

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Profonde W08

Table with columns: Day, Nov, Dec, Jan, Feb, Mar, Apr, May, Jun, Jul, Aug, Sep, Oct, Y E A R. Rows include daily discharge data for 1999/2000 and summary statistics (Total, Volume, Mean, Max, Min, Abs Peak) at the bottom.

Table with columns: Day, Nov, Dec, Jan, Feb, Mar, Apr, May, Jun, Jul, Aug, Sep, Oct, Y E A R. Rows include daily discharge data for 2000/01 and summary statistics (Total, Volume, Mean, Max, Min, Abs Peak) at the bottom.

\* generated values Estimated N.A Not available

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Profonde W08

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
	2001/02	1	0.099	0.080	0.195	0.904	0.360	0.339	0.254	0.399	0.249	0.231	0.262	0.151
2		0.101	0.083	0.255	0.837	0.373	0.332	0.265	0.338	0.246	0.225	0.224	0.140	
3		0.101	0.078	0.504	0.775	0.369	0.334	0.243	0.309	0.257	0.223	0.217	0.141	
4		0.109	0.081	0.316	0.741	0.366	0.349	0.239	0.309	0.290	0.225	0.207	0.146	
5		0.104	0.087	0.280	0.677	0.362	0.324	0.268	0.544	0.259	0.223	0.200	0.137	
6		0.113	0.082	0.536	0.619	0.390	0.331	0.296	0.350	0.261	0.236	0.199	0.135	
7		0.104	0.076	1.100	0.575	0.346	0.336	0.280	0.327	0.254	0.231	0.195	0.134	
8		0.104	0.082	0.621	0.563	0.379	0.310	0.285	0.317	0.249	0.304	0.191	0.133	
9		0.100	0.092	0.492	0.545	0.401	0.292	0.282	0.312	0.246	0.272	0.182	0.132	
10		0.105	0.083	0.452	0.488	0.391	0.343	0.278	0.296	0.290	0.274	0.180	0.131	
11		0.097	0.080	0.400	0.492	0.429	0.357	0.284	0.305	0.273	0.282	0.175	0.130	
12		0.101	0.072	0.365	0.522	0.801	0.321	0.310	0.322	0.255	0.281	0.188	0.134	
13		0.090	0.077	0.369	0.479	0.764	0.305	0.276	0.304	0.247	0.258	0.164	0.136	
14		0.104	0.076	0.570	0.447	0.598	0.294	0.272	0.292	0.241	0.259	0.164	0.129	
15		0.093	0.082	0.387	0.436	0.544	0.292	0.251	0.293	0.240	0.267	0.166	0.127	
16		0.092	0.075	0.349	0.424	0.604	0.293	0.238	0.294	0.234	0.273	0.183	0.126	
17		0.110	0.077	0.330	0.411	0.527	0.287	0.242	0.278	0.227	0.243	0.159	0.127	
18		0.097	0.077	0.318	0.412	0.493	0.291	0.229	0.268	0.230	0.233	0.158	0.125	
19		0.093	0.075	0.328	0.486	0.478	0.278	0.227	0.270	0.239	0.261	0.157	0.125	
20		0.096	0.076	0.309	0.673	0.485	0.268	0.251	0.269	0.231	0.271	0.157	0.156	
21		0.081	0.143	0.795	0.500	0.534	0.274	0.260	0.271	0.221	0.254	0.154	0.158	
22		0.088	0.101	16.300	0.461	0.518	0.276	0.226	0.295	0.264	0.247	0.154	0.131	
23		0.087	0.078	10.100	0.448	0.456	0.284	0.232	0.283	0.254	0.231	0.152	0.134	
24		0.094	0.077	2.390	0.431	0.425	0.281	0.229	0.301	0.255	0.229	0.150	0.123	
25		0.088	0.077	1.380	0.414	0.422	0.268	0.229	0.284	0.247	0.236	0.149	0.117	
26		0.086	0.077	1.310	0.401	0.417	0.259	0.226	0.282	0.261	0.232	0.146	0.121	
27		0.082	0.100	1.240	0.382	0.401	0.250	0.235	0.258	0.250	0.230	0.145	0.118	
28		0.079	0.105	1.280	0.368	0.394	0.255	0.235	0.246	0.243	0.216	0.144	0.125	
29		0.081	0.433	1.240	0.379	0.379	0.248	0.235	0.257	0.230	0.210	0.138	0.121	
30		0.079	0.331	1.150	0.369	0.369	0.240	0.245	0.267	0.230	0.208	0.145	0.124	
31			0.262	1.020	0.358	0.358	0.427	0.427	0.238	0.245	0.125			
Total (m <sup>3</sup> /sDays)		2.858	3.373	46.681	14.911	14.133	8.911	8.049	9.140	7.711	7.610	5.205	4.092	132.674
Volume (Mm <sup>3</sup> )		0.247	0.291	4.033	1.288	1.221	0.770	0.695	0.790	0.666	0.658	0.450	0.354	11.463
Mean (m <sup>3</sup> /s)		0.095	0.109	1.506	0.533	0.456	0.297	0.260	0.305	0.249	0.245	0.174	0.132	0.363
Max (m <sup>3</sup> /s)		0.113	0.433	16.300	0.904	0.801	0.357	0.427	0.544	0.290	0.304	0.262	0.158	16.300
Min (m <sup>3</sup> /s)		0.079	0.072	0.195	0.368	0.346	0.240	0.226	0.246	0.221	0.208	0.138	0.117	0.072
Abs Peak (m <sup>3</sup> /s)		0.328	1.920	37.800	0.966	1.730	0.385	0.985	1.030	0.323	0.377	0.283	0.249	37.800

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
	2002/03	1	0.116	0.133	0.136	0.145	0.300	0.297	0.833	0.448	0.290	0.316	0.289	0.255
2		0.115	0.100	0.136	0.150	0.287	0.306	0.741	0.443	0.281	0.316	0.280	0.269	
3		0.115	0.113	0.135	0.200	0.273	0.300	0.683	0.421	0.304	0.305	0.273	0.260	
4		0.134	0.116	0.133	0.179	0.277	0.286	0.685	0.442	0.305	0.302	0.251	0.252	
5		0.139	0.111	0.128	0.148	0.268	0.283	1.280	0.449	0.315	0.293	0.262	0.252	
6		0.124	0.109	0.131	0.136	0.252	0.279	2.070	0.433	0.306	0.285	0.259	0.240	
7		0.119	0.102	0.128	0.137	0.241	0.268	1.500	0.419	0.328	0.275	0.255	0.233	
8		0.116	0.101	0.130	0.139	0.243	1.810	1.190	0.385	0.312	0.271	0.244	0.211	
9		0.124	0.103	0.132	0.147	0.232	0.918	0.996	0.380	0.304	0.302	0.367	0.216	
10		0.114	0.108	0.133	0.194	0.239	0.843	0.921	0.380	0.321	0.286	0.314	0.198	
11		0.119	0.110	0.129	0.318	0.250	0.707	0.826	0.378	0.458	0.286	0.270	0.208	
12		0.111	0.109	0.138	0.413	0.239	0.684	0.770	0.387	0.391	0.283	0.251	0.216	
13		0.112	0.148	0.129	3.380	0.232	0.693	0.735	0.382	0.356	0.279	0.264	0.233	
14		0.112	0.127	0.140	1.030	0.238	0.607	0.696	0.365	0.415	0.261	0.280	0.207	
15		0.105	0.169	0.138	0.675	0.229	0.600	0.660	0.354	0.455	0.259	0.243	0.197	
16		0.103	0.139	0.138	0.540	0.362	0.547	0.637	0.352	0.392	0.261	0.277	0.206	
17		0.111	0.128	0.130	0.480	0.777	0.551	0.602	0.364	0.430	0.495	0.324	0.206	
18		0.107	0.118	0.128	0.431	0.471	0.522	0.575	0.352	0.417	0.474	0.300	0.189	
19		0.114	0.115	0.119	0.408	0.389	0.529	0.603	0.324	0.395	0.415	0.282	0.202	
20		0.118	0.114	0.116	0.386	0.374	0.491	0.626	0.284	0.380	0.379	0.278	0.186	
21		0.125	0.117	0.121	0.371	0.505	0.477	0.574	0.269	0.397	0.352	0.280	0.188	
22		0.113	0.132	0.135	0.353	0.418	0.469	0.536	0.268	0.396	0.342	0.285	0.179	
23		0.111	0.131	0.133	0.357	0.395	0.479	0.514	0.265	0.370	0.336	0.331	0.185	
24		0.108	0.119	0.122	0.351	0.374	0.796	0.492	0.268	0.391	0.324	0.325	0.166	
25		0.110	0.115	0.118	0.332	0.362	1.240	0.462	0.253	0.372	0.321	0.297	0.166	
26		0.116	0.136	0.128	0.338	0.345	1.160	0.464	0.256	0.363	0.331	0.273	0.170	
27		0.122	0.280	0.180	0.354	0.337	2.520	0.478	0.257	0.341	0.309	0.285	0.167	
28		0.111	0.199	0.138	0.332	0.326	1.230	0.464	0.298	0.349	0.298	0.309	0.178	
29		0.152	0.174	0.140	0.403	0.403	0.966	0.489	0.294	0.354	0.285	0.301	0.167	
30		0.152	0.153	0.133	0.305	0.305	0.850	0.469	0.297	0.366	0.286	0.253	0.175	
31			0.138	0.128	0.295	0.295	0.461	0.461	0.339	0.275	0.184			
Total (m <sup>3</sup> /sDays)		3.548	4.067	4.103	12.424	10.238	21.708	23.032	10.467	11.193	9.802	8.502	6.361	125.445
Volume (Mm <sup>3</sup> )		0.307	0.351	0.354	1.073	0.885	1.876	1.990	0.904	0.967	0.847	0.735	0.550	10.838
Mean (m <sup>3</sup> /s)		0.118	0.131	0.132	0.444	0.330	0.724	0.743	0.349	0.361	0.316	0.283	0.205	0.344
Max (m <sup>3</sup> /s)		0.152	0.280	0.180	3.380	0.777	2.520	2.070	0.449	0.458	0.495	0.367	0.269	3.380
Min (m <sup>3</sup> /s)		0.103	0.100	0.116	0.136	0.229	0.268	0.253	0.253	0.281	0.259	0.243	0.166	0.100
Abs Peak (m <sup>3</sup> /s)		0.357	0.538	0.283	7.020	1.240	7.200	2.980	0.547	0.629	0.813	0.498	0.289	7.200

\* generated values

▪ Estimated

N.A Not available

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Profonde W08

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.190	0.142	0.168	1.170	1.310	0.455	0.432	0.359	0.274	0.227	0.169	0.189	
2	0.192	0.141	0.262	0.943	0.922	0.460	0.785	0.355	0.283	0.283	0.183	0.201	
3	0.183	0.137	0.472	0.721	0.740	0.445	0.728	0.348	0.307	0.267	0.169	0.161	
4	0.171	0.130	0.371	0.755	0.928	0.469	0.644	0.341	0.300	0.244	0.164	0.151	
5	0.181	0.136	0.282	0.683	1.570	0.442	0.647	0.340	0.298	0.260	0.170	0.157	
6	0.185	0.123	0.284	0.727	1.280	0.425	0.661	0.348	0.298	0.252	0.183	0.153	
7	0.204	0.125	0.253	0.641	0.957	0.428	0.594	0.313	0.332	0.256	0.179	0.156	
8	0.191	0.124	0.491	0.625	0.865	0.478	0.682	0.339	0.349	0.231	0.178	0.136	
9	0.197	0.137	0.330	0.594	0.779	0.553	0.603	0.316	0.355	0.235	0.178	0.142	
10	0.164	0.147	0.286	0.764	0.722	1.580	0.572	0.312	0.340	0.232	0.175	0.138	
11	0.149	0.141	0.305	0.705	0.677	1.030	0.558	0.309	0.317	0.197	0.181	0.139	
12	0.161	0.139	0.304	0.727	0.641	0.864	0.529	0.285	0.302	0.222	0.169	0.135	
13	0.169	0.136	0.979	0.650	0.606	0.764	0.557	0.284	0.291	0.220	0.162	0.147	
14	0.164	0.135	1.030	0.621	0.589	0.823	0.521	0.287	0.310	0.191	0.188	0.149	
15	0.165	0.139	1.060	0.604	0.616	0.756	0.601	0.289	0.293	0.194	0.179	0.129	
16	0.175	0.151	0.816	0.554	0.557	0.691	0.530	0.313	0.286	0.187	0.159	0.133	
17	0.213	0.138	0.653	0.536	0.526	0.652	0.506	0.305	0.269	0.193	0.152	0.134	
18	0.187	0.136	0.636	0.521	0.505	0.647	0.499	0.277	0.267	0.176	0.146	0.137	
19	0.176	0.133	0.570	0.499	0.504	0.598	0.481	0.266	0.278	0.178	0.141	0.129	
20	0.193	0.125	0.550	0.515	0.509	0.569	0.480	0.266	0.265	0.184	0.136	0.124	
21	0.190	0.127	0.525	0.531	0.511	0.555	0.449	0.258	0.269	0.188	0.137	0.124	
22	0.168	0.119	0.500	0.528	0.487	0.535	0.438	0.249	0.294	0.188	0.154	0.127	
23	0.165	0.116	0.506	0.648	0.494	0.514	0.423	0.256	0.292	0.171	0.223	0.133	
24	0.163	0.119	0.556	1.130	0.526	0.499	0.406	0.274	0.278	0.178	0.212	0.134	
25	0.167	0.120	0.564	0.833	0.512	0.486	0.409	0.274	0.264	0.178	0.217	0.124	
26	0.157	0.128	0.771	0.709	0.508	0.583	0.476	0.265	0.261	0.175	0.215	0.123	
27	0.147	0.121	0.685	0.680	0.477	0.531	0.430	0.296	0.253	0.179	0.200	0.126	
28	0.151	0.129	0.948	0.627	0.500	0.473	0.418	0.340	0.247	0.171	0.213	0.128	
29	0.147	0.128	0.732	1.950	0.501	0.455	0.389	0.305	0.228	0.179	0.206	0.141	
30	0.145	0.122	0.637		0.491	0.432	0.364	0.283	0.221	0.165	0.184	0.131	
31		0.192	0.583		0.469		0.363		0.219	0.164		0.123	YEAR
Total (m <sup>3</sup> /sDays)	5.210	4.136	17.109	21.191	21.279	18.192	16.175	9.052	8.840	6.365	5.322	4.354	137.225
Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.450	0.357	1.478	1.831	1.839	1.572	1.398	0.782	0.764	0.550	0.460	0.376	11.856
Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.174	0.133	0.552	0.731	0.686	0.606	0.522	0.302	0.285	0.205	0.177	0.140	0.375
Max (m <sup>3</sup> /s)	0.213	0.192	1.060	1.950	1.570	1.580	0.785	0.359	0.355	0.283	0.223	0.201	1.950
Min (m <sup>3</sup> /s)	0.145	0.116	0.168	0.499	0.469	0.425	0.363	0.249	0.219	0.164	0.136	0.123	0.116
Abs Peak (m <sup>3</sup> /s)	0.385	0.422	3.230	10.200	5.400	2.790	1.250	0.391	0.391	0.323	0.269	0.227	10.200

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	YEAR
1	0.118	0.138	0.333	0.232	0.713	0.997	0.384	0.274	0.240	0.234	0.249	0.329	
2	0.117	0.118	0.319	0.305	2.550	0.960	0.371	0.263	0.228	0.237	0.257	0.323	
3	0.115	0.127	0.291	0.385	1.980	0.904	0.401	0.260	0.218	0.244	0.256	0.313	
4	0.114	0.153	0.275	0.424	1.180	0.846	0.368	0.263	0.206	0.257	0.243	0.319	
5	0.120	0.134	0.263	0.425	6.860	0.799	0.360	0.242	0.209	0.265	0.236	0.383	
6	0.124	0.125	0.243	0.611	3.200	0.761	0.356	0.233	0.208	0.254	0.230	0.335	
7	0.124	0.114	0.231	0.444	1.850	0.735	0.349	0.229	0.461	0.250	0.231	0.339	
8	0.114	0.110	0.354	0.410	1.690	0.706	0.339	0.226	0.306	0.244	0.231	0.310	
9	0.127	0.119	0.286	0.426	1.370	0.686	0.332	0.221	0.296	0.237	0.221	0.293	
10	0.143	0.123	0.265	0.494	1.220	0.730	0.335	0.256	0.336	0.233	0.222	0.263	
11	0.126	0.119	0.258	0.660	1.090	0.675	0.330	0.274	0.299	0.237	0.236	0.256	
12	0.129	0.122	0.245	0.668	0.991	0.659	0.329	0.300	0.287	0.235	0.224	0.246	
13	0.175	0.122	0.237	0.553	0.929	0.631	0.317	0.288	0.290	0.239	0.242	0.248	
14	0.186	0.231	0.233	0.550	0.881	0.598	0.302	0.239	0.290	0.235	0.217	0.241	
15	0.184	0.176	0.227	0.794	0.836	0.572	0.301	0.227	0.276	0.226	0.209	0.225	
16	0.177	0.150	0.220	1.480	0.984	0.540	0.296	0.222	0.264	0.256	0.234	0.221	
17	0.159	0.150	0.219	1.530	2.440	0.527	0.297	0.230	0.290	0.258	0.228	0.216	
18	0.155	0.148	0.221	1.500	1.440	0.501	0.287	0.240	0.301	0.230	0.243	0.226	
19	0.145	0.145	0.208	1.220	1.920	0.487	0.315	0.220	0.306	0.221	0.522	0.211	
20	0.138	0.140	0.190	0.986	1.440	0.493	0.297	0.249	0.292	0.225	0.847	0.225	
21	0.135	0.145	0.192	0.841	3.730	0.492	0.298	0.255	0.308	0.221	0.787	0.212	
22	0.138	0.153	0.186	0.750	1.990	0.467	0.292	0.265	0.310	0.218	0.548	0.204	
23	0.138	0.142	0.618	0.699	4.990	0.440	0.283	0.270	0.296	0.216	0.472	0.192	
24	0.126	0.143	0.366	0.667	6.980	0.429	0.286	0.263	0.264	0.200	0.424	0.193	
25	0.122	0.149	0.307	2.110	3.240	0.422	0.285	0.251	0.225	0.192	0.408	0.191	
26	0.124	0.182	0.269	1.070	2.050	0.415	0.284	0.256	0.244	0.219	0.376	0.197	
27	0.124	1.250	0.254	0.857	1.650	0.403	0.275	0.233	0.268	0.210	0.357	0.188	
28	0.119	0.420	0.256	0.776	1.430	0.397	0.293	0.220	0.272	0.215	0.370	0.180	
29	0.113	0.643	0.245		1.270	0.405	0.279	0.227	0.248	0.210	0.344	0.175	
30	0.114	0.397	0.247		1.190	0.382	0.268	0.234	0.237	0.224	0.327	0.185	
31		0.367	0.225		1.090		0.264		0.243	0.235		0.166	
Total (m <sup>3</sup> /sDays)	4.043	6.755	8.283	21.867	65.174	18.059	9.773	7.430	8.518	7.177	9.991	7.605	174.675
Volume (Mm <sup>3</sup> )	0.349	0.584	0.716	1.889	5.631	1.560	0.844	0.642	0.736	0.620	0.863	0.657	15.092
Mean (m <sup>3</sup> /s)	0.135	0.218	0.267	0.781	2.102	0.602	0.315	0.248	0.275	0.232	0.333	0.245	0.479
Max (m <sup>3</sup> /s)	0.186	1.250	0.618	2.110	6.980	0.997	0.401	0.300	0.461	0.265	0.847	0.383	6.980
Min (m <sup>3</sup> /s)	0.113	0.110	0.186	0.232	0.713	0.382	0.264	0.220	0.206	0.192	0.209	0.166	0.110
Abs Peak (m <sup>3</sup> /s)	0.422	4.030	1.130	10.400	18.100	1.030	0.459	0.337	0.697	0.371	1.170	0.436	18.100

\* generated values

▪ Estimated

N.A Not available