

2018-04-13

| NR         | STATION                     | EKVATION                         |
|------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 2588/33088 | Haparanda nedlagd (SMHI)    | $MW_{yy}=21.0-(0.72)*(yy-2000)$  |
| 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)             | $MW_{yy}=18.2-(0.80)*(yy-2000)$  |
| 110/35138  | SKAGSUDE (SJÖV)             | $MW_{yy}=16.4-(0.80)*(yy-2000)$  |
| 2321/33054 | SKAGSUDE (SMHI)             | $MW_{yy}=16.4-(0.80)*(yy-2000)$  |
| 85/35153   | SVANÖ (SJÖV)                | $MW_{yy}=16.3-(0.77)*(yy-2000)$  |
| 2062/33074 | Draghällan nedlagd (SMHI)   | $MW_{yy}=16.2-(0.74)*(yy-2000)$  |
| 109/35125  | SPIKARNA (SJÖV)             | $MW_{yy}=16.2-(0.74)*(yy-2000)$  |
| 2061/33055 | SPIKARNA (SMHI)             | $MW_{yy}=16.2-(0.74)*(yy-2000)$  |
| 66/35166   | LJUSNE ORRSKÄRSKAJEN (SJÖV) | $MW_{yy}=16.9-(0.64)*(yy-2000)$  |
| 33/35119   | BÖNAN (SJÖV)                | $MW_{yy}=17.2-(0.58)*(yy-2000)$  |
| 2067/33075 | Björn nedlagd (SMHI)        | $MW_{yy}=17.4-(0.56)*(yy-2000)$  |
| 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   | NYNÄSHAMN (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 nedlagd (SMHI)     | $MW_{yy}=14.4-(0.29)*(yy-2000)$  |
| 2/35102    | LANDSORT (SJÖV)             | $MW_{yy}=14.4-(0.29)*(yy-2000)$  |
| 34/35185   | E4 BRON SÖDERTÄLJE (SJÖV)   | $MW_{yy}=14.4-(0.29)*(yy-2000)$  |
| 10/35161   | OXELÖSUND (SJÖV)            | $MW_{yy}=14.8-(0.23)*(yy-2000)$  |
| 58/35101   | JUTEN (SJÖV)                | $MW_{yy}=15.0-(0.20)*(yy-2000)$  |
| 2076/33059 | MARVIKEN (SMHI)             | $MW_{yy}=15.0-(0.20)*(yy-2000)$  |
| 2545/33085 | ARKÖ (SMHI)                 | $MW_{yy}=15.0-(0.20)*(yy-2000)$  |
| 93/35151   | VÄSTERVIK (SJÖV)            | $MW_{yy}=14.4-(0.14)*(yy-2000)$  |
| 90/35108   | VISBY (SJÖV)                | $MW_{yy}=11.5-(0.12)*(yy-2000)$  |
| 2080/33060 | VISBY (SMHI)                | $MW_{yy}=11.5-(0.12)*(yy-2000)$  |
| 81/35114   | SLITE (SJÖV)                | $MW_{yy}=11.5-(0.12)*(yy-2000)$  |
| 77/35200   | SIMPEVARP (SKB)             | $MW_{yy}=14.2-(0.11)*(yy-2000)$  |
| 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 nedlagd (SMHI)         | $MW_{yy}=14.0-(-0.05)*(yy-2000)$ |
| 2320/33064 | SIMRISHAMN (SMHI)           | $MW_{yy}=14.3-(-0.08)*(yy-2000)$ |
| 2093/33078 | Ystad nedlagd (SMHI)        | $MW_{yy}=14.3-(-0.07)*(yy-2000)$ |
| 94/35159   | YSTAD (SJÖV)                | $MW_{yy}=14.3-(-0.07)*(yy-2000)$ |

där yy är årtalet

2018-04-13

| 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 nedlagd (SMHI)            | $MW_{yy}=11.4-(-0.06)*(yy-2000)$ |
| 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 nedlagd (SMHI)        | $MW_{yy}=6.1-(-0.06)*(yy-2000)$  |
| 43/35115    | HALMSTAD (SJÖV)                 | $MW_{yy}=6.0-(0.01)*(yy-2000)$   |
| 36/35134    | FALKENBERG VA (SJÖV)            | $MW_{yy}=6.0-(0.05)*(yy-2000)$   |
| 2104/33079  | Varberg nedlagd (SMHI)          | $MW_{yy}=5.9-(0.07)*(yy-2000)$   |
| 81/35133    | VARBERG (SJÖV)                  | $MW_{yy}=5.9-(0.07)*(yy-2000)$   |
| 2105/33069  | RINGHALS (SMHI)                 | $MW_{yy}=5.9-(0.10)*(yy-2000)$   |
| 2544/33084  | ONSALA (CTH/SMHI)               | $MW_{yy}=5.9-(0.12)*(yy-2000)$   |
| 114/35144   | VINGA (SJÖV)                    | $MW_{yy}=4.8-(0.15)*(yy-2000)$   |
| 100/35171   | MÅVHOLMSBÅDAN (SJÖV)            | $MW_{yy}=5.1-(0.15)*(yy-2000)$   |
| 101/35172   | TORSHAMNEN GBG HAMN (SJÖV)      | $MW_{yy}=5.8-(0.16)*(yy-2000)$   |
| 2109/33070  | GBG-TORSHAMNEN (SMHI)           | $MW_{yy}=5.8-(0.16)*(yy-2000)$   |
| 99/35184    | KARET GBG HAMN (SJÖV)           | $MW_{yy}=6.5-(0.16)*(yy-2000)$   |
| 2108/33080  | Göteborg-Klippan nedlagd (SMHI) | $MW_{yy}=7.0-(0.16)*(yy-2000)$   |
| 42/35203    | GÖTAÄLVBRON (SJÖV)              | $MW_{yy}=8.3-(0.17)*(yy-2000)$   |
| 2508/33089  | Göteborg-Ringön nedlagd (SMHI)  | $MW_{yy}=8.3-(0.17)*(yy-2000)$   |
| 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)                | $MW_{yy}=0.7-(0.19)*(yy-2000)$   |
| 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 året