

No.	Station	Basin area (km ²)	P (mm)	R (mm)	E_0 (mm)	E_0/P (-)	E (mm)	Budyko method			Hydro-stochastic interpolation		Coupled method		
								ω (-)	Predicted R (mm)	Error (mm)	Predicted R (mm)	Error (mm)	Predicted R (mm)	Error (mm)	
1	CTG	3090	1012	366	932	0.92	646	2.41	399	32.85		357	8.29	442	75.89
2	XHD	1431	1517	740	974	0.64	776	2.41	777	36.94		819	78.85	785	44.21
3	SQ	3094	822	168	1024	1.25	653	2.83	248	79.29		154	14.34	189	20.40
4	MS	1970	1517	672	957	0.63	845	3.06	786	114.28		705	33.18	833	161.55
5	BGS	2730	877	225	1029	1.17	651	2.57	279	53.93		331	105.51	321	95.80
6	XC	4110	945	225	997	1.06	720	3.02	332	106.82		197	27.83	261	35.87
7	BT	11280	910	223	993	1.09	687	2.85	310	86.94		205	18.10	220	3.73
8	ZK	25800	678	123	1061	1.56	555	2.54	163	39.96		101	21.54	101	21.60
9	JJJ	5930	1347	513	969	0.72	834	3.16	640	127.27		369	143.29	555	42.76
10	HB	16005	1092	335	937	0.86	757	3.15	455	120.48		197	137.61	383	48.20
11	ZQ	3410	739	118	1083	1.47	621	2.83	190	71.71		101	17.02	125	7.56
12	HPT	4370	1629	764	984	0.60	865	2.92	868	103.53		729	34.69	896	131.58
13	XX	10190	987	367	1053	1.07	620	2.10	343	23.77		297	70.54	325	41.95
14	BB	121330	850	215	1024	1.20	635	2.54	264	49.48		71	143.43	175	39.74
15	WJB	30630	1003	294	957	0.95	709	2.85	384	90.29		225	68.43	280	14.17
16	LZ	390	963	345	1078	1.12	618	2.09	320	24.96		335	10.87	337	8.57
17	NLD	1500	1019	439	1101	1.08	581	1.86	351	88.30		350	88.75	388	50.60
18	ZMD	109	690	212	1093	1.58	478	1.94	163	48.65		265	52.90	157	54.73
19	BLY	737	1504	868	1126	0.75	635	1.69	695	173.27		783	85.32	861	7.54
20	HWH	292	1560	1068	1127	0.72	492	1.43	740	328.03		768	299.97	852	216.14
21	ZC	493	1512	838	1112	0.74	674	1.79	708	130.23		700	137.94	790	48.34
22	BQY	284	1268	693	1094	0.86	575	1.68	527	166.21		543	150.04	568	125.47
23	QL	178	1559	970	1090	0.70	589	1.60	756	214.17		749	221.28	749	220.34
24	HNZ	805	1480	640	1114	0.75	840	2.41	681	41.37		576	63.94	816	175.57
25	TJH	152	1305	699	1090	0.84	605	1.74	556	143.66		309	390.52	556	143.05
26	LX	77.8	1025	484	1079	1.05	540	1.75	361	123.77		302	182.46	368	116.82
27	ZLS	1880	755	253	1104	1.46	502	1.91	194	58.45		197	55.37	223	29.21
28	ZT	501	1021	437	1101	1.08	583	1.87	351	85.87		212	225.14	452	14.74
29	XGS	375	830	302	1088	1.31	528	1.91	238	63.74		99	202.58	317	15.33
30	JZ	46	1103	583	1107	1.00	520	1.63	404	178.81		182	401.32	463	120.48
31	GC	620	638	111	1055	1.65	528	2.51	145	34.18		53	57.92	125	14.85
32	ZM	2106	645	97	1039	1.61	548	2.72	150	53.48		72	24.71	100	3.62
33	YZ	814	979	235	1083	1.11	743	2.85	329	94.07		271	35.66	321	85.76
34	XZ	1120	746	111	1040	1.39	636	3.06	202	90.66		84	27.12	163	52.32
35	GZ	1030	855	342	1098	1.28	513	1.81	250	92.10		230	111.80	260	81.82
36	DPL	1770	1067	331	1066	1.00	736	2.57	393	61.62		330	1.02	437	105.29
37	XX2	256	1301	606	1092	0.84	695	2.00	552	53.68		708	101.78	732	126.63
38	PH	17.9	1248	708	1094	0.88	540	1.61	512	196.04		605	102.78	564	144.41
39	HC	2050	1255	454	1095	0.87	802	2.54	517	63.36		328	125.79	537	83.61
40	HK	2141	871	227	1077	1.24	644	2.44	264	37.28		273	46.15	243	16.02