

NSE	ID toku	Fáze	Plocha km2	Průměrný odtok R_mm	Součinitel odtoku R_mm	Aridity index
0,579	422000	Kalibrace	176,569	0,383	0,199	1,120
0,536	422000	Validace	176,569	0,383	0,199	1,120
0,407	112500	Kalibrace	126,924	0,880	0,367	1,597
0,657	112500	Validace	126,924	0,880	0,367	1,597
0,395	112000	Kalibrace	259,160	0,672	0,318	1,401
0,617	112000	Validace	259,160	0,672	0,318	1,401
0,313	113200	Kalibrace	25,951	0,829	0,319	1,652
0,540	113200	Validace	25,951	0,829	0,319	1,652
0,389	414100	Kalibrace	10,395	0,607	0,285	1,285
0,420	414100	Validace	10,395	0,607	0,285	1,285
0,416	487000	Kalibrace	171,574	0,680	0,315	1,317
0,484	487000	Validace	171,574	0,680	0,315	1,317
0,367	110200	Kalibrace	197,807	0,441	0,240	1,212
0,336	110200	Validace	197,807	0,441	0,240	1,212
0,427	487500	Kalibrace	68,575	0,893	0,377	1,461
0,432	487500	Validace	68,575	0,893	0,377	1,461
0,405	486500	Kalibrace	9,648	0,242	0,137	1,023
0,574	486500	Validace	9,648	0,242	0,137	1,023
0,465	483100	Kalibrace	53,988	0,141	0,080	1,021
0,609	483100	Validace	53,988	0,141	0,080	1,021
0,327	416000	Kalibrace	13,334	0,433	0,201	1,293
0,360	416000	Validace	13,334	0,433	0,201	1,293
0,533	431000	Kalibrace	149,680	0,340	0,197	1,070
0,389	431000	Validace	149,680	0,340	0,197	1,070
0,595	458000	Kalibrace	187,282	0,164	0,108	0,895
0,433	458000	Validace	187,282	0,164	0,108	0,895
0,383	459000	Kalibrace	73,701	0,237	0,139	0,985
0,511	459000	Validace	73,701	0,237	0,139	0,985
0,472	476000	Kalibrace	280,948	0,253	0,158	0,973
0,425	476000	Validace	280,948	0,253	0,158	0,973
0,418	429500	Kalibrace	22,653	0,216	0,104	1,321
0,297	429500	Validace	22,653	0,216	0,104	1,321
0,321	106000	Kalibrace	181,222	1,459	0,515	2,193
0,494	106000	Validace	181,222	1,459	0,515	2,193
0,416	407000	Kalibrace	21,667	0,767	0,348	1,342
0,395	407000	Validace	21,667	0,767	0,348	1,342
0,385	376000	Kalibrace	13,603	0,358	0,141	1,607
0,510	376000	Validace	13,603	0,358	0,141	1,607
0,329	374000	Kalibrace	12,993	0,397	0,153	1,657
0,401	374000	Validace	12,993	0,397	0,153	1,657

NSE	ID toku	Fáze	Plocha km2	Průměrný odtok R_mm	Součinitel odtoku R_mm	Aridity index
0,422	145000	Kalibrace	93,683	0,845	0,389	1,520
0,620	145000	Validace	93,683	0,845	0,389	1,520
0,475	461500	Kalibrace	75,351	0,172	0,108	0,940
0,211	461500	Validace	75,351	0,172	0,108	0,940
0,551	427500	Kalibrace	27,412	0,263	0,144	1,165
0,364	427500	Validace	27,412	0,263	0,144	1,165
0,359	370000	Kalibrace	68,511	1,525	0,491	2,113
0,459	370000	Validace	68,511	1,525	0,491	2,113
0,468	147000	Kalibrace	204,048	0,820	0,387	1,474
0,611	147000	Validace	204,048	0,820	0,387	1,474
0,455	148500	Kalibrace	93,149	0,498	0,253	1,273
0,747	148500	Validace	93,149	0,498	0,253	1,273
0,452	456100	Kalibrace	26,920	0,260	0,151	1,040
0,423	456100	Validace	26,920	0,260	0,151	1,040
0,244	135000	Kalibrace	92,772	3,222	0,808	3,332
0,318	135000	Validace	92,772	3,222	0,808	3,332
0,463	124000	Kalibrace	313,457	0,608	0,305	1,267
0,361	124000	Validace	313,457	0,608	0,305	1,267
0,535	404000	Kalibrace	28,855	0,730	0,303	1,453
0,648	404000	Validace	28,855	0,730	0,303	1,453
0,261	136000	Kalibrace	20,640	2,082	0,665	2,588
0,390	136000	Validace	20,640	2,082	0,665	2,588
0,362	385000	Kalibrace	10,459	1,521	0,522	1,933
0,447	385000	Validace	10,459	1,521	0,522	1,933
0,392	387500	Kalibrace	20,316	1,088	0,431	1,591
0,590	387500	Validace	20,316	1,088	0,431	1,591
0,308	456510	Kalibrace	31,491	0,338	0,193	1,089
0,232	456510	Validace	31,491	0,338	0,193	1,089
0,459	380000	Kalibrace	70,675	1,099	0,412	1,703
0,677	380000	Validace	70,675	1,099	0,412	1,703
0,413	141300	Kalibrace	80,584	0,927	0,402	1,671
0,467	141300	Validace	80,584	0,927	0,402	1,671
0,540	141700	Kalibrace	104,759	0,810	0,369	1,519
0,644	141700	Validace	104,759	0,810	0,369	1,519
0,463	141400	Kalibrace	13,647	0,963	0,394	1,789
0,336	141400	Validace	13,647	0,963	0,394	1,789
0,327	275300	Kalibrace	76,300	1,704	0,574	2,037
0,484	275300	Validace	76,300	1,704	0,574	2,037
0,441	401000	Kalibrace	83,273	0,340	0,207	0,995
0,281	401000	Validace	83,273	0,340	0,207	0,995

NSE	ID toku	Fáze	Plocha km2	Průměrný odtok R_mm	Součinitel odtoku R_mm	Aridity index
0,505	456000	Kalibrace	155,876	0,517	0,294	1,123
0,365	456000	Validace	155,876	0,517	0,294	1,123
0,680	402000	Kalibrace	247,029	0,438	0,225	1,135
0,716	402000	Validace	247,029	0,438	0,225	1,135
0,520	472000	Kalibrace	171,179	0,438	0,253	1,111
0,311	472000	Validace	171,179	0,438	0,253	1,111
0,568	388000	Kalibrace	111,579	0,643	0,292	1,346
0,707	388000	Validace	111,579	0,643	0,292	1,346
0,413	446000	Kalibrace	227,519	0,551	0,291	1,219
0,338	446000	Validace	227,519	0,551	0,291	1,219
0,381	137000	Kalibrace	335,532	2,268	0,655	2,689
0,459	137000	Validace	335,532	2,268	0,655	2,689
0,278	279000	Kalibrace	43,625	1,697	0,509	2,345
0,509	279000	Validace	43,625	1,697	0,509	2,345
0,493	455100	Kalibrace	55,525	0,450	0,253	1,149
0,382	455100	Validace	55,525	0,450	0,253	1,149
0,499	463000	Kalibrace	73,762	0,645	0,323	1,304
0,403	463000	Validace	73,762	0,645	0,323	1,304
0,566	143000	Kalibrace	394,252	0,628	0,313	1,343
0,650	143000	Validace	394,252	0,628	0,313	1,343
0,411	282000	Kalibrace	18,989	2,261	0,677	2,410
0,630	282000	Validace	18,989	2,261	0,677	2,410
0,419	296000	Kalibrace	93,476	1,792	0,575	2,071
0,562	296000	Validace	93,476	1,792	0,575	2,071
0,457	298000	Kalibrace	70,369	1,722	0,566	2,083
0,640	298000	Validace	70,369	1,722	0,566	2,083
0,443	283000	Kalibrace	17,396	2,226	0,650	2,503
0,664	283000	Validace	17,396	2,226	0,650	2,503
0,466	285000	Kalibrace	36,532	2,364	0,696	2,481
0,641	285000	Validace	36,532	2,364	0,696	2,481
0,425	465100	Kalibrace	20,055	0,643	0,341	1,229
0,300	465100	Validace	20,055	0,643	0,341	1,229
0,483	394000	Kalibrace	56,663	0,419	0,252	1,037
0,380	394000	Validace	56,663	0,419	0,252	1,037
0,533	300100	Kalibrace	23,045	1,153	0,390	1,919
0,686	300100	Validace	23,045	1,153	0,390	1,919
0,538	250000	Kalibrace	113,277	0,749	0,340	1,345
0,626	250000	Validace	113,277	0,749	0,340	1,345
0,652	255000	Kalibrace	52,757	0,941	0,378	1,542
0,686	255000	Validace	52,757	0,941	0,378	1,542

NSE	ID toku	Fáze	Plocha km2	Průměrný odtok R_mm	Součinitel odtoku R_mm	Aridity index
0,439	366000	Kalibrace	235,676	0,698	0,352	1,259
0,403	366000	Validace	235,676	0,698	0,352	1,259
0,594	139000	Kalibrace	92,187	1,005	0,407	1,657
0,619	139000	Validace	92,187	1,005	0,407	1,657
0,399	444000	Kalibrace	25,030	0,551	0,269	1,363
0,317	444000	Validace	25,030	0,551	0,269	1,363
0,435	357000	Kalibrace	43,204	0,434	0,257	1,075
0,404	357000	Validace	43,204	0,434	0,257	1,075
0,490	442000	Kalibrace	370,853	0,802	0,389	1,382
0,541	442000	Validace	370,853	0,802	0,389	1,382
0,477	251100	Kalibrace	59,485	0,508	0,271	1,163
0,737	251100	Validace	59,485	0,508	0,271	1,163
0,436	153000	Kalibrace	374,840	0,354	0,211	1,051
0,587	153000	Validace	374,840	0,354	0,211	1,051
0,455	156000	Kalibrace	257,476	0,406	0,218	1,196
0,377	156000	Validace	257,476	0,406	0,218	1,196
0,399	155500	Kalibrace	72,778	0,664	0,325	1,321
0,209	155500	Validace	72,778	0,664	0,325	1,321
0,348	441400	Kalibrace	30,187	0,784	0,350	1,539
0,254	441400	Validace	30,187	0,784	0,350	1,539
0,323	364000	Kalibrace	67,447	0,782	0,384	1,306
0,283	364000	Validace	67,447	0,782	0,384	1,306
0,556	162600	Kalibrace	116,009	0,392	0,212	1,158
0,268	162600	Validace	116,009	0,392	0,212	1,158
0,689	182000	Kalibrace	338,886	0,907	0,374	1,555
0,742	182000	Validace	338,886	0,907	0,374	1,555
0,486	356000	Kalibrace	179,295	0,388	0,222	1,084
0,403	356000	Validace	179,295	0,388	0,222	1,084
0,479	441000	Kalibrace	127,980	0,983	0,450	1,477
0,580	441000	Validace	127,980	0,983	0,450	1,477
0,382	247100	Kalibrace	27,965	0,812	0,401	1,355
0,228	247100	Validace	27,965	0,812	0,401	1,355
0,564	256000	Kalibrace	55,163	0,362	0,189	1,138
0,683	256000	Validace	55,163	0,362	0,189	1,138
0,578	186500	Kalibrace	142,706	0,555	0,289	1,198
0,719	186500	Validace	142,706	0,555	0,289	1,198
0,504	63000	Kalibrace	74,583	0,782	0,356	1,434
0,445	63000	Validace	74,583	0,782	0,356	1,434
0,429	158500	Kalibrace	132,878	0,538	0,274	1,217
0,374	158500	Validace	132,878	0,538	0,274	1,217

NSE	ID toku	Fáze	Plocha km2	Průměrný odtok R_mm	Součinitel odtoku R_mm	Aridity index
0,374	362000	Kalibrace	87,613	0,743	0,359	1,332
0,322	362000	Validace	87,613	0,743	0,359	1,332
0,406	153800	Kalibrace	140,527	0,300	0,183	0,999
0,697	153800	Validace	140,527	0,300	0,183	0,999
0,495	354000	Kalibrace	445,203	0,843	0,391	1,377
0,524	354000	Validace	445,203	0,843	0,391	1,377
0,646	179000	Kalibrace	709,997	0,467	0,248	1,167
0,677	179000	Validace	709,997	0,467	0,248	1,167
0,460	353000	Kalibrace	130,013	1,147	0,484	1,566
0,475	353000	Validace	130,013	1,147	0,484	1,566
0,453	49000	Kalibrace	233,643	0,810	0,362	1,455
0,503	49000	Validace	233,643	0,810	0,362	1,455
0,367	270000	Kalibrace	177,155	1,278	0,501	1,865
0,436	270000	Validace	177,155	1,278	0,501	1,865
0,576	153900	Kalibrace	270,981	0,401	0,237	1,045
0,706	153900	Validace	270,981	0,401	0,237	1,045
0,252	269000	Kalibrace	50,779	1,572	0,572	2,063
0,308	269000	Validace	50,779	1,572	0,572	2,063
0,489	56000	Kalibrace	66,320	0,413	0,204	1,265
0,281	56000	Validace	66,320	0,413	0,204	1,265
0,573	45000	Kalibrace	376,479	0,411	0,215	1,198
0,428	45000	Validace	376,479	0,411	0,215	1,198
0,403	195900	Kalibrace	18,475	0,425	0,220	1,247
0,328	195900	Validace	18,475	0,425	0,220	1,247
0,442	35000	Kalibrace	177,460	0,531	0,268	1,255
0,600	35000	Validace	177,460	0,531	0,268	1,255
0,565	66000	Kalibrace	396,717	0,602	0,300	1,231
0,542	66000	Validace	396,717	0,602	0,300	1,231
0,313	348000	Kalibrace	74,224	1,251	0,469	1,913
0,418	348000	Validace	74,224	1,251	0,469	1,913
0,548	34000	Kalibrace	304,057	1,216	0,530	1,497
0,493	34000	Validace	304,057	1,216	0,530	1,497
0,585	46000	Kalibrace	539,538	0,481	0,255	1,166
0,598	46000	Validace	539,538	0,481	0,255	1,166
0,495	58000	Kalibrace	459,033	0,477	0,244	1,201
0,519	58000	Validace	459,033	0,477	0,244	1,201
0,575	173000	Kalibrace	296,623	0,406	0,239	1,068
0,642	173000	Validace	296,623	0,406	0,239	1,068
0,533	32000	Kalibrace	98,601	1,408	0,574	1,651
0,512	32000	Validace	98,601	1,408	0,574	1,651

NSE	ID toku	Fáze	Plocha km2	Průměrný odtok R_mm	Součinitel odtoku R_mm	Aridity index
0,317	261200	Kalibrace	153,742	1,461	0,523	2,101
0,513	261200	Validace	153,742	1,461	0,523	2,101
0,293	341000	Kalibrace	96,909	1,672	0,587	2,042
0,415	341000	Validace	96,909	1,672	0,587	2,042
0,320	344000	Kalibrace	96,166	1,379	0,516	1,922
0,264	344000	Validace	96,166	1,379	0,516	1,922
0,305	343000	Kalibrace	112,448	1,630	0,570	2,016
0,341	343000	Validace	112,448	1,630	0,570	2,016
0,213	258100	Kalibrace	57,796	1,280	0,466	1,993
0,217	258100	Validace	57,796	1,280	0,466	1,993
0,399	24000	Kalibrace	160,551	1,874	0,621	2,080
0,407	24000	Validace	160,551	1,874	0,621	2,080
0,569	175000	Kalibrace	297,260	0,394	0,236	1,107
0,620	175000	Validace	297,260	0,394	0,236	1,107
0,245	342000	Kalibrace	22,014	1,803	0,623	2,059
0,222	342000	Validace	22,014	1,803	0,623	2,059
0,347	27000	Kalibrace	99,185	1,703	0,569	2,020
0,334	27000	Validace	99,185	1,703	0,569	2,020
0,584	30000	Kalibrace	75,643	1,031	0,433	1,516
0,433	30000	Validace	75,643	1,031	0,433	1,516
0,367	311000	Kalibrace	119,640	1,628	0,557	2,141
0,439	311000	Validace	119,640	1,628	0,557	2,141
0,338	312000	Kalibrace	53,263	1,150	0,406	1,980
0,559	312000	Validace	53,263	1,150	0,406	1,980
0,427	313000	Kalibrace	230,868	1,467	0,527	1,954
0,611	313000	Validace	230,868	1,467	0,527	1,954
0,428	307000	Kalibrace	21,994	1,463	0,540	1,888
0,566	307000	Validace	21,994	1,463	0,540	1,888
0,453	194000	Kalibrace	18,494	0,354	0,223	0,971
0,295	194000	Validace	18,494	0,354	0,223	0,971
0,564	38000	Kalibrace	74,686	1,106	0,451	1,600
0,419	38000	Validace	74,686	1,106	0,451	1,600
0,651	70000	Kalibrace	456,215	0,520	0,278	1,119
0,444	70000	Validace	456,215	0,520	0,278	1,119
0,428	191800	Kalibrace	321,033	0,145	0,102	0,865
0,488	191800	Validace	321,033	0,145	0,102	0,865
0,628	308000	Kalibrace	62,631	0,762	0,357	1,318
0,749	308000	Validace	62,631	0,762	0,357	1,318
0,661	309000	Kalibrace	163,946	0,854	0,380	1,421
0,764	309000	Validace	163,946	0,854	0,380	1,421

NSE	ID toku	Fáze	Plocha km2	Průměrný odtok R_mm	Součinitel odtoku R_mm	Aridity index
0,632	77000	Kalibrace	461,244	0,265	0,160	0,962
0,482	77000	Validace	461,244	0,265	0,160	0,962
0,688	23000	Kalibrace	101,253	0,495	0,269	1,099
0,399	23000	Validace	101,253	0,495	0,269	1,099
0,591	20000	Kalibrace	499,369	0,922	0,430	1,426
0,489	20000	Validace	499,369	0,922	0,430	1,426
0,324	105000	Kalibrace	162,777	0,199	0,124	0,945
0,785	105000	Validace	162,777	0,199	0,124	0,945
0,524	71000	Kalibrace	50,611	0,588	0,267	1,358
0,327	71000	Validace	50,611	0,588	0,267	1,358
0,430	14100	Kalibrace	415,887	1,392	0,555	1,746
0,368	14100	Validace	415,887	1,392	0,555	1,746
0,503	69000	Kalibrace	41,188	0,798	0,360	1,392
0,475	69000	Validace	41,188	0,798	0,360	1,392
0,510	18000	Kalibrace	250,214	0,956	0,459	1,409
0,396	18000	Validace	250,214	0,956	0,459	1,409
0,414	17000	Kalibrace	96,469	0,920	0,442	1,430
0,355	17000	Validace	96,469	0,920	0,442	1,430
0,532	306000	Kalibrace	214,807	0,801	0,394	1,357
0,278	306000	Validace	214,807	0,801	0,394	1,357
0,415	4500	Kalibrace	64,438	0,836	0,392	1,355
0,380	4500	Validace	64,438	0,836	0,392	1,355
0,495	4300	Kalibrace	106,020	0,752	0,358	1,362
0,380	4300	Validace	106,020	0,752	0,358	1,362
0,238	204500	Kalibrace	124,125	0,273	0,168	0,987
2,982	204500	Validace	124,125	0,273	0,168	0,987
0,414	4000	Kalibrace	78,245	1,441	0,554	1,790
0,369	4000	Validace	78,245	1,441	0,554	1,790
0,305	3000	Kalibrace	73,425	2,000	0,658	2,152
0,259	3000	Validace	73,425	2,000	0,658	2,152
0,272	97000	Kalibrace	93,943	0,340	0,191	1,086
0,068	97000	Validace	93,943	0,340	0,191	1,086
0,371	305000	Kalibrace	95,474	0,896	0,417	1,479
0,358	305000	Validace	95,474	0,896	0,417	1,479
0,284	92900	Kalibrace	94,978	0,418	0,219	1,158
0,291	92900	Validace	94,978	0,418	0,219	1,158
0,585	92000	Kalibrace	100,724	0,687	0,336	1,260
0,472	92000	Validace	100,724	0,687	0,336	1,260
0,412	94000	Kalibrace	155,049	0,882	0,370	1,548
0,404	94000	Validace	155,049	0,882	0,370	1,548

NSE	ID toku	Fáze	Plocha km2	Průměrný odtok R_mm	Součinitel odtoku R_mm	Aridity index
0,219	86000	Kalibrace	323,490	2,365	0,703	2,463
0,330	86000	Validace	323,490	2,365	0,703	2,463
0,087	3100	Kalibrace	11,897	1,554	0,452	2,638
0,113	3100	Validace	11,897	1,554	0,452	2,638
0,167	13000	Kalibrace	82,056	2,716	0,801	2,744
0,152	13000	Validace	82,056	2,716	0,801	2,744
0,147	85000	Kalibrace	45,090	2,476	0,735	2,512
0,246	85000	Validace	45,090	2,476	0,735	2,512
0,159	234000	Kalibrace	132,324	0,765	0,347	1,404
0,151	234000	Validace	132,324	0,765	0,347	1,404
0,109	83000	Kalibrace	51,593	3,439	0,906	3,036
0,206	83000	Validace	51,593	3,439	0,906	3,036
0,160	89500	Kalibrace	17,561	0,941	0,243	2,981
0,348	89500	Validace	17,561	0,941	0,243	2,981
0,188	316500	Kalibrace	19,250	0,255	0,083	2,171
0,419	316500	Validace	19,250	0,255	0,083	2,171
0,370	319000	Kalibrace	77,948	1,184	0,465	1,672
0,227	319000	Validace	77,948	1,184	0,465	1,672
0,261	322000	Kalibrace	29,572	2,743	0,724	2,817
0,282	322000	Validace	29,572	2,743	0,724	2,817
0,396	323000	Kalibrace	135,808	1,895	0,627	2,019
0,427	323000	Validace	135,808	1,895	0,627	2,019
0,436	324000	Kalibrace	191,590	1,692	0,607	1,818
0,466	324000	Validace	191,590	1,692	0,607	1,818
0,486	325000	Kalibrace	39,976	0,858	0,412	1,269
0,359	325000	Validace	39,976	0,858	0,412	1,269