

	Water budget terms before constraint					Water budget terms after constraint				Attribution (%)			
	<i>P</i>	ET	<i>R</i>	TWSC	Closure	<i>P</i>	ET	<i>R</i>	TWSC	<i>P</i>	ET	<i>R</i>	TWSC
Africa	650	524	179	−6	−48	652	478	174	0	37	50	3	10
Asia	685	409	346	2	−91	686	359	327	0	37	45	5	12
Europe	676	410	276	4	−18	653	395	258	0	36	41	7	14
North America	686	461	318	1	−95	679	395	284	0	37	42	6	12
South America	1555	958	685	−11	−77	1575	907	668	0	42	40	7	11
Oceania	450	404	129	−6	−76	468	346	122	0	41	46	2	10
Amazon	2160	1173	1048	−14	−46	2182	1153	1029	0	46	33	9	12
Amur	405	325	135	−4	−52	424	295	129	0	36	52	4	8
Aral	239	235	75	0	−71	266	197	69	0	40	45	2	13
Columbia	581	416	318	−1	−152	624	331	293	0	37	42	7	14
Congo	1454	1063	407	−16	0	1449	1045	404	0	46	37	6	11
Danube	771	505	272	−2	−3	768	503	265	0	42	38	6	13
Dnieper	605	429	117	13	47	577	461	115	0	35	44	4	17
Don	514	402	96	19	−3	498	404	94	0	42	39	3	16
Indigirka	240	173	132	0	−65	258	138	120	0	30	50	4	17
Indus	388	338	154	−11	−94	425	277	148	0	41	46	3	11
Kolyma	276	194	125	3	−46	283	167	116	0	29	48	4	18
Lena	366	267	142	−7	−36	379	245	134	0	30	51	4	15
Limpopo	506	571	42	−5	−103	537	496	41	0	38	54	1	8
Mackenzie	388	293	189	10	−105	413	241	173	0	32	49	6	13
Mekong	1496	955	655	−8	−106	1518	883	634	0	39	39	7	15
Mississippi	789	597	220	−11	−16	792	577	215	0	42	42	5	10
Murray–Darling	439	440	42	−3	−40	452	411	41	0	41	49	1	8
Niger	595	426	198	−1	−28	595	401	194	0	35	49	3	13
Nile	522	464	97	−3	−36	521	426	96	0	32	54	2	12
Northern Dvina	598	355	318	16	−91	618	324	294	0	32	43	10	16
Ob	468	340	159	14	−45	470	323	147	0	34	45	5	17
Olenek	284	177	114	1	−8	280	174	106	0	28	47	4	21
Paraná	1201	893	278	−17	47	1171	892	279	0	39	47	4	10
Pearl	1425	794	747	9	−126	1438	732	706	0	38	41	10	10
Pechora	563	246	342	57	−82	552	244	308	0	33	38	8	20
Senegal	283	238	57	−5	−7	274	218	55	0	37	50	1	10
Ural	303	286	59	−6	−36	317	260	57	0	35	44	3	18
Volga	560	391	196	3	−30	563	375	188	0	36	40	7	17
Yangtze	1017	623	522	−5	−123	1061	554	507	0	37	44	9	9
Yellow	416	372	99	−1	−54	431	336	95	0	36	51	4	9
Yenisei	437	300	217	22	−102	460	265	195	0	31	48	6	15
Yukon	307	222	149	7	−71	314	175	139	0	39	43	4	14