

| ID VÚ | Pracovní číslo VÚ | Název vodního útvaru | Q_a / Q_{330} | Subpovodí | Míra akumulace subpovodí (mm) |
|----------|-------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------|-------------------------------|
| BER_0870 | BE084 | Červený potok od pramene po Stroupínský potok | 7,73 | Litavka | 8,0 |
| BER_0850 | BE082 | Chumava od pramene po ústí do toku Litavka | 7,71 | Litavka | 8,0 |
| BER_0590 | BE059 | Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela | 7,00 | Střela | 21,0 |
| BER_0450 | BE045 | Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava | 6,80 | Úslava | 11,9 |
| BER_0140 | BE014 | Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok | 6,78 | Mže | 35,0 |
| BER_0130 | BE013 | Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok | 6,76 | Mže | 35,0 |
| BER_0570 | BE057 | Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice | 6,63 | Střela | 21,0 |
| BER_0760 | BE076 | Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | 6,61 | Rakovnický potok | 6,3 |
| BER_0300 | BE030 | Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | 6,50 | Úhlava | 24,1 |
| BER_0810 | BE078 | Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka | 6,49 | Berounka od Rakovnického p. po Litavku | 19,3 |
| BER_0460 | BE046 | Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava | 6,47 | Úslava | 11,9 |
| BER_0620 | BE062 | Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela | 6,47 | Střela | 21,0 |
| BER_0480 | BE048 | Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka | 6,45 | Úslava | 11,9 |
| BER_0150 | BE015 | Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky | 6,39 | Mže | 35,0 |
| BER_0750 | BE075 | Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok | 6,35 | Rakovnický potok | 6,3 |
| BER_0470 | BE047 | Bradava od pramene po ústí do toku Úslava | 6,29 | Úslava | 11,9 |
| BER_0770 | BE077 | Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka | 6,25 | Rakovnický potok | 6,3 |
| BER_0440 | BE044 | Úslava od pramene po Myslívský potok | 6,19 | Úslava | 11,9 |
| BER_0900 | BE087 | Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka | 6,13 | Litavka | 8,0 |
| BER_0860 | BE083 | Litavka od toku Chumava po Červený potok | 6,10 | Litavka | 8,0 |
| BER_0090 | BE009 | Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka | 6,07 | Mže | 35,0 |
| BER_0120 | BE012 | Úterský potok od pramene po Nezdický potok | 5,92 | Mže | 35,0 |
| BER_0630 | BE063 | Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka | 5,86 | Střela | 21,0 |
| BER_0830 | BE080 | Litavka od pramene po Obecnický potok | 5,85 | Litavka | 8,0 |
| BER_0840 | BE081 | Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava | 5,85 | Litavka | 8,0 |
| BER_0890 | BE086 | Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka | 5,84 | Litavka | 8,0 |
| BER_0740 | BE074 | Rakovnický potok od pramene po Kolešovický potok | 5,80 | Rakovnický potok | 6,3 |
| BER_0400 | BE040 | Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava | 5,75 | Úhlava | 24,1 |
| BER_0600 | BE060 | Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela | 5,74 | Střela | 21,0 |
| BER_0710 | BE071 | Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka | 5,70 | Berounka od Střely po Rakovnický potok | 19,2 |
| BER_0380 | BE038 | Točnický potok od pramene po Měcholupský potok | 5,68 | Úhlava | 24,1 |
| BER_0080 | BE008 | Úhlavka od pramene po Výrovský potok | 5,67 | Mže | 35,0 |

| ID VÚ | Pracovní číslo VÚ | Název vodního útvaru | Q_a / Q_{330} | Subpovodí | Míra akumulace subpovodí (mm) |
|------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------|-------------------------------|
| BER_0100 | BE010 | Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže | 5,67 | Mže | 35,0 |
| BER_0585_J | BE058 | Nádrž Žlutice na toku Střela | 5,64 | Střela | 21,0 |
| BER_0700 | BE070 | Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | 5,64 | Berounka od Střely po Rakovnický potok | 19,2 |
| BER_0640 | BE064 | Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka | 5,61 | Berounka od Střely po Rakovnický potok | 19,2 |
| BER_0680 | BE068 | Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka | 5,60 | Berounka od Střely po Rakovnický potok | 19,2 |
| BER_0690 | BE069 | Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok | 5,59 | Berounka od Střely po Rakovnický potok | 19,2 |
| BER_0390 | BE039 | Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok | 5,59 | Úhlava | 24,1 |
| BER_0610 | BE061 | Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela | 5,59 | Střela | 21,0 |
| BER_0540 | BE054 | Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka | 5,56 | Berounka po Střelu | 20,5 |
| BER_2410 | BE041 | Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava | 5,54 | Úhlava | 24,1 |
| BER_0560 | BE056 | Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice | 5,50 | Střela | 21,0 |
| BER_0660 | BE066 | Šípský potok od pramene po ústí do Javornice | 5,42 | Berounka od Střely po Rakovnický potok | 19,2 |
| BER_0720 | BE072 | Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka | 5,31 | Berounka od Střely po Rakovnický potok | 19,2 |
| BER_0670 | BE067 | Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka | 5,29 | Berounka od Střely po Rakovnický potok | 19,2 |
| BER_0510 | BE051 | Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava | 5,25 | Klabava | 17,6 |
| BER_0650 | BE065 | Javornice od pramene po Šípský potok | 5,22 | Berounka od Střely po Rakovnický potok | 19,2 |
| BER_0530 | BE053 | Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka | 5,17 | Klabava | 17,6 |
| BER_0910 | BE088 | Loděnice od pramene po Lhotecký potok | 5,16 | Loděnice | 9,0 |
| BER_0920 | BE089 | Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka | 5,16 | Loděnice | 9,0 |
| BER_0520 | BE052 | Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava | 5,14 | Klabava | 17,6 |

Vysvětlivky:

Vodní útvary s poměry Q_a/Q_{330} většími než 5 (seřazené od největšího).

Hodnoty větší než 5 představují zhruba třetinu vodních útvarů v povodí Vltavy s nejméně příznivými hodnotami tohoto ukazatele.

Dále jsou vodní útvary zařazeny do subpovodí s příslušnými mírami akumulace.

Poměr Q_a/Q_{330} u vodního útvaru BE080 byl odhadnut podle níže ležícího vodního útvaru BE081.