)	394	1385	FR	Mast
	11071	FREDRIKSDAL	573817.3N 0143258.6E (*)	492	1631	FLG R	Wind turbine
	11072	FREDRIKSDAL	573803.7N 0143124.8E (*)	492	1624	FLG R	Wind turbine
			573742.5N 0143124.0E (*)			FLG R	
		FREDRIKSDAL	, ,	492	1627		Wind turbine
		FREDRIKSDAL	573720.5N 0143155.2E (*)	492	1624	FLG R	Wind turbine
		FREDRIKSDAL	573658.6N 0143203.6E (*)	492	1640	FLG R	Wind turbine
		EKENÄSSJÖN	572919.2N 0145642.9E (*)	492	1427	FLG R	Wind turbine
		EKENÄSSJÖN	572923.9N 0145710.1E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	11461	EKENÄSSJÖN	572931.3N 0145731.0E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	11462	EKENÄSSJÖN	572943.1N 0145749.0E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	11463	EKENÄSSJÖN	572910.7N 0145711.6E (*)	492	1483	FLG R	Wind turbine
	11464	EKENÄSSJÖN	572917.7N 0145741.7E (*)	492	1463	FLG R	Wind turbine
	11465	EKENÄSSJÖN	572929.1N 0145757.6E (*)	492	1480	FLG R	Wind turbine
	11617	LAMMHULT/TRITTEBODA	571255.5N 0143944.6E (*)	394	1339	FR	Mast
	12111	TABERG	574146.0N 0140918.4E (*)	394	712	FR	Mast
		FREDRIKSDAL	573640.4N 0143300.7E (*)	486	1683	FLG R	Wind turbine
		FREDRIKSDAL	573630.0N 0143329.3E (*)	486	1640	FLG R	Wind turbine
		FREDRIKSDAL	573626.6N 0143404.0E (*)	486	1585	FLG R	Wind turbine
		FREDRIKSDAL	573623.7N 0143246.8E (*)	486	1660	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			, ,				
		FREDRIKSDAL	573616.3N 0143342.7E (*)	486	1621	FLG R	Wind turbine
		FREDRIKSDAL	573617.0N 0143431.0E (*)	486	1601	FLG R	Wind turbine
		FREDRIKSDAL	573634.6N 0143224.2E (*)	486	1667	FLG R	Wind turbine
		FREDRIKSDAL	573610.5N 0143316.1E (*)	486	1650	FLG R	Wind turbine
	12218	FREDRIKSDAL	573558.1N 0143350.6E (*)	486	1624	FLG R	Wind turbine
	12219	FREDRIKSDAL	573552.0N 0143254.7E (*)	486	1637	FLG R	Wind turbine
	12225	ANEBY	575053.1N 0145803.4E (*)	472	1417	FR	Mast
	12587	NÄSSJÖ	573547.3N 0143242.5E (*)	328	1460	FR	Mast

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13579	ANEBY	574836.6N 0143734.8E (*)	427	1421	FR	Mast
	13832	SLAGERYD	571814.9N 0145433.7E (*)	591	1483	FLG W	Wind turbine
	13833	SLAGERYD	571802.5N 0145434.8E (*)	591	1496	FLG W	Wind turbine
	13834	SLAGERYD	571749.8N 0145434.6E (*)	591	1499	FLG W	Wind turbine
	13835	SLAGERYD	571737.0N 0145435.8E (*)	591	1506	FLG W	Wind turbine
	13836	SLAGERYD	571724.3N 0145435.3E (*)	591	1512	FLG W	Wind turbine
	13837	SLAGERYD	571712.2N 0145425.5E (*)	591	1490	FLG W	Wind turbine
7N 15E	130	KISA/1	` '	1086	1902	F R/FLG W	Mast
IN ISE			575727.4N 0153521.9E				
	134	MÖRLUNDA	571924.0N 0155903.2E	417	889	FR	Mast
	1150	HYCKLINGE	575501.6N 0155516.4E	338	711	FR	Mast
	1972	FAGERHULT	570819.5N 0153425.2E	335	1077	FR	Mast
	2796	BRUZAHOLM	573803.4N 0151651.2E	338	972	FR	Mast
	3071	YDRE	574934.7N 0151723.7E	341	948	FR	Mast
	4066	NYE	571901.0N 0152052.2E (*)	338	1142	FR	Mast
	8753	BOCKARA	571634.4N 0155911.7E (*)	459	866	FR	Mast
	9233	GÖLJARYD	571309.8N 0151024.1E (*)	328	1266	FLG R	Wind turbine
	9234	GÖLJARYD	571304.5N 0151035.3E (*)	328	1266	FLG R	Wind turbine
	9251	BOCKARA	571639.3N 0155922.5E (*)	476	899	FLG R	Wind turbine
	9252	BOCKARA	571627.9N 0155911.5E (*)	410	810	FLG R	Wind turbine
	10166	ERSTORP	575029.5N 0155641.0E (*)	394	942	FR	Mast
	10549	NORRHULT KLAVRESTRÖM	570802.5N 0150541.2E (*)	331	1289	FLG W	Wind turbine
	10951	LINDSHAMMAR	571346.1N 0151115.1E (*)	492	1444	FLG W	Wind turbine
	10951		571354.6N 0151115.1E(*)	492	1444		Wind turbine Wind turbine
		LINDSHAMMAR	` '			FLG R	
	10953	LINDSHAMMAR	571341.7N 0151202.4E (*)	492	1457	FLG R	Wind turbine
	10954	LINDSHAMMAR	571331.5N 0151131.2E (*)	492	1427	FLG R	Wind turbine
	10955	LINDSHAMMAR	571316.6N 0151132.9E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	10956	LINDSHAMMAR	571328.3N 0151212.9E (*)	492	1460	FLG R	Wind turbine
	10957	LINDSHAMMAR	571255.5N 0151204.7E (*)	492	1453	FLG R	Wind turbine
	10958	LINDSHAMMAR	571310.4N 0151221.9E (*)	492	1473	FLG R	Wind turbine
	10959	LINDSHAMMAR	571244.9N 0151225.7E (*)	492	1450	FLG R	Wind turbine
	10960	LINDSHAMMAR	571257.4N 0151241.1E (*)	492	1470	FLG R	Wind turbine
	10961	LINDSHAMMAR	571234.3N 0151159.3E (*)	492	1444	FLG R	Wind turbine
	11019	LEMNHULT	571329.5N 0151625.0E (*)	607	1512	FLG W	Wind turbine
	11020	LEMNHULT	571330.6N 0151537.7E (*)	607	1503	FR	Wind turbine
	11021	LEMNHULT	571340.8N 0151523.0E (*)	607	1539	FR	Wind turbine
	11022	LEMNHULT	571356.0N 0151509.3E (*)	607	1535	FR	Wind turbine
	11022	LEMNHULT	` '	607	1545	FR	Wind turbine
			571410.4N 0151504.8E (*)				
	11024	LEMNHULT	571433.2N 0151515.5E (*)	607	1512	FR	Wind turbine
		LEMNHULT	571523.1N 0151704.0E (*)	607	1483	FLG W	Wind turbine
	11026	LEMNHULT	571519.6N 0151629.0E (*)	607	1539	FR	Wind turbine
	11027	LEMNHULT	571507.2N 0151630.8E (*)	607	1545	FR	Wind turbine
	11028	LEMNHULT	571434.9N 0151610.3E (*)	607	1549	FLG W	Wind turbine
	11029	LEMNHULT	571450.8N 0151533.4E (*)	607	1532	FR	Wind turbine
	11030	LEMNHULT	571501.0N 0151520.2E (*)	607	1581	FR	Wind turbine
	11115	NORRHULT-KLAVRESTRÖM	570632.7N 0150924.7E (*)	492	1247	FLG R	Wind turbine
	11141	LEMNHULT	571331.4N 0151441.4E (*)	607	1522	FLG W	Wind turbine
	11142	LEMNHULT	571343.6N 0151424.5E (*)	607	1558	FR	Wind turbine
	11143	LEMNHULT	571359.6N 0151435.5E (*)	607	1558	FR	Wind turbine
	11144	LEMNHULT	571414.4N 0151433.2E (*)	607	1585	FR	Wind turbine
	11145	LEMNHULT	571536.4N 0151600.8E (*)	607	1562	FR	Wind turbine
	11146	LEMNHULT	571514.1N 0151534.2E (*)	607	1555	FR	Wind turbine
	11147	LEMNHULT	571525.0N 0151457.5E (*)	607	1601	FR	Wind turbine Wind turbine
			` '				
	11148	LEMNHULT	571546.5N 0151624.8E (*)	607	1549	FR	Wind turbine
	11149	LEMNHULT	571511.6N 0151457.7E (*)	607	1598	FR	Wind turbine
	11150	LEMNHULT	571441.8N 0151431.4E (*)	607	1594	FR	Wind turbine
	11151	LEMNHULT	571429.6N 0151434.4E (*)	607	1568	FR	Wind turbine
	11152	LEMNHULT	571441.0N 0151347.1E (*)	607	1578	FR	Wind turbine
	11166	LEMNHULT	571451.3N 0151334.6E (*)	607	1591	FLG W	Wind turbine
	11167	LEMNHULT	571516.5N 0151339.3E (*)	607	1575	FLG W	Wind turbine
	11168	LEMNHULT	571518.4N 0151412.7E (*)	607	1565	FR	Wind turbine
	11169	LEMNHULT	571502.8N 0151325.5E (*)	607	1611	FR	Wind turbine
		LEMNHULT	571611.9N 0151556.5E (*)	607	1506	FLG W	Wind turbine

11171 11172 11173 11447 11682 12078	LEMNHULT LEMNHULT LEMNHULT	571530.3N 0151111.8E (*) 571542.0N 0151107.5E (*)	ft 607	ft 1555	Character FLG W	Wind turbine
11172 11173 11447 11682	LEMNHULT LEMNHULT	` '			1 20 **	Willia tarbillo
11173 11447 11682	LEMNHULT	37 1342.014 0131107.3L()	607	1558	FR	Wind turbine
11447 11682		571556.8N 0151058.4E (*)	607	1552	FLG W	Wind turbine Wind turbine
11682	BOESTAD	571105.1N 0151200.0E (*)	394	1394	FR	Mast
	HÖGSBY	570722.0N 0155525.2E (*)	459	919	FR	Mast
12070	VETLANDA SANDÅKRA	570722.0N 0150323.2E () 572307.2N 0150708.3E (*)	479	1385	FLG R	Wind turbine
12079	VETLANDA SANDARRA VETLANDA HESTER	572222.6N 0150730.7E (*)	479	1385	FLG R	Wind turbine Wind turbine
12079	VETLANDA HESTER	572229.7N 0150802.4E (*)	479	1385	FLG R	Wind turbine Wind turbine
		, ,				Wind turbine Wind turbine
		, ,				Wind turbine Wind turbine
		, ,				
		` '				Wind turbine
		` '				Wind turbine
		` '				Wind turbine
		` '				Wind turbine
		` '				Wind turbine
		` '				Wind turbine
		` '				Wind turbine
		` '				Wind turbine
		` '				Wind turbine
		` '				Mast
		` '				Mast
						Mast
146	RUDA	570713.2N 0160910.8E	696	999	F R/FLG W	Mast, Note:Support cables within radius 300 m.
147	VÄSTERVIK/FÅRHULT	574315.3N 0162533.8E	1099	1396	F R/FLG W	Mast
148	VÄSTERVIK/MARIELUND	574334.2N 0163933.3E	413	485	FR	Mast
149	OSKARSHAMN/SIMPEVARP	572446.3N 0164004.7E	361	380	FR	Chimney
712	OSKARSHAMN/SIMPEVARP	572450.6N 0163935.2E	335	365	FR	Mast
1292	BLANKAHOLM	573532.3N 0163006.1E	344	430	FR	Mast
4141	GAMLEBY/LINKÖPING	575428.9N 0162350.7E	344	559	FR	Mast
4500	VÄSTERVIK/FÅRHULT	574315.0N 0162536.8E	577	887	FR	Mast
4906	OSKARSHAMN/SIMPEVARP	572458.5N 0164022.6E	328	332	FR	Chimney
9872	MÖNSTERÅS	570524.9N 0163124.2E (*)	492	558	FLG R	Wind turbine
9873	MÖNSTERÅS	570536.1N 0163143.5E (*)	492	541	FLG R	Wind turbine
9874	MÖNSTERÅS	570549.7N 0163207.4E (*)	492	541	FLG R	Wind turbine
9875	MÖNSTERÅS	570603.7N 0163232.0E (*)	492	518	FLG R	Wind turbine
9876	MÖNSTERÅS	570554.3N 0163311.7E (*)	492	512	FLG R	Wind turbine
9877	MÖNSTERÅS	570543.0N 0163348.5E (*)	492	505	FLG R	Wind turbine
9954	MÖNSTERÅS/NYGÅRD	570532.6N 0163047.5E (*)	492	535	FLG R	Wind turbine
9955	MÖNSTERÅS/NYGÅRD	570550.0N 0163119.7E (*)	492	535	FLG R	Wind turbine
9956	MÖNSTERÅS/NYGÅRD	570604.0N 0163145.5E (*)	492	518	FLG R	Wind turbine
9957	MÖNSTERÅS/NYGÅRD	570619.5N 0163214.2E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
10314	GAMLEBY	575023.6N 0162214.8E (*)	492	758	FLG R	Wind turbine
10315	GAMLEBY	575017.5N 0162146.5E (*)	492	771	FLG R	Wind turbine
10316	GAMLEBY	575027.6N 0162127.9E (*)	492	810	FLG R	Wind turbine
10317	GAMLEBY	575038.6N 0162156.5E (*)	492	764	FLG R	Wind turbine
10318	GAMLEBY	575046.6N 0162133.7E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
10319	GAMLEBY	575022.1N 0162104.6E (*)	492	774	FLG R	Wind turbine
10797	HÄSSELSTAD	575805.4N 0162951.8E (*)	328	466	FR	Mast
11672	GETTERUM	573359.5N 0162315.3E (*)	404	617	FR	Mast
12385	BLANKAHOLM	573703.7N 0162744.3E (*)	394	633	FR	Mast
152	BYXELKROK	572106.8N 0170406.5E	420	443	FR	Mast
11061	BÖDA	571544.0N 0165959.9E (*)	335	394	FR	Mast
		570032.8N 0170016.6E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
		570019.5N 0170018.8E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
11286		570006.1N 0170019.6E (*)	446	446	FLG R	Wind turbine
159		` '	420	520		Mast
						Mast
						Mast
						Tower
						Wind turbine
						Mast
	148 149 712 1292 4141 4500 4906 9872 9873 9874 9875 9876 9877 9954 9955 9956 9957 10314 10315 10316 10317 10318 10319 10797 11672 12385 152 11061 11284 11285 11286 159 160 161 689 728	12082 VETLANDA HÖRERYD 12083 VETLANDA KRASSABERG 12084 TÄNGA 12408 KVILLSFORS 12410 KVILLSFORS 12411 KVILLSFORS 12412 KVILLSFORS 12413 KVILLSFORS 12414 KVILLSFORS 13283 SKEDE 13600 GREVKULLA 145 LOFTAHAMMAR 146 RUDA 147 VÄSTERVIK/FÄRHULT VÄSTERVIK/FÄRHULT VÄSTERVIK/FÄRHULT 148 VÄSTERVIK/FÄRHULT 149 OSKARSHAMN/SIMPEVARP 1292 BLANKAHOLM 4141 GAMLEBYLINKÖPING 4500 VÄSTERVIK/FÄRHULT 4906 OSKARSHAMN/SIMPEVARP 9872 MÖNSTERÄS 9873 MÖNSTERÄS 9874 MÖNSTERÄS 9875 MÖNSTERÄS 9876 MÖNSTERÄS/NYGÄRD 9955 MÖNSTERÄS/NYGÄRD 9956 MÖNSTERÄS/NYGÄRD 10314	12082 VETLANDA HÖRERYD 572227.7N 0150908.9E (*) 12084 VETLANDA KRASSABERG 572218.1N 0151002.7E (*) 12084 TÂNGA 571311.3N 0151554.7E (*) 12084 TÂNGA 572516.6N 0153314.2E (*) 12096 KVILLSFORS 572563.3N 0153217.0E (*) 12410 KVILLSFORS 572530.3N 0153226.3E (*) 12411 KVILLSFORS 572530.3N 0153226.3E (*) 12412 KVILLSFORS 572550.7N 0153208.9E (*) 12413 KVILLSFORS 572550.7N 0153208.9E (*) 12414 KVILLSFORS 572557.9N 0153144.9E (*) 12414 KVILLSFORS 572557.9N 0153144.9E (*) 12414 KVILLSFORS 572651.3N 0151324.3E (*) 123283 SKEDE 573040.4N 0151131.8E (*) 12414 KVILLSFORS 574350.7N 0151525.2E (*) 146 LOFTAHAMMAR 574350.7N 0151525.2E (*) 147 VÄSTERVIKI/FARHULT 574315.3N 0162533.8E 148 VÄSTERVIKI/FARHULT 574315.3N 0162533.8E 149 OSKARSHAMN/SIMPEVARP 572450.6N 0163935.2E 1292 BLANKAHOLM 573532.3N 0163006.1E 1414 GAMLEBY/LINKOPING 57428.9N 0162350.7E 1414 GAMLEBY/LINKOPING 574315.0N 0162536.8E 1414 GAMLEBY/LINKOPING 574315.0N 0162536.8E 1414 GAMLEBY/LINKOPING 574315.0N 0162536.8E 1414 GAMLEBY/LINKOPING 575428.9N 0163242.E (*) 1414 GAMLEBY/LINKOPING 575435.3N 0163013.5E 1414 GAMLEBY/LINKOPING 575435.3N 0163013.5E 1414 GAMLEBY MONSTERAS 570543.N 0163311.7E (*) 1414 GAMLEBY MONSTERAS 570543.N 0163143.5E (*) 1414 GAMLEBY 575023.6N 0163242.E (*) 1414 GAMLEBY 575023.6N 0163243.5E (*) 1414 GAMLEBY 575023.6N 0163243.5E (*) 1414 GAMLEBY 575023.6N 0162214.2E (*) 1414 GAMLEBY 575003.6N 0162214.2E (*) 1414 GAML	12082 VETLANDA HÖRERYD 572227.7N 0150908.9E (*) 479 12083 VETLANDA KRASSABERG 572218.1N 0151002.7E (*) 479 4	12082 VETLANDA HÖRERYD	12083 VETLANDA HORERYD 572227.7N 0150908.9E (*) 479 1444 FLG R 12083 VETLANDA KRASSABERG 572218.1N 0151002.7E (*) 479 1355 FLG R 12084 TANGA 573113.9N 0151564.7E (*) 492 1355 FLG W 12409 KVILLSFORS 572516.8N 01533247.0E (*) 591 1247 FLG W 12410 KVILLSFORS 57256.8N 01533247.0E (*) 591 1302 FLG W 12411 KVILLSFORS 572583.0N 0153242.0E (*) 591 1296 FLG W 12412 KVILLSFORS 572530.3N 0153263.8E (*) 591 1293 FLG W 12412 KVILLSFORS 572553.0N 0153240.0E (*) 591 1302 FLG W 12412 KVILLSFORS 572557.9N 0153144.9E (*) 591 1332 FLG W 12412 KVILLSFORS 572557.9N 0153144.9E (*) 591 1312 FLG W 12414 KVILLSFORS 572557.9N 0153144.9E (*) 591 1312 FLG W 12414 KVILLSFORS 572557.9N 0153144.9E (*) 591 1312 FLG W 12414 KVILLSFORS 572557.9N 0153144.9E (*) 591 1312 FLG W 12414 KVILLSFORS 57260.7N 01611313.8E (*) 459 1312 FLG W 12414 KVILLSFORS 57260.7N 01611313.8E (*) 459 1312 FLG W 14614 LOFTAHAMMAR 573435.N 0164249.2E 367 491 FR FR 14614 KVILLSFORS 57260.7N 0161525.2E (*) 459 1391 FR FR 14614 KVILLSFORS 572450.N 0162933.3E 1099 1396 FR/FLG W 43514.4E (*) 43514.4E (*)

Air Navigation	obstacles - HGT 32	8 ft / 100 m	AGL or more
----------------	--------------------	--------------	-------------

Area	No	Designation	Coordinates	Height	Elev	Light	Types of obstacles
	1320	LJUGARN	572109.5N 0184353.0E	ft 361	ft 413	Character F R	Mast
	1449	SLITE	574232.4N 0184804.1E	358	402	FR	Silo
	1586	NÄSUDDEN		394	413	FR	Mast
	2193	NÄS NÄS	570420.5N 0181314.6E (*)	387	394	FR	Wind turbine
		NÄS	570350.3N 0181312.0E (*)				
	2214		570642.5N 0181311.8E (*)	410	413	FLG R	Wind turbine
	3249	NÄS	570422.9N 0181353.4E	328	369	FR	Wind turbine
	3969	SMÖJEN	574359.9N 0185632.1E (*)	328	361	FR	Wind turbine
	3970	SMÖJEN	574351.5N 0185640.5E (*)	328	344	FR	Wind turbine
	3971	SMÖJEN	574342.6N 0185649.7E (*)	328	361	FR	Wind turbine
	3972	SMÖJEN	574334.5N 0185657.9E (*)	328	351	FR	Wind turbine
	4031	STORA VIKERS	575006.3N 0184908.4E (*)	328	443	FR	Wind turbine
	4032	STORA VIKERS	575005.9N 0184928.4E (*)	328	443	FR	Wind turbine
	4033	STORA VIKERS	575009.6N 0184947.3E (*)	328	443	FR	Wind turbine
	4034	STORA VIKERS	575014.3N 0185004.4E (*)	328	459	FR	Wind turbine
	4035	STORA VIKERS	575017.9N 0185022.4E (*)	328	459	FR	Wind turbine
	4036	STORA VIKERS	575016.6N 0185042.4E (*)	328	456	FR	Wind turbine
	4195	NÄSUDDEN	570354.6N 0181301.5E (*)	328	341	-	Wind turbine
	4355	LÄRBRO	575024.1N 0185038.8E (*)	364	479	FR	Wind turbine
	4356	LÄRBRO	575027.1N 0185007.4E (*)	364	489	FR	Wind turbine
	4357	LÄRBRO	575020.5N 0184953.0E (*)	364	489	FR	Wind turbine
	5343	NÄSUDDEN	570409.4N 0181428.7E (*)	410	420	FR	Wind turbine
	9485	NÄS	570632.2N 0181310.9E (*)	410	417	FLG R	Wind turbine
	9486	NÄS	570621.8N 0181310.1E (*)	410	417	FLG R	Wind turbine
	9487	NÄS	570611.5N 0181309.3E (*)	410	417	FLG R	Wind turbine
	9488	NÄS	570601.1N 0181308.4E (*)	410	417	FLG R	Wind turbine
	9489	NÄS	570550.8N 0181307.6E (*)	410	417	FLG R	Wind turbine
	9494	GRÖTLINGBO	570544.7N 0181949.6E (*)	410	443	FLG R	Wind turbine
	9495	GRÖTLINGBO	570451.5N 0181949.2E (*)	410	443	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10113	LÄRBRO	` '	489	571	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			574838.8N 0184543.8E (*)				
	10114	LÄRBRO	574827.4N 0184601.9E (*)	489	581	FLG R	Wind turbine
	10368	KRÄKLINGBO	572632.6N 0184601.8E (*)	459	486	FLG R	Wind turbine
	10387	NÄSUDDEN	570542.4N 0181241.5E (*)	443	449	FLG R	Wind turbine
	10388	NÄSUDDEN	570531.9N 0181240.7E (*)	443	449	FLG R	Wind turbine
	10389	NÄSUDDEN	570521.2N 0181239.9E (*)	443	449	FLG R	Wind turbine
	10390	NÄSUDDEN	570510.9N 0181239.1E (*)	443	453	FLG R	Wind turbine
	10391	NÄSUDDEN	570500.4N 0181238.2E (*)	443	459	FLG R	Wind turbine
	10392	NÄSUDDEN	570449.7N 0181237.4E (*)	443	463	FLG R	Wind turbine
	10393	NÄSUDDEN	570540.4N 0181306.8E (*)	443	456	FLG R	Wind turbine
	10394	NÄSUDDEN	570508.3N 0181304.3E (*)	443	463	FLG R	Wind turbine
	10395	NÄSUDDEN	570458.0N 0181303.4E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10396	NÄSUDDEN	570447.7N 0181302.6E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10397	NÄSUDDEN	570529.4N 0181305.9E (*)	443	459	FLG R	Wind turbine
	10398	NÄSUDDEN	570518.7N 0181305.1E (*)	443	459	FLG R	Wind turbine
	10399	NÄSUDDEN	570431.5N 0181211.2E (*)	443	449	FLG R	Wind turbine
	10400	NÄSUDDEN	570412.2N 0181209.6E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10401	NÄSUDDEN	570421.9N 0181210.4E (*)	443	456	FLG R	Wind turbine
	10402	NÄSUDDEN	570402.5N 0181208.9E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10403	NÄSUDDEN	570352.7N 0181208.1E (*)	443	456	FLG R	Wind turbine
	10404	NÄSUDDEN	570429.2N 0181235.8E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10405	NÄSUDDEN	570419.5N 0181235.0E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10406	NÄSUDDEN	570400.0N 0181233.4E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10407	NÄSUDDEN	570350.1N 0181232.7E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10408	SMÖJEN	574350.6N 0185710.3E (*)	456	469	FLG R	Wind turbine
	10751	STENGRINDE	574528.1N 0185153.1E (*)	492	561	FLG R	Wind turbine
			` '				
	10791	STORA VIKERS	574937.3N 0184924.3E (*)	492	610	FLG R	Wind turbine
	12077	STORUNGS	574957.8N 0185043.7E (*)	492	610	FLG W	Wind turbine
	12103	STORUNGS	574947.7N 0184959.6E (*)	492	614	FLG W	Wind turbine
	12731	KRÄKLINGBO 	572641.1N 0184536.9E (*)	489	522	FLG R	Wind turbine
	13137	NÄSUDDEN	570439.6N 0181236.6E (*)	476	495	FLG R	Wind turbine
	13138	NÄSUDDEN	570427.0N 0181301.0E (*)	476	499	FLG R	Wind turbine
	13139	NÄSUDDEN	570437.3N 0181301.8E (*)	476	499	FLG R	Wind turbine
N 19E	165	BUNGE	575155.9N 0190008.0E	387	575	FR	Mast

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	999	HOLMUDDEN	575729.7N 0192039.4E	666	716	F R/FLG W	Mast, 40 per min.
3N 11E	176	STRÖMSTAD	585607.4N 0111108.9E	377	510	FR	Mast
	177	UDDEVALLA/HERRESTAD	582226.5N 0114917.0E	1089	1588	F R/FLG W	Mast
	179	TANUM	584337.3N 0112527.9E	387	845	FR	Mast
	180	SVANESUND/ORUST	581128.1N 0114803.8E	417	704	FR	Mast
	181	LYSEKIL	582043.5N 0112518.1E (*)	459	541	FR	Chimney
	719	STENUNGSUND 3	580507.6N 0114930.9E (*)	410	489	-	Chimney, Torch.
	803	TJÖRNBRON	580333.6N 0114641.9E (*)	404	427	FR	Tower
	1725	KUNGSHAMN	582125.5N 0111510.2E	344	455	FR	Mast
	3958	UDDEVALLABRON	581927.3N 0115049.1E (*)	492	492	F R/FLG W	Tower, 60 per minute
	3959	UDDEVALLABRON	581936.2N 0115030.1E (*)	492	492	F R/FLG W	Tower, 60 per minute
	4433	TJÖRNBRON	580333.6N 0114702.9E (*)	404	427	FR	Tower
	4495	LYSEKIL	582045.5N 0112525.1E (*)	459	541	FR	Chimney
	7800	MUNGSERÖD	584616.6N 0112241.9E (*)	331	676	FR	Wind turbine
	7801	MUNGSERÖD	584628.7N 0112237.4E (*)	331	682	FR	Wind turbine Wind turbine
			` '			FR	
	7802	MUNGSERÖD	584627.4N 0112305.2E (*)	331	728		Wind turbine
	7803	MUNGSERÖD	584637.8N 0112251.1E (*)	331	705	FR	Wind turbine
	7804	MUNGSERÖD	584637.4N 0112323.8E (*)	331	781	FR	Wind turbine
	7805	MUNGSERÖD	584646.8N 0112312.8E (*)	331	758	FR	Wind turbine
	7876	HÄLLEVADSHOLM	583616.5N 0113141.4E (*)	328	820	FR	Wind turbine
	7877	HÄLLEVADSHOLM	583528.3N 0112947.3E (*)	328	741	FR	Wind turbine
	8243	RÅLANDA	582223.0N 0114305.9E (*)	328	610	FR	Wind turbine
	8670	ÖDEBORG	583159.1N 0115016.3E (*)	328	820	FR	Wind turbine
	8856	HUMLEKÄRR	582036.0N 0112435.4E (*)	453	614	FLG R	Wind turbine
	8857	HUMLEKÄRR	582026.5N 0112446.4E (*)	453	692	FLG R	Wind turbine
	8984	TANUMSHEDE	584009.9N 0112513.8E (*)	476	856	FLG R	Wind turbine
	8985	TANUMSHEDE	583949.4N 0112538.4E (*)	476	892	FLG R	Wind turbine
	8986	TANUMSHEDE	583856.7N 0112644.9E (*)	476	886	FLG R	Wind turbine
	8987	TANUMSHEDE	583910.8N 0112652.1E (*)	476	912	FLG R	Wind turbine
	8992	TANUMSHEDE	583918.9N 0112609.1E (*)	476	919	FLG R	Wind turbine
	8993	TANUMSHEDE	583906.0N 0112624.7E (*)	476	915	FLG R	Wind turbine
	9387	SKEE	585344.9N 0111558.0E (*)	328	640	FR	Mast
	9451	LUR	584908.9N 0111645.7E (*)	456	607	FLG R	Wind turbine
	9452	LUR	584914.7N 0111624.7E (*)	456	659	FLG R	Wind turbine
	9453	LUR	584924.7N 0111642.4E (*)	456	643	FLG R	Wind turbine
	9454	LUR	584935.4N 0111630.0E (*)	456	610	FLG R	Wind turbine
	9752	HEDEKAS	583711.5N 0114911.2E (*)	476	994	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9753		` '	476	1047		
		HEDEKAS	583654.5N 0114819.2E (*)			FLG R	Wind turbine
	9754	HEDEKAS	583650.7N 0114748.8E (*)	476	1086	FLG R	Wind turbine
	9755	HEDEKAS	583652.2N 0114857.1E (*)	476	994	FLG R	Wind turbine
	9756	HEDEKAS	583641.6N 0114824.5E (*)	476	1053	FLG R	Wind turbine
	9758	HEDEKAS	583627.5N 0114810.0E (*)	476	1096	FLG R	Wind turbine
	9963	HERRESTAD	582215.3N 0114311.3E (*)	482	768	FLG R	Wind turbine
	9964	HERRESTAD	582202.3N 0114340.4E (*)	482	810	FLG R	Wind turbine
	9970	TEGNEBY/ORUST	581005.3N 0113840.3E (*)	459	725	FLG R	Wind turbine
	9971	TEGNEBY/ORUST	581019.0N 0113827.0E (*)	459	764	FLG R	Wind turbine
	9972	TEGNEBY/ORUST	581019.9N 0113852.3E (*)	459	758	FLG R	Wind turbine
	10102	VIK	585157.8N 0111641.1E (*)	459	666	FLG R	Wind turbine
	10103	VIK	585142.8N 0111651.1E (*)	459	640	FLG R	Wind turbine
	10104	VIK	585132.4N 0111657.8E (*)	459	666	FLG R	Wind turbine
	10207	TÖFTEDAL	585227.7N 0114838.4E (*)	492	1135	FLG R	Wind turbine
	10208	TÖFTEDAL	585215.4N 0114910.0E (*)	492	1198	FLG R	Wind turbine
	10209	TÖFTEDAL	585155.1N 0114904.9E (*)	492	1188	FLG R	Wind turbine
	10210	TÖFTEDAL	585153.7N 0114953.6E (*)	492	1211	FLG R	Wind turbine
	10211	TÖFTEDAL	585138.9N 0114945.3E (*)	492	1188	FLG R	Wind turbine
	10212	TÖFTEDAL	585134.9N 0114915.3E (*)	492	1191	FLG R	Wind turbine
	10213	TÖFTEDAL	585121.3N 0114945.9E (*)	492	1207	FLG R	Wind turbine
	10214		585105.7N 0114911.7E (*)	492	1198	FLG R	Wind turbine
	10215		585054.9N 0114931.2E (*)	492	1217	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10216	TÖFTEDAL	585051.4N 0114857.3E (*)	492	1184	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10216	TÖFTEDAL	` '				
			585040.0N 0114923.9E (*)	492	1198	FLG R	Wind turbine
	10218	TÖFTEDAL	585031.4N 0115005.3E (*)	492	1165	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10219	TÖFTEDAL	585023.7N 0115034.8E (*)	492	1099	FLG R	Wind turbine
	10220	TÖFTEDAL	585028.7N 0115128.1E (*)	492	1053	FLG R	Wind turbine
	10221	TÖFTEDAL	585035.7N 0115158.2E (*)	492	1086	FLG R	Wind turbine
	10222	TÖFTEDAL	585231.4N 0114752.3E (*)	492	1096	FLG R	Wind turbine
	10223	TÖFTEDAL	585103.3N 0115032.6E (*)	492	1158	FLG R	Wind turbine
	10224	TÖFTEDAL	585055.4N 0115102.6E (*)	492	1109	FLG R	Wind turbine
	10225	TÖFTEDAL	585120.1N 0115106.7E (*)	492	1112	FLG R	Wind turbine
	10226	TÖFTEDAL	585113.4N 0115136.3E (*)	492	1132	FLG R	Wind turbine
	10227	TÖFTEDAL	585059.4N 0115143.5E (*)	492	1083	FLG R	Wind turbine
	10233	BOKENÄS	581832.0N 0113746.9E (*)	394	876	FLG R	Wind turbine
	10234	BOKENÄS	581827.8N 0113801.7E (*)	394	840	FLG R	Wind turbine
	10550	TOLVMANSTEGEN	585248.3N 0112450.3E (*)	492	942	FLG R	Wind turbine
	10551	TOLVMANSTEGEN	585247.8N 0112521.8E (*)	492	1014	FLG R	Wind turbine
	10551	TOLVMANSTEGEN	585325.3N 0112516.2E (*)	492	971	FLG R	Wind turbine
	10552	TOLVMANSTEGEN	` '	492	938	FLG R	Wind turbine
			585312.5N 0112418.1E (*)				
	10555	TOLVMANSTEGEN	585315.6N 0112454.3E (*)	492	1043	FLG R	Wind turbine
	10556	TOLVMANSTEGEN	585305.1N 0112508.3E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	10557	TOLVMANSTEGEN	585337.4N 0112357.1E (*)	492	935	FLG R	Wind turbine
	10558	TOLVMANSTEGEN	585315.7N 0112530.3E (*)	492	1089	FLG R	Wind turbine
	10559	TOLVMANSTEGEN	585342.9N 0112522.8E (*)	492	1004	FLG R	Wind turbine
	10560	TOLVMANSTEGEN	585356.2N 0112503.8E (*)	492	1070	FLG R	Wind turbine
	10561	TOLVMANSTEGEN	585405.3N 0112534.1E (*)	492	1106	FLG R	Wind turbine
	10562	TOLVMANSTEGEN	585409.4N 0112510.2E (*)	492	1073	FLG R	Wind turbine
	10563	TOLVMANSTEGEN	585328.2N 0112429.1E (*)	492	978	FLG R	Wind turbine
	10564	TOLVMANSTEGEN	585329.3N 0112456.5E (*)	492	1020	FLG R	Wind turbine
	10565	TOLVMANSTEGEN	585325.3N 0112516.2E (*)	492	1076	FLG R	Wind turbine
	10566	TOLVMANSTEGEN	585340.9N 0112456.3E (*)	492	1040	FLG R	Wind turbine
	10567	TOLVMANSTEGEN	585351.2N 0112414.1E (*)	492	981	FLG R	Wind turbine
	10568	TOLVMANSTEGEN	585348.3N 0112439.9E (*)	492	1017	FLG R	Wind turbine
	10569	TOLVMANSTEGEN	585403.8N 0112434.1E (*)	492	1017	FLG R	Wind turbine
	10570	TOLVMANSTEGEN	585424.4N 0112524.6E (*)	492	1043	FLG R	Wind turbine
	10571	TOLVMANSTEGEN	585421.8N 0112547.8E (*)	492	1050	FLG R	Wind turbine
	10681	MUNKEDAL	583102.8N 0114418.0E (*)	492	961	FLG R	Wind turbine
	10682	MUNKEDAL	583114.4N 0114400.0E (*)	492	984	FLG R	Wind turbine
	10683	MUNKEDAL	583132.2N 0114412.5E (*)	492	1083	FLG R	Wind turbine
	10949	HÄLLEVADSHOLM	583355.6N 0113023.0E (*)	489	896	FLG R	Wind turbine
	10950	HÄLLEVADSHOLM	583402.4N 0113051.9E (*)	489	886	FLG R	Wind turbine
	11106	GUNNARBY	582424.6N 0114117.3E (*)	489	948	FLG R	Wind turbine
	11107	GUNNARBY	582406.5N 0114114.9E (*)	489	899	FLG R	Wind turbine
	11108	GUNNARBY	582417.5N 0114055.5E (*)	489	932	FLG R	Wind turbine
	11109	GUNNARBY	582340.6N 0114201.8E (*)	489	922	FLG R	Wind turbine
	11110	GUNNARP	582318.4N 0114235.5E (*)	489	886	FLG R	Wind turbine
	11111	GUNNARBY	582310.1N 0114302.8E (*)	489	810	FLG R	Wind turbine
	11112	GUNNARBY	582355.9N 0114121.5E (*)	489	922	FLG R	Wind turbine
	11113	GUNNARBY	582351.3N 0114139.4E (*)	489	919	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	11258	DINGLE	583212.7N 0112920.2E (*)	489	928	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			583215.4N 0112952.3E (*)				
	11259	DINGLE	()	489	919	FLG R	Wind turbine
	11260	DINGLE	583229.2N 0112959.0E (*)	489	827	FLG R	Wind turbine
	11261	DINGLE	583202.1N 0112941.5E (*)	489	928	FLG R	Wind turbine
	11262	DINGLE	583210.1N 0112853.7E (*)	489	951	FLG R	Wind turbine
	11263	DINGLE	583210.1N 0112824.6E (*)	489	971	FLG R	Wind turbine
	11264	DINGLE	583239.0N 0113520.4E (*)	489	1004	FLG R	Wind turbine
	11265	DINGLE	583227.4N 0113548.9E (*)	489	965	FLG R	Wind turbine
	11266	DINGLE	583234.6N 0113616.7E (*)	489	889	FLG R	Wind turbine
	11267	DINGLE	583220.7N 0113525.4E (*)	489	981	FLG R	Wind turbine
	11268	DINGLE	583221.3N 0113627.2E (*)	489	889	FLG R	Wind turbine
	11269	DINGLE	583233.9N 0113718.8E (*)	489	886	FLG R	Wind turbine
	11878	TANUMSHEDE	584542.7N 0112449.0E (*)	492	948	FLG R	Wind turbine
	11879	TANUMSHEDE	584551.9N 0112512.2E (*)	492	968	FLG R	Wind turbine
	11880	TANUMSHEDE	584609.1N 0112524.8E (*)	492	1014	FLG R	Wind turbine
	11881	TANUMSHEDE	584621.8N 0112550.3E (*)	492	1017	FLG R	Wind turbine
	11882	TANUMSHEDE	584608.6N 0112607.3E (*)	492	1017	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11883	TANUMSHEDE	584552.7N 0112610.7E (*)	492	1043	FLG R	Wind turbine
	11884	TANUMSHEDE	584536.9N 0112616.9E (*)	492	1007	FLG R	Wind turbine
	11885	TANUMSHEDE	584529.6N 0112550.5E (*)	492	984	FLG R	Wind turbine
	11886	TANUMSHEDE	584613.9N 0112631.3E (*)	492	1066	FLG R	Wind turbine
	11887	TANUMSHEDE	584602.8N 0112654.1E (*)	492	1066	FLG R	Wind turbine
	11888	TANUMSHEDE	584547.2N 0112648.2E (*)	492	1007	FLG R	Wind turbine
	11989	TANUMSHEDE	584647.2N 0112344.5E (*)	476	928	FLG R	Wind turbine
	11990	TANUMSHEDE	584659.7N 0112332.3E (*)	476	928	FLG R	Wind turbine
	11991	TANUMSHEDE	584614.6N 0112318.6E (*)	476	906	FLG R	Wind turbine
	11992	TANUMSHEDE	584631.3N 0112341.4E (*)	476	942	FLG R	Wind turbine
	11993	TANUMSHEDE	584635.8N 0112408.8E (*)	476	948	FLG R	Wind turbine
	11994	TANUMSHEDE	584606.3N 0112405.8E (*)	476	935	FLG R	Wind turbine
	11995	TANUMSHEDE	` '	476	958	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			584618.9N 0112419.1E (*)				
	11996	TANUMSHEDE	584631.3N 0112439.0E (*)	476	1020	FLG R	Wind turbine
	12201	TANUMSHEDE	584444.1N 0112646.7E (*)	492	909	FLG R	Wind turbine
	12226	MON	585349.0N 0114810.8E (*)	394	1148	FR	Mast
	12384	STENUNGSUND	580741.9N 0115536.5E (*)	410	853	FLG R	Wind turbine
	12822	HÄLLEVADSHOLM	583346.4N 0113001.1E (*)	492	837	FLG R	Wind turbine
	12991	TANUMSHEDE	584556.1N 0112424.7E (*)	364	767	FLG R	Wind turbine
	12992	TANUMSHEDE	584607.2N 0112441.6E (*)	364	807	FLG R	Wind turbine
	12993	TANUMSHEDE	584618.1N 0112500.0E (*)	364	848	FLG R	Wind turbine
	12994	TANUMSHEDE	584628.5N 0112508.2E (*)	364	859	FLG R	Wind turbine
	13881	SKEE	585429.9N 0111833.2E (*)	492	850	FLG R	Wind turbine
	13882	SKEE	585416.7N 0111849.0E (*)	492	820	FLG R	Wind turbine
8N 12E	186	BÄCKEFORS	584920.0N 0121200.8E	1073	1785	F R/FLG W	Mast
	191	TROLLHÄTTAN/STRÖMSLUND	581723.5N 0121637.7E (*)	394	686	FR	Mast
	4524	BÄCKEFORS	584920.3N 0121200.8E	417	1132	-	Mast
	5161	SKOG	583304.3N 0125919.7E (*)	328	538	FR	Wind turbine
	5295	HÅBERG	582002.4N 0123443.9E (*)	328	489	FR	Wind turbine
		FLO HALLEBO	582038.0N 0123740.2E (*)	328	499	FR	Wind turbine
	5971	VÅRGÅRDA	580026.7N 0123347.2E (*)	354	902	FR	Mast
	6430	FRITTORP	582046.4N 0124732.1E (*)	328	558	FR	Wind turbine
			583232.4N 0123140.6E (*)	328	531	FR	Wind turbine Wind turbine
	7098	BREDVIKEN	()		545	FR	
	7631	ERIKSTAD	583717.3N 0122559.0E (*)	328			Wind turbine
	7767	BOLSTAD	583431.0N 0122739.9E (*)	328	525	FR	Wind turbine
	8466	LILLA EDET	580833.8N 0120851.7E (*)	331	784	FR	Wind turbine
	8516	VARA	581347.0N 0125955.2E (*)	328	614	FR	Wind turbine
	8583	JÄRN	583928.1N 0123153.3E (*)	328	518	FR	Wind turbine
	8608		580718.0N 0125126.5E (*)	328	663	FR	Wind turbine
		BRÅLANDA	583446.3N 0122243.4E (*)	328	531	FR	Wind turbine
	8667	BRÅLANDA	583522.5N 0122226.9E (*)	328	512	FR	Wind turbine
	8671	BOLSTAD	583716.8N 0123143.8E (*)	328	505	FR	Wind turbine
	8672	GRINSTAD	583718.4N 0123158.5E (*)	328	505	FR	Wind turbine
	8711	BOLSTAD	583604.2N 0123319.3E (*)	456	620	FR	Wind turbine
	8712	BOLSTAD	583611.1N 0123344.2E (*)	456	620	FR	Wind turbine
	8713	BOLSTAD	583602.2N 0123404.4E (*)	456	620	FR	Wind turbine
	8724	ARENTORP	581248.7N 0124934.7E (*)	328	623	FR	Wind turbine
	8876	ST LEVENE	581859.2N 0125821.6E (*)	328	561	FR	Wind turbine
	8886	VARA	581549.8N 0125437.3E (*)	328	587	FR	Wind turbine
	9103	VÄNERSNÄS	582801.2N 0123639.5E (*)	328	482	FLG R	Wind turbine
	9119	ERIKSTAD	583725.1N 0122338.9E (*)	459	689	FLG R	Wind turbine
		ERIKSTAD	583727.8N 0122407.0E (*)	459	689	FLG R	Wind turbine
	9121		583712.7N 0122421.2E (*)	459	679	FLG R	Wind turbine
		ERIKSTAD	583710.5N 0122343.8E (*)	459	679	FLG R	Wind turbine
		ERIKSTAD	583528.0N 0122501.9E (*)	459	653	FLG R	Wind turbine
		ERIKSTAD	583516.8N 0122520.4E (*)	459	653	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			` '				
		STORA MELLBY	581000.9N 0123825.6E (*)	328	738 571	FLG R	Wind turbine
		ST LEVENE	581925.9N 0125741.2E (*)	328	571	FR	Wind turbine
		RYDA	581714.1N 0125358.9E (*)	335	597	FLG R	Wind turbine
		HÅBERG	581948.1N 0123459.5E (*)	492	656	FLG R	Wind turbine
		HÅBERG	582007.7N 0123506.6E (*)	492	656	FLG R	Wind turbine
	9410	GRÄSTORP	582106.9N 0123730.2E (*)	492	666	FLG R	Wind turbine

Air Navigation	obstacles -	HGT 328	ft / 100 m	AGL or more
----------------	-------------	----------------	------------	-------------

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	9417	VARA	581603.6N 0125219.6E (*)	328	600	FR	Wind turbine
	9446	HÅKANTORP	581816.9N 0125541.2E (*)	456	696	FLG R	Wind turbine
	9447	HÅKANTORP	581831.1N 0125559.6E (*)	456	692	FLG R	Wind turbine
	9471	GRINSTAD	583635.7N 0123026.1E (*)	456	627	FLG R	Wind turbine
	9472	GRINSTAD	583619.3N 0123028.6E (*)	456	620	FLG R	Wind turbine
	9482	VARA	581655.6N 0125918.9E (*)	459	719	FLG R	Wind turbine
	9483	VARA	581702.2N 0125829.9E (*)	459	719	FLG R	Wind turbine
	9484	VARA	581658.8N 0125855.5E (*)	459	712	FLG R	Wind turbine
	9542	ESSUNGA	581144.9N 0124949.6E (*)	492	784	FLG R	Wind turbine
	9543	ESSUNGA	581132.1N 0124940.9E (*)	509	807	FLG R	Wind turbine
	9717	LILLA EDET	580829.4N 0120905.2E (*)	331	791	FLG R	Wind turbine
	9774	FLAKEBERG	582011.9N 0124707.0E (*)	459	692	FLG R	Wind turbine
	9775	FLAKEBERG	581959.3N 0124714.8E (*)	459	696	FLG R	Wind turbine
	9776	FLAKEBERG	581946.7N 0124722.6E (*)	459	692	FLG R	Wind turbine
	9777	FLAKEBERG	581923.3N 0124829.5E (*)	459	702	FLG R	Wind turbine
	9778	VARA	581922.1N 0124802.4E (*)	459	699	FLG R	Wind turbine
	9817	LILLA EDET	580854.0N 0120938.8E (*)	456	906	FLG R	Wind turbine
	9818	LILLA EDET	580845.3N 0120839.3E (*)	456	833	FLG R	Wind turbine
	9819	LILLA EDET	580859.9N 0121004.5E (*)	456	843	FLG R	Wind turbine
	9830	GRÄSTORP	582141.2N 0123655.6E (*)	492	669	FLG R	Wind turbine
	9947	ÅNIMSKOG	585520.5N 0123342.8E (*)	328	755	FR	Mast
	9947	GRINSTAD	583741.9N 0123004.6E (*)	328 492	755 686	F K FLG R	Wind turbine
			` '				
	10016	ERIKSTAD	583709.9N 0122542.5E (*)	492	709	FLG R	Wind turbine
	10074	ERIKSTAD	583830.0N 0122556.6E (*)	492	702	FLG R	Wind turbine
	10075	ERIKSTAD	583821.9N 0122625.1E (*)	492	702	FLG R	Wind turbine
	10078	SVECKLINGEBYN	583924.7N 0122335.4E (*)	492	725	FLG R	Wind turbine
	10079	SVECKLINGEBYN	583908.9N 0122354.2E (*)	492	722	FLG R	Wind turbine
	10080	BOLSTAD	583414.4N 0122807.3E (*)	489	673	FLG R	Wind turbine
	10125	BOLSTAD	583455.4N 0122930.2E (*)	489	650	FLG R	Wind turbine
	10126	BOLSTAD	583459.8N 0122901.5E (*)	489	653	FLG R	Wind turbine
	10127	BRÅLANDA	583438.0N 0122223.5E (*)	489	686	FLG R	Wind turbine
	10128	BRÅLANDA	583436.8N 0122153.1E (*)	489	689	FLG R	Wind turbine
	10203	LILLA EDET	580916.8N 0120847.3E (*)	492	919	FLG R	Wind turbine
	10204	LILLA EDET	580901.4N 0120857.3E (*)	492	919	FLG R	Wind turbine
	10205	LILLA EDET	580822.3N 0120933.2E (*)	492	919	FLG R	Wind turbine
	10278	RANGELTORP	581323.5N 0125955.2E (*)	489	784	FLG R	Wind turbine
	10504	GRÄSTORP	581738.1N 0124636.6E (*)	459	709	FLG R	Wind turbine
	10505	GRÄSTORP	581721.9N 0124629.2E (*)	459	712	FLG R	Wind turbine
	10761	LILLA EDET	580618.4N 0120447.7E (*)	459	899	FLG R	Wind turbine
	10762	LILLA EDET	580632.6N 0120449.1E (*)	459	899	FLG R	Wind turbine
	13130	RÄNSLIDEN	585025.9N 0121903.6E (*)	656	1322	FLG W	Wind turbine
	13131	RÄNSLIDEN	585009.3N 0121857.7E (*)	656	1273	FR	Wind turbine
	13132	RÄNSLIDEN	584951.2N 0121855.0E (*)	656	1260	FLG W	Wind turbine
	13133	RÄNSLIDEN	585030.9N 0121827.3E (*)	656	1319	FR	Wind turbine
	13134	RÄNSLIDEN	585014.5N 0121812.8E (*)	656	1322	FR	Wind turbine
		RÄNSLIDEN	584958.4N 0121817.1E (*)	656	1306	FLG W	Wind turbine
	13136	RÄNSLIDEN	585026.9N 0121750.5E (*)	656	1322	FLG W	Wind turbine
8N 13E	199	SKÖVDE/BILLINGEN	582435.2N 0134848.5E	1070	2000	FLG W	Mast
10L	776	BILLINGEN 2	582604.0N 0134907.0E	354	1290	FR	Mast
	4523	SKÖVDE/BILLINGEN	582435.4N 0134847.9E	328	1265	FR	Mast
	5759	STORA LUND		328	741	FR	Wind turbine
	6000		582816.2N 0132758.7E (*)				
		ERIKSTORP MÄDENE	582743.6N 0133220.8E (*)	328	735 738	FR	Wind turbine
	6188	MÅRENE	582532.1N 0132915.2E (*)	328	728 755	FR	Wind turbine
	6233	SKARA NOLCÂRDEN	582721.8N 0133431.6E (*)	328	755	FR	Wind turbine
	6368	NOLGÅRDEN	580505.3N 0134233.6E (*)	328	1083	FR	Wind turbine
	6689	BROBY	583005.2N 0132217.1E (*)	328	545	FR	Wind turbine
	6786	MÖRKAGÅRDEN 	581700.9N 0131332.6E (*)	328	630	FR	Wind turbine
	6963	LEDSJÖ	582806.5N 0132909.0E (*)	328	758	FR	Wind turbine
	6981	LEDSJÖ	582724.7N 0132807.5E (*)	328	725	FR	Wind turbine
	7060	LUNDSBRUNN	582910.6N 0132400.9E (*)	328	577	FR	Wind turbine
	7249	N VÅNGA	581627.2N 0131529.0E (*)	328	653	FR	Wind turbine
	7408	SKÅNINGS-ÅSAKA	582544.5N 0133009.4E (*)	328	722	FR	Wind turbine

		<u> </u>		Height	Elev	Light	
Area	No	Designation	Coordinates	ft	ft	Character	Types of obstacles
	7409	STOMMEN	582312.1N 0131206.9E (*)	328	561	FR	Wind turbine
	7595	DIMBO	580934.4N 0134836.1E (*)	328	1115	FR	Wind turbine
	7643	LUNDSBRUNN	582802.4N 0132743.2E (*)	328	738	FR	Wind turbine
	7687	HANGELÖSA	582811.0N 0132037.9E (*)	328	587	FR	Wind turbine
	7721	BROBY	582937.1N 0132235.2E (*)	328	568	FR	Wind turbine
	7722	SKALLMEJA	582349.7N 0131138.5E (*)	328	564	FR	Wind turbine
	7840	SANDHEM	580055.0N 0134903.6E (*)	328	1250	FR	Wind turbine
	7905	KINNARP	580510.1N 0132917.0E (*)	331	981	FR	Wind turbine
	8326	EGGBY	582618.6N 0133530.9E (*)	328	761	FR	Wind turbine
	8330	BRUNNSGRÅDEN	580448.1N 0134254.7E (*)	335	1086	FR	Wind turbine
	8331	BROBY	583014.7N 0132135.1E (*)	335	564	FR	Wind turbine
	8350	KVÄNUM	581706.3N 0131346.5E (*)	331	633	FR	Wind turbine
	8351	KVÄNUM	581710.5N 0131333.0E (*)	331	633	FR	Wind turbine
	8387	LANNA	582143.1N 0130918.8E (*)	459	705	FR	Wind turbine
	8388	LANNA	582133.9N 0130936.6E (*)	459	709	FR	Wind turbine
	8417	SALEBY	582254.8N 0131211.9E (*)	335	574	FLG R	Wind turbine
	8497	LUNDSBRUNN	582712.0N 0133036.5E (*)	328	741	FLG R	Wind turbine
	8515	SKÅNINGS ÅSAKA	582656.9N 0133313.7E (*)	328	761	FR	Wind turbine Wind turbine
	8517	FALKÖPING	()	328	971	FR	Wind turbine Wind turbine
			580701.5N 0132640.4E (*)				
	8522	HÅRJEVAD	582224.0N 0130325.0E (*)	328	558	FLG R	Wind turbine
	8573	SYNNERBY	582244.3N 0131759.2E (*)	390	686	FLG R	Wind turbine
	8574	SYNNERBY	582242.0N 0131823.4E (*)	390	689	FLG R	Wind turbine
	8575	LUTTRA	580650.9N 0133338.4E (*)	390	1119	FLG R	Wind turbine
	8578	LOVENE	582559.8N 0130233.0E (*)	328	528	FLG R	Wind turbine
	8579	HJÄLSTAD	583553.2N 0135940.3E (*)	335	581	FR	Wind turbine
	8622	N VÅNGA	581550.1N 0131519.1E (*)	328	659	FLG R	Wind turbine
	8668	KVÄNUM	581814.4N 0130828.1E (*)	459	719	FLG R	Wind turbine
	8688	SKÖRSTORP	580721.6N 0134446.7E (*)	456	1243	FR	Wind turbine
	8689	SKÖRSTORP	580712.4N 0134450.8E (*)	456	1243	FR	Wind turbine
	8690	SKÖRSTORP	580702.2N 0134457.5E (*)	456	1250	FR	Wind turbine
	8722	KVÄNUM	581807.1N 0130742.8E (*)	459	719	FLG R	Wind turbine
	8845	BROBY	582957.2N 0132230.1E (*)	328	558	FR	Wind turbine
	8846	BROBY	582948.2N 0132238.5E (*)	328	561	FLG W	Wind turbine
	8850	ESKILSÄTER	585811.8N 0131236.9E (*)	328	528	FR	Wind turbine
	8871	FALKÖPING	580620.6N 0132640.2E (*)	328	968	FR	Wind turbine
	8973	YLLESTAD	580318.5N 0134346.6E (*)	328	1109	FR	Wind turbine
	9075	VEDUM	581232.2N 0130319.9E (*)	328	646	FR	Wind turbine
	9089	SANDHEM	580106.7N 0134920.6E (*)	459	1378	FLG R	Wind turbine
	9209	HASSLÖSA	582542.1N 0131510.6E (*)	328	597	FR	Wind turbine Wind turbine
	9210	GUDHEM		328	1076	FR	
			581318.5N 0133327.4E (*)				Wind turbine
	9216	GÖTENE	583307.0N 0133108.4E (*)	456	702	FR	Wind turbine
	9227	HJÄLSTAD	583645.3N 0135623.3E (*)	328	614	FR	Wind turbine
	9245	NAGLARP	580517.2N 0132913.7E (*)	328	978	FR	Wind turbine
	9344	SKÖVDE	582247.2N 0135120.5E (*)	328	787	FR	Chimney
	9361	KÄLVENE	580508.6N 0134218.7E (*)	492	1247	FLG R	Wind turbine
	9404	LOVENE	582559.3N 0130139.5E (*)	328	531	FLG R	Wind turbine
	9405	LOVENE	582600.9N 0130123.2E (*)	328	551	FLG R	Wind turbine
	9406	LOVENE	582551.5N 0130215.5E (*)	328	531	FLG R	Wind turbine
	9450	GÖTENE	583020.9N 0132919.5E (*)	456	728	FLG R	Wind turbine
	9544	KVÄNUM	581723.0N 0131402.4E (*)	492	810	FLG R	Wind turbine
	9584	LUNDSBRUNN	582703.7N 0132714.0E (*)	456	850	FR	Wind turbine
	9585	LUNDSBRUNN	582710.2N 0132743.3E (*)	456	850	FR	Wind turbine
	9586	LUNDSBRUNN	582711.7N 0132833.3E (*)	456	850	FR	Wind turbine
	9587	LUNDSBRUNN	582700.6N 0132840.8E (*)	456	883	FR	Wind turbine
	9589	LUNDSBRUNN	582658.7N 0132905.9E (*)	456	866	FR	Wind turbine
	9592	LUNDSBRUNN	582808.2N 0132933.4E (*)	413	856	FR	Wind turbine
	9621	ERIKSTORP	582715.9N 0133200.6E (*)	486	873	FLG R	Wind turbine
	9661	LUNDSBRUNN	582758.5N 0132759.2E (*)	328	771	FR	Wind turbine
	9662	SKARSTAD	581652.5N 0130153.7E (*)	456	712	FR	Wind turbine Wind turbine
	9669		` '	492	853		Wind turbine Wind turbine
		SIMMATORP	582147.0N 0132142.6E (*)			FLG R	
	9732	JUNG	581957.3N 0131019.5E (*)	492	735	FLG R	Wind turbine
	9733	JUNG	581957.1N 0131050.3E (*)	492	741	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	9737	LUNDSBRUNN	582846.6N 0132944.4E (*)	492	879	FLG R	Wind turbine
	9738	LUNDSBRUNN	582907.9N 0132841.4E (*)	492	869	FLG R	Wind turbine
	9739	LUNDSBRUNN	582912.4N 0132817.4E (*)	492	869	FLG R	Wind turbine
	9740	SIMMATORP	582157.3N 0132206.4E (*)	492	853	FLG R	Wind turbine
	9741	SIMMATORP	582158.2N 0132230.4E (*)	492	863	FLG R	Wind turbine
	9772	JÄRPÅS	582150.0N 0130100.7E (*)	459	689	FLG R	Wind turbine
	9773	JÄRPÅS	582140.7N 0130117.7E (*)	459	689	FLG R	Wind turbine
	9796	SKÅNINGS-ÅSAKA	582544.8N 0132916.2E (*)	456	840	FLG R	Wind turbine
	9797	SKÅNINGS-ÅSAKA	582554.6N 0132938.5E (*)	456	850	FLG R	Wind turbine
	9798	SKÅNINGS-ÅSAKA	582554.3N 0133006.3E (*)	456	850	FLG R	Wind turbine
	9821	KÄLLEBERG	580823.5N 0134217.2E (*)	492	1263	FLG R	Wind turbine
	9822	KÄLLEBERG	580840.7N 0134222.4E (*)	492	1266	FLG R	Wind turbine
	9823	KÄLLEBERG	580857.8N 0134227.6E (*)	492	1273	FLG R	Wind turbine
	9824	KÄLLEBERG	580822.1N 0134146.1E (*)	492	1243	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9825	KÄLLEBERG		492	1224	FLG R	
			580840.3N 0134151.4E (*)				Wind turbine
	9832	VARTOFTA	580524.5N 0134219.9E (*)	492	1240	FLG R	Wind turbine
	9833	VARTOFTA	580511.6N 0134142.8E (*)	492	1237	FLG R	Wind turbine
	10084	LUNDSBRUNN	582839.4N 0132450.9E (*)	492	781	FLG R	Wind turbine
	10098	TRÅVAD	581441.5N 0130332.8E (*)	492	774	FLG R	Wind turbine
	10099	TRÅVAD	581354.4N 0130347.9E (*)	492	781	FLG R	Wind turbine
	10100	TRÅVAD	581337.3N 0130458.2E (*)	492	781	FLG R	Wind turbine
	10131	LARV	581236.3N 0130655.5E (*)	456	794	FLG R	Wind turbine
	10132	LARV	581252.7N 0130642.8E (*)	456	774	FLG R	Wind turbine
	10133	LARV	581257.6N 0130707.8E (*)	456	784	FLG R	Wind turbine
	10139	ERIKSTORP	582729.4N 0133234.5E (*)	489	892	FLG R	Wind turbine
	10258	SKARA	582323.9N 0132302.6E (*)	489	843	FLG R	Wind turbine
	10259	SKARA	582336.4N 0132300.7E (*)	489	846	FLG R	Wind turbine
	10279	RANGELTORP	581325.4N 0130019.2E (*)	489	791	FLG R	Wind turbine
	10519	SUNDSMARKEN	584714.4N 0135609.2E (*)	476	656	FLG R	Wind turbine
	10519	SUNDSMARKEN	584642.2N 0135627.4E (*)	476	702	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10520		` '		682	FLG R	
		SUNDSMARKEN	584657.9N 0135601.9E (*)	476			Wind turbine
	10522	HÄRJEVAD	582051.4N 0130319.3E (*)	459	696	FLG R	Wind turbine
	10523	HÄRJEVAD	582058.5N 0130258.7E (*)	459	699	FLG R	Wind turbine
	10623	RANGELTORP	581254.5N 0130059.4E (*)	492	791	FLG R	Wind turbine
	10624	SALEBY	582208.5N 0131109.1E (*)	390	643	FLG R	Wind turbine
	10625	SALEBY	582215.0N 0131126.7E (*)	390	623	FLG R	Wind turbine
	10626	SALEBY	582209.2N 0131145.3E (*)	390	627	FLG R	Wind turbine
	10627	SALEBY	582202.4N 0131128.3E (*)	390	627	FLG R	Wind turbine
	10664	VINKÖL	582026.1N 0131605.6E (*)	492	794	FLG R	Wind turbine
	10665	VINKÖL	582026.2N 0131633.4E (*)	492	801	FLG R	Wind turbine
	10666	VINKÖL	582026.4N 0131701.2E (*)	492	804	FLG R	Wind turbine
	10667	VINKÖL	582107.0N 0131353.2E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10668	VINKÖL	582057.5N 0131416.3E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10669	VINKÖL	582112.5N 0131422.3E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10677	SKALLMEJA	582346.8N 0131212.6E (*)	459	702	FLG R	Wind turbine
	10691	ARNÄS	583852.7N 0133640.0E (*)	328	574	FR	Mast
	10773	KVÄNUM	581624.3N 0130802.9E (*)	459	735	FLG R	Wind turbine
	10773	KVÄNUM	581642.4N 0130802.6E (*)	459	728	FLG R	Wind turbine
	10774	KVÄNUM	581649.5N 0130849.8E (*)	459	719	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10775	KVÄNUM	581637.2N 0130822.9E (*)	459	719	FLG R	Wind turbine
	10886	SKARSTAD	581821.8N 0130240.4E (*)	459	705	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			` '			ILGK	
	11156	TOVARP	580614.4N 0132756.2E (*)	492	1129	-	Wind turbine
	11157	TOVARP	580559.1N 0132743.9E (*)	492	1148	-	Wind turbine
	11158	TOVARP	580546.6N 0132727.6E (*)	492	1129	-	Wind turbine
	11159	SKÅNUM	580538.6N 0132717.3E (*)	328	968	-	Wind turbine
	11160	SKÅNUM	580508.3N 0132639.7E (*)	328	965	-	Wind turbine
	11378	TORKELSTORP	582140.6N 0131315.5E (*)	456	735	FLG R	Wind turbine
	11379	TORKELSTORP	582136.5N 0131250.4E (*)	456	732	FLG R	Wind turbine
	11441	JUNG	581855.6N 0130747.6E (*)	459	712	FLG R	Wind turbine
	11620	FLOBY	580754.7N 0131747.3E (*)	489	1047	FLG R	Wind turbine
	11694	JUNG	581910.2N 0130408.9E (*)	492	728	FLG R	Wind turbine
	11695	JUNG	581914.5N 0130432.8E (*)	492	735	FLG R	Wind turbine

				Height	Elev	Light	_
Area	No	Designation	Coordinates	ft	ft	Character	Types of obstacles
	11696	JUNG	581917.6N 0130349.5E (*)	492	728	FLG R	Wind turbine
	11697	JUNG	581921.9N 0130412.5E (*)	492	728	FLG R	Wind turbine
	11698	JUNG	581901.8N 0130429.2E (*)	492	735	FLG R	Wind turbine
	11699	JUNG	581907.7N 0130451.6E (*)	492	735	FLG R	Wind turbine
	11721	ARDALA	582149.4N 0131523.1E (*)	492	787	FLG R	Wind turbine
	11722	ARDALA	582146.2N 0131553.3E (*)	492	787	FLG R	Wind turbine
	11723	ARDALA	582152.2N 0131453.0E (*)	492	774	FLG R	Wind turbine
	12266	HJÄLSTAD	583618.1N 0135949.8E (*)	328	554	FR	Wind turbine
	13327	ANNEBERG	580842.8N 0134745.3E (*)	568	1368	FLG W	Wind turbine
	13328	ANNEBERG	580828.3N 0134735.4E (*)	568	1365	FLG W	Wind turbine
	13329	ANNEBERG	580813.9N 0134725.6E (*)	568	1368	FLG W	Wind turbine
58N 14E	5156	BJÄLBO	582227.5N 0145907.7E (*)	331	715	FR	Wind turbine
	5897	SKEBY	581851.7N 0145318.5E (*)	331	725	FR	Wind turbine
	5898	SKEBY	581900.7N 0145312.4E (*)	331	725	FR	Wind turbine
	5899	SKEBY	581909.7N 0145306.2E (*)	331	696	FR	Wind turbine
	7054	HOGSTAD	582003.9N 0145710.7E (*)	328	719	FR	Wind turbine
	7560	HAMMAR	584901.8N 0145536.4E (*)	328	663	FR	Wind turbine Wind turbine
	7592	VÄRSÅS	582153.0N 0140315.8E (*)	331	764	FR	Wind turbine Wind turbine
	7596	TIDAHOLM	581053.9N 0140540.4E (*)	328	961	FR	Wind turbine Wind turbine
	7606	DJURSÄTRA	` '	331	738	FR	Wind turbine Wind turbine
		VÄRSÅS	582025.0N 0140412.0E (*)				
	7670		582216.3N 0140725.9E (*)	331	725	FR	Wind turbine
	8436	KUNGSRYD	582347.0N 0140435.9E (*)	335	768	FR	Wind turbine
	8465	KORSBERGA	581927.5N 0140843.6E (*)	331	768	FR	Wind turbine
	8489	HJO	582119.2N 0141627.9E (*)	331	1007	FR	Wind turbine
	8535	BLIKSTORP	581809.7N 0140317.7E (*)	328	732	FR	Wind turbine
	8536	KORSBERGA	581906.3N 0140629.9E (*)	328	738	FR	Wind turbine
	8795	HÖKENSÅS	581247.6N 0140827.0E (*)	331	1030	FR	Wind turbine
	8868	BLIKSTORP	581758.9N 0140314.4E (*)	328	748	FR	Wind turbine
	8869	BLIKSTORP	581805.9N 0140255.2E (*)	328	748	FR	Wind turbine
	9051	MILLINGSTORP	581723.8N 0144610.8E (*)	328	696	FR	Wind turbine
	9052	RÖK	581803.6N 0144758.3E (*)	328	696	FR	Wind turbine
	9132	BJÄLBO	582242.8N 0145900.1E (*)	328	696	FR	Wind turbine
	9133	BJÄLBO	582235.4N 0145903.6E (*)	328	692	FR	Wind turbine
	9232	VÄDERSTAD	581957.9N 0145441.7E (*)	328	656	FR	Wind turbine
	9304	HOGSTAD	581955.7N 0145712.5E (*)	328	719	FLG R	Wind turbine
	9305	HOGSTAD	581947.4N 0145714.3E (*)	328	702	FLG R	Wind turbine
	9313	SÄTRA	584135.3N 0142015.4E (*)	328	840	FR	Mast
	9320	SKEBY	581918.8N 0145259.9E (*)	328	689	FLG R	Wind turbine
	9365	APPUNA	582120.5N 0145747.0E (*)	387	745	FLG R	Wind turbine
	9507	N HULAN	581643.5N 0141334.3E (*)	459	1204	FLG R	Wind turbine
	9508	N HULAN	581648.7N 0141315.0E (*)	459	1184	FLG R	Wind turbine
	9563	KROKEK	580821.2N 0143517.4E (*)	328	991	FLG R	Wind turbine
	9656	KORSBERGA	581814.8N 0141004.0E (*)	492	1148	FR	Wind turbine
	9694	VADSTENA	582910.5N 0145743.6E (*)	459	774	FLG R	Wind turbine
	9695	VADSTENA	582856.0N 0145743.9E (*)	459	778	FLG R	Wind turbine
	9714	TIDAHOLM	581008.5N 0140901.7E (*)	492	1135	FLG R	Wind turbine
	10026	BRAHEHUS	580338.5N 0143139.2E (*)	492	1414	FLG R	Wind turbine
	10027	BRAHEHUS	580326.6N 0143103.0E (*)	492	1404	FLG R	Wind turbine
	10027	BRAHEHUS	580315.9N 0143132.6E (*)	492	1440	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10029	BRAHEHUS	580300.9N 0143143.3E (*)	492	1427	FLG R	Wind turbine
	10023		` '	492	1447	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10030	BRAHEHUS BRAHEHUS	580231.7N 0143118.9E (*) 580249.1N 0143105.0E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10031	BRAHEHUS	` '	492	1421		
			580240.8N 0143017.7E (*)			FLG R	Wind turbine
	10033	BRAHEHUS	580224.6N 0143008.1E (*)	492	1467	FLG R	Wind turbine
	10034	BRAHEHUS	580211.3N 0143033.3E (*)	492	1453	FLG R	Wind turbine
	10076	FORSVIK	583506.3N 0142046.5E (*)	492	1171	FLG R	Wind turbine
	10077	FORSVIK	583512.2N 0142116.0E (*)	492	1152	FLG R	Wind turbine
	10137	HÄSTHOLMEN	581556.3N 0143732.2E (*)	328	676	FLG R	Wind turbine
	10138	HÄSTHOLMEN	581555.4N 0143753.3E (*)	328	686	FLG R	Wind turbine
	10142	TUGGARP	580430.3N 0143424.2E (*)	492	1362	FLG R	Wind turbine
	10143	TUGGARP	580420.5N 0143407.6E (*)	492	1368	FLG R	Wind turbine
	10144	TUGGARP	580413.3N 0143344.1E (*)	492	1368	FLG R	Wind turbine

rea	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10145	TUGGARP	580409.3N 0143318.8E (*)	492	1368	FLG R	Wind turbine
	10237	OTTERBÄCKEN	585552.9N 0140308.0E (*)	492	778	FLG R	Wind turbine
	10238	OTTERBÄCKEN	585537.8N 0140254.3E (*)	492	761	FLG R	Wind turbine
	10239	OTTERBÄCKEN	585525.1N 0140240.3E (*)	492	758	FLG R	Wind turbine
	10247	KROKEK	580922.9N 0143522.6E (*)	492	1037	FLG R	Wind turbine
	10248	KROKEK	580838.4N 0143516.7E (*)	492	1083	FLG R	Wind turbine
	10322	STENBODA	585353.9N 0144518.3E (*)	328	906	FR	Mast
	10337	GRIPENBERG	580005.5N 0144930.2E (*)	492	1270	FLG R	Wind turbine
	10372	HOVA	585210.5N 0140903.6E (*)	394	755	FR	Mast
	10413	SJÖTORP	585143.4N 0140336.9E (*)	489	801	FLG R	Wind turbine
	10414	SJÖTORP	585128.8N 0140336.2E (*)	489	801	FLG R	Wind turbine
	10419	APPUNA	582135.5N 0145736.7E (*)	492	843	FLG R	Wind turbine
	10420	APPUNA	582151.0N 0145726.0E (*)	492	846	FLG R	Wind turbine
	10901	BORGHAMN	582338.3N 0144331.4E (*)	459	778	FLG R	Wind turbine
	11064	GÅRDSJÖ	585332.1N 0142204.7E (*)	459	1040	FLG R	Wind turbine
	11065	GÅRDSJÖ	585319.8N 0142212.4E (*)	459	1037	FLG R	Wind turbine
	11243	MOHOLM	583620.4N 0140637.0E (*)	328	636	FR	Mast
	11470	BORGHAMN	582402.7N 0144320.8E (*)	459	758	FLG R	Wind turbine
	11477	VÄDERSTAD	581747.4N 0145144.5E (*)	476	906	FLG R	Wind turbine
	11478	VÄDERSTAD	581733.0N 0145140.0E (*)	476	928	FLG R	Wind turbine
	11705	SVINNERSTA	585605.1N 0144913.1E (*)	328	919	FR	Mast
	11819	VÄSTANSJÖ	585211.0N 0142839.2E (*)	476	1145	FLG R	Wind turbine
	11820	VÄSTANSJÖ	585151.3N 0142839.9E (*)	476	1070	FLG R	Wind turbine
	11821	VÄSTANSJÖ	585138.1N 0142901.8E (*)	476	1168	FLG R	Wind turbine
	11822	VÄSTANSJÖ	585036.7N 0142946.2E (*)	476	1106	FLG R	Wind turbine
	11823	VÄSTANSJÖ	585048.3N 0142916.4E (*)	476	1135	FLG R	Wind turbine
	11824	VÄSTANSJÖ	585104.8N 0142908.1E (*)	476	1155	FLG R	Wind turbine
	11825	VÄSTANSJÖ	585123.7N 0142900.5E (*)	476	1155	FLG R	Wind turbine
	12120	HJO	581004.3N 0140820.7E (*)	492	1155	FLG R	Wind turbine
	12121	HJO	581012.1N 0140839.8E (*)	492	1115	FLG R	Wind turbine
	12126	HJO	581126.6N 0140850.2E (*)	492	1204	FLG R	Wind turbine
	12127	HJO	580952.8N 0140755.8E (*)	476	1158	FLG R	Wind turbine
	12128	HJO	580940.9N 0140817.4E (*)	476	1243	FLG R	Wind turbine
	12129	HJO	580926.3N 0140816.8E (*)	476	1220	FLG R	Wind turbine

580834.0N 0141033.2E (*)

580838.4N 0141100.1E (*)

580815.4N 0141013.7E (*)

580820.2N 0141041.4E (*)

580823.2N 0141106.4E (*)

584726.6N 0140124.8E (*)

584722.1N 0140154.4E (*)

584710.5N 0140121.2E (*)

584703.5N 0140206.2E (*)

584656.4N 0140054.4E (*)

584653.6N 0140140.0E (*)

584649.8N 0140226.0E (*)

584640.5N 0140157.6E (*)

584635.3N 0140239.7E (*)

584626.1N 0140213.3E (*)

584624.6N 0140106.0E (*)

584612.1N 0140126.1E (*)

584608.5N 0140156.9E (*)

584557.7N 0140110.4E (*)

584553.0N 0140155.7E (*)

584545.6N 0140224.3E (*)

584550.4N 0140039.1E (*)

584541.6N 0140106.4E (*)

584534.6N 0140139.7E (*)

584533.4N 0140031.2E (*)

584525.3N 0140058.9E (*)

584518.0N 0140020.4E (*)

582414.9N 0144550.3E (*)

476

476

476

476

476

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

656

476

1273

1273

1260

1250

1234

1014

984

1017

1017

1014

1050

1007

1001

984

984

1050

1043

1001

1024

1017

1017

1017

1017

1017

1004

1017

1017

804

FLG R

FLG R

FLG R

FLG R

FLG R

FLG W

FLG W

FLG W

FR

FLG W

FLG W

FLG W

FLG W

FLG R

FLG W

Wind turbine

12131

12132

12133

12134

12135

12919

12920

12921

12922

12923

12924

12925

12926

12927

12928

12929

12930

12931

12932

12933

12934

12935

12936

12937

12938

12939

12940

12952

HJO

HJO

HJO

HJO

HJO

LYRESTAD

VILSEBERGA

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	12953	VILSEBERGA	582406.9N 0144557.9E (*)	476	804	FLG R	Wind turbine
	13284	LAXÅ	585635.2N 0144025.7E (*)	656	1148	FLG W	Wind turbine
	13285	LAXÅ	585647.6N 0144147.5E (*)	656	1214	FLG W	Wind turbine
	13286	LAXÅ	585652.4N 0144109.7E (*)	656	1184	FLG W	Wind turbine
	13287	LAXÅ	585636.7N 0144108.5E (*)	656	1237	FR	Wind turbine
	13288	LAXÅ	585618.0N 0144156.8E (*)	656	1184	FLG W	Wind turbine
	13289	LAXÅ	585619.8N 0144033.8E (*)	656	1148	FR	Wind turbine
	13290	LAXÅ	585602.8N 0144053.2E (*)	656	1178	FLG W	Wind turbine
	13586	TIDAHOLM	580612.8N 0140224.5E (*)	591	1686	FLG W	Wind turbine
	13587	TIDAHOLM	580555.2N 0140232.0E (*)	591	1614	FR	Wind turbine
	13588	TIDAHOLM	580533.7N 0140221.6E (*)	591	1608	FLG W	Wind turbine
8N 15E	215	MOTALA/BONDEBACKA	583246.3N 0150232.7E	410	821	- LO W	Mast
OIN ISE	217	NYKIL	581244.3N 0152549.6E	344	881	FR	Mast
						I K	
	219	LINKÖPING/DOMKYRKA	582440.6N 0153703.0E (*)	344	538	-	Church
	220	MOTALA/ERVASTEBY	583518.2N 0150545.0E	1089	1600	F R/FLG W	Mast
	866	KIMSTAD	583212.1N 0155727.2E	328	562	FR	Mast
	871	BÄCKALUND	583602.3N 0150650.3E	328	935	FR	Mast
	1155	TJÄLLMO 	584541.3N 0152229.6E	338	797	FR	Mast
	1294	ÖRTOMTA	582439.5N 0155556.6E	338	542	FR	Mast
	3593	HÅCKERSTAD	581920.5N 0153522.7E	492	896	F R/FLG W	Mast
	3806	STJÄRNORP	583356.5N 0153144.0E (*)	476	928	FR	Mast
	4522	MOTALA/BONDEBACKA	583240.1N 0150241.2E	410	829	-	Mast
	5900	ROCKLUNDA	583020.9N 0150948.0E (*)	331	659	FR	Wind turbine
	7078	STORA SKONSBERGA VERK 3	582525.7N 0151656.0E (*)	331	572	FR	Wind turbine
	7079	STORA SKONSBERGA	582533.3N 0151705.3E (*)	331	572	FR	Wind turbine
	7080	STORA SKONSBERGA VERK 1	582539.9N 0151713.3E (*)	331	572	FR	Wind turbine
	7816	VIBY	582254.1N 0151731.3E (*)	328	574	FR	Wind turbine
	8220	NARVERED	` '			FR	
			582529.5N 0151133.1E (*)	328	587		Wind turbine
	8399	SKÄNNINGE	582521.3N 0150559.9E (*)	328	636	FLG R	Wind turbine
	8419	HULTA	584233.8N 0150054.9E (*)	335	1106	FLG R	Wind turbine
	8678	FORNÅSA	582752.2N 0151511.1E (*)	328	594	FR	Wind turbine
	8679	FORNÅSA	582801.9N 0151511.5E (*)	328	591	FR	Wind turbine
	8680	FORNÅSA	582811.0N 0151511.9E (*)	328	600	FR	Wind turbine
	8735	SKÄNNINGE	582402.3N 0150842.5E (*)	328	604	FR	Wind turbine
	8918	NORMLÖSA	582432.9N 0151457.8E (*)	328	574	FR	Wind turbine
	8979	SKÄNNINGE	582235.5N 0150201.3E (*)	328	650	FR	Wind turbine
	8981	VINNERSTAD	583045.9N 0150715.8E (*)	328	623	FR	Wind turbine
	9006	ÖSTERSTAD	583109.7N 0151402.1E (*)	459	735	FLG R	Wind turbine
	9007	ÖSTERSTAD	583102.0N 0151422.0E (*)	459	745	FLG R	Wind turbine
	9053	LÅNGERYD	582731.8N 0150033.6E (*)	328	705	FR	Wind turbine
	9248	ORLUNDA	582456.6N 0150001.4E (*)	328	689	FR	Wind turbine
	9249	ORLUNDA	582448.2N 0150006.3E (*)	328	686	FR	Wind turbine
	9250	ORLUNDA	582439.8N 0150011.4E (*)	328	686	FR	
	9558		, ,	328			Wind turbine
		KLOCKRIKE	582854.5N 0152134.1E (*)		558 607	FLG R	Wind turbine
	9564	SKÄNNINGE	582412.8N 0150803.8E (*)	328	607	FLG R	Wind turbine
	9670	MARIEDAMM	585201.8N 0151147.6E (*)	492	968	FLG R	Wind turbine
	9671	MARIEDAMM	585151.8N 0151205.4E (*)	492	968	FLG R	Wind turbine
	9681	KLOCKRIKE	583058.6N 0151936.0E (*)	459	758	FLG R	Wind turbine
	9750	FÅGELSTA	582834.5N 0150314.9E (*)	492	853	FLG R	Wind turbine
	9751	FÅGELSTA	582817.8N 0150309.8E (*)	492	853	FLG R	Wind turbine
	9930	SKÄNNINGE	582427.5N 0151057.1E (*)	492	745	FLG R	Wind turbine
	9931	SKÄNNINGE	582417.5N 0151113.8E (*)	492	748	FLG R	Wind turbine
	9932	SKÄNNINGE	582407.5N 0151130.4E (*)	492	741	FLG R	Wind turbine
	9965	SKÄNNINGE	582523.7N 0150536.2E (*)	328	646	FLG R	Wind turbine
	10148	BJÖRKA	583634.7N 0150608.7E (*)	492	1102	FLG R	Wind turbine
	10149	BJÖRKA	583636.7N 0150642.8E (*)	492	1112	FLG R	Wind turbine
	10178	SPÅNGSHOLM	582316.4N 0151259.6E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			` '				
		SPÅNGSHOLM	582300.4N 0151255.9E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10180	SPÄNGSHOLM	582244.4N 0151252.1E (*)	492	768	FLG R	Wind turbine
	10280	HOGSTAD	582029.4N 0150204.4E (*)	459	804	FLG R	Wind turbine
	10281	HOGSTAD	582046.1N 0150213.0E (*)	459	787	FLG R	Wind turbine
	10290	SÄNNA	584504.2N 0150139.5E (*)	492	1204	FLG R	Wind turbine

۸۳۵۵	No	Designation	Coordinates	Height	Elev	Light	Types of chatcales
Area	No	Designation	Coordinates	ft	ft	Character	Types of obstacles
	10291	SÄNNA	584515.6N 0150149.4E (*)	492	1188	FLG R	Wind turbine
	10292	SÄNNA	584528.6N 0150154.6E (*)	492	1191	FLG R	Wind turbine
	10293	SÄNNA	584526.1N 0150127.8E (*)	492	1198	FLG R	Wind turbine
	10294	SÄNNA	584514.2N 0150122.0E (*)	492	1184	FLG R	Wind turbine
	10295	SÄNNA	584502.4N 0150111.0E (*)	492	1207	FLG R	Wind turbine
	10312	SKÄNNINGE	582404.1N 0150807.7E (*)	328	604	FLG R	Wind turbine
	10313	VINNERSTAD	583036.3N 0150717.9E (*)	328	630	FLG R	Wind turbine
	10376	ÅSBO	581535.9N 0150707.4E (*)	492	1063	FLG R	Wind turbine
	10377	ÅSBO	581539.5N 0150800.1E (*)	492	1030	FLG R	Wind turbine
	10378	ÅSBO	581557.4N 0150836.4E (*)	492	994	FLG R	Wind turbine
	10379	ÅSBO	581625.9N 0150916.1E (*)	492	1043	FLG R	Wind turbine
	10380	ÅSBO	581622.7N 0150945.8E (*)	492	1017	FLG R	Wind turbine
	10381	ÅSBO	581630.3N 0150852.7E (*)	492	1027	FLG R	Wind turbine
	10382	ÅSBO	581615.6N 0150858.8E (*)	492	1020	FLG R	Wind turbine
	10383	ÅSBO	581612.1N 0150924.3E (*)	492	1033	FLG R	Wind turbine
	10384	ÁSBO	581601.7N 0150903.6E (*)	492	1027	FLG R	Wind turbine
	10385	ASBO	581548.7N 0150718.1E (*)	492	1040	FLG R	Wind turbine
	10386	ÅSBO	581552.4N 0150802.7E (*)	492	974	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10409	TJÄLLMO	. ,	394	948	FR	Mast
			584610.9N 0152104.0E (*)				
	10645	BJÄLBO	582218.6N 0150153.9E (*)	328	653	FLG R	Wind turbine
	10646	BJÄLBO	582227.4N 0150205.5E (*)	328	653	FLG R	Wind turbine
	10647	BJÄLBO	582226.6N 0150149.6E (*)	328	653	FLG R	Wind turbine
	10757	SKEPPSÅS	582646.3N 0151305.3E (*)	410	702	FLG R	Wind turbine
	10758	SKEPPSÅS	582633.3N 0151239.7E (*)	410	689	FLG R	Wind turbine
	10763	VÄSTERLÖSA	582617.3N 0152013.1E (*)	492	728	FLG R	Wind turbine
	10764	VÄSTERLÖSA	582549.4N 0152039.7E (*)	492	722	FLG R	Wind turbine
	10765	VÄSTERLÖSA	582603.5N 0152026.4E (*)	492	722	FLG R	Wind turbine
	11301	SÄNNA	584811.2N 0150017.3E (*)	328	879	FR	Mast
	11533	GULLMOSSEN	582859.7N 0151045.5E (*)	490	832	FLG R	Wind turbine
	11534	GULLMOSSEN	582915.6N 0151016.8E (*)	490	835	FLG R	Wind turbine
	11535	GULLMOSSEN	582914.5N 0151025.5E (*)	490	832	FLG R	Wind turbine
	12270	LINKÖPING	582602.6N 0153929.5E (*)	341	469	FR	Chimney
	12949	HAMMAR	584845.4N 0150037.7E (*)	476	994	FLG R	Wind turbine
	12950	HAMMAR	584825.7N 0150040.5E (*)	476	1047	FLG R	Wind turbine
	12951	HAMMAR	584808.6N 0150019.1E (*)	476	1001	FLG R	Wind turbine
	13340	ZINKGRUVAN	584719.4N 0150759.3E (*)	591	1230	FLG W	Wind turbine
	13341	ZINKGRUVAN	584705.2N 0150812.2E (*)	591	1201	FR	Wind turbine
	13342	ZINKGRUVAN	584656.9N 0150820.2E (*)	591	1181	FLG W	Wind turbine
	13343		584658.2N 0150508.8E (*)	591	1280	FLG W	Wind turbine
	13344	ZINKGRUVAN	584641.7N 0150509.2E (*)	591	1280	FR	Wind turbine Wind turbine
	13345		. ,	591		FR	Wind turbine Wind turbine
		ZINKGRUVAN	584611.1N 0150529.2E (*)		1306		
	13346	ZINKGRUVAN	584622.3N 0150545.5E (*)	591	1283	FR	Wind turbine
	13347	ZINKGRUVAN	584600.8N 0150609.5E (*)	591	1286	FLG W	Wind turbine
	13348	ZINKGRUVAN	584620.9N 0150617.6E (*)	591	1280	FR	Wind turbine
	13349	ZINKGRUVAN	584649.4N 0150445.8E (*)	591	1263	FR	Wind turbine
	13350	ZINKGRUVAN	584628.1N 0150513.9E (*)	591	1280	FR	Wind turbine
	13351	ZINKGRUVAN	584615.2N 0150505.1E (*)	591	1299	FLG W	Wind turbine
	13352	ZINKGRUVAN	584612.0N 0150554.2E (*)	591	1309	FR	Wind turbine
	13353	ZINKGRUVAN	584635.2N 0150445.9E (*)	591	1247	FLG W	Wind turbine
	13937	SÅNNA	584528.6N 0150233.9E (*)	591	1211	FR	Wind turbine
	13938	SÅNNA	584544.3N 0150218.0E (*)	591	1335	FR	Wind turbine
	13939	SÅNNA	584558.5N 0150216.9E (*)	591	1263	FLG W	Wind turbine
	13940	SÅNNA	584549.7N 0150138.5E (*)	591	1250	FLG W	Wind turbine
	14015	SÅNNA	584511.9N 0150241.8E (*)	591	1171	FLG W	Wind turbine
58N 16E	227	ÅTVIDABERG	581218.1N 0160138.9E	354	744	FR	Mast
	228	MARVIKEN	583313.9N 0164956.1E	459	473	FR	Chimney
	229	HEDENLUNDA	585952.1N 0163448.3E	354	527	FR	Mast
	232	KROKEK/ORRBERGEN	584035.4N 0162803.9E	1063	1435	F R/FLG W	Mast
	234	FALERUM/LÖPGÖLSBERG	581113.1N 0161431.7E	358	834	FR	
							Mast
	1147	BETTNA	585446.8N 0163857.6E	338	477	FR	Mast
	1943 3009	SKEDSHULT	580420.4N 0163033.5E	344	503	FR	Mast
		NORSHOLM E	583103.7N 0160618.7E	531	777	F R/FLG W	Mast

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	4494	MARVIKEN	583310.7N 0164957.6E	328	335	FR	Chimney
	4503	KROKEK/ORRBERGEN	584037.7N 0162748.5E	371	734	FR	Mast
	9288	VALDEMARSVIK	581251.0N 0163715.9E (*)	394	627	FR	Mast
	10702	SKEDSHULT	580417.1N 0163307.3E (*)	394	509	FR	Mast
58N 17E	241	STUDSVIK	584621.0N 0172256.5E	394	516	FR	Mast
	243	TORÖ	584914.3N 0175039.1E	351	462	FR	Mast
	3879	BOGSTA/TYSTBERGA	585053.4N 0171036.1E (*)	361	571	FR	Mast
59N 11E	246	TÖCKSFORS	593516.8N 0114912.8E	400	998	FR	Mast
	248	SVINESUND	590513.7N 0111529.2E	328	602	FR	Mast
59N 12E	249	SUNNE/BLÅBÄRSKULLEN	595011.4N 0125200.0E	860	2218	F R/FLG W	Mast
	251	ARVIKA/ÖRSHULTABERGET 2	593723.7N 0124016.4E	390	1158	FR	Mast
	258	KOPPOM	594239.0N 0120656.3E	354	1229	FR	Mast
	259	ÅRJÄNG	592413.7N 0120636.4E	381	1160	FR	Mast
	785	SILLERUD/MYSKHÖJDEN	592153.8N 0123924.6E	374	1060	FR	Mast
	958	SVANSKOG 2	590834.0N 0123429.0E (*)	338	1077	FR	Mast
	8621	FENGERSFORS	590006.1N 0123317.3E (*)	328	787	FLG R	Wind turbine
	9512		` '			FR	Mast
	10134	HOLMERUD	592538.1N 0120205.2E (*)	328 492	1132 938		Wind turbine
		FENGERSFORS	590001.0N 0123304.4E (*)			FLG R	
	10135	FENGERSFORS	590015.4N 0123301.7E (*)	492	958	FLG R	Wind turbine
	11928	ÅRJÄNG	592523.6N 0120235.2E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11929	ÅRJÄNG	592546.3N 0120127.8E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11930	ÅRJÄNG	592549.1N 0120158.0E (*)	591	1427	FLG W	Wind turbine
	11931	ÅRJÄNG	592534.6N 0120147.6E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11932	ÅRJÄNG	592536.1N 0120215.1E (*)	591	1404	FLG W	Wind turbine
	11933	ÅRJÄNG	592509.9N 0120220.7E (*)	591	1417	FLG W	Wind turbine
	11934	ÅRJÄNG	592515.7N 0120154.8E (*)	591	1444	FLG W	Wind turbine
	11935	ÅRJÄNG	592520.7N 0120122.0E (*)	591	1381	FLG W	Wind turbine
	11936	ÅRJÄNG	592532.1N 0120101.6E (*)	591	1342	FLG W	Wind turbine
	11967	ÅRJÄNG	592208.0N 0120334.4E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11968	ÅRJÄNG	592200.1N 0120300.6E (*)	591	1407	FLG W	Wind turbine
	11970	ÅRJÄNG	592140.7N 0120231.3E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11971	ÅRJÄNG	592140.3N 0120301.1E (*)	591	1411	FLG W	Wind turbine
	11972	ÅRJÄNG	592155.3N 0120221.6E (*)	591	1332	FLG W	Wind turbine
	11973	ÅRJÄNG	592125.5N 0120248.1E (*)	591	1394	FLG W	Wind turbine
	11974	ÅRJÄNG	592126.0N 0120320.5E (*)	591	1427	FLG W	Wind turbine
	11975	ÅRJÄNG	592141.5N 0120332.0E (*)	591	1411	FLG W	Wind turbine
	11976	ÅRJÄNG	592152.8N 0120348.3E (*)	591	1401	FLG W	Wind turbine
	11977	ÅRJÄNG	592134.5N 0120402.4E (*)	591	1362	FLG W	Wind turbine
	11978	ÅRJÄNG	592110.3N 0120325.2E (*)	591	1362	FLG W	Wind turbine
	11979	ÅRJÄNG	592107.8N 0120254.8E (*)	591	1335	FLG W	Wind turbine
	11980	ÅRJÄNG	592054.0N 0120323.5E (*)	591	1362	FLG W	Wind turbine
		SUNNE	594641.5N 0125738.2E (*)	656	1686	FLG W	Wind turbine
	14003	SUNNE	594639.7N 0125801.2E (*)	656	1680	FR	Wind turbine
	14004	SUNNE	594624.3N 0125719.9E (*)	656	1601	FR	Wind turbine Wind turbine
	14004	SUNNE	594609.7N 0125742.2E (*)	656	1572	FLG W	Wind turbine Wind turbine
	14010	SUNNE	594740.0N 0125928.5E (*)	656	1775	FLG W	Wind turbine Wind turbine
		SUNNE	, ,			FR	
EON 42E	14011		594713.8N 0125939.5E (*)	656	1801		Wind turbine
59N 13E	260	KARLSTAD/SÖRMON/1	592331.3N 0132259.7E	604	904	F R/FLG W	Mast
	966	KARLSTAD	592309.1N 0133423.9E (*)	377	538	FR	Chimney
		GRUMS	592024.1N 0130708.2E (*)	328	489	FR	Chimney
	4508	KARLSTAD/SÖRMON/2	592330.9N 0132256.4E	328	627	FR	Mast
	8277	ÖLSERUD	590059.2N 0130931.4E (*)	328	541	FR	Wind turbine
	8288	AMÖN	592119.4N 0134550.4E (*)	328	558	FR	Wind turbine
	9351	ÖLSERUD	590139.7N 0130720.3E (*)	328	515	FR	Mast
	10192	SÖDRA NY	590720.2N 0131036.7E (*)	328	571	FR	Mast
	10511	KNABBTORP	594659.3N 0135905.3E (*)	394	1444	FR	Mast
	10592	BLOMBACKA	593806.4N 0135327.9E (*)	482	1211	FLG R	Wind turbine
	10593	BLOMBACKA	593757.8N 0135336.6E (*)	482	1207	FLG R	Wind turbine
	11516	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591601.2N 0132132.3E (*)	469	624	FLG R	Wind turbine
	11517	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591552.0N 0132206.1E (*)	469	623	FLG R	Wind turbine
	11518	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591555.7N 0132256.5E (*)	469	623	FLG R	Wind turbine
	11519		591526.7N 0132053.8E (*)	469	623	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11520	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591529.3N 0132304.0E (*)	469	624	FLG R	Wind turbine
	11521	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591551.5N 0132328.7E (*)	469	627	FLG R	Wind turbine
	11522	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591556.1N 0132414.3E (*)	469	623	FLG R	Wind turbine
	11523	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591550.8N 0132452.9E (*)	469	626	FLG R	Wind turbine
	11524	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591533.3N 0132341.3E (*)	469	625	FLG R	Wind turbine
	11525	SEGERSTADS SKÄRGÅRD	591537.1N 0132421.7E (*)	469	625	FLG R	Wind turbine
	13034	VÄSTRA ÄMTERVIK	594128.9N 0130513.2E (*)	410	1240	FR	Mast
	14006	SUNNE	594732.0N 0130003.8E (*)	656	1860	FR	Wind turbine
	14007	SUNNE	594714.8N 0130011.3E (*)	656	1890	FLG W	Wind turbine
	14008	SUNNE	594701.5N 0130053.5E (*)	656	1864	FLG W	Wind turbine
	14009	SUNNE	594650.9N 0130117.5E (*)	656	1824	FR	Wind turbine
	14012	SUNNE	594655.7N 0130011.1E (*)	656	1811	FR	Wind turbine
	14013	SUNNE	594644.6N 0130036.2E (*)	656	1742	FR	Wind turbine
	14014	SUNNE	594630.0N 0130111.6E (*)	656	1634	FLG W	Wind turbine
9N 14E	268	ÖLME	592130.7N 0140007.6E	577	715	FR	Mast
	270	DEGERFORS	591226.2N 0142259.6E	525	1053	F R/FLG W	Mast
	271	FILIPSTAD/KLOCKARHÖJDEN	594057.0N 0140726.3E	1083	2013	F R/FLG W	Mast
	4507	KOPPARBERG	595141.0N 0145929.1E	384	1245	FR	Mast
	8289	BJÖRNEBORG	591340.5N 0140904.5E (*)	328	673	FR	Wind turbine
	9468	LÄRNÅS	592514.2N 0140414.6E (*)	328	840	FR	Mast
	9742	KRISTINEHAMN	591701.9N 0141313.2E (*)	328	869	FR	Mast
	10346	LÄMÅS	590203.1N 0142141.5E (*)	492	906	FLG R	Wind turbine
	10347	LÄMÅS	590143.2N 0142138.5E (*)	492	902	FLG R	Wind turbine
	10704	VRETSTORP	590028.0N 0145538.5E (*)	492	965	FLG R	Wind turbine
	10705	VRETSTORP	590041.1N 0145536.6E (*)	492	948	FLG R	Wind turbine
	10706	VRETSTORP	590048.8N 0145521.1E (*)	492	945	FLG R	Wind turbine
	12697	GRANNÄS	590347.7N 0142123.6E (*)	492	925	FLG R	Wind turbine
	12698	GRANNÄS	590332.5N 0142117.6E (*)	492	938	FLG R	Wind turbine
	12769	KRISTINAHAMN VERK 1	591752.8N 0141506.3E (*)	591	1138	FLG W	Wind turbine
	12770	KRISTINAHAMN VERK 2	591733.0N 0141327.6E (*)	591	1175	FLG W	Wind turbine
	12771	KRISTINAHAMN VERK 3	591755.1N 0141322.7E (*)	591	1201	FLG W	Wind turbine
	12772	KRISTINAHAMN VERK 4	591734.5N 0141245.0E (*)	591	1063	FLG W	Wind turbine
	12773	KRISTINAHAMN VERK 5	591735.4N 0141418.4E (*)	591	1158	FLG W	Wind turbine
	12774	KRISTINAHAMN VERK 6	591708.9N 0141342.4E (*)	591	1145	FLG W	Wind turbine
	12775	KRISTINAHAMN VERK 7	591716.5N 0141500.7E (*)	591	1122	FLG W	Wind turbine
	12776	KRISTINAHAMN VERK 8	591914.9N 0141432.7E (*)	591	1188	FLG W	Wind turbine
	12777	KRISTINAHAMN VERK 9	591857.4N 0141451.7E (*)	591	1188	FLG W	Wind turbine
	12778	KRISTINAHAMN VERK 10	591641.1N 0141329.2E (*)	591	1096	FLG W	Wind turbine
	12779	KRISTINAHAMN VERK 11	591628.3N 0141405.7E (*)	591	1099	FLG W	Wind turbine
	12780	KRISTINAHAMN VERK 12	591649.8N 0141431.7E (*)	591	1138	FLG W	Wind turbine
	12781	KRISTINAHAMN VERK 13	591640.1N 0141505.0E (*)	591	1076	FLG W	Wind turbine
	12782	KRISTINAHAMN VERK 14	591648.1N 0141254.1E (*)	591	1099	FLG W	Wind turbine
	12783	KRISTINAHAMN VERK 15	591755.4N 0141237.6E (*)	591	1099	FLG W	Wind turbine
	12784	KRISTINAHAMN VERK 16	591712.1N 0141259.5E (*)	591	1106	FLG W	Wind turbine
	12803	VASSGÅRDA	592146.4N 0141215.3E (*)	591	1191	FLG W	Wind turbine
	12804	VASSGÅRDA	592120.0N 0141127.4E (*)	591	1165	FLG W	Wind turbine
	12805	VASSGÅRDA	592127.1N 0141202.2E (*)	591	1096	FLG W	Wind turbine
	12806	VASSGÅRDA	592044.7N 0140922.4E (*)	591	1043	FLG W	Wind turbine
	12807	VASSGÅRDA	592045.7N 0141000.4E (*)	591	1063	FLG W	Wind turbine
	12808	VASSGÅRDA	592108.8N 0141056.0E (*)	591	1132	FLG W	Wind turbine
	12809	VASSGÅRDA	592040.5N 0141036.3E (*)	591	1079	FLG W	Wind turbine
	12810	VASSGÅRDA	592057.7N 0141027.6E (*)	591	1073	FLG W	Wind turbine
	13601	MULLHYTTAN	591301.4N 0144059.8E (*)	607	1309	FR	Wind turbine
	13602	MULLHYTTAN	591251.3N 0143923.2E (*)	607	1293	FR	Wind turbine
	13603	MULLHYTTAN	591247.1N 0144131.9E (*)	607	1325	FR	Wind turbine
	13604	MULLHYTTAN	591234.8N 0143921.1E (*)	607	1342	FLG W	Wind turbine
	13605	MULLHYTTAN	591234.0N 0143949.0E (*)	607	1296	FR	Wind turbine
	13606	MULLHYTTAN	591239.6N 0144104.8E (*)	607	1332	FR	Wind turbine
	13607	MULLHYTTAN	591240.1N 0144206.1E (*)	607	1355	FR	Wind turbine
	13608	MULLHYTTAN	591225.1N 0144300.1E (*)	607	1329	FLG W	Wind turbine
	13609	MULLHYTTAN	591222.2N 0144123.7E (*)	607	1407	FLG W	Wind turbine
	13610	MULLHYTTAN	591244.0N 0144027.4E (*)	607	1266	FR	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
-	13611	MULLHYTTAN	591254.3N 0143956.0E (*)	607	1287	FR	Wind turbine
	13612	MULLHYTTAN	591226.9N 0144030.0E (*)	607	1345	FR	Wind turbine
	13613	MULLHYTTAN	591303.5N 0144152.8E (*)	607	1302	FR	Wind turbine
	13614	MULLHYTTAN	591252.8N 0144244.6E (*)	607	1335	FLG W	Wind turbine
	13615	MULLHYTTAN	591238.5N 0144228.5E (*)	607	1325	FR	Wind turbine
	13616	MULLHYTTAN	591311.5N 0144007.7E (*)	607	1309	FLG W	Wind turbine
59N 15E	272	ÖREBRO/LOCKHYTTAN	592545.7N 0150255.8E	1060	1873	F R/FLG W	Mast
	276	RIDDARHYTTAN	595058.1N 0153414.4E	427	1319	F R/FLG W	Mast
	1229	GUNNILBO	594745.5N 0154952.2E	344	708	FR	Mast
	4506	ÖREBRO/LOCKHYTTAN	592546.0N 0150255.7E	453	1268	_	Mast
	5350	GÖTARSVIK	591907.5N 0153437.3E (*)	328	430	FR	Wind turbine
	6681	LANNÄS	590916.2N 0153331.3E (*)	328	410	FR	Wind turbine
	7904	ODENSBACKEN	591022.8N 0152707.0E (*)	328	410	FR	Wind turbine
	8290	LANNÄS	590915.1N 0153358.9E (*)	328	410	FR	Wind turbine
		ST MELLÖSA	` '				
	9975		591224.8N 0152803.7E (*)	328	413	FLG R	Wind turbine
	9976	LÄNNÄS	590925.7N 0153400.1E (*)	328	404	FLG R	Wind turbine
	10524	LÄPPE	590808.4N 0155134.4E (*)	492	758	FLG R	Wind turbine
	10963	DAGSJÖN	591111.8N 0155731.6E (*)	335	551	FLG R	Wind turbine
	11211	MOSÅS	591112.9N 0150738.9E (*)	492	620	FLG R	Wind turbine
	11212	MOSÅS	591055.5N 0150734.3E (*)	492	610	FLG R	Wind turbine
	11538	VÄSTTORP	590754.7N 0155148.1E (*)	492	751	FLG R	Wind turbine
	12582	PÅLSBODA	590556.2N 0152146.7E (*)	479	827	FLG R	Wind turbine
	12583	PÅLSBODA	590542.4N 0152203.1E (*)	479	846	FLG R	Wind turbine
	12584	PÅLSBODA	590529.3N 0152220.8E (*)	479	863	FLG R	Wind turbine
	12601	KUMLA	591035.7N 0150718.4E (*)	492	614	FLG R	Wind turbine
	12602	KUMLA	591022.0N 0150709.0E (*)	492	620	FLG R	Wind turbine
	12603	KUMLA	591008.3N 0150659.6E (*)	492	620	FLG R	Wind turbine
	13372	LINDESBERG	593600.3N 0150643.6E (*)	328	1004	FR	Mast
59N 16E			* * *			F R/FLG W	
DAIN IOE	281	VÄSTERÅS/LILLHÄRAD	593837.0N 0162402.4E	1070	1184		Mast
	286	SALA 2	595442.7N 0163859.4E	420	580	FR	Mast
	287	VÄSTERÅS	593518.3N 0163048.3E	492	503	FR	Chimney
	1149	DUNKER	591028.0N 0164747.4E	338	569	FR	Mast
	1236	SURAHAMMAR	594118.4N 0161540.0E	348	588	FR	Mast
	1525	NORSA	592954.3N 0160258.6E	338	387	FR	Mast
	1603	KÖPING	593004.6N 0160157.3E	374	395	FR	Silo
	9430	ÄSKÖPING	590829.5N 0160535.8E (*)	328	495	FLG R	Wind turbine
	10487	SKOGBYN	595738.0N 0162333.2E (*)	394	787	FR	Mast
	11388	VÄSTERÅS	593512.4N 0163031.8E (*)	361	384	FR	Chimney
	12125	ESKILSTUNA	591959.7N 0163456.0E (*)	394	636	FLG W	Mast
	13583	VÄSTERÅS	593522.8N 0163023.8E (*)	361	400	FR	Tower, Chimney
59N 17E	293	UPPSALA DOMKYRKA	595128.0N 0173756.7E (*)	377	430	_	Church
	300	UPPSALA/BRÄNNUGNEN	595108.0N 0174043.7E (*)	328	381	FR	Chimney
	301	BÅLSTA/EKOLSUND	593723.8N 0172505.3E	404	576	FR	Mast
	310	OKNÖ	593134.6N 0170736.9E (*)	354	400	FR	Pylon, power line
	319	STOCKHOLM/FITTJA	591529.3N 0175150.7E (*)	328	344	FR	Chimney
		STOCKHOLM/FITTJA STOCKHOLM/HAGBY	` '				•
	320		592928.9N 0175853.7E	394	452	FR	Mast
	321	STOCKHOLM/HÄSSELBYSTRAND1	592141.2N 0174934.7E (*)	387	482	F R/FLG W	Chimney
	648	SÖDERTÄLJE/RAGNHILDSBORG	591324.4N 0173714.3E	394	658	FR	Mast
	786	SÖDERTÄLJE/KARLEBY	591040.1N 0173957.3E	459	508	FR	Chimney
	899	UPPSALA/BRUNNBY	595122.7N 0174636.1E	738	874	F R/FLG W	Mast
	908	GRANTORP/KOLBOTTEN	592539.2N 0173519.8E (*)	367	384	FR	Pylon, Power line.
	909	GRANTORP/KOLBOTTEN	592557.2N 0173546.8E (*)	374	374	FR	Pylon, Power line.
	911	GRANTORP/KOLBOTTEN	592824.2N 0173401.8E (*)	335	335	FR	Pylon, Power line.
	912	GRANTORP/KOLBOTTEN	593146.1N 0173147.8E (*)	338	354	FR	Pylon, Power line.
	913	GRANTORP/KOLBOTTEN	593200.5N 0173125.8E	331	334	FR	Pylon, Power line.
	1148	JÄRNA	590605.2N 0173600.8E	338	505	FR	Mast
	1194	SPARRSÄTRA	593937.7N 0170150.2E	344	457	FR	Mast
	1503	GNESTA	590218.0N 0171810.6E	338	450	FR	Mast
		KOLBOTTEN					
	2887		591307.2N 0174213.4E	338	489	FR	Mast
	3210	HÖLÖ	590205.8N 0173356.2E	335	482	FR	Mast
	4417	STOCKHOLM/HÄSSELBYSTRAND1	592140.2N 0174935.7E (*)	381	476	F R/FLG W	Chimney
	5510	KISTA	592405.4N 0175648.9E (*)	525	558	F R/FLG W	Building

Air Nav	/igatioi	n obstacles – HGT 328 ft / 100 m	1 AGL or more				
Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10679	KISTA	592425.0N 0175727.0E (*)	387	495	FR	Building
	14019	SÖDERTÄLJE	591022.4N 0173745.4E (*)	328	528	FR	Chimney
59N 18E	325	BROTTBY	593524.0N 0182156.3E	404	643	FR	Mast
	329	ORNÖ	590117.2N 0182253.1E	358	444	FR	Mast
	332	VÄDDÖ	595805.6N 0185023.7E	505	628	F R/FLG W	Mast
	337	ÅGESTA	591222.6N 0180506.2E	394	609	FR	Mast
	338	STOCKHOLM/DJURGÅRDEN	591923.2N 0180546.6E (*)	328	338	F R/FLG W	Tower
	339	STOCKHOLM/HÖGDALEN	591523.3N 0180340.6E (*)	459	597	FR	Chimney
	340	STOCKHOLM/KAKNÄS	592003.2N 0180732.6E (*)	509	591	F R/FLG W	Tower
	341	STOCKHOLM/KLARA K:A	591952.2N 0180340.6E (*)	348	374	-	Church
	342	STOCKHOLM/NACKA	591751.3N 0181022.6E	984	1165	F R/FLG W	Mast
	343	STOCKHOLM/STADSHUSET	591938.2N 0180321.6E (*)	344	348	-	Building
	344	STOCKHOLM/VÄRTAN1	592122.2N 0180523.6E (*)	328	390	-	Building
	345	STOCKHOLM/VÄRTAN2(B)	592112.2N 0180610.6E (*)	463	528	FR	Chimney
	924	STOCKHOLM/HAMMARBY	591801.3N 0180555.6E (*)	344	443	FR	Tower
	972	STOCKHOLM/HAMMARBYGÅRD	591817.3N 0180542.6E (*)	344	354	FR	Chimney
	1146	BLADÅKER	595937.5N 0181803.3E	344	445	FR	Mast
	1399	VAXTUNA	593628.8N 0183623.1E	344	448	FR	Mast
	1498	NYSÄTTRA	594916.2N 0185310.3E	338	400	FR	Mast
	1530	STOCKHOLM/LIDINGÖ	592038.2N 0180934.5E (*)	328	335	FR	Chimney
	1569	STOCKHOLM/SKATTEHUSET	591842.2N 0180423.6E (*)	361	427	-	Building
	2026	ÅKERSBERGA/LADVIK	592519.1N 0181402.0E	338	479	FR	Mast
	2371	GOTTRÖRA	594456.6N 0180638.9E	341	454	FR	Mast
	3331	RÖ/LOVISEDAL	594007.5N 0182753.8E	413	636	FR	Mast
	3397	KÄPPALA	592119.2N 0181334.5E (*)	489	545	FR	Chimney
	4414	STOCKHOLM/VÄRTAN2	592110.2N 0180600.6E (*)	341	400	_	Chimney
	4415	STOCKHOLM	591745.9N 0181034.9E	984	1171	F R/FLG W	Mast
	7353	NORRA LJUSTERÖ	593046.2N 0183617.6E (*)	328	453	FR	Wind turbine
	10896	SVANBERGA	595007.1N 0184207.8E (*)	492	525	FLG R	Wind turbine
	10897	SVANBERGA	594947.9N 0184042.7E (*)	492	541	FLG R	Wind turbine
	11277	GRÖNA LUND	591922.7N 0180546.6E (*)	397	410	FR	Tower
	12717	NORRA LJUSTERÖ	593054.9N 0183609.3E (*)	492	571	FLG R	Wind turbine
	13368	STOCKHOLM	592046.0N 0180202.0E (*)	413	472	FR	Building
	13904	STOCKHOLM/HAMMARBY SJÖSTAD	591804.2N 0180459.8E (*)	367	410	FR	Building
59N 19E	346	TJÄRVEN	594407.6N 0192010.0E	354	378	FR	Mast
60N 12E	350	SYSSLEBÄCK	604243.6N 0125416.4E	400	1582	FR	Mast
60N 13E	353	LOFFSTRAND/ENNARBOL	601831.9N 0132257.2E	374	1499	FR	Mast
	359	MALUNG	604000.8N 0133925.8E	344	1965	FR	Mast
	8720	, and the second	604004.8N 0133900.4E (*)	387	1982	FLG R	Wind turbine
	8721	BYRÅSEN	603958.7N 0133914.0E (*)	387	1995	FLG R	Wind turbine
	10036	KYRKBERGET	605241.3N 0133645.5E (*)	463	2539	FLG R	Wind turbine
	10037	KYRKBERGET	605254.1N 0133647.5E (*)	463	2546	FR	Wind turbine
	10038	KYRKBERGET	605305.1N 0133652.0E (*)	463	2523	FLG R	Wind turbine
	10039	KYRKBERGET	605317.7N 0133650.2E (*)	463	2474	FR	Wind turbine
	10040	KYRKBERGET	605328.7N 0133655.1E (*)	463	2497	FLG R	Wind turbine
	10041	KYRKBERGET	605351.7N 0133709.2E (*)	463	2516	FLG R	Wind turbine
	10041	KYRKBERGET	605340.8N 0133708.8E (*)	463	2562	FR	Wind turbine
	10042	KYRKBERGET	605341.4N 0133743.1E (*)	463	2503	FLG R	Wind turbine
	10043	KYRKBERGET	605314.2N 0133721.1E (*)	463	2585	FLG R	Wind turbine
	10045	KYRKBERGET	605322.4N 0133750.3E (*)	463	2562	FLG R	Wind turbine
	10494	ST. SVEDBERGET	602123.4N 0135643.5E (*)	492	2149	FLG R	Wind turbine
	10495	ST. SVEDBERGET	602104.3N 0135634.3E (*)	492	2178	FLG R	Wind turbine
	10496	ST. SVEDBERGET	602050.1N 0135651.7E (*)	492	2297	FLG R	Wind turbine
	10497	ST. SVEDBERGET	602034.9N 0135655.4E (*)	492	2336	FLG R	Wind turbine
	10498	ST. SVEDBERGET	602016.2N 0135649.8E (*)	492	2247	FLG R	Wind turbine
	10499	ST. SVEDBERGET	602005.0N 0135620.1E (*)	492	2172	FLG R	Wind turbine
	10500	ST. SVEDBERGET	602014.0N 0135536.9E (*)	492	2172	FLG R	Wind turbine
	10500	ST. SVEDBERGET	602033.4N 0135601.3E (*)	492	2208	FLG R	Wind turbine
	10501	ST. SVEDBERGET	602050.5N 0135548.8E (*)	492	2192	FLG R FLG R	Wind turbine
	10502	SKÖRDRISBERGET	, ,	394	2192	FR	Mast
	11601	ÄPPELBO / HÅBERGET	603409.5N 0132855.6E (*) 602408.2N 0135347.2E (*)	574	2067	F K FLG W	Wind turbine
	11601	ÄPPELBO / HÅBERGET	602350.8N 0135422.1E (*)	574	2300	FLG W	Wind turbine Wind turbine
	11002	/W. LEDO / IMBERGET	332000.0N 0130422.1L()	514	2000	, LO VV	vviila tarbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11603	ÄPPELBO / HÅBERGET	602334.9N 0135407.9E (*)	574	2316	FLG W	Wind turbine
	11604	ÄPPELBO / HÅBERGET	602320.7N 0135338.7E (*)	574	2169	FLG W	Wind turbine
	11605	ÄPPELBO / HÅBERGET	602311.3N 0135515.6E (*)	574	2139	FLG W	Wind turbine
	11606	ÄPPELBO / HÅBERGET	602259.6N 0135531.5E (*)	574	2228	FLG W	Wind turbine
	11607	ÄPPELBO / HÅBERGET	602245.0N 0135547.4E (*)	574	2169	FLG W	Wind turbine
	13902	MALUNG/BRÄNDBERGET	603611.5N 0133016.8E (*)	440	2211	FR	Mast
N 14E	362	VANSBRO/HUMMELBERGET	602612.8N 0140628.6E	420	2010	FR	Mast
	7265	ÄPPELBO	603011.3N 0140115.0E (*)	374	1909	FR	Wind turbine
	8284	ÖRTJÄRN	600610.1N 0145340.2E (*)	410	1919	FR	Wind turbine
	8285	ÖRTJÄRN	600606.8N 0145401.5E (*)	410	1883	FR	Wind turbine
	8286	ÖRTJÄRN	600602.4N 0145423.0E (*)	410	1900	FR	Wind turbine
	8287	ÖRTJÄRN	600546.3N 0145458.2E (*)	410	1913	FR	Wind turbine
	8391	ÖRTJÄRN	600555.8N 0145442.8E (*)	410	1906	FR	Wind turbine
	8694	RÖBERGSFJÄLLET	601709.5N 0141322.0E (*)	410	2123	FR	Wind turbine
	8695	FLATBERGET	601659.9N 0141335.1E (*)	410	2083	FR	Wind turbine
	8696	RÖBERGSFJÄLLET	601652.9N 0141310.9E (*)	410	2087	FR	Wind turbine
	8697	FLATBERGET	601647.9N 0141348.8E (*)	410	2106	FR	Wind turbine
	8698	RÖBERGSFJÄLLET	601641.0N 0141315.1E (*)	410	2133	FR	Wind turbine
	8699	RÖBERGSFJÄLLET	601638.7N 0141335.7E (*)	410	2139	FR	Wind turbine
	8700	RÖBERGSFJÄLLET	601633.7N 0141240.6E (*)	410	2087	FR	Wind turbine
	8701	RÖBERGSFJÄLLET	601625.3N 0141313.8E (*)	410	2133	FR	Wind turbine
	8801	BRINGSJÖBERG	600631.1N 0144651.3E (*)	335	1791	FLG R	Wind turbine
	9079	SILKOMHÖJDEN	601421.2N 0141152.1E (*)	456	1864	FR	Wind turbine
	9080	SILKOMHÖJDEN	601432.5N 0141149.1E (*)	456	1936	FR	Wind turbine
	9081	SILKOMHÖJDEN	601443.9N 0141147.4E (*)	456	1850	FR	Wind turbine
	9082	SILKOMHÖJDEN	601451.6N 0141246.1E (*)	456	1952	FR	Wind turbine
	9083	SILKOMHÖJDEN	601504.4N 0141232.0E (*)	456	1932	FR	Wind turbine
	9084	KJÖKEBERGET	601514.9N 0141238.3E (*)	456	1972	FR	Wind turbine
	9107	GRÄNGESBERG	600727.8N 0145655.3E (*)	492	1798	FR	Wind turbine
	9108	GRÄNGESBERG	600730.4N 0145626.6E (*)	492	1850	FLG R	Wind turbine
	9109	GRÄNGESBERG	600734.6N 0145723.5E (*)	492	1824	FR	Wind turbine
	9110	GRÄNGESBERG	600713.0N 0145430.7E (*)	492	1932	FLG R	Wind turbine
	9111 9112	GRÄNGESBERG GRÄNGESBERG	600717.8N 0145344.7E (*)	492	1834	FLG R	Wind turbine
	9112	GRÄNGESBERG	600713.9N 0145517.7E (*) 600725.9N 0145459.8E (*)	492 492	1857 1850	FLG R F R	Wind turbine Wind turbine
	9114	GRÄNGESBERG	600606.4N 0145614.6E (*)	492	1827	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9114	GRÄNGESBERG	600746.5N 0145740.1E (*)	492	1909	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9116	GRÄNGESBERG	600744.6N 0145501.9E (*)	492	1837	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9117	GRÄNGESBERG	600609.4N 0145513.5E (*)	492	1955	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9118	GRÄNGESBERG	600725.9N 0145417.1E (*)	492	1877	FR	Wind turbine Wind turbine
	9116	SÄLEN	604855.8N 0142411.1E (*)	410	2100	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9124	SÄLEN	604838.8N 0142403.5E (*)	410	2113	FR	Wind turbine Wind turbine
	9125	SÄLEN	604833.3N 0142427.9E (*)	410	2113	FR	Wind turbine Wind turbine
	9127	SÄLEN	604824.1N 0142402.4E (*)	410	2188	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9128	SÄLEN	604759.5N 0142411.7E (*)	410	2264	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9129	SÄLEN	604748.6N 0142406.8E (*)	410	2231	FR	Wind turbine Wind turbine
	9130	SÄLEN	604735.5N 0142359.1E (*)	410	2329	FR	Wind turbine
	9131	SÄLEN	604725.2N 0142408.3E (*)	410	2297	FLG R	Wind turbine
	9350	GESUNDA	605123.4N 0142544.6E (*)	328	1860	FR	Mast
	13618	GRÄNGESBERG	600543.2N 0145353.5E (*)	591	1949	FLG W	Wind turbine
	13619	GRÄNGESBERG	600545.7N 0145326.9E (*)	591	1936	FR	Wind turbine
	13620	GRÄNGESBERG	600542.1N 0145353.6E (*)	591	1952	FLG W	Wind turbine
N 15E	363	BORLÄNGE/IDKERBERGET	602256.2N 0150818.1E	1073	2657	FLG W	Mast
ON ISE	370	VIKMANSHYTTAN	601838.7N 0154929.7E	338	968	FR	Mast
	3613	FALUN/LÖVBERGET	603735.1N 0153406.8E	354	1042	FR	Mast
	8398	UVBERGET	600942.6N 0152358.2E (*)	328	1322	FLG R	Wind turbine
	9046	SÖRSKOG	604810.3N 0152323.8E (*)	459	1969	FLG R	Wind turbine
	9047	SÖRSKOG	604756.9N 0152330.6E (*)	459	1969	FLG R	Wind turbine
	9048	SÖRSKOG	604728.1N 0152406.6E (*)	459	1949	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9049	SÖRSKOG	604719.3N 0152344.7E (*)	459	1893	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9050	SÖRSKOG	604743.5N 0152434.2E (*)	459	1952	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9839	LAXSJÖ / ORRBERGET	602202.8N 0150526.4E (*)	335	1873	FR	Mast
	5555	OU / O.M.DENOET	002202.014 0100020.7L()	555	.07.0		

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	9879	UVBERGET	600949.3N 0152413.5E (*)	328	1286	FLG R	Wind turbine
	9885	TAVELBERGET	605208.3N 0155757.2E (*)	492	1936	FLG R	Wind turbine
	9886	TAVELBERGET	605154.2N 0155814.4E (*)	492	1936	FLG R	Wind turbine
	9887	TAVELBERGET	605136.3N 0155748.6E (*)	492	1962	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9888	TAVELBERGET	605123.0N 0155729.8E (*)	492	1982	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	9889		, ,				
		TAVELBERGET	605114.3N 0155754.8E (*)	492	1936	FLG R	Wind turbine
	12702	TAVELBERGET	605135.1N 0155846.5E (*)	492	1962	FLG R	Wind turbine
	13738	IDKERBERGET	602205.8N 0150528.0E (*)	489	2024	FLG R	Wind turbine
	13739	IDKERBERGET	602150.1N 0150515.1E (*)	489	1955	FLG R	Wind turbine
	13740	IDKERBERGET	602155.7N 0150553.2E (*)	489	2014	FLG R	Wind turbine
	13741	IDKERBERGET	602145.3N 0150621.4E (*)	489	1982	FLG R	Wind turbine
	13742	IDKERBERGET	602130.2N 0150547.2E (*)	489	1965	FLG R	Wind turbine
	13743	IDKERBERGET	602106.3N 0150548.7E (*)	489	1896	FLG R	Wind turbine
	13744	IDKERBERGET	602118.0N 0150614.4E (*)	489	1985	FLG R	Wind turbine
	13745	IDKERBERGET	602111.2N 0150644.6E (*)	489	1972	FLG R	Wind turbine
	13746	IDKERBERGET	602055.7N 0150635.8E (*)	489	2005	FLG R	Wind turbine
60N 16E	9682	IVANTJÄRN	604627.5N 0163524.8E (*)	489	1352	FLG R	Wind turbine
	9683	IVANTJÄRN	604615.2N 0163511.1E (*)	489	1335	FLG R	Wind turbine
	9711	JÄDRAÅS	605012.6N 0161746.1E (*)	328	1345	FR	Mast
	9736	JÄRBO	604622.3N 0163514.1E (*)	328	1165	FR	Mast
	10058	SVÄRDSJÖ	604651.0N 0161432.0E (*)	394	1417	FR	Mast
	10284	SNEÅSEN	604650.4N 0162053.0E (*)	361	1319	FR	Mast
	10305	VETTÅSEN	604745.9N 0163443.1E (*)	492	1378	FLG R	Wind turbine
	10306	VETTÅSEN	604730.8N 0163445.9E (*)	492	1362	FLG R	Wind turbine
	10307	VETTÅSEN	604720.7N 0163459.2E (*)	492	1329	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10307	VETTÅSEN	, ,	492	1007	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			604704.6N 0163449.3E (*)				
	10309	VETTÅSEN	604701.7N 0163542.7E (*)	492	1263	FLG R	Wind turbine
	10310	VETTÅSEN	604647.0N 0163528.2E (*)	492	1312	FLG R	Wind turbine
	10311	VINTJÄRN	605118.7N 0160121.8E (*)	394	1824	FR	Mast
	10323	MÅRTENSKLACK	604843.7N 0163921.6E (*)	492	1332	FLG R	Wind turbine
	10324	MÄRTENSKLACK	604834.7N 0163942.8E (*)	492	1378	FLG R	Wind turbine
	10325	MÅRTENSKLACK	604848.6N 0163946.1E (*)	492	1332	FLG R	Wind turbine
	10326	MÅRTENSKLACK	604839.4N 0164007.9E (*)	492	1358	FLG R	Wind turbine
	10658	HORNDAL	601946.7N 0162825.7E (*)	394	935	FR	Mast
	10692	JÄDRAÅS	604739.7N 0161821.3E (*)	394	1506	FR	Mast
	10693	JÄDRAÅS	604748.2N 0161756.5E (*)	394	1476	FR	Mast
	10694	JÄDRAÅS	604820.5N 0161745.8E (*)	394	1450	FR	Mast
	10695	JÄDRAÅS	604804.4N 0161736.7E (*)	394	1467	FR	Mast
	10708	JÄDRAÅS	604920.7N 0162354.5E (*)	394	1414	FR	Mast
	10709	JÄDRAÅS	604740.5N 0161804.0E (*)	394	1457	FR	Mast
	10710	JÄDRAÅS	604813.2N 0161738.1E (*)	394	1417	FR	Mast
	10711	JÄDRAÅS	604917.2N 0162408.2E (*)	394	1398	FR	Mast
	10793	KUNGSBERG	604704.8N 0162707.4E (*)	492	1506	FLG R	Wind turbine
	10794	KUNGSBERG	604713.2N 0162747.1E (*)	492	1503	FLG R	Wind turbine
	10838	ROBERTSHOLM	603525.9N 0161828.2E (*)	492	1401	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10839	ROBERTSHOLM	603546.7N 0161856.5E (*)	492	1342	FLG R	Wind turbine Wind turbine
		ROBERTSHOLM	603526.2N 0161920.2E (*)				
	10840 10841		603511.9N 0161918.7E (*)	492	1345	FLG R	Wind turbine
		ROBERTSHOLM JÄDRAÅS	()	492	1355	FLG R	Wind turbine
	10843		604735.3N 0162842.7E (*)	574 574	1414	FLG W	Wind turbine
	10844	JÄDRAÅS LÄDRAÅS	604747.5N 0162830.3E (*)	574	1460	FR	Wind turbine
	10845	JÄDRAÅS LÄDRAÅS	604743.3N 0162753.4E (*)	574	1562	FR	Wind turbine
	10846	JÄDRAÅS	604729.7N 0162737.9E (*)	574	1594	FR	Wind turbine
	10847	JÄDRAÅS	604740.5N 0162713.9E (*)	574	1549	FLG W	Wind turbine
	10848	JÄDRAÅS	604727.8N 0162656.3E (*)	574	1555	FR	Wind turbine
	10849	JÄDRAÅS	604743.2N 0162636.0E (*)	574	1532	FR	Wind turbine
	10850	JÄDRAÅS	604728.6N 0162624.3E (*)	574	1562	FR	Wind turbine
	10851	JÄDRAÅS	604744.1N 0162557.0E (*)	574	1516	FR	Wind turbine
	10852	JÄDRAÅS	604731.6N 0162526.0E (*)	574	1506	FLG W	Wind turbine
	10853	JÄDRAÅS	604754.7N 0162523.0E (*)	574	1499	FR	Wind turbine
	10854	JÄDRAÅS	604732.9N 0162424.5E (*)	574	1473	FR	Wind turbine
	10877	GARPENBERG	602024.5N 0161238.0E (*)	492	1355	FLG R	Wind turbine
	10878	GARPENBERG	602058.4N 0161422.8E (*)	492	1352	FLG R	Wind turbine

				Height	Elev	Light	
Area	No	Designation	Coordinates	ft	ft	Character	Types of obstacles
	10879	GARPENBERG	602059.0N 0161421.5E (*)	492	1355	FLG R	Wind turbine
	10880	GARPENBERG	602037.0N 0161619.8E (*)	492	1339	FLG R	Wind turbine
	10881	GARPENBERG	602024.5N 0161633.3E (*)	492	1322	FLG R	Wind turbine
	10882	GARPENBERG	602158.2N 0161704.5E (*)	492	1276	FLG R	Wind turbine
	10883	GARPENBERG	602203.7N 0161807.6E (*)	492	1309	FLG R	Wind turbine
	11035	JÄDRAÅS	604737.4N 0162305.1E (*)	574	1542	FR	Wind turbine
	11036	JÄDRAÅS	604752.0N 0162312.7E (*)	574	1631	FR	Wind turbine
	11037	JÄDRAÅS	604802.8N 0162255.3E (*)	574	1808	FR	Wind turbine
	11038	JÄDRAÅS	604750.0N 0162230.5E (*)	574	1716	FR	Wind turbine
	11039	JÄDRAÅS	604806.2N 0162224.3E (*)	574	1657	FR	Wind turbine
	11040	JÄDRAÅS	604803.2N 0162147.9E (*)	574	1660	FR	Wind turbine
	11041	JÄDRAÅS	604750.7N 0162133.3E (*)	574	1640	FR	Wind turbine
	11042	JÄDRAÅS	604801.1N 0162106.3E (*)	574	1640	FR	Wind turbine
	11043	JÄDRAÅS	604715.6N 0162143.1E (*)	574	1568	FR	Wind turbine
	11044	JÄDRAÅS	604625.6N 0162205.1E (*)	574	1549	FLG W	Wind turbine
	11045	JÄDRAÅS	604656.1N 0162114.8E (*)	574	1565	FR	Wind turbine
	11046	JÄDRAÅS	604641.4N 0162059.7E (*)	574	1552	FR	Wind turbine
	11047	JÄDRAÅS	604656.4N 0162030.2E (*)	574	1581	FLG W	Wind turbine
	11048	JÄDRAÅS	604714.1N 0162030.8E (*)	574	1647	FR	Wind turbine
	11049	JÄDRAÅS	604731.1N 0162016.1E (*)	574	1660	FR	Wind turbine
	11050	JÄDRAÅS	604708.0N 0161947.7E (*)	574	1680	FR	Wind turbine
	11126	JÄDRAÅS	604734.3N 0161941.5E (*)	574	1693	FR	Wind turbine
	11128	JÄDRAÅS	604719.9N 0161921.2E (*)	574	1680	FR	Wind turbine
	11129	JÄDRAÅS	604736.1N 0161908.1E (*)	574	1699	FR	Wind turbine
	11130	JÄDRAÅS	604747.2N 0161858.1E (*)	574	1729	FR	Wind turbine
	11131	JÄDRAÅS	604727.5N 0161828.7E (*)	574	1709	FR	Wind turbine
	11132	JÄDRAÅS	604739.9N 0161822.3E (*)	574	1693	FLG W	Wind turbine
	11133	JÄDRAÅS	604801.0N 0161859.1E (*)	574	1693	FR	Wind turbine
	11134	JÄDRAÅS	604813.6N 0161908.7E (*)	574	1608	FR	Wind turbine
	11135	JÄDRAÅS	604755.4N 0161829.6E (*)	574	1690	FR	Wind turbine
	11136	JÄDRAÅS	604748.7N 0161756.0E (*)	574	1670	FR	Wind turbine
	11137	JÄDRAÅS	604813.5N 0161812.8E (*)	574	1663	FR	Wind turbine
	11138	JÄDRAÅS	604827.0N 0161837.6E (*)	574	1591	FR	Wind turbine
	11139	JÄDRAÅS	604821.0N 0161744.9E (*)	574	1634	FLG W	Wind turbine
	11140	JÄDRAÅS	604804.7N 0161737.8E (*)	574	1644	FR	Wind turbine
	11193	JÄDRAÅS	605004.2N 0161839.5E (*)	574	1624	FLG W	Wind turbine
	11194	JÄDRAÅS	604947.0N 0161912.8E (*)	574	1759	FR	Wind turbine
	11195	JÄDRAÅS	605003.5N 0161914.6E (*)	574	1713	FR	Wind turbine
	11196		605010.6N 0161942.1E (*)	574	1713	FR	Wind turbine
	11197	JÄDRAÅS	604926.9N 0161936.1E (*)	574	1686	FR	Wind turbine
	11198	JÄDRAÅS	604945.4N 0161943.4E (*)	574	1716	FR	Wind turbine
	11199	JÄDRAÅS	605000.7N 0161957.9E (*)	574	1696	FLG W	Wind turbine
	11200	JÄDRAÅS	604949.1N 0162012.4E (*)	574	1670	FR	Wind turbine
	11201	JÄDRAÅS	604931.4N 0162107.9E (*)	574	1716	FR	Wind turbine
	11201		604920.7N 0162142.0E (*)	574	1677	FR	Wind turbine
	11203	JÄDRAÅS	604938.6N 0162156.2E (*)	574	1647	FR	Wind turbine
	11204	JÄDRAÅS	604942.1N 0162232.7E (*)	574	1568	FR	Wind turbine
	11204	JÄDRAÅS	604952.2N 0162305.4E (*)	574	1519	FLG W	Wind turbine Wind turbine
	11206	JÄDRAÅS	604936.7N 0162341.6E (*)	574	1535	FR	Wind turbine
	11207	JÄDRAÅS	604921.0N 0162355.1E (*)	574	1591	FR	Wind turbine
	11208	JÄDRAÅS	604910.1N 0162416.4E (*)	574	1549	FR	Wind turbine
	11200	JÄDRAÅS	604855.8N 0162428.0E (*)	574	1516	FLG W	Wind turbine Wind turbine
	11218	JÄDRAÅS	604916.5N 0161952.3E (*)	574	1703	FR	Wind turbine Wind turbine
	11219	JÄDRAÅS	604932.7N 0162001.7E (*)	574	1703	FR	Wind turbine Wind turbine
	11219	JÄDRAÅS	604937.8N 0162033.3E (*)	574	1729	FR	Wind turbine Wind turbine
	11221	JÄDRAÅS	604916.3N 0162045.8E (*)	574	1614	FR	Wind turbine Wind turbine
	11221	JÄDRAÅS	. ,	574 574	1617	FR	
			604907.7N 0162121.1E (*)				Wind turbine
	11223	JÄDRAÅS	604909.2N 0162218.7E (*)	574	1565	FR	Wind turbine
	12738	KUNGSBERG	604452.3N 0162256.8E (*)	623	1522	FR	Wind turbine
	12739	KUNGSBERG	604434.9N 0162244.6E (*)	623	1532	FLG W	Wind turbine
	12740	KUNGSBERG	604501.8N 0162331.3E (*)	623	1506	FLG W	Wind turbine
	12741	KUNGSBERG	604437.7N 0162322.4E (*)	623	1539	FR	Wind turbine

Air Navigation obstacles - HGT 328 ft / 100 m AGL or more Liaht Height Elev Designation Coordinates Types of obstacles Area ft Character 12742 KUNGSBERG 604417.2N 0162318.1E (*) 623 1594 FR Wind turbine 12743 KUNGSBERG 604459.1N 0162406.9E (*) 623 1496 FR Wind turbine 12744 KUNGSBERG 604427.5N 0162402.1E (*) 623 1496 FR Wind turbine FIGW 12745 KUNGSBERG 604402.8N 0162349.4E (*) 623 1539 Wind turbine KUNGSBERG 1470 FLG W 12746 604446.9N 0162437.7E (*) Wind turbine 623 12747 KUNGSBERG 604413.1N 0162428.4E (*) 623 1483 FLG W Wind turbine 12899 SVÄRDSJÖ 604806.5N 0161240.5E (*) 459 1608 FR Mast 13045 **SVARTNÄS** 605244.0N 0160754.7E (*) 1808 FR Mast **SVARTNÄS** 13839 605040.9N 0160752.8E (*) 591 1886 FLG W Wind turbine 13840 **SVARTNÄS** 605016.6N 0160818.1E (*) 591 1942 FR Wind turbine 13841 **SVARTNÄS** 605034.2N 0160839.7E (*) 591 1916 FR Wind turbine SVARTNÄS 1952 FIGW 13842 604946.4N 0160707.4E (*) 591 Wind turbine **SVARTNÄS** 1982 FR Wind turbine 13843 604955.4N 0160804.3E (*) 591 13844 **SVARTNÄS** 1818 Wind turbine 604926.4N 0160839.8E (*) 591 FR 13845 **SVARTNÄS** 604957.0N 0160900.0E (*) 1886 FR Wind turbine 591 13846 **SVARTNÄS** 604934.8N 0160936.6E (*) 591 1896 FR Wind turbine 13847 **SVARTNÄS** 605018.7N 0160951.1E (*) 591 1880 FLG W Wind turbine 13848 **SVARTNÄS** 605037.7N 0160922.1E (*) 591 1864 FLG W Wind turbine **SVARTNÄS** 1762 FR 13849 604905.1N 0160824.7E (*) 591 Wind turbine 13850 **SVARTNÄS** 1759 FLG W 604848.3N 0160758.0E (*) 591 Wind turbine 13851 **SVARTNÄS** 1699 FLG W 604815.0N 0161149.9E (*) 591 Wind turbine 13852 **SVARTNÄS** 604820.5N 0161111.0E (*) 591 1719 FR Wind turbine 13853 **SVARTNÄS** 604839.1N 0161109.6E (*) 591 1801 FLG W Wind turbine **SVARTNÄS** 13854 604832.3N 0161029.7E (*) 591 1739 FR Wind turbine 13855 **SVARTNÄS** 604820.9N 0160953.4E (*) 591 1686 FIGW Wind turbine 13856 **SVARTNÄS** 604839.0N 0160944.7E (*) 591 1775 FR Wind turbine 13857 SVARTNÄS 604839.5N 0160858.7E (*) 591 1729 FR Wind turbine **SVARTNÄS** FR 13858 604745.2N 0161208.0E (*) 591 1650 Wind turbine 1703 FR 13859 **SVARTNÄS** 591 Wind turbine 604711.8N 0161400.9E (*) 13860 **SVARTNÄS** 591 1617 Wind turbine 604652.0N 0161433.1E (*) 13861 **SVARTNÄS** 604642.9N 0161514.9E (*) 591 1594 FR Wind turbine **SVARTNÄS** FLG W Wind turbine 13862 604707.7N 0161547.9E (*) 591 1660 13863 **SVARTNÄS** 604725.9N 0161525.0E (*) 591 1677 FIGW Wind turbine FR 13864 SVARTNÄS 604723.3N 0161442.1E (*) 591 1660 Wind turbine 13865 **SVARTNÄS** 604620.6N 0161455.1E (*) 591 1499 FLG W Wind turbine **SVARTNÄS** 1506 FR Wind turbine 13866 604631.1N 0161419.0E (*) 591 13867 **SVARTNÄS** 604702.3N 0161258.6E (*) 591 1650 FR Wind turbine 13868 **SVARTNÄS** 604709.5N 0161217.1E (*) 591 1673 FLG W Wind turbine **SVARTNÄS** Wind turbine 13869 604645.4N 0161235.3E (*) 591 1578 FR 13870 **SVARTNÄS** 604625.6N 0161301.2E (*) 591 1529 FLG W Wind turbine 13871 **SVARTNÄS** 605310.3N 0160840.3E (*) 591 1985 FLG W Wind turbine SVARTNÄS FR 13872 605215.4N 0160808.2E (*) 591 2047 Wind turbine **SVARTNÄS** FLG W Wind turbine 13873 605220.8N 0160850.9E (*) 591 1913 13874 **SVARTNÄS** 605227.0N 0160747.0E (*) 591 2021 FLG W Wind turbine 13875 **SVARTNÄS** 605230.3N 0160828.9E (*) 591 2087 FR Wind turbine 13876 **SVARTNÄS** 605239.7N 0160912.5E (*) 591 1959 FLG W Wind turbine **SVARTNÄS** 2060 13877 605241.6N 0160815.2E (*) 591 FR Wind turbine 13878 **SVARTNÄS** 605255.0N 0160849.8E (*) 591 1919 FR Wind turbine 13879 **SVARTNÄS** 605253.8N 0160806.9E (*) 591 1936 FR Wind turbine 13941 1529 FR JÄDRAÅS 604838.4N 0161348.5E (*) 463 Mast GÄVLE 60N 17E 383 603751.1N 0170745.2E 1070 1220 F R/FLG W Mast 384 SKUTSKÄR 603844.2N 0172315.8E 394 423 FR Chimney GÄVLE/KARSKÄRSVERKEN 604058.3N 0171617.5E 482 505 FR Chimney 681 SALSTA/SLÄSBY 600445.2N 0174950.2E 374 606 FR Mast 1145 TÄRNSJÖ 600921.4N 0170226.9E 348 525 FR Mast 1402 **EDSBO** 601759.9N 0172029.1E 338 469 FR Mast FR Mast 1611 NORUNDA 600511.0N 0172846.2E 341 483 2305 GÄVLE/STUREBORG 603824.8N 0170759.8E 335 494 FR Mast 3224 539 FR TOBO 601712.7N 0173959.8E 394 Mast 6370 SKUTSKÄR 603842.7N 0172320.2E (*) 335 358 FR Chimney 9614 SKUTSKÄR 603912.3N 0172259.9E (*) 492 505 FLG R Wind turbine

AIRAC AMDT 2/2020 LFV

492

FLG R

Wind turbine

603914.8N 0172326.0E (*)

9615

SKUTSKÄR

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	9616	SKUTSKÄR	603914.1N 0172402.1E (*)	492	502	FLG R	Wind turbine
	9617	SKUTSKÄR	603917.0N 0172421.2E (*)	492	505	FLG R	Wind turbine
	9618	SKUTSKÄR	603910.7N 0172441.7E (*)	492	515	FLG R	Wind turbine
	10064	TRÖDJE	605001.8N 0170924.2E (*)	384	495	FR	Mast
	13297	GÄVLE	603338.3N 0171316.9E (*)	486	663	FLG R	Mast
60N 18E	394	ÖSTHAMMAR/VALÖ	601546.9N 0180421.3E	1086	1228	F R/FLG W	Mast
	395	FORSMARK 1	602414.6N 0181027.1E (*)	328	338	FR	Chimney
	396	FORSMARK 2	602404.9N 0181058.5E	344	350	FR	Mast
	397	GRISSLEHAMN	600530.8N 0184857.6E	361	458	FR	Mast
	398	GRÄSÖ	602949.6N 0182352.0E	358	419	FR	Mast
	840	FORSMARK 5	602419.3N 0180939.3E (*)	328	338	FR	Chimney
	863	FORSMARK 6	602347.6N 0180936.1E	384	409	FR	Mast
	1134	HALLSTAVIK	600417.4N 0183446.2E	338	389	FR	Mast
	1404	LÅNGALMA	601613.6N 0182825.7E	348	366	FR	Mast
	3918	GUDINGE	603127.4N 0180043.8E	696	705	F R/FLG W	Mast, Note:Support cables within radius 300 m.
	5091	FORSMARK	602410.8N 0181034.3E (*)	328	338	FR	Chimney
	11063	FLOTTSKÄR	602905.3N 0180147.6E (*)	394	427	FR	Mast
	11938	HALLSTAVIK	600459.4N 0183359.0E (*)	607	699	FLG R	Wind turbine
	11939	HALLSTAVIK	600448.5N 0183416.0E (*)	607	699	FLG R	Wind turbine
	11940	HALLSTAVIK	600427.1N 0183322.8E (*)	607	709	FLG R	Wind turbine
	11941	HALLSTAVIK	600418.0N 0183342.5E (*)	607	705	FLG R	Wind turbine
	11942	HALLSTAVIK	600350.6N 0183355.8E (*)	607	689	FLG R	Wind turbine
	11943	HALLSTAVIK	600520.9N 0183258.6E (*)	607	696	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	11944		. ,	607	696	FLG R	Wind turbine
	11944	HALLSTAVIK	600522.2N 0183325.1E (*)	607	673	FLG R	Wind turbine
		HALLSTAVIK	600517.9N 0183409.9E (*)				
	11946	HALLSTAVIK	600504.9N 0183234.4E (*)	607	689	FLG R	Wind turbine
	11947	HALLSTAVIK	600454.2N 0183316.7E (*)	607	709	FLG R	Wind turbine
	11948	HALLSTAVIK	600525.0N 0183212.4E (*)	607	653	FLG W	Wind turbine
	11949	HALLSTAVIK	600531.5N 0183400.3E (*)	607	682	FLG W	Wind turbine
	11950	HALLSTAVIK	600510.1N 0183202.2E (*)	607	659	FLG W	Wind turbine
	11951	HALLSTAVIK	600426.2N 0183246.9E (*)	607	692	FLG W	Wind turbine
	11952	HALLSTAVIK	600431.0N 0183428.8E (*)	607	692	FLG W	Wind turbine
	11953	HALLSTAVIK	600357.5N 0183321.8E (*)	607	699	FLG W	Wind turbine
	11954	HALLSTAVIK	600357.5N 0183426.8E (*)	607	692	FLG W	Wind turbine
	12377	FORSMARK	602429.8N 0180952.5E (*)	335	358	FR	Mast
61N 13E	407	TRANSTRAND	610307.9N 0131812.2E	361	2295	FR	Mast
	10046	BOSSEL-ANDERSKITT	611245.6N 0135053.5E (*)	410	2467	FLG R	Wind turbine
	10047	BOSSEL-ANDERSKITT	611231.3N 0135041.3E (*)	410	2500	FLG R	Wind turbine
	10048	BOSSEL-ANDERSKITT	611233.1N 0135104.0E (*)	410	2480	FLG R	Wind turbine
	10049	BOSSEL-ANDERSKITT	611223.8N 0135120.2E (*)	410	2464	FLG R	Wind turbine
	10050	BOSSEL-ANDERSKITT	611214.8N 0135139.1E (*)	410	2415	FLG R	Wind turbine
61N 14E	409	MORA/ELDRIS	610101.5N 0141743.7E	1063	2817	FLG W	Mast
	410	SVEG/BRICKAN	615524.8N 0141844.4E	1060	3374	F R/FLG W	Mast
	412	KRÄCKELBÄCKEN	612934.0N 0141229.0E	335	2667	FR	Mast
	8663	BRICKAN	615520.1N 0141825.9E (*)	410	2690	FR	Wind turbine
	11553	SKAFTÅSEN	614534.3N 0142722.4E (*)	459	2608	FR	Mast
	11919	BÖSJÖVARDEN	611907.4N 0142004.1E (*)	492	2625	FLG R	Wind turbine
	11920	BÖSJÖVARDEN	611852.6N 0141947.9E (*)	492	2730	FLG R	Wind turbine
	11921	BÖSJÖVARDEN	611855.1N 0141914.8E (*)	492	2644	FLG R	Wind turbine
	11922	BÖSJÖVARDEN	611839.6N 0141926.9E (*)	492	2664	FLG R	Wind turbine
	11923	BÖSJÖVARDEN	611827.2N 0141904.3E (*)	492	2575	FLG R	Wind turbine
	11924	BÖSJÖVARDEN	611817.1N 0141930.4E (*)	492	2575	FLG R	Wind turbine
		BÖSJÖVARDEN	611831.9N 0141957.5E (*)	492	2621	FLG R	Wind turbine
		BÖSJÖVARDEN	611756.7N 0141922.3E (*)	492	2520	FLG R	Wind turbine
	11926	BÖSJÖVARDEN	611803.4N 0142003.7E (*)	492	2520	FLG R FLG R	Wind turbine
	12090		, ,				
		MÄSSINGBERGET MÄSSINGBERGET	611935.3N 0143714.7E (*)	476	2356	FLG R	Wind turbine
	12091	MÄSSINGBERGET	611931.8N 0143632.3E (*)	476	2316	FLG R	Wind turbine
	12092	MÄSSINGBERGET	611920.4N 0143653.9E (*)	476	2395	FR	Wind turbine
	12093	MÄSSINGBERGET	611911.0N 0143716.6E (*)	476	2329	FLG R	Wind turbine
	12094	MÄSSINGBERGET	611853.9N 0143714.9E (*)	476	2320	FLG R	Wind turbine
	12095	MÄSSINGBERGET	611902.6N 0143640.0E (*)	476	2375	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	12096	MÄSSINGBERGET	611914.2N 0143605.4E (*)	476	2372	FR	Wind turbine
	12097	MÄSSINGBERGET	611924.2N 0143537.2E (*)	476	2349	FLG R	Wind turbine
	12098	MÄSSINGBERGET	611917.0N 0143507.5E (*)	476	2323	FLG R	Wind turbine
	12099	MÄSSINGBERGET	611901.7N 0143510.6E (*)	476	2320	FLG R	Wind turbine
	12100	MÄSSINGBERGET	611856.5N 0143559.0E (*)	476	2329	FLG R	Wind turbine
N 15E	1029	GAMMELMORSBERGET	615119.0N 0151306.9E	338	2082	FR	Mast
	9184	STORBERGET	611108.1N 0152253.0E (*)	410	1972	FLG R	Wind turbine
	9185	STORBERGET	611055.0N 0152253.4E (*)	410	1952	FR	Wind turbine
	9186	STORBERGET	611044.9N 0152310.8E (*)	410	2034	FR	Wind turbine
	9187	STORBERGET	611036.4N 0152341.2E (*)	410	1936	FLG R	Wind turbine
	9188	STORBERGET	611049.6N 0152415.9E (*)	459	1886	FR	Wind turbine
	9189	STORBERGET	611037.3N 0152423.5E (*)	410	1824	FLG R	Wind turbine
	9190	STORBERGET	611020.7N 0152243.4E (*)	410	1969	FR	Wind turbine
	9191	STORBERGET	611010.3N 0152256.7E (*)	410	1919	FR	Wind turbine
	9192	STORBERGET	611004.7N 0152316.6E (*)	410	1969	FLG R	Wind turbine
	10105	STORBERGET	611014.6N 0152322.6E (*)	492	1985	FLG R	Wind turbine
	10106	STORBERGET	611030.7N 0152303.3E (*)	492	2034	FR	Wind turbine
	10107	STORBERGET	611058.1N 0152320.0E (*)	492	1975	FLG R	Wind turbine
	10108	STORBERGET	611103.9N 0152149.6E (*)	492	1909	FLG R	Wind turbine
	10109	STORBERGET	611050.9N 0152213.2E (*)	492	2018	FLG R	Wind turbine
	10110	STORBERGET	611028.2N 0152221.2E (*)	492	1985	FLG R	Wind turbine
	11435	LÅNGBERGET	615214.6N 0150952.5E (*)	459	2165	FR	Mast
	11479	SVARTVALLSBERGET	614335.1N 0155916.0E (*)	456	1683	FLG R	Wind turbine
	11480	SVARTVALLSBERGET	614345.1N 0155932.7E (*)	456	1594	FLG R	Wind turbine
	11481	SVARTVALLSBERGET	614413.2N 0155725.1E (*)	456	1690	FLG R	Wind turbine
	11482	SVARTVALLSBERGET	614415.2N 0155755.4E (*)	456	1683	FLG R	Wind turbine
	11483	SVARTVALLSBERGET	614401.1N 0155741.4E (*)	456	1762	FLG R	Wind turbine
	11484	SVARTVALLSBERGET	614354.1N 0155712.5E (*)	456	1660	FR	Wind turbine
	11485	SVARTVALLSBERGET	614344.9N 0155741.2E (*)	456	1696	FR	Wind turbine
	11486	SVARTVALLSBERGET	614331.6N 0155720.5E (*)	456	1703	FR	Wind turbine
	11487	SVARTVALLSBERGET	614318.7N 0155733.8E (*)	456	1759	FR	Wind turbine
	11488	SVARTVALLSBERGET	614353.0N 0155809.1E (*)	456	1703	FR	Wind turbine
	11559	BROBOBERGET	612229.8N 0151849.5E (*)	410	1778	FR	Mast
	12643	FLACKÅSEN	` '	476	2169	FR	Mast
			615551.7N 0151001.6E (*)	673	1942	FLG W	Wind turbine
	13102 13103	KORSKROGEN	614404.9N 0153520.1E (*)	673	2034	FLG W	Wind turbine
	13104	KORSKROGEN KORSKROGEN	614339.8N 0153440.6E (*)	673	2060		
			614332.8N 0153519.5E (*)			FLG W	Wind turbine
	13105	KORSKROGEN	614318.8N 0153539.6E (*)	673	2162	FLG W	Wind turbine
	13106		614301.6N 0153551.1E (*)	673	2178	FLG W	Wind turbine
	13107	KORSKROGEN	614245.0N 0153613.4E (*)	673	2234	FLG W	Wind turbine
	13108	KORSKROGEN	614334.2N 0153654.0E (*)	673	1923	FLG W	Wind turbine
	13109	KORSKROGEN	614320.3N 0153740.3E (*)	673	1969	FLG W	Wind turbine
	13110	KORSKROGEN	614239.6N 0153710.8E (*)	673	2136	FLG W	Wind turbine
	13111	KORSKROGEN	614254.6N 0153658.8E (*)	673	2093	FLG W	Wind turbine
	13112	KORSKROGEN	614150.9N 0153537.3E (*)	673	2103	FLG W	Wind turbine
	13113	KORSKROGEN	614157.8N 0153503.4E (*)	673	2185	FLG W	Wind turbine
	13114	KORSKROGEN	614214.7N 0153457.2E (*)	673	2188	FLG W	Wind turbine
	13115	KORSKROGEN	614235.1N 0153435.6E (*)	673	2169	FLG W	Wind turbine
	13116	KORSKROGEN	614254.2N 0153456.6E (*)	673	2129	FLG W	Wind turbine
	13117	KORSKROGEN	614240.1N 0153519.6E (*)	673	2126	FLG W	Wind turbine
	13118	KORSKROGEN	614228.8N 0153628.0E (*)	673	2113	FLG W	Wind turbine
	13119	KORSKROGEN	614215.2N 0153656.2E (*)	673	1978	FLG W	Wind turbine
N 16E	419	HUDIKSVALL	614224.8N 0165121.7E	1099	2154	FLG W	Mast
	422	BOLLNÄS/ARBRÅ	612900.5N 0161245.8E	1086	2456	FLG W	Mast
	9548	BLECKEBERGET	613634.3N 0160214.0E (*)	328	1736	FR	Mast
	9829	GAMMELMYRAN	613531.9N 0160627.3E (*)	394	1755	FR	Mast
	9961	GOPÅSEN	610448.1N 0162442.7E (*)	328	1417	FR	Mast
	9962	GRÖNVIKEN	610032.6N 0163632.7E (*)	328	1165	FR	Mast
	10115	FLÄSTA	612756.6N 0162827.9E (*)	492	1608	FLG R	Wind turbine
	10116	FLÄSTA	612747.1N 0162849.7E (*)	492	1585	FLG R	Wind turbine
	10117	FLÄSTA	612747.7N 0162922.6E (*)	492	1631	FLG R	Wind turbine
	10189	LÅNGBO	611100.1N 0160646.7E (*)	394	1749	FR	Mast

				Height	Elev	Light	
Area	No	Designation	Coordinates	ft	ft	Character	Types of obstacles
	10194	KLUBBÄCKEN	610252.3N 0164656.0E (*)	328	853	FR	Mast
	10206	LINGBO	610504.6N 0163354.3E (*)	328	1329	FR	Mast
	10416	VACKERDALSBEGET	610357.9N 0163414.6E (*)	476	1575	FLG R	Wind turbine
	10417	VACKERDALSBERGET	610352.9N 0163501.9E (*)	476	1549	FLG R	Wind turbine
	10418	VACKERDALSBEGET	610404.2N 0163443.5E (*)	476	1568	FLG R	Wind turbine
	11051	FALLÅSBERGET	610225.3N 0163624.3E (*)	492	1457	FLG R	Wind turbine
	11052	FALLÅSBERGET	610231.5N 0163558.9E (*)	492	1447	FLG R	Wind turbine
	11053	FALLÅSBERGET	610235.7N 0163520.9E (*)	492	1329	FLG R	Wind turbine
	11054	FALLÅSBERGET	610246.7N 0163546.3E (*)	492	1437	FLG R	Wind turbine
	11055	FALLÅSBERGET	610259.9N 0163547.7E (*)	492	1309	FLG R	Wind turbine
	11056	FALLÅSBERGET	610252.1N 0163515.4E (*)	492	1407	FR	Wind turbine
	11057	FALLÅSBERGET	610239.7N 0163453.8E (*)	492	1355	FLG R	Wind turbine
	11058	FALLÅSBERGET	610303.6N 0163453.0E (*)	492	1430	FLG R	Wind turbine
	11059	FALLÅSBERGET	610250.8N 0163433.3E (*)	492	1381	FLG R	Wind turbine
	11060	FALLÅSBERGET	610302.2N 0163420.7E (*)	492	1365	FLG R	Wind turbine
	13245	SÖDERVALLSÅSEN	613650.5N 0160315.8E (*)	492	1919	FLG R	Wind turbine
	13246	SÖDERVALLSÅSEN	613638.2N 0160306.3E (*)	492	1926	FLG R	Wind turbine
	13247	SÖDERVALLSÅSEN	613640.7N 0160408.6E (*)	492	1939	FLG R	Wind turbine
	13248	SÖDERVALLSÅSEN	613614.9N 0160408.4E (*)	492	2008	FLG R	Wind turbine
	13249	SÖDERVALLSÅSEN	613643.2N 0160446.7E (*)	492	1959	FLG R	Wind turbine
	13250	SÖDERVALLSÅSEN	613605.8N 0160427.3E (*)	492	1985	FLG R	Wind turbine
	13251	SÖDERVALLSÅSEN	613623.7N 0160445.3E (*)	492	1919	FLG R	Wind turbine
	13252	SÖDERVALLSÅSEN	613611.6N 0160450.7E (*)	492	1919	FLG R	Wind turbine
	13253	SÖDERVALLSÅSEN	613619.9N 0160509.5E (*)	492	1942	FLG R	Wind turbine
	13254	SÖDERVALLSÅSEN	613614.7N 0160538.0E (*)	492	1857	FLG R	Wind turbine
	13255	SÖDERVALLSÅSEN	613603.2N 0160608.4E (*)	492	1818	FLG R	Wind turbine
	13256	SÖDERVALLSÅSEN	613528.3N 0160421.6E (*)	492	2001	FLG R	Wind turbine
	13257	SÖDERVALLSÅSEN	613548.8N 0160604.8E (*)	492	1886	FLG R	Wind turbine
	13258	SÖDERVALLSÅSEN	613521.1N 0160500.8E (*)	492	1969	FLG R	Wind turbine
	13259	SÖDERVALLSÅSEN	613550.6N 0160645.5E (*)	492	1821	FLG R	Wind turbine
	13260	SÖDERVALLSÅSEN	613604.1N 0160726.4E (*)	492	1808	FLG R	Wind turbine
	13261	SÖDERVALLSÅSEN	613505.4N 0160612.6E (*)	492	1883	FLG R	Wind turbine
	13262	SÖDERVALLSÅSEN	613521.7N 0160606.0E (*)	492	1903	FLG R	Wind turbine
	13263	SÖDERVALLSÅSEN	613534.5N 0160640.0E (*)	492	1831	FLG R	Wind turbine
	13264	SÖDERVALLSÅSEN	613532.5N 0160723.3E (*)	492	1893	FLG R	Wind turbine
	13265	SÖDERVALLSÅSEN	613547.9N 0160753.4E (*)	492	1768	FLG R	Wind turbine
	13266	SÖDERVALLSÅSEN	613455.3N 0160524.7E (*)	492	1837	FLG R	Wind turbine
	13267	SÖDERVALLSÅSEN	613506.1N 0160612.6E (*)	492	1890	FLG R	Wind turbine
	13268	SÖDERVALLSÅSEN	613516.4N 0160650.6E (*)	492	1795	FLG R	Wind turbine
	13269	SÖDERVALLSÅSEN	613518.1N 0160814.7E (*)	492	1798	FLG R	Wind turbine
	13270	SÖDERVALLSÅSEN	613509.5N 0160953.6E (*)	492	1709	FLG R	Wind turbine
	13271	SÖDERVALLSÅSEN	613504.2N 0161016.5E (*)	492	1722	FLG R	Wind turbine
	13272	SÖDERVALLSÅSEN	613451.3N 0161016.4E (*)	492	1745	FLG R	Wind turbine
	13273	SÖDERVALLSÅSEN	613435.2N 0160516.7E (*)	492	2054	FLG R	Wind turbine
	13274	SÖDERVALLSÅSEN	613432.0N 0160443.9E (*)	492	1985	FLG R	Wind turbine
	13275	SÖDERVALLSÅSEN	613424.9N 0160501.7E (*)	492	2077	FLG R	Wind turbine
	13276	SÖDERVALLSÅSEN	613418.4N 0160527.4E (*)	492	2011	FLG R	Wind turbine
	13277	SÖDERVALLSÅSEN	613433.2N 0160602.8E (*)	492	1909	FLG R	Wind turbine
	13278	SÖDERVALLSÅSEN	613409.2N 0160658.1E (*)	492	1909	FLG R	Wind turbine
	13279	SÖDERVALLSÅSEN	613403.9N 0160719.7E (*)	492	1837	FLG R	Wind turbine
	13280	SÖDERVALLSÅSEN	613340.7N 0160727.6E (*)	492	1804	FLG R	Wind turbine
	13281	SÖDERVALLSÅSEN	613334.1N 0160804.1E (*)	492	1824	FLG R	Wind turbine
	13747	TÖNSEN	610834.3N 0162732.7E (*)	591	1716	FLG W	Wind turbine
	13748	TÖNSEN	610823.8N 0162806.7E (*)	591	1650	FR	Wind turbine
		TÖNSEN	610819.8N 0162842.3E (*)	591	1640	FR	Wind turbine
	13750	TÖNSEN	610853.4N 0162837.7E (*)	591	1677	FLG W	Wind turbine
	13751	TÖNSEN	610833.8N 0162912.2E (*)	591	1657	FR	Wind turbine
		TÖNSEN	610804.9N 0162913.5E (*)	591	1667	FR	Wind turbine
		TÖNSEN	610828.7N 0163002.8E (*)	591	1663	FLG W	Wind turbine
		TÖNSEN	610809.2N 0163011.0E (*)	591	1693	FLG W	Wind turbine
		TÖNSEN	610725.9N 0162722.4E (*)	591	1673	FLG W	Wind turbine
		TÖNSEN	610712.7N 0162750.4E (*)	591	1640	FR	Wind turbine

Air Navigation obstacles - HGT 328 ft / 100 m AGL or more Height Elev Liaht Designation Coordinates Types of obstacles Area ft Character 13757 TÖNSEN 610659.6N 0162826.2E (*) 591 1726 FR Wind turbine 13758 TÖNSEN 610647.8N 0162852.4E (*) 1690 FR Wind turbine 591 13759 TÖNSEN 610709.3N 0162917.2E (*) 591 1709 FR Wind turbine FR 13760 TÖNSEN 610649.2N 0162935.8E (*) 591 1713 Wind turbine 610636.0N 0163014.0E (*) FR TÖNSEN 1654 13761 591 Wind turbine FR 13762 TÖNSEN 610655.1N 0163020.1E (*) 1631 Wind turbine 591 13763 TÖNSEN 610646.9N 0163056.3E (*) 591 1631 FR Wind turbine 13764 TÖNSEN 610629.1N 0163104.5E (*) 591 1696 FR Wind turbine TÖNSEN 13765 610627.1N 0163141.8E (*) 1752 FLG W Wind turbine 13766 TÖNSEN 610628.8N 0162909.4E (*) 1631 FLG W Wind turbine 591 1594 13767 TÖNSEN 610605.0N 0163043.8E (*) 591 FR Wind turbine TÖNSEN 1581 13768 610559.1N 0163121.7E (*) 591 FR Wind turbine TÖNSEN FLG W 13769 610542.2N 0163205.0E (*) 1650 Wind turbine 591 TÖNSEN 13770 610610.8N 0163231.3E (*) 591 1716 FR Wind turbine 13771 TÖNSEN 610554.7N 0163254.6E (*) 1709 FR Wind turbine 591 13772 TÖNSEN 610614.9N 0163316.2E (*) 591 1631 FLG W Wind turbine 13773 TÖNSEN 610600.5N 0163436.6E (*) 591 1722 FLG W Wind turbine 13774 ÅMOT 610514.8N 0162333.8E (*) 591 1696 FLG W Wind turbine FR ÅMOT 1778 13775 610511.8N 0162414.5E (*) 591 Wind turbine ÅMOT 1706 FR 13776 610459.8N 0162452.0E (*) 591 Wind turbine ÅMOT 1637 FLG W 13777 610454.3N 0162533.1E (*) 591 Wind turbine 13778 ÅMOT 610447.2N 0162729.8E (*) 1634 FLG W Wind turbine 591 13779 ÅMOT 610429.3N 0162751.8E (*) 591 1624 FR Wind turbine 1614 13780 ÅMOT 610439.5N 0162650.0E (*) 591 FR Wind turbine 13781 ÅMOT 610400.1N 0162756.7E (*) 591 1558 FR Wind turbine 13782 ÅMOT 610443.8N 0162929.2E (*) 591 1608 FLG W Wind turbine 13783 ÅMOT 610422.9N 0162930.5E (*) 591 1709 FR Wind turbine 13784 ÅMOT 610434.5N 0162849.8E (*) 591 1663 FR Wind turbine FR 13785 ÅMOT 610450.4N 0162821.9E (*) 591 1627 Wind turbine 13786 ÅMOT 610409.4N 0162840.8E (*) 1604 FR Wind turbine 591 13787 ÅMOT 610453.6N 0162409.5E (*) 591 1716 FR Wind turbine ÅMOT FLG W 13788 610423.6N 0162430.4E (*) 591 1657 Wind turbine 13789 ÅMOT 610414.9N 0162537.8E (*) 591 1640 FR Wind turbine ÅMOT FR 13790 610410.3N 0162621.5E (*) 591 1617 Wind turbine 13791 ÅMOT 610347.4N 0162447.6E (*) 1627 FLG W Wind turbine 591 ÅMOT FR 13792 610333.5N 0162529.6E (*) 591 1555 Wind turbine 13793 ÅMOT 610254.8N 0162518.2E (*) 1722 FLG W Wind turbine 591 13794 ÅMOT 610230.6N 0162549.8E (*) 591 1690 FR Wind turbine 1624 Wind turbine 13795 ÅMOT 610217.6N 0162512.5E (*) 591 FR 13796 ÅMOT 610151.5N 0162517.7E (*) 1617 FLG W Wind turbine 591 13797 ÅMOT 610141.5N 0162658.1E (*) 591 1627 FLG W Wind turbine 610148.3N 0162617.2E (*) 13798 ÅMOT 591 1696 FR Wind turbine 13799 ÅMOT 610218.6N 0162625.6E (*) 1719 FR Wind turbine 591 13800 ÅMOT 610207.1N 0162549.3E (*) 1696 FR Wind turbine 591

AIRAC AMDT 2/2020 LFV

610244.0N 0162629.3E (*)

610230.9N 0162800.4E (*)

610212.5N 0162815.8E (*)

610230.1N 0162852.4E (*)

610203.1N 0162855.2E (*)

610240.1N 0162932.7E (*)

610211.8N 0162935.8E (*)

610230.8N 0163010.6E (*)

610210.1N 0163023.7E (*)

610153.0N 0163042.3E (*)

610159.6N 0163120.4E (*)

610149.7N 0163224.8E (*)

610135.1N 0163115.9E (*)

610305.0N 0163040.0E (*)

610243.7N 0163111.3E (*)

610234.9N 0163152.1E (*)

610225.5N 0163241.4E (*)

610111.4N 0163154.9E (*)

591

591

591

591

591

591

591

591

591

591

591

591

591

591

591

591

591

1637

1621

1634

1598

1535

1591

1558

1562

1545

1522

1522

1535

1516

1539

1519

1490

1631

1516

FR

FIGW

FLG W

FLG W

FLG W

Wind turbine

13801

13802

13803

13804

13805

13806

13807

13808

13809

13810

13811

13812

13813

13814

13815

13816

13817

13818

ÅMOT

ÅMOT

ÅMOT

				Height	Elev	Light	
Area	No	Designation	Coordinates	ft	ft	Character	Types of obstacles
	13819	ÅMOT	610054.7N 0163225.3E (*)	591	1447	FLG W	Wind turbine
	13820	ÅMOT	610134.0N 0163246.6E (*)	591	1562	FR	Wind turbine
	13821	ÅMOT	610115.3N 0163236.7E (*)	591	1562	FR	Wind turbine
	13822	ÅMOT	610118.3N 0163340.5E (*)	591	1437	FLG W	Wind turbine
	13823	ÅMOT	610058.4N 0163336.0E (*)	591	1414	FR	Wind turbine
	13824	ÅMOT	610039.9N 0163547.9E (*)	591	1545	FLG W	Wind turbine
	13825	ÅMOT	610047.0N 0163652.2E (*)	591	1499	FR	Wind turbine
	13826	ÅMOT	610030.6N 0163720.7E (*)	591	1381	FR	Wind turbine
	13827	ÅMOT	610028.3N 0163634.6E (*)	591	1407	FR	Wind turbine
	13828	ÅMOT	610013.1N 0163704.6E (*)	591	1362	FLG W	Wind turbine
	13829	ÅMOT	610105.5N 0163718.1E (*)	591	1385	FLG W	Wind turbine
	13830	ÅMOT	610047.6N 0163738.3E (*)	591	1427	FR	Wind turbine
	13831	ÅMOT	610025.7N 0163800.9E (*)	591	1273	FLG W	Wind turbine
61N 17E	428	IGGESUND/BRUKET	613821.8N 0170549.2E	400	407	FR	Chimney
011 1 17L	1025	SÖDERHAMN/MALA	611935.9N 0170612.0E	456	572	FLG W	Mast
	9142	STORSAND	614558.4N 0171846.6E (*)	410	604		Wind turbine
	9142		614600.6N 0171914.6E (*)	410	636	FLG R FLG R	Wind turbine Wind turbine
		STORSAND	. ,				
	9144	STORSAND	614604.3N 0171940.5E (*)	410	656	FLG R	Wind turbine
	9145	STORSAND	614607.0N 0172000.1E (*)	410	646	FLG R	Wind turbine
	9146	STORSAND	614609.0N 0172025.0E (*)	410	607	FLG R	Wind turbine
	10766	GODDAGSMYRAN	610729.1N 0170330.3E (*)	492	627	FR	Mast
	10767	STRANDFÄBODARNA	610429.2N 0170200.8E (*)	492	722	FR	Mast
	11117	ILSBO	614934.6N 0170514.7E (*)	394	837	FR	Mast
62N 12E	429	FUNÄSDALEN/FUNÄSDALSBERGET	623317.1N 0123221.6E	348	3424	FR	Mast
	11661	TROLLKÄRINGVALLEN	622310.6N 0125205.3E (*)	410	3163	FLG W	Wind turbine
	11662	TROLLKÄRINGVALLEN	622258.2N 0125203.5E (*)	410	3140	FLG W	Wind turbine
	11663	TROLLKÄRINGVALLEN	622241.5N 0125236.5E (*)	410	3117	FLG W	Wind turbine
	11664	TROLLKÄRINGVALLEN	622249.7N 0125259.1E (*)	410	3150	FLG W	Wind turbine
	11665	TROLLKÄRINGVALLEN	622305.1N 0125256.0E (*)	410	3071	FLG W	Wind turbine
62N 13E	1284	LÅNGÅKNÄTTEN	622601.9N 0131344.2E	338	2754	FR	Mast
	7609	LÅNGÅVALEN	622759.7N 0131711.8E (*)	397	3156	FR	Wind turbine
	7610	LÅNGÅVALEN	622810.8N 0131641.8E (*)	397	3182	FR	Wind turbine
	7611	LÅNGÅVALEN	622759.6N 0131646.2E (*)	397	3153	FR	Wind turbine
	7612	LÅNGÅVALEN	622818.6N 0131656.3E (*)	397	3189	FR	Wind turbine
	7613	LÅNGÅVALEN	622827.7N 0131647.4E (*)	397	3114	FR	Wind turbine
	9526	LÅNGÅVÅLEN	622749.5N 0131655.6E (*)	456	3199	FR	Wind turbine
	9527	LÅNGÅVÅLEN	622746.0N 0131719.1E (*)	456	3202	FR	Wind turbine
	11826	GLÖTESVÅLEN	620842.0N 0133242.8E (*)	410	3543	FLG R	Wind turbine
	11827	GLÖTESVÅLEN	620852.8N 0133255.0E (*)	410	3586	FLG R	Wind turbine
	11828	GLÖTESVÅLEN	620901.4N 0133310.7E (*)	410	3560	FLG R	Wind turbine
	11829	GLÖTESVÅLEN	620911.0N 0133324.3E (*)	410	3615	FLG R	Wind turbine
	11830		620919.1N 0133341.4E (*)	410	3602	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			` '				
	11831 11832	GLÖTESVÅLEN	620925.7N 0133401.1E (*)	410	3573 3560	FLG R	Wind turbine
			620838.5N 0133308.6E (*)	410	3560	FLG R	Wind turbine
	11833		620847.8N 0133322.7E (*)	410	3596	FR	Wind turbine
	11834	GLÖTESVÅLEN	620902.1N 0133347.9E (*)	410	3625	FR	Wind turbine
	11835		620913.6N 0133408.4E (*)	410	3619	FLG R	Wind turbine
		GLÖTESVÅLEN	620835.0N 0133338.0E (*)	410	3632	FLG R	Wind turbine
	11837	GLÖTESVÅLEN	620849.1N 0133346.3E (*)	410	3652	FR	Wind turbine
	11838		620859.1N 0133414.2E (*)	410	3632	FR	Wind turbine
	11839	GLÖTESVÅLEN	620906.2N 0133433.7E (*)	410	3599	FLG R	Wind turbine
	11840		620834.3N 0133403.8E (*)	410	3711	FR	Wind turbine
	11841	GLÖTESVÅLEN	620845.6N 0133412.5E (*)	410	3645	FR	Wind turbine
	11842	GLÖTESVÅLEN	620852.2N 0133440.9E (*)	410	3589	FR	Wind turbine
	11843	GLÖTESVÅLEN	620857.4N 0133508.6E (*)	410	3599	FLG R	Wind turbine
	11844	GLÖTESVÅLEN	620820.7N 0133412.7E (*)	410	3704	FLG R	Wind turbine
	11845	GLÖTESVÅLEN	620828.6N 0133430.1E (*)	410	3655	FR	Wind turbine
	11846		620843.3N 0133504.9E (*)	410	3553	FR	Wind turbine
	11847	GLÖTESVÅLEN	620845.8N 0133527.7E (*)	410	3530	FLG R	Wind turbine
	11848		620812.8N 0133436.9E (*)	410	3648	FLG R	Wind turbine
	11849	GLÖTESVÅLEN	620826.5N 0133455.7E (*)	410	3593	FR	Wind turbine Wind turbine
		GLÖTESVÅLEN	` '				
	11850	OLUTLOVALLIN	620832.2N 0133523.3E (*)	410	3527	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11851	GLÖTESVÅLEN	620812.1N 0133502.0E (*)	410	3671	FR	Wind turbine
	11852	GLÖTESVÅLEN	620817.9N 0133524.2E (*)	410	3606	FLG R	Wind turbine
	11853	GLÖTESVÅLEN	620757.8N 0133508.2E (*)	410	3691	FLG R	Wind turbine
	11854	GLÖTESVÅLEN	620803.2N 0133528.0E (*)	410	3668	FLG R	Wind turbine
	11855	GLÖTESVÅLEN	620800.7N 0133554.1E (*)	410	3560	FLG R	Wind turbine
2N 14E	9593	RODOVÅLEN	622056.4N 0140618.5E (*)	456	3081	FR	Wind turbine
211 172	9594	RODOVÁLEN	622101.1N 0140639.6E (*)	456	3081	FR	Wind turbine
			,				
	9595	RODOVÁLEN	622045.7N 0140705.4E (*)	456	3081	FR	Wind turbine
	9697	NYMYRMON/DALÅSBODARNA	624739.5N 0140615.4E (*)	328	2100	FR	Mast
	9927	SVEDJE/KOMMERBERGET	625518.4N 0141611.5E (*)	456	2310	FLG R	Wind turbine
	10753	SKÅLAN	623717.5N 0141004.0E (*)	492	2703	FLG R	Wind turbine
	10754	SKÅLAN	623715.8N 0140918.8E (*)	492	2503	FLG R	Wind turbine
	10755	SKÅLAN	623705.5N 0140945.7E (*)	492	2480	FLG R	Wind turbine
	11098	LÄNSTERHÖJDEN	623306.6N 0145653.1E (*)	394	2119	FR	Mast
	11349	RÄTAN	622716.6N 0143950.3E (*)	587	2254	FLG W	Wind turbine
	11350	RÄTAN	622738.2N 0144001.6E (*)	587	2267	FLG W	Wind turbine
	11351	RÄTAN	622721.6N 0144058.8E (*)	587	2398	FLG W	Wind turbine
	11352	RÄTAN	622705.4N 0144159.7E (*)	587	2484	FLG W	Wind turbine Wind turbine
	11353	RÄTAN	622726.0N 0144224.0E (*)	587	2431	FLG W	Wind turbine
	11354	RÄTAN	622658.9N 0144238.1E (*)	587	2520	FLG W	Wind turbine
	11355	RÄTAN	622711.7N 0144316.3E (*)	587	2418	FLG W	Wind turbine
	11356	RÄTAN	622706.2N 0144406.4E (*)	587	2451	FLG W	Wind turbine
	11357	RÄTAN	622722.6N 0144416.9E (*)	587	2451	FLG W	Wind turbine
	11358	RÄTAN	622744.4N 0144402.9E (*)	587	2323	FLG W	Wind turbine
	11359	RÄTAN	622754.0N 0144315.1E (*)	587	2234	FLG W	Wind turbine
	11360	RÄTAN	622554.9N 0144510.6E (*)	587	2346	FLG W	Wind turbine
	11361	RÄTAN	622536.6N 0144509.8E (*)	587	2402	FLG W	Wind turbine
			` '				
	11362	RÄTAN	622543.4N 0144425.4E (*)	587	2425	FLG W	Wind turbine
	11363	RÄTAN	622603.6N 0144401.6E (*)	587	2349	FLG W	Wind turbine
	11364	RÄTAN	622553.6N 0144248.6E (*)	587	2372	FLG W	Wind turbine
	11365	RÄTAN	622532.4N 0144304.5E (*)	587	2372	FLG W	Wind turbine
	11366	RÄTAN	622539.5N 0144216.0E (*)	587	2408	FLG W	Wind turbine
	11367	RÄTAN	622535.0N 0144057.4E (*)	587	2385	FLG W	Wind turbine
	11368	RÄTAN	622549.5N 0144027.9E (*)	587	2421	FLG W	Wind turbine
	11369	RÄTAN	622533.0N 0144011.1E (*)	587	2421	FLG W	Wind turbine
	11370	RÄTAN	622511.6N 0144016.4E (*)	587	2425	FLG W	Wind turbine
			` '				
	11371	RÄTAN	622604.6N 0143958.4E (*)	587	2343	FLG W	Wind turbine
	11372	RÄTAN	622548.1N 0143925.5E (*)	587	2418	FLG W	Wind turbine
	11373	RĂTAN	622525.3N 0143905.6E (*)	587	2316	FLG W	Wind turbine
	11374	RÄTAN	622609.1N 0143825.5E (*)	587	2290	FLG W	Wind turbine
	11656	RÄTANS-DIGERBERGET	623051.0N 0143808.8E (*)	476	2156	FLG R	Wind turbine
	11657	RÄTANS-DIGERBERGET	623038.3N 0143901.6E (*)	476	2139	FLG W	Wind turbine
	11658	RÄTANS-DIGERBERGET	623033.6N 0143849.1E (*)	476	2116	FLG W	Wind turbine
	11659	RÄTANS-DIGERBERGET	623019.2N 0143818.8E (*)	459	2110	FLG W	Wind turbine
	11660	RÄTANS-DIGERBERGET	623032.7N 0143936.0E (*)	476	2054	FLG W	Wind turbine
			` '				
	13623	RÄTAN	623434.0N 0145522.6E (*)	722	2395	FLG W	Wind turbine
	13624	RÄTAN	623411.4N 0145517.0E (*)	722	2421	FR	Wind turbine
	13625	RÄTAN	623417.4N 0145600.6E (*)	722	2421	FR	Wind turbine
	13626	RÄTAN	623401.8N 0145615.2E (*)	722	2425	FLG W	Wind turbine
	13627	RÄTAN	623356.5N 0145532.0E (*)	722	2503	FR	Wind turbine
	13631	RÄTAN	623342.0N 0145511.1E (*)	722	2434	FLG W	Wind turbine
	13632	RÄTAN	623326.1N 0145528.9E (*)	722	2457	FR	Wind turbine
	13633	RÄTAN	623333.8N 0145604.3E (*)	722	2510	FR	Wind turbine
	13634	RÄTAN	623326.6N 0145641.2E (*)	722	2507	FR	Wind turbine
			` '				
	13635	RĂTAN	623310.0N 0145656.8E (*)	722	2441	FLG W	Wind turbine
	13728	RÄTAN	623308.4N 0145550.2E (*)	722	2461	FR	Wind turbine
	13729	RÄTAN	623253.7N 0145531.6E (*)	722	2405	FLG W	Wind turbine
	13730	RÄTAN	623252.8N 0145619.1E (*)	722	2438	FR	Wind turbine
	13731	RÄTAN	623252.9N 0145659.2E (*)	722	2438	FR	Wind turbine
	13732	RÄTAN	623222.9N 0145611.7E (*)	722	2405	FR	Wind turbine
	13733	RÄTAN	623223.7N 0145700.0E (*)	722	2438	FR	Wind turbine
	10100	RÄTAN	020220.714 0170700.0L()	722	2382	FLG W	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13735	RÄTAN	623154.6N 0145639.7E (*)	722	2359	FR	Wind turbine
	13736	RÄTAN	623139.3N 0145650.7E (*)	722	2372	FLG W	Wind turbine
	13737	RÄTAN	623115.6N 0145721.6E (*)	722	2349	FLG W	Wind turbine
	13974	ALBY	623034.2N 0145957.7E (*)	722	2270	FLG W	Wind turbine
N 15E	438	ÅNGE	623010.7N 0152240.2E	1083	2652	F R/FLG W	Mast
	10943	NORDANBERGSMYRAN	621634.2N 0155058.0E (*)	394	1932	FR	Mast
	10945	GRUNDSJÖ - VACKERBERGET	622322.6N 0154756.7E (*)	394	1801	FR	Mast
	11271	MÖRTTJÄRNBERGET	624413.8N 0155549.2E (*)	377	1860	FR	Mast
	11396	MÖRTTJÄRNBERGET	624215.4N 0155456.3E (*)	564	2192	FLG W	Wind turbine
	11397	MÖRTTJÄRNBERGET	624232.6N 0155511.0E (*)	564	2195	FR	Wind turbine
	11398	MÖRTTJÄRNBERGET	624237.1N 0155544.9E (*)	564	2211	FR	Wind turbine
	11399	MÖRTTJÄRNBERGET	624241.0N 0155619.9E (*)	564	2175	FR	Wind turbine
	11400	MÖRTTJÄRNBERGET	624302.2N 0155642.7E (*)	564	2185	FR	Wind turbine
	11401	MÖRTTJÄRNBERGET	624247.8N 0155658.7E (*)	564	2195	FLG W	Wind turbine
	11402	MÖRTTJÄRNBERGET	624252.4N 0155739.2E (*)	564	2142	FR	Wind turbine
	11403	MÖRTTJÄRNBERGET	624302.6N 0155814.9E (*)	564	2159	FR	Wind turbine
			()				
	11404	MÖRTT JÄRNBERGET	624308.8N 0155846.8E (*)	564	2228	FLG W	Wind turbine
	11405	MÖRTT JÄRNBERGET	624255.3N 0155539.3E (*)	564	2142	FR	Wind turbine
	11406	MÖRTTJÄRNBERGET	624312.1N 0155612.0E (*)	564	2172	FR	Wind turbine
	11407	MÖRTTJÄRNBERGET	624317.9N 0155650.5E (*)	564	2172	FR	Wind turbine
	11408	MÖRTTJÄRNBERGET	624315.2N 0155739.2E (*)	564	2162	FR	Wind turbine
	11409	MÖRTTJÄRNBERGET	624322.2N 0155817.4E (*)	564	2172	FR	Wind turbine
	11410	MÖRTTJÄRNBERGET	624325.7N 0155852.4E (*)	564	2228	FR	Wind turbine
	11411	MÖRTTJÄRNBERGET	624301.4N 0155434.6E (*)	564	2136	FR	Wind turbine
	11412	MÖRTTJÄRNBERGET	624312.2N 0155501.2E (*)	564	2152	FR	Wind turbine
	11413	MÖRTTJÄRNBERGET	624320.2N 0155530.9E (*)	564	2149	FR	Wind turbine
	11414	MÖRTTJÄRNBERGET	624329.8N 0155603.7E (*)	564	2096	FR	Wind turbine
	11415	MÖRTTJÄRNBERGET	624334.1N 0155646.1E (*)	564	2159	FR	Wind turbine
	11416	MÖRTTJÄRNBERGET	624330.8N 0155721.2E (*)	564	2142	FR	Wind turbine
	11417	MÖRTTJÄRNBERGET	624341.0N 0155749.0E (*)	564	2224	FR	Wind turbine
	11418	MÖRTTJÄRNBERGET	624337.9N 0155821.8E (*)	564	2251	FR	Wind turbine
	11419	MÖRTTJÄRNBERGET	624338.8N 0155913.4E (*)	564	2208	FLG W	Wind turbine
	11420	MÖRTTJÄRNBERGET	624307.6N 0155401.0E (*)	564	2116	FLG W	Wind turbine
	11421	MÖRTTJÄRNBERGET	624327.6N 0155445.5E (*)	564	2116	FR	Wind turbine
	11422	MÖRTTJÄRNBERGET	624341.3N 0155510.7E (*)	564	2126	FR	Wind turbine
	11423	MÖRTTJÄRNBERGET	624347.9N 0155541.9E (*)	564	2129	FR	Wind turbine
	11424	MÖRTTJÄRNBERGET	624349.7N 0155618.9E (*)	564	2123	FR	Wind turbine
	11425	MÖRTTJÄRNBERGET	()	564	2234	FR	
			624358.1N 0155739.9E (*)				Wind turbine
		MÖRTTJÄRNBERGET	624357.2N 0155814.4E (*)	564	2241	FLG W	Wind turbine
	11427	MÖRTTJÄRNBERGET	624349.4N 0155847.1E (*)	564	2264	FR	Wind turbine
	11428	MÖRTTJÄRNBERGET	624328.3N 0155405.7E (*)	564	2087	FR	Wind turbine
		MÖRTTJÄRNBERGET	624342.2N 0155427.2E (*)	564	2090	FLG W	Wind turbine
	11430	MÖRTTJÄRNBERGET	624354.9N 0155441.8E (*)	564	2064	FR	Wind turbine
	11431	MÖRTTJÄRNBERGET 	624359.9N 0155516.1E (*)	564	2083	FR	Wind turbine
		MÖRTTJÄRNBERGET	624406.9N 0155557.9E (*)	564	2077	FLG W	Wind turbine
	11618	ÖSTAVALL	622449.9N 0153252.3E (*)	394	1952	FR	Mast
	11619	ÖSTAVALL	622707.1N 0153109.1E (*)	394	1693	FR	Mast
	12197	STORFLÖTTEN	623031.5N 0150208.2E (*)	394	1991	FR	Mast
	12832	VÅSBERGET	620735.9N 0153146.3E (*)	568	2280	FLG W	Wind turbine
	12833	VÅSBERGET	620742.8N 0153215.8E (*)	568	2343	FLG W	Wind turbine
	12834	VÅSBERGET	620744.1N 0153213.1E (*)	568	2362	FLG W	Wind turbine
	12835	VÅSBERGET	620803.2N 0153200.6E (*)	568	2398	FLG W	Wind turbine
	12836	VÅSBERGET	620816.3N 0153133.6E (*)	568	2385	FLG W	Wind turbine
	12837	VÅSBERGET	620723.5N 0153132.8E (*)	568	2224	FLG W	Wind turbine
	12838	VÅSBERGET	620722.2N 0153208.6E (*)	568	2260	FLG W	Wind turbine
	12839	VÅSBERGET	620706.2N 0153151.5E (*)	568	2274	FLG W	Wind turbine
	13002	BRÄCKE	624700.0N 0153122.4E (*)	381	2067	FR	Mast
	13361	RIBERGET	. ,	427	1959	FR	Mast
			621821.6N 0153012.4E (*)				
		BRÄCKE/FASIKAN	623802.6N 0153437.0E (*)	502	2192	FR	Mast
	13912	BRĂCKE	624425.9N 0153208.2E (*)	591	2241	FR	Wind turbine
	13913	BRÄCKE	624447.5N 0153143.1E (*)	591	2218	FLG W	Wind turbine
	13914	BRÄCKE	624409.9N 0153234.3E (*)	591	2310	FLG W	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13915	BRÄCKE	624418.6N 0153316.1E (*)	591	2333	FLG W	Wind turbine
	13916	BRÄCKE	624401.8N 0153432.1E (*)	591	2234	FLG W	Wind turbine
	13917	BRÄCKE	624727.8N 0153108.3E (*)	591	2270	FLG W	Wind turbine
	13918	BRÄCKE	624708.7N 0153100.1E (*)	591	2264	FR	Wind turbine
	13919	BRÄCKE	624656.4N 0153216.8E (*)	591	2300	FLG W	Wind turbine
	13920	BRÄCKE	624659.7N 0153141.4E (*)	591	2329	FR	Wind turbine
	13921	BRÄCKE	624644.7N 0153119.1E (*)	591	2293	FLG W	Wind turbine
	13922	BRÄCKE	624628.0N 0153223.2E (*)	591	2349	FLG W	Wind turbine
	13966	ALBY	623057.9N 0150417.1E (*)	722	2306	FLG W	Wind turbine
	13967	ALBY	623047.0N 0150341.6E (*)	722	2365	FR	Wind turbine
	13968	ALBY	623052.2N 0150242.8E (*)	722	2349	FR	Wind turbine
	13969	ALBY	623106.8N 0150218.6E (*)	722	2375	FLG W	Wind turbine
	13970	ALBY	623115.2N 0150146.5E (*)	722	2382	FR	Wind turbine
	13971	ALBY	623116.3N 0150101.3E (*)	722	2369	FLG W	Wind turbine
	13972	ALBY	623058.1N 0150123.4E (*)	722	2343	FR	Wind turbine
	13973	ALBY	623057.1N 0150031.8E (*)	722	2365	FR	Wind turbine
	13975	ALBY	623041.0N 0150059.1E (*)	722	2375	FR	Wind turbine
	13976	ALBY	623028.6N 0150138.1E (*)	722	2382	FR	Wind turbine
	13977	ALBY	623017.5N 0150044.9E (*)	722	2382	FR	Wind turbine
	13978 13979	ALBY ALBY	623000.3N 0150101.4E (*)	722 722	2326 2372	FR FR	Wind turbine
			622945.4N 0150127.5E (*)			FR	Wind turbine
	13980 13981	ALBY ALBY	622932.4N 0150154.6E (*) 622919.2N 0150222.8E (*)	722 722	2402 2434	FR	Wind turbine Wind turbine
	13982	ALBY	622851.7N 0150213.3E (*)	722	2434	FLG W	Wind turbine Wind turbine
	13983	ALBY	622905.5N 0150111.3E (*)	722	2274	FLG W	Wind turbine Wind turbine
	13984	ALBY	622909.9N 0150035.4E (*)	722	2264	FLG W	Wind turbine Wind turbine
	13985	ALBY	622955.8N 0150209.1E (*)	722	2431	FR	Wind turbine Wind turbine
	13986	ALBY	623019.8N 0150219.5E (*)	722	2418	FR	Wind turbine
	13987	ALBY	622956.2N 0150327.7E (*)	722	2467	FR	Wind turbine
	13988	ALBY	623001.9N 0150250.1E (*)	722	2520	FR	Wind turbine
	13989	ALBY	622950.6N 0150505.3E (*)	722	2408	FR	Wind turbine
	13990	ALBY	622953.3N 0150543.0E (*)	722	2365	FLG W	Wind turbine
	13991	ALBY	622936.2N 0150607.1E (*)	722	2323	FR	Wind turbine
	13992	ALBY	622929.0N 0150652.9E (*)	722	2290	FLG W	Wind turbine
	13993	ALBY	622905.3N 0150649.8E (*)	722	2293	FR	Wind turbine
	13994	ALBY	622842.4N 0150727.3E (*)	722	2375	FLG W	Wind turbine
	13995	ALBY	622906.0N 0150729.0E (*)	722	2208	FLG W	Wind turbine
	13996	ALBY	622838.7N 0150641.3E (*)	722	2247	FLG W	Wind turbine
	13997		622919.6N 0150411.5E (*)	722	2477	FR	Wind turbine
	13998		622917.6N 0150447.8E (*)	722	2477	FR	Wind turbine
	13999	ALBY	622903.7N 0150519.3E (*)	722	2448	FLG W	Wind turbine
	14000	ALBY	622922.8N 0150539.6E (*)	722	2395	FR	Wind turbine
	14001	ALBY	622905.0N 0150558.2E (*)	722	2339	FR	Wind turbine
N 16E	444	BISPFORS	625849.4N 0164232.1E	335	1571	FR	Mast
	9284	POPPBERGET	622103.8N 0161719.4E (*)	328	1932	FLG R	Mast
	9348	NYVALLSÅSEN	620554.1N 0165933.7E (*)	328	1460	FR	Mast
	9692	KLEVBERGET	622615.9N 0160720.0E (*)	328	1752	FR	Mast
	10081	STOR-FUSKBERGET	624302.2N 0165958.3E (*)	328	1699	FR	Mast
	10262	BYXMYRAN	624243.8N 0165426.0E (*)	328	1650	FR	Mast
	10573	NILS-HANSBERGET	624820.1N 0165942.5E (*)	328	1526	FR	Mast
	10855	NYVALLSÅSEN	620601.7N 0165930.9E (*)	492	1555	FLG R	Wind turbine
	10856	NYVALLSÅSEN	620549.9N 0165934.0E (*)	492	1594	FLG R	Wind turbine
	10862	BRÄNNÅSEN	620254.3N 0165641.8E (*)	492	1490	FLG R	Wind turbine
	10863	BRÄNNÅSEN	620244.2N 0165652.8E (*)	492	1493	FLG R	Wind turbine
	10864	BRÄNNÅSEN	620251.9N 0165724.6E (*)	492	1467	FLG R	Wind turbine
	10865	BRÄNNÅSEN	620242.3N 0165741.0E (*)	492	1476	FLG R	Wind turbine
	10946	JÄRVÅSEN	621935.4N 0161208.9E (*)	394	1818	FR	Mast
	11981	NÖTÅSEN	624108.8N 0163700.2E (*)	492	1637	FLG R	Wind turbine
	11982	NÖTÅSEN	624057.0N 0163720.8E (*)	492	1634	FLG R	Wind turbine
	11983	NÖTÅSEN	624047.4N 0163750.9E (*)	492	1601	FLG R	Wind turbine
	11984	NÖTÅSEN	624041.3N 0163658.1E (*)	492	1558	FLG R	Wind turbine
	12444	LIDEN	625003.8N 0165927.8E (*)	446	1752	FR	Mast

Area	No	Designation	Coordinates	Height	Elev	Light	Types of obstacles
Aica				ft	ft	Character	
	12446	LIDEN	624646.1N 0165824.7E (*)	446	1785	FR	Mast
	13006	LIDEN	624226.7N 0165414.2E (*)	623	1893	FR	Wind turbine
	13007	LIDEN	624241.8N 0165426.1E (*)	623	1952	FR	Wind turbine
	13008	LIDEN	624236.0N 0165326.8E (*)	623	1844	FLG W	Wind turbine
	13009	LIDEN	624249.1N 0165352.4E (*)	623	1942	FR	Wind turbine
	13010	LIDEN	624258.8N 0165325.4E (*)	623	1854	FLG W	Wind turbine
	13011	LIDEN	624228.0N 0165538.5E (*)	623	1880	FR	Wind turbine
	13012	LIDEN	624240.5N 0165604.5E (*)	623	1886	FLG W	Wind turbine
	13013	LIDEN	624219.0N 0165510.7E (*)	623	1900	FR	Wind turbine
	13014	LIDEN	624203.9N 0165537.7E (*)	623	1909	FR	Wind turbine
	13015	LIDEN	624222.8N 0165639.3E (*)	623	1955	FR	Wind turbine
	13016	LIDEN	624229.4N 0165718.7E (*)	623	1969	FLG W	Wind turbine
	13017	LIDEN	624209.7N 0165700.2E (*)	623	1965	FR	Wind turbine
	13018	LIDEN	624203.9N 0165726.6E (*)	623	1900	FR	Wind turbine
	13019	LIDEN	624152.2N 0165625.8E (*)	623	1975	FR	Wind turbine
	13020	LIDEN	624140.0N 0165653.0E (*)	623	1969	FR	Wind turbine
	13021	LIDEN	624149.1N 0165724.6E (*)	623	1936	FLG W	Wind turbine
	13022	LIDEN	624141.5N 0165553.7E (*)	623	1896	FR	Wind turbine
	13023	LIDEN	624136.7N 0165504.7E (*)	623	1919	FLG W	Wind turbine
	13024	LIDEN	624118.5N 0165545.5E (*)	623	1926	FR	Wind turbine
	13025	LIDEN	624044.0N 0165612.0E (*)	623	1870	FLG W	Wind turbine
	13026	LIDEN	624108.2N 0165621.0E (*)	623	1916	FR	Wind turbine
	13027	LIDEN	624108.7N 0165719.1E (*)	623	1919	FR	Wind turbine
	13027	LIDEN	` '	623	1955	FLG W	Wind turbine
	13502	_	624121.5N 0165812.9E (*)				
		JÄRKVISSLE	624610.1N 0163418.2E (*)	591	2018	FLG W	Wind turbine
	13503	JÄRKVISSLE	624320.0N 0162741.8E (*)	591	1893	FLG W	Wind turbine
	13504	JÄRKVISSLE	624344.4N 0162740.5E (*)	591	1949	FR	Wind turbine
	13505	JÄRKVISSLE	624420.1N 0162910.9E (*)	591	1936	FLG W	Wind turbine
	13506	JÄRKVISSLE	624412.0N 0162821.8E (*)	591	1975	FR	Wind turbine
	13507	JÄRKVISSLE	624431.9N 0162827.8E (*)	591	1936	FR	Wind turbine
	13508	JÄRKVISSLE 	624424.4N 0162748.1E (*)	591	1972	FR	Wind turbine
	13509	JÄRKVISSLE	624440.3N 0162742.7E (*)	591	1936	FR	Wind turbine
	13510	JÄRKVISSLE	624448.0N 0162713.0E (*)	591	1949	FLG W	Wind turbine
	13511	JÄRKVISSLE	624432.1N 0163034.7E (*)	591	1942	FLG W	Wind turbine
	13512	JÄRKVISSLE	624439.3N 0163002.8E (*)	591	2024	FR	Wind turbine
	13513	JÄRKVISSLE	624451.9N 0162942.2E (*)	591	1975	FR	Wind turbine
	13514	JÄRKVISSLE	624507.8N 0162853.2E (*)	591	2021	FR	Wind turbine
	13515	JÄRKVISSLE	624527.0N 0162852.4E (*)	591	2021	FR	Wind turbine
	13516	JÄRKVISSLE	624500.7N 0163119.6E (*)	591	2037	FR	Wind turbine
	13517	JÄRKVISSLE	624505.7N 0163046.9E (*)	591	2024	FR	Wind turbine
	13518	JÄRKVISSLE	624515.2N 0163129.8E (*)	591	2008	FR	Wind turbine
	13519	JÄRKVISSLE	624524.0N 0163058.3E (*)	591	2073	FR	Wind turbine
	13520	JÄRKVISSLE	624525.5N 0163024.0E (*)	591	2044	FR	Wind turbine
	13521	JÄRKVISSLE	624539.1N 0163010.6E (*)	591	2060	FR	Wind turbine
	13522	JÄRKVISSLE	624532.6N 0162932.5E (*)	591	2034	FR	Wind turbine
	13523	JÄRKVISSLE	624547.5N 0162929.1E (*)	591	2073	FLG W	Wind turbine
	13524	JÄRKVISSLE	624530.8N 0163200.9E (*)	591	2047	FR	Wind turbine
	13525	JÄRKVISSLE	624544.5N 0163115.9E (*)	591	2110	FR	Wind turbine
	13526		624600.0N 0163053.6E (*)	591	2103	FR	Wind turbine Wind turbine
	13527	JÄRKVISSLE	624702.0N 0163132.2E (*)	591	2057	FLG W	Wind turbine Wind turbine
	13527	JÄRKVISSLE	` '	591	1991	FR	
			624716.8N 0163203.4E (*)				Wind turbine
	13529	JÄRKVISSLE	624732.6N 0163147.0E (*)	591	1978	FR	Wind turbine
	13530	JÄRKVISSLE	624753.4N 0163111.5E (*)	591	2011	FLG W	Wind turbine
	13531	JÄRKVISSLE	624738.5N 0163114.3E (*)	591	1988	FR	Wind turbine
	13532	JÄRKVISSLE	624533.8N 0163348.6E (*)	591	2005	FLG W	Wind turbine
	13533	JÄRKVISSLE 	624549.2N 0163331.4E (*)	591	2064	FR	Wind turbine
	13534	JÄRKVISSLE	624606.7N 0163323.6E (*)	591	2087	FR	Wind turbine
	13535	JÄRKVISSLE	624634.6N 0163412.4E (*)	591	2054	FR	Wind turbine
	13536	JÄRKVISSLE	624643.5N 0163344.0E (*)	591	2067	FR	Wind turbine
	13537	JÄRKVISSLE	624634.2N 0163309.0E (*)	591	2064	FR	Wind turbine
	13538	JÄRKVISSLE	624654.0N 0163307.9E (*)	591	2123	FR	Wind turbine
	13539	JÄRKVISSLE	624706.3N 0163326.2E (*)	591	2067	FR	Wind turbine

Air Navigation obstacles - HGT 328 ft / 100 m AGL or more Liaht Height Elev Designation Coordinates Types of obstacles Area ft Character 13540 JÄRKVISSLE 624702.8N 0163415.1E (*) 591 2018 FLG W Wind turbine 13541 JÄRKVISSLE 624730.3N 0163321.5E (*) 591 2070 FR Wind turbine 13542 JÄRKVISSLE 624734.9N 0163359.0E (*) 591 2024 FLG W Wind turbine JÄRKVISSI F FR 13543 624518.1N 0163338.5E (*) 591 1962 Wind turbine JÄRKVISSLE 624502.6N 0163353.4E (*) FLG W 13544 1949 Wind turbine 591 13560 NEDANSJÖ 623200.4N 0164843.1E (*) 591 1827 FLG W Wind turbine 13561 NEDANSJÖ 623218.7N 0164851.4E (*) 591 1841 FR Wind turbine NEDANSJÖ 13562 623228.4N 0164819.1E (*) 591 1844 FLG W Wind turbine NEDANSJÖ Wind turbine 13563 623245.1N 0164804.3E (*) 591 1821 FR 13564 NEDANSJÖ 623324.7N 0164824.7E (*) 591 1837 FR Wind turbine 13565 NEDANSJÖ 623327.7N 0164746.7E (*) 591 1877 FLG W Wind turbine NEDANS.IÖ FR 13566 623310.0N 0164752.7E (*) 591 1903 Wind turbine NEDANSJÖ 1768 Wind turbine 13567 623337.5N 0165045.4E (*) 591 FR 13568 NEDANSJÖ 623358.6N 0165056.3E (*) 1752 FLG W Wind turbine 591 13569 NEDANSJÖ 623324.3N 0165118.9E (*) 1837 Wind turbine 591 13570 NEDANSJÖ 623308.4N 0165139.6E (*) 591 1808 FR Wind turbine 13571 NEDANSJÖ 623252.0N 0165158.0E (*) 591 1716 FLG W Wind turbine 13572 NEDANSJÖ 623228.6N 0165302.3E (*) 591 1690 FR Wind turbine NFDANS.IÖ 1703 FR 13573 623234.1N 0165346.4E (*) 591 Wind turbine NEDANSJÖ 1699 FLG W 13574 623223.6N 0165420.8E (*) 591 Wind turbine 13575 NEDANSJÖ 1762 FLG W Wind turbine 623204.0N 0165231.6E (*) 591 13576 NEDANSJÖ 623150.8N 0165302.7E (*) 591 1706 FR Wind turbine 13577 NEDANSJÖ 623131.3N 0165319.5E (*) 591 1683 FLG W Wind turbine 14020 STÖDE 1798 622952.8N 0163351.9E (*) 459 FR Mast 62N 17E SUNDSVALL/S STADSBERGET 622203.1N 0171903.6E 709 1480 F R/FLG W Mast 460 461 HÄRNÖSAND/HÄRNÖN 623631.9N 0175742.2E 354 886 FR Mast KRAMFORS/LUGNVIK 462 625629.6N 0175656.8E 463 1376 FR Mast 468 782 FR **MATFORS** 621725.3N 0170204.4E 338 Mast 661 SUNDSVALL/KORSTA 328 622412.9N 0172326.3E 377 FR Chimney 1340 TIMRÅ/SODAHUSSKORSTEN 622827.3N 0171945.3E (*) 404 Chimney 377 1607 TIMRÅ/MEDSBRÄNNERIET 622825.5N 0171946.5E 328 346 FR Chimney F R/FLG W 3351 **VEDA** 624737.3N 0175553.4E 620 620 Tower 3352 VEDA 624808.6N 0175643.9E 620 620 F R/FLG W Tower SUNDSVALL/TIMRÅ 354 5095 622828.4N 0171951.4E (*) 328 Chimney FR 5096 SUNDSVALL/TIMRÅ 622827.7N 0171944.5E (*) 377 404 Chimney ÅSTÖN 427 FR 9433 622518.6N 0174238.6E (*) 328 Mast 9699 UTANSJÖ 624500.4N 0175225.3E (*) 410 1158 FLG R Wind turbine 9700 UTANSJÖ 624451.8N 0175246.8E (*) 410 1214 FLG R Wind turbine 9701 UTANSJÖ 624443.4N 0175306.1E (*) FLG R Wind turbine 410 1188 9702 UTANSJÖ 624503.6N 0175336.5E (*) 410 1066 FLG R Wind turbine 9703 UTANSJÖ 624448.0N 0175208.5E (*) 410 1106 FLG R Wind turbine 10249 STORMON 624619.9N 0174527.9E (*) FR 335 1322 Mast 10606 VITBERGET 1745 625859.2N 0172611.1E (*) 328 FR Mast 10650 HÄRNÖSAND 623624.3N 0175841.1E (*) 492 932 FLG R Wind turbine 10651 HÄRNÖSAND 623618.8N 0175748.3E (*) 427 892 FLG R Wind turbine 10874 MÖRKÅSEN 620500.3N 0170206.5E (*) 492 1506 FLG R Wind turbine 10875 MÖRKÅSEN 1562 FLG R Wind turbine 620507.9N 0170233.4E (*) 492 10876 MÖRKÅSEN 620517.8N 0170258.6E (*) 492 1594 FLG R Wind turbine 11186 MJÖVATTNET 625621.8N 0173220.6E (*) 394 1588 FR Mast BJÖRNLANDSHÖJDEN 1814 FR 11702 625156.0N 0172836.7E (*) 394 Mast 11857 **STORLIDBERGET** 625739.3N 0171242.0E (*) 394 1673 FR Mast 12445 SLÄTTMON 624507.4N 0170433.5E (*) 446 1660 FR Mast 12594 **BJÄRTRÅ** 625925.1N 0175559.8E (*) 492 1339 FLG R Wind turbine 12595 BJÄRTRÅ 625912.1N 0175547.4E (*) 492 1414 FLG R Wind turbine 12596 **BJÄRTRÅ** 625901.5N 0175536.6E (*) 492 1391 FLG R Wind turbine 12597 **BJÄRTRÅ** 625850.0N 0175535.8E (*) 492 1440 FLG R Wind turbine 12598 625844.0N 0175615.6E (*) 1467 FIGR B.JÄRTRÅ 492 Wind turbine 12599 BJÄRTRÅ 492 1430 FLG R Wind turbine 625854.4N 0175611.4E (*) 492 1401 FLG R 12644 **FURUHULT** 624611.2N 0174642.9E (*) Wind turbine 12645 **FURUHULT** 624614.2N 0174538.8E (*) 492 1476 FLG R Wind turbine 12646 **FURUHULT** 624613.2N 0174501.9E (*) 492 1457 FLG R Wind turbine 12647 **FURUHULT** 624629.3N 0174432.9E (*) 492 1434 FLG R Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	12648	FURUHULT	624614.4N 0174414.8E (*)	492	1421	FLG R	Wind turbine
	13883	HÄRNÖSAND	623521.9N 0175009.3E (*)	591	1214	FLG W	Wind turbine
	13884	HÄRNÖSAND	623525.6N 0175046.6E (*)	591	1145	FLG W	Wind turbine
2N 18E	469	MJÄLLOM	625908.5N 0182334.3E	348	1249	FR	Mast
	901	RINGKALLEN	625300.6N 0181907.6E	344	1227	FR	Mast
	10572	HEMSÖN	624351.6N 0180251.7E (*)	328	1033	FR	Mast
3N 13E	11174	STORBACKEN	634505.8N 0133511.8E	410	2713	FLG R	Wind turbine
JOIN IOL							
	11175	STORBACKEN	634510.3N 0133529.6E	410	2680	FLG R	Wind turbine
	11176		634521.7N 0133548.0E	410	2602	FLG R	Wind turbine
	11177	STORBACKEN	634520.5N 0133507.3E	410	2677	FLG R	Wind turbine
	11178	STORBACKEN	634534.3N 0133450.4E	410	2621	FLG R	Wind turbine
	11179	STORBACKEN	634545.6N 0133425.8E	410	2697	FLG R	Wind turbine
	11180	STORBACKEN	634552.0N 0133446.1E	410	2795	FLG R	Wind turbine
	11181	STORBACKEN	634553.1N 0133510.9E	410	2900	FLG R	Wind turbine
	11182	STORBACKEN	634540.6N 0133510.8E	410	2782	FLG R	Wind turbine
	11183	STORBACKEN	634544.2N 0133540.7E	410	2730	FLG R	Wind turbine
	11184	STORBACKEN	634551.8N 0133558.5E	410	2746	FLG R	Wind turbine
	11185	STORBACKEN	634559.1N 0133608.6E	410	2726	FLG R	Wind turbine
3N 14E	480	ÖSTERSUND/BRATTÅSEN	630642.5N 0143600.0E	1083	2577	F R/FLG W	Mast
	6982	RÅSHÖN	632913.9N 0140642.9E (*)	394	2369	FR	Wind turbine
	6983		632920.2N 0140653.2E (*)	394	2480	FR	Wind turbine
	6984	RÅSHÖN	632926.0N 0140704.5E (*)	394	2441	FR	Wind turbine
	6985	RÅSHÖN	. ,	394	2425	FR	Wind turbine
			632904.3N 0140728.6E (*)				
	6986	RÅSHÖN	632911.1N 0140738.6E (*)	394	2464	FR	Wind turbine
	6987	RÅSHÖN	632921.5N 0140747.7E (*)	394	2418	FR	Wind turbine
	6988	RÅSHÖN 	632928.4N 0140758.5E (*)	394	2395	FR	Wind turbine
	9590	SVARTBODHÖN	632939.5N 0140834.4E (*)	410	2444	FR	Wind turbine
	9633	MUNKFLOHÖGEN	633258.5N 0145717.8E (*)	410	2090	FR	Mast
	10512	RAFTSJÖHÖJDEN	633534.8N 0145954.8E (*)	492	2034	FLG R	Wind turbine
	10513	RAFTSJÖHÖJDEN	633548.9N 0145952.6E (*)	492	2047	FLG R	Wind turbine
	10514	RAFTSJÖHÖJDEN	633526.4N 0145931.9E (*)	492	2018	FLG R	Wind turbine
	10515	RAFTSJÖHÖJDEN	633541.0N 0145930.0E (*)	492	2080	FLG R	Wind turbine
	12570	FÖLLINGE	633808.6N 0143014.3E (*)	394	1893	FR	Mast
	13301	MUNKFLOHÖGEN	633253.1N 0145759.1E (*)	591	2251	FLG W	Wind turbine
		MUNKFLOHÖGEN	633251.0N 0145721.9E (*)	591	2290	FR	Wind turbine
	13303	MUNKFLOHÖGEN	633242.7N 0145655.3E (*)	591	2283	FR	Wind turbine
	13304	MUNKFLOHÖGEN	633229.6N 0145629.4E (*)	591	2247	FR	Wind turbine
	13305	MUNKFLOHÖGEN	633244.7N 0145620.9E (*)	591	2221	FLG W	Wind turbine
			` '				
		MUNKFLOHÖGEN	633223.6N 0145558.5E (*)	591	2228	FLG W	Wind turbine
	13307	MUNKFLOHÖGEN	633213.9N 0145636.0E (*)	591	2267	FR	Wind turbine
		MUNKFLOHÖGEN 	633219.3N 0145713.1E (*)	591	2320	FR	Wind turbine
	13309	MUNKFLOHÖGEN	633204.7N 0145746.1E (*)	591	2359	FR	Wind turbine
	13310		633152.6N 0145820.9E (*)	591	2349	FR	Wind turbine
	13311	MUNKFLOHÖGEN	633138.4N 0145810.7E (*)	591	2359	FLG W	Wind turbine
	13312	MUNKFLOHÖGEN	633153.7N 0145903.7E (*)	591	2283	FR	Wind turbine
	13313	MUNKFLOHÖGEN	633210.2N 0145845.4E (*)	591	2306	FR	Wind turbine
	13314	MUNKFLOHÖGEN	633225.8N 0145912.2E (*)	591	2270	FR	Wind turbine
	13315	MUNKFLOHÖGEN	633208.6N 0145942.6E (*)	591	2290	FLG W	Wind turbine
	13317	MUNKFLOHÖGEN	633218.6N 0145801.4E (*)	591	2326	FR	Wind turbine
		MUNKFLOHÖGEN	633236.7N 0145744.6E (*)	591	2300	FR	Wind turbine
		MUNKFLOHÖGEN	633235.4N 0145832.8E (*)	591	2287	FR	Wind turbine
	13320		633249.2N 0145853.9E (*)	591	2241	FR	Wind turbine
	13321	MUNKFLOHÖGEN	633257.8N 0145930.7E (*)	591	2182	FLG W	Wind turbine
	13321	MUNKFLOHÖGEN	. ,	591	2224	FR	
2NI 4EE		_	633243.5N 0145949.2E (*)				Wind turbine
3N 15E	484	STRÖMSUND	635151.6N 0153634.5E	653	1966	F R/FLG W	Mast
	737	STUGUN	631030.9N 0153511.1E	338	1577	FR	Mast
		RAFTSHÖJDEN	633624.2N 0150203.0E (*)	328	2106	FR	Wind turbine
	9552	BRÄNNKULLEN	632915.3N 0155833.1E (*)	328	2001	FR	Mast
	9596	STORHÖGEN	632255.5N 0150818.7E (*)	328	1969	FR	Mast
	10296	RAFTSJÖHÖJDEN	633638.1N 0150215.3E (*)	456	2146	FLG R	Wind turbine
	10297	RAFTSJÖHÖJDEN	633631.5N 0150244.6E (*)	456	2198	FLG R	Wind turbine
	10298	RAFTSJÖHÖJDEN	633651.9N 0150229.7E (*)	456	2106	FLG R	Wind turbine

rea	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10299	RAFTSJÖHÖJDEN	633650.4N 0150305.7E (*)	456	2113	FLG R	Wind turbine
	10300	RAFTSJÖHÖJDEN	633644.9N 0150405.7E (*)	456	2113	FLG R	Wind turbine
	10301	RAFTSJÖHÖJDEN	633646.8N 0150438.9E (*)	456	2113	FLG R	Wind turbine
	10302	NYBODARNA	632749.8N 0150858.7E (*)	328	1870	FR	Mast
	10303	FYRINGSKÄLEN	633151.7N 0150611.5E (*)	328	2057	FR	Mast
	10993	STAMÅSEN	634042.1N 0154821.1E (*)	564	1837	FLG W	Wind turbine
	10994	STAMÅSEN	634037.8N 0154749.4E (*)	564	1818	FR	Wind turbine
	10995	STAMÅSEN	634025.2N 0154745.4E (*)	564	1834	FR	Wind turbine
	10996	STAMÅSEN	634017.5N 0154717.4E (*)	564	1916	FR	Wind turbine
	10997	STAMÅSEN	634013.0N 0154644.9E (*)	564	1824	FLG W	Wind turbine
	10998	STAMÅSEN	633952.9N 0154755.6E (*)	564	1959	FR	Wind turbine
	10999	STAMÅSEN	633940.3N 0154806.1E (*)	564	1998	FR	Wind turbine
	11000	STAMÅSEN	633930.1N 0154744.0E (*)	564	1952	FLG W	Wind turbine
	11001	STAMÅSEN	634003.8N 0154905.6E (*)	564	1886	FLG W	Wind turbine
	11002	STAMÅSEN	633946.9N 0154838.1E (*)	564	1949	FR	Wind turbine
	11003	STAMÅSEN	633931.3N 0154843.2E (*)	564	2014	FR	Wind turbine
	11004	STAMÅSEN	633920.0N 0154834.5E (*)	564	1972	FR	Wind turbine
	11004	STAMÅSEN	. ,		1906	FR	Wind turbine
			633944.2N 0154946.1E (*)	564			
	11006	STAMÅSEN	633921.8N 0154912.5E (*)	564	2018	FR	Wind turbine
	11007	STAMÅSEN	633907.8N 0154910.4E (*)	564	1988	FR	Wind turbine
	11008	STAMÅSEN	633854.8N 0154859.8E (*)	564	1909	FR	Wind turbine
	11009	STAMÅSEN	633847.1N 0154840.0E (*)	564	1959	FLG W	Wind turbine
	11010	STAMÅSEN	633942.3N 0155030.4E (*)	564	1909	FR	Wind turbine
	11011	STAMÅSEN	633930.7N 0155011.1E (*)	564	1939	FR	Wind turbine
	11012	STAMÅSEN	633917.3N 0155045.3E (*)	564	1949	FR	Wind turbine
	11013	STAMÅSEN	633929.3N 0155134.4E (*)	564	1883	FLG W	Wind turbine
	11013	STAMÅSEN	. ,	564	1913	FR	Wind turbine
			633917.1N 0155127.6E (*)				
	11015	STAMÅSEN	633900.3N 0155109.9E (*)	564	1978	FR	Wind turbine
	11016	STAMÅSEN	633848.4N 0155104.5E (*)	564	1982	FR	Wind turbine
	11017	STAMÅSEN	633835.0N 0155119.3E (*)	564	1913	F R/FLG W	Wind turbine
	11569	BODMYREN	633125.4N 0155547.9E (*)	367	1739	FR	Mast
	11595	FULLSJÖN	633015.2N 0155620.4E (*)	367	1854	FR	Mast
	11717	STAMÅSEN	633837.4N 0155159.1E (*)	568	1939	F R/FLG W	Wind turbine
	11749	ÖGONFÄGNADEN	633146.8N 0155808.8E (*)	564	1991	FLG W	Wind turbine
	11750	ÖGONFÄGNADEN	633134.2N 0155829.2E (*)	564	2054	FR	Wind turbine
	11751	ÖGONFÄGNADEN	633117.3N 0155907.3E (*)	564	2080	FR	Wind turbine
	11751	ÖGONFÄGNADEN	633058.2N 0155919.8E (*)	564	2110	FR	Wind turbine
			()				
	11753	ÖGONFÄGNADEN	633050.2N 0155948.5E (*)	564	2090	FLG W	Wind turbine
	11754	ÖGONFÄGNADEN	633119.3N 0155810.1E (*)	564	2041	FR	Wind turbine
	11755	ÖGONFÄGNADEN	633047.8N 0155900.6E (*)	564	2146	FR	Wind turbine
	11756	ÖGONFÄGNADEN	633037.9N 0155917.8E (*)	564	2119	FR	Wind turbine
	11757	ÖGONFÄGNADEN	633151.9N 0155625.0E (*)	564	1955	FLG W	Wind turbine
	11758	ÖGONFÄGNADEN	633123.8N 0155708.2E (*)	564	2064	FR	Wind turbine
	11759	ÖGONFÄGNADEN	633057.0N 0155732.7E (*)	564	2201	FR	Wind turbine
	11760	ÖGONFÄGNADEN	633122.2N 0155606.8E (*)	564	2001	FLG W	Wind turbine
	11761	ÖGONFÄGNADEN	633114.3N 0155639.0E (*)	564	2093	FR	Wind turbine
			` '				
	11762	ÖGONFÄGNADEN	633058.0N 0155659.0E (*)	564	2215	FR	Wind turbine
	11763	ÖGONFÄGNADEN	633045.2N 0155718.7E (*)	564	2231	FR	Wind turbine
	11764	ÖGONFÄGNADEN	633101.9N 0155626.4E (*)	564	2126	FR	Wind turbine
	11765	ÖGONFÄGNADEN	633046.5N 0155643.5E (*)	564	2169	FR	Wind turbine
	11766	ÖGONFÄGNADEN	633029.2N 0155805.2E (*)	564	2234	FR	Wind turbine
	11767	ÖGONFÄGNADEN	633033.7N 0155845.3E (*)	564	2113	FR	Wind turbine
	11768	ÖGONFÄGNADEN	633030.0N 0155731.7E (*)	564	2267	FR	Wind turbine
	11769	ÖGONFÄGNADEN	633030.2N 0155653.5E (*)	564	2149	FR	Wind turbine
	11770	ÖGONFÄGNADEN	633012.1N 0155639.5E (*)	564	2116	FR	Wind turbine
			` '				
	11771	ÖGONFÄGNADEN	632958.9N 0155658.6E (*)	564	2149	FR	Wind turbine
	11772	ÖGONFÄGNADEN	632959.4N 0155736.2E (*)	564	2136	FR	Wind turbine
	11773	ÖGONFÄGNADEN	633001.3N 0155620.0E (*)	564	2077	FLG W	Wind turbine
	11774	ÖGONFÄGNADEN	632944.7N 0155707.9E (*)	564	2116	FR	Wind turbine
	11775	ÖGONFÄGNADEN	632935.6N 0155828.3E (*)	564	2218	FR	Wind turbine
	11776	ÖGONFÄGNADEN	632932.6N 0155906.3E (*)	564	2133	FR	Wind turbine
	11777	ÖGONFÄGNADEN	632927.6N 0155938.2E (*)	564	2119	FLG W	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height	Elev	Light	Types of obstacles
Alca				ft	ft	Character	
	11778	ÖGONFÄGNADEN	632929.5N 0155752.6E (*)	564	2218	FR	Wind turbine
	11779	ÖGONFÄGNADEN	632923.7N 0155836.9E (*)	564	2277	FR	Wind turbine
	11780	ÖGONFÄGNADEN	632913.1N 0155744.3E (*)	564	2198	FR	Wind turbine
	11781	ÖGONFÄGNADEN	632901.5N 0155737.1E (*)	564	2277	FLG W	Wind turbine
	12374	STAMÅSEN	633950.2N 0154739.2E (*)	394	1749	FR	Mast
	12902	KÄLARNE	630003.4N 0155429.0E (*)	328	1926	FR	Mast
	13316	MUNKFLOHÖGEN	633223.2N 0150001.3E (*)	591	2257	FR	Wind turbine
	13323	MUNKFLOHÖGEN	633236.4N 0150027.3E (*)	591	2201	FLG W	Wind turbine
	13648	HAMMERDAL	633315.1N 0150311.0E (*)	591	2087	FLG W	Wind turbine
	13649	HAMMERDAL	633302.0N 0150241.1E (*)	591	2123	FR	Wind turbine
	13650	HAMMERDAL	633300.5N 0150356.4E (*)	591	2123	FR	Wind turbine
	13651	HAMMERDAL	633244.5N 0150222.8E (*)	591	2146	FLG W	Wind turbine
	13652	HAMMERDAL	633249.6N 0150319.6E (*)	591	2188	FR	Wind turbine
	13653	HAMMERDAL	633241.9N 0150404.9E (*)	591	2165	FR	Wind turbine
	13654	HAMMERDAL	633232.4N 0150307.9E (*)	591	2178	FR	Wind turbine
	13655	HAMMERDAL	633224.1N 0150355.6E (*)	591	2188	FR	Wind turbine
	13656	HAMMERDAL	633312.3N 0150558.5E (*)	591	2083	FLG W	Wind turbine
	13657	HAMMERDAL	633256.3N 0150534.9E (*)	591	2152	FR	Wind turbine
	13658	HAMMERDAL	633256.9N 0150622.2E (*)	591	2146	FR	Wind turbine
	13659	HAMMERDAL	633236.9N 0150531.0E (*)	591	2218	FR	Wind turbine
	13660	HAMMERDAL	633238.5N 0150618.6E (*)	591	2228	FR	Wind turbine
			` '				
	13661	HAMMERDAL	633219.2N 0150521.1E (*)	591	2238	FR	Wind turbine
	13662	HAMMERDAL	633217.6N 0150616.8E (*)	591	2224	FR	Wind turbine
	13663	HAMMERDAL	633202.7N 0150457.7E (*)	591	2228	FR	Wind turbine
	13664	HAMMERDAL	633201.8N 0150546.1E (*)	591	2267	FR	Wind turbine
	13665	HAMMERDAL	633151.0N 0150621.7E (*)	591	2290	FR	Wind turbine
	13666	HAMMERDAL	633147.6N 0150431.5E (*)	591	2172	FLG W	Wind turbine
	13667	HAMMERDAL	633145.2N 0150516.1E (*)	591	2274	FR	Wind turbine
	13668	HAMMERDAL	633135.1N 0150600.9E (*)	591	2231	FLG W	Wind turbine
	13669	HAMMERDAL	633410.6N 0151008.2E (*)	591	1972	FLG W	Wind turbine
	13670	HAMMERDAL	633353.8N 0150945.5E (*)	591	2051	FR	Wind turbine
	13671	HAMMERDAL	633356.6N 0151051.6E (*)	591	2031	FR	Wind turbine
	13672	HAMMERDAL	633336.1N 0150927.6E (*)	591	2054	FR	Wind turbine
	13673	HAMMERDAL	633340.3N 0151031.9E (*)	591	2080	FR	Wind turbine
	13674	HAMMERDAL	633335.1N 0151121.7E (*)	591	2060	FLG W	Wind turbine
	13675	HAMMERDAL	633321.9N 0150856.7E (*)	591	2057	FLG W	Wind turbine
	13676	HAMMERDAL	633324.5N 0151010.3E (*)	591	2080	FR	Wind turbine
	13677	HAMMERDAL	633303.9N 0150916.2E (*)	591	2073	FR	Wind turbine
	13678		633248.7N 0150852.7E (*)	591	2080	FR	Wind turbine
	13679	HAMMERDAL	633154.6N 0150953.7E (*)	591	2142	FR	Wind turbine
	13680	HAMMERDAL	633139.0N 0150917.8E (*)	591	2254	FR	Wind turbine
	13681	HAMMERDAL	633126.9N 0150840.1E (*)	591	2201	FR	Wind turbine
	13682	HAMMERDAL	633108.4N 0150856.7E (*)	591	2211	FLG W	Wind turbine
	13683		633120.9N 0150935.1E (*)	591	2293	FR	Wind turbine
	13684	HAMMERDAL	633107.2N 0151002.9E (*)	591	2188	FR	Wind turbine
	13685	HAMMERDAL	633053.6N 0150931.6E (*)	591	2172	FR	Wind turbine
	13686	HAMMERDAL	633051.7N 0151026.2E (*)	591	2133	FR	Wind turbine
	13687	HAMMERDAL	633034.3N 0151022.8E (*)	591	2110	FLG W	Wind turbine
	13688	HAMMERDAL	633052.6N 0151148.7E (*)	591	2037	FR	Wind turbine
	13689	HAMMERDAL	633208.8N 0151023.7E (*)	591	2146	FR	Wind turbine
	13690	HAMMERDAL	633223.2N 0151052.4E (*)	591	2126	FR	Wind turbine
	13691	HAMMERDAL	633234.0N 0151127.8E (*)	591	2100	FR	Wind turbine
	13692	HAMMERDAL	633242.0N 0151210.9E (*)	591	2031	FR	Wind turbine
	13693	HAMMERDAL	633204.6N 0151116.5E (*)	591	2133	FR	Wind turbine
	13694	HAMMERDAL	633152.5N 0151049.6E (*)	591	2165	FR	Wind turbine
	13695	HAMMERDAL	633143.4N 0151131.1E (*)	591	2110	FR	Wind turbine
	13696		` '				
		HAMMERDAL	633126.3N 0151119.3E (*)	591	2100	FR	Wind turbine
	13697	HAMMERDAL	633110.2N 0151144.4E (*)	591	2060	FR	Wind turbine
	13698	HAMMERDAL	633157.7N 0151236.2E (*)	591	2083	FR	Wind turbine
	13699	HAMMERDAL	633213.4N 0151315.7E (*)	591	2106	FR	Wind turbine
	13700	HAMMERDAL	633222.2N 0151359.0E (*)	591	2047	FLG W	Wind turbine
	13701	HAMMERDAL	633203.5N 0151400.4E (*)	591	2080	FR	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13702	HAMMERDAL	633154.9N 0151322.1E (*)	591	2146	FR	Wind turbine
	13703	HAMMERDAL	633140.4N 0151255.3E (*)	591	2136	FR	Wind turbine
	13704	HAMMERDAL	633141.5N 0151356.7E (*)	591	2133	FR	Wind turbine
	13705	HAMMERDAL	633127.4N 0151330.9E (*)	591	2087	FR	Wind turbine
	13706	HAMMERDAL	633115.0N 0151300.9E (*)	591	2070	FR	Wind turbine
	13707	HAMMERDAL	633113.2N 0151406.7E (*)	591	2021	FLG W	Wind turbine
	13708	HAMMERDAL	633100.4N 0151334.4E (*)	591	2021	FLG W	Wind turbine
	13709	HAMMERDAL	632800.5N 0150310.7E (*)	591	2093	FLG W	Wind turbine
	13710	HAMMERDAL	632741.4N 0150302.0E (*)	591	2185	FR	Wind turbine
	13711	HAMMERDAL	632745.6N 0150344.2E (*)	591	2119	FR	Wind turbine
	13712	HAMMERDAL	632723.0N 0150315.2E (*)	591	2188	FLG W	Wind turbine
	13713	HAMMERDAL	632724.2N 0150404.8E (*)	591	2123	FR	Wind turbine
	13714	HAMMERDAL	632705.7N 0150340.0E (*)	591	2126	FR	Wind turbine
	13715	HAMMERDAL	632709.1N 0150428.6E (*)	591	2110	FLG W	Wind turbine
	13716	HAMMERDAL	632646.0N 0150332.1E (*)	591	2064	FLG W	Wind turbine
	13717	HAMMERDAL	632828.9N 0150522.7E (*)	591	2182	FLG W	Wind turbine
	13717	HAMMERDAL	632819.2N 0150441.4E (*)	591	2149	FR	Wind turbine
	13719	HAMMERDAL	632809.2N 0150540.2E (*)	591	2139	FR	Wind turbine
	13719	HAMMERDAL	632747.1N 0150611.6E (*)	591	2113	FLG W	Wind turbine Wind turbine
	13720		` '		2113	FLG W	
		HAMMERDAL	632842.4N 0150924.9E (*)	591 501		FLGW	Wind turbine
	13722	HAMMERDAL	632824.7N 0150927.6E (*)	591	2146		Wind turbine
	13723	HAMMERDAL	632814.7N 0150850.2E (*)	591	2162	FR	Wind turbine
	13724	HAMMERDAL	632805.4N 0150955.4E (*)	591	2119	FR	Wind turbine
	13725	HAMMERDAL	632757.5N 0150911.2E (*)	591	2146	FR	Wind turbine
	13726	HAMMERDAL	632746.1N 0150959.2E (*)	591	2116	FLG W	Wind turbine
	13727	HAMMERDAL	632738.4N 0150920.4E (*)	591	2100	FLG W	Wind turbine
3N 16E	486	RAMSELE	633554.2N 0162446.9E	351	1462	FR	Mast
	9878	LILL-VILLFLON	632405.8N 0160049.3E (*)	328	2057	FR	Mast
	10136	KÄRMSJÖHÖJDEN	635224.8N 0164351.6E (*)	328	1814	FR	Mast
	10374	BACKE	634545.1N 0163009.4E (*)	492	1542	FLG R	Wind turbine
	10375	BACKE	634538.4N 0163035.1E (*)	492	1529	FLG R	Wind turbine
	11565	RENSJÖN	632749.6N 0160607.9E (*)	367	1909	FR	Mast
	11596	BJÖRKHÖJDEN	632457.8N 0160713.3E (*)	367	2067	FR	Mast
	11785	RENSJÖN	632820.2N 0160612.1E (*)	564	2034	FLG W	Wind turbine
	11786	RENSJÖN	632813.6N 0160645.7E (*)	564	1995	FR	Wind turbine
	11787	RENSJÖN	632820.4N 0160715.2E (*)	564	2018	FLG W	Wind turbine
	11788	RENSJÖN	632756.9N 0160714.9E (*)	564	2051	FR	Wind turbine
	11789	RENSJÖN	632749.8N 0160748.1E (*)	564	2116	FR	Wind turbine
	11790	RENSJÖN	632746.0N 0160622.1E (*)	564	2103	FR	Wind turbine
	11791	RENSJÖN	632738.5N 0160703.6E (*)	564	2123	FR	Wind turbine
	11792	RENSJÖN	632732.1N 0160628.2E (*)	564	2103	FLG W	Wind turbine
	11793	RENSJÖN	632719.9N 0160649.9E (*)	564	2090	FR	Wind turbine
	11794	RENSJÖN	632707.0N 0160701.7E (*)	564	2057	FR	Wind turbine
	11795	RENSJÖN	632722.0N 0160818.3E (*)	564	2028	FLG W	Wind turbine
	11796	RENSJÖN	632716.3N 0160851.0E (*)	564	2096	FR	Wind turbine
	11797	RENSJÖN	632710.7N 0160923.6E (*)	564	1965	FR	Wind turbine
	11798	RENSJÖN	632654.9N 0160934.2E (*)	564	2034	FLG W	Wind turbine
	11799	RENSJÖN	632705.4N 0160817.7E (*)	564	2073	FR	Wind turbine
	11800	RENSJÖN	632657.2N 0160753.8E (*)	564	2139	FR	
	11800	RENSJÖN RENSJÖN	()	564 564		FR	Wind turbine
			632650.9N 0160826.9E (*)		2054		Wind turbine
	11802	RENSJÖN DENSJÖN	632634.9N 0160834.1E (*)	564	2070	FR	Wind turbine
	11803	RENSJÖN DENSJÖN	632621.3N 0160847.8E (*)	564	2070	FR	Wind turbine
	11804	RENSJÖN	632621.5N 0160659.6E (*)	564	2073	FR	Wind turbine
	11805	RENSJÖN	632606.0N 0160703.0E (*)	564	2139	FR	Wind turbine
	11806	RENSJÖN	632559.0N 0160631.2E (*)	564	2156	FLG W	Wind turbine
	11807	RENSJÖN	632541.6N 0160738.5E (*)	564	2195	FR	Wind turbine
	11808	RENSJÖN	632516.3N 0160824.3E (*)	564	2385	FR	Wind turbine
	11809	RENSJÖN	632522.3N 0160850.7E (*)	564	2215	FR	Wind turbine
	11810	RENSJÖN	632506.3N 0161148.7E (*)	564	2208	FLG W	Wind turbine
	11811	RENSJÖN	632448.7N 0161204.4E (*)	564	2244	FR	Wind turbine
	11812	RENSJÖN	632432.1N 0161216.4E (*)	564	2218	FR	Wind turbine
	11813	RENSJÖN	632420.5N 0161242.0E (*)	564	2126	FR	Wind turbine

				Height	Elev	Light	
Area	No	Designation	Coordinates	ft	ft	Character	Types of obstacles
	11814	RENSJÖN	632402.5N 0161307.3E (*)	564	2142	FR	Wind turbine
	11815	RENSJÖN	632355.5N 0161341.4E (*)	564	2123	FLG W	Wind turbine
	11816	RENSJÖN	632423.3N 0161153.7E (*)	564	2313	FR	Wind turbine
	11817	RENSJÖN	632511.3N 0160925.1E (*)	564	2280	FR	Wind turbine
	11818	RENSJÖN	632505.1N 0160805.0E (*)	564	2280	FR	Wind turbine
	12317	RENSJÖN	632557.7N 0160733.9E (*)	564	2139	FR	Wind turbine
	12318	RENSJÖN	632548.8N 0160658.5E (*)	564	2139	FR	Wind turbine
	12319	RENSJÖN	632519.1N 0160750.8E (*)	564	2303	FR	Wind turbine
	12320	RENSJÖN	632511.0N 0161043.4E (*)	564	2133	FR	Wind turbine
	12321	RENSJÖN	632457.2N 0161108.2E (*)	564	2267	FR	Wind turbine
	12322	RENSJÖN	632443.3N 0161119.6E (*)	564	2306	FR	Wind turbine
	12323	RENSJÖN	632406.1N 0161151.4E (*)	564	2270	FR	Wind turbine
	12324	RENSJÖN	632350.1N 0161153.9E (*)	564	2247	FR	Wind turbine
	12325	RENSJÖN	632337.8N 0161238.0E (*)	564	2231	FR	Wind turbine Wind turbine
			` '				
	12326	RENSJÖN	632328.2N 0161306.8E (*)	564	2159	FR	Wind turbine
	12327	RENSJÖN	632304.2N 0161346.8E (*)	564	2073	FR	Wind turbine
	12328	RENSJÖN	632454.9N 0161034.4E (*)	564	2201	FR	Wind turbine
	12329	RENSJÖN	632439.4N 0161049.0E (*)	564	2228	FR	Wind turbine
	12330	RENSJÖN	632425.2N 0161056.1E (*)	564	2260	FR	Wind turbine
	12331	RENSJÖN	632407.8N 0161115.5E (*)	564	2251	FR	Wind turbine
	12332	RENSJÖN	632352.9N 0161113.8E (*)	564	2260	FR	Wind turbine
	12333	RENSJÖN	632337.7N 0161140.5E (*)	564	2379	FR	Wind turbine
	12334	RENSJÖN	632325.7N 0161205.8E (*)	564	2238	FR	Wind turbine
	12335	RENSJÖN	632457.6N 0160933.1E (*)	564	2224	FR	Wind turbine
	12336	RENSJÖN	632425.5N 0161010.8E (*)	564	2293	FR	Wind turbine
	12337	RENSJÖN	632333.6N 0161102.9E (*)	564	2310	FR	Wind turbine
	12338	RENSJÖN	632324.8N 0161133.2E (*)	564	2244	FR	Wind turbine
	12339	RENSJÖN	632307.3N 0161211.0E (*)	564	2211	FR	Wind turbine
	12340	RENSJÖN	632445.5N 0160853.2E (*)	564	2274	FR	Wind turbine
	12341	RENSJÖN	632433.8N 0160922.5E (*)	564	2293	FR	Wind turbine
	12342	RENSJÖN	632419.1N 0160938.5E (*)	564	2382	FR	Wind turbine Wind turbine
			` '				
	12343	RENSJÖN	632405.9N 0160957.5E (*)	564	2323	FR	Wind turbine
	12344	RENSJÖN	632350.6N 0161028.6E (*)	564	2323	FR	Wind turbine
	12345	RENSJÖN	632335.9N 0161021.8E (*)	564	2346	FR	Wind turbine
	12346	RENSJÖN	632318.8N 0161056.3E (*)	564	2356	FR	Wind turbine
	12347	RENSJÖN	632308.2N 0161136.5E (*)	564	2201	FR	Wind turbine
	12348	RENSJÖN	632250.6N 0161206.1E (*)	564	2175	FR	Wind turbine
	12349	RENSJÖN	632250.3N 0161343.5E (*)	564	2110	FR	Wind turbine
	12350	RENSJÖN	632234.8N 0161358.0E (*)	564	2123	FLG W	Wind turbine
	12351	RENSJÖN	632447.7N 0160817.7E (*)	564	2277	FR	Wind turbine
	12352	RENSJÖN	632417.4N 0160901.2E (*)	564	2385	FR	Wind turbine
	12353	RENSJÖN	632402.7N 0160848.7E (*)	564	2356	FR	Wind turbine
	12354	RENSJÖN	632404.9N 0160923.1E (*)	564	2369	FR	Wind turbine
	12355	RENSJÖN	632351.9N 0160943.4E (*)	564	2297	FR	Wind turbine
	12356	RENSJÖN	632336.7N 0160946.6E (*)	564	2274	FR	Wind turbine
	12357	RENSJÖN	632309.0N 0161023.1E (*)	564	2178	FR	Wind turbine
	12358	RENSJÖN	632249.6N 0161028.2E (*)	564	2172	FR	Wind turbine Wind turbine
	12359	RENSJÖN	632256.7N 0161059.9E (*)	564	2172	FR	Wind turbine
			` '				
	12360	RENSJÖN DENS JÖN	632241.7N 0161141.7E (*)	564 564	2146	FR	Wind turbine
	12361	RENSJÖN	632234.3N 0161215.1E (*)	564	2142	FR	Wind turbine
	12362	RENSJÖN	632244.9N 0161306.8E (*)	564	2119	FR	Wind turbine
	12363	RENSJÖN	632509.3N 0160723.3E (*)	564	2280	FR	Wind turbine
	12364	RENSJÖN	632453.8N 0160727.3E (*)	564	2274	FLG W	Wind turbine
	12365	RENSJÖN	632423.4N 0160738.3E (*)	564	2320	FR	Wind turbine
	12366	RENSJÖN	632415.2N 0160807.5E (*)	564	2316	FR	Wind turbine
	12367	RENSJÖN	632402.0N 0160754.3E (*)	564	2333	FLG W	Wind turbine
	12368	RENSJÖN	632229.0N 0161020.5E (*)	564	2165	FLG W	Wind turbine
	12369	RENSJÖN	632215.8N 0161040.1E (*)	564	2119	FR	Wind turbine
	12370	RENSJÖN	632218.2N 0161114.1E (*)	564	2133	FR	Wind turbine
	12371	RENSJÖN	632204.1N 0161129.8E (*)	564	2129	FR	Wind turbine
	12372	RENSJÖN	632201.3N 0161203.6E (*)	564	2090	FLG W	Wind turbine
			` '	328			
	12898	KRÅNGEDE	630621.6N 0160317.6E (*)	320	1867	FR	Mast

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13298	IMFORS	633244.9N 0163718.9E (*)	427	1594	FR	Mast
	13299	NÄSÅKER	632359.0N 0164644.3E (*)	427	1555	FR	Mast
	13366	RAMSELE	633108.2N 0163454.6E (*)	427	1811	FR	Mast
63N 17E	494	SOLLEFTEÅ/MULTRÅ	631511.0N 0172704.1E	945	2231	FLG W	Mast
	497	LÅNGSELE	631236.9N 0170350.9E	354	1309	FR	Mast
	4764	SOLLEFTEÅ/MULTRÅ	631510.2N 0172703.3E	351	1636	-	Mast
	9437	STORBERGET	635644.5N 0172836.5E (*)	394	1909	FR	Mast
	9480	STIGSHÖJDEN	631327.5N 0175828.5E (*)	331	1742	FR	Mast
	10454	TANNFLOHÖJDEN	632826.6N 0170840.8E (*)	394	2021	FR	Mast
	10455	VITBERGSHÖJDEN	632738.7N 0171701.4E (*)	394	1808	FR	Mast
	10456	BRÄNNAN	633020.0N 0172146.2E (*)	394	1601	FR	Mast
	10457	STORSJÖHÖJDEN 	632203.0N 0172146.3E (*)	394	1752	FR	Mast
	10581	HOLMTRÄSK	635321.1N 0172537.6E (*)	394	2011	FR	Mast
	10800	TRATTBERGET	634834.6N 0172215.7E (*)	574	2182	FLG R	Wind turbine
	10801	TRATTBERGET	634822.1N 0172217.2E (*)	492	2116	FLG R	Wind turbine
	10802	TRATTBERGET	634840.1N 0172246.9E (*)	492	2103	FLG R	Wind turbine
	10803	TRATTBERGET	634826.0N 0172243.6E (*)	492	2146	FLG R	Wind turbine
	10804	TRATTBERGET	634833.1N 0172323.4E (*)	492	2172	FLG R	Wind turbine
	10805	TRATTBERGET	634818.6N 0172318.0E (*)	492	2208	FLG R	Wind turbine
	10806	TRATTBERGET	634839.7N 0172352.5E (*)	492	2178	FLG R	Wind turbine
	10807	TRATTBERGET	634825.7N 0172347.3E (*)	492	2257	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10808	TRATTBERGET	634810.6N 0172344.3E (*)	492	2228	FLG R	
	10809 10810	TRATTBERGET	634831.8N 0172413.9E (*)	492 492	2260 2274	FLG R FLG R	Wind turbine
	10811	TRATTBERGET	634817.3N 0172414.4E (*)				Wind turbine
		TRATTBERGET	634803.2N 0172412.8E (*)	492 492	2211 2224	FLG R FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10812 10813	TRATTBERGET TRATTBERGET	634827.2N 0172445.6E (*) 634813.9N 0172448.4E (*)	492	2260	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10814	TRATTBERGET	634753.3N 0172436.7E (*)	492	2198	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10815	TRATTBERGET	634819.5N 0172514.2E (*)	492	2208	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10816	TRATTBERGET	634802.8N 0172516.9E (*)	492	2198	FLG R	Wind turbine
	10817	TRATTBERGET	634811.0N 0172540.9E (*)	492	2182	FLG R	Wind turbine
	10818	TRATTBERGET	634757.3N 0172559.5E (*)	492	2172	FLG R	Wind turbine
	10819	TRATTBERGET	634727.7N 0172323.1E (*)	492	2129	FLG R	Wind turbine
	10820	TRATTBERGET	634714.7N 0172309.5E (*)	492	2100	FLG R	Wind turbine
	10821	TRATTBERGET	634730.8N 0172355.1E (*)	492	2139	FLG R	Wind turbine
	10822	TRATTBERGET	634715.7N 0172341.1E (*)	492	2162	FLG R	Wind turbine
	10823	TRATTBERGET	634724.5N 0172424.5E (*)	492	2152	FLG R	Wind turbine
	10824	TRATTBERGET	634711.1N 0172412.5E (*)	492	2133	FLG R	Wind turbine
	10825	TRATTBERGET	634826.5N 0172145.7E (*)	492	2103	FLG R	Wind turbine
	10826	TRATTBERGET	634750.7N 0172533.0E (*)	492	2103	FLG R	Wind turbine
	10827	TRATTBERGET	634803.9N 0172313.0E (*)	492	2096	FLG R	Wind turbine
	10828	TRATTBERGET	634712.8N 0172443.4E (*)	492	2060	FLG R	Wind turbine
	10829	TRATTBERGET	634713.3N 0172237.3E (*)	492	2024	FLG R	Wind turbine
	11526	SIDENSJÖ	631502.8N 0175839.8E (*)	384	1572	FR	Mast
	12124	LÄNNÄS	632048.0N 0174704.0E (*)	394	1673	FR	Mast
	12159	SIDENSJÖ	631458.3N 0175857.1E (*)	564	1736	FLG W	Wind turbine
	12160	SIDENSJÖ	631511.3N 0175936.1E (*)	564	1732	FR	Wind turbine
	12161	SIDENSJÖ	631525.6N 0175912.0E (*)	564	1768	FLG W	Wind turbine
	12473	RÖDSTAHÖJDEN	630628.1N 0170950.0E (*)	492	1736	FLG R	Wind turbine
	12474	RÖDSTAHÖJDEN	630625.1N 0170912.6E (*)	492	1716	FLG R	Wind turbine
	12475	RÖDSTAHÖJDEN	630607.1N 0170922.8E (*)	492	1752	FLG R	Wind turbine
	12476	RÖDSTAHÖJDEN	630546.0N 0170816.2E (*)	492	1739	FLG R	Wind turbine
	12477	RÖDSTAHÖJDEN	630550.0N 0170904.5E (*)	492	1791	FLG R	Wind turbine
	12478	RÖDSTAHÖJDEN	630540.7N 0170940.7E (*)	558	1860	FLG R	Wind turbine
	12958	HOLMTRÄSK	635402.8N 0172401.2E (*)	591	1979	FLG W	Wind turbine
	12959	HOLMTRÄSK	635406.0N 0172445.0E (*)	591	2060	FR	Wind turbine
	12960	HOLMTRÄSK	635356.4N 0172534.5E (*)	591	2065	FLG W	Wind turbine
	12961	HOLMTRÄSK	635347.0N 0172452.3E (*)	591	2128	FR	Wind turbine
	12962	HOLMTRÄSK	635331.0N 0172519.5E (*)	591	2179	FLG W	Wind turbine
	12963	HOLMTRÄSK	635302.9N 0172620.9E (*)	591	2261	FR	Wind turbine
	12964	HOLMTRÄSK	635316.4N 0172553.6E (*)	591	2208	FR	Wind turbine
	12965	HOLMTRÄSK	635327.5N 0172639.4E (*)	591	2214	FR	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	12966	HOLMTRÄSK	635234.3N 0172710.2E (*)	591	2283	FLG W	Wind turbine
	12967	HOLMTRÄSK	635300.2N 0172703.6E (*)	591	2349	FR	Wind turbine
	12968	HOLMTRÄSK	635248.6N 0172732.8E (*)	591	2420	FR	Wind turbine
	12969	HOLMTRÄSK	635235.2N 0172756.4E (*)	591	2323	FR	Wind turbine
	12970	HOLMTRÄSK	635244.5N 0172831.9E (*)	591	2203	FR	Wind turbine
	12971	HOLMTRÄSK	635230.5N 0172902.5E (*)	591	2229	FR	Wind turbine
	12972	HOLMTRÄSK	635209.9N 0172821.1E (*)	591	2266	FLG W	Wind turbine
			` '				
	12973	HOLMTRÄSK	635212.3N 0172912.0E (*)	591	2333	FR	Wind turbine
	12974	HOLMTRÄSK	635200.4N 0172943.6E (*)	591	2233	FR	Wind turbine
	12975	HOLMTRÄSK	635140.5N 0173014.3E (*)	591	2133	FLG W	Wind turbine
		HOLMTRÄSK	635341.5N 0172756.5E (*)	591	2042	FLG W	Wind turbine
	12977	HOLMTRÄSK	635315.0N 0172910.1E (*)	591	2151	FR	Wind turbine
	12978	HOLMTRÄSK	635302.9N 0172941.3E (*)	591	2280	FLG W	Wind turbine
	12979	HOLMTRÄSK	635248.2N 0173003.1E (*)	591	2211	FLG W	Wind turbine
	13638	STIGSHÖJDEN	631306.1N 0175920.5E (*)	492	1772	FR	Wind turbine
	13639	STIGSHÖJDEN	631316.4N 0175848.7E (*)	492	1857	FR	Wind turbine
	13640	STIGSHÖJDEN	631330.4N 0175815.7E (*)	492	1873	FR	Wind turbine
	13641	STIGSHÖJDEN	631328.2N 0175944.1E (*)	492	1729	FR	Wind turbine
	13642	STIGSHÖJDEN	631334.3N 0175913.6E (*)	492	1814	FR	Wind turbine
	13643	STIGSHÖJDEN	631344.6N 0175842.1E (*)	492	1880	FR	Wind turbine
3N 18E	510	ÖRNSKÖLDSVIK/ÅS	631809.2N 0183938.7E	558	1258	F R/FLG W	Mast
0.1 .02	10672	BJÖRNA	633334.3N 0184355.0E (*)	387	1552	FR	Mast
	11529	LIDBERGET	631747.3N 0180836.7E (*)	384	1535	FR	Mast
	11856	STORHÖJDEN	` '	394		FR	
			630931.9N 0180035.1E (*)		1673		Mast
	11860	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631804.3N 0180510.0E (*)	564	1657	FLG W	Wind turbine
	11861	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631817.4N 0180552.7E (*)	564	1585	FR	Wind turbine
	11862	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631830.4N 0180630.3E (*)	564	1588	FLG W	Wind turbine
	11863	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631753.2N 0180558.4E (*)	564	1572	FR	Wind turbine
	11864	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631807.3N 0180628.8E (*)	564	1637	FR	Wind turbine
	11865	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631818.5N 0180703.7E (*)	564	1637	FR	Wind turbine
	11866	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631750.2N 0180637.0E (*)	564	1650	FLG W	Wind turbine
	11867	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631801.4N 0180719.9E (*)	564	1650	FR	Wind turbine
	11868	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631811.9N 0180749.0E (*)	564	1601	FR	Wind turbine
	11869	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631745.6N 0180720.9E (*)	564	1621	FR	Wind turbine
	11870	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631755.3N 0180804.3E (*)	564	1663	FR	Wind turbine
	11871	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631813.1N 0180843.3E (*)	564	1667	FLG W	Wind turbine
	11872	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631754.5N 0180847.7E (*)	564	1732	FR	Wind turbine
	11873	SIDENSJÖ BRANDBERGET	631807.9N 0180923.8E (*)	564	1650	FLG W	Wind turbine
	11874		631735.5N 0180905.4E (*)	564	1693	FLG W	Wind turbine
		SIDENSJÖ BRANDBERGET	631742.7N 0180944.7E (*)	564	1752	FLG W	Wind turbine
		SIDENSJÖ BRANDBERGET	631758.4N 0180954.0E (*)	564	1644	FR	Wind turbine
			, ,				
		SIDENSJÖ	631555.2N 0180013.2E (*)	564	1581	FLG W	Wind turbine
		SIDENSJÖ	631548.3N 0180053.7E (*)	564	1640	FR	Wind turbine
	12164	SIDENSJÖ	631604.1N 0180115.3E (*)	564	1598	FLG W	Wind turbine
		SIDENSJÖ	631540.1N 0180138.8E (*)	564	1637	FR	Wind turbine
	12166	SIDENSJÖ	631556.6N 0180205.9E (*)	564	1647	FR	Wind turbine
	12167		631535.4N 0180220.5E (*)	564	1647	FR	Wind turbine
	12168	SIDENSJÖ	631528.9N 0180310.9E (*)	564	1732	FR	Wind turbine
	12169	SIDENSJÖ	631548.2N 0180332.2E (*)	564	1650	FR	Wind turbine
	12170	SIDENSJÖ	631523.1N 0180403.0E (*)	564	1627	FR	Wind turbine
	12171	SIDENSJÖ	631537.3N 0180450.2E (*)	564	1575	FR	Wind turbine
	12172	SIDENSJÖ	631517.3N 0180448.5E (*)	564	1575	FR	Wind turbine
		SIDENSJÖ	631532.7N 0180544.0E (*)	564	1555	FLG W	Wind turbine
	12174		631458.4N 0180526.4E (*)	564	1581	FR	Wind turbine
		SIDENSJÖ	631507.4N 0180326.0E (*)	564	1663	FR	Wind turbine
		SIDENSJÖ	631448.4N 0180349.3E (*)	564	1647	FR	Wind turbine Wind turbine
			, ,				
		SIDENSJÖ	631429.3N 0180415.0E (*)	564	1614	FR	Wind turbine
		SIDENSJÖ	631451.3N 0180138.6E (*)	564	1719	FR	Wind turbine
		SIDENSJÖ	631425.5N 0180133.9E (*)	564	1765	FLG W	Wind turbine
	12180		631439.4N 0180219.0E (*)	564	1742	FR	Wind turbine
	12181	SIDENSJÖ	631416.2N 0180209.5E (*)	564	1785	FLG W	Wind turbine
	12182	SIDENSJÖ	631405.2N 0180243.2E (*)	564	1742	FLG W	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	12183	SIDENSJÖ	631416.6N 0180501.5E (*)	564	1670	FLG W	Wind turbine
	12184	SIDENSJÖ	631424.2N 0180539.1E (*)	564	1608	FLG W	Wind turbine
	12185	SIDENSJÖ	631446.3N 0180852.2E (*)	564	1467	FLG W	Wind turbine
	12186	SIDENSJÖ	631458.6N 0180917.4E (*)	564	1453	FR	Wind turbine
	12187	SIDENSJÖ	631449.8N 0181006.0E (*)	564	1388	FLG W	Wind turbine
	12188	SIDENSJÖ	631551.4N 0180250.4E (*)	564	1742	FLG W	Wind turbine
	12189	SIDENSJÖ	631513.2N 0180851.1E (*)	564	1427	FLG W	Wind turbine
		ÅLIDEN	, ,				
	13548		634440.6N 0184951.6E (*)	655	1832	FLG W	Wind turbine
	13549	ÅLIDEN	634430.2N 0184930.3E (*)	655	1947	FLG W	Wind turbine
	13550	ÅLIDEN	634423.7N 0185020.6E (*)	655	1895	FLG W	Wind turbine
	13551	ÅLIDEN	634413.7N 0184959.6E (*)	655	1965	FLG W	Wind turbine
	13552	ÅLIDEN	634411.3N 0184918.9E (*)	655	1946	FLG W	Wind turbine
	13553	ÅLIDEN	634403.3N 0185052.3E (*)	655	1915	FLG W	Wind turbine
	13554	ÅLIDEN	634355.3N 0185023.3E (*)	655	1884	FR	Wind turbine
	13555	ÅLIDEN	634326.6N 0185120.5E (*)	655	1782	FLG W	Wind turbine
	13556	ÅLIDEN	634311.0N 0185155.9E (*)	655	1725	FLG W	Wind turbine
	13557	ÅLIDEN	634252.2N 0185124.0E (*)	655	1620	FR	Wind turbine
	13558	ÅLIDEN	634248.0N 0185040.5E (*)	655	1719	FLG W	Wind turbine
	13559	ÅLIDEN	634232.9N 0185202.1E (*)	655	1618	FLG W	Wind turbine
3N 19E	514	VÄNNÄS	635025.3N 0194921.5E	1060	1853	F R/FLG W	Mast
	690	HUSUM 2	631931.4N 0190937.4E (*)	361	387	FR	Chimney
	8525	GABRIELSBERGET	633200.6N 0191621.1E (*)	394	1122	FR	Mast
	9324	HÖRNEFORS	633730.9N 0195810.7E (*)	456	495	-	Wind turbine
			. ,			-	
	9325	HÖRNEFORS	633742.9N 0195807.4E (*)	456	492	-	Wind turbine
	9326	HÖRNEFORS	633755.9N 0195804.2E (*)	456	499	-	Wind turbine
	9327	HÖRNEFORS	633740.6N 0195712.5E (*)	456	509	-	Wind turbine
	9328	HÖRNEFORS	633751.8N 0195707.6E (*)	456	528	-	Wind turbine
	9329	HÖRNEFORS	633805.5N 0195702.3E (*)	456	525	-	Wind turbine
	9672	HÖRNEFORS	633819.0N 0195757.8E (*)	492	548	FLG R	Wind turbine
	9673	HÖRNEFORS	633807.4N 0195800.9E (*)	492	545	FLG R	Wind turbine
	9674	HÖRNEFORS	633832.1N 0195756.4E (*)	492	548	FLG R	Wind turbine
	9675	HÖRNEFORS	633843.9N 0195755.0E (*)	492	551	FLG R	Wind turbine
	9676	HÖRNEFORS	633815.9N 0195657.5E (*)	492	581	FLG R	Wind turbine
	9814	GABRIELSBERGET	633127.2N 0191633.7E (*)	489	1181	FLG R	Wind turbine
	9834	GABRIELSBERGET	633136.5N 0191643.2E (*)	489	1161	FLG R	Wind turbine
	9835	GABRIELSBERGET	633149.1N 0191532.8E (*)	489	1220	FLG R	Wind turbine
	9836	GABRIELSBERGET	633141.6N 0191559.9E (*)	489	1194	FLG R	Wind turbine
	9837	GABRIELSBERGET	633208.9N 0191534.9E (*)	489	1207	FLG R	Wind turbine
	9838	GABRIELSBERGET	633201.1N 0191618.7E (*)	489	1227	FLG R	Wind turbine
	9911	NYLAND/GABRIELSBERGET	633127.4N 0191558.7E (*)	489	1168	FLG R	Wind turbine
	9912	GABRIELSBERGET	633207.1N 0191718.2E (*)	489	1188	FLG R	Wind turbine
	9913	GABRIELSBERGET	633208.0N 0191651.2E (*)	489	1184	FLG R	Wind turbine
	9914	NYLAND/GABRIELSBERGET	633206.7N 0191346.1E (*)	489	1168	FLG R	Wind turbine
	9928	LÖGDEÅ	633219.9N 0191733.6E (*)	489	1152	FLG R	Wind turbine
	9929	LÖGDEÅ	633223.6N 0191711.4E (*)	489	1191	FLG R	Wind turbine
	9967	LÖGDEÅ	633200.3N 0191704.9E (*)	489	1178	FLG R	Wind turbine
	10001	GABRIELSBERGET	633155.2N 0191459.5E (*)	489	1184	FLG R	Wind turbine
	10002	GABRIELSBERGET	633208.9N 0191457.0E (*)	489	1198	FLG R	Wind turbine
	10003	GABRIELSBERGET	633214.9N 0191418.8E (*)	489	1201	FLG R	Wind turbine
	10004	GABRIELSBERGET	633226.5N 0191434.8E (*)	489	1230	FLG R	Wind turbine
	10005	GABRIELSBERGET	633219.2N 0191342.6E (*)	489	1188	FLG R	Wind turbine
	10006	GABRIELSBERGET	633216.6N 0191618.2E (*)	489	1204	FLG R	Wind turbine
	10007	GABRIELSBERGET	633131.9N 0191702.0E (*)	489	1125	FLG R	Wind turbine
	10526	GABRIELSBERGET	633303.2N 0191326.8E (*)	489	1240	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			, ,				
	10527	GABRIELSBERGET	633257.4N 0191524.0E (*)	489	1178	FLG R	Wind turbine
	10528	GABRIELSBERGET	633309.2N 0191727.9E (*)	489	1122	FLG R	Wind turbine
	10529	GABRIELSBERGET	633252.4N 0191544.5E (*)	489	1201	FLG R	Wind turbine
	10530	GABRIELSBERGET	633242.1N 0191550.5E (*)	489	1204	FLG R	Wind turbine
	10531	GABRIELSBERGET	633230.4N 0191606.7E (*)	489	1214	FLG R	Wind turbine
	10532	GABRIELSBERGET	633241.0N 0191735.1E (*)	489	1165	FLG R	Wind turbine
	10533	GABRIELSBERGET	633249.9N 0191817.3E (*)	489	1129	FLG R	Wind turbine
	10534	GABRIELSBERGET	633257.0N 0191703.1E (*)	489	1132	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10535	GABRIELSBERGET	633238.0N 0191424.8E (*)	489	1220	FLG R	Wind turbine
	10536	GABRIELSBERGET	633250.7N 0191419.5E (*)	489	1217	FLG R	Wind turbine
	10537	GABRIELSBERGET	633240.7N 0191350.9E (*)	489	1201	FLG R	Wind turbine
	10538	GABRIELSBERGET	633248.6N 0191332.2E (*)	489	1227	FLG R	Wind turbine
	10539	GABRIELSBERGET	633311.6N 0191430.6E (*)	489	1198	FLG R	Wind turbine
	10540	GABRIELSBERGET	633324.7N 0191450.2E (*)	489	1184	FLG R	Wind turbine
	10541	GABRIELSBERGET	633305.4N 0191354.1E (*)	489	1230	FLG R	Wind turbine
	10576	BJÄRTEN	634948.0N 0190607.8E (*)	328	1417	FR	Mast
	11235	STENBERG	634359.9N 0191249.8E (*)	394	1335	FR	Mast
	11442	GABRIELSBERGET	633342.9N 0191411.6E (*)	489	1168	FLG R	Wind turbine
	11443	GABRIELSBERGET	633330.1N 0191416.1E (*)	489	1188	FLG R	Wind turbine
	11444	GABRIELSBERGET	633328.7N 0191338.9E (*)	489	1220	FLG R	Wind turbine
	11445	GABRIELSBERGET	633320.4N 0191346.8E (*)	489	1211	FLG R	Wind turbine
2011 005	12522	NORDMALING	633052.9N 0191736.6E (*)	387	981	FR	Mast
3N 20E	3849	DÄVAMYRAN	635205.3N 0202435.3E (*)	331	430	FR	Chimney
	8483	HOLMSUND	634022.6N 0202019.1E (*)	410	423	FLG R	Wind turbine
	9177	HOLMSUND	634028.2N 0202003.3E (*)	410	410	FR	Wind turbine
	9432	HOLMSUND	633919.1N 0202342.4E (*)	335	344	FR	Mast
	9946	HOLMÖN	634716.2N 0205319.2E (*)	328	371	FR	Mast
	10200	SÄVAR	635519.7N 0203941.2E (*)	328	495	FR	Mast
34N 15E	524	TÅSJÖ	641357.4N 0155608.5E	1066	3097	F R/FLG W	Mast
	8275	HARRSJÖN	642323.5N 0152359.4E (*)	335	2549	FR	Wind turbine
	9044	KOMMERBERGET	642333.0N 0152412.7E (*)	338	2448	FLG R	Wind turbine
	9045	KOMMERBERGET	642330.9N 0152354.5E (*)	338	2451	FLG R	Wind turbine
	9156	BLIEKEVARE	643857.9N 0153257.1E (*)	410	2723	FLG R	Wind turbine
	9157	BLIEKEVARE	643844.0N 0153252.2E (*)	410	2772	FR	Wind turbine
	9158	BLIEKEVARE	643900.9N 0153335.0E (*)	410	2625	FLG R	Wind turbine
	9159	BLIEKEVARE	643847.9N 0153325.0E (*)	410	2756	FR	Wind turbine
	9160	BLIEKEVARE	643835.5N 0153318.0E (*)	410	2789	FLG R	Wind turbine
	9161	BLIEKEVARE	643823.7N 0153304.6E (*)	410	2740	FR	Wind turbine
	9162		643900.9N 0153413.1E (*)	410	2608	FLG R	Wind turbine
	9163	BLIEKEVARE	643850.1N 0153442.8E (*)	410	2707	FLG R	Wind turbine
	9164	BLIEKEVARE	643849.4N 0153405.5E (*)	410	2789	FR	Wind turbine
	9165	BLIEKEVARE	643836.3N 0153403.0E (*)	410	2854	FR	Wind turbine Wind turbine
		BLIEKEVARE	` '	410	2789	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			643824.1N 0153402.0E (*)			FR	
	9167	BLIEKEVARE	643813.7N 0153335.2E (*)	410	2723		Wind turbine
	9168	BLIEKEVARE	643800.1N 0153338.1E (*)	410	2822	FLG R	Wind turbine
	9169	BLIEKEVARE	643749.5N 0153315.0E (*)	410	2789	FLG R	Wind turbine
		BLIEKEVARE	643755.5N 0153249.8E (*)	410	2789	FR	Wind turbine
	9171	BLIEKEVARE	643809.0N 0153248.2E (*)	410	2723	FLG R	Wind turbine
		BLIEKEVARE	643840.4N 0153426.5E (*)	410	2740	FR	Wind turbine
		BLIEKEVARE	643802.5N 0153311.7E (*)	410	2772	FR	Wind turbine
		ALAVATTNET	640205.5N 0153906.5E (*)	476	2172	FLG R	Wind turbine
		ALAVATTNET	640221.0N 0153859.4E (*)	476	2126	FLG R	Wind turbine
	9517	ALAVATTNET	640231.1N 0153914.0E (*)	476	2136	FLG R	Wind turbine
	9518	ALAVATTNET	640239.3N 0153921.6E (*)	476	2146	FLG R	Wind turbine
	9519	ALAVATTNET	640244.1N 0153943.1E (*)	476	2169	FLG R	Wind turbine
	9520	URSÅSEN	640217.8N 0154009.5E (*)	476	2211	FLG R	Wind turbine
	9521	URSÅSEN	640206.7N 0153930.5E (*)	476	2231	FLG R	Wind turbine
	9522	URSÅSEN	640208.7N 0153952.4E (*)	476	2221	FLG R	Wind turbine
	9523	URSÅSEN	640231.0N 0153945.3E (*)	476	2208	FLG R	Wind turbine
	9524	URSÅSEN	640236.6N 0154016.1E (*)	476	2175	FLG R	Wind turbine
	9525		640219.2N 0153931.7E (*)	476	2241	FLG R	Wind turbine
		TORPET	640134.3N 0154427.6E (*)	476	2146	FLG R	Wind turbine
		TORPET	640132.7N 0154456.0E (*)	476	2169	FLG R	Wind turbine
	9567	TORPET	640153.1N 0154515.1E (*)	476	2103	FLG R	Wind turbine
	9568		640153.3N 0154548.7E (*)	476	2126	FLG R	Wind turbine Wind turbine
			` '				
		TORPET	640207.7N 0154519.5E (*)	476	2139	FLG R	Wind turbine
		TORPET	640209.3N 0154555.3E (*)	476	2165	FLG R	Wind turbine
	9571	TORPET	640204.1N 0154631.1E (*)	476	2106	FLG R	Wind turbine
	9572		640215.6N 0154453.2E (*)	476	2192	FLG R	Wind turbine
	9573	TORPET	640221.8N 0154519.7E (*)	476	2152	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	9574	TORPET	640231.1N 0154547.7E (*)	476	2149	FLG R	Wind turbine
	9575	TORPET	640220.4N 0154554.8E (*)	476	2133	FLG R	Wind turbine
	9576	TORPET	640236.3N 0154613.9E (*)	476	2182	FLG R	Wind turbine
	9577	TORPET	640246.3N 0154618.6E (*)	476	2182	FLG R	Wind turbine
	9578	TORPET	640257.8N 0154610.1E (*)	476	2185	FLG R	Wind turbine
	9579	TORPET	640310.0N 0154611.0E (*)	476	2175	FLG R	Wind turbine
			, ,			FLG R	
	9580	TORPET	640319.5N 0154614.6E (*)	476	2142		Wind turbine
	9635	ALAVATTNET	640635.0N 0154201.3E (*)	476	2238	FLG R	Wind turbine
	9636	ALAVATTNET	640644.7N 0154217.4E (*)	476	2188	FR	Wind turbine
	9637	ALAVATTNET	640634.6N 0154239.7E (*)	476	2264	FR	Wind turbine
	9638	ALAVATTNET	640643.9N 0154249.7E (*)	476	2231	FLG R	Wind turbine
	9639	ALAVATTNET	640626.0N 0154220.7E (*)	476	2254	FR	Wind turbine
	9640	ALAVATTNET	640623.5N 0154351.3E (*)	476	2369	FR	Wind turbine
	9641	ALAVATTNET	640637.2N 0154441.0E (*)	476	2359	FLG R	Wind turbine
	9642	ALAVATTNET	640631.1N 0154422.9E (*)	476	2388	FR	Wind turbine
	9643	ALAVATTNET	640607.3N 0154308.6E (*)	476	2362	FLG R	Wind turbine
			()			FR	
	9644	ALAVATTNET	640619.4N 0154447.9E (*)	476	2385		Wind turbine
	9645	ALAVATTNET	640529.1N 0154313.2E (*)	476	2405	FLG R	Wind turbine
	9646	ALAVATTNET	640540.7N 0154315.8E (*)	476	2461	FR	Wind turbine
	9647	ALAVATTNET	640552.7N 0154330.2E (*)	476	2493	FR	Wind turbine
	9648	ALAVATTNET	640541.4N 0154350.1E (*)	476	2497	FR	Wind turbine
	9649	ALAVATTNET	640548.1N 0154402.7E (*)	476	2520	FR	Wind turbine
	9650	ALAVATTNET	640532.8N 0154405.3E (*)	476	2572	FLG R	Wind turbine
	9651	ALAVATTNET	640536.8N 0154430.8E (*)	476	2549	FR	Wind turbine
	9652	ALAVATTNET	640545.3N 0154444.4E (*)	476	2526	FR	Wind turbine
			. ,	476	2497	FR	Wind turbine
	9653	ALAVATTNET	640556.6N 0154447.4E (*)				
	9654	ALAVATTNET	640602.9N 0154510.0E (*)	476	2484	FLG R	Wind turbine
	9655	ALAVATTNET	640542.4N 0154510.3E (*)	476	2493	FLG R	Wind turbine
	13092	TÅSJÖ	641357.9N 0155608.1E (*)	963	3020	F R/FLG W	Mast
4N 16E	11255	HEMBERGET	640553.6N 0163556.7E (*)	328	1877	FR	Mast
	12455	STORUMAN	645837.2N 0164432.4E (*)	591	2231	FLG W	Mast
4N 17E	8934	SKARVSJÖBY	645845.4N 0170408.3E (*)	338	2110	FR	Wind turbine
	9151	STORBERGSKULLEN	641427.0N 0170507.8E (*)	328	2231	FR	Mast
	10096	LATIKBERGET	643929.3N 0170330.3E (*)	420	2323	FLG R	Wind turbine
	10458	PAULIDEN	644919.7N 0173420.6E (*)	394	2169	FR	Mast
	10459		. ,				Mast
		RÄFTBERGET	644832.1N 0172127.9E (*)	394	2306	FR	
	10696	VÄSTER-STORSJÖ	640840.6N 0173426.8E (*)	394	2080	FR	Mast
	11018	RISTRÄSK	644442.5N 0172358.6E (*)	328	2372	FLG R	Wind turbine
4N 18E	533	LYCKSELE/KNAFTEN	642849.0N 0183505.1E	1070	2600	F R/FLG W	Mast
	2838	BÅLFORSEN	643946.0N 0182302.2E	394	1645	FR	Mast
	9855	STOR-ROTLIDEN	641237.0N 0182317.7E (*)	459	2156	FLG R	Wind turbine
	9856	STOR-ROTLIDEN	641300.1N 0182344.4E (*)	459	2215	FLG R	Wind turbine
	9857	STOR-ROTLIDEN	641245.8N 0182343.3E (*)	459	2133	FLG R	Wind turbine
	9858	STOR-ROTLIDEN	641401.5N 0182348.1E (*)	459	2238	FLG R	Wind turbine
			, ,				
	9859	STOR-ROTLIDEN	641342.1N 0182313.4E (*)	459	2244	FLG R	Wind turbine
	9860	STOR-ROTLIDEN	641338.5N 0182237.1E (*)	459	2254	FR	Wind turbine
	9861	STOR-ROTLIDEN	641326.1N 0182243.9E (*)	459	2277	FLG R	Wind turbine
	9862	STOR-ROTLIDEN	641311.7N 0182247.2E (*)	459	2280	FLG R	Wind turbine
	9863	STOR-ROTLIDEN	641300.1N 0182259.8E (*)	459	2346	FR	Wind turbine
	9864	STOR-ROTLIDEN	641247.9N 0182304.7E (*)	459	2313	FR	Wind turbine
	9891	STOR-ROTLIDEN	641240.5N 0182156.8E (*)	459	2057	FLG R	Wind turbine
	9892	STOR-ROTLIDEN	641248.3N 0182131.0E (*)	459	2034	FLG R	Wind turbine
	9893	STOR-ROTLIDEN	641302.5N 0182134.7E (*)	459	2123	FLG R	Wind turbine
			, ,			FLG R	
	9894	STOR-ROTLIDEN	641233.6N 0182242.6E (*)	459	2106		Wind turbine
	9895	STOR-ROTLIDEN	641247.2N 0182232.8E (*)	459	2188	FR	Wind turbine
	9896	STOR-ROTLIDEN	641259.4N 0182221.1E (*)	459	2264	FR	Wind turbine
	9897	STOR-ROTLIDEN	641310.3N 0182206.6E (*)	459	2283	FR	Wind turbine
	9898	STOR-ROTLIDEN	641319.6N 0182145.7E (*)	459	2231	FR	Wind turbine
	9899	STOR-ROTLIDEN	641326.6N 0182123.0E (*)	459	2165	FLG R	Wind turbine
	9900	STOR-ROTLIDEN	641337.6N 0182106.8E (*)	459	2126	FLG R	Wind turbine
			, ,				
	9901	STOR-ROTLIDEN	641349.5N 0182100.1E (*)	459	2080	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	9903	STOR-ROTLIDEN	641346.3N 0182143.3E (*)	459	2224	FR	Wind turbine
	9904	STOR-ROTLIDEN	641408.3N 0182111.0E (*)	459	2051	FLG R	Wind turbine
	9905	STOR-ROTLIDEN	641429.4N 0182102.4E (*)	459	2054	FLG R	Wind turbine
	9906	STOR-ROTLIDEN	641419.6N 0182123.2E (*)	459	2119	FR	Wind turbine
	9907	STOR-ROTLIDEN	641441.9N 0182132.5E (*)	459	2057	FLG R	Wind turbine
	9908	STOR-ROTLIDEN	641406.8N 0182243.9E (*)	459	2182	FR	Wind turbine
	9909	STOR-ROTLIDEN	641415.4N 0182225.5E (*)	459	2198	FR	Wind turbine
			()		2182	FR	
	9910	STOR-ROTLIDEN	641425.6N 0182211.7E (*)	459			Wind turbine
	9916	STOR-ROTLIDEN	641432.8N 0182149.9E (*)	459	2172	FR	Wind turbine
	9917	STOR-ROTLIDEN	641454.7N 0182228.0E (*)	459	2011	FLG R	Wind turbine
	9918	STOR-ROTLIDEN	641442.4N 0182335.2E (*)	459	2162	FLG R	Wind turbine
	9919	STOR-ROTLIDEN	641434.0N 0182355.0E (*)	459	2224	FLG R	Wind turbine
	9920	STOR-ROTLIDEN	641419.3N 0182418.3E (*)	459	2306	FLG R	Wind turbine
	9921	STOR-ROTLIDEN	641409.9N 0182427.9E (*)	459	2313	FLG R	Wind turbine
	9922	STOR-ROTLIDEN	641418.8N 0182346.1E (*)	459	2333	FR	Wind turbine
	9923	STOR-ROTLIDEN	641424.2N 0182319.3E (*)	459	2277	FR	Wind turbine
	9924	STOR-ROTLIDEN	641434.9N 0182301.4E (*)	459	2215	FR	Wind turbine
	9925	STOR-ROTLIDEN	641447.9N 0182258.0E (*)	459	2077	FLG R	Wind turbine
	12591	BLAKLIDEN	640217.9N 0180643.6E (*)	394	2037	FR	Mast
4N 19E	10415	VINDELN	641522.3N 0194628.2E (*)	492	1398	FR	Mast
	12491	VINDELN	641823.2N 0195612.8E (*)	607	1854	F R/FLG W	Wind turbine
	12492	VINDELN	641808.7N 0195642.3E (*)	607	1824	F R/FLG W	Wind turbine
	12493	VINDELN	641809.0N 0195800.6E (*)	607	1896	F R/FLG W	Wind turbine
	12494	VINDELN	` '	607	1900	F R/FLG W	
			641752.3N 0195831.1E (*)				Wind turbine
	12495	VINDELN	641805.1N 0195927.4E (*)	607	1785	F R/FLG W	Wind turbine
	12497	VINDELN	641743.2N 0195914.2E (*)	607	1834	F R/FLG W	Wind turbine
	12498	VINDELN	641726.3N 0195855.5E (*)	607	1883	F R/FLG W	Wind turbine
	12499	VINDELN	641715.4N 0195928.9E (*)	607	1772	F R/FLG W	Wind turbine
	12500	VINDELN	641717.7N 0195753.6E (*)	607	1808	F R/FLG W	Wind turbine
	12501	VINDELN	641745.4N 0195711.6E (*)	607	1870	F R/FLG W	Wind turbine
	12502	VINDELN	641724.9N 0195714.6E (*)	607	1752	F R/FLG W	Wind turbine
	12503	VINDELN	641726.3N 0195632.4E (*)	607	1785	F R/FLG W	Wind turbine
	12504	VINDELN	641742.2N 0195622.5E (*)	607	1850	F R/FLG W	Wind turbine
	12505	VINDELN	641705.0N 0195710.5E (*)	607	1824	F R/FLG W	Wind turbine
	12506	VINDELN	641711.4N 0195601.1E (*)	607	1759	F R/FLG W	Wind turbine
	12507	VINDELN	641656.8N 0195523.6E (*)	607	1690	F R/FLG W	Wind turbine
	12508	VINDELN	641657.1N 0195441.4E (*)	607	1673	F R/FLG W	Wind turbine
	12509	VINDELN	641718.9N 0195523.1E (*)	607	1762	F R/FLG W	Wind turbine
		VINDELN	641723.5N 0195426.9E (*)	607	1703	F R/FLG W	
	12511	VINDELN	641750.6N 0195518.6E (*)	607	1824	F R/FLG W	
		VINDELN	641742.7N 0195440.5E (*)	607	1749	F R/FLG W	
			()				
		VINDELN	641805.5N 0195450.8E (*)	607	1818	F R/FLG W	
		VINDELN	641820.5N 0195414.8E (*)	607	1693	F R/FLG W	Wind turbine
.451.00=	12860		644746.2N 0194904.4E (*)	410	1696	FR	Mast
34N 20E	541	SKELLEFTEÅ/PRÄSTFÄBOBERGET 1	644627.0N 0205708.4E	1070	1479	F R/FLG W	Mast
		BOLIDEN 2	645214.7N 0202140.7E	328	1071	FR	Mine hoist
		ROBERTSFORS	641046.8N 0205958.0E (*)	456	600	FR	Wind turbine
	9960	SÖRBYN	643629.8N 0202351.2E (*)	394	1296	FR	Mast
	10621	BOTSMARK	641553.8N 0201923.1E (*)	328	1270	FR	Mast
	11531	BOTSMARK	641816.1N 0202023.9E (*)	394	1444	FR	Mast
	11536	STORLIDEN	642445.9N 0201546.5E (*)	394	1437	FR	Mast
	11621	ROBERTSFORS	641013.0N 0205945.3E (*)	492	614	FLG R	Wind turbine
	11623	ROBERTSFORS	641013.3N 0205907.0E (*)	492	614	FLG R	Wind turbine
		VINDELN	641739.4N 0200006.1E (*)	607	1739	F R/FLG W	Wind turbine
64N 21E		RÖNNSKÄRSVERKEN	644005.1N 0211628.8E (*)	338	354	_	Chimney
		ROBERTSFORS	641042.1N 0210051.0E (*)	456	548	FR	Wind turbine
		ROBERTSFORS	641101.5N 0210101.2E (*)	456	568	FR	Wind turbine
		ROBERTSFORS	` '	456	610	FR	Wind turbine
			641058.3N 0210015.0E (*)				
		ROBERTSFORS	641109.1N 0210029.7E (*)	456	620	FR	Wind turbine
	9731	ROBERTSFORS	641118.7N 0210043.6E (*)	456	630	FR	Wind turbine
		ROBERTSFORS	641029.6N 0205959.8E (*)	492	614	FLG R	Wind turbine
35N 15E	9510	GARDFJÄLLET	652411.6N 0155146.8E (*)	335	3550	FR	Mast

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
65N 16E	555	STORUMAN	650354.0N 0165626.2E	1070	2821	F R/FLG W	Mast
65N 17E	9440	STORBLAIKEN	651725.6N 0170842.8E (*)	486	2822	FR	Mast
	9559	ULJABUOUDA	655806.1N 0173637.5E (*)	410	2867	FLG R	Wind turbine
	9560	ULJABUOUDA	655817.9N 0173649.0E (*)	410	2844	FLG R	Wind turbine
	9561	ULJABUOUDA	655808.4N 0173718.2E (*)	410	2943	FLG R	Wind turbine
	9562	ULJABUOUDA	655806.3N 0173804.9E (*)	410	2940	FLG R	Wind turbine
	9866	ULJABUOUDA	655753.4N 0173624.6E (*)	410	2854	FLG R	Wind turbine
	9867	ULJABUOUDA	655743.6N 0173700.3E (*)	410	2871	FLG R	Wind turbine
	9868	ULJABUOUDA	655738.6N 0173634.7E (*)	410	2881	FLG R	Wind turbine
	9869	ULJABUOUDA	655753.9N 0173730.1E (*)	410	2910	FLG R	Wind turbine
	9870	ULJABUOUDA	655745.2N 0173759.6E (*)	410	2822	FLG R	Wind turbine
	9871	ULJABUOUDA	655753.1N 0173818.5E (*)	410	2822	FLG R	Wind turbine
	10716	STORBLAIKEN	651537.4N 0171851.8E (*)	489	2713	FLG R	Wind turbine
	10718	STORBLAIKEN	651550.8N 0171819.0E (*)	489	2835	FLG R	Wind turbine
	10719	STORBLAIKEN	651513.5N 0171757.8E (*)	489	2730	FLG R	Wind turbine
	10720	STORBLAIKEN	651600.2N 0171742.9E (*)	489	2785	FLG R	Wind turbine
	10721	STORBLAIKEN	651542.5N 0171739.5E (*)	489	2900	FLG R	Wind turbine
	10722	STORBLAIKEN	651522.6N 0171718.8E (*)	489	2890	FLG R	Wind turbine
	10723	STORBLAIKEN	651530.3N 0171810.2E (*)	489	2805	FLG R	Wind turbine
	10724	STORBLAIKEN	651552.3N 0171701.9E (*)	489	2802	FLG R	Wind turbine
	10725	STORBLAIKEN	651537.5N 0171645.0E (*)	489	2838	FLG R	Wind turbine
	10726	STORBLAIKEN	651520.5N 0171630.8E (*)	489	2759	FLG R	Wind turbine
	10727	STORBLAIKEN	651613.7N 0171614.9E (*)	489	2726	FLG R	Wind turbine
	10728	STORBLAIKEN	651554.8N 0171615.5E (*)	489	2835	FLG R	Wind turbine
	10729	STORBLAIKEN	651536.6N 0171556.4E (*)	489	2785	FLG R	Wind turbine
	10730	STORBLAIKEN	651622.7N 0171533.7E (*)	489	2717	FLG R	Wind turbine
	10731	STORBLAKEN	651607.0N 0171531.7E (*)	489	2808	FLG R	Wind turbine
	10732	STORBLAKEN	651550.1N 0171531.0E (*)	489	2851	FLG R	Wind turbine
	10733	STORBLAKEN	651630.8N 0171453.3E (*)	489	2759	FLG R	Wind turbine
	10734	STORBLAIKEN STORBLAIKEN	651614.8N 0171449.9E (*)	489	2841	FLG R	Wind turbine
	10735	STORBLAIKEN STORBLAIKEN	651558.4N 0171451.2E (*)	489	2894	FLG R	Wind turbine
	10736 10737	STORBLAIKEN STORBLAIKEN	651541.0N 0171452.5E (*)	489 489	2782 2785	FLG R FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10737	STORBLAIKEN STORBLAIKEN	651638.6N 0171412.6E (*) 651622.1N 0171406.8E (*)	489	2841	FLG R	Wind turbine
	10739	STORBLAIKEN	651606.0N 0171410.4E (*)	489	2867	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10740	STORBLAIKEN	651628.6N 0171323.8E (*)	489	2874	FLG R	Wind turbine
	10741	STORBLAIKEN	651612.3N 0171306.8E (*)	489	2799	FLG R	Wind turbine
	10742	STORBLAIKEN	651642.3N 0171245.0E (*)	489	2841	FLG R	Wind turbine
		STORBLAIKEN	651626.9N 0171231.3E (*)	489	2841	FLG R	Wind turbine
	10744	STORBLAIKEN	651638.4N 0171157.7E (*)	489	2802	FLG R	Wind turbine
	10745	STORBLAIKEN	651655.2N 0171118.6E (*)	489	2828	FLG R	Wind turbine
	10746	STORBLAIKEN	651714.6N 0171115.9E (*)	489	2802	FLG R	Wind turbine
	11302	STORBLAIKEN	651616.3N 0171740.0E (*)	489	2644	FLG R	Wind turbine
	11303	STORBLAIKEN	651624.5N 0171652.2E (*)	489	2628	FLG R	Wind turbine
	11304	STORBLAIKEN	651608.3N 0171659.6E (*)	489	2726	FLG R	Wind turbine
	11305	STORBLAIKEN	651632.2N 0171610.8E (*)	489	2631	FLG R	Wind turbine
	11306	STORBLAIKEN	651640.2N 0171530.3E (*)	489	2635	FLG R	Wind turbine
	11307	STORBLAIKEN	651651.7N 0171440.0E (*)	489	2638	FLG R	Wind turbine
	11308	STORBLAIKEN	651549.4N 0171413.0E (*)	489	2776	FLG R	Wind turbine
	11309	STORBLAIKEN	651701.0N 0171359.4E (*)	489	2644	FLG R	Wind turbine
	11310	STORBLAIKEN	651647.4N 0171330.4E (*)	489	2802	FLG R	Wind turbine
	11311	STORBLAIKEN	651557.4N 0171331.6E (*)	489	2769	FLG R	Wind turbine
	11312	STORBLAIKEN	651557.0N 0171245.6E (*)	489	2710	FLG R	Wind turbine
	11313	STORBLAIKEN	651657.7N 0171254.5E (*)	489	2746	FLG R	Wind turbine
	11314	STORBLAIKEN	651610.9N 0171220.7E (*)	489	2759	FLG R	Wind turbine
	11315	STORBLAIKEN	651654.3N 0171208.5E (*)	489	2782	FLG R	Wind turbine
	11316	STORBLAIKEN	651622.3N 0171140.5E (*)	489	2736	FLG R	Wind turbine
	11317	STORBLAIKEN	651714.4N 0171203.7E (*)	489	2766	FLG R	Wind turbine
	11318	STORBLAIKEN	651640.6N 0171058.2E (*)	489	2799	FLG R	Wind turbine
	11319	STORBLAIKEN	651728.8N 0171142.7E (*)	489	2769	FLG R	Wind turbine
	11320	STORBLAIKEN	651704.9N 0171040.0E (*)	489	2808	FLG R	Wind turbine
	11321	STORBLAIKEN	651650.4N 0171018.6E (*)	489	2769	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height	Elev	Light	Types of obstacles
Alca				ft	ft	Character	
	11322	STORBLAKEN	651750.5N 0171115.0E (*)	489	2694	FLG R	Wind turbine
	11323	STORBLAKEN	651735.1N 0171100.2E (*)	489	2789	FLG R	Wind turbine
	11324	STORBLAKEN	651721.5N 0171034.9E (*)	489	2818	FLG R	Wind turbine
	11325	STORBLAIKEN	651705.3N 0170953.2E (*)	489	2776	FLG R	Wind turbine
	11326	STORBLAIKEN	651754.2N 0171028.7E (*)	489	2753	FLG R	Wind turbine
	11327	STORBLAIKEN	651750.5N 0170942.9E (*)	489	2795	FLG R	Wind turbine
	11328	STORBLAIKEN	651738.7N 0171014.9E (*)	489	2802	FLG R	Wind turbine
	11329	STORBLAIKEN	651732.3N 0170932.4E (*)	489	2808	FLG R	Wind turbine
	11330	STORBLAIKEN	651731.5N 0170845.8E (*)	489	2812	FLG R	Wind turbine
	11331	STORBLAIKEN	651716.3N 0170832.2E (*)	489	2808	FLG R	Wind turbine
	12273	BLAIKEN	651710.8N 0171322.4E (*)	476	2615	FLG R	Wind turbine
	12274	BLAIKEN	651721.9N 0171245.5E (*)	476	2625	FLG R	Wind turbine
	12275	BLAIKEN	651624.0N 0171052.6E (*)	476	2680	FLG R	Wind turbine
	12276	BLAIKEN	651744.0N 0171157.8E (*)	476	2615	FLG R	Wind turbine
	12277	BLAIKEN	651628.3N 0171004.2E (*)	476	2664	FLG R	Wind turbine
	12278	BLAIKEN	651642.3N 0170936.4E (*)	476	2707	FLG R	Wind turbine
	12279	BLAIKEN	651630.4N 0170913.4E (*)	476	2618	FLG R	Wind turbine
	12280	BLAIKEN	651809.9N 0171045.0E (*)	476	2635	FLG R	Wind turbine
	12281	BLAIKEN	651806.3N 0170958.6E (*)	476	2710	FLG R	Wind turbine
	12282	BLAIKEN	651717.9N 0170920.7E (*)	476	2785	FLG R	Wind turbine
	12283	BLAIKEN	651700.3N 0171024.5E (*)	476	2782	FLG R	Wind turbine
	12284	BLAIKEN	651646.5N 0170848.7E (*)	476	2687	FLG R	Wind turbine
	12285		651819.7N 0170932.3E (*)	476	2582	FLG R	Wind turbine
	12286		651800.0N 0170904.6E (*)	476	2720	FLG R	Wind turbine
	12287	BLAIKEN	651744.6N 0170858.5E (*)	476	2776	FLG R	Wind turbine
	12288	BLAIKEN	651659.7N 0170817.6E (*)	476	2713	FLG R	Wind turbine
	12289	BLAIKEN	651647.4N 0170756.3E (*)	476	2651	FLG R	Wind turbine
	12290	BLAIKEN	651630.8N 0170759.7E (*)	476	2648	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	12290	BLAIKEN	651812.0N 0170834.3E (*)	476	2648	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	12291		` '	476	2746	FLG R	Wind turbine Wind turbine
		BLAKEN	651754.9N 0170816.7E (*)				
	12293	BLAKEN	651739.2N 0170805.0E (*)	476	2785	FLG R	Wind turbine
	12294	BLAIKEN	651724.0N 0170751.1E (*)	476	2746	FLG R	Wind turbine
	12295	BLAKEN	651706.2N 0170733.7E (*)	476	2690	FLG R	Wind turbine
	12296		651643.0N 0170712.8E (*)	476	2648	FLG R	Wind turbine
	12297	BLAIKEN	651823.5N 0170801.9E (*)	476	2657	FLG R	Wind turbine
	12298	BLAIKEN	651807.4N 0170746.9E (*)	476	2756	FLG R	Wind turbine
	12299	BLAIKEN	651748.8N 0170729.9E (*)	476	2769	FLG R	Wind turbine
	12300	BLAIKEN	651735.4N 0170717.5E (*)	476	2740	FLG R	Wind turbine
	12301	BLAIKEN	651718.7N 0170702.0E (*)	476	2677	FLG R	Wind turbine
	12302	BLAIKEN	651658.3N 0170652.3E (*)	476	2625	FLG R	Wind turbine
	12464	GRANBERGET	651755.6N 0171508.5E (*)	489	2572	FLG R	Wind turbine
	12465	GRANBERGET	651806.6N 0171509.6E (*)	489	2543	FLG R	Wind turbine
	12466	GRANBERGET	651748.6N 0171447.8E (*)	489	2566	FLG R	Wind turbine
	12467	GRANBERGET	651740.9N 0171425.3E (*)	489	2523	FLG R	Wind turbine
	12468	GRANBERGET	651754.4N 0171407.1E (*)	489	2552	FLG R	Wind turbine
	12469	GRANBERGET	651803.6N 0171414.5E (*)	489	2543	FLG R	Wind turbine
	12470	GRANBERGET	651823.6N 0171517.9E (*)	489	2530	FLG R	Wind turbine
	12471	GRANBERGET	651831.8N 0171535.4E (*)	489	2605	FLG R	Wind turbine
	12472	GRANBERGET	651841.2N 0171505.0E (*)	489	2589	FLG R	Wind turbine
	12519	STORLIDEN	652503.9N 0170902.1E (*)	407	2398	FR	Mast
	12520	SIKSELBERGET	651753.1N 0172646.2E (*)	407	2110	FR	Mast
	12521	LOMSELENÄS	651248.3N 0172710.9E (*)	400	2100	FR	Mast
		LOMSELENÄS	651506.5N 0174431.0E (*)	407	2018	FR	Mast
		BLAIKEN	651738.7N 0171251.5E (*)	476	2546	FLG R	Wind turbine
	12824		651800.7N 0171221.7E (*)	476	2552	FLG R	Wind turbine
	12825		651812.0N 0171131.7E (*)	476	2552	FLG R	Wind turbine Wind turbine
		BLAIKEN	` '	476	2552 2585		
			651823.2N 0171020.8E (*)			FLG R	Wind turbine
	12827		651837.5N 0170954.2E (*)	476	2556	FLG R	Wind turbine
		BLAIKEN	651828.0N 0170842.4E (*)	476	2615	FLG R	Wind turbine
		BLAIKEN	651855.7N 0171344.6E (*)	476	2598	FLG R	Wind turbine
	12830		651848.9N 0171310.0E (*)	476	2579	FLG R	Wind turbine
	12831	BLAIKEN	651836.2N 0171240.3E (*)	476	2539	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
65N 18E	558	ARVIDSJAUR/JULTRÄSK	653200.0N 0185921.5E	1060	3512	F R/FLG W	Mast
	10051	JOKKMOKKSLIDEN	651636.5N 0185724.0E (*)	489	2162	FLG R	Wind turbine
	10052	JOKKMOKKSLIDEN	651648.1N 0185745.4E (*)	489	2146	FLG R	Wind turbine
	10053	JOKKMOKKSLIDEN	651658.6N 0185716.8E (*)	489	2165	FLG R	Wind turbine
	10054	JOKKMOKKSLIDEN	651708.1N 0185743.0E (*)	489	2133	FLG R	Wind turbine
	10168	KÅTALIDEN	650651.5N 0183936.5E (*)	344	1952	FR	Mast
	10170	KÅTALIDEN	650650.1N 0184953.5E (*)	344	1873	FR	Mast
	10195	HORNBERGET	650505.7N 0183559.1E (*)	410	2047	FLG R	Wind turbine
	10196	HORNBERGET	650512.4N 0183616.2E (*)	410	2123	FLG R	Wind turbine
	10197	HORNBERGET	650520.3N 0183643.5E (*)	410	2231	FLG R	Wind turbine
	10198	HORNBERGET	650529.1N 0183653.1E (*)	410	2244	FLG R	Wind turbine
	10199	HORNBERGET	650531.3N 0183715.6E (*)	410	2156	FLG R	Wind turbine
	10348	STORLIDEN	651244.0N 0185514.5E (*)	489	2146	FLG R	Wind turbine
	10349	STORLIDEN	651301.5N 0185521.5E (*)	489	2093	FLG R	Wind turbine
	10350	STORLIDEN	651252.2N 0185444.9E (*)	489	2047	FLG R	Wind turbine
	10351	STORLIDEN	651250.5N 0185547.6E (*)	489	2077	FLG R	Wind turbine
	10352	STORLIDEN	651250.9N 0185403.6E (*)	489	1916	FLG R	Wind turbine
	10353	STORLIDEN	651304.4N 0185344.1E (*)	489	1896	FLG R	Wind turbine
	10354	STORLIDEN	651312.7N 0185414.0E (*)	489	1936	FLG R	Wind turbine
	10355	STORLIDEN	651307.1N 0185446.7E (*)	489	2047	FLG R	Wind turbine
	10412	NÅDAGUBBLIDEN	650655.7N 0184608.9E (*)	354	1883	FR	Mast
	10432	NÅDAGUBBLIDEN	650628.4N 0183925.1E (*)	492	2087	FLG R	Wind turbine
	10433	NÅDAGUBBLIDEN	650613.3N 0183955.2E (*)	492	2054	FLG R	Wind turbine
	10434	NÅDAGUBBLIDEN	650634.3N 0184033.1E (*)	492	2087	FLG R	Wind turbine
	10435	NÅDAGUBBLIDEN	650656.5N 0184018.6E (*)	492	2093	FLG R	Wind turbine
	10436	NÅDAGUBBLIDEN	650644.7N 0184057.4E (*)	492	2070	FLG R	Wind turbine
	10437	NÅDAGUBBLIDEN	650657.1N 0184130.5E (*)	492	2024	FLG R	Wind turbine
	10438	NÅDAGUBBLIDEN	650702.9N 0184218.5E (*)	492	2018	FLG R	Wind turbine
	10439	NĂDAGUBBLIDEN	650641.7N 0184238.8E (*)	492	2037	FLG R	Wind turbine
	10440	NĂDAGUBBLIDEN	650651.6N 0184310.5E (*)	492	2051	FLG R	Wind turbine
	10441	NĂDAGUBBLIDEN	650700.7N 0184340.4E (*)	492	2064	FLG R	Wind turbine
	10442	NÅDAGUBBLIDEN	650653.0N 0184422.9E (*)	492	2113	FLG R	Wind turbine
	10443	NÅDAGUBBLIDEN	650639.6N 0184454.8E (*)	492	2159	FLG R	Wind turbine
	10444 10445	NÅDAGUBBLIDEN	650624.7N 0184535.0E (*)	492	2123 2037	FLG R	Wind turbine
	10445	NÅDAGUBBLIDEN	650649.5N 0184600.0E (*) 650652.1N 0184711.4E (*)	492 492		FLG R FLG R	Wind turbine
	10446	NÅDAGUBBLIDEN NÅDAGUBBLIDEN	650656.1N 0184808.3E (*)	492	2018 1998	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10447	NÅDAGUBBLIDEN	650640.0N 0184823.1E (*)	492	2024	FLG R	Wind turbine
	10449		650648.5N 0184909.5E (*)	492	2024	FLG R	Wind turbine
	10450	NÅDAGUBBLIDEN	650627.3N 0185045.7E (*)	492	2047	FLG R	Wind turbine
	10451	NÅDAGUBBLIDEN	650605.0N 0185111.8E (*)	492	2018	FLG R	Wind turbine
	10452	NÅDAGUBBLIDEN	650645.0N 0183944.6E (*)	492	2096	FLG R	Wind turbine
	10453	NÅDAGUBBLIDEN	650645.2N 0185006.5E (*)	492	2034	FLG R	Wind turbine
	10488	HEMLIDEN	651526.3N 0185640.8E (*)	489	2021	FLG R	Wind turbine
	10489	HEMLIDEN	651534.9N 0185710.4E (*)	489	2008	FLG R	Wind turbine
	10490	JOKKMOKKSLIDEN	651624.3N 0185704.0E (*)	489	2218	FLG R	Wind turbine
	10491	JOKKMOKKSLIDEN	651713.8N 0185823.4E (*)	489	2080	FLG R	Wind turbine
	10492	TALLBERGET	651743.4N 0185737.9E (*)	489	2067	FLG R	Wind turbine
	10493	TALLBERGET	651747.5N 0185659.9E (*)	489	2093	FLG R	Wind turbine
	10973	ÅMLIDEN	650246.3N 0185830.1E (*)	476	1873	FLG R	Wind turbine
	10974	ÅMLIDEN	650345.3N 0185845.2E (*)	476	1916	FLG R	Wind turbine
	10975	ÅMLIDEN	650355.1N 0185920.9E (*)	476	1932	FLG R	Wind turbine
	10976	ÅMLIDEN	650255.0N 0185854.7E (*)	476	1880	FLG R	Wind turbine
	10982	ÅMLIDEN	650401.7N 0185943.5E (*)	476	1893	FLG R	Wind turbine
	10983	ÂMLIDEN	650330.7N 0185959.1E (*)	459	2018	FLG R	Wind turbine
	10984	ÂMLIDEN	650220.3N 0185912.9E (*)	476	1985	FLG R	Wind turbine
	10985	ÂMLIDEN	650229.5N 0185832.6E (*)	476	1909	FLG R	Wind turbine
	10986	ÅMLIDEN	650210.9N 0185818.5E (*)	476	1919	FLG R	Wind turbine
	10987	ÅMLIDEN	650242.9N 0185937.6E (*)	476	2070	FLG R	Wind turbine
	10988	ÅMLIDEN	650257.4N 0185953.5E (*)	476	2070	FLG R	Wind turbine
65N 19E	10468	ÅMLIDEN	650240.2N 0190023.1E (*)	335	2093	FLG R	Wind turbine
	10964	ÅMLIDEN	650353.4N 0190044.9E (*)	476	1903	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height	Elev	Light	Types of obstacles
Alea		-		ft	ft	Character	
	10965	ÅMLIDEN	650357.8N 0190114.9E (*)	476	1877	FLG R	Wind turbine
	10966	ÅMLIDEN	650403.1N 0190139.0E (*)	476	1867	FLG R	Wind turbine
	10967	ÅMLIDEN	650415.4N 0190205.0E (*)	476	1854	FLG R	Wind turbine
	10968	ÅMLIDEN	650425.9N 0190221.3E (*)	476	1867	FLG R	Wind turbine
	10969	ÅMLIDEN	650353.2N 0190349.6E (*)	476	1926	FLG R	Wind turbine
	10970	ÅMLIDEN	650312.3N 0190236.0E (*)	476	1962	FLG R	Wind turbine
	10971	ÄMLIDEN	650325.0N 0190326.9E (*)	476	1883	FLG R	Wind turbine
	10972	ÅMLIDEN	650337.8N 0190344.9E (*)	476	1919	FLG R	Wind turbine
	10977	ÅMLIDEN	650340.4N 0190113.8E (*)	476	1909	FLG R	Wind turbine
	10978	AMLIDEN	650353.1N 0190233.4E (*)	476	1880	FLG R	Wind turbine
	10979	ÅMLIDEN	650410.2N 0190302.5E (*)	476	1919	FLG R	Wind turbine
	10980	AMLIDEN	650319.1N 0190020.2E (*)	476	2024	FLG R	Wind turbine
	10981	ÅMLIDEN	650339.1N 0190256.1E (*)	476	1909	FLG R	Wind turbine
	10989	ÅMLIDEN	650315.1N 0190012.4E (*)	476	2008	FLG R	Wind turbine
	10990	ÅMLIDEN	650301.2N 0190032.7E (*)	476	2054	FLG R	Wind turbine
	10991	ÅMLIDEN	650315.5N 0190053.7E (*)	476	1982	FLG R	Wind turbine
	10992	ÅMLIDEN	650252.3N 0190058.2E (*)	476	2028	FLG R	Wind turbine
	12139	BRÄNNLIDEN	651132.2N 0195622.5E (*)	410	1745	FR	Mast
5N 20E	9322	HULTET	652710.0N 0203049.9E (*)	489	1732	FLG R	Wind turbine
	9323	HULTET	652700.6N 0203106.8E (*)	489	1736	FLG R	Wind turbine
	9809	HULTET	652622.7N 0203117.9E (*)	489	1677	FLG R	Wind turbine
	9810	HULTET	652615.3N 0203147.2E (*)	489	1660	FLG R	Wind turbine
	9815	HULTET	652630.9N 0203055.2E (*)	489	1673	FLG R	Wind turbine
	9842	HULTET	652702.4N 0202958.1E (*)	489	1660	FLG R	Wind turbine
	9843	HULTET	652652.1N 0203016.7E (*)	489	1686	FLG R	Wind turbine
	9844	HULTET	652641.1N 0203037.6E (*)	489	1683	FLG R	Wind turbine
	9845	HULTET	652650.6N 0203125.4E (*)	587	1844	FLG W	Wind turbine
	9846	HULTET	652643.4N 0203154.3E (*)	489	1706	FLG R	Wind turbine
	9847	HULTET	652633.3N 0203218.7E (*)	489	1693	FLG R	Wind turbine
	9848	HULTET	652627.6N 0203235.8E (*)	587	1781	FLG W	Wind turbine
	10422	ALDERMYRBERGET	650805.0N 0200544.3E (*)	361	1739	FR	Mast
	11230		650019.0N 0201931.3E (*)	335	1430	FR	Mast
	11384	KROKATRÄSKLIDEN	652907.4N 0204858.8E (*)	394	1230	FR	Mast
	11389	SKOGBERGSLIDEN	652135.8N 0205537.2E (*)	604	1385	FLG W	Wind turbine
	11390	SKOGBERGSLIDEN	652210.0N 0205530.1E (*)	604	1509	FR	Wind turbine
	11391	SKOGBERGSLIDEN	652217.1N 0205604.0E (*)	604	1421	FR	Wind turbine
	11392	SKOGBERGSLIDEN	652232.0N 0205543.6E (*)	604	1460	FR	Wind turbine
	11393	SKOGBERGSLIDEN	652244.4N 0205514.6E (*)	604	1555	FR	Wind turbine
	11394	SKOGBERGSLIDEN	652253.1N 0205444.6E (*)	604	1591	FR	Wind turbine Wind turbine
	11394		. ,	604	1509	FR	
		SKOGBERGSLIDEN	652221.6N 0205458.7E (*)				Wind turbine
	11448		652058.8N 0205946.6E (*)	604	1135	FLG W	Wind turbine
	11449		652058.0N 0205853.1E (*)	604	1230	FR	Wind turbine
	11450	SKOGBERGSLIDEN	652103.1N 0205808.3E (*)	604	1296	FR	Wind turbine
	11451	SKOGBERGSLIDEN	652105.0N 0205724.6E (*)	604	1312	FLG W	Wind turbine
	11452		652119.4N 0205736.2E (*)	604	1335	FR	Wind turbine
	11453	SKOGBERGSLIDEN	652154.8N 0205608.7E (*)	604	1450	FR	Wind turbine
	11454	SKOGBERGSLIDEN	652152.4N 0205529.5E (*)	604	1473	FR	Wind turbine
	11455		652112.9N 0205655.5E (*)	604	1306	FR	Wind turbine
		SKOGBERGSLIDEN	652127.3N 0205703.4E (*)	604	1394	FLG W	Wind turbine
	11457	SKOGBERGSLIDEN	652137.1N 0205626.7E (*)	604	1437	FLG W	Wind turbine
	11458	SKOGBERGSLIDEN	652112.9N 0205553.1E (*)	604	1312	FLG W	Wind turbine
	11491	SKOGBERGSLIDEN	652256.5N 0205409.2E (*)	604	1572	FR	Wind turbine
	11492	SKOGBERGSLIDEN	652307.9N 0205432.5E (*)	604	1572	FR	Wind turbine
	11493	SKOGBERGSLIDEN	652322.9N 0205423.5E (*)	604	1506	FLG W	Wind turbine
	11494	SKOGBERGSLIDEN	652313.0N 0205357.2E (*)	604	1549	FR	Wind turbine
	11495	SKOGBERGSLIDEN	652325.4N 0205313.7E (*)	604	1522	FR	Wind turbine
	11496	SKOGBERGSLIDEN	652252.2N 0205551.8E (*)	604	1496	FLG W	Wind turbine
	11497	SKOGBERGSLIDEN	652314.9N 0205504.9E (*)	604	1516	FR	Wind turbine
	11498	SKOGBERGSLIDEN	652237.0N 0205422.0E (*)	604	1877	FR	Wind turbine
	11499	SKOGBERGSLIDEN	652245.9N 0205337.5E (*)	604	1565	FR	Wind turbine
	11500	SKOGBERGSLIDEN	652250.5N 0205302.4E (*)	604	1545	FLG W	Wind turbine
	11501	SKOGBERGSLIDEN	652304.4N 0205318.6E (*)	604	1552	FR	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11591	SKOGBERGSLIDEN	652300.1N 0205237.1E (*)	604	1506	FR	Wind turbine
	11592	SKOGBERGSLIDEN	652315.7N 0205242.8E (*)	604	1562	FR	Wind turbine
	11593	SKOGBERGSLIDEN	652328.2N 0205216.5E (*)	604	1509	FR	Wind turbine
	11594	SKOGBERGSLIDEN	652324.8N 0205135.9E (*)	604	1467	FLG W	Wind turbine
	11648	SKOGBERGSLIDEN	652300.2N 0205520.2E (*)	604	1604	F R/FLG W	Wind turbine
	11649	SKOGBERGSLIDEN	652316.0N 0205057.5E (*)	604	1457	F R/FLG W	Wind turbine
	11650	SKOGBERGSLIDEN	652326.9N 0205036.8E (*)	604	1430	F R/FLG W	Wind turbine
	12868	MYRHEDEN	652101.8N 0200602.6E (*)	394	1775	FR	Mast
	12875	ALDERMYRBERGET	650805.8N 0200546.1E (*)	489	1860	FR	Mast
	12909	STORLIDEN	652528.2N 0203932.6E (*)	623	1864	FR	Wind turbine
	12913		` '	623	1896	FR	Wind turbine Wind turbine
		STORLIDEN	652427.2N 0204025.3E (*)				
	12914	STORLIDEN	652556.4N 0203943.6E (*)	623	1775	FR	Wind turbine
	12941	STORLIDEN	652554.8N 0203840.4E (*)	623	1821	FR	Wind turbine
	12942	STORLIDEN	652543.0N 0203907.4E (*)	623	1831	FR	Wind turbine
	12943	STORLIDEN	652540.0N 0204006.0E (*)	623	1847	FR	Wind turbine
	12944	STORLIDEN	652453.2N 0203929.8E (*)	623	1919	FR	Wind turbine
	12945	STORLIDEN	652412.7N 0204059.0E (*)	623	1860	FR	Wind turbine
	12946	STORLIDEN	652548.9N 0204118.6E (*)	623	1831	FR	Wind turbine
	12954	STORLIDEN	652402.9N 0204126.2E (*)	623	1831	FR	Wind turbine
	12981	STORLIDEN	652438.7N 0203951.9E (*)	623	1900	FR	Wind turbine
	12982	STORLIDEN	652602.0N 0203634.6E (*)	623	1900	FR	Wind turbine
	12983	STORLIDEN	652551.0N 0203729.4E (*)	623	1864	FR	Wind turbine
	12984	STORLIDEN	652506.3N 0203808.1E (*)	623	1857	FR	Wind turbine
	12985	STORLIDEN	652537.0N 0203708.0E (*)	623	1860	FR	Wind turbine
	12986	STORLIDEN	652453.5N 0203832.2E (*)	623	1857	FR	Wind turbine
	12987	STORLIDEN	652442.1N 0203900.0E (*)	623	1867	FR	Wind turbine
	12988	STORLIDEN	652540.9N 0203803.4E (*)	623	1854	FR	Wind turbine
	12989	STORLIDEN	652508.0N 0203909.4E (*)	623	1883	FR	Wind turbine
	12990	STORLIDEN	652523.2N 0203833.9E (*)	623	1854	FR	Wind turbine
	12999	ÅSELET	651502.8N 0203251.7E (*)	492	1703	FR	Mast
	13004	LÅNGTRÄSK	652704.3N 0202349.0E (*)	586	986	FLG W	Wind turbine
	13005	LÅNGTRÄSK	652728.7N 0202302.9E (*)	586	1027	FLG W	Wind turbine
	13120	STORLIDEN	652430.0N 0203833.1E (*)	623	1824	FR	Wind turbine
	13121	STORLIDEN	652425.9N 0203912.7E (*)	623	1844	FR	Wind turbine
	13122	STORLIDEN	652509.5N 0203729.6E (*)	623	1834	FR	Wind turbine
	13123	STORLIDEN	652628.4N 0203910.0E (*)	623	1690	FR	Wind turbine
	13124	STORLIDEN	652613.4N 0203810.2E (*)	623	1814	FR	Wind turbine
	13125	STORLIDEN	652612.9N 0203906.5E (*)	623	1736	FR	Wind turbine Wind turbine
	13140		652044.9N 0204609.8E (*)				
		SVARTLIDEN	652054.1N 0204512.0E (*)	656	1572	FR	Wind turbine
	13141	SVARTLIDEN	` '	656	1545	FR	Wind turbine
	13142	SVARTLIDEN	652104.3N 0204426.3E (*)	656	1555	FR	Wind turbine
	13143	SVARTLIDEN	652111.3N 0204505.1E (*)	656	1713	FR	Wind turbine
	13144	SVARTLIDEN	652120.9N 0204431.1E (*)	656	1686	FR	Wind turbine
	13145	SVARTLIDEN	652130.9N 0204357.2E (*)	656	1690	FLG W	Wind turbine
	13146	SVARTLIDEN	652142.6N 0204432.6E (*)	656	1801	FLG W	Wind turbine
	13147	SVARTLIDEN	652128.8N 0204508.4E (*)	656	1755	FR	Wind turbine
	13148	SVARTLIDEN	652118.1N 0204543.2E (*)	656	1739	FR	Wind turbine
	13149	SVARTLIDEN	652111.0N 0204624.1E (*)	656	1693	FR	Wind turbine
	13150	SVARTLIDEN	652054.0N 0204647.0E (*)	656	1709	FLG W	Wind turbine
	13151	SVARTLIDEN	652129.6N 0204311.7E (*)	656	1604	FR	Wind turbine
	13152	SVARTLIDEN	652132.6N 0204229.2E (*)	656	1588	FR	Wind turbine
	13153	SVARTLIDEN	652049.6N 0205039.9E (*)	656	1463	FLG W	Wind turbine
	13154	SVARTLIDEN	652100.9N 0205013.5E (*)	656	1532	FR	Wind turbine
	13155	SVARTLIDEN	652118.2N 0205040.1E (*)	656	1542	FR	Wind turbine
	13156	SVARTLIDEN	652115.6N 0204954.0E (*)	656	1581	FR	Wind turbine
	13157	SVARTLIDEN	652123.9N 0204911.9E (*)	656	1654	FR	Wind turbine
	13158	SVARTLIDEN	652133.3N 0205019.7E (*)	656	1594	FR	Wind turbine
	13159	SVARTLIDEN	652147.3N 0204959.4E (*)	656	1631	FR	Wind turbine
	13160	SVARTLIDEN	652141.5N 0204917.1E (*)	656	1677	FR	Wind turbine
	13161	SVARTLIDEN	652142.7N 0204834.3E (*)	656	1706	FR	Wind turbine Wind turbine
	13162	SVARTLIDEN	652157.6N 0204814.0E (*)	656	1680	FR	Wind turbine Wind turbine

			_	Height	Elev	Light	_
Area	No	Designation	Coordinates	ft	ft	Character	Types of obstacles
	13164	SVARTLIDEN	652300.8N 0204837.3E (*)	656	1594	FR	Wind turbine
	13165	SVARTLIDEN	652316.2N 0204816.4E (*)	656	1562	FR	Wind turbine
	13166	SVARTLIDEN	652311.8N 0204913.5E (*)	656	1529	FR	Wind turbine
	13167	SVARTLIDEN	652248.9N 0204907.7E (*)	656	1591	FR	Wind turbine
	13168	SVARTLIDEN	652250.6N 0204947.8E (*)	656	1545	FR	Wind turbine
	13169	SVARTLIDEN	652304.9N 0205007.8E (*)	656	1467	FR	Wind turbine
	13170	SVARTLIDEN	652234.6N 0204938.1E (*)	656	1598	FR	Wind turbine
	13171	SVARTLIDEN	652245.6N 0205027.0E (*)	656	1539	FR	Wind turbine
	13172	SVARTLIDEN	652239.5N 0205103.6E (*)	656	1509	FR	Wind turbine
	13173	SVARTLIDEN	652219.2N 0204954.9E (*)	656	1667	FR	Wind turbine
	13174	SVARTLIDEN	652203.1N 0204943.1E (*)	656	1663	FR	Wind turbine
	13175	SVARTLIDEN	652227.4N 0205030.6E (*)	656	1617	FR	Wind turbine
	13176	SVARTLIDEN	652219.5N 0205106.2E (*)	656	1673	FR	Wind turbine
	13177	SVARTLIDEN	652206.0N 0205129.6E (*)	656	1608	FR	Wind turbine
	13178	SVARTLIDEN	652200.2N 0205210.3E (*)	656	1499	FR	Wind turbine
	13179	SVARTLIDEN	652204.8N 0205028.1E (*)	656	1683	FLG W	Wind turbine
	13180	SVARTLIDEN	652153.9N 0205100.9E (*)	656	1693	FR	Wind turbine
	13181		652136.2N 0205100.6E (*)			FLG W	
		SVARTLIDEN	, ,	656	1696		Wind turbine
	13182	SVARTLIDEN	652123.1N 0205129.6E (*)	656	1644	FR	Wind turbine
	13183	SVARTLIDEN	652113.5N 0205202.9E (*)	656	1555	FR	Wind turbine
	13184	SVARTLIDEN	652054.3N 0205237.3E (*)	656	1506	FR	Wind turbine
	13185	SVARTLIDEN	652100.4N 0205137.4E (*)	656	1512	FR	Wind turbine
	13186	SVARTLIDEN	652103.4N 0205057.6E (*)	656	1496	FLG W	Wind turbine
	13187	SVARTLIDEN	652143.0N 0205141.7E (*)	656	1617	FR	Wind turbine
	13188	SVARTLIDEN	652130.7N 0205222.8E (*)	656	1512	FR	Wind turbine
	13189	SVARTLIDEN	652116.6N 0205244.7E (*)	656	1483	FR	Wind turbine
	13190	SVARTLIDEN	652126.7N 0205319.2E (*)	656	1378	FR	Wind turbine
	13191	SVARTLIDEN	652105.8N 0205313.0E (*)	656	1437	FR	Wind turbine
	13192	SVARTLIDEN	652214.9N 0205303.7E (*)	656	1411	FR	Wind turbine
	13193	SVARTLIDEN	652232.3N 0205251.5E (*)	656	1440	FR	Wind turbine
	13194	SVARTLIDEN	652207.1N 0205342.7E (*)	656	1497	FR	Wind turbine
	13195	SVARTLIDEN	652158.9N 0205422.9E (*)	656	1512	FR	Wind turbine
	13196	SVARTLIDEN	652143.2N 0205450.3E (*)	656	1437	FR	Wind turbine Wind turbine
	13197	SVARTLIDEN	652217.4N 0205414.4E (*)	656	1555	FR	Wind turbine
			, ,			FR	
	13198	SVARTLIDEN	652227.4N 0205337.9E (*)	656	1526		Wind turbine
	13199	SVARTLIDEN	652150.1N 0205341.5E (*)	656	1417	FLG W	Wind turbine
	13324	SVARTLIDEN	652316.2N 0204726.5E (*)	656	1575	FR	Wind turbine
	13325	SVARTLIDEN	652331.2N 0204744.9E (*)	656	1532	FLG W	Wind turbine
	13330	SVARTLIDEN	652208.3N 0204740.0E (*)	656	1663	FR	Wind turbine
	13331	SVARTLIDEN	652220.3N 0204710.4E (*)	656	1644	FR	Wind turbine
	13332	SVARTLIDEN	652207.6N 0204850.9E (*)	656	1693	FR	Wind turbine
	13333	SVARTLIDEN	652225.5N 0204854.2E (*)	656	1680	FR	Wind turbine
	13334	SVARTLIDEN	652236.6N 0204658.0E (*)	656	1650	FR	Wind turbine
	13386	STORLIDEN	652313.0N 0204019.5E (*)	656	1759	FLG W	Wind turbine
	13387	STORLIDEN	652312.2N 0204105.8E (*)	656	1844	FR	Wind turbine
	13389	STORLIDEN	652328.3N 0204050.3E (*)	656	1877	FR	Wind turbine
	13390	STORLIDEN	652340.8N 0204019.4E (*)	656	1857	FR	Wind turbine
	13391	STORLIDEN	652353.5N 0203952.9E (*)	656	1854	FR	Wind turbine
	13392	STORLIDEN	652323.3N 0204149.4E (*)	656	1867	FR	Wind turbine
	13393	STORLIDEN	652358.7N 0203913.3E (*)	656	1795	FLG W	Wind turbine
	13394	STORLIDEN	652417.1N 0203948.4E (*)	656	1900	FR	Wind turbine
	13395			656	1900		
		STORLIDEN STORLIDEN	652406.2N 0204020.5E (*)			FR	Wind turbine
	13396	STORLIDEN	652353.8N 0204049.4E (*)	656	1893	FR	Wind turbine
	13397	STORLIDEN	652343.9N 0204124.7E (*)	656	1867	FR	Wind turbine
	13398	STORLIDEN	652348.7N 0204204.3E (*)	656	1814	FR	Wind turbine
	13399	STORLIDEN	652417.9N 0204145.4E (*)	656	1811	FR	Wind turbine
	13400	STORLIDEN	652406.5N 0204215.6E (*)	656	1777	FR	Wind turbine
	13401	STORLIDEN	652354.0N 0204243.6E (*)	656	1760	FR	Wind turbine
	13402	STORLIDEN	652350.5N 0204342.3E (*)	656	1695	FLG W	Wind turbine
	13403	STORLIDEN	652407.0N 0204333.6E (*)	656	1678	FR	Wind turbine
	13404	STORLIDEN	652412.7N 0204255.4E (*)	656	1713	FR	Wind turbine
	13405	STORLIDEN	652423.1N 0204223.6E (*)	656	1737	FR	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height	Elev	Light	Types of obstacles
Area				ft	ft	Character	
	13406	STORLIDEN	652437.5N 0204152.1E (*)	656	1765	FR	Wind turbine
	13407	STORLIDEN	652445.4N 0204116.5E (*)	656	1821	FR	Wind turbine
	13408	STORLIDEN	652454.3N 0204042.1E (*)	656	1854	FR	Wind turbine
	13409	STORLIDEN	652506.2N 0204013.3E (*)	656	1901	FR	Wind turbine
	13410	STORLIDEN	652523.8N 0204017.5E (*)	656	1860	FLG W	Wind turbine
	13411	STORLIDEN	652513.5N 0204051.9E (*)	656	1818	FR	Wind turbine
	13412	STORLIDEN	652506.4N 0204128.7E (*)	656	1778	FR	Wind turbine
	13413	STORLIDEN	652540.0N 0204048.4E (*)	656	1813	FR	Wind turbine
	13414	STORLIDEN	652525.6N 0204141.7E (*)	656	1747	FR	Wind turbine
	13415	STORLIDEN	652456.9N 0204247.5E (*)	656	1693	FR	Wind turbine
	13416	STORLIDEN	652505.6N 0204212.3E (*)	656	1719	FR	Wind turbine
	13417	STORLIDEN	652436.3N 0204254.3E (*)	656	1691	FR	Wind turbine
	13418	STORLIDEN	652440.2N 0204339.1E (*)	656	1650	FR	Wind turbine
	13419	STORLIDEN	652423.8N 0204329.5E (*)	656	1678	FR	Wind turbine
	13420	STORLIDEN	652427.5N 0204409.0E (*)	656	1631	FR	Wind turbine
	13421	STORLIDEN	652445.1N 0204418.6E (*)	656	1599	FR	Wind turbine
	13422	STORLIDEN	652421.7N 0204445.9E (*)	656	1594	FR	Wind turbine
	13423	STORLIDEN	652411.1N 0204415.1E (*)	656	1642	FR	Wind turbine
	13424	STORLIDEN	652353.5N 0204436.0E (*)	656	1637	FR	Wind turbine
	13425	STORLIDEN	652406.5N 0204501.4E (*)	656	1604	FR	Wind turbine
	13426	STORLIDEN	652402.5N 0204540.1E (*)	656	1562	FR	Wind turbine
	13427	STORLIDEN	652422.9N 0204532.8E (*)	656	1559	FR	Wind turbine
	13428	STORLIDEN	652422.1N 0204612.9E (*)	656	1522	FR	Wind turbine
	13429	STORLIDEN	652438.8N 0204613.1E (*)	656	1507	FLG W	Wind turbine
	13430	STORLIDEN	652452.6N 0204547.6E (*)	656	1542	FR	Wind turbine
	13431	STORLIDEN	652436.7N 0204509.1E (*)	656	1577	FR	Wind turbine
	13432	STORLIDEN	652453.6N 0204507.0E (*)	656	1601	FR	Wind turbine
	13433	STORLIDEN	652504.9N 0204433.1E (*)	656	1652	FR	Wind turbine
	13434	STORLIDEN	652459.1N 0204347.7E (*)	656	1640	FR	Wind turbine
	13435	STORLIDEN	652517.9N 0204401.5E (*)	656	1706	FR	Wind turbine
	13436	STORLIDEN	652523.9N 0204315.5E (*)	656	1712	FR	Wind turbine Wind turbine
	13437	STORLIDEN	652534.6N 0204235.2E (*)	656	1739	FR	Wind turbine Wind turbine
			, ,			FR	Wind turbine Wind turbine
	13438 13439	STORLIDEN STORLIDEN	652548.4N 0204259.4E (*) 652559.3N 0204221.0E (*)	656 656	1791 1798	FR	Wind turbine Wind turbine
	13440	STORLIDEN	` '			FR	Wind turbine Wind turbine
			652600.8N 0204114.2E (*)	656	1752		
	13441	STORLIDEN	652548.4N 0204148.4E (*)	656	1771	FR	Wind turbine
	13442	STORLIDEN	652539.0N 0204338.3E (*)	656	1744	FR	Wind turbine
	13443	STORLIDEN	652534.6N 0204418.0E (*)	656	1696	FR	Wind turbine
	13444	STORLIDEN	652521.3N 0204442.6E (*)	656	1657	FR	Wind turbine
	13445	STORLIDEN	652534.4N 0204508.2E (*)	656	1594	FR	Wind turbine
	13446	STORLIDEN	652511.6N 0204512.9E (*)	656	1613	FR	Wind turbine
	13447	STORLIDEN	652518.2N 0204552.1E (*)	656	1613	FR	Wind turbine
	13448	STORLIDEN	652535.1N 0204548.5E (*)	656	1527	FLG W	Wind turbine
	13449	STORLIDEN	652558.3N 0204511.6E (*)	656	1566	FR	Wind turbine
	13450	SKOGBERGSLIDEN	652123.7N 0205822.1E (*)	656	1273	FR	Wind turbine
	13451	SKOGBERGSLIDEN	652115.9N 0205859.6E (*)	656	1217	FLG W	Wind turbine
	13452	SKOGBERGSLIDEN	652142.8N 0205802.0E (*)	656	1283	FR	Wind turbine
	13453	SKOGBERGSLIDEN	652138.8N 0205844.4E (*)	656	1198	FR	Wind turbine
	13454	SKOGBERGSLIDEN	652156.0N 0205830.5E (*)	656	1211	FLG W	Wind turbine
	13455	SKOGBERGSLIDEN	652142.4N 0205721.4E (*)	656	1358	FLG W	Wind turbine
	13456	SKOGBERGSLIDEN	652158.0N 0205743.7E (*)	656	1286	FR	Wind turbine
	13457	SKOGBERGSLIDEN	652156.9N 0205653.6E (*)	656	1378	FR	Wind turbine
	13458	SKOGBERGSLIDEN	652216.5N 0205650.1E (*)	656	1352	FR	Wind turbine
	13459	SKOGBERGSLIDEN	652240.4N 0205622.0E (*)	656	1430	FR	Wind turbine
	13460	SKOGBERGSLIDEN	652239.3N 0205710.8E (*)	656	1293	FR	Wind turbine
	13461	SKOGBERGSLIDEN	652223.8N 0205725.9E (*)	656	1286	FR	Wind turbine
	13462	SKOGBERGSLIDEN	652251.9N 0205637.9E (*)	656	1352	FR	Wind turbine
	13463	SKOGBERGSLIDEN	652308.0N 0205617.3E (*)	656	1365	FR	Wind turbine
	13464	SKOGBERGSLIDEN	652315.8N 0205653.4E (*)	656	1276	FLG W	Wind turbine
	13465	SKOGBERGSLIDEN	652325.1N 0205619.6E (*)	656	1299	FR	Wind turbine Wind turbine
	13466	SKOGBERGSLIDEN	652325.3N 0205538.6E (*)	656	1411	FR	Wind turbine Wind turbine
	10400	ONOODLINOOLIDLIN	UULULU.UIN ULUUUUU.UE()	000	177 1 1	1 18	I VVIIIU LUIDIIIC

_			_	Height	Elev	Light	_
Area	No	Designation	Coordinates	ft	ft	Character	Types of obstacles
	13468	SKOGBERGSLIDEN	652331.5N 0205458.0E (*)	656	1434	FR	Wind turbine
	13469	SKOGBERGSLIDEN	652340.0N 0205422.2E (*)	656	1434	FR	Wind turbine
	13470	SKOGBERGSLIDEN	652342.3N 0205334.6E (*)	656	1463	FR	Wind turbine
	13471	SKOGBERGSLIDEN	652340.6N 0205253.6E (*)	656	1509	FR	Wind turbine
	13472	SKOGBERGSLIDEN	652312.3N 0205203.1E (*)	656	1568	FR	Wind turbine
	13473	SKOGBERGSLIDEN	652346.2N 0205133.8E (*)	656	1444	FLG W	Wind turbine
	13474	SKOGBERGSLIDEN	652345.5N 0205215.0E (*)	656	1460	FR	Wind turbine
	13475	SKOGBERGSLIDEN	652355.7N 0205449.8E (*)	656	1339	FR	Wind turbine
	13476	SKOGBERGSLIDEN	652405.5N 0205533.5E (*)	656	1234	FLG W	Wind turbine
	13477	SKOGBERGSLIDEN	652353.7N 0205613.3E (*)	656	1247	FR	Wind turbine
	13478	SKOGBERGSLIDEN	652408.9N 0205622.2E (*)	656	1224	FR	Wind turbine
	13479	SKOGBERGSLIDEN	652354.0N 0205649.6E (*)	656	1250	FR	Wind turbine
	13480	SKOGBERGSLIDEN	652409.1N 0205711.8E (*)	656	1217	FR	Wind turbine
	13481	SKOGBERGSLIDEN	652402.3N 0205747.9E (*)	656	1214	FLG W	Wind turbine
	13482	SVARTLIDEN	652147.5N 0204350.2E (*)	656	1808	FR	Wind turbine
	13483	SVARTLIDEN	652158.2N 0204321.6E (*)	656	1831	FLG W	Wind turbine
	13484	SVARTLIDEN	652100.4N 0204552.6E (*)	656	1673	FR	Wind turbine Wind turbine
	13485	SVARTLIDEN	652218.6N 0204817.1E (*)	656	1729	FR	Wind turbine Wind turbine
	13486		652240.6N 0204824.5E (*)	656	1673	FR	
		SVARTLIDEN	()				Wind turbine
	13487	SVARTLIDEN	652231.9N 0204744.2E (*)	656	1778	FR	Wind turbine
	13488	SVARTLIDEN	652247.9N 0204728.2E (*)	656	1726	FR	Wind turbine
	13489	SVARTLIDEN	652301.7N 0204703.4E (*)	656	1693	FLG W	Wind turbine
	13490	STORLIDEN	652552.4N 0204426.1E (*)	656	1647	FR	Wind turbine
	13491	STORLIDEN	652611.9N 0204447.6E (*)	656	1578	FR	Wind turbine
	13492	STORLIDEN	652626.2N 0204425.4E (*)	656	1558	FLG W	Wind turbine
	13493	STORLIDEN	652632.6N 0204351.2E (*)	656	1594	FR	Wind turbine
	13494	STORLIDEN	652620.8N 0204328.7E (*)	656	1686	FR	Wind turbine
	13495	STORLIDEN	652634.5N 0204302.0E (*)	656	1690	FR	Wind turbine
	13496	STORLIDEN	652700.2N 0204318.0E (*)	656	1588	FLG W	Wind turbine
	13497	STORLIDEN	652555.9N 0204025.8E (*)	656	1755	FLG W	Wind turbine
	13498	STORLIDEN	652646.9N 0204344.5E (*)	656	1591	FR	Wind turbine
	13885	STORLIDEN	652628.0N 0203721.4E (*)	650	1850	FR	Wind turbine
	13886	STORLIDEN	652616.6N 0203700.2E (*)	650	1890	FR	Wind turbine
	13887	STORLIDEN	652618.0N 0203621.6E (*)	650	1932	FR	Wind turbine
	13888	STORLIDEN	652630.7N 0203646.1E (*)	650	1880	FR	Wind turbine
	13889	STORLIDEN	652645.9N 0203651.0E (*)	650	1841	FR	Wind turbine
	13890	STORLIDEN	652639.7N 0203610.0E (*)	650	1890	FR	Wind turbine
	13891	STORLIDEN	652610.7N 0203733.2E (*)	650	1864	FR	Wind turbine
	13892	STORLIDEN	652629.4N 0203823.4E (*)	650	1765	FR	Wind turbine
	13893	STORLIDEN	652642.3N 0203727.5E (*)	650	1785	FR	Wind turbine
	13894	STORLIDEN	652701.5N 0203721.0E (*)	650	1706	FR	Wind turbine
	13895	STORLIDEN	652659.1N 0203634.0E (*)	650	1781	FR	Wind turbine
	13896		652649.0N 0203845.7E (*)	650	1699	FR	Wind turbine
		STORLIDEN	652704.1N 0203814.4E (*)	650	1683	FR	Wind turbine
	13943		652723.5N 0203725.8E (*)	650	1608	FR	Wind turbine
	13944	STORLIDEN	652712.7N 0203657.6E (*)	650	1683	FLG W	Wind turbine
		STORLIDEN	652629.7N 0203542.3E (*)	650	1926	FR	Wind turbine
		STORLIDEN	652726.7N 0203813.7E (*)	650	1611	FR	Wind turbine Wind turbine
	13947	STORLIDEN	652445.0N 0203756.3E (*)	650	1847	FR	Wind turbine Wind turbine
		STORLIDEN	652551.3N 0203552.8E (*)	650	1886	FR	
			()				Wind turbine
	13949	STORLIDEN	652531.8N 0203612.1E (*)	650	1841	FLG W	Wind turbine
	13950		652522.8N 0203647.0E (*)	650	1834	FR	Wind turbine
	13951	STORLIDEN	652615.2N 0203528.8E (*)	650	1916	FLG W	Wind turbine
0511015	14022	LÄNGTRÄSK	652716.3N 0202233.4E (*)	656	2051	FLG W	Wind turbine
65N 21E	569	BODEN/ÄLVSBYN	654116.8N 0211557.1E	1066	1956	F R/FLG W	Mast
	9746	HEMMINGSMARK	651420.3N 0210930.2E (*)	394	1050	FR	Mast
	10264	BONDÖN	651215.5N 0214255.7E (*)	443	449	FLG R	Wind turbine
		BONDÖN	651229.2N 0214234.9E (*)	443	463	FLG R	Wind turbine
		BONDÖN	651312.8N 0214131.5E (*)	443	463	FLG R	Wind turbine
	10267	BONDÖN	651320.3N 0214158.3E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10268	BONDÖN	651225.5N 0214349.1E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine
	10269	BONDÖN	651240.2N 0214328.2E (*)	443	466	FLG R	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	10270	BONDÖN	651254.6N 0214309.7E (*)	443	472	FLG R	Wind turbine
	10271	BONDÖN	651243.8N 0214213.9E (*)	443	459	FLG R	Wind turbine
	10272	BONDÖN	651259.1N 0214154.8E (*)	443	469	FLG R	Wind turbine
	10273	BONDÖN	651222.3N 0214323.6E (*)	443	472	FLG R	Wind turbine
	10274	BONDÖN	651241.1N 0214253.2E (*)	443	469	FLG R	Wind turbine
	10275	BONDÖN	651300.4N 0214227.0E (*)	443	482	FLG R	Wind turbine
	10276	BONDÖN	651309.0N 0214249.0E (*)	443	469	FLG R	Wind turbine
	10277	BONDÖN	651323.3N 0214229.2E (*)	443	456	FLG R	Wind turbine
	11242	HEMMINGSMARK	651404.3N 0210953.2E (*)	328	984	FR	Mast
35N 22E	573	LULEÅ/SINKSUNDSBERGET	653650.8N 0221208.2E	341	563	FR	Mast
JUIN 22L	9141	LULEÅ	653309.4N 0221751.6E (*)	328	335	FR	Mast
35N 23E	576	HAPARANDA/LÅNGTRÄSK	655616.0N 0233058.2E	1063	1360	F R/FLG W	Mast
DOIN ZOE							
	8114	BÅTSKÄRSNÄS	654642.6N 0232330.5E (*)	335	400	FR	Wind turbine
	9375	STORÖN	654237.8N 0230425.2E (*)	328	328	FR	Wind turbine
	11161	SESKARÖ	654310.2N 0234232.3E (*)	328	390	FR	Wind turbine
	11162	SESKARÖ 	654307.5N 0234308.5E (*)	328	371	FR	Wind turbine
	11163	SESKARÖ	654306.4N 0234347.2E (*)	328	394	FR	Wind turbine
	11164	SESKARÖ	654253.8N 0234322.6E (*)	328	367	FR	Wind turbine
	11165	SESKARÖ	654255.3N 0234249.9E (*)	328	387	FR	Wind turbine
6N 19E	1010	LIGGA	664835.0N 0195430.8E (*)	344	1132	FR	Mast
6N 20E	590	VUOLLERIM	662647.2N 0204236.4E (*)	344	1329	FR	Mast
6N 22E	610	ÖVERKALIX	661805.4N 0225113.0E (*)	1083	1424	F R/FLG W	Mast
	10160	STORMUGGBERGET	662043.5N 0221330.9E (*)	331	1207	FR	Mast
	10161	HÄLLBERGET	662333.9N 0220535.9E (*)	331	1555	FR	Mast
	13234	LEHTIROVA	665852.3N 0220606.2E (*)	604	1814	FLG W	Wind turbine
	13235	LEHTIROVA	665833.2N 0220531.8E (*)	604	1716	FLG W	Wind turbine
	13236		` '	604		FR	
		LEHTIROVA	665834.3N 0220624.8E (*)		1745		Wind turbine
	13237	LEHTIROVA	665834.3N 0220854.3E (*)	604	1732	FLG W	Wind turbine
	13238	LEHTIROVA	665820.3N 0220924.4E (*)	604	1660	FR	Wind turbine
	13239	LEHTIROVA	665756.7N 0220931.2E (*)	604	1654	FLG W	Wind turbine
	13240	LEHTIROVA	665758.7N 0220806.9E (*)	604	1821	FR	Wind turbine
	13241	LEHTIROVA	665739.4N 0220822.5E (*)	604	1726	FR	Wind turbine
	13242	LEHTIROVA	665725.9N 0220850.8E (*)	604	1654	FLG W	Wind turbine
6N 23E	7583	ETU-AAPUA	665056.1N 0232704.5E (*)	390	1526	FR	Wind turbine
	7584	ETU-AAPUA	665049.5N 0232720.1E (*)	390	1542	FR	Wind turbine
	7585	ETU-AAPUA	665041.0N 0232722.7E (*)	390	1512	FR	Wind turbine
	7586	ETU-AAPUA	665025.9N 0232739.4E (*)	390	1604	FR	Wind turbine
	7587	ETU-AAPUA	665017.3N 0232740.8E (*)	390	1611	FR	Wind turbine
	7588		664957.7N 0232740.6E (*)	390	1693	FR	Wind turbine
	7589	ETU-AAPUA	664948.8N 0232747.5E (*)	390	1683	FR	Wind turbine
	11889	KORPILOMBOLO	665315.1N 0231846.2E (*)	587	1512	FLG W	Wind turbine
	11890	KORPILOMBOLO	665300.0N 0231914.5E (*)	587	1490	FR	Wind turbine
			` '				
	11891	KORPILOMBOLO	665247.8N 0231946.6E (*)	587	1473	FR	Wind turbine
	11892	KORPILOMBOLO	665305.2N 0232032.3E (*)	587	1555	FR	Wind turbine
	11893	KORPILOMBOLO	665247.2N 0232033.9E (*)	587	1572	FR	Wind turbine
	11894	KORPILOMBOLO	665228.9N 0232030.7E (*)	587	1516	FR	Wind turbine
	11895	KORPILOMBOLO	665215.5N 0232053.8E (*)	587	1457	FLG W	Wind turbine
	11896	KORPILOMBOLO	665303.2N 0232116.3E (*)	587	1581	FLG W	Wind turbine
	11897	KORPILOMBOLO	665245.8N 0232129.2E (*)	587	1496	FR	Wind turbine
	11898	KORPILOMBOLO	665244.8N 0232309.0E (*)	587	1506	FLG W	Wind turbine
	11899	KORPILOMBOLO	665226.9N 0232325.0E (*)	587	1509	FR	Wind turbine
	11900	KORPILOMBOLO	665210.8N 0232340.4E (*)	587	1434	FLG W	Wind turbine
	11901	KORPILOMBOLO	665132.9N 0231659.7E (*)	587	1572	FLG W	Wind turbine
	11902	KORPILOMBOLO	665125.5N 0231739.9E (*)	587	1490	FR	Wind turbine
	11903	KORPILOMBOLO	665114.8N 0231655.9E (*)	587	1539	FR	Wind turbine
	11904	KORPILOMBOLO	665058.2N 0231631.4E (*)	587	1542	FLG W	Wind turbine
	11905	KORPILOMBOLO	665056.8N 0231715.2E (*)	587	1637	FR	Wind turbine
	11906	KORPILOMBOLO	665048.6N 0231748.8E (*)	587	1552	FLG W	Wind turbine Wind turbine
			` '				
	11907	KORPILOMBOLO	665032.0N 0231722.3E (*)	587	1621	FR	Wind turbine
	11908	KORPILOMBOLO	665013.8N 0231707.7E (*)	587	1539	FR	Wind turbine
	11909	KORPILOMBOLO	665001.6N 0231732.2E (*)	587	1473	FLG W	Wind turbine
	11910	KORPILOMBOLO	665017.9N 0231832.5E (*)	587	1572	FR	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	11911	KORPILOMBOLO	665000.0N 0231833.8E (*)	587	1496	FR	Wind turbine
	11912	KORPILOMBOLO	664957.6N 0231915.0E (*)	587	1496	FLG W	Wind turbine
	12718	KORPILOMBOLO	665626.5N 0231823.5E (*)	597	1621	FLG W	Wind turbine
	12719	KORPILOMBOLO	665622.0N 0231907.8E (*)	597	1562	FR	Wind turbine
	12720	KORPILOMBOLO	665618.2N 0231959.0E (*)	597	1565	FLG W	Wind turbine
	12721	KORPILOMBOLO	665601.0N 0232011.1E (*)	597	1650	FR	Wind turbine
	12722	KORPILOMBOLO	665548.4N 0232042.8E (*)	597	1677	FR	Wind turbine
	12723	KORPILOMBOLO	665531.1N 0232054.9E (*)	597	1558	FR	Wind turbine
	12724	KORPILOMBOLO	665515.6N 0232115.1E (*)	597	1467	FLG W	Wind turbine
	12725	KORPILOMBOLO	665555.5N 0231823.3E (*)	597	1555	FLG W	Wind turbine
	12726	KORPILOMBOLO	665544.3N 0231859.2E (*)	597	1650	FR	Wind turbine
	12727	KORPILOMBOLO	665527.5N 0231920.4E (*)	597	1624	FLG W	Wind turbine
7N 20E	618	KIRUNA/KIRUNAVAARA	674959.5N 0201109.3E (*)	709	2923	F R/FLG W	Mast
	620	GÄLLIVARE/DUNDRET	670600.9N 0203638.2E (*)	518	2969	F R/FLG W	Mast
	621	GÄLLIVARE 2	670410.9N 0205816.0E (*)	374	1437	FR	Mine hoist
	1168	MALMBERGET	671057.8N 0204041.2E (*)	328	2067	FR	Mast
	10903	SJISKA	673659.4N 0200841.4E (*)	427	2566	FLG R	Wind turbine
	10904	SJISKA	673656.0N 0200811.2E (*)	427	2448	FLG R	Wind turbine
	10905	SJISKA	673711.7N 0200827.8E (*)	427	2589	FR	Wind turbine
	10906	SJISKA	673718.0N 0200802.8E (*)	427	2569	FLG R	Wind turbine
	10907	SJISKA	673723.8N 0200734.2E (*)	427	2454	FLG R	Wind turbine
	10908	SJISKA	673727.5N 0200704.6E (*)	427	2392	FLG R	Wind turbine
	10909	SJISKA	673734.1N 0200635.7E (*)	427	2343	FLG R	Wind turbine
	10910	SJISKA	673742.6N 0200612.7E (*)	427	2310	FLG R	Wind turbine
	10911	SJISKA	673750.9N 0200640.9E (*)	427	2526	FR	Wind turbine
	10912	SJISKA	673800.8N 0200607.3E (*)	427	2310	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10912	SJISKA	673758.4N 0200706.3E (*)	427	2375	FLG R	Wind turbine Wind turbine
	10913	SJISKA	` '	427	2408	FR	Wind turbine Wind turbine
	10914		673745.9N 0200709.9E (*)				
		SJISKA	673748.6N 0200740.5E (*)	427	2434	FR	Wind turbine
	10916	SJISKA	673757.9N 0200815.4E (*)	427	2441	FLG R	Wind turbine
	10917	SJISKA	673800.6N 0200846.4E (*)	427	2464	FLG R	Wind turbine
	10918	SJISKA	673803.5N 0200956.7E (*)	427	2415	FLG R	Wind turbine
	10919	SJISKA	673743.2N 0200811.5E (*)	427	2500	FR	Wind turbine
	10920	SJISKA	673735.7N 0200835.6E (*)	427	2569	FR	Wind turbine
	10921	SJISKA	673743.4N 0200859.9E (*)	427	2572	FR	Wind turbine
	10922	SJISKA	673741.6N 0201001.5E (*)	427	2628	FLG R	Wind turbine
	10923	SJISKA	673736.1N 0200924.4E (*)	427	2674	FR	Wind turbine
	10924	SJISKA	673725.1N 0200943.6E (*)	427	2717	FLG R	Wind turbine
	10925		673714.1N 0200950.6E (*)	427	2785	FLG R	Wind turbine
	10926	SJISKA	673711.2N 0200919.8E (*)	427	2690	FR	Wind turbine
	10927	SJISKA	673656.7N 0200914.4E (*)	427	2559	FLG R	Wind turbine
	10928	SJISKA	673653.6N 0200944.7E (*)	427	2562	FLG R	Wind turbine
	10929	SJISKA	673646.4N 0201008.2E (*)	427	2569	FLG R	Wind turbine
	10930	SJISKA	673657.4N 0201018.8E (*)	427	2566	FLG R	Wind turbine
	10931	SJISKA	673717.6N 0200853.5E (*)	427	2635	FR	Wind turbine
	10932	SJISKA	673748.1N 0200934.8E (*)	427	2562	FR	Wind turbine
37N 21E	624	KIRUNA/ESRANGE	675324.5N 0210628.6E (*)	335	1309	F R/FLG W	Tower
	10344	KUUSIVAARA	672859.7N 0215717.0E (*)	328	1601	FR	Mast
	13202	LEHTIROVA	670957.1N 0215948.6E (*)	604	1959	FLG W	Wind turbine
7N 22E	11382	KOIJUVARA	670926.3N 0220053.8E (*)	344	1647	FR	Mast
	13203	LEHTIROVA	670945.1N 0220017.6E (*)	604	1929	FR	Wind turbine
	13204	LEHTIROVA	670933.0N 0220045.6E (*)	604	1916	FR	Wind turbine
	13205	LEHTIROVA	670917.1N 0220104.1E (*)	604	1896	FR	Wind turbine
	13206	LEHTIROVA	670906.9N 0220137.8E (*)	604	1860	FLG W	Wind turbine
	13207	LEHTIROVA	670955.8N 0220635.6E (*)	604	1768	FLG W	Wind turbine
	13208	LEHTIROVA	670945.0N 0220705.2E (*)	604	1847	FR	Wind turbine
	13209	LEHTIROVA	670932.3N 0220732.4E (*)	604	1909	FR	Wind turbine
		LEHTIROVA	670918.0N 0220757.3E (*)	604	1808	FR	Wind turbine
	13211	LEHTIROVA	670906.8N 0220828.7E (*)	604	1709	FLG W	Wind turbine
	13212	LEHTIROVA	670913.2N 0220657.3E (*)	604	1880	FR	Wind turbine
	13213	LEHTIROVA	670851.4N 0220701.5E (*)	604	1841	FLG W	Wind turbine
	13214	LEHTIROVA	670834.5N 0220721.6E (*)	604	1808	FR	Wind turbine

Area	No	Designation	Coordinates	Height ft	Elev ft	Light Character	Types of obstacles
	13215	LEHTIROVA	670818.3N 0220741.9E (*)	604	1752	FLG W	Wind turbine
	13216	LEHTIROVA	670445.4N 0220539.7E (*)	604	1726	FLG W	Wind turbine
	13217	LEHTIROVA	670426.8N 0220505.7E (*)	604	1818	FR	Wind turbine
	13218	LEHTIROVA	670413.4N 0220537.6E (*)	604	1729	FR	Wind turbine
	13219	LEHTIROVA	670352.0N 0220548.6E (*)	604	1729	FR	Wind turbine
	13220	LEHTIROVA	670334.3N 0220613.4E (*)	604	1722	FLG W	Wind turbine
	13221	LEHTIROVA	670458.9N 0220234.0E (*)	604	1867	FLG W	Wind turbine
	13222	LEHTIROVA	670453.2N 0220317.5E (*)	604	1818	FR	Wind turbine
	13223	LEHTIROVA	670431.9N 0220242.3E (*)	604	1870	FR	Wind turbine
	13224	LEHTIROVA	670421.2N 0220315.9E (*)	604	1837	FR	Wind turbine
	13225	LEHTIROVA	670410.7N 0220221.4E (*)	604	1749	FLG W	Wind turbine
	13226	LEHTIROVA	670400.3N 0220318.0E (*)	604	1890	FR	Wind turbine
	13227	LEHTIROVA	670340.5N 0220335.7E (*)	604	1824	FR	Wind turbine
	13228	LEHTIROVA	670328.8N 0220407.8E (*)	604	1749	FLG W	Wind turbine
	13229	LEHTIROVA	670331.6N 0220204.0E (*)	604	1755	FR	Wind turbine
	13230	LEHTIROVA	670324.6N 0220244.4E (*)	604	1755	FR	Wind turbine
	13231	LEHTIROVA	670313.0N 0220138.3E (*)	604	1791	FLG W	Wind turbine
	13232	LEHTIROVA	670119.0N 0220128.8E (*)	604	1900	FLG W	Wind turbine
	13233	LEHTIROVA	670122.7N 0220215.4E (*)	604	1791	FLG W	Wind turbine
7N 23E	628	PAJALA 2	671643.9N 0231353.4E (*)	1099	1896	F R/FLG W	Mast
8N 22E	633	KARESUANDO	682418.4N 0222948.4E (*)	358	1982	FR	Mast