

Name	\bar{Q} (mm d ⁻¹)	P_s (mm)	\bar{T}_s (°C)	α (mm d ⁻¹)	λ_p mm	I (1/d)	λ (mm)	k_f (1/d)	c_{lf}^{KS}	k_i (1/d)	c_{li}^{KS}	c_{li}^{AIC}
Rein da Sumvitg – Sumvitg, Encardens	13.8	532	5.62	12.4	0.410	1.83	1.115	0.201	0.179	0.383	0.075	21 550
Dischmabach – Davos, Kriegsmatte	7.4	378	6.49	8.2	0.377	2.29	0.906	0.136	0.065	0.163	0.048	22 300
Goldach – Goldach, Bleiche	2.5	513	15.15	11.0	0.376	3.13	0.224	0.370	0.187	0.236	0.130	13 494
Necker – Mogelsberg, Aachsäge	3.3	600	14.22	12.2	0.393	3.30	0.273	0.435	0.183	0.275	0.125	16 467
Sitter – Appenzell	5.4	648	12.30	12.5	0.433	3.06	0.427	0.393	0.109	0.308	0.108	25 067
Murg – Wängi	1.7	432	16.07	9.6	0.348	3.13	0.174	0.282	0.293	0.105	0.120	13 636
Scheulte – Vicques	1.5	388	15.10	9.1	0.312	3.46	0.162	0.264	0.274	0.133	0.158	5262
Gürbe – Belp, Mülimatt	2.1	450	15.15	9.9	0.355	3.06	0.210	0.271	0.266	0.096	0.095	15 070
Rotenbach – Plaffeien, Schwyberg	4.3	616	13.29	14.0	0.378	3.16	0.309	0.550	0.202	0.339	0.161	22 856
Sense – Thörishaus, Sense matt	2.2	483	13.98	10.7	0.356	3.22	0.208	0.344	0.275	0.127	0.105	16 401
Areuse – Boudry	1.7	383	13.10	8.8	0.316	3.37	0.191	0.261	0.214	0.132	0.120	14 013
Ilfis – Langnau	2.7	567	13.79	12.4	0.373	3.40	0.220	0.362	0.287	0.149	0.123	8210
Sellenbodenbach – Neuenkirch	2.0	431	16.86	9.7	0.357	2.99	0.207	0.381	0.165	0.285	0.161	6617
Alpbach – Erstfeld, Bodenberg	16.5	457	7.29	8.9	0.477	1.28	1.858	0.171	0.081	0.276	0.014	30 444
Grosstalbach – Isenthal	6.0	598	8.97	11.8	0.444	2.35	0.504	0.195	0.128	0.106	0.053	22 256
Alp – Einsiedeln	4.7	687	13.03	14.1	0.415	3.40	0.335	0.521	0.204	0.318	0.144	9763
Rhone – Gletsch	17.1	473	3.58	9.0	0.505	1.00	1.905	0.092	0.197	0.419	0.064	32 412
Massa – Blatten bei Naters	17.1	739	3.48	13.9	0.533	1.00	1.228	0.130	0.112	0.272	0.049	32 418
Venoge – Ecublens, Les Bois	0.7	298	17.39	7.9	0.268	3.14	0.090	0.194	0.355	0.056	0.124	3737
Melera – Melera (Valle Morobbia)	3.1	562	12.64	18.1	0.273	3.87	0.174	0.142	0.176	0.079	0.096	2918
Verzasca – Lavertezzo, Campiòi	6.0	581	12.03	17.9	0.313	3.00	0.333	0.287	0.127	0.294	0.125	11 649
Riale di Calneggia – Cavergho, Pontit	8.9	482	9.96	13.5	0.332	2.04	0.655	0.173	0.192	0.352	0.071	25 838
Krummbach – Klusmatten	6.0	317	9.30	9.2	0.294	2.35	0.656	0.117	0.253	0.297	0.102	8673
Poschiavino – La Rösa	5.4	424	7.83	11.1	0.323	2.49	0.490	0.125	0.162	0.199	0.087	19 679
Ova da Cluozza – Zernez	5.2	329	6.58	8.4	0.342	1.77	0.619	0.215	0.047	0.192	0.058	21 954

Name	k_{nf}	a_f	c_{nf}^{KS}	k_{ni}	a_i	c_{ni}^{KS}	c_{ni}^{AIC}
Rein da Sumvitg – Sumvitg, Encardens	0.029	1.46	0.296	0.110	1.52	0.057	21 387
Dischmabach – Davos, Kriegsmatte	0.013	1.73	0.201	0.031	1.86	0.022	21 972
Goldach – Goldach, Bleiche	0.145	1.50	0.126	0.174	1.81	0.023	11 990
Necker – Mogelsberg, Aachsäge	0.125	1.63	0.107	0.156	1.81	0.023	15 015
Sitter – Appenzell	0.066	1.69	0.179	0.115	1.76	0.029	23 888
Murg – Wängi	0.099	1.70	0.062	0.081	1.98	0.019	11 978
Scheulte – Vicques	0.099	1.72	0.106	0.117	2.20	0.027	3978
Gürbe – Belp, Mülimatt	0.068	1.76	0.036	0.063	1.76	0.023	14 108
Rotenbach – Plaffeien, Schwyberg	0.080	1.81	0.218	0.154	1.87	0.043	20 753
Sense – Thörishaus, Sense matt	0.084	1.85	0.010	0.082	1.86	0.009	15 069
Areuse – Boudry	0.078	1.85	0.106	0.116	1.77	0.032	12 785
Ilfis – Langnau	0.068	1.96	0.042	0.069	2.04	0.025	7303
Sellenbodenbach – Neuenkirch	0.184	1.38	0.181	0.271	1.49	0.077	5776
Alpbach – Erstfeld, Bodenberg	0.057	1.17	0.168	0.156	1.21	0.020	30 420
Grosstalbach – Isenthal	0.017	1.88	0.070	0.025	1.86	0.016	21 768
Alp – Einsiedeln	0.089	1.76	0.160	0.110	1.97	0.036	8870
Rhone – Gletsch	0.107	0.87	0.216	0.897	0.70	0.043	32 234
Massa – Blatten bei Naters	0.052	1.13	0.181	0.585	0.70	0.034	32274
Venoge – Ecublens, Les Bois	0.119	1.65	0.103	0.104	2.00	0.030	2706
Melera – Melera (Valle Morobbia)	0.054	0.92	0.161	0.031	1.94	0.057	2702
Verzasca – Lavertezzo, Campiòi	0.041	1.70	0.261	0.081	1.94	0.030	10 738
Riale di Calneggia – Cavergho, Pontit	0.014	1.79	0.336	0.077	1.79	0.039	24 958
Krummbach – Klusmatten	0.032	1.37	0.354	0.064	1.99	0.060	8345
Poschiavino – La Rösa	0.014	1.75	0.318	0.042	2.05	0.035	18 837
Ova da Cluozza – Zernez	0.030	1.70	0.180	0.083	1.58	0.034	21 673