



2020-03-23

EKVATIONER FÖR MEDELVATTENSTÅNDET I RH2000

Beräknat medelvattenstånd i RH2000 (cm)

NR	STATION	EKVATION
2588/33088	Haparanda (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=21.0-(0.72)*(yy-2000)$
59/35103	KALIX KARLSBORG (SJÖV)	$MW_{yy}=21.2-(0.72)*(yy-2000)$
2157/33051	KALIX STORÖ (SMHI)	$MW_{yy}=20.6-(0.73)*(yy-2000)$
115/35183	STRÖMÖREN (SJÖV)	$MW_{yy}=20.1-(0.75)*(yy-2000)$
2055/33052	FURUÖGRUND (SMHI)	$MW_{yy}=17.7-(0.82)*(yy-2000)$
40/35240	GÅSÖREN (SJÖV)	$MW_{yy}=18.0-(0.82)*(yy-2000)$
2056/33053	RATAN (SMHI)	$MW_{yy}=19.2-(0.80)*(yy-2000)$
57/35124	HOLMSUND (SJÖV)	$MW_{yy}=18.2-(0.80)*(yy-2000)$
2321/33054	Skagsudde (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=16.4-(0.80)*(yy-2000)$
110/35138	SKAGSUDDE2 (SJÖV)	$MW_{yy}=16.4-(0.80)*(yy-2000)$
172/35209	LUNDE (SJÖV)	$MW_{yy}=16.3-(0.77)*(yy-2000)$
2062/33074	Draghällan (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=16.2-(0.74)*(yy-2000)$
2061/33055	SPIKARNA (SMHI)	$MW_{yy}=16.2-(0.74)*(yy-2000)$
66/35166	LJUSNE ORRSKÅRSKAJEN (SJÖV)	$MW_{yy}=16.9-(0.64)*(yy-2000)$
33/35119	BÖNAN (SJÖV)	$MW_{yy}=17.2-(0.58)*(yy-2000)$
2067/33075	Björn (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=17.4-(0.56)*(yy-2000)$
2179/33056	FORSMARK (SMHI)	$MW_{yy}=17.4-(0.53)*(yy-2000)$
67/35154	LOUDDEN (SJÖV)	$MW_{yy}=16.4-(0.38)*(yy-2000)$
2069/33057	STOCKHOLM (SMHI)	$MW_{yy}=16.5-(0.38)*(yy-2000)$
71/35113	NYNÄS FISKEHAMN (SJÖV)	$MW_{yy}=14.6-(0.31)*(yy-2000)$
2507/33058	LANDSORT NORRA (SMHI)	$MW_{yy}=14.4-(0.29)*(yy-2000)$
2073/33076	Landsort (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=14.4-(0.29)*(yy-2000)$
34/35185	E4 BRON SÖDERTÄLJE (SJÖV)	$MW_{yy}=15.1-(0.33)*(yy-2000)$
10/35118	OXELÖSUND VINTERKLASEN (SJÖV)	$MW_{yy}=14.8-(0.26)*(yy-2000)$
58/35101	JUTEN (SJÖV)	$MW_{yy}=15.0-(0.25)*(yy-2000)$
2076/33059	Marviken (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=15.0-(0.25)*(yy-2000)$
2545/33085	ARKÖ (SMHI)	$MW_{yy}=15.0-(0.25)*(yy-2000)$
93/35151	VÄSTERVIK (SJÖV)	$MW_{yy}=14.4-(0.16)*(yy-2000)$
81/35114	SLITE (SJÖV)	$MW_{yy}=11.5-(0.12)*(yy-2000)$
2080/33060	VISBY (SMHI)	$MW_{yy}=11.5-(0.12)*(yy-2000)$
77/35200	SIMPEVARP (SKB)	$MW_{yy}=14.2-(0.12)*(yy-2000)$
2083/33061	ÖLANDS NORRA UDDE (SMHI)	$MW_{yy}=14.1-(0.12)*(yy-2000)$
2085/33062	OSKARSHAMN (SMHI)	$MW_{yy}=14.1-(0.10)*(yy-2000)$
60/35105	KALMAR (SJÖV)	$MW_{yy}=13.8-(0.06)*(yy-2000)$
2088/33063	KUNGSHOLMSFORT (SMHI)	$MW_{yy}=13.5-(0.01)*(yy-2000)$
61/35131	KARLSHAMN (SJÖV)	$MW_{yy}=13.6-(-0.01)*(yy-2000)$
2543/33083	Åhus (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=14.0-(-0.05)*(yy-2000)$
2320/33064	SIMRISHAMN (SMHI)	$MW_{yy}=14.3-(-0.08)*(yy-2000)$
2093/33078	Ystad (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=14.3-(-0.07)*(yy-2000)$
94/35159	YSTAD2 (SJÖV)	$MW_{yy}=14.3-(-0.07)*(yy-2000)$

där yy är årtalet



EKVATIONER FÖR MEDELVATTENSTÅNDET I RH2000

Beräknat medelvattenstånd i RH2000 (cm)

2020-03-23

NR	STATION	EKVATION
30488/33065	SKANÖR (SMHI)	$MW_{yy}=14.2-(-0.08)*(yy-2000)$
2095/33066	KLAGSHAMN (SMHI)	$MW_{yy}=11.8-(-0.06)*(yy-2000)$
91/35136	FLINTEN 16 (SJÖV)	$MW_{yy}=11.7-(-0.06)*(yy-2000)$
86/35137	FLINTEN 7 (SJÖV)	$MW_{yy}=11.6-(-0.06)*(yy-2000)$
68/35152	MALMÖ HAMN (SJÖV)	$MW_{yy}=11.4-(-0.06)*(yy-2000)$
2098/33077	Malmö (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=11.4-(-0.06)*(yy-2000)$
2099/33067	BARSEBÄCK (SMHI)	$MW_{yy}=11.0-(-0.06)*(yy-2000)$
45/35110	HELSINGBORG (SJÖV)	$MW_{yy}=7.3-(-0.09)*(yy-2000)$
2228/33068	VIKEN (SMHI)	$MW_{yy}=6.1-(-0.10)*(yy-2000)$
2542/33082	Ängelholm (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=6.1-(-0.06)*(yy-2000)$
43/35115	HALMSTAD (SJÖV)	$MW_{yy}=6.0-(0.01)*(yy-2000)$
36/35213	FALKENBERG (SJÖV)	$MW_{yy}=6.0-(0.05)*(yy-2000)$
2104/33079	Varberg (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=5.9-(0.07)*(yy-2000)$
81/35133	VARBERG2 (SJÖV)	$MW_{yy}=5.9-(0.07)*(yy-2000)$
2105/33069	RINGHALS (SMHI)	$MW_{yy}=5.9-(0.10)*(yy-2000)$
2544/33084	ONSA LA (CTH)	$MW_{yy}=5.9-(0.12)*(yy-2000)$
114/35144	VINGA2 (SJÖV)	$MW_{yy}=4.8-(0.15)*(yy-2000)$
100/35171	MÅVHOLMSBÅDAN (SJÖV)	$MW_{yy}=5.1-(0.15)*(yy-2000)$
2109/33070	GÖTEBORG-TORSHAMNEN (SMHI)	$MW_{yy}=5.8-(0.16)*(yy-2000)$
35120	TÅNGUDDEN GBG HAMN (SJÖV)	$MW_{yy}=7.3-(0.16)*(yy-2000)$
33091	Göteborg-Älvsborgsbron (GBG)	$MW_{yy}=8.0-(0.16)*(yy-2000)$
2108/33080	Göteborg-Klippan (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=8.1-(0.16)*(yy-2000)$
33096	GÖTEBORG-ERIKSBERG (GBG)	$MW_{yy}=8.3-(0.16)*(yy-2000)$
33092	GÖTEBORG-GÖTAÄLVBRON (GBG)	$MW_{yy}=10.8-(0.17)*(yy-2000)$
2508/33089	Göteborg-Ringön (SMHI) nedlagd	$MW_{yy}=10.8-(0.17)*(yy-2000)$
33093	GÖTEBORG-TINGSTADSTUNNELN (GBG)	$MW_{yy}=11.1-(0.17)*(yy-2000)$
33094	GÖTEBORG-LÄRJEHOLM (GBG)	$MW_{yy}=16.9-(0.17)*(yy-2000)$
33095	GÖTEBORG-AGNESBERG (GBG)	$MW_{yy}=18.3-(0.17)*(yy-2000)$
69/35104	MARSTRAND (SJÖV)	$MW_{yy}=4.2-(0.16)*(yy-2000)$
2110/33071	STENUNGSUND (SMHI)	$MW_{yy}=1.7-(0.17)*(yy-2000)$
2541/33081	UDDEVALLA (SMHI)	$MW_{yy}=0.7-(0.19)*(yy-2000)$
33099	KRISTINEBERG (GU)	$MW_{yy}=-0.4-(0.19)*(yy-2000)$
32/35109	BROFJORDEN (SJÖV)	$MW_{yy}=-0.8-(0.18)*(yy-2000)$
2111/33072	SMÖGEN (SMHI)	$MW_{yy}=-0.8-(0.18)*(yy-2000)$
2130/33073	KUNGSVIK (SMHI)	$MW_{yy}=-1.0-(0.20)*(yy-2000)$

där yy är årtalet