

2017-05-08

NR	STATION	LATITUD	LONGITUD	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Höjd-	AUT	Apparent
				system	system	system	system	system	och	
				LOKALT	RH00	RH70	RH2000	EVRF2007	DIA	cm/år
				cm	cm	cm	cm	cm	cm	
59/35103	KALIX KARLSBORG (SJÖV)	65° 47' 20"	23° 18' 12"	0.0			8.5		0.0	0.73
2588/33088	HAPARANDA mobil (SMHI)	65° 46' 18"	23° 54' 11"	221.9			8.5		221.9	0.71
2157/33051	KALIX STORÖ (SMHI)	65° 41' 49"	23° 05' 46"	755.4	-94.6	-14.3	8.2	7.2	677.4	0.73
115/35183	STRÖMÖREN (SJÖV)	65° 32' 59"	22° 14' 18"	0.0			4.2		0.0	0.77
2055/33052	FURUÖGRUND (SMHI)	64° 54' 57"	21° 13' 50"	759.4	-98.7	-21.5	3.8	2.9	216.1	0.82
40/35240	GÅSÖREN (SJÖV)	64° 40' 43"	21° 14' 57"	0.0			3.9		0.0	0.80
2056/33053	RATAN (SMHI)	63° 59' 10"	20° 53' 42"	663.9	-101.3	-21.8	5.6	4.7	509.9	0.80
57/35124	HOLMSUND (SJÖV)	63° 41' 45"	20° 20' 50"	0.0			5.3		0.0	0.80
110/35138	SKAGSUDDE (SJÖV)	63° 11' 26"	19° 00' 45"	0.0			2.8		0.0	0.80
2321/33054	SKAGSUDDE (SMHI)	63° 11' 26"	19° 00' 45"	843.2	-103.8	-25.5	2.8	1.9	233.2	0.80
85/35153	SVANÖ (SJÖV)	62° 52' 50"	17° 52' 35"	0.0			5.0		0.0	0.76
2062/33074	Draghällan nedlagd (SMHI)	62° 20' 00"	17° 28' 00"	882.4	-91.6	-22.6	5.4			0.74
109/35125	SPIKARNA (SJÖV)	62° 21' 48"	17° 31' 52"	0.0			3.6		0.0	0.74
2061/33055	SPIKARNA (SMHI)	62° 21' 48"	17° 31' 52"	787.6	-93.4	-24.6	3.6	2.8	383.6	0.74
66/35166	LJUSNE ORRSKÄRSKAJEN (SJÖV)	61° 12' 25"	17° 08' 44"	0.0			4.6		0.0	0.67
33/35119	BÖNAN (SJÖV)	60° 44' 19"	17° 19' 07"	0.0			4.2		0.0	0.60
2067/33075	Björn nedlagd (SMHI)	60° 38' 00"	17° 58' 00"	610.0	-64.8	-9.4	7.0			0.56
2179/33056	FORSMARK (SMHI)	60° 24' 31"	18° 12' 39"	899.6	-63.4	-10.0	8.4	7.8	682.6	0.53
67/35154	LOUDDEN (SJÖV)	59° 20' 29"	18° 08' 14"	0.0			9.7		0.0	0.38
2069/33057	STOCKHOLM (SMHI)	59° 19' 27"	18° 04' 55"	688.2	-42.3	-6.3	10.0	9.3	135.2	0.38
71/35113	NYNÄSHAMN (SJÖV)	58° 55' 03"	17° 58' 20"	0.0			7.7		0.0	0.34
2507/33058	LANDSORT NORRA (SMHI)	58° 46' 08"	17° 51' 32"	675.0	-38.7	-4.2	9.5	8.8	133.0	0.29
2073/33076	Landsort nedlagd (SMHI)	58° 45' 00"	17° 52' 00"	675.0	-38.7	-4.1	9.5	9.4		0.29
2/35102	LANDSORT (SJÖV)	58° 44' 41"	17° 51' 54"	0.0			8.8		0.0	0.29
34/35185	E4 BRON SÖDERTÄLJE (SJÖV)	59° 11' 05"	17° 38' 34"	0.0			9.0		0.0	0.38
10/35161	VINTERKLASEN (SJÖV)	58° 39' 42"	17° 07' 29"	0.0			6.0		0.0	0.32
58/35101	JUTEN (SJÖV)	58° 38' 03"	16° 19' 29"	0.0			9.0		0.0	0.30
2076/33059	MARVIKEN (SMHI)	58° 33' 13"	16° 50' 14"	773.8	-26.2	-5.0	11.6		453.5	0.20
2545/33085	ARKÖ mobil (SMHI)	58° 29' 03"	16° 57' 38"	127.7			12.1		127.7	0.19
93/35151	VÄSTERBÅDAN (SJÖV)	57° 44' 54"	16° 40' 31"	0.0			12.0		0.0	0.20
90/35108	VISBY (SJÖV)	57° 38' 21"	18° 17' 04"	0.0			10.5		0.0	0.12
2080/33060	VISBY (SMHI)	57° 38' 21"	18° 17' 04"	796.3	-14.7	2.1	9.5	8.9	318.3	0.12
81/35114	SLITE (SJÖV)	57° 42' 21"	18° 48' 36"	0.0			9.1		0.0	0.12
77/35200	SIMPEVARP (SKB)	57° 24' 37"	16° 40' 33"	0.0			12.3		0.0	0.12
2083/33061	ÖLANDS NORRA UDDE (SMHI)	57° 21' 58"	17° 05' 50"	659.3	-3.8	-3.2	12.1	11.5	929.3	0.12
2085/33062	OSKARSHAMN (SMHI)	57° 16' 30"	16° 28' 41"	681.9	-4.1	-2.9	12.4	11.8	1042.2	0.10
60/35105	KALMAR (SJÖV)	56° 39' 32"	16° 22' 42"	0.0			12.9		0.0	0.07
2088/33063	KUNGSHOLMSFORT (SMHI)	56° 06' 19"	15° 35' 22"	903.2	4.6	0.8	13.3	12.6	2312.0	0.01
61/35131	KARLSHAMN (SJÖV)	56° 09' 15"	14° 49' 17"	0.0			13.9		0.0	-0.01
2543/33083	ÅHUS mobil (SMHI)	55° 55' 42"	14° 19' 43"	14.8			14.8		14.8	-0.06
2320/33064	SIMRISHAMN (SMHI)	55° 33' 27"	14° 21' 28"	773.5		8.0	15.7	15.1	341.5	-0.08
2093/33078	Ystad nedlagd (SMHI)	55° 25' 00"	13° 49' 00"	605.5		6.5	15.5			-0.08
30488/33065	SKANÖR (SMHI)	55° 25' 00"	12° 49' 47"	1847.5			15.6	14.9	1011.0	-0.08
2095/33066	KLAGSHAMN (SMHI)	55° 31' 20"	12° 53' 37"	801.9	2.7	5.2	12.8	12.1	288.3	-0.06
91/35136	FLINTEN 16 (SJÖV)	55° 33' 40"	12° 48' 34"	0.0			12.3		0.0	-0.06
86/35137	FLINTEN 7 (SJÖV)	55° 35' 22"	12° 50' 40"	0.0			12.3		0.0	-0.06
68/35152	MALMÖ HAMN (SJÖV)	55° 36' 49"	12° 59' 51"	0.0			11.9		0.0	-0.06
2098/33077	Malmö nedlagd (SMHI)	55° 37' 00"	13° 00' 00"	513.7	2.7	4.7	12.7			-0.06

Kursiva värden i rött är uppskattningar

* Relativ landhöjning för mätperioden

FÖRKLARING

LOKALT = Stationens egna lokala höjdsystem

RH00 = Rikets höjdsystem 1900

RH70 = Rikets höjdsystem 1970

RH2000 = Rikets höjdsystem 2000

EVRF2007 = European Vertical Reference Frame 2007

NR	STATION	LATITUD	LONGITUD	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Höjd-	Höjd-	AUT	Apparent
				system	system	system	system	system	och	
				LOKALT	RH00	RH70	RH2000	EVRF2007	DIA	cm/år
				cm	cm	cm	cm	cm	cm	
2099/33067	BARSEBÄCK (SMHI)	55° 45' 23"	12° 54' 12"	851.9			12.0	12.0	197.7	-0.06
45/35110	HELSINGBORG (SJÖV)	56° 02' 41"	12° 41' 14"	0.0			8.3		0.0	-0.06
2228/33068	VIKEN (SMHI)	56° 08' 32"	12° 34' 45"	848.6	-2.0	0.0	7.8	7.8	199.6	-0.10
2542/33082	ÄNGELHOLM mobil (SMHI)	56° 17' 53"	12° 47' 12"	6.9			6.9		6.9	-0.08
43/35115	HALMSTAD (SJÖV)	56° 38' 56"	12° 50' 09"	0.0			5.8		0.0	0.05
36/35134	FALKENBERG VA (SJÖV)	56° 53' 31"	12° 29' 22"	0.0			5.2		0.0	0.08
2104/33079	Varberg nedlagd (SMHI)	57° 06' 00"	12° 13' 00"	850.5	-9.4	-7.6	5.5			0.08
2105/33069	RINGHALS (SMHI)	57° 14' 59"	12° 06' 45"	755.9	-10.3	-7.3	4.2	3.6	299.6	0.10
2544/33084	ONSALA (CTH/SMHI)	57° 23' 31"	11° 55' 09"	257.9			3.3	2.7	1.4	0.12
114/35144	VINGA (SJÖV)	57° 37' 54"	11° 36' 32"	0.0			2.8		0.0	0.14
101/35172	TORSHAMNEN GBG HAMN (SJÖV)	57° 40' 50"	11° 47' 18"	0.0			3.1		0.0	0.16
2109/33070	GBG-TORSHAMNEN (SMHI)	57° 41' 05"	11° 47' 26"	995.0	-19.0	-8.8	3.1	2.5	147.8	0.16
99/35184	KARET GBG HAMN (SJÖV)	57° 41' 16"	11° 52' 11"	0.0			3.1		0.0	0.16
42/35203	GÖTAÄLVBRON (SJÖV)	57° 42' 52"	11° 58' 03"	0.0			5.4		0.0	0.16
69/35104	MARSTRAND (SJÖV)	57° 53' 13"	11° 35' 37"	0.0			1.5		0.0	0.16
2110/33071	STENUNGSUND (SMHI)	58° 05' 36"	11° 49' 57"	549.7	-24.3	-12.3	-1.2	-1.8	622.7	0.17
2541/33081	UDDEVALLA mobil (SMHI)	58° 20' 51"	11° 53' 41"	-2.5			-2.5		-2.5	0.20
32/35109	BROFJORDEN (SJÖV)	58° 20' 10"	11° 24' 17"	0.0			-3.9		0.0	0.18
2111/33072	SMÖGEN (SMHI)	58° 21' 13"	11° 13' 04"	577.9	-29.1	-15.0	-3.9	-4.5	217.6	0.18
2130/33073	KUNGSVIK (SMHI)	58° 59' 48"	11° 07' 38"	773.8	-34.2	-17.1	-4.4	-5.0	195.1	0.20

Kursiva värden i rött är uppskattningar

* Relativ landhöjning för mätperioden

FÖRKLARING

LOKALT = Stationens egna lokala höjdsystem

RH00 = Rikets höjdsystem 1900

RH70 = Rikets höjdsystem 1970

RH2000 = Rikets höjdsystem 2000

EVRF2007 = European Vertical Reference Frame 2007