

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5135 CERVENY MOST Hydrolog roky
 Tok : VYDRICA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 22.60 km2 Spracova obdobie : 1965 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1965	0.110	0.230	0.210	0.570	2.130	1.180	1.190	0.550	0.420
12.	20.	01.	06.	18.	27.	24.	14.	18.	02.
1966	0.050	0.110	0.070	0.440	0.270	0.400	0.100	0.280	0.170
12.	19.	25.	23.	01.	20.	06.	25.	01.	09.
1967	0.160	0.820	0.230	0.350	0.450	0.750	0.250	0.280	0.200
21.	20.	02.	07.	24.	14.	17.	01.	10.	10.
1968	0.280	0.270	0.290	0.100	0.100	0.150	0.110	0.130	0.040
06.	12.	16.	09.	06.	04.	01.	10.	16.	07.
1969	0.200	0.250	0.080	0.360	3.930	0.566	0.230	1.320	0.258
20.	18.	16.	27.	16.	03.	01.	21.	01.	26.
1970	0.230	0.096	0.100	0.342	2.950	1.700	0.314	0.152	0.530
26.	05.	09.	24.	26.	09.	01.	09.	17.	25.
1971	0.830	0.204	0.204	0.204	0.602	0.750	0.400	1.370	0.293
22.	01.	28.	28.	28.	03.	02.	12.	18.	26.
1972	0.068	0.350	0.106	0.352	0.389	0.510	0.448	0.304	0.352
24.	22.	06.	24.	01.	22.	28.	01.	15.	03.
1973	0.214	0.178	0.122	0.180	0.428	2.420	0.510	2.200	0.108
19.	02.	17.	27.	13.	24.	01.	23.	01.	01.
1974	0.085	0.066	0.500	0.465	0.095	0.122	0.204	0.156	0.082
16.	26.	20.	05.	18.	14.	02.	13.	21.	01.
1975	0.050	0.733	0.331	0.414	0.190	0.450	0.219	0.102	0.686
06.	07.	02.	17.	01.	16.	09.	25.	02.	18.

1976	0.166	0.127	0.542	0.321	0.393	0.201	0.236	0.093	0.050
20.	28.	23.	01.	06.	26.	14.	03.	27.	01.
1977	0.450	1.190	0.642	4.870	0.724	0.415	0.190	0.084	0.110
15.	03.	30.	13.	03.	17.	01.	06.	21.	02.
1978	0.190	0.137	0.111	0.385	0.204	0.187	0.384	0.254	0.056
15.	28.	30.	27.	06.	24.	23.	01.	02.	04.
1979	0.062	0.077	0.074	0.432	0.593	0.629	0.854	0.317	0.075
18.	11.	22.	17.	17.	30.	04.	19.	12.	19.

1

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5135 CERVENY MOST Hydrolog roky
 Tok : VYDRICA Zadane obdobia : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 22.60 km2 Spracova obdobia : 1965 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1980	0.212	0.153	0.122	0.281	0.278	1.064	0.654	0.258	0.133
20.	24.	02.	13.	29.	25.	01.	24.	04.	09.
1981	0.240	0.212	0.137	0.155	0.423	0.218	0.510	0.104	0.126
06.	28.	01.	08.	19.	04.	05.	03.	08.	28.
1982	0.103	0.765	0.529	0.125	0.705	0.295	0.258	0.090	0.284
28.	22.	07.	21.	19.	01.	11.	28.	12.	07.
1983	0.118	0.133	0.240	0.225	0.760	0.390	0.241	0.133	0.050
25.	19.	05.	28.	09.	08.	24.	06.	01.	06.
1984	0.085	0.103	0.047	0.086	0.203	0.177	0.207	0.084	0.059
28.	21.	04.	07.	31.	01.	21.	09.	14.	12.

1985	0.611	0.108	0.049	0.210	1.021	0.486	0.273	0.191	0.100
18.	02.	01.	10.	23.	01.	08.	15.	03.	07.
1986	0.593	0.783	0.494	0.702	0.566	0.461	0.215	0.465	0.151
24.	19.	24.	02.	24.	02.	02.	05.	11.	29.
1987	0.850	0.181	0.130	0.532	0.528	0.437	2.383	0.688	0.170
07.	30.	01.	21.	29.	01.	23.	05.	31.	02.
1988	0.098	0.352	0.098	0.158	1.926	0.656	0.154	0.118	0.023
27.	21.	31.	28.	24.	01.	04.	07.	02.	23.
1989	0.082	0.156	0.178	0.133	0.134	0.114	0.177	0.131	0.093
30.	03.	09.	27.	05.	29.	05.	06.	11.	30.
1990	0.098	0.060	0.054	0.131	0.114	0.184	0.133	0.134	0.020
07.	26.	22.	18.	11.	24.	17.	15.	10.	07.
1991	0.032	0.258	0.153	0.200	0.137	0.151	1.106	0.193	0.155
28.	11.	06.	09.	30.	19.	19.	28.	18.	03.
1992	0.247	0.174	0.224	0.184	0.871	0.453	0.107	0.118	0.036
17.	20.	20.	15.	27.	01.	01.	13.	01.	01.
1993	0.055	0.174	0.071	0.136	0.916	0.457	0.128	0.074	0.060
23.	06.	23.	25.	18.	07.	01.	21.	15.	29.
1994	0.216	0.213	1.163	0.125	0.141	0.750	0.273	0.126	0.029
06.	29.	08.	01.	26.	13.	25.	04.	01.	01.

2

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMC VYSKYTU

Stanica : 5135 CERVENY MOST Hydrolog roky
 Tok : VYDRICA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 22.60 km2 Spracova obdobie : 1965 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1995	0.084	0.076	0.103	0.157	0.273	0.607	0.445	0.326	0.144	
12.	29.	27.	16.	05.	28.	01.	01.	01.	01.	
1996	0.079	0.176	0.183	0.147	1.418	3.135	0.254	0.175	0.088	
30.	25.	13.	24.	27.	05.	14.	01.	03.	13.	
1997	0.092	0.130	0.147	0.467	0.340	0.405	0.279	0.123	6.592	
18.	13.	06.	16.	01.	06.	22.	17.	08.	01.	
1998	0.307	0.164	0.133	0.090	0.098	0.144	0.103	0.535	0.086	
14.	01.	25.	14.	08.	19.	01.	14.	01.	23.	
1999	1.370	1.684	0.289	1.378	2.106	0.516	0.258	2.417	0.554	
14.	26.	01.	25.	03.	17.	01.	22.	12.	08.	
2000	0.203	0.184	0.102	0.320	0.490	0.551	0.129	0.063	0.061	
19.	27.	31.	09.	10.	02.	01.	15.	29.	06.	
Maxim	1.370	1.684	1.163	4.870	3.930	3.135	2.383	2.417	6.592	0.760
den.rok	14.1999	26.1999	Aug-94	13.1977	16.1969	May-96	23.1987	22.1999	Aug-97	Jul-68

36 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

0.250 0.030 0.040 | 2.130 |
01. 01. | 18.03. |

0.240 0.120 0.070 | 0.440 |
01. 19. | 23.02. |

0.120 0.500 0.100 | 0.820 |
10. 30. | 20.12. |

0.760 0.050 0.110 | 0.760 |
05. 15. | 07.08. |

0.314 0.130 0.098 | 3.930 |
26. 08. | 16.03. |

0.090 0.126 0.204 | 2.950 |
30. 21. | 26.03. |

0.148 0.510 0.148 | 1.370 |
29. 22. | 12.06. |

0.192 0.152 0.376 | 0.510 |
02. 23. | 22.04. |

0.095 0.058 0.050 | 2.420 |
25. 31. | 24.04. |

0.056 0.050 0.351 | 0.500 |
29. 21. | 20.01. |

0.115 0.056 0.153 | 0.733 |
12. 14. | 07.12. |

0.043	0.115	0.236		0.542	
18.	17.		23.01.		
0.084	0.095	0.095		4.870	
09.	29.		13.02.		
0.051	0.072	0.090		0.385	
30.	25.		27.02.		
0.059	0.057	0.020		0.854	
24.	21.		04.05.		

36 rokov)

8.	9.	10.		Maximur	
----	----	-----	--	---------	--

|-----|

0.133	0.176	0.253		1.064	
11.	13.		25.04.		
0.064	0.256	0.195		0.510	
30.	16.		05.05.		
0.562	0.064	0.192		0.765	
02.	09.		22.12.		
0.071	0.232	0.054		0.760	
04.	12.		09.03.		
0.102	0.165	0.342		0.342	
24.	04.		04.10.		

0.465	0.259	0.121		1.021	
24.	15.		23.03.		
0.097	0.102	0.163		0.783	
10.	22.		19.12.		
0.180	0.024	0.070		2.383	
28.	24.		23.05.		
0.048	0.235	0.048		1.926	
02.	21.		24.03.		
0.131	0.104	0.047		0.178	
04.	07.		09.01.		
0.012	0.015	0.035		0.184	
24.	29.		24.04.		
0.094	0.102	0.121		1.106	
16.	25.		19.05.		
0.010	0.011	0.017		0.871	
15.	06.		27.03.		
0.048	0.168	0.102		0.916	
01.	24.		18.03.		
0.012	0.014	0.093		1.163	
17.	29.		08.01.		

36 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

0.064 0.254 0.026 | 0.607 |
15. 19. | 28.04. |

0.142 0.506 0.112 | 3.135 |
22. 01. | 05.04. |

0.177 0.081 0.105 | 6.592 |
14. 14. | 08.07. |

0.061 0.813 1.843 | 1.843 |
06. 07. | 07.10. |

0.126 0.081 0.070 | 2.417 |
16. 24. | 22.06. |

0.045 0.131 0.077 | 0.551 |
17. 03. | 02.04. |

0.813 1.843 | 6.592 |
Jun-98 Jul-98 | ##### |

x000C

12:00 8

SLOVENS

MAXIMA PRIEMERDENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica : 6470 CACHTICE
Tok : JABLONKA
Plocha pradia : 1 63.25 km2

Zadane obdobje
Spraco vane obc

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.	9.
1961	0.180 20.	0.420 15.	0.700 05.	15.600 12.	1.760 01.	4.120 19.	2.720 028.	1.330 05.	0.270 21.	0.230 07.
1962	1.760 07.	1.470 13.	1.110 27.	1.670 21.	6.370 06.	4.660 05.	1.670 102.	1.130 23.	0.560 14.	0.260 06.
1963	4.430 19.	1.400 05.	0.630 18.	0.460 01.	10.800 13.	2.860 01.	1.870 023.	0.560 01.	0.230 30.	0.320 10.
1964	1.000 28.	0.320 01.	0.280 06.	0.380 19.	1.720 23.	0.930 12.	0.300 220.	0.260 17.	0.210 05.	0.100 01.
1965	0.380 16.	0.720 30.	1.240 02.	1.490 02.	5.000 17.	1.850 22.	4.920 212.	12.700 02.	2.260 02.	0.260 01.
1966	0.420 24.	4.100 19.	3.240 07.	11.000 09.	3.000 03.	1.550 20.	3.080 022.	2.080 06.	3.800 19.	1.350 01.
1967	1.350 24.	7.480 21.	0.920 12.	8.400 04.	6.450 01.	9.300 07.	3.800 019.	0.760 09.	0.490 04.	0.300 13.
1968	0.680 08.	6.000 24.	2.400 18.	8.250 09.	4.700 18.	1.090 01.	1.620 011.	0.500 01.	0.490 03.	0.680 06.
1969	1.700 17.	1.570 27.	4.800 22.	5.230 26.	6.780 18.	3.630 01.	1.300 021.	0.850 01.	0.600 27.	0.350 17.
1970	1.750 25.	1.070 03.	3.400 14.	4.500 07.	10.500 24.	6.550 09.	2.460 004.	4.700 20.	2.100 23.	0.824 01.

1971	5.750	3.390	4.210	2.200	1.860	2.320	1.450	0.590	0.359	0.518
	22.	28.	22.	03.	23.	06.	012.	05.	02.	20.
1972	0.480	0.735	0.850	1.260	0.940	3.570	12.540	5.200	1.770	1.550
	19.	13.	13.	10.	02.	17.	201.	29.	22.	11.
1973	1.250	0.750	0.652	3.500	1.600	5.550	0.850	0.400	0.280	0.118
	30.	01.	23.	16.	28.	21.	029.	06.	05.	25.
1974	0.384	2.450	4.450	2.200	0.520	0.550	3.150	0.450	1.250	0.365
	26.	22.	19.	06.	01.	26.	024.	13.	27.	25.
1975	1.330	12.200	6.600	1.750	2.160	1.280	1.600	3.010	1.070	0.568
	29.	29.	02.	01.	19.	15.	204.	01.	08.	13.

1

x000C

12:00 8

SLOVENS

MAXIMA PRIEMER DENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica	: 6470	CACHTICE								
Tok	:	JABLONKA								
Plocha pradia	: 1	63.25 km2								
		Zadane	obdobie							
		Spraco	vane obc							
Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.6.	7.	8.	9.
1976	0.952	1.456	3.784	1.312	1.600	1.240	1.096	0.592	0.400	0.670
	30.	07.	15.	03.	24.	25.	203.	01.	05.	17.
1977	1.290	13.600	4.630	12.610	4.450	4.080	0.870	0.880	3.190	0.530
	15.	03.	27.	22.	13.	09.	020.	06.	22.	21.
1978	1.477	1.106	1.635	2.862	2.022	4.821	1.351	0.517	0.280	0.280
	04.	21.	29.	24.	01.	21.	007.	10.	01.	30.
1979	0.310	7.530	3.320	5.200	3.060	3.430	9.210	1.850	1.210	2.270
	05.	30.	29.	16.	17.	07.	017.	31.	05.	25.

1980	5.913	4.386	1.589	2.679	2.371	2.316	1.399	2.509	2.888	1.419
	19.	23.	01.	07.	29.	25.	030.	04.	06.	12.
1981	2.495	1.965	3.525	6.072	13.990	1.842	1.459	1.931	0.971	1.628
	07.	19.	04.	09.	11.	30.	027.	18.	28.	14.
1982	2.309	2.601	8.224	1.459	4.854	2.311	2.076	1.347	2.216	0.706
	14.	31.	06.	01.	04.	08.	128.	12.	05.	25.
1983	0.784	2.483	3.172	1.888	5.914	3.011	1.784	1.169	0.518	0.537
	15.	17.	17.	01.	06.	15.	029.	01.	01.	21.
1984	0.723	0.660	0.592	1.427	1.417	1.789	0.900	0.779	0.736	1.495
	28.	01.	05.	29.	03.	05.	206.	03.	07.	24.
1985	2.116	0.832	0.680	2.302	2.850	1.700	2.733	1.196	1.770	0.516
	24.	01.	24.	02.	21.	04.	214.	21.	09.	04.
1986	8.733	2.760	2.442	6.728	2.031	1.114	5.380	0.644	2.229	0.663
	22.	01.	25.	02.	14.	01.	205.	07.	18.	10.
1987	0.462	3.456	4.950	9.040	2.400	3.111	5.652	1.760	0.703	1.869
	06.	31.	02.	21.	02.	11.	205.	10.	26.	26.
1988	0.961	6.549	1.126	1.046	6.006	4.368	1.697	0.742	2.398	1.794
	20.	21.	30.	29.	27.	01.	206.	02.	23.	03.
1989	0.620	2.951	1.070	2.876	2.023	1.312	1.073	1.629	0.416	0.363
	15.	04.	01.	26.	01.	28.	127.	13.	30.	04.
1990	0.251	1.119	0.233	0.958	1.229	1.339	2.244	0.537	0.257	0.640
	05.	17.	27.	28.	02.	24.	111.	04.	01.	08.

2

x000C

12:00 8

SLOVENS

MAXIMA PRIEMERDENNE PS DATUM VYSKYTU

Stanica : 6470 CACHTICE
Tok : JABLONKA
Plocha pradia : 1 63.25 km2

Zadane obdobje
Spracovane obc

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.6.	7.	8.	9.
1991	1.003 28.	0.961 12.	0.767 10.	0.963 26.	0.777 20.	0.922 04.	0.988 014.	0.403 22.	0.259 01.	0.198 17.
1992	2.006 20.	0.332 01.	5.632 07.	2.551 15.	7.098 28.	3.308 01.	0.918 115.	0.713 12.	0.329 01.	0.244 14.
1993	0.202 11.	0.662 06.	0.706 24.	0.654 19.	5.774 18.	1.090 10.	0.838 013.	0.434 26.	0.214 01.	0.227 27.
1994	0.361 06.	2.342 21.	2.732 08.	1.302 09.	1.124 05.	3.741 12.	1.784 204.	0.709 08.	1.257 26.	0.423 17.
1995	0.548 18.	2.596 31.	2.190 27.	2.945 17.	3.896 05.	2.915 28.	2.818 111.	1.125 05.	1.350 29.	0.935 02.
1996	0.790 07.	1.690 25.	1.895 12.	0.479 01.	5.671 25.	7.726 05.	1.915 001.	1.182 03.	2.897 14.	1.061 08.
1997	0.888 21.	0.753 14.	0.499 01.	3.477 27.	2.150 01.	1.398 06.	1.384 217.	22.930 08.	1.855 01.	2.258 05.
1998	0.938 01.	2.163 22.	2.175 02.	1.326 03.	0.884 08.	1.394 13.	0.978 214.	0.540 01.	0.291 22.	2.128 13.
1999	3.977 11.	2.532 17.	2.199 12.	2.636 05.	9.602 03.	2.525 17.	8.499 022.	2.182 13.	0.662 17.	0.611 29.
2000	0.716 10.	0.753 25.	1.453 31.	7.358 09.	6.825 15.	4.275 01.	0.731 001.	0.602 29.	0.382 04.	0.346 17.
2001	0.736 27.	0.843 28.	0.684 09.	0.768 08.	3.755 26.	1.493 20.	0.404 011.	0.570 20.	0.193 01.	0.881 18.
2002	0.452 09.	0.220 01.	5.509 28.	5.117 27.	3.332 01.	1.201 15.	0.920 108.	1.011 19.	1.981 13.	0.411 27.
2003	1.687 12.	3.479 31.	5.527 03.	1.843 01.	1.132 13.	0.838 11.	0.487 003.	0.398 18.	0.221 01.	0.272 30.
2004	0.372 30.	0.765 14.	3.107 14.	7.542 04.	5.222 25.	1.312 01.	2.090 005.	0.704 02.	0.261 01.	0.259 26.

2005	0.721	0.667	1.284	1.247	22.414	1.610	0.808	0.720	0.375	0.180
	24.	27.	21.	16.	19.	26.	005.	06.	04.	01.

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1951 - 2005 (55 rokov)

: 1961 - 2005 (45 rokov)

```
-- -----  
|      |  
10. | Maximum |  
|      |  
-- -----|-----|  
|      |  
0.530 | 15.600 |  
21. | 12.02. |  
|      |  
0.250 | 6.370 |  
30. | 06.03. |  
|      |  
0.540 | 10.800 |  
05. | 13.03. |  
|      |  
1.280 | 1.720 |  
25. | 23.03. |  
|      |  
0.250 | 12.700 |  
09. | 02.07. |  
|      |  
0.830 | 11.000 |  
13. | 09.02. |  
|      |  
0.220 | 9.300 |  
14. | 07.04. |  
|      |  
0.460 | 8.250 |  
16. | 09.02. |  
|      |  
0.200 | 6.780 |  
05. | 18.03. |  
|      |  
1.000 | 10.500 |  
18. | 24.03. |  
|      |
```

0.540		5.750	
26.		22.11.	
0.700		12.000	
24.		21.05.	
0.223		5.550	
30.		21.04.	
5.000		5.000	
22.		22.10.	
0.772		12.200	
15.		29.12.	

-- -----

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1951 - 2005 (55 rokov)

: 1961 - 2005 (45 rokov)

-- -----

10.	Maximum

-- -----|-----|

1.460	3.784
17.	15.01.

0.380	13.600
20.	03.12.

0.317	4.821
31.	21.04.

0.490	9.210
01.	17.06.

3.826 | 5.913 |
13. | 19.11. |
| |
2.222 | 13.990 |
23. | 11.03. |
| |
0.854 | 8.224 |
14. | 06.01. |
| |
0.579 | 5.914 |
16. | 06.03. |
| |
1.724 | 1.789 |
03. | 05.04. |
| |
0.405 | 2.850 |
17. | 21.03. |
| |
1.025 | 8.733 |
20. | 22.11. |
| |
0.655 | 9.230 |
13. | 21.05. |
| |
0.613 | 6.549 |
03. | 21.12. |
| |
0.188 | 2.951 |
04. | 04.12. |
| |
0.282 | 2.244 |
30. | 11.06. |

-- -----

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1951 - 2005 (55 rokov)

: 1961 - 2005 (45 rokov)


```

-----
|      |
10. | Maximum |
|      |
--  -----|-----|
|      |
0.251 | 2.569 |
18. | 04.05. |
|      |
0.225 | 7.098 |
26. | 28.03. |
|      |
0.362 | 5.774 |
04. | 18.03. |
|      |
0.611 | 3.741 |
31. | 12.04. |
|      |
0.658 | 3.896 |
25. | 05.03. |
|      |
1.057 | 7.726 |
28. | 05.04. |
|      |
1.305 | 22.930 |
19. | 08.07. |
|      |
7.129 | 7.129 |
29. | 29.10. |
|      |
0.463 | 9.602 |
17. | 03.03. |
|      |
0.387 | 7.358 |
19. | 09.02. |
|      |
0.329 | 3.755 |
29. | 26.03. |
|      |
1.777 | 5.509 |
19. | 28.01. |
|      |
0.417 | 5.527 |
27. | 03.01. |
|      |
0.370 | 7.542 |
19. | 04.02. |
|      |

```

0.259 | 22.414 |
04. | 19.03. |

--

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5480 LIPTOVSI HRADOK Hydrolog roky
 Tok : BELA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 244.26 km2 Spracova obdobie : 1965 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1965	11.000	7.850	4.300	3.420	21.300	7.850	56.000	74.800	13.800
26.	01.	11.	01.	19.	22.	20.	12.	02.	01.
1966	3.200	4.670	2.910	5.150	2.980	33.000	27.700	19.400	19.600
24.	21.	10.	24.	01.	22.	08.	27.	03.	01.
1967	5.400	3.300	2.780	16.000	8.470	25.900	56.600	24.600	7.460
25.	05.	01.	14.	29.	19.	16.	11.	01.	04.
1968	4.320	3.500	6.620	2.760	12.200	32.000	24.400	15.800	74.500
10.	25.	16.	25.	25.	08.	07.	11.	30.	01.
1969	5.200	4.100	3.250	3.550	5.420	13.400	15.600	11.730	11.900
19.	03.	17.	25.	15.	29.	02.	12.	14.	19.
1970	5.590	4.100	11.100	4.450	8.200	31.000	40.900	25.300	101.000
15.	01.	17.	17.	26.	27.	09.	05.	19.	01.
1971	11.000	6.350	3.750	3.100	4.650	12.400	17.100	11.200	30.400
06.	01.	01.	02.	21.	25.	16.	15.	04.	06.
1972	3.840	3.910	3.340	2.320	3.160	36.000	26.100	20.100	20.000
19.	23.	01.	10.	24.	17.	17.	28.	02.	22.
1973	4.560	3.430	2.570	2.570	4.300	6.830	37.400	12.500	92.400
01.	01.	01.	16.	26.	30.	07.	08.	01.	01.
1974	2.850	2.920	3.650	3.500	9.470	9.650	20.200	37.300	33.000
22.	26.	22.	20.	29.	02.	20.	02.	23.	13.
1975	7.290	11.300	5.920	3.280	5.810	11.800	44.400	26.800	26.800
01.	29.	01.	25.	29.	25.	09.	01.	26.	05.

1976	5.200	3.760	2.700	2.690	6.080	19.800	28.500	17.400	14.100
01.	01.	17.	08.	31.	03.	28.	01.	24.	02.
1977	5.460	7.070	4.200	5.840	19.060	43.270	49.970	20.690	12.880
15.	03.	01.	23.	29.	30.	02.	21.	13.	22.
1978	5.740	3.380	2.640	3.510	3.450	28.220	53.020	40.430	25.680
10.	25.	01.	28.	01.	14.	23.	29.	01.	20.
1979	4.640	3.360	3.150	2.050	6.370	8.180	24.720	14.190	9.620
01.	30.	01.	01.	29.	29.	20.	01.	10.	14.

4

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5480 LIPTOVSI HRADOK Hydrolog roky
 Tok : BELA Zadane obdobia : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 244.26 km2 Spracova obdobia : 1965 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1980	10.840	12.490	3.490	4.240	7.690	3.940	25.790	37.630	84.460
19.	11.	01.	01.	30.	03.	31.	06.	25.	15.
1981	6.540	3.951	3.796	2.925	21.910	14.810	33.250	23.220	21.650
08.	16.	01.	01.	12.	03.	29.	15.	29.	28.
1982	9.626	5.093	6.108	1.691	3.755	9.005	26.430	10.500	27.330
03.	01.	06.	01.	31.	09.	11.	01.	12.	01.
1983	3.000	5.111	5.155	3.631	2.766	21.180	22.450	18.120	33.680
15.	19.	29.	12.	29.	22.	03.	20.	15.	02.
1984	2.378	1.878	1.330	1.285	1.880	4.555	38.220	13.470	17.770
01.	01.	01.	01.	28.	17.	08.	04.	06.	01.

1985	06.	3.795	2.324	1.965	1.690	3.388	7.472	36.410	21.270	14.690
		01.	31.	01.	22.	14.	15.	01.	21.	08.
1986	11.	3.685	7.605	3.619	2.790	3.401	23.130	27.050	14.690	6.110
		17.	01.	01.	18.	30.	01.	06.	11.	03.
1987	01.	3.395	2.492	1.462	1.113	6.236	8.968	59.990	28.620	6.259
		01.	01.	03.	29.	30.	23.	05.	01.	23.
1988	28.	3.457	2.927	3.399	2.992	3.385	8.248	36.690	20.520	7.822
		27.	05.	29.	31.	30.	04.	01.	03.	24.
1989	13.	2.209	1.991	1.808	11.120	8.350	24.070	36.170	29.180	8.126
		01.	01.	26.	31.	13.	02.	04.	01.	31.
1990	08.	7.696	4.399	3.351	2.683	6.442	14.100	30.680	11.720	10.460
		24.	09.	27.	12.	08.	26.	01.	07.	01.
1991	25.	9.928	8.011	3.200	2.528	3.209	3.263	14.770	15.180	36.510
		01.	01.	16.	25.	08.	22.	08.	29.	04.
1992	18.	8.628	5.004	2.575	2.097	6.330	40.960	42.690	36.200	7.656
		01.	01.	10.	27.	30.	02.	15.	07.	01.
1993	08.	9.606	6.012	5.956	3.190	8.375	18.880	19.990	17.400	16.690
		07.	23.	01.	18.	30.	01.	05.	24.	28.
1994	10.	6.943	9.345	3.206	2.618	10.640	23.060	36.660	36.890	7.774
		21.	10.	01.	26.	30.	19.	06.	01.	02.

5

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5480 LIPTOVSI HRADOK Hydrolog roky
 Tok : BELA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 244.26 km2 Spracova obdobie : 1965 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1995	7.260	5.891	5.400	5.647	6.368	30.620	35.560	28.190	15.070	
01.	14.	27.	17.	05.	27.	13.	27.	04.	29.	
1996	3.421	2.717	2.390	1.560	1.929	28.020	27.920	17.270	11.220	
01.	01.	01.	01.	25.	30.	01.	24.	01.	29.	
1997	13.170	6.180	2.017	10.850	5.735	6.140	21.300	12.060	87.490	
21.	01.	01.	26.	01.	11.	07.	07.	08.	03.	
1998	11.860	4.154	6.973	12.300	5.232	14.930	40.330	18.440	16.380	
14.	01.	10.	16.	01.	30.	20.	09.	10.	01.	
1999	10.400	5.009	2.803	1.479	8.133	25.200	15.760	16.600	19.290	
01.	01.	01.	01.	05.	17.	13.	19.	09.	01.	
2000	5.896	2.553	2.304	8.938	28.920	42.070	25.770	11.200	29.680	
01.	01.	01.	05.	09.	23.	01.	01.	30.	01.	
Maximl	13.170	12.490	11.100	16.000	28.920	43.270	59.990	74.800	101.000	55.940
den.rok	21.1997	Nov-80	17.1970	14.1967	Sep-00	30.1977	23.1987	Dec-65	19.1970	15.1980

36 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

30.500 7.630 6.790 | 74.800 |
01. 01. | 12.06. |

11.300 14.300 4.000 | 33.000 |
01. 16. | 22.04. |

10.100 7.040 16.700 | 56.600 |
23. 10. | 16.05. |

23.500 8.490 6.900 | 74.500 |
26. 01. | 30.07. |

19.000 7.140 3.700 | 19.000 |
01. 04. | 19.08. |

11.200 5.050 5.300 | 101.000 |
01. 30. | 19.07. |

4.450 7.420 5.770 | 30.400 |
14. 01. | 04.07. |

35.400 7.200 5.450 | 36.000 |
23. 01. | 17.04. |

16.100 4.580 3.100 | 92.400 |
26. 01. | 01.07. |

27.900 11.400 29.700 | 37.300 |
26. 22. | 02.06. |

14.900 7.250 8.300 | 44.400 |
06. 19. | 09.05. |

8.640	18.600	6.960		28.500	
18.	01.		28.05.		
37.620	7.280	5.330		49.970	
22.	02.		02.05.		
33.020	12.110	15.820		53.020	
12.	07.		23.05.		
7.510	5.780	4.560		24.720	
25.	01.		20.05.		

36 rokov)

8.	9.	10.		Maximur	
----	----	-----	--	---------	--

|-----|

55.940	9.560	33.870		84.460	
15.	09.		25.07.		
13.520	12.900	15.220		33.250	
01.	23.		29.05.		
9.188	3.921	3.020		27.330	
10.	10.		12.07.		
3.928	5.794	3.727		33.680	
18.	18.		15.07.		
5.207	39.840	14.210		39.840	
24.	05.		24.09.		

27.780	9.531	4.240		36.410	
01.	01.		15.05.		
4.325	3.911	4.634		27.050	
05.	24.		01.05.		
5.624	3.173	3.137		59.990	
01.	03.		23.05.		
7.217	40.580	3.996		40.580	
08.	01.		08.09.		
20.640	13.000	5.280		36.170	
06.	24.		02.05.		
3.206	32.300	10.660		32.300	
25.	02.		25.09.		
55.790	5.689	11.700		55.790	
24.	13.		04.08.		
3.400	8.502	27.670		42.690	
15.	18.		02.05.		
8.367	11.800	4.087		19.990	
03.	05.		01.05.		
4.218	5.961	8.663		36.890	
02.	30.		06.06.		

36 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

13.400 18.800 5.118 | 35.560 |
05. 01. | 13.05. |

13.720 47.480 11.670 | 47.480 |
08. 01. | 08.09. |

19.730 14.330 8.258 | 87.490 |
01. 12. | 08.07. |

3.556 23.440 16.990 | 40.330 |
30. 03. | 20.05. |

7.005 2.956 10.690 | 25.200 |
01. 11. | 17.04. |

20.140 5.978 3.175 | 42.070 |
17. 03. | 23.04. |

47.480 33.870 | 101.000 |
Aug-96 Sep-80 | ##### |

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5740 PODSUCI Hydrolog roky
 Tok : REVUCA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 217.95 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1951	26.200	21.600	3.700	3.500	56.600	25.400	22.400	8.800	2.800
24.	17.	06.	10.	20.	29.	11.	10.	01.	24.
1952	3.000	2.800	2.300	1.830	7.200	35.100	7.000	5.000	2.700
22.	30.	01.	24.	31.	15.	01.	20.	16.	04.
1953	37.500	5.500	9.200	4.500	12.200	18.800	15.500	11.800	7.900
22.	15.	30.	23.	31.	30.	01.	25.	14.	07.
1954	3.900	2.500	1.820	1.270	7.800	9.100	14.800	17.800	36.000
05.	01.	01.	12.	05.	06.	19.	12.	02.	23.
1955	8.500	19.900	4.800	12.100	37.500	19.000	29.600	9.900	9.800
11.	14.	17.	05.	28.	30.	02.	03.	14.	06.
1956	4.200	8.700	4.100	2.400	7.000	25.000	16.800	5.600	12.800
01.	17.	02.	01.	31.	17.	01.	09.	20.	04.
1957	6.300	17.000	5.400	12.000	26.400	10.100	10.000	5.600	7.900
16.	07.	08.	19.	19.	27.	01.	10.	16.	29.
1958	3.200	12.400	3.700	16.200	7.400	23.600	16.600	27.800	16.600
04.	14.	15.	16.	01.	06.	04.	29.	01.	09.
1959	4.800	9.600	4.400	3.750	13.000	8.600	30.600	6.200	18.400
16.	15.	01.	28.	08.	20.	02.	30.	01.	17.
1960	2.400	3.250	2.750	3.900	12.900	13.100	7.900	19.600	50.400
02.	13.	29.	29.	18.	21.	31.	11.	26.	01.
1961	4.940	8.800	6.000	2.460	10.400	8.600	3.240	5.220	5.220
15.	10.	05.	01.	14.	04.	29.	14.	30.	05.

1962	20.300	6.840	3.560	4.560	24.800	24.300	10.700	10.300	6.840
14.	07.	07.	13.	06.	19.	02.	21.	19.	05.
1963	11.500	3.650	2.780	2.510	3.800	16.800	12.200	7.980	5.160
20.	01.	01.	04.	31.	12.	05.	26.	08.	30.
1964	4.180	3.200	2.100	2.010	8.500	6.550	4.080	10.300	11.100
30.	01.	02.	23.	30.	04.	09.	26.	12.	23.
1965	11.500	11.700	3.620	2.800	13.500	11.800	14.200	22.100	9.500
29.	01.	03.	11.	31.	09.	24.	12.	05.	02.

7

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5740 PODSUCI Hydrolog roky
 Tok : REVUCA Zadane obdobia : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 217.95 km2 Spracova obdobia : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1966	4.980	4.720	3.100	20.500	14.300	19.700	15.500	15.800	10.400
21.	21.	01.	23.	01.	21.	01.	22.	01.	05.
1967	11.800	37.400	3.100	5.500	16.300	16.800	21.700	13.000	6.380
21.	03.	02.	06.	12.	14.	05.	12.	04.	03.
1968	4.620	19.600	4.890	8.500	13.500	15.600	11.500	11.100	3.300
13.	24.	16.	25.	30.	08.	01.	11.	20.	25.
1969	14.200	3.350	3.400	2.400	5.930	17.300	16.100	4.100	8.800
18.	01.	17.	25.	15.	13.	03.	20.	09.	26.
1970	8.200	3.420	8.850	3.090	11.100	18.000	17.000	5.900	32.000
26.	01.	17.	05.	27.	21.	14.	05.	19.	03.

1971	20.800	7.200	4.600	4.300	19.200	21.600	10.300	5.900	7.450
23.	03.	27.	04.	24.	06.	08.	18.	04.	05.
1972	9.900	6.320	2.600	2.200	5.670	12.900	17.400	10.100	9.500
19.	23.	01.	12.	10.	18.	18.	15.	27.	22.
1973	2.510	1.880	1.330	0.800	2.290	7.840	8.300	3.720	3.550
18.	12.	19.	16.	28.	10.	04.	07.	22.	04.
1974	1.600	3.600	1.750	1.600	18.800	7.200	8.750	16.900	5.450
25.	26.	01.	16.	22.	02.	05.	02.	18.	12.
1975	8.200	29.400	11.600	2.240	7.800	11.300	6.080	9.620	5.820
17.	29.	01.	02.	18.	16.	09.	02.	19.	01.
1976	3.540	2.550	3.342	2.550	3.342	16.640	17.720	9.160	5.316
01.	01.	17.	29.	31.	05.	28.	01.	26.	02.
1977	12.320	24.120	3.490	27.580	25.110	32.470	20.060	6.820	4.840
01.	03.	28.	23.	25.	09.	01.	16.	15.	22.
1978	17.300	3.410	2.560	4.660	17.100	41.340	36.610	6.630	5.310
04.	26.	01.	28.	06.	14.	23.	02.	13.	18.
1979	2.730	8.040	9.040	4.270	18.090	15.420	17.090	6.470	4.640
01.	31.	29.	01.	30.	26.	03.	19.	31.	10.
1980	52.020	11.010	4.070	2.370	11.770	13.280	15.610	11.560	11.330
16.	12.	01.	24.	30.	30.	09.	24.	02.	14.

8

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMC VYSKYTU

Stanica : 5740 PODSUCI Hydrolog roky
 Tok : REVUCA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 217.95 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1981	6.460	3.860	2.838	2.449	53.360	9.695	9.902	8.491	3.663
07.	16.	01.	09.	12.	01.	29.	27.	01.	28.
1982	8.260	5.058	7.960	2.432	12.670	15.290	23.710	13.330	5.406
23.	01.	07.	01.	31.	09.	11.	27.	27.	06.
1983	4.189	10.140	12.370	8.486	19.110	20.160	11.210	3.374	2.920
15.	19.	30.	01.	26.	12.	10.	01.	13.	01.
1984	2.946	3.863	2.856	1.000	7.759	8.317	28.890	13.250	5.739
28.	20.	01.	01.	31.	04.	24.	09.	01.	08.
1985	7.263	4.044	3.556	4.746	7.795	16.890	16.260	9.076	6.157
25.	01.	03.	02.	28.	10.	20.	11.	01.	09.
1986	2.477	12.860	3.867	3.656	8.694	16.780	7.723	19.850	3.435
07.	17.	01.	08.	30.	08.	31.	02.	01.	29.
1987	3.370	8.890	4.982	6.393	13.340	28.220	25.430	15.430	3.734
25.	30.	01.	22.	29.	11.	23.	05.	01.	20.
1988	8.553	8.833	5.906	2.592	6.717	20.050	13.840	5.942	7.485
26.	20.	21.	22.	31.	09.	04.	03.	04.	26.
1989	4.129	10.250	8.553	29.830	16.450	15.050	15.140	12.700	8.770
24.	25.	06.	26.	22.	06.	02.	07.	13.	01.
1990	11.510	13.750	3.318	3.213	10.020	15.280	10.090	7.048	6.672
08.	16.	01.	27.	23.	25.	12.	01.	04.	09.
1991	19.200	13.430	2.345	1.947	10.150	7.377	15.020	9.826	6.725
28.	01.	14.	01.	25.	18.	04.	27.	15.	05.
1992	21.220	6.084	4.229	5.158	30.560	22.860	15.450	3.710	1.767
18.	01.	24.	16.	26.	06.	01.	01.	01.	01.
1993	13.330	19.830	3.738	2.991	9.431	10.410	5.316	4.961	9.486
18.	06.	01.	01.	24.	24.	01.	12.	20.	28.
1994	3.204	19.420	12.810	3.131	21.720	33.910	15.100	10.130	3.340
07.	21.	12.	28.	26.	13.	02.	01.	01.	26.
1995	9.210	8.821	8.229	10.550	14.700	21.660	20.590	16.630	8.755
01.	13.	27.	17.	06.	27.	14.	12.	15.	29.

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5740 PODSUCI Hydrolog roky
 Tok : REVUCA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 217.95 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1996	4.275	3.663	2.644	1.943	1.985	17.860	22.150	16.130	8.922	
18.	25.	01.	01.	19.	24.	02.	24.	03.	31.	
1997	15.030	3.408	2.013	11.070	6.227	11.520	9.355	5.187	27.110	
21.	01.	01.	26.	01.	29.	01.	18.	09.	01.	
1998	22.730	6.961	11.000	7.814	6.581	14.280	7.958	6.019	4.265	
14.	27.	10.	16.	08.	20.	02.	09.	02.	01.	
1999	10.960	3.257	2.607	2.111	16.840	20.020	10.050	14.650	15.840	
01.	01.	01.	01.	05.	17.	01.	23.	14.	01.	
2000	4.317	1.533	2.629	6.433	24.550	30.600	14.420	3.975	6.372	
01.	01.	31.	09.	10.	06.	01.	03.	17.	01.	
Maxim	52.020	37.400	12.810	29.830	56.600	41.340	36.610	27.800	50.400	42.430
den.rok	16.1980	Mar-67	Dec-94	26.1989	20.1951	14.1978	23.1978	29.1958	26.1960	22.1977

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

3.100 1.800 1.780 | 56.600 |
01. 01. | 20.03. |

2.400 14.000 7.400 | 35.100 |
28. 27. | 15.04. |

6.000 4.800 4.200 | 37.500 |
21. 08. | 22.11. |

4.800 3.800 3.900 | 36.000 |
28. 01. | 02.07. |

31.200 28.200 15.400 | 37.500 |
15. 25. | 28.03. |

4.200 2.900 8.600 | 25.000 |
13. 29. | 17.04. |

5.300 8.200 6.300 | 26.400 |
25. 01. | 19.03. |

15.500 3.700 6.110 | 27.800 |
23. 17. | 29.06. |

6.100 2.820 2.400 | 30.600 |
01. 12. | 02.05. |

7.100 3.240 7.600 | 50.400 |
05. 22. | 26.07. |

6.700 3.860 14.700 | 14.700 |
30. 19. | 19.10. |

6.080	5.160	2.640		24.800	
06.	05.		06.03.		
8.740	12.900	18.500		18.500	
10.	05.		05.10.		
5.160	4.350	13.000		13.000	
21.	13.		13.10.		
12.400	9.890	8.360		22.100	
30.	01.		12.06.		

50 rokov)

8.	9.	10.		Maximur	
----	----	-----	--	---------	--

|-----|

9.310	7.980	5.000		20.500	
01.	14.		23.02.		
6.080	4.890	7.600		37.400	
13.	11.		03.12.		
3.880	4.450	7.680		19.600	
01.	15.		24.12.		
11.400	3.500	2.450		17.300	
12.	04.		13.04.		
7.400	3.280	5.100		32.000	
06.	06.		19.07.		

3.400	3.020	2.220		21.600	
10.	16.		06.04.		
16.500	12.900	2.500		17.400	
12.	02.		18.05.		
3.000	3.000	1.710		8.300	
25.	17.		04.05.		
13.100	28.500	52.200		52.200	
25.	22.		22.10.		
3.220	3.810	4.640		29.400	
06.	14.		29.12.		
4.740	9.940	15.520		17.720	
18.	18.		28.05.		
42.430	7.350	3.540		42.430	
22.	31.		22.08.		
6.800	4.660	10.130		41.340	
13.	05.		14.04.		
4.820	3.440	2.440		18.090	
25.	01.		30.03.		
8.640	9.190	44.810		52.020	
16.	09.		16.11.		

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

3.033 6.954 9.557 | 53.360 |
14. 23. | 12.03. |

5.197 2.279 3.429 | 23.710 |
24. 15. | 11.05. |

1.943 1.827 4.469 | 20.160 |
17. 18. | 12.04. |

3.057 51.400 13.850 | 51.400 |
24. 03. | 24.09. |

19.180 3.259 1.444 | 19.180 |
04. 01. | 09.08. |

10.750 6.615 9.411 | 19.850 |
01. 23. | 02.06. |

2.589 3.477 2.393 | 28.220 |
27. 14. | 11.04. |

6.754 9.978 2.862 | 20.050 |
03. 01. | 09.04. |

4.888 3.112 3.167 | 29.830 |
06. 31. | 26.02. |

3.224 18.920 27.690 | 27.690 |
24. 30. | 30.10. |

5.307 1.939 10.310 | 19.200 |
28. 13. | 28.11. |

1.239 2.654 12.230 | 30.560 |
06. 18. | 26.03. |

5.076 3.826 20.450 | 20.450 |
04. 04. | 04.10. |

4.653 5.888 11.330 | 33.910 |
03. 29. | 13.04. |

8.295 10.050 2.924 | 21.660 |
05. 01. | 27.04. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

21.750 21.470 8.970 | 22.150 |
08. 19. | 02.05. |

5.960 2.975 3.174 | 27.110 |
07. 02. | 09.07. |

3.405 11.210 18.730 | 22.730 |
14. 29. | 14.11. |

4.006 1.811 4.382 | 20.020 |
01. 31. | 17.04. |

3.787 5.042 2.334 | 30.600 |
17. 03. | 06.04. |

51.400 52.200 | 56.600 |
24.1984 22.1974 | ##### |

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5790 LUBOCHI Hydrolog roky
 Tok : LUBOCHI Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 118.48 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1951	6.200	4.900	2.300	2.850	13.200	8.700	9.200	2.100	1.520
24.	17.	14.	15.	20.	02.	11.	25.	01.	04.
1952	2.000	2.000	1.500	1.200	3.400	13.000	3.800	2.700	1.720
24.	30.	01.	25.	31.	13.	02.	04.	02.	21.
1953	8.600	3.600	6.500	3.400	5.600	11.000	8.300	3.000	3.900
22.	01.	30.	01.	31.	30.	01.	10.	20.	06.
1954	1.800	1.600	1.100	1.170	2.800	4.500	5.500	5.200	12.100
07.	08.	01.	28.	05.	06.	07.	29.	02.	16.
1955	3.400	3.400	2.000	4.800	11.200	7.600	9.900	7.600	5.400
11.	15.	17.	04.	27.	30.	01.	03.	12.	06.
1956	3.200	4.500	2.700	1.310	3.200	12.500	8.000	3.600	5.600
01.	17.	03.	29.	31.	17.	01.	15.	20.	21.
1957	3.800	6.000	4.800	6.100	14.800	7.000	4.600	2.600	5.200
27.	05.	07.	19.	19.	27.	02.	02.	27.	30.
1958	2.560	8.900	2.100	9.320	3.750	7.900	9.200	19.400	10.000
29.	14.	13.	16.	01.	22.	07.	30.	05.	09.
1959	2.800	5.340	2.800	1.940	8.000	3.800	4.700	4.250	9.440
02.	23.	03.	01.	09.	19.	02.	30.	01.	01.
1960	1.500	1.780	1.500	1.700	4.500	5.370	3.600	7.400	25.200
01.	28.	01.	24.	18.	09.	24.	12.	26.	01.
1961	2.300	2.960	2.730	1.830	6.070	6.000	2.650	3.200	3.700
15.	10.	06.	01.	13.	01.	07.	14.	30.	01.

1962	9.500	2.880	2.350	2.800	8.500	15.200	9.400	7.600	5.400
11.	13.	13.	14.	06.	19.	22.	03.	19.	16.
1963	6.510	1.660	0.850	1.020	2.100	9.600	4.620	4.900	3.400
20.	01.	04.	13.	31.	21.	25.	23.	08.	31.
1964	2.400	1.670	0.900	1.100	4.930	9.330	2.680	5.200	7.100
28.	04.	27.	26.	30.	03.	04.	10.	11.	22.
1965	7.920	6.330	2.250	2.320	5.290	5.830	6.600	14.600	6.800
26.	01.	31.	01.	31.	09.	16.	12.	22.	02.

11

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK' [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5790 LUBOCHI Hydrolog roky
 Tok : LUBOCHI Zadane obdobia : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 118.48 km2 Spracova obdobia : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1966	2.170	2.860	1.730	12.700	6.290	6.140	4.070	9.590	5.260
22.	22.	02.	10.	01.	20.	31.	22.	01.	05.
1967	4.070	8.050	1.820	3.800	12.400	13.300	11.600	6.690	2.450
06.	03.	31.	04.	12.	11.	04.	12.	05.	04.
1968	1.140	8.000	2.680	3.900	9.750	10.000	3.490	5.460	2.300
05.	25.	16.	26.	31.	01.	01.	11.	29.	26.
1969	1.740	1.400	1.120	1.420	3.370	9.050	7.800	3.900	4.400
18.	30.	17.	25.	15.	13.	03.	25.	09.	26.
1970	3.080	2.250	3.080	1.790	5.400	14.800	9.400	2.900	11.500
27.	09.	17.	10.	26.	20.	09.	05.	26.	18.

1971	7.500	3.500	2.260	2.390	7.210	6.200	3.290	4.020	3.900
13.	02.	26.	01.	22.	07.	01.	13.	04.	24.
1972	5.080	3.550	1.270	0.730	1.080	4.930	3.720	3.770	2.960
19.	24.	02.	28.	11.	17.	17.	14.	27.	22.
1973	1.880	1.880	1.160	1.350	3.640	4.950	5.100	1.540	2.150
18.	03.	04.	16.	29.	10.	03.	07.	28.	03.
1974	1.240	2.550	1.900	5.000	6.550	3.100	2.310	8.700	3.250
26.	26.	21.	20.	23.	03.	05.	02.	18.	12.
1975	4.700	9.340	7.380	2.440	5.280	8.500	3.490	5.610	4.490
17.	29.	01.	02.	15.	16.	09.	02.	18.	01.
1976	2.300	2.168	4.500	2.168	2.462	12.260	6.436	3.765	2.497
19.	02.	18.	29.	30.	05.	22.	01.	23.	01.
1977	3.030	8.570	2.350	9.140	10.390	11.350	6.870	2.610	3.720
08.	03.	27.	23.	25.	09.	01.	15.	15.	22.
1978	6.200	2.370	1.610	1.950	7.000	10.850	7.710	3.230	2.360
04.	25.	26.	27.	06.	14.	23.	07.	13.	18.
1979	2.203	4.892	4.651	1.964	8.199	5.047	7.926	2.531	3.093
01.	31.	01.	28.	30.	01.	03.	19.	10.	10.
1980	10.300	5.270	2.480	1.370	4.040	4.090	5.550	7.340	4.110
16.	12.	01.	03.	30.	30.	09.	24.	10.	14.

12

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5790 LUBOCHI Hydrolog roky
 Tok : LUBOCHI Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 118.48 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1981	3.545	2.953	2.360	2.254	36.290	7.230	6.533	4.867	3.004
17.	16.	04.	09.	12.	01.	31.	07.	18.	28.
1982	6.495	2.941	5.860	1.467	5.569	9.139	7.096	5.154	7.323
23.	01.	06.	01.	31.	09.	11.	27.	12.	04.
1983	2.114	7.281	9.792	6.498	9.875	10.050	4.574	2.908	2.501
14.	17.	30.	01.	26.	12.	05.	06.	13.	25.
1984	3.183	2.177	1.718	1.178	3.880	6.135	6.736	4.385	3.132
28.	28.	01.	07.	31.	05.	24.	09.	01.	07.
1985	2.299	1.456	1.136	1.136	3.465	9.210	7.753	5.060	5.218
24.	01.	01.	28.	28.	10.	19.	16.	21.	09.
1986	1.480	8.573	2.429	1.474	4.283	9.300	4.555	7.420	1.946
06.	17.	01.	01.	31.	08.	31.	02.	20.	29.
1987	1.590	1.852	3.947	2.851	6.581	10.680	9.905	6.440	2.771
01.	31.	02.	16.	29.	10.	23.	05.	13.	19.
1988	4.557	3.783	3.280	2.330	3.360	10.200	4.400	2.306	2.654
28.	30.	01.	08.	31.	09.	04.	24.	04.	24.
1989	1.092	3.464	1.458	19.060	6.506	5.879	5.761	5.564	3.002
06.	25.	01.	26.	21.	06.	02.	07.	13.	28.
1990	3.305	6.887	1.902	2.232	6.155	4.880	6.230	2.856	4.606
08.	16.	01.	27.	13.	24.	25.	01.	01.	17.
1991	5.229	3.582	1.415	0.998	2.565	2.743	4.469	3.222	3.565
25.	01.	01.	01.	25.	29.	04.	28.	18.	04.
1992	10.440	2.316	1.400	1.980	8.891	9.074	5.300	2.003	1.605
17.	01.	08.	17.	27.	06.	01.	09.	13.	22.
1993	2.936	5.991	3.407	1.988	4.125	5.397	2.977	2.536	14.820
18.	06.	23.	01.	19.	20.	01.	30.	26.	28.
1994	1.626	7.571	3.100	2.250	10.870	10.350	5.079	4.608	1.568
07.	21.	10.	14.	26.	18.	25.	06.	18.	24.
1995	3.528	4.570	3.764	5.635	6.448	8.300	8.059	4.879	3.750
01.	14.	27.	17.	28.	27.	14.	12.	15.	29.

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 5790 LUBOCHI Hydrolog roky
 Tok : LUBOCHI Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 118.48 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1996	1.510	1.378	1.264	1.147	1.382	7.063	6.864	5.915	3.893	
18. 25.	01.	12.	28.	26.	11.	24.	09.	31.		
1997	5.739	2.054	1.054	3.497	3.317	5.446	4.973	2.700	18.030	
21. 01.	01.	27.	16.	29.	01.	23.	09.	01.		
1998	6.803	3.353	4.518	3.212	3.323	6.565	3.405	2.912	3.694	
14. 13.	09.	17.	08.	20.	01.	14.	02.	22.		
1999	6.726	2.071	1.276	0.945	10.020	7.635	3.430	5.302	5.650	
02. 01.	01.	01.	06.	08.	01.	23.	15.	11.		
2000	1.441	1.379	1.099	4.693	10.750	15.700	4.941	3.008	3.599	
11. 03.	02.	09.	30.	06.	01.	07.	29.	04.		
Maxim	10.440	9.340	9.792	19.060	36.290	15.700	11.600	19.400	25.200	15.650
den.rok	17.1992	29.1975	30.1983	26.1989	Dec-81	Jun-00	Apr-67	30.1958	26.1960	31.1996

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

1.300 1.150 1.000 | 13.200 |
01. 02. | 20.03. |

1.540 5.500 3.600 | 13.000 |
28. 28. | 13.04. |

4.300 2.000 2.800 | 11.000 |
16. 06. | 30.04. |

1.950 1.940 2.200 | 12.100 |
28. 26. | 02.07. |

9.700 6.500 4.600 | 11.200 |
15. 25. | 27.03. |

4.600 2.700 3.000 | 12.500 |
02. 29. | 17.04. |

3.200 4.800 3.200 | 14.800 |
25. 01. | 19.03. |

6.120 2.860 6.890 | 19.400 |
23. 17. | 30.06. |

4.600 1.420 1.680 | 9.440 |
01. 31. | 01.07. |

4.620 2.400 3.700 | 25.200 |
07. 21. | 26.07. |

2.300 1.500 4.300 | 6.070 |
07. 21. | 13.03. |

1.900	1.350	0.800		15.200	
19.	01.		19.04.		
6.360	6.230	10.200		10.200	
10.	05.		05.10.		
4.780	2.060	8.100		9.330	
23.	13.		03.04.		
11.400	4.040	2.700		14.600	
30.	01.		12.06.		

50 rokov)

8.	9.	10.		Maximur	
----	----	-----	--	---------	--

|-----|

4.780	1.620	2.310		12.700	
02.	14.		10.02.		
2.050	2.300	3.080		13.300	
14.	06.		11.04.		
1.920	2.300	2.200		10.000	
13.	15.		01.04.		
6.400	2.100	1.090		9.050	
01.	03.		13.04.		
6.050	2.350	3.060		14.800	
01.	06.		20.04.		

1.700	1.440	1.270		7.500	
10.	16.		13.11.		
8.300	2.330	1.510		8.300	
11.	24.		22.08.		
2.000	1.300	1.130		5.100	
25.	22.		03.05.		
4.700	5.600	18.300		18.300	
25.	22.		22.10.		
2.790	3.110	4.490		9.340	
13.	15.		29.12.		
1.982	3.532	3.765		12.260	
17.	17.		05.04.		
9.190	4.060	2.200		11.350	
22.	01.		09.04.		
4.010	4.100	5.340		10.850	
13.	05.		14.04.		
2.655	2.056	2.639		8.199	
24.	29.		30.03.		
5.000	5.680	14.470		14.470	
16.	13.		13.10.		

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

2.972 3.965 7.216 | 36.290 |
14. 16. | 12.03. |

2.946 2.364 1.809 | 9.139 |
09. 09. | 09.04. |

1.940 1.545 2.995 | 10.050 |
18. 18. | 12.04. |

2.363 9.905 4.510 | 9.905 |
24. 03. | 24.09. |

9.750 2.376 1.388 | 9.750 |
04. 15. | 09.08. |

5.601 2.238 4.981 | 9.300 |
01. 23. | 08.04. |

2.396 2.941 1.838 | 10.680 |
27. 01. | 10.04. |

3.143 4.091 1.794 | 10.200 |
03. 07. | 09.04. |

1.634 2.125 2.070 | 19.060 |
16. 31. | 26.02. |

3.283 5.520 2.273 | 6.887 |
25. 08. | 16.12. |

3.288 2.157 2.543 | 5.229 |
18. 13. | 25.11. |

1.473 2.460 3.523 | 10.440 |
06. 18. | 17.11. |

4.015 2.465 2.833 | 14.820 |
04. 05. | 26.07. |

1.722 3.040 3.870 | 10.870 |
04. 29. | 26.03. |

2.871 1.825 1.505 | 8.300 |
01. 01. | 27.04. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

15.650 13.220 3.269 | 15.650 |
08. 03. | 31.08. |

2.513 1.710 2.095 | 18.030 |
14. 11. | 09.07. |

2.097 8.546 7.824 | 8.546 |
16. 29. | 16.09. |

2.147 1.261 2.460 | 10.020 |
01. 11. | 06.03. |

2.468 2.152 1.564 | 15.700 |
17. 01. | 06.04. |

13.220 18.300 | 36.290 |
Aug-96 22.1974 | ##### |

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6091 BLATNIC, PD Hydrolog roky
 Tok : BLATNICIP Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50
 Plocha povodia : 72.17 km2 Spracova obdobie : 1989 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1989	0.790	1.262	0.911	8.111	3.706	3.016	1.587	2.172	1.193
11.	25.	01.	26.	22.	06.	01.	07.	13.	28.
1990	3.537	3.283	0.756	1.010	2.084	2.430	1.609	0.965	1.060
07.	16.	01.	28.	13.	25.	26.	01.	11.	18.
1991	2.772	1.670	0.840	0.529	1.513	1.078	3.909	1.181	1.017
28.	01.	13.	12.	26.	01.	04.	28.	18.	12.
1992	7.677	0.809	0.679	1.024	5.028	3.875	2.922	0.942	0.930
17.	03.	24.	16.	27.	06.	01.	18.	06.	01.
1993	1.992	2.419	1.529	0.827	1.852	2.194	1.194	0.942	3.837
17.	06.	23.	01.	19.	20.	01.	18.	26.	28.
1994	0.809	4.060	2.421	0.788	3.490	10.250	4.401	2.493	1.106
07.	21.	09.	07.	26.	12.	25.	06.	18.	26.
1995	1.831	3.193	2.042	2.440	2.713	6.221	5.490	3.412	4.607
01.	14.	27.	17.	05.	27.	14.	02.	14.	29.
1996	1.806	2.238	0.969	0.837	0.795	3.180	4.014	2.159	2.169
18.	25.	01.	18.	06.	26.	02.	24.	10.	31.
1997	3.802	1.194	0.910	1.794	1.195	2.684	2.960	1.390	8.549
21.	01.	01.	27.	29.	29.	13.	01.	09.	01.
1998	5.946	1.729	1.956	1.955	1.658	2.467	1.598	0.994	1.343
14.	13.	10.	16.	08.	17.	01.	09.	11.	01.
1999	2.937	0.979	1.116	0.886	3.539	4.964	2.294	3.173	3.804
01.	03.	07.	28.	06.	17.	13.	22.	08.	01.

	2000	1.195	1.047	0.968	2.526	5.298	7.329	2.666	2.216	2.241
	11.	01.	01.	09.	30.	06.	01.	07.	18.	06.
Maximálna	7.677	4.060	2.421	8.111	5.298	10.250	5.490	3.412	8.549	4.736
den.roka	17.1992	21.1994	Sep-94	26.1989	30.2000	Dec-94	14.1995	Feb-95	Sep-97	31.1996

15

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6340 ZILINA-Z/ Hydrolog roky
 Tok : RAJCIANI Zadane obdobia : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 355.20 km2 Spracovane obdobia : 1967 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1967	13.200	48.100	4.800	24.000	28.000	21.500	19.000	14.000	6.100
25.	03.	14.	04.	01.	10.	04.	12.	04.	02.
1968	4.270	36.100	36.600	19.100	11.600	10.800	10.600	30.000	8.340
07.	24.	15.	09.	31.	01.	01.	11.	29.	01.
1969	12.700	2.900	7.500	18.300	17.600	13.800	6.340	6.820	49.800
17.	10.	16.	21.	16.	13.	01.	21.	08.	26.
1970	14.300	4.660	10.200	3.680	28.600	30.000	8.200	5.670	19.500
15.	21.	06.	06.	26.	10.	01.	18.	19.	18.
1971	11.100	15.400	16.000	7.300	31.400	15.500	13.000	5.350	5.350
23.	30.	22.	01.	23.	07.	06.	16.	04.	01.

1972	10.200	11.500	2.440	5.350	6.320	23.200	27.800	6.150	9.000
19.	12.	01.	29.	01.	17.	16.	01.	01.	22.
1973	6.860	5.960	2.250	6.590	14.600	10.500	8.800	2.150	5.980
19.	04.	22.	09.	29.	03.	04.	03.	30.	01.
1974	2.350	14.000	12.100	11.500	4.900	3.230	3.420	13.300	19.000
14.	22.	21.	07.	22.	27.	07.	14.	18.	29.
1975	10.100	35.000	15.400	3.950	9.090	13.000	5.130	11.400	8.780
01.	29.	01.	01.	29.	16.	26.	02.	26.	19.
1976	3.310	4.630	41.640	5.350	8.450	22.700	28.520	12.440	9.860
19.	01.	13.	29.	31.	06.	22.	04.	23.	01.
1977	8.700	84.800	10.900	49.500	18.500	34.000	11.900	4.900	5.400
15.	02.	27.	23.	05.	09.	07.	21.	15.	22.
1978	10.160	5.170	6.150	12.300	15.320	33.140	17.130	4.550	5.010
10.	26.	30.	28.	06.	14.	23.	01.	13.	19.
1979	3.040	13.150	26.020	15.300	25.380	13.010	20.650	14.190	4.690
01.	31.	29.	18.	17.	29.	03.	17.	31.	27.
1980	31.010	12.800	4.770	7.710	20.910	13.120	11.780	9.080	13.870
16.	23.	01.	07.	30.	30.	01.	24.	04.	14.
1981	7.002	10.380	7.278	5.488	63.110	7.955	13.480	14.260	12.810
17.	16.	04.	09.	12.	01.	01.	27.	18.	09.

16

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6340 ZILINA-Z/ Hydrolog roky
 Tok : RAJCIANI Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 355.20 km2 Spracova obdobie : 1967 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1982	14.300	14.580	37.180	4.422	16.430	13.020	18.160	31.460	26.380
22.	31.	06.	01.	30.	01.	11.	27.	12.	06.
1983	4.670	19.060	31.240	18.640	20.320	16.400	12.190	5.577	6.961
15.	19.	29.	01.	26.	03.	10.	28.	14.	25.
1984	3.446	4.882	1.893	6.267	11.600	20.980	25.000	9.417	4.901
28.	20.	04.	27.	30.	05.	08.	01.	07.	08.
1985	9.610	2.738	7.876	15.530	13.420	12.030	21.270	16.890	25.940
24.	01.	24.	02.	06.	03.	19.	15.	21.	09.
1986	4.922	13.010	13.930	8.500	9.770	17.750	8.805	46.140	5.080
22.	17.	24.	02.	29.	19.	16.	05.	09.	29.
1987	2.475	15.010	36.150	25.240	18.480	32.120	68.260	37.960	3.640
25.	31.	01.	15.	29.	12.	22.	05.	01.	19.
1988	16.880	22.050	7.255	6.244	26.690	32.940	7.773	9.781	8.777
28.	21.	31.	01.	26.	01.	21.	24.	02.	26.
1989	1.939	21.640	5.739	38.790	13.090	13.060	19.420	10.580	6.268
20.	25.	01.	26.	01.	29.	01.	06.	13.	13.
1990	6.184	24.110	2.301	8.644	11.600	19.010	18.010	4.771	3.247
08.	16.	30.	28.	01.	08.	25.	11.	10.	17.
1991	19.880	11.680	5.155	2.465	5.629	4.679	15.470	22.530	8.612
28.	11.	12.	26.	21.	25.	04.	18.	18.	02.
1992	37.430	4.344	7.294	30.730	39.300	18.250	9.077	2.439	2.323
17.	01.	07.	16.	25.	06.	01.	01.	13.	23.
1993	4.045	25.800	12.520	2.852	29.480	8.566	3.022	3.553	8.650
18.	06.	23.	01.	18.	09.	02.	12.	20.	28.
1994	2.259	26.490	16.630	8.319	13.470	46.580	10.740	11.730	2.612
07.	25.	08.	09.	26.	14.	28.	06.	19.	26.
1995	7.580	12.850	19.730	14.020	17.960	20.310	14.180	17.500	13.450
01.	31.	27.	17.	28.	27.	20.	28.	15.	28.
1996	7.081	12.240	5.097	1.933	9.608	17.930	19.310	30.410	11.300
18.	25.	12.	01.	27.	05.	28.	23.	03.	31.

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6340 ZILINA-Z/ Hydrolog roky
 Tok : RAJCIANI Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 355.20 km2 Spracova obdobie : 1967 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1997	35.940	3.909	2.121	15.420	7.056	8.911	8.121	12.220	123.000	
21.	01.	01.	27.	01.	15.	30.	17.	09.	01.	
1998	55.060	10.850	5.044	5.274	6.715	17.620	3.914	11.150	4.516	
14.	01.	10.	17.	08.	20.	01.	13.	11.	22.	
1999	15.230	6.383	5.712	9.702	35.970	27.980	5.402	42.460	10.390	
01.	17.	12.	05.	04.	17.	13.	22.	08.	01.	
2000	2.916	5.685	9.702	40.750	44.060	27.320	5.458	3.050	15.670	
11.	13.	31.	09.	10.	06.	01.	07.	29.	01.	
Maxim	55.060	84.800	41.640	49.500	63.110	46.580	68.260	46.140	123.000	58.300
den.rok	14.1998	Feb-77	13.1976	23.1977	Dec-81	14.1994	22.1987	May-86	Sep-97	22.1972

rokov)
12 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

1.080 0.963 1.094 | 8.111 |
16. 08. | 26.02. |

1.064 2.467 2.517 | 3.537 |
25. 30. | 07.11. |

0.877 0.593 1.208 | 3.909 |
01. 13. | 04.05. |

0.680 0.825 1.653 | 7.677 |
06. 29. | 17.11. |

1.471 1.549 2.884 | 3.837 |
04. 04. | 26.07. |

3.219 3.060 2.457 | 10.250 |
04. 29. | 12.04. |

1.514 3.047 1.237 | 6.221 |
05. 01. | 27.04. |

4.736 4.847 1.723 | 4.847 |
08. 19. | 08.09. |

1.456 1.223 1.140 | 8.549 |
07. 13. | 09.07. |

0.845 5.789 6.523 | 6.523 |
16. 29. | 29.10. |

1.245 1.185 1.285 | 4.964 |
01. 05. | 17.04. |

2.523	1.370	1.216		7.329	
17.	19.		06.04.		

5.789	6.523		10.250		
16.1998	29.1998		#####		

34 rokov)

8.	9.	10.		Maximur	

2.700	8.000	3.050		48.100	
13.	04.		03.12.		
4.270	5.120	7.720		36.600	
06.	15.		15.01.		
12.100	3.410	2.860		49.800	
01.	31.		08.07.		
26.600	3.820	3.010		30.000	
13.	21.		10.04.		
7.450	2.080	1.380		31.400	
01.	01.		23.03.		

58.300	5.020	3.260		58.300	
11.	25.		22.08.		
3.080	2.210	1.380		14.600	
27.	21.		29.03.		
8.500	13.600	62.000		62.000	
25.	22.		22.10.		
4.400	3.520	13.400		35.000	
02.	15.		29.12.		
5.000	12.100	7.540		41.640	
18.	18.		13.01.		
13.300	8.600	2.600		84.800	
22.	02.		02.12.		
3.300	6.150	7.020		33.140	
24.	05.		14.04.		
3.570	4.840	2.060		26.020	
25.	30.		29.01.		
16.260	14.490	28.520		31.010	
16.	11.		16.11.		
7.614	14.730	7.526		63.110	
14.	23.		12.03.		

34 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

7.049 3.038 2.272 | 37.180 |
09. 13. | 06.01. |

2.854 1.199 6.586 | 31.240 |
17. 18. | 29.01. |

6.679 43.320 8.917 | 43.320 |
24. 03. | 24.09. |

39.320 8.310 2.276 | 39.320 |
04. 01. | 09.08. |

21.510 5.847 5.167 | 46.140 |
11. 23. | 05.06. |

3.983 17.190 2.994 | 68.260 |
27. 01. | 22.05. |

7.516 21.660 2.469 | 32.940 |
03. 08. | 01.04. |

4.252 4.141 2.559 | 38.790 |
04. 04. | 26.02. |

2.240 15.200 15.990 | 24.110 |
24. 30. | 16.12. |

12.400 1.853 2.853 | 22.530 |
18. 01. | 18.06. |

0.916 2.289 5.365 | 39.300 |
15. 27. | 25.03. |

5.916 3.430 10.670 | 29.480 |
04. 04. | 18.03. |

15.260 11.850 11.950 | 46.580 |
04. 29. | 14.04. |

5.445 14.480 3.040 | 20.310 |
05. 01. | 27.04. |

24.180 38.620 5.837 | 38.620 |
08. 04. | 08.09. |

34 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

6.112 3.490 3.170 | 123.000 |
07. 11. | 09.07. |

2.277 35.050 30.820 | 55.060 |
29. 29. | 14.11. |

2.678 2.252 3.936 | 42.460 |
02. 11. | 22.06. |

7.134 2.336 2.719 | 44.060 |
17. 18. | 10.03. |

43.320 62.000 | 123.000 |
24.1984 22.1974 | ##### |

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6340 ZILINA-Z/Hydrolog roky
 Tok : RAJCIANI Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 355.20 km2 Spracova obdobie : 1967 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1967	13.200	48.100	4.800	24.000	28.000	21.500	19.000	14.000	6.100
25.	03.	14.	04.	01.	10.	04.	12.	04.	02.
1968	4.270	36.100	36.600	19.100	11.600	10.800	10.600	30.000	8.340
07.	24.	15.	09.	31.	01.	01.	11.	29.	01.
1969	12.700	2.900	7.500	18.300	17.600	13.800	6.340	6.820	49.800
17.	10.	16.	21.	16.	13.	01.	21.	08.	26.
1970	14.300	4.660	10.200	3.680	28.600	30.000	8.200	5.670	19.500
15.	21.	06.	06.	26.	10.	01.	18.	19.	18.
1971	11.100	15.400	16.000	7.300	31.400	15.500	13.000	5.350	5.350
23.	30.	22.	01.	23.	07.	06.	16.	04.	01.
1972	10.200	11.500	2.440	5.350	6.320	23.200	27.800	6.150	9.000
19.	12.	01.	29.	01.	17.	16.	01.	01.	22.
1973	6.860	5.960	2.250	6.590	14.600	10.500	8.800	2.150	5.980
19.	04.	22.	09.	29.	03.	04.	03.	30.	01.
1974	2.350	14.000	12.100	11.500	4.900	3.230	3.420	13.300	19.000
14.	22.	21.	07.	22.	27.	07.	14.	18.	29.
1975	10.100	35.000	15.400	3.950	9.090	13.000	5.130	11.400	8.780
01.	29.	01.	01.	29.	16.	26.	02.	26.	19.
1976	3.310	4.630	41.640	5.350	8.450	22.700	28.520	12.440	9.860
19.	01.	13.	29.	31.	06.	22.	04.	23.	01.
1977	8.700	84.800	10.900	49.500	18.500	34.000	11.900	4.900	5.400
15.	02.	27.	23.	05.	09.	07.	21.	15.	22.

1978	10.160	5.170	6.150	12.300	15.320	33.140	17.130	4.550	5.010
10.	26.	30.	28.	06.	14.	23.	01.	13.	19.
1979	3.040	13.150	26.020	15.300	25.380	13.010	20.650	14.190	4.690
01.	31.	29.	18.	17.	29.	03.	17.	31.	27.
1980	31.010	12.800	4.770	7.710	20.910	13.120	11.780	9.080	13.870
16.	23.	01.	07.	30.	30.	01.	24.	04.	14.
1981	7.002	10.380	7.278	5.488	63.110	7.955	13.480	14.260	12.810
17.	16.	04.	09.	12.	01.	01.	27.	18.	09.

16

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6340 ZILINA-Z/ Hydrolog roky
 Tok : RAJCIANI Zadane obdobia : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 355.20 km2 Spracova obdobia : 1967 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1982	14.300	14.580	37.180	4.422	16.430	13.020	18.160	31.460	26.380
22.	31.	06.	01.	30.	01.	11.	27.	12.	06.
1983	4.670	19.060	31.240	18.640	20.320	16.400	12.190	5.577	6.961
15.	19.	29.	01.	26.	03.	10.	28.	14.	25.
1984	3.446	4.882	1.893	6.267	11.600	20.980	25.000	9.417	4.901
28.	20.	04.	27.	30.	05.	08.	01.	07.	08.
1985	9.610	2.738	7.876	15.530	13.420	12.030	21.270	16.890	25.940
24.	01.	24.	02.	06.	03.	19.	15.	21.	09.
1986	4.922	13.010	13.930	8.500	9.770	17.750	8.805	46.140	5.080
22.	17.	24.	02.	29.	19.	16.	05.	09.	29.

1987	2.475	15.010	36.150	25.240	18.480	32.120	68.260	37.960	3.640
25.	31.	01.	15.	29.	12.	22.	05.	01.	19.
1988	16.880	22.050	7.255	6.244	26.690	32.940	7.773	9.781	8.777
28.	21.	31.	01.	26.	01.	21.	24.	02.	26.
1989	1.939	21.640	5.739	38.790	13.090	13.060	19.420	10.580	6.268
20.	25.	01.	26.	01.	29.	01.	06.	13.	13.
1990	6.184	24.110	2.301	8.644	11.600	19.010	18.010	4.771	3.247
08.	16.	30.	28.	01.	08.	25.	11.	10.	17.
1991	19.880	11.680	5.155	2.465	5.629	4.679	15.470	22.530	8.612
28.	11.	12.	26.	21.	25.	04.	18.	18.	02.
1992	37.430	4.344	7.294	30.730	39.300	18.250	9.077	2.439	2.323
17.	01.	07.	16.	25.	06.	01.	01.	13.	23.
1993	4.045	25.800	12.520	2.852	29.480	8.566	3.022	3.553	8.650
18.	06.	23.	01.	18.	09.	02.	12.	20.	28.
1994	2.259	26.490	16.630	8.319	13.470	46.580	10.740	11.730	2.612
07.	25.	08.	09.	26.	14.	28.	06.	19.	26.
1995	7.580	12.850	19.730	14.020	17.960	20.310	14.180	17.500	13.450
01.	31.	27.	17.	28.	27.	20.	28.	15.	28.
1996	7.081	12.240	5.097	1.933	9.608	17.930	19.310	30.410	11.300
18.	25.	12.	01.	27.	05.	28.	23.	03.	31.

17

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6340 ZILINA-Z/ Hydrolog roky
 Tok : RAJCIANI Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 355.20 km2 Spracova obdobie : 1967 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1997	35.940	3.909	2.121	15.420	7.056	8.911	8.121	12.220	123.000	
21.	01.	01.	27.	01.	15.	30.	17.	09.	01.	
1998	55.060	10.850	5.044	5.274	6.715	17.620	3.914	11.150	4.516	
14.	01.	10.	17.	08.	20.	01.	13.	11.	22.	
1999	15.230	6.383	5.712	9.702	35.970	27.980	5.402	42.460	10.390	
01.	17.	12.	05.	04.	17.	13.	22.	08.	01.	
2000	2.916	5.685	9.702	40.750	44.060	27.320	5.458	3.050	15.670	
11.	13.	31.	09.	10.	06.	01.	07.	29.	01.	
Maxim	55.060	84.800	41.640	49.500	63.110	46.580	68.260	46.140	123.000	58.300
den.rok	14.1998	Feb-77	13.1976	23.1977	Dec-81	14.1994	22.1987	May-86	Sep-97	22.1972

34 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

2.700 8.000 3.050 | 48.100 |
13. 04. | 03.12. |

4.270 5.120 7.720 | 36.600 |
06. 15. | 15.01. |

12.100 3.410 2.860 | 49.800 |
01. 31. | 08.07. |

26.600 3.820 3.010 | 30.000 |
13. 21. | 10.04. |

7.450 2.080 1.380 | 31.400 |
01. 01. | 23.03. |

58.300 5.020 3.260 | 58.300 |
11. 25. | 22.08. |

3.080 2.210 1.380 | 14.600 |
27. 21. | 29.03. |

8.500 13.600 62.000 | 62.000 |
25. 22. | 22.10. |

4.400 3.520 13.400 | 35.000 |
02. 15. | 29.12. |

5.000 12.100 7.540 | 41.640 |
18. 18. | 13.01. |

13.300 8.600 2.600 | 84.800 |
22. 02. | 02.12. |

3.300	6.150	7.020		33.140	
24.	05.		14.04.		

3.570	4.840	2.060		26.020	
25.	30.		29.01.		

16.260	14.490	28.520		31.010	
16.	11.		16.11.		

7.614	14.730	7.526		63.110	
14.	23.		12.03.		

34 rokov)

8.	9.	10.		Maximur	
----	----	-----	--	---------	--

|-----|

7.049	3.038	2.272		37.180	
09.	13.		06.01.		

2.854	1.199	6.586		31.240	
17.	18.		29.01.		

6.679	43.320	8.917		43.320	
24.	03.		24.09.		

39.320	8.310	2.276		39.320	
04.	01.		09.08.		

21.510	5.847	5.167		46.140	
11.	23.		05.06.		

3.983	17.190	2.994		68.260	
27.	01.		22.05.		
7.516	21.660	2.469		32.940	
03.	08.		01.04.		
4.252	4.141	2.559		38.790	
04.	04.		26.02.		
2.240	15.200	15.990		24.110	
24.	30.		16.12.		
12.400	1.853	2.853		22.530	
18.	01.		18.06.		
0.916	2.289	5.365		39.300	
15.	27.		25.03.		
5.916	3.430	10.670		29.480	
04.	04.		18.03.		
15.260	11.850	11.950		46.580	
04.	29.		14.04.		
5.445	14.480	3.040		20.310	
05.	01.		27.04.		
24.180	38.620	5.837		38.620	
08.	04.		08.09.		

34 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

6.112 3.490 3.170 | 123.000 |
07. 11. | 09.07. |

2.277 35.050 30.820 | 55.060 |
29. 29. | 14.11. |

2.678 2.252 3.936 | 42.460 |
02. 11. | 22.06. |

7.134 2.336 2.719 | 44.060 |
17. 18. | 10.03. |

43.320 62.000 | 123.000 |
24.1984 22.1974 | ##### |

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6620 LIESTAN\Hydrolog roky
 Tok : NITRICA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 136.08 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1951	14.600	4.600	3.100	6.000	12.100	9.800	3.600	2.700	2.300
25.	18.	28.	09.	19.	02.	11.	25.	13.	28.
1952	1.470	2.300	2.400	2.400	7.800	27.600	1.900	0.990	0.680
24.	31.	01.	25.	31.	02.	13.	17.	03.	25.
1953	10.000	2.500	6.400	3.800	1.630	3.200	5.700	3.600	2.700
22.	01.	03.	24.	01.	30.	14.	27.	06.	01.
1954	0.600	0.600	0.470	0.380	2.300	1.040	1.400	0.700	3.400
07.	20.	18.	28.	05.	10.	08.	02.	01.	11.
1955	1.800	11.500	5.900	7.200	16.000	4.700	2.700	1.940	0.980
11.	29.	01.	05.	26.	11.	02.	03.	08.	09.
1956	2.100	4.200	2.700	1.330	7.500	7.500	3.100	2.300	0.680
01.	24.	19.	01.	03.	01.	03.	09.	18.	21.
1957	4.100	5.100	1.840	13.300	15.600	5.300	3.300	1.550	3.200
27.	06.	10.	16.	19.	01.	01.	08.	16.	29.
1958	0.950	6.400	3.300	9.900	13.000	11.900	2.900	14.700	6.600
29.	14.	14.	16.	31.	05.	03.	30.	03.	12.
1959	2.750	8.100	3.100	2.280	7.560	3.400	5.400	2.150	5.000
11.	15.	02.	28.	09.	12.	02.	30.	01.	16.
1960	0.550	2.650	2.400	2.900	2.900	4.700	1.850	2.870	18.500
24.	25.	28.	24.	18.	09.	08.	11.	26.	01.
1961	5.760	7.620	2.510	2.600	12.400	14.500	3.020	2.860	3.490
20.	12.	05.	28.	31.	01.	07.	28.	16.	23.

1962	8.060	6.100	2.800	3.500	29.600	20.800	14.900	8.500	1.040
07.	13.	28.	13.	06.	06.	21.	02.	12.	16.
1963	2.040	1.050	1.880	0.770	16.500	13.000	1.940	7.180	1.530
20.	04.	18.	13.	12.	01.	05.	23.	01.	30.
1964	4.960	3.330	1.350	2.350	8.650	8.050	1.120	6.740	2.860
28.	01.	13.	18.	31.	01.	21.	23.	05.	10.
1965	5.210	5.060	1.900	3.740	16.600	6.300	10.100	17.000	10.100
22.	01.	31.	01.	22.	24.	12.	12.	21.	02.

19

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6620 LIESTAN\Hydrolog roky
 Tok : NITRICA Zadane obdobia : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 136.08 km2 Spracova obdobia : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1966	5.660	4.800	2.180	23.800	4.600	3.000	4.260	4.400	3.780
30.	11.	04.	09.	02.	26.	30.	30.	01.	20.
1967	4.900	20.600	3.720	17.600	24.600	19.300	2.640	1.880	1.420
25.	03.	12.	04.	10.	07.	17.	10.	16.	04.
1968	2.000	8.400	6.900	10.100	8.000	4.080	1.530	2.090	0.760
06.	24.	17.	25.	22.	01.	01.	21.	29.	31.
1969	5.100	1.950	3.500	5.550	14.000	5.200	1.450	1.290	2.400
17.	19.	20.	21.	16.	01.	01.	20.	08.	25.
1970	3.000	1.270	3.050	1.220	20.200	20.600	2.050	3.600	3.730
15.	01.	17.	06.	28.	10.	01.	05.	19.	18.

1971	22.	2.840	6.520	4.950	2.950	8.020	3.190	4.200	1.150	1.420
		04.	28.	01.	24.	07.	08.	30.	29.	04.
1972	19.	2.930	2.260	1.330	2.300	3.050	15.200	13.800	3.980	6.500
		12.	05.	29.	02.	17.	21.	14.	30.	22.
1973	19.	1.770	1.260	0.980	2.570	5.240	5.320	1.880	0.550	0.475
		02.	25.	16.	28.	22.	01.	07.	29.	01.
1974	30.	0.970	5.460	7.600	8.570	1.630	2.380	0.890	3.550	9.420
		25.	20.	07.	01.	26.	01.	28.	18.	27.
1975	01.	6.200	31.400	10.700	1.600	3.450	4.620	2.500	5.980	4.000
		29.	01.	01.	30.	16.	16.	25.	18.	11.
1976	19.	1.180	2.590	17.700	4.380	7.050	12.000	1.820	2.370	0.900
		02.	13.	29.	31.	03.	01.	04.	27.	01.
1977	01.	5.640	43.700	4.270	34.100	14.900	27.400	7.300	1.140	0.770
		03.	31.	24.	05.	09.	07.	01.	15.	22.
1978	16.	4.100	2.030	1.500	7.630	16.260	12.580	5.070	2.410	1.930
		26.	30.	28.	04.	14.	23.	08.	05.	09.
1979	01.	0.730	4.470	5.610	11.590	12.670	6.440	7.910	17.610	1.270
		31.	29.	18.	17.	26.	03.	17.	31.	27.
1980	16.	7.580	7.340	3.360	3.680	14.880	7.620	3.050	2.780	5.450
		24.	01.	12.	30.	01.	09.	24.	10.	09.

20

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMC VYSKYTU

Stanica : 6620 LIESTAN\Hydrolog roky
 Tok : NITRICA Zadane obdobia : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 136.08 km2 Spracova obdobia : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1981	3.441	4.345	3.860	4.676	31.320	3.483	2.512	0.730	2.055
17.	27.	04.	10.	12.	04.	01.	27.	18.	10.
1982	1.575	6.060	5.546	2.512	8.389	8.126	4.649	2.287	1.964
23.	31.	01.	01.	29.	01.	12.	27.	15.	09.
1983	1.186	7.645	14.720	11.240	9.440	6.158	3.942	2.124	0.872
15.	17.	31.	01.	09.	01.	10.	28.	02.	25.
1984	2.180	3.179	0.842	2.589	10.780	11.410	6.309	4.830	2.105
27.	20.	26.	27.	30.	05.	29.	01.	05.	13.
1985	5.384	1.849	0.914	7.986	6.606	4.273	9.609	4.916	3.216
24.	14.	01.	02.	24.	10.	20.	15.	21.	09.
1986	2.571	3.070	3.266	3.946	6.085	6.456	1.928	7.032	1.501
22.	21.	02.	02.	15.	01.	01.	05.	01.	29.
1987	0.948	5.136	11.270	13.530	12.620	13.070	19.950	14.660	1.011
01.	30.	01.	21.	29.	12.	22.	05.	12.	04.
1988	3.362	4.860	4.431	3.408	17.360	18.140	2.035	1.738	0.576
27.	21.	30.	01.	26.	01.	04.	02.	04.	30.
1989	0.570	4.674	3.897	15.490	9.650	2.886	2.748	3.750	1.033
23.	13.	01.	27.	01.	05.	02.	03.	12.	02.
1990	1.341	2.908	2.121	3.805	7.338	6.915	5.795	1.746	0.658
07.	16.	05.	28.	11.	26.	15.	10.	10.	08.
1991	8.658	7.586	3.833	2.024	3.160	2.532	5.923	1.731	1.108
28.	25.	13.	11.	22.	08.	04.	18.	18.	01.
1992	7.101	1.360	3.084	10.100	21.520	8.223	3.224	1.471	1.272
21.	01.	07.	16.	25.	01.	12.	13.	13.	02.
1993	1.611	9.218	5.107	2.716	9.215	3.447	0.992	0.703	1.829
18.	06.	25.	02.	19.	09.	06.	20.	20.	28.
1994	1.429	13.510	8.913	4.381	4.392	17.880	7.055	4.515	1.140
28.	25.	08.	10.	27.	14.	29.	01.	01.	26.
1995	3.068	5.224	8.754	10.430	10.010	7.946	5.278	5.754	1.119
01.	31.	20.	17.	28.	27.	01.	10.	15.	28.

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6620 LIESTAN\Hydrolog roky
 Tok : NITRICA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 136.08 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1996	2.657	5.543	8.320	2.155	4.968	10.120	5.649	3.330	2.296	
24.	31.	26.	02.	27.	05.	11.	23.	10.	31.	
1997	10.740	1.884	2.353	7.661	4.511	3.686	2.505	2.598	15.270	
21.	01.	05.	27.	01.	15.	08.	17.	09.	01.	
1998	8.899	3.281	2.271	1.899	3.540	6.757	1.913	1.438	1.455	
14.	01.	04.	18.	09.	20.	01.	13.	02.	22.	
1999	8.549	1.702	3.493	5.105	19.890	9.155	1.966	7.615	4.455	
01.	13.	31.	02.	05.	18.	01.	23.	15.	07.	
2000	0.966	2.411	3.062	8.385	19.740	6.887	1.276	0.773	1.965	
10.	13.	31.	09.	10.	01.	01.	01.	29.	04.	
Maxim	14.600	43.700	17.700	34.100	31.320	27.600	19.950	17.610	18.500	34.000
den.rok	25.1951	Mar-77	13.1976	24.1977	Dec-81	Feb-52	22.1987	17.1979	26.1960	20.1966

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

1.500 0.650 0.600 | 14.600 |
16. 01. | 25.11. |

0.530 3.700 1.690 | 27.600 |
28. 07. | 02.04. |

1.180 0.850 0.650 | 10.000 |
26. 21. | 22.11. |

0.570 1.130 1.110 | 3.400 |
30. 02. | 01.07. |

0.800 0.700 4.500 | 16.000 |
15. 28. | 26.03. |

1.000 0.700 2.500 | 7.500 |
14. 29. | 03.03. |

3.800 2.400 2.500 | 15.600 |
30. 01. | 19.03. |

4.000 0.900 4.000 | 14.700 |
26. 14. | 30.06. |

7.050 0.600 0.380 | 8.100 |
01. 24. | 15.12. |

4.000 1.220 10.500 | 18.500 |
03. 22. | 26.07. |

1.040 0.490 1.940 | 14.500 |
08. 20. | 01.04. |

0.520	0.400	0.520		29.600	
18.	29.		06.03.		
3.850	8.500	11.600		16.500	
10.	06.		12.03.		
1.050	0.920	7.240		8.650	
21.	26.		31.03.		
5.660	3.490	1.280		17.000	
29.	01.		12.06.		

50 rokov)

8.	9.	10.		Maximur	
----	----	-----	--	---------	--

|-----|

34.000	2.790	1.730		34.000	
01.	27.		20.08.		
0.620	1.100	0.690		24.600	
13.	04.		10.03.		
1.120	1.480	1.440		10.100	
01.	15.		25.02.		
2.650	0.810	0.830		14.000	
17.	31.		16.03.		
1.920	0.960	1.240		20.600	
13.	03.		10.04.		

1.120	0.670	0.450		8.020	
10.	16.		24.03.		
5.480	1.090	0.620		15.200	
01.	01.		17.04.		
0.254	0.928	0.645		5.320	
25.	23.		22.04.		
2.980	1.410	27.300		27.300	
25.	22.		22.10.		
1.700	1.830	3.050		31.400	
13.	15.		29.12.		
0.620	1.600	9.350		17.700	
17.	31.		13.01.		
6.000	2.130	1.060		43.700	
23.	11.		03.12.		
1.400	1.320	2.240		16.260	
23.	05.		04.03.		
0.720	0.780	0.410		17.610	
25.	30.		17.06.		
1.790	2.380	4.710		14.880	
16.	13.		30.03.		

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

0.366 0.594 4.800 | 31.320 |
14. 23. | 12.03. |

2.440 0.733 0.932 | 8.389 |
01. 13. | 29.03. |

0.726 0.554 1.189 | 14.720 |
12. 18. | 31.01. |

5.977 6.207 2.525 | 11.410 |
24. 03. | 05.04. |

11.270 1.454 1.385 | 11.270 |
04. 03. | 09.08. |

4.874 1.544 3.617 | 7.032 |
01. 23. | 05.06. |

0.860 1.521 0.656 | 19.950 |
27. 13. | 22.05. |

3.186 3.155 0.882 | 18.140 |
06. 07. | 01.04. |

0.797 0.866 0.624 | 15.490 |
16. 08. | 27.02. |

0.443 1.370 3.360 | 7.338 |
24. 30. | 11.03. |

0.663 0.593 0.782 | 8.658 |
12. 01. | 28.11. |

0.319 0.533 1.833 | 21.520 |
15. 26. | 25.03. |

1.181 0.696 1.988 | 9.218 |
01. 04. | 06.12. |

5.598 2.957 3.318 | 17.880 |
18. 31. | 14.04. |

1.779 5.323 1.301 | 10.430 |
05. 04. | 17.02. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

2.647 5.171 1.653 | 10.120 |
08. 29. | 05.04. |

1.995 0.827 0.717 | 15.270 |
01. 11. | 09.07. |

0.623 5.514 16.810 | 16.810 |
16. 30. | 30.10. |

0.808 0.755 0.760 | 19.890 |
02. 10. | 05.03. |

1.034 0.709 0.814 | 19.740 |
17. 02. | 10.03. |

8.500 27.300 | 43.700 |
Oct-63 22.1974 | ##### |

Najväčšie denné úkony za jednotlivé roky zvolené obdobia

6630 a : VELKELICE Tok : NIT ICA

Zadané c : 01.11.10 - 31.10 2005 (5 rokov)

Spracova : 01.11.14 - 31.10 2005 (3 rokov)

Dátum: 13.01.19 12.1976 4.03.1979 06.1970 03.1980 ##### ##### ##### ##### ##### #####

36.300 21.800 60.500 18.000 13.090 21.670 49.280 12.170 24.730 28.460 25.730 38.060

34.270 33.020 29.760 6.878 9.007 25.240 15.440 39.800 20.890 20.690 17.050 26.480

38.890 39.520 11.100 23.230 25.360 23.173 43.529

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6710 NADLICE Hydrolog roky
 Tok : BEBRAVA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 598.81 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1951	24.600	16.000	17.200	29.400	46.000	26.400	19.500	4.800	13.100
24.	10.	28.	26.	20.	02.	11.	07.	16.	28.
1952	4.700	9.900	13.100	33.000	37.200	27.700	11.200	2.500	1.300
24.	31.	01.	27.	31.	02.	12.	27.	01.	25.
1953	16.200	9.500	30.600	21.400	4.100	5.600	10.600	51.000	4.200
22.	15.	03.	22.	01.	11.	12.	27.	20.	06.
1954	1.650	1.340	0.840	0.640	3.800	3.800	2.700	2.900	23.600
07.	13.	01.	28.	05.	16.	08.	21.	02.	20.
1955	5.800	54.000	15.600	18.900	20.600	8.800	4.300	3.800	2.200
12.	29.	01.	02.	23.	12.	02.	29.	22.	09.
1956	2.800	26.800	5.600	2.300	41.000	7.700	4.400	3.600	7.000
01.	30.	19.	01.	05.	01.	03.	09.	20.	04.
1957	10.000	7.000	6.000	23.000	44.000	10.000	3.000	3.000	5.000
29.	06.	08.	16.	30.	01.	01.	22.	11.	29.
1958	1.000	8.000	7.000	15.000	23.000	14.000	4.000	23.000	17.000
01.	15.	14.	27.	31.	01.	09.	30.	04.	13.
1959	9.000	17.000	12.000	4.000	29.000	4.000	16.000	5.000	13.000
10.	15.	09.	26.	09.	11.	02.	30.	01.	13.
1960	1.620	15.500	3.900	11.900	4.800	9.950	2.660	1.830	75.000
08.	25.	29.	24.	18.	10.	23.	08.	26.	01.
1961	9.600	8.400	28.000	14.700	7.400	12.400	7.800	12.600	16.400

	20.	14.	05.	17.	01.	19.	07.	28.	16.	20.
1962		7.750	8.000	6.500	6.710	74.000	24.400	11.200	15.100	5.500
	07.	13.	27.	13.	06.	05.	22.	02.	12.	06.
1963		7.500	3.750	9.050	4.450	35.600	13.200	6.730	7.600	2.270
	20.	14.	08.	13.	22.	01.	04.	27.	04.	30.
1964		7.300	4.100	2.380	11.300	11.900	8.900	3.350	12.800	3.400
	28.	01.	09.	18.	25.	01.	22.	23.	11.	10.
1965		4.600	10.300	10.900	15.000	15.000	34.000	18.800	48.400	26.100
	17.	21.	31.	01.	17.	22.	29.	01.	21.	04.

23

x000C

9:52 SLOVENS HYDRON USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

Stanica : 6710 NADLICE Hydrolog roky
 Tok : BEBRAVA#Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 598.81 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1966	7.200	16.800	8.700	49.200	10.200	8.800	8.900	9.600	25.000
	22.	11.	04.	09.	02.	20.	24.	22.	15.
1967	29.800	42.600	6.810	33.300	44.000	45.600	5.810	3.440	2.280
	25.	21.	27.	04.	01.	07.	04.	10.	04.
1968	4.280	10.500	13.500	19.400	6.320	4.530	2.660	3.620	2.110
	06.	24.	17.	09.	23.	01.	29.	11.	18.
1969	9.300	3.280	11.400	36.600	16.800	6.200	2.680	1.910	2.050
	17.	19.	20.	21.	17.	02.	09.	20.	09.
1970	2.300	1.490	2.750	3.580	46.400	23.200	5.250	6.000	5.220

	26.	12.	16.	06.	28.	10.	01.	05.	19.	17.
1971	22.	31.	28.	02.	23.	08.	08.	13.	30.	02.
1972	19.	13.	06.	11.	03.	17.	21.	14.	29.	22.
1973	22.	02.	24.	16.	29.	22.	01.	03.	25.	05.
1974	21.	27.	20.	07.	01.	26.	23.	28.	18.	28.
1975	01.	29.	01.	01.	31.	01.	21.	25.	18.	26.
1976	19.	28.	12.	02.	02.	04.	22.	03.	27.	01.
1977	15.	03.	30.	13.	05.	09.	07.	01.	01.	22.
1978	15.	26.	30.	28.	03.	14.	02.	08.	06.	19.
1979	28.	31.	30.	17.	17.	26.	03.	17.	01.	11.
1980	19.	23.	01.	13.	31.	01.	10.	24.	10.	09.

24

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6710 NADLICE Hydrolog roky
 Tok : BEBRAVA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 598.81 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1981	6.319	10.470	9.821	11.790	97.350	5.997	5.630	2.253	8.118
07.	21.	04.	09.	12.	01.	02.	27.	18.	10.
1982	3.680	13.690	20.450	6.089	8.837	7.514	4.430	2.333	2.939
30.	31.	06.	01.	06.	01.	11.	28.	12.	09.
1983	1.584	7.853	11.410	20.890	11.250	6.710	4.907	2.855	1.407
15.	17.	18.	12.	27.	01.	10.	28.	14.	19.
1984	2.584	2.586	1.111	5.902	12.320	16.350	10.070	5.803	2.178
28.	20.	05.	27.	31.	05.	28.	01.	03.	08.
1985	11.860	2.186	1.872	18.220	12.320	4.609	77.840	9.414	4.440
24.	12.	27.	03.	06.	10.	22.	15.	01.	11.
1986	5.738	6.619	12.530	24.090	10.590	6.701	2.802	37.330	2.016
22.	15.	25.	02.	15.	19.	09.	05.	01.	29.
1987	2.096	17.180	31.450	51.870	11.100	31.790	34.610	98.700	2.328
25.	30.	02.	21.	29.	12.	22.	05.	01.	04.
1988	2.601	8.888	6.374	8.310	22.390	25.420	4.837	3.475	1.717
28.	20.	31.	28.	27.	02.	28.	01.	04.	23.
1989	1.324	8.752	4.531	17.430	7.525	3.429	2.623	8.902	2.543
30.	05.	01.	26.	01.	04.	02.	03.	11.	02.
1990	1.457	1.811	1.160	2.274	3.572	5.393	2.481	2.329	1.835
07.	18.	27.	28.	02.	27.	01.	09.	11.	09.
1991	8.128	11.150	3.722	2.327	2.602	1.939	2.865	1.793	1.211
28.	11.	06.	27.	27.	02.	04.	28.	18.	02.
1992	7.540	1.523	9.331	13.210	33.000	6.204	6.509	3.120	1.682
21.	01.	20.	16.	27.	01.	12.	13.	13.	22.
1993	1.186	12.710	6.262	1.988	29.890	3.249	1.719	4.504	7.503
18.	06.	25.	01.	18.	14.	03.	04.	20.	28.
1994	1.573	27.110	26.290	4.813	3.595	48.980	15.140	6.112	1.572
04.	25.	05.	10.	27.	18.	25.	01.	04.	26.
1995	4.066	7.853	12.440	22.020	23.490	11.640	6.417	12.890	2.050

	01.	31.	27.	17.	05.	27.	01.	11.	03.	28.
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

25

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6710 NADLICE Hydrolog roky
 Tok : BEBRAVA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 598.81 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1996	1.700	5.689	5.899	2.354	14.000	63.580	12.230	16.500	3.834	
18.	25.	11.	20.	19.	03.	28.	23.	01.	04.	
1997	13.260	2.456	1.349	13.780	8.081	2.765	6.717	3.389	26.590	
21.	21.	01.	27.	01.	17.	09.	17.	19.	01.	
1998	11.750	4.453	3.342	1.956	3.129	4.934	2.246	3.803	1.830	
14.	01.	04.	20.	09.	20.	02.	13.	08.	01.	
1999	8.028	5.618	7.072	3.420	40.500	14.400	4.449	53.940	12.320	
01.	17.	12.	06.	03.	17.	01.	22.	15.	17.	
2000	2.479	2.656	5.878	21.210	32.900	14.960	3.965	2.612	2.088	
09.	13.	31.	01.	15.	02.	01.	01.	18.	03.	
Maxim	29.800	84.600	68.800	69.800	97.350	63.580	77.840	98.700	75.000	40.200
den.rok	25.1967	Mar-77	30.1977	13.1977	Dec-81	Mar-96	22.1985	May-87	26.1960	16.1966

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

2.100 1.200 0.960 | 46.000 |
29. 01. | 20.03. |

0.820 3.500 2.300 | 37.200 |
29. 27. | 31.03. |

1.980 1.250 1.350 | 51.000 |
01. 21. | 27.06. |

1.400 0.990 1.090 | 23.600 |
29. 02. | 02.07. |

2.700 2.000 9.200 | 54.000 |
15. 25. | 29.12. |

1.420 1.200 1.800 | 41.000 |
11. 07. | 05.03. |

2.000 3.000 2.000 | 44.000 |
25. 01. | 30.03. |

13.000 2.000 11.000 | 23.000 |
01. 14. | 31.03. |

6.000 2.000 2.000 | 29.000 |
01. 02. | 09.03. |

4.980 2.300 7.400 | 75.000 |
01. 22. | 26.07. |

2.230 1.440 2.560 | 28.000 |

05.	20.		05.01.	
2.080	2.080	1.790		74.000
19.	31.		06.03.	
2.350	9.200	11.100		35.600
10.	06.		22.03.	
1.920	1.410	5.670		12.800
21.	28.		23.06.	
10.800	2.820	2.800		48.400
30.	05.		01.06.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Maximur

40.200	5.400	2.330		49.200
01.	27.		09.02.	
1.940	2.120	2.040		45.600
14.	30.		07.04.	
2.260	3.270	2.000		19.400
01.	15.		09.02.	
2.550	1.400	1.240		36.600
17.	31.		21.02.	
3.290	2.120	2.920		46.400

13.	03.		28.03.	
2.800	1.370	1.270		14.300
30.	23.		23.03.	
15.600	2.420	1.750		41.500
20.	03.		21.05.	
1.200	1.240	0.760		16.400
28.	15.		16.02.	
4.000	2.270	68.800		68.800
25.	22.		22.10.	
3.100	2.790	4.920		62.500
13.	15.		29.12.	
1.650	2.600	3.080		35.700
18.	18.		12.01.	
7.450	2.650	1.600		84.600
21.	11.		03.12.	
3.030	1.470	2.310		25.660
24.	05.		14.04.	
1.500	1.600	1.200		49.500
25.	01.		17.06.	
2.140	2.540	6.170		14.670
14.	13.		23.12.	

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

7.017 4.266 7.373 | 97.350 |
14. 23. | 12.03. |

2.130 1.419 1.860 | 20.450 |
24. 13. | 06.01. |

0.721 0.754 1.189 | 20.890 |
04. 18. | 12.02. |

6.094 8.740 7.461 | 16.350 |
24. 03. | 05.04. |

30.510 2.329 1.790 | 77.840 |
04. 25. | 22.05. |

9.001 2.417 3.471 | 37.330 |
11. 23. | 05.06. |

2.323 2.841 1.750 | 98.700 |
27. 22. | 05.06. |

6.054 9.913 1.690 | 25.420 |
06. 08. | 02.04. |

1.595 1.475 1.405 | 17.430 |
01. 08. | 26.02. |

0.650 0.932 1.738 | 5.393 |
25. 30. | 27.04. |

1.937 0.899 1.041 | 11.150 |
18. 01. | 11.12. |

0.889 0.872 1.117 | 33.000 |
15. 18. | 27.03. |

1.891 1.659 8.186 | 29.890 |
27. 04. | 18.03. |

8.304 2.893 5.807 | 48.980 |
18. 29. | 18.04. |

3.160 4.564 1.541 | 23.490 |

02. 02. | 05.03. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

2.394 3.178 3.168 | 63.580 |
24. 18. | 03.04. |

2.941 1.936 1.843 | 26.590 |
02. 31. | 19.07. |

0.930 9.479 20.560 | 20.560 |
29. 29. | 29.10. |

2.452 2.243 1.871 | 53.940 |
03. 24. | 22.06. |

1.714 1.685 1.402 | 32.900 |
17. 03. | 15.03. |

9.913 68.800 | 98.700 |
Jun-88 22.1974 | ##### |

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6730 NITRIANŠTREDA Hydrolog roky
 Tok : NITRA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 2093.71 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1951	122.000	48.200	62.500	66.300	179.000	122.000	44.600	29.100	20.900
24.	13.	29.	27.	20.	02.	11.	10.	17.	28.
1952	16.400	29.800	26.700	71.000	134.000	160.000	37.100	9.900	4.900
24.	31.	01.	28.	31.	02.	13.	03.	01.	01.
1953	80.000	23.500	94.000	43.300	22.600	22.500	56.700	92.000	16.400
23.	16.	03.	23.	01.	30.	14.	27.	20.	02.
1954	6.700	4.400	3.100	2.500	13.900	15.300	35.600	9.400	82.000
07.	13.	01.	28.	06.	16.	10.	21.	02.	01.
1955	26.100	168.000	59.600	60.200	106.000	48.900	20.200	23.100	12.300
12.	29.	01.	05.	28.	01.	03.	29.	22.	10.
1956	18.100	63.400	28.800	10.800	146.000	67.800	29.100	14.400	15.500
01.	31.	01.	01.	05.	03.	01.	09.	20.	24.
1957	39.600	44.200	22.300	109.000	128.000	56.000	28.800	10.200	25.700
29.	06.	08.	16.	19.	12.	02.	22.	17.	01.
1958	6.600	25.700	25.800	73.300	191.000	134.000	21.500	50.600	47.400
10.	15.	14.	27.	31.	01.	01.	30.	04.	09.
1959	26.100	80.400	41.800	20.100	108.000	32.600	55.500	16.400	65.400
11.	15.	09.	28.	09.	12.	02.	14.	22.	17.
1960	5.800	38.400	17.700	40.600	19.200	35.800	17.800	14.900	233.000
07.	26.	29.	24.	18.	10.	02.	12.	26.	01.
1961	29.800	40.100	79.600	42.000	31.000	59.400	22.800	26.000	24.900

	20.	15.	05.	18.	31.	01.	07.	14.	16.	01.
1962		40.400	41.500	19.700	60.000	198.000	161.000	90.000	39.000	9.500
	07.	13.	28.	13.	06.	06.	22.	02.	04.	06.
1963		31.200	10.200	28.600	13.400	138.000	68.600	29.600	24.400	10.300
	21.	15.	07.	13.	13.	02.	05.	26.	01.	31.
1964		34.400	20.800	7.400	33.200	49.000	39.000	11.500	48.000	17.200
	28.	01.	07.	18.	29.	01.	22.	23.	05.	11.
1965		23.800	33.200	40.700	49.700	66.200	72.000	66.000	140.000	77.500
	23.	20.	31.	01.	22.	23.	12.	12.	22.	02.

27

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6730 NITRIAN'STREDA Hydrolog roky
 Tok : NITRA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 2093.71 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1966	40.400	70.000	30.400	184.000	43.600	31.200	26.900	33.100	64.000	
	22.	11.	04.	10.	01.	22.	28.	30.	15.	21.
1967	104.000	126.000	27.200	139.000	142.000	126.000	27.300	14.800	10.800	
	25.	21.	28.	05.	01.	08.	04.	10.	17.	04.
1968	11.200	47.000	34.900	79.800	29.600	24.300	12.300	17.200	6.100	
	07.	26.	17.	09.	23.	01.	02.	11.	19.	12.
1969	26.600	16.000	25.300	89.000	67.000	32.200	14.600	9.060	16.500	
	17.	19.	20.	20.	17.	02.	02.	21.	09.	26.
1970	13.700	9.200	21.600	15.000	164.000	106.000	24.200	19.400	25.600	

	27.	14.	17.	07.	28.	10.	01.	06.	19.	18.
1971		25.800	48.300	38.200	24.700	63.200	30.500	30.100	12.700	9.060
	23.	31.	23.	01.	23.	08.	08.	10.	19.	05.
1972		12.200	10.300	8.900	9.500	20.800	108.000	118.000	36.100	47.600
	20.	13.	06.	29.	03.	17.	21.	14.	30.	22.
1973		10.400	9.240	8.220	34.000	25.800	33.600	13.300	8.940	5.500
	23.	03.	25.	16.	28.	22.	01.	05.	08.	05.
1974		5.200	24.500	49.400	62.700	12.500	8.200	8.400	39.000	26.600
	22.	25.	21.	07.	01.	02.	07.	28.	18.	27.
1975		46.200	187.000	86.900	16.900	36.200	33.000	12.000	44.900	44.400
	01.	29.	01.	03.	31.	01.	01.	25.	19.	26.
1976		13.000	17.900	111.000	26.000	29.000	44.300	17.900	15.800	9.020
	21.	18.	13.	29.	02.	04.	23.	04.	24.	01.
1977		29.000	300.000	136.000	215.000	69.200	131.000	34.600	11.800	9.020
	15.	03.	30.	13.	05.	09.	07.	01.	10.	22.
1978		20.200	17.770	30.300	16.420	54.550	58.710	32.660	24.500	15.690
	04.	26.	30.	26.	04.	14.	23.	06.	06.	09.
1979		6.900	21.300	38.200	67.700	41.100	44.000	49.600	78.300	12.700
	27.	31.	29.	17.	18.	29.	03.	17.	01.	01.
1980		43.480	45.760	23.920	36.450	58.940	45.870	24.060	20.670	43.440
	20.	25.	01.	07.	30.	01.	04.	24.	10.	09.

28

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6730 NITRIAN'STREDA Hydrolog roky
 Tok : NITRA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 2093.71 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1981	33.000	47.800	53.880	40.180	258.800	25.960	20.780	13.960	17.680
07.	16.	04.	10.	12.	01.	03.	27.	18.	10.
1982	13.670	30.400	82.110	21.000	51.960	51.350	37.980	8.480	18.240
30.	30.	06.	01.	31.	01.	12.	01.	22.	09.
1983	13.680	38.130	62.750	69.950	51.370	35.920	33.690	11.390	6.515
15.	19.	31.	12.	26.	01.	10.	06.	02.	26.
1984	12.580	11.380	5.032	29.220	48.590	60.870	53.220	34.870	10.740
28.	21.	07.	27.	31.	05.	29.	01.	01.	08.
1985	35.020	13.350	10.810	60.370	35.790	24.400	138.500	29.800	16.020
24.	01.	24.	02.	24.	10.	22.	16.	03.	11.
1986	21.320	21.330	38.800	53.330	44.780	35.940	15.160	165.400	11.390
22.	30.	25.	02.	15.	01.	01.	06.	01.	29.
1987	9.979	50.060	80.210	104.700	53.810	102.700	163.700	158.200	10.650
25.	30.	01.	21.	30.	12.	22.	05.	01.	05.
1988	17.650	26.370	27.590	25.130	84.150	100.600	14.940	13.900	7.663
28.	21.	31.	28.	26.	02.	30.	02.	01.	24.
1989	7.125	38.610	20.390	86.700	43.620	19.680	14.950	19.140	10.940
15.	25.	01.	27.	01.	05.	01.	03.	12.	01.
1990	9.604	13.210	7.027	17.030	21.610	26.610	19.210	16.540	14.340
08.	16.	30.	28.	02.	26.	01.	09.	11.	09.
1991	44.710	45.640	17.140	15.750	18.330	13.390	23.330	14.720	10.340
28.	11.	13.	26.	22.	08.	05.	28.	18.	02.
1992	49.730	10.340	19.510	58.070	136.000	43.080	27.610	8.931	6.822
18.	01.	20.	17.	27.	03.	12.	14.	13.	03.
1993	10.640	53.560	35.470	12.150	85.860	16.820	8.601	10.200	20.370
19.	06.	25.	03.	18.	08.	01.	04.	20.	28.
1994	8.028	74.780	75.630	25.960	24.150	189.500	59.940	30.630	10.950
07.	25.	05.	10.	27.	14.	25.	01.	20.	26.
1995	23.560	35.470	80.980	87.290	62.770	57.910	44.380	65.030	16.230

	01.	31.	27.	17.	05.	27.	20.	12.	03.	29.
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

29

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 6730 NITRIANŠTREDA Hydrolog roky
 Tok : NITRA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 2093.71 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1996	9.593	27.170	24.870	12.470	38.780	164.600	43.230	82.210	23.150	
30.	25.	11.	20.	27.	03.	10.	23.	03.	31.	
1997	76.870	13.580	11.610	59.000	33.660	19.220	18.620	13.580	94.400	
21.	01.	01.	27.	01.	16.	09.	18.	20.	01.	
1998	49.030	24.330	14.910	10.670	22.140	39.000	13.980	13.620	7.702	
14.	01.	04.	17.	08.	20.	02.	13.	08.	02.	
1999	53.610	17.740	21.500	17.760	151.700	78.740	22.100	187.900	43.940	
01.	17.	12.	06.	04.	18.	01.	23.	15.	01.	
2000	10.060	12.710	23.880	88.200	137.700	69.650	14.840	8.205	10.840	
09.	13.	31.	09.	10.	02.	02.	01.	29.	08.	
Maxim	122.000	300.000	136.000	215.000	258.800	189.500	163.700	187.900	233.000	259.000
den.rok	24.1951	Mar-77	30.1977	13.1977	Dec-81	14.1994	22.1987	23.1999	26.1960	21.1966

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

8.300 6.400 5.100 | 179.000 |
29. 01. | 20.03. |

3.200 16.600 11.200 | 160.000 |
28. 27. | 02.04. |

9.900 5.400 7.300 | 94.000 |
30. 01. | 03.01. |

5.500 5.400 8.000 | 82.000 |
30. 03. | 02.07. |

26.400 14.900 34.500 | 168.000 |
15. 26. | 29.12. |

6.800 7.100 15.100 | 146.000 |
04. 07. | 05.03. |

10.000 10.900 10.800 | 128.000 |
28. 01. | 19.03. |

42.600 7.700 27.800 | 191.000 |
23. 14. | 31.03. |

23.400 6.400 5.900 | 108.000 |
02. 24. | 09.03. |

39.200 10.400 36.400 | 233.000 |
03. 23. | 26.07. |

8.000 5.450 9.950 | 79.600 |

09.	20.		05.01.	
6.600	4.700	4.700		198.000
12.	05.		06.03.	
28.000	52.000	79.000		138.000
10.	06.		13.03.	
8.310	7.500	34.900		49.000
22.	26.		29.03.	
92.500	22.000	14.500		140.000
29.	01.		12.06.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Maximur

259.000	31.600	21.500		259.000
01.	14.		21.08.	
9.800	10.600	7.700		142.000
14.	06.		01.03.	
6.530	13.300	8.800		79.800
06.	16.		09.02.	
10.200	5.250	4.200		89.000
17.	16.		20.02.	
19.400	6.700	9.300		164.000

14.	03.		28.03.	
11.000	5.940	5.000		63.200
30.	01.		23.03.	
39.100	9.200	7.200		118.000
01.	25.		21.05.	
3.700	6.600	3.800		34.000
26.	21.		16.02.	
25.900	11.100	218.000		218.000
26.	22.		22.10.	
13.900	15.100	15.300		187.000
06.	15.		29.12.	
8.580	22.400	19.600		111.000
18.	18.		13.01.	
23.600	14.800	8.580		300.000
22.	12.		03.12.	
8.250	6.570	8.380		58.710
25.	05.		14.04.	
7.600	6.600	6.700		78.300
24.	23.		17.06.	
10.970	17.160	31.070		58.940
11.	13.		30.03.	

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

18.480 14.930 20.120 | 258.800 |
14. 23. | 12.03. |

13.140 7.132 8.516 | 82.110 |
24. 15. | 06.01. |

4.520 4.704 7.192 | 69.950 |
04. 18. | 12.02. |

15.070 43.730 24.490 | 60.870 |
24. 03. | 05.04. |

79.690 8.620 6.453 | 138.500 |
09. 31. | 22.05. |

36.950 12.170 21.220 | 165.400 |
01. 23. | 06.06. |

10.470 11.000 7.022 | 163.700 |
27. 13. | 22.05. |

20.990 28.530 6.292 | 100.600 |
06. 07. | 02.04. |

8.961 11.730 7.024 | 86.700 |
01. 08. | 27.02. |

6.316 12.690 29.040 | 29.040 |
25. 30. | 30.10. |

7.336 5.408 4.766 | 45.640 |
13. 10. | 11.12. |

5.113 4.208 8.018 | 136.000 |
15. 27. | 27.03. |

7.234 5.776 34.390 | 85.860 |
04. 04. | 18.03. |

48.800 37.300 45.220 | 189.500 |
04. 29. | 14.04. |

12.800 22.190 7.013 | 87.290 |

05. 01. | 17.02. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

13.890 21.770 14.180 | 164.600 |
08. 29. | 03.04. |

13.510 6.244 5.874 | 94.400 |
01. 03. | 20.07. |

5.116 40.280 92.040 | 92.040 |
29. 30. | 30.10. |

12.440 7.665 8.244 | 187.900 |
02. 24. | 23.06. |

7.439 9.741 7.188 | 137.700 |
17. 18. | 10.03. |

52.000 218.000 | 300.000 |
Oct-63 22.1974 | ##### |

x000C

11:00 25

SLOVENS

MAXIMA PRIEMERDENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica : 6540 NEDOZERY
Tok : NITRA
Plocha pradia : 1 81.57 km2
Zadane obdobia
Spracovane obce

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.	9.
1961	2.720 01.	11.800 08.	12.400 05.	3.900 20.	12.900 31.	10.400 02.	4.400 014.	2.700 16.	1.140 01.	0.720 01.
1962	4.500 14.	4.200 12.	1.670 01.	3.400 14.	33.300 06.	20.600 05.	8.600 2 02.	1.420 01.	0.800 16.	0.800 19.
1963	4.200 16.	1.280 01.	1.280 05.	1.280 11.	6.600 31.	10.200 12.	3.200 0 23.	1.280 01.	8.800 30.	14.000 10.
1964	8.650 27.	3.850 01.	1.750 01.	2.850 04.	7.410 29.	6.690 01.	4.300 0 23.	2.300 05.	2.380 10.	1.510 22.
1965	6.600 30.	6.400 01.	2.400 01.	2.180 01.	12.800 24.	9.710 01.	30.800 1 23.	8.090 21.	9.300 02.	6.400 29.
1966	6.500 30.	4.400 01.	3.050 04.	31.700 24.	8.150 01.	4.140 20.	3.400 3 30.	5.390 14.	45.200 20.	3.600 01.
1967	5.580 24.	21.200 03.	1.660 01.	7.800 05.	17.700 12.	10.100 07.	2.100 0 10.	2.620 17.	0.700 03.	2.100 13.
1968	2.720 07.	7.270 24.	4.900 16.	9.630 25.	7.500 25.	6.590 01.	2.680 0 11.	1.140 28.	0.830 31.	1.440 06.
1969	2.820 18.	1.100 01.	1.380 20.	5.600 21.	10.300 16.	6.950 01.	1.500 0 20.	4.300 08.	2.700 15.	0.830 16.
1970	4.100 26.	1.380 03.	4.200 16.	1.480 06.	17.600 27.	14.700 10.	3.000 0 05.	8.330 19.	1.860 17.	0.820 01.

1971	4.250	7.950	6.400	3.800	15.300	6.000	2.860	1.320	1.010	0.730
	22.	04.	28.	01.	23.	07.	009.	29.	04.	01.
1972	2.630	2.740	1.310	1.930	2.560	16.000	4.400	3.100	2.710	1.390
	19.	13.	05.	29.	02.	17.	101.	29.	22.	11.
1973	1.550	1.570	0.865	3.450	4.550	3.190	1.380	0.580	0.460	0.835
	22.	04.	01.	16.	28.	03.	004.	07.	01.	25.
1974	0.740	3.640	7.050	12.300	2.680	1.670	3.700	4.920	4.120	2.150
	21.	26.	21.	07.	23.	26.	028.	18.	20.	25.
1975	6.690	27.900	9.120	1.970	4.730	4.750	1.900	2.110	1.060	2.560
	01.	29.	01.	01.	31.	03.	003.	01.	30.	06.

1

x000C

11:00 25

SLOVENS

MAXIMA PRIEMER DENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica	: 6540	NEDOZERY								Zadane	obdobie
Tok	:	NITRA								Spraco	vane obc
Plocha pradia	: 1	81.57 km2									
Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.	9.	
1976	1.090	1.490	10.700	4.120	6.220	12.000	2.500	1.360	1.360	2.000	
	19.	19.	13.	29.	31.	04.	204.	23.	01.	17.	
1977	5.900	35.500	4.800	23.600	11.300	15.500	1.300	1.100	5.800	2.000	
	15.	02.	30.	23.	05.	09.	001.	01.	22.	22.	
1978	5.750	2.180	1.600	5.100	12.990	12.930	3.130	1.940	1.480	1.500	
	10.	26.	30.	28.	06.	14.	206.	06.	09.	24.	
1979	0.890	5.800	7.550	5.860	13.070	5.580	8.720	1.700	1.200	1.260	
	30.	31.	29.	17.	17.	26.	017.	31.	27.	25.	

1980	9.740	10.320	3.720	2.920	16.660	13.690	5.610	5.520	2.500	2.240
	16.	25.	01.	13.	30.	01.	024.	02.	14.	16.
1981	3.614	6.132	5.275	4.368	36.190	3.738	2.440	3.061	1.306	4.538
	17.	21.	04.	09.	12.	01.	027.	25.	28.	14.
1982	1.968	4.663	11.550	2.437	10.420	10.010	2.296	3.313	1.427	1.141
	22.	31.	06.	01.	31.	01.	128.	12.	21.	24.
1983	3.374	9.102	13.060	10.110	11.080	6.794	2.618	1.200	0.778	0.690
	14.	17.	31.	01.	26.	02.	128.	16.	25.	04.
1984	2.478	3.027	0.893	2.069	8.395	13.020	7.460	1.702	2.893	9.363
	28.	20.	04.	27.	31.	05.	001.	16.	08.	24.
1985	5.191	1.589	1.369	8.408	8.875	5.632	18.005	3.360	13.170	1.545
	24.	01.	07.	02.	25.	02.	215.	21.	09.	04.
1986	1.914	3.142	2.446	2.277	8.108	7.264	22.280	1.788	6.168	1.505
	25.	20.	26.	27.	30.	01.	105.	01.	29.	01.
1987	1.184	4.407	13.320	13.130	10.980	14.790	14.460	1.443	1.245	1.775
	24.	30.	01.	21.	29.	12.	205.	01.	19.	27.
1988	2.829	5.197	4.529	2.990	16.430	17.180	1.653	1.134	2.720	4.977
	28.	21.	31.	01.	26.	01.	007.	04.	26.	03.
1989	0.668	6.419	3.095	16.240	8.410	4.475	2.465	1.298	1.173	1.082
	19.	25.	01.	27.	01.	04.	002.	25.	02.	01.
1990	1.780	3.865	0.746	6.511	7.549	6.767	2.600	1.031	0.714	3.611
	05.	16.	27.	28.	01.	26.	203.	10.	08.	25.

2

x000C

11:00 25

SLOVENS

MAXIMA PRIEMERDENNE PS DATUM VYSKYTU

Stanica : 6540 NEDOZERY
Tok : NITRA
Plocha pradia : 1 81.57 km2

Zadane obdobje
Spracovane obce

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.6.	7.	8.	9.
1991	10.960 28.	5.256 01.	2.207 11.	2.265 25.	2.984 22.	1.786 01.	4.522 018.	2.251 18.	1.099 02.	0.751 12.
1992	13.000 17.	1.659 01.	1.617 23.	13.990 16.	21.760 25.	8.064 02.	1.046 013.	1.197 07.	0.475 08.	0.657 15.
1993	1.422 18.	14.880 06.	6.650 25.	2.490 01.	12.610 18.	2.509 07.	0.808 020.	2.723 20.	1.390 28.	0.792 04.
1994	1.473 07.	11.030 25.	8.464 12.	4.121 10.	5.921 26.	19.990 14.	4.649 201.	2.413 19.	5.076 26.	4.189 04.
1995	3.023 18.	5.936 31.	9.720 27.	12.780 17.	11.370 28.	6.894 27.	3.758 202.	1.369 03.	2.414 28.	2.507 05.
1996	1.732 18.	4.318 25.	2.623 12.	0.911 28.	5.702 27.	12.620 04.	10.050 123.	3.093 09.	4.005 31.	5.530 08.
1997	16.790 21.	2.032 01.	1.219 01.	7.608 26.	4.228 01.	4.687 15.	2.071 017.	12.190 19.	2.150 01.	1.113 07.
1998	13.570 14.	4.904 01.	2.992 04.	2.362 17.	3.613 08.	5.219 20.	2.498 013.	1.771 01.	0.676 22.	8.454 29.
1999	9.828 01.	2.128 17.	2.063 12.	2.751 05.	21.570 05.	11.440 17.	2.519 018.	6.375 13.	1.583 08.	0.864 29.
2000	1.128 11.	2.344 13.	3.152 31.	13.550 09.	25.440 10.	10.810 06.	1.098 001.	1.426 29.	0.789 04.	1.156 17.
2001	2.501 27.	2.708 28.	3.765 09.	3.030 10.	7.433 26.	3.187 01.	1.469 010.	2.651 18.	0.939 01.	7.005 24.
2002	3.300 09.	1.347 05.	8.790 30.	15.450 13.	9.138 01.	2.410 15.	6.280 208.	2.580 14.	6.561 13.	1.785 06.
2003	3.628 23.	6.796 31.	14.090 03.	1.449 02.	4.296 13.	5.423 11.	1.237 201.	1.494 30.	0.467 01.	0.525 30.
2004	0.653 02.	1.350 15.	1.185 14.	8.228 06.	10.495 18.	3.400 07.	3.989 005.	1.850 02.	0.747 13.	1.068 24.

2005	2.616	4.220	4.226	1.232	28.805	9.819	1.381	2.566	2.678	1.319
	24.	02.	04.	01.	19.	26.	001.	10.	04.	17.

3

x000C

11:00 25

SLOVENS

MAXIMA PRIEMERDENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica : 6540 NEDOZERY
Tok : NITRA
Plocha pradia : 1 81.57 km2

Zadane obdobje
Spraco vane obc

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.6.	7.	8.	9.
Maximum	16.790	35.500	14.090	31.700	36.190	20.600	30.800	12.190	45.200	14.000
den.rok	21.1997	Feb-77	Mar-03	24.1966	Dec-81	05.1962	Mar-65	19.1997	20.1966	Oct-63

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1961 - 2005 (45 rokov)

: 1961 - 2005 (45 rokov)

```
-- -----  
|      |  
10. | Maximum |  
|      |  
-- -----|-----|  
|      |  
2.950 | 12.900 |  
20. | 31.03. |  
|      |  
0.730 | 33.300 |  
31. | 06.03. |  
|      |  
10.600 | 14.000 |  
06. | 10.09. |  
|      |  
6.000 | 8.650 |  
15. | 27.11. |  
|      |  
1.740 | 30.800 |  
01. | 23.06. |  
|      |  
2.040 | 45.200 |  
27. | 20.08. |  
|      |  
1.240 | 21.200 |  
04. | 03.12. |  
|      |  
1.040 | 9.630 |  
16. | 25.02. |  
|      |  
0.830 | 10.300 |  
31. | 16.03. |  
|      |  
1.290 | 17.600 |  
03. | 27.03. |  
|      |
```

0.580 | 15.300 |
 01. | 23.03. |
 | |
 0.960 | 16.000 |
 25. | 17.04. |
 | |
 0.550 | 4.550 |
 23. | 28.03. |
 | |
 25.200 | 25.200 |
 21. | 21.10. |
 | |
 1.580 | 27.900 |
 15. | 29.12. |

-- -----

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1961 - 2005 (45 rokov)

: 1961 - 2005 (45 rokov)

-- -----

| |
 10. | Maximum |
 | |

-- -----|-----|

| |
 4.600 | 12.000 |
 31. | 04.04. |
 | |

1.600 | 35.500 |
 11. | 02.12. |
 | |

1.580 | 12.990 |
 02. | 06.03. |
 | |

0.750 | 13.070 |
 01. | 17.03. |
 | |

5.300 | 16.660 |
12. | 30.03. |
| |
2.055 | 36.190 |
23. | 12.03. |
| |
1.245 | 11.550 |
13. | 06.01. |
| |
1.478 | 13.060 |
18. | 31.01. |
| |
3.435 | 14.550 |
04. | 08.05. |
| |
0.987 | 18.280 |
15. | 22.05. |
| |
3.503 | 22.280 |
23. | 05.06. |
| |
0.921 | 25.720 |
22. | 22.05. |
| |
1.130 | 17.180 |
08. | 01.04. |
| |
0.867 | 16.240 |
31. | 27.02. |
| |
10.710 | 10.710 |
30. | 30.10. |

-- -----

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1961 - 2005 (45 rokov)

: 1961 - 2005 (45 rokov)

```

--
-----
|      |
10. | Maximum |
|      |
--
-----|-----|
|      |
0.560 | 10.960 |
10. | 28.11. |
|      |
1.504 | 21.760 |
27. | 25.03. |
|      |
4.644 | 14.880 |
04. | 06.12. |
|      |
3.380 | 19.990 |
31. | 14.04. |
|      |
0.874 | 12.780 |
01. | 17.02. |
|      |
2.445 | 12.620 |
28. | 04.04. |
|      |
1.150 | 16.790 |
02. | 21.11. |
|      |
17.090 | 17.090 |
29. | 29.10. |
|      |
1.377 | 21.570 |
24. | 05.03. |
|      |
1.275 | 25.440 |
03. | 10.03. |
|      |
1.616 | 7.433 |
01. | 26.03. |
|      |
4.840 | 15.450 |
28. | 13.02. |
|      |
0.812 | 14.090 |
05. | 03.01. |
|      |
2.200 | 10.495 |
17. | 18.03. |
|      |

```

0.508 | 28.805 |
01. | 19.03. |

--

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1961 - 2005 (45 rokov)

: 1961 - 2005 (45 rokov)

--

| |
10. | Maximum |

| |

--

-----|-----|

25.200 | 45.200 |

21.1974 | 20.08.1966 |

--

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 7220 ZVOLEN Hydrolog roky
 Tok : ZOLNA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 200.74 km2 Spracova obdobie : 1967 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1967	14.000	14.400	1.600	7.450	13.130	16.930	6.290	5.600	1.050
24.	03.	03.	05.	01.	07.	04.	12.	09.	04.
1968	1.450	5.750	2.900	14.200	5.250	4.300	1.250	2.500	1.000
10.	26.	17.	25.	23.	01.	01.	11.	19.	31.
1969	18.600	2.400	1.850	8.600	17.600	5.200	3.200	1.700	2.000
17.	20.	20.	22.	18.	02.	09.	23.	08.	26.
1970	3.200	1.240	13.600	1.600	20.600	15.800	5.600	3.500	4.600
26.	01.	17.	06.	26.	03.	01.	17.	26.	04.
1971	7.500	5.400	6.200	4.900	7.600	5.400	7.200	9.400	2.300
23.	31.	28.	01.	23.	08.	21.	11.	19.	04.
1972	3.400	1.500	0.650	2.900	2.690	9.400	14.500	8.800	4.000
19.	10.	03.	12.	09.	19.	12.	10.	27.	01.
1973	3.450	1.290	0.530	14.800	2.680	4.000	1.610	3.400	1.670
19.	03.	23.	16.	28.	22.	01.	07.	01.	01.
1974	0.750	2.100	2.830	14.600	3.550	1.600	4.000	2.200	1.620
21.	27.	21.	07.	25.	02.	07.	16.	17.	12.
1975	3.270	18.400	7.100	1.000	10.600	8.100	2.180	5.850	5.200
01.	29.	01.	01.	15.	11.	26.	02.	13.	02.
1976	0.860	1.880	10.300	2.820	2.950	7.200	2.260	1.540	1.220
19.	18.	13.	29.	31.	04.	29.	01.	23.	01.
1977	4.160	46.300	12.100	46.000	7.450	9.500	1.900	0.710	1.120

	16.	03.	30.	23.	14.	09.	09.	22.	09.	22.
1978		1.410	1.000	0.780	3.960	9.130	9.350	13.630	3.510	1.860
	04.	26.	31.	28.	04.	14.	23.	08.	06.	09.
1979		0.600	2.950	13.480	12.360	15.630	10.260	8.650	1.110	0.540
	28.	31.	30.	17.	30.	29.	02.	19.	05.	10.
1980		4.180	10.420	1.470	1.780	9.690	8.980	6.540	3.560	4.950
	21.	24.	01.	14.	30.	26.	01.	24.	10.	13.
1981		13.060	3.412	4.810	3.022	36.480	2.574	3.157	7.367	36.480
	07.	22.	04.	09.	12.	01.	29.	08.	12.	20.

31

x000C

9:52 SLOVENS HYDRON USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 7220 ZVOLEN Hydrolog roky
 Tok : ZOLNA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 200.74 km2 Spracova obdobie : 1967 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1982	0.855	1.362	9.086	0.750	7.048	6.895	4.354	1.128	1.861
	01.	31.	06.	01.	31.	01.	11.	17.	27.
1983	2.491	6.664	4.599	9.300	16.940	3.775	3.077	3.479	1.203
	15.	24.	31.	12.	26.	03.	10.	28.	04.
1984	1.380	2.490	0.473	1.148	5.942	7.566	15.240	7.309	1.751
	28.	20.	01.	29.	31.	05.	24.	08.	03.
1985	4.848	1.271	0.872	2.826	10.120	5.303	20.750	5.824	2.440
	24.	01.	27.	02.	21.	03.	19.	11.	02.
1986	3.255	2.391	3.936	2.373	8.191	6.493	1.464	5.434	2.335

	25.	30.	25.	02.	16.	20.	01.	02.	20.	29.
1987		0.804	1.571	2.936	10.340	10.610	15.490	15.590	10.110	0.680
	25.	31.	02.	21.	29.	12.	22.	05.	01.	05.
1988		3.373	1.788	3.903	2.608	7.505	15.470	7.438	2.223	1.751
	28.	21.	31.	01.	26.	01.	22.	02.	03.	24.
1989		0.536	1.908	0.709	9.253	6.589	4.607	5.013	14.370	4.663
	01.	25.	01.	26.	22.	29.	31.	03.	01.	01.
1990		2.540	1.593	0.706	3.122	3.287	9.301	5.783	1.783	1.186
	08.	17.	30.	28.	01.	22.	12.	16.	10.	09.
1991		10.080	6.382	1.725	0.672	7.040	1.423	2.144	2.898	1.488
	28.	11.	13.	27.	09.	01.	05.	08.	18.	19.
1992		15.960	1.680	1.030	3.008	16.330	5.682	2.876	1.432	1.222
	18.	01.	17.	16.	27.	06.	01.	14.	13.	05.
1993		3.278	8.478	3.044	0.560	3.437	1.957	1.071	3.099	0.940
	18.	07.	25.	02.	18.	07.	03.	12.	01.	28.
1994		1.657	9.935	7.120	2.101	2.623	23.470	5.582	3.265	0.901
	10.	25.	11.	10.	16.	13.	26.	06.	19.	26.
1995		4.880	1.508	3.505	10.300	14.180	13.880	13.530	9.380	1.975
	12.	31.	27.	17.	05.	27.	20.	13.	03.	29.
1996		1.143	2.749	3.349	0.539	5.878	28.370	11.130	2.883	4.133
	18.	26.	12.	20.	25.	03.	02.	30.	09.	31.

32

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 7220 ZVOLEN Hydrolog roky
 Tok : ZOLNA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 200.74 km2 Spracova obdobie : 1967 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1997	13.390	1.806	0.830	6.996	3.047	1.839	1.740	0.941	8.440	
21.	21.	06.	27.	01.	30.	09.	18.	19.	24.	
1998	4.372	4.281	1.439	0.902	1.360	10.820	1.675	0.935	1.054	
27.	01.	04.	17.	09.	19.	03.	28.	28.	22.	
1999	8.397	0.834	1.319	1.059	20.480	6.293	2.545	8.743	42.910	
05.	01.	12.	05.	04.	25.	01.	22.	14.	01.	
2000	0.972	1.876	1.181	5.892	13.440	17.950	1.916	0.784	2.726	
11.	13.	31.	09.	10.	05.	02.	15.	29.	01.	
Maxim	18.600	46.300	13.600	46.000	36.480	28.370	20.750	14.370	42.910	6.500
den.rok	17.1969	Mar-77	17.1970	23.1977	Dec-81	Mar-96	19.1985	Mar-89	14.1999	Apr-71

34 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

1.890 3.300 1.850 | 16.930 |
14. 04. | 07.04. |

1.900 3.350 1.930 | 14.200 |
22. 16. | 25.02. |

1.400 0.710 0.580 | 18.600 |
17. 26. | 17.11. |

4.400 1.080 2.100 | 20.600 |
04. 03. | 26.03. |

6.500 0.560 0.670 | 9.400 |
13. 16. | 11.06. |

1.830 2.300 0.745 | 14.500 |
12. 01. | 12.05. |

0.590 1.270 0.770 | 14.800 |
25. 17. | 16.02. |

3.800 2.500 52.300 | 52.300 |
25. 21. | 21.10. |

0.980 0.860 1.340 | 18.400 |
13. 19. | 29.12. |

2.160 8.110 3.250 | 10.300 |
18. 18. | 13.01. |

4.150 1.160 0.530 | 46.300 |

22.	12.		03.12.	
2.410	0.650	1.620		13.630
01.	05.		23.05.	
0.840	0.620	0.430		15.630
15.	30.		30.03.	
1.570	2.860	17.540		17.540
11.	11.		11.10.	
1.346	0.792	1.384		36.480
13.	31.		12.03.	

34 rokov)

8.	9.	10.		Maximur
----	----	-----	--	---------

|-----|

2.286	1.043	0.860		9.086
24.	08.		06.01.	
0.646	0.795	0.886		16.940
18.	18.		26.03.	
0.973	21.370	5.354		21.370
24.	04.		24.09.	
2.640	0.701	0.526		20.750
09.	10.		19.05.	
3.661	1.134	2.108		8.191

01.	23.		16.03.	
0.617	1.070	1.164		15.590
28.	14.		22.05.	
1.689	2.089	1.013		15.470
06.	08.		01.04.	
1.001	0.621	0.569		14.370
01.	10.		03.06.	
0.626	1.764	9.767		9.767
24.	30.		30.10.	
1.099	0.451	7.011		10.080
24.	13.		28.11.	
0.770	0.537	2.760		16.330
30.	18.		27.03.	
0.931	1.277	2.973		8.478
15.	04.		07.12.	
5.011	4.164	12.620		23.470
03.	29.		13.04.	
3.105	3.257	0.914		14.180
21.	02.		05.03.	
5.685	5.488	1.659		28.370
01.	21.		03.04.	

34 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

1.285 0.686 0.692 | 13.390 |
14. 11. | 21.11. |

0.668 7.409 8.320 | 10.820 |
29. 29. | 19.04. |

3.661 0.997 1.767 | 42.910 |
29. 05. | 14.07. |

0.583 0.528 0.641 | 17.950 |
17. 18. | 05.04. |

21.370 52.300 | 52.300 |
24.1984 21.1974 | ##### |

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 7612 DUDINCE Hydrolog roky
 Tok : STIAVNIC Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 291.53 km2 Spracova obdobie : 1988 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1988	1.684	1.592	9.532	3.673	22.470	42.550	2.243	1.232	0.982
28.	21.	31.	01.	26.	01.	21.	30.	03.	24.
1989	0.426	1.859	0.970	9.642	3.835	1.919	1.378	9.828	0.626
15.	06.	01.	27.	22.	06.	30.	03.	01.	31.
1990	1.078	1.023	0.547	3.339	3.888	5.316	5.043	1.679	0.625
08.	18.	30.	28.	02.	22.	25.	16.	11.	09.
1991	17.920	28.790	3.830	4.842	7.845	2.111	2.071	1.062	2.716
28.	11.	13.	27.	10.	01.	05.	28.	18.	03.
1992	21.620	1.353	1.462	4.332	25.590	8.882	0.720	0.621	1.050
17.	01.	17.	16.	27.	03.	12.	07.	13.	03.
1993	1.001	6.988	2.060	0.686	10.700	1.868	0.508	0.336	0.301
18.	07.	26.	04.	18.	15.	04.	18.	27.	29.
1994	2.374	17.170	19.110	1.496	1.085	18.790	11.710	0.908	0.658
07.	26.	05.	08.	27.	14.	26.	01.	20.	26.
1995	14.180	1.033	10.800	10.050	10.740	31.050	9.755	16.710	2.023
12.	15.	27.	17.	20.	27.	21.	12.	15.	29.
1996	0.936	1.886	8.202	0.591	9.167	74.000	16.900	1.142	1.503
30.	27.	10.	04.	25.	03.	14.	01.	03.	31.
1997	10.220	1.273	1.174	9.205	4.541	1.922	1.170	0.594	9.386
21.	21.	07.	27.	01.	07.	09.	18.	19.	01.
1998	7.022	2.871	1.222	0.773	0.986	8.302	0.983	0.456	0.811

	15.	01.	23.	14.	09.	20.	03.	09.	28.	20.	
1999		15.250	0.794	2.139	1.385	36.010	6.548	2.356	53.210	42.900	
	05.	18.	12.	28.	03.	18.	01.	22.	14.	08.	
2000		1.853	2.530	1.562	20.730	21.030	15.660	0.769	0.454	0.840	
	11.	13.	31.	09.	10.	02.	02.	01.	29.	06.	
Maxim		21.620	28.790	19.110	20.730	36.010	74.000	16.900	53.210	42.900	4.454
den.rok		17.1992	Nov-91	May-94	Sep-00	Mar-99	Mar-96	14.1996	22.1999	14.1999	26.1994

34

x000C

9:52 SLOVENS HYDRON USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 7820 LENARTC Hydrolog roky
 Tok : SLANA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 1829.65 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1951	43.000	120.000	21.200	99.000	94.000	75.000	122.000	55.600	19.100
24.	18.	01.	28.	01.	03.	12.	11.	01.	28.
1952	8.200	17.500	15.000	21.500	39.600	125.000	21.000	14.600	4.800
24.	31.	01.	25.	28.	03.	08.	21.	01.	21.
1953	186.000	99.000	127.000	25.200	21.600	23.300	22.200	25.300	21.100
23.	16.	04.	01.	29.	03.	01.	28.	21.	01.
1954	4.500	4.400	3.000	2.800	22.800	9.900	49.400	65.200	74.600
07.	11.	01.	28.	07.	21.	20.	13.	03.	01.
1955	9.800	16.400	11.500	48.400	81.000	46.100	18.900	12.300	31.200

	12.	15.	23.	20.	28.	01.	04.	05.	10.	07.
1956		13.100	14.200	13.600	9.800	43.400	58.200	25.700	13.100	14.000
	01.	19.	22.	01.	05.	03.	01.	20.	03.	21.
1957		5.700	4.600	3.800	29.400	17.000	11.700	13.000	9.600	33.400
	17.	01.	07.	17.	23.	13.	21.	11.	17.	30.
1958		5.930	41.600	21.400	28.900	41.500	71.200	18.200	169.000	200.000
	12.	14.	14.	12.	31.	06.	04.	30.	01.	21.
1959		35.200	44.600	34.100	16.600	43.800	23.100	26.000	22.500	51.800
	12.	19.	10.	28.	10.	20.	05.	01.	03.	17.
1960		7.560	17.300	15.900	23.200	17.600	27.100	18.200	55.400	193.000
	12.	15.	13.	25.	19.	16.	05.	10.	27.	10.
1961		45.600	48.000	51.200	13.200	16.300	10.600	6.530	15.400	7.400
	15.	15.	06.	22.	14.	20.	05.	14.	22.	04.
1962		20.600	7.060	9.360	11.000	88.000	142.000	21.900	16.700	10.200
	15.	21.	02.	14.	07.	07.	26.	01.	17.	08.
1963		31.400	22.600	10.600	6.240	161.000	78.000	33.000	16.800	11.800
	28.	03.	07.	21.	13.	13.	01.	16.	02.	10.
1964		7.400	5.480	3.780	3.580	69.000	25.800	4.840	5.950	7.000
	01.	05.	01.	28.	24.	01.	01.	26.	11.	24.
1965		34.300	20.300	16.700	17.900	90.000	81.000	38.200	142.000	34.800
	01.	21.	01.	02.	20.	23.	01.	12.	22.	03.

35

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 7820 LENARTC Hydrolog roky
 Tok : SLANA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 1829.65 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1966	35.000	28.800	19.300	120.000	49.600	27.800	18.700	20.000	14.500
22.	11.	07.	25.	01.	16.	01.	26.	01.	03.
1967	120.000	91.000	16.400	23.200	65.700	160.000	36.600	28.400	14.300
26.	04.	10.	28.	02.	08.	05.	15.	05.	28.
1968	6.520	7.840	6.500	48.500	17.300	20.200	12.600	12.250	8.500
08.	26.	20.	26.	01.	10.	01.	11.	19.	12.
1969	53.500	40.400	12.000	97.800	64.000	28.500	28.700	28.500	26.200
19.	19.	17.	22.	18.	30.	01.	21.	10.	29.
1970	14.500	8.400	47.000	16.500	99.000	96.500	51.000	33.700	64.500
27.	11.	18.	07.	28.	11.	01.	12.	27.	12.
1971	28.300	37.000	39.000	53.000	39.500	36.600	29.500	32.300	20.500
23.	31.	29.	02.	24.	09.	06.	12.	20.	09.
1972	7.800	6.750	6.500	17.200	11.700	40.800	272.000	54.200	31.000
20.	30.	31.	14.	03.	25.	18.	02.	02.	19.
1973	11.000	8.900	5.800	35.000	11.600	17.000	15.200	18.700	21.000
19.	14.	04.	16.	28.	22.	01.	08.	02.	03.
1974	4.100	5.400	7.000	36.000	11.500	7.420	31.500	34.000	17.000
08.	28.	18.	07.	27.	01.	18.	13.	01.	24.
1975	38.800	38.200	30.000	15.600	49.200	123.000	34.500	35.600	26.000
01.	30.	01.	15.	16.	11.	26.	10.	26.	31.
1976	11.000	20.000	16.700	8.600	11.500	28.000	26.200	23.100	5.640
04.	18.	14.	18.	30.	27.	29.	01.	24.	02.
1977	41.800	305.000	53.500	226.000	67.000	176.000	27.500	15.000	16.000
17.	03.	30.	23.	01.	10.	02.	01.	10.	23.
1978	8.500	8.400	8.900	17.000	54.700	79.000	183.800	30.500	47.800
04.	10.	12.	28.	07.	15.	09.	01.	20.	05.
1979	6.600	7.600	121.400	63.700	132.900	99.800	78.500	19.200	7.700
28.	18.	30.	17.	30.	01.	01.	15.	04.	11.
1980	69.000	31.000	16.700	13.600	56.600	47.400	29.300	32.600	20.100

	18.	24.	01.	02.	30.	01.	05.	21.	03.	01.
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

36

x000C

9:52 SLOVENS HYDRON USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

Stanica : 7820 LENARTC Hydrolog roky
 Tok : SLANA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 1829.65 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1981	98.000	25.260	13.400	8.748	37.470	17.740	13.970	76.830	12.810
07.	02.	04.	24.	13.	01.	29.	07.	01.	04.
1982	8.541	9.193	29.960	7.710	35.070	36.000	19.960	10.430	9.675
06.	31.	02.	25.	31.	01.	11.	29.	22.	05.
1983	27.920	80.870	16.630	29.200	165.900	81.910	105.400	36.010	9.907
15.	24.	01.	12.	27.	04.	11.	27.	02.	05.
1984	5.627	7.924	4.501	8.768	24.190	28.030	140.300	60.310	10.810
28.	21.	07.	29.	31.	05.	24.	01.	18.	08.
1985	21.590	13.300	7.404	8.163	61.080	40.190	82.210	39.000	49.800
24.	08.	03.	07.	18.	03.	23.	10.	02.	08.
1986	12.360	9.451	9.072	9.379	34.500	36.570	20.260	45.690	9.715
25.	17.	25.	07.	16.	19.	17.	06.	01.	13.
1987	3.769	8.719	3.244	10.090	23.080	92.250	31.260	28.770	7.686
26.	31.	01.	21.	30.	12.	23.	05.	02.	08.
1988	43.770	13.310	48.400	30.700	44.410	100.700	21.140	20.830	16.840
28.	01.	31.	01.	28.	02.	24.	02.	03.	26.
1989	5.182	5.933	6.641	50.560	36.120	24.960	118.300	52.020	17.820

	26.	03.	26.	27.	23.	05.	03.	07.	01.	04.
1990		15.530	6.892	5.734	22.400	15.250	33.250	21.480	13.220	15.450
	08.	05.	04.	28.	01.	25.	01.	02.	11.	09.
1991		41.790	52.480	10.910	6.895	43.310	16.930	29.070	21.360	19.810
	29.	11.	09.	15.	13.	01.	20.	28.	18.	03.
1992		193.600	22.000	9.223	8.209	72.290	39.910	20.710	13.340	10.010
	18.	01.	18.	11.	27.	03.	01.	14.	14.	03.
1993		28.450	11.910	6.947	4.945	7.573	9.587	6.980	7.342	4.144
	19.	11.	08.	25.	30.	15.	05.	01.	01.	26.
1994		12.690	36.840	47.710	12.390	19.970	120.300	47.460	24.080	7.968
	11.	26.	13.	11.	17.	14.	26.	07.	01.	27.
1995		16.680	6.807	7.060	18.070	44.720	100.000	47.700	161.600	27.630
	01.	15.	28.	17.	07.	28.	21.	13.	04.	29.

37

x000C

9:52 SLOVENS HYDRON USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 7820 LENARTC Hydrolog roky
 Tok : SLANA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 1829.65 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1996	5.997	7.422	5.552	5.706	27.750	104.100	57.980	21.530	11.820
	07.	07.	01.	24.	27.	04.	11.	01.	07.
1997	36.470	14.730	7.920	17.990	16.190	9.132	12.480	12.460	104.100
	22.	01.	08.	27.	01.	04.	09.	24.	19.
1998	35.170	23.260	11.530	9.397	8.023	33.220	19.810	20.540	24.270

		27.	02.	13.	18.	02.	20.	20.	12.	29.	05.
	1999		53.880	12.890	9.222	8.352	137.100	52.860	43.180	35.850	98.110
		05.	01.	12.	27.	08.	28.	01.	23.	15.	08.
	2000		8.907	12.000	9.431	13.500	54.890	105.400	17.160	22.540	17.840
		11.	14.	14.	10.	31.	06.	01.	16.	30.	02.

Maximul		193.600	305.000	127.000	226.000	165.900	176.000	272.000	169.000	200.000	154.000
den.rok		18.1992	Mar-77	Apr-53	23.1977	27.1983	Oct-77	18.1972	30.1958	Jan-58	Oct-60

13 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

1.804 1.410 0.562 | 42.550 |
06. 08. | 01.04. |

0.605 0.620 0.454 | 9.828 |
11. 31. | 03.06. |

0.183 1.005 8.449 | 8.449 |
25. 30. | 30.10. |

1.171 0.267 1.014 | 28.790 |
19. 13. | 11.12. |

0.164 0.325 1.025 | 25.590 |
30. 18. | 27.03. |

0.350 0.625 5.108 | 10.700 |
16. 04. | 18.03. |

4.454 5.291 22.560 | 22.560 |
04. 29. | 29.10. |

0.904 1.950 0.552 | 31.050 |
21. 02. | 27.04. |

3.741 3.454 0.929 | 74.000 |
24. 04. | 03.04. |

0.435 0.384 0.732 | 10.220 |
14. 11. | 21.11. |

0.331 1.928 5.846 | 8.302 |

29.	03.		20.04.	
2.067	0.486	0.823		53.210
01.	25.		22.06.	
0.311	0.499	0.402		21.030
17.	03.		10.03.	

5.291	22.560		74.000	
Apr-94	29.1994		#####	

50 rokov)

8.	9.	10.		Maximur

17.100	14.400	9.400		122.000
29.	01.		12.05.	
2.300	11.500	35.000		125.000
09.	28.		03.04.	
13.500	7.300	5.000		186.000
23.	06.		23.11.	
9.600	6.400	5.000		74.600
22.	01.		03.07.	
129.000	54.000	21.700		129.000

17.	26.		07.08.	
6.400	5.100	5.200		58.200
05.	07.		03.04.	
10.600	6.700	8.800		33.400
13.	24.		17.07.	
21.200	11.700	10.800		200.000
24.	14.		01.07.	
25.700	8.280	5.600		51.800
01.	30.		03.07.	
154.000	20.700	18.800		193.000
09.	22.		27.07.	
6.520	3.340	5.100		51.200
09.	19.		06.01.	
4.980	10.700	6.720		142.000
30.	01.		07.04.	
8.300	9.280	13.700		161.000
06.	06.		13.03.	
11.000	5.920	84.800		84.800
08.	27.		27.10.	
84.300	19.900	13.600		142.000
13.	01.		12.06.	

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

14.600 20.100 12.300 | 120.000 |
02. 31. | 25.02. |

7.200 13.400 10.400 | 160.000 |
14. 06. | 08.04. |

7.000 9.400 6.000 | 48.500 |
23. 23. | 26.02. |

11.300 8.700 6.800 | 97.800 |
21. 10. | 22.02. |

63.000 16.100 9.500 | 99.000 |
01. 04. | 28.03. |

12.000 10.600 7.000 | 53.000 |
30. 01. | 02.02. |

13.700 35.500 8.800 | 272.000 |
12. 03. | 18.05. |

5.900 4.000 5.000 | 35.000 |
27. 17. | 16.02. |

14.000 11.000 380.000 | 380.000 |
27. 22. | 22.10. |

17.500 26.800 28.200 | 123.000 |
07. 19. | 11.04. |

9.250 24.400 55.400 | 55.400 |
18. 18. | 18.10. |

24.500 11.700 6.250 | 305.000 |
22. 14. | 03.12. |

17.600 8.100 10.900 | 183.800 |
01. 05. | 09.05. |

14.900 7.500 6.000 | 132.900 |
25. 25. | 30.03. |

18.200 24.000 91.400 | 91.400 |

11. 14. | 14.10. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

6.876 8.005 13.730 | 98.000 |
26. 28. | 07.11. |

7.168 10.240 9.564 | 36.000 |
10. 15. | 01.04. |

7.213 10.230 4.446 | 165.900 |
18. 13. | 27.03. |

27.580 102.100 88.430 | 140.300 |
25. 08. | 24.05. |

32.610 10.590 5.709 | 82.210 |
04. 30. | 23.05. |

6.528 4.709 4.557 | 45.690 |
02. 23. | 06.06. |

3.958 7.903 4.855 | 92.250 |
28. 14. | 12.04. |

13.110 8.827 6.725 | 100.700 |
22. 07. | 02.04. |

9.674 9.992 5.186 | 118.300 |

02.	03.		03.05.	
4.690	6.179	49.510		49.510
25.	31.		31.10.	
15.210	6.036	41.850		52.480
11.	13.		11.12.	
4.058	4.333	17.730		193.600
06.	19.		18.11.	
3.052	5.675	21.100		28.450
16.	05.		19.11.	
8.601	9.076	31.080		120.300
02.	30.		14.04.	
22.330	26.020	7.669		161.600
05.	08.		13.06.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Maximur
----	----	-----	--	---------

|-----|

15.930	33.030	14.080		104.100
01.	01.		04.04.	
42.500	12.620	6.666		104.100
05.	25.		19.07.	
13.090	27.190	71.660		71.660

30.	09.		09.10.	
19.840	9.533	6.994		137.100
02.	15.		08.03.	
11.320	5.934	6.990		105.400
02.	15.		06.04.	

102.100	380.000		380.000	
25.1984	22.1974		#####	

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 9500 HANUSO NAD TOPLOU Hydrolog roky
 Tok : TOPLA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 1050.05 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1951	11.600	34.400	4.900	24.100	24.800	46.400	100.000	16.300	9.200
26.	17.	16.	27.	15.	02.	12.	27.	06.	24.
1952	2.500	7.200	6.800	43.000	44.500	230.000	20.900	13.600	2.900
15.	31.	01.	24.	31.	02.	14.	21.	17.	11.
1953	58.200	62.000	100.000	63.800	25.800	18.300	9.200	36.200	62.000
19.	15.	30.	23.	27.	01.	15.	07.	20.	24.
1954	13.000	5.000	3.900	2.300	59.500	24.100	11.300	51.600	15.300
22.	01.	04.	15.	06.	23.	02.	12.	03.	12.
1955	4.000	12.300	11.200	18.100	135.000	32.200	11.200	38.100	95.000
13.	31.	01.	19.	27.	18.	03.	04.	09.	07.
1956	7.600	28.600	19.000	3.500	42.000	45.100	11.400	4.300	11.400
01.	08.	20.	01.	31.	01.	21.	13.	21.	21.
1957	6.600	7.700	3.000	39.400	21.100	7.100	50.700	10.500	27.400
18.	18.	01.	15.	22.	01.	11.	21.	21.	30.
1958	6.220	41.300	5.170	54.500	50.200	31.800	10.200	54.100	23.700
13.	14.	15.	17.	30.	06.	01.	30.	01.	27.
1959	23.400	25.200	19.400	40.100	43.500	20.600	16.800	7.260	39.400
11.	15.	10.	28.	01.	20.	21.	05.	22.	02.
1960	2.730	7.630	5.440	20.200	13.400	13.400	23.300	28.000	55.000
08.	30.	01.	24.	19.	09.	31.	30.	27.	07.
1961	40.000	39.600	15.600	12.900	12.600	5.760	4.080	7.600	9.090

	15.	12.	06.	23.	07.	01.	19.	13.	31.	01.
1962		3.310	2.600	6.560	5.230	93.300	87.300	9.880	74.100	21.300
	13.	31.	02.	15.	07.	06.	12.	07.	20.	07.
1963		8.620	4.670	2.900	1.580	73.900	67.800	15.400	5.000	12.100
	27.	01.	07.	11.	13.	13.	09.	13.	02.	14.
1964		5.230	2.130	2.010	2.190	122.000	131.000	10.600	3.200	5.250
	18.	01.	01.	29.	30.	01.	05.	28.	06.	24.
1965		52.600	23.900	8.300	15.400	95.200	42.000	18.600	106.000	60.000
	26.	20.	31.	01.	20.	01.	01.	11.	26.	02.

39

x000C

9:52 SLOVENS HYDRON USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 9500 HANUSO NAD TOPLOU Hydrolog roky
 Tok : TOPLA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 1050.05 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1966	13.000	14.200	4.470	188.000	36.100	28.400	53.800	22.500	18.800
	22.	22.	07.	24.	02.	12.	30.	01.	30.
1967	33.600	43.000	7.800	27.000	114.000	61.200	40.500	21.700	12.900
	20.	05.	05.	28.	05.	08.	23.	17.	18.
1968	2.870	4.640	3.900	21.000	73.000	11.700	5.720	4.220	12.500
	11.	26.	20.	25.	23.	01.	02.	02.	20.
1969	15.100	13.000	5.800	54.000	42.500	31.500	8.840	19.300	45.000
	21.	19.	16.	25.	15.	24.	01.	26.	09.
1970	6.000	3.200	3.500	4.200	101.000	56.800	28.000	35.200	95.000

	27.	10.	14.	04.	26.	02.	01.	12.	19.	09.
1971		11.000	36.000	30.400	25.400	74.400	10.800	18.400	11.800	9.450
	18.	31.	25.	02.	19.	22.	03.	07.	06.	06.
1972		3.020	12.100	3.540	10.200	5.660	9.080	15.800	20.100	9.650
	21.	18.	02.	24.	01.	17.	13.	28.	02.	21.
1973		12.100	7.380	4.000	19.900	38.900	32.200	17.200	28.000	108.000
	19.	05.	23.	17.	28.	15.	04.	25.	01.	01.
1974		6.000	4.500	45.200	64.700	11.400	4.340	18.600	95.600	68.000
	08.	26.	21.	07.	21.	01.	23.	13.	25.	13.
1975		30.600	139.000	37.600	11.600	30.000	160.000	23.900	31.300	35.900
	04.	30.	01.	07.	30.	11.	11.	18.	21.	20.
1976		4.050	6.400	27.000	3.150	124.000	115.000	56.400	28.500	8.800
	01.	29.	14.	01.	30.	03.	28.	05.	24.	03.
1977		26.100	77.200	54.000	99.400	82.600	51.000	15.100	6.390	5.830
	17.	03.	27.	24.	07.	10.	01.	01.	10.	06.
1978		7.040	3.620	3.030	21.980	68.750	27.940	83.280	15.680	28.990
	11.	02.	31.	28.	04.	24.	09.	29.	15.	20.
1979		8.340	11.450	64.580	22.880	62.940	33.690	28.050	19.230	12.550
	01.	02.	30.	13.	30.	01.	04.	30.	01.	14.
1980		49.300	19.800	7.700	8.300	52.200	37.200	19.300	15.700	105.200
	17.	24.	01.	13.	30.	04.	01.	28.	24.	01.

40

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUM CVYSKYTU

Stanica : 9500 HANUSO NAD TOPLOU Hydrologicky
 Tok : TOPLA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 1050.05 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1981	40.610	23.250	12.100	6.085	111.200	16.370	14.920	15.550	18.600
07.	28.	05.	26.	13.	01.	31.	08.	05.	12.
1982	20.610	14.880	21.100	4.080	36.130	24.350	11.480	7.195	12.430
23.	13.	02.	28.	29.	01.	08.	28.	05.	15.
1983	5.589	20.260	44.060	26.850	67.900	30.150	48.150	16.060	51.210
15.	24.	30.	01.	09.	02.	11.	29.	15.	05.
1984	2.750	5.381	4.699	3.155	19.210	18.030	17.090	15.580	49.820
29.	30.	01.	27.	31.	01.	28.	23.	05.	13.
1985	8.112	6.973	3.647	11.380	81.840	48.750	74.380	35.050	70.190
24.	12.	28.	03.	23.	03.	18.	16.	02.	28.
1986	15.360	68.290	43.810	9.317	31.660	18.250	21.130	18.290	7.179
07.	30.	25.	13.	14.	01.	30.	02.	01.	18.
1987	2.088	1.715	1.776	8.663	103.300	67.120	209.500	46.380	12.160
08.	20.	21.	19.	30.	12.	23.	16.	25.	21.
1988	18.760	42.970	30.220	17.640	43.650	24.770	7.754	23.220	5.667
28.	22.	31.	01.	26.	02.	22.	26.	01.	24.
1989	2.274	10.540	5.702	137.000	27.220	18.820	219.500	79.820	11.100
16.	13.	01.	26.	01.	23.	03.	07.	14.	31.
1990	6.501	21.460	10.810	12.800	11.070	22.040	50.440	10.950	38.540
09.	18.	23.	28.	01.	29.	26.	10.	11.	10.
1991	10.350	10.500	21.240	6.975	27.190	9.622	43.290	8.260	9.754
30.	13.	12.	28.	11.	29.	19.	15.	19.	05.
1992	14.710	4.310	10.550	11.030	67.100	31.840	35.500	64.800	8.998
18.	01.	17.	16.	05.	03.	01.	14.	04.	13.
1993	8.487	5.317	14.120	2.850	71.260	50.110	7.831	5.217	7.003
19.	08.	25.	01.	19.	06.	29.	01.	24.	29.
1994	2.352	12.210	9.628	10.200	18.950	42.630	17.890	44.320	3.147
07.	22.	14.	10.	02.	07.	26.	06.	01.	04.
1995	7.523	25.570	8.519	57.170	22.420	27.260	12.110	59.270	12.670

	26.	14.	01.	17.	04.	28.	01.	28.	05.	29.
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

41

x000C

9:52 SLOVENS HYDROM USTAV
 MAXIMA PRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

Stanica : 9500 HANUSO NAD TOPLOU Hydrolog roky
 Tok : TOPLA Zadane obdobie : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 1050.05 km2 Spracova obdobie : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1996	12.020	3.761	7.800	2.462	25.230	30.520	31.320	5.885	8.150	
18.	25.	13.	01.	25.	06.	08.	25.	29.	05.	
1997	8.410	6.965	2.495	66.940	23.150	24.570	22.270	15.760	62.900	
22.	15.	01.	27.	01.	19.	01.	24.	10.	03.	
1998	10.690	2.987	14.480	54.630	8.010	70.980	14.750	16.190	15.300	
16.	01.	10.	16.	20.	21.	20.	05.	21.	02.	
1999	10.690	2.987	4.490	5.485	88.630	40.180	12.050	36.860	35.250	
16.	01.	13.	27.	08.	19.	23.	25.	24.	18.	
2000	3.275	19.510	3.100	9.681	136.800	112.200	23.790	5.653	24.940	
01.	14.	26.	10.	10.	06.	23.	01.	18.	08.	
Maxim	58.200	139.000	100.000	188.000	136.800	230.000	219.500	106.000	108.000	135.100
den.rok	19.1953	30.1975	30.1953	24.1966	Oct-00	Feb-52	Mar-89	Nov-65	Jan-73	28.1985

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

5.800 8.700 2.900 | 100.000 |
28. 01. | 12.05. |

2.700 20.400 75.000 | 230.000 |
08. 27. | 02.04. |

28.600 6.700 5.500 | 100.000 |
01. 06. | 30.01. |

4.300 4.000 3.600 | 59.500 |
30. 01. | 06.03. |

96.000 8.400 11.900 | 135.000 |
16. 25. | 27.03. |

3.900 1.830 4.400 | 45.100 |
14. 08. | 01.04. |

5.900 12.400 7.200 | 50.700 |
04. 24. | 11.05. |

7.090 9.960 11.800 | 54.500 |
23. 17. | 17.02. |

39.800 2.780 2.860 | 43.500 |
03. 31. | 01.03. |

34.300 21.200 4.500 | 55.000 |
07. 02. | 27.07. |

7.180 1.180 1.620 | 40.000 |

01.	31.		15.11.	
8.900	3.440	1.890		93.300
19.	01.		07.03.	
7.600	5.620	10.700		73.900
08.	06.		13.03.	
26.300	6.300	28.200		131.000
24.	21.		01.04.	
70.500	20.400	3.930		106.000
11.	01.		11.06.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Maximur
----	----	-----	--	---------

|-----|

26.400	19.200	9.520		188.000
02.	30.		24.02.	
6.640	6.000	8.400		114.000
13.	06.		05.03.	
12.200	6.650	8.300		73.000
23.	16.		23.03.	
11.300	2.620	1.840		54.000
01.	06.		25.02.	
35.400	19.800	12.800		101.000

17.	30.		26.03.	
3.100	2.750	2.120		74.400
09.	01.		19.03.	
61.000	18.000	4.160		61.000
12.	01.		21.08.	
12.200	4.970	3.300		108.000
26.	18.		01.07.	
113.000	10.700	188.000		188.000
26.	22.		22.10.	
24.400	15.400	19.900		160.000
14.	22.		11.04.	
3.130	14.900	14.200		124.000
19.	18.		30.03.	
13.200	16.200	3.000		99.400
10.	01.		24.02.	
26.050	16.810	9.230		83.280
12.	30.		09.05.	
28.210	8.900	5.660		64.580
05.	23.		30.01.	
43.900	28.600	201.400		201.400
11.	11.		11.10.	

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

7.858 6.370 8.173 | 111.200 |
15. 25. | 13.03. |

6.289 8.171 3.719 | 36.130 |
25. 15. | 29.03. |

5.956 21.900 5.308 | 67.900 |
18. 05. | 09.03. |

6.339 13.630 13.880 | 49.820 |
26. 08. | 05.07. |

135.100 19.440 16.490 | 135.100 |
04. 16. | 28.08. |

12.760 3.040 2.583 | 68.290 |
01. 21. | 30.12. |

10.800 9.073 4.102 | 209.500 |
28. 15. | 23.05. |

8.952 6.869 2.646 | 43.650 |
16. 08. | 26.03. |

13.860 9.539 3.266 | 219.500 |
01. 05. | 03.05. |

4.997 9.103 6.018 | 50.440 |
13. 09. | 26.05. |

28.780 13.160 32.380 | 43.290 |
24. 17. | 19.05. |

4.132 10.130 10.630 | 67.100 |
08. 30. | 05.03. |

5.815 6.707 2.804 | 71.260 |
02. 05. | 19.03. |

2.709 5.957 11.300 | 44.320 |
02. 30. | 06.06. |

16.420 37.910 2.710 | 59.270 |

05. 01. | 28.06. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Maximur |

|-----|

10.280 18.950 15.780 | 31.320 |
17. 20. | 08.05. |

26.250 4.852 4.935 | 66.940 |
08. 03. | 27.02. |

9.134 5.850 41.410 | 70.980 |
30. 03. | 21.04. |

7.765 4.790 6.676 | 88.630 |
30. 12. | 08.03. |

15.490 7.708 3.622 | 136.800 |
18. 31. | 10.03. |

37.910 201.400 | 230.000 |
May-95 Nov-80 | ##### |

5311 Stanica : CIERNY V Tok : CIERNY AH

Zadane c bie : 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

Spracova obdobie 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
26.400	20.800	27.700	18.400	30.800	14.800	11.400	40.200	23.600	40.400	7.700	25.400	

21.500 19.900 24.800 10.900 26.600 9.800 15.300 26.800 12.000 27.600 17.600 56.600

15.000 9.050 20.590 31.340 16.470 34.920 19.330 14.550 14.210 37.640 15.190 8.450

18.200 8.408 19.870 13.890 12.650 20.940 6.611 34.330 15.890 17.410 20.570 10.720

17.980 21.810 35.160 23.280 11.400 20.634 15.864

MAXIMARIEMERNE PR Y [m3.s-1]

5040 Stanica : MORAVSKY Tok : MORAVA

Zadane c b ie : 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

Spracova obdobia 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

450.000 460.000 504.000 354.000 742.000 781.000 278.000 592.000 253.000 473.000 317.000 791.000

528.000 227.000 892.000 598.000 538.000 282.000 588.000 892.000 290.000 400.000 305.000 262.000

594.000 507.000 987.000 276.400 527.000 344.400 764.000 575.600 292.600 297.900 866.800 611.200

593.200 674.100 284.100 276.800 228.500 549.000 460.700 409.700 295.500 610.700 896.800 425.700

642.700 480.400 367.500 477.100 561.500 456.958 762.908

5330 Stanica : VYCHODN Tok : BIELY V.H

Zadane c bie : 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

Spracova obdobie 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
11.200	7.000	4.600	11.600	11.100	10.000	11.000	31.300	8.900	24.000	4.520	15.200

6.450 10.400 16.900 5.340 6.030 6.620 8.280 24.800 7.080 9.810 9.800 22.300

16.100 11.500 16.580 16.650 8.430 24.100 35.900 6.172 8.432 16.210 24.070 5.888

17.130 9.211 16.390 7.375 10.060 7.998 8.054 10.090 7.534 16.450 13.440 6.652

6.794 18.450 27.000 11.680 8.286 13.390 13.297

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE P OKY [m3 S DATUM VYSKYTU

Stanica : 7440 HOLISA
Tok : IPEL
Plocha povodia : 6 85.67 km2

Zadane
Spraco

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1931	15.300 05.	26.400 13.	8.400 05.	78.000 23.	74.800 02.	65.400 22.	11.300 01.	1.800 01.	0.610 04.	0.700 02.
1932	20.500 15.	8.100 08.	6.800 09.	3.500 05.	13.700 19.	36.100 04.	8.600 30.	6.500 01.	1.400 22.	2.400 08.
1933	1.250 02.	1.700 02.	1.000 04.	3.700 08.	5.400 07.	1.250 26.	5.000 12.	2.300 30.	2.200 14.	0.860 26.
1934	11.900 14.	5.300 01.	8.900 02.	8.500 28.	20.800 19.	9.300 06.	1.450 01.	1.680 27.	1.570 01.	0.350 02.
1935	9.000 16.	11.100 15.	4.300 01.	60.600 24.	52.500 02.	8.600 05.	4.100 31.	4.500 01.	0.360 01.	0.700 19.
1936	2.200 24.	13.300 29.	72.600 23.	87.000 03.	113.000 02.	14.400 06.	56.800 22.	37.800 03.	12.500 05.	4.600 02.
1937	7.200 02.	9.300 17.	2.200 08.	12.100 23.	105.000 02.	19.500 01.	4.500 24.	3.200 18.	3.200 01.	12.000 25.
1938	103.000 13.	57.500 17.	6.700 26.	5.700 18.	46.400 07.	2.900 28.	10.300 11.	6.000 01.	3.700 12.	7.100 25.
1939	13.200 23.	19.000 05.	16.000 29.	18.000 28.	129.000 30.	38.000 01.	54.000 21.	15.000 22.	2.100 01.	3.100 20.
1940	42.200 21.	32.400 01.	2.200 01.	2.600 08.	96.000 27.	18.900 17.	7.900 08.	22.000 25.	11.500 09.	8.500 22.

1941	23.500	3.100	14.300	80.000	68.800	21.000	35.600	7.500	3.300	2.400
	22.	01.	05.	14.	11.	27.	03.	15.	12.	05.
1942	13.500	2.700	2.500	10.000	20.600	11.400	15.000	5.500	0.900	2.000
	07.	12.	02.	28.	04.	10.	23.	17.	21.	14.
1943	1.150	1.000	0.530	5.600	2.100	1.880	1.500	3.500	3.900	0.270
	12.	19.	25.	17.	03.	03.	10.	17.	11.	01.
1944	1.700	0.940	1.550	1.600	16.000	3.600	11.300	5.800	9.500	9.500
	27.	11.	11.	05.	07.	07.	23.	29.	31.	01.
1945	50.000	15.200	15.200	10.400	16.900	13.200	7.500	3.200	1.640	1.800
	04.	10.	10.	25.	29.	01.	02.	02.	12.	23.

1

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE P OKY [m3 S DATUM VYSKYTU

Stanica : 7440 HOLISA
Tok : IPEL
Plocha povodia : 6 85.67 km2

Zadane
Spraco

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1946	10.800	29.000	2.800	37.400	15.600	2.000	1.240	7.800	1.400	0.680
	17.	24.	01.	09.	16.	01.	28.	25.	07.	26.
1947	1.170	1.750	0.750	31.100	48.700	5.600	2.200	1.560	1.060	0.280
	04.	08.	18.	15.	08.	06.	02.	16.	01.	01.
1948	1.160	5.300	9.700	5.000	5.300	24.400	2.600	8.600	2.500	0.790
	25.	31.	21.	01.	08.	11.	14.	09.	17.	04.
1949	0.910	1.160	5.100	1.820	3.700	1.410	4.800	0.910	0.140	4.300
	09.	14.	05.	26.	23.	01.	14.	20.	01.	18.

1950	11.400	29.200	2.800	31.300	9.400	4.700	5.000	0.800	0.300	0.060
	19.	11.	01.	17.	01.	27.	07.	20.	01.	01.
1951	12.500	34.800	8.100	29.000	47.100	26.900	52.700	30.500	2.700	3.300
	25.	20.	29.	27.	30.	01.	12.	10.	01.	28.
1952	1.760	6.750	5.100	36.600	26.450	33.400	5.500	1.700	0.850	0.260
	14.	31.	01.	25.	28.	02.	13.	01.	01.	01.
1953	39.400	43.200	57.100	7.400	2.600	6.000	8.200	11.000	9.200	4.600
	23.	16.	03.	01.	01.	30.	01.	26.	21.	02.
1954	1.450	1.600	0.860	0.520	27.600	4.500	12.700	18.400	29.600	2.300
	16.	10.	15.	15.	05.	01.	20.	13.	03.	01.
1955	3.400	16.900	6.100	29.400	18.800	10.000	3.100	2.300	5.000	35.200
	12.	27.	18.	06.	23.	01.	20.	06.	10.	11.
1956	4.800	13.800	7.400	2.100	14.600	14.400	7.200	3.000	1.860	0.800
	19.	31.	01.	01.	27.	04.	02.	22.	05.	10.
1957	1.760	1.570	1.730	12.100	6.000	2.200	3.100	5.800	7.800	1.860
	30.	01.	30.	17.	19.	01.	22.	11.	17.	30.
1958	1.170	11.200	10.500	12.700	21.400	32.400	2.390	6.650	4.380	1.440
	21.	15.	15.	28.	30.	06.	01.	30.	01.	14.
1959	3.300	15.200	27.000	4.410	13.100	7.600	21.600	5.160	5.640	3.330
	16.	16.	10.	28.	09.	12.	03.	02.	19.	16.
1960	1.120	6.900	2.100	9.600	13.500	5.010	2.410	15.800	60.000	20.800
	17.	14.	31.	25.	19.	09.	02.	10.	26.	09.

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE P OKY [m3 S DATUM VYSKYTU

Stanica : 7440 HOLISA
Tok : IPEL
Plocha povodia : 6 85.67 km2

Zadane
Spraco

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1961	35.600 15.	21.500 12.	23.200 06.	5.600 23.	5.850 02.	2.220 20.	4.100 30.	3.900 10.	0.800 31.	1.190 01.
1962	7.640 15.	6.130 08.	5.240 03.	17.400 14.	35.000 06.	36.400 07.	3.240 22.	1.600 19.	1.060 19.	0.640 16.
1963	11.900 25.	2.280 01.	33.000 08.	2.840 14.	82.000 14.	17.400 01.	3.560 05.	1.940 16.	2.420 30.	1.540 31.
1964	2.150 03.	1.940 05.	1.400 01.	1.710 29.	13.000 30.	6.500 01.	1.420 01.	1.670 23.	2.010 06.	1.360 24.
1965	2.710 01.	10.600 20.	6.400 31.	14.200 01.	50.000 17.	44.400 22.	6.820 01.	67.000 11.	49.600 22.	64.000 02.
1966	30.800 22.	33.400 01.	4.600 01.	52.600 13.	12.500 01.	8.200 10.	11.600 13.	3.600 22.	4.200 21.	3.400 03.
1967	47.200 25.	38.000 04.	2.410 16.	14.800 28.	35.600 02.	40.200 08.	8.100 05.	10.700 12.	2.400 10.	1.330 05.
1968	1.260 11.	7.560 26.	11.100 17.	10.100 25.	3.500 01.	3.800 09.	1.790 23.	2.200 11.	0.920 20.	1.660 28.
1969	9.600 17.	27.400 19.	11.400 20.	51.400 22.	21.700 17.	7.430 08.	3.780 11.	4.300 22.	3.200 09.	5.600 27.
1970	4.200 27.	3.440 11.	34.100 17.	15.800 07.	31.000 20.	38.300 10.	9.860 11.	12.500 10.	16.400 01.	18.400 18.
1971	6.100 23.	12.600 31.	25.400 28.	19.200 02.	8.200 24.	9.180 08.	16.600 08.	4.160 13.	3.700 20.	3.600 05.
1972	2.180 20.	3.150 02.	1.430 11.	6.300 13.	3.680 02.	5.660 17.	28.300 21.	11.500 02.	3.300 02.	3.180 04.
1973	2.090 19.	1.400 03.	4.050 25.	27.300 16.	3.560 28.	5.560 22.	2.440 01.	13.400 07.	5.040 01.	0.772 01.
1974	2.320 28.	1.530 28.	2.300 05.	13.300 08.	2.450 27.	1.860 28.	2.950 18.	4.130 20.	2.260 01.	4.300 24.

1975	9.120	16.200	10.200	2.240	23.000	44.000	4.160	15.900	5.600	2.690
	01.	30.	01.	01.	16.	11.	26.	10.	26.	02.

3

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE POKY [m3 S DATUM VYSKYTU

Stanica : 7440 HOLISA
Tok : IPEL
Plocha povodia : 6 85.67 km2
Zadane Spraco

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1976	1.530	7.880	18.500	1.730	2.960	13.800	4.400	2.600	1.350	1.570
	19.	18.	13.	29.	31.	27.	23.	04.	23.	02.
1977	18.800	80.200	36.100	58.400	18.400	23.700	4.640	2.200	9.760	2.740
	17.	03.	30.	23.	31.	10.	16.	15.	10.	22.
1978	2.470	1.660	4.570	8.120	9.300	11.920	34.750	8.340	4.570	2.050
	04.	11.	31.	28.	02.	21.	09.	18.	06.	05.
1979	2.340	3.680	28.750	38.410	19.710	23.490	22.890	2.750	0.920	1.560
	29.	31.	30.	17.	30.	30.	01.	22.	05.	21.
1980	7.990	5.780	4.350	5.940	21.390	12.790	12.870	8.230	4.070	3.180
	22.	24.	01.	13.	24.	29.	09.	01.	03.	01.
1981	29.600	12.010	9.439	9.953	26.160	3.908	3.077	6.039	4.102	1.334
	28.	01.	04.	09.	12.	01.	06.	27.	14.	12.
1982	1.235	4.886	21.710	2.570	7.970	7.412	3.499	1.643	2.038	0.896
	29.	31.	02.	27.	31.	01.	11.	13.	28.	10.
1983	4.705	10.900	1.660	10.920	40.910	9.137	12.270	13.470	1.828	0.620
	15.	24.	31.	12.	27.	04.	11.	28.	01.	05.

1984	1.574 29.	2.905 21.	0.606 01.	5.235 27.	6.296 02.	6.680 05.	48.480 24.	12.820 05.	2.525 01.	2.162 09.
1985	7.596 24.	2.125 01.	1.260 01.	10.210 03.	27.570 18.	8.666 01.	14.030 23.	9.790 10.	10.890 03.	2.542 28.
1986	5.258 22.	1.857 30.	7.402 25.	4.824 03.	16.550 15.	8.498 19.	4.489 10.	11.230 02.	3.707 20.	1.088 02.
1987	0.540 24.	1.723 31.	1.826 02.	11.820 21.	6.028 31.	22.990 13.	12.260 22.	9.225 05.	1.430 04.	0.768 05.
1988	6.011 28.	2.271 22.	7.218 31.	5.489 28.	5.968 27.	20.580 02.	11.250 22.	5.864 02.	3.627 03.	3.287 24.
1989	0.551 30.	2.974 03.	0.857 01.	9.090 27.	5.596 22.	2.691 05.	12.270 02.	9.886 07.	3.731 01.	1.588 31.
1990	5.026 08.	1.367 17.	1.002 30.	4.263 28.	4.268 02.	8.973 24.	8.187 24.	8.749 09.	3.397 11.	1.113 09.

4

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE P OKY [m3 S DATUM VYSKYTU

Stanica	: 7440	HOLISA								Zadane
Tok	:	IPEL								Spraco
Plocha povodia	: 6	85.67 km2								
Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1991	12.360 28.	16.980 11.	4.570 13.	2.453 28.	23.570 10.	3.722 01.	6.789 19.	6.057 28.	10.890 18.	6.497 05.
1992	30.920 18.	5.460 01.	1.764 08.	3.947 16.	25.070 27.	8.184 01.	4.466 01.	5.650 14.	5.357 14.	0.834 02.

1993	2.457 18.	3.992 07.	2.243 25.	0.816 14.	2.172 19.	1.687 07.	0.753 02.	0.982 12.	0.462 01.	0.101 30.
1994	2.678 10.	13.450 26.	12.820 05.	2.487 04.	3.115 17.	20.880 13.	7.301 26.	4.483 06.	0.566 01.	1.040 27.
1995	3.794 12.	1.006 01.	1.879 28.	4.027 27.	13.410 06.	20.770 27.	20.250 21.	79.760 13.	5.962 04.	3.238 29.
1996	1.615 30.	1.942 27.	5.875 13.	1.246 03.	12.510 18.	34.740 03.	14.540 10.	3.229 12.	2.138 04.	5.730 29.
1997	10.020 21.	3.603 15.	3.303 06.	6.757 27.	4.117 01.	1.245 30.	2.738 09.	1.465 15.	18.720 19.	2.472 05.
1998	12.560 27.	5.957 01.	1.879 05.	1.232 13.	1.029 09.	6.397 19.	7.227 05.	8.650 13.	2.941 29.	2.688 06.
1999	16.360 05.	2.365 01.	2.063 13.	4.417 06.	29.950 04.	5.481 26.	3.951 01.	11.340 19.	19.560 24.	9.966 08.
2000	2.015 11.	2.222 14.	2.029 31.	12.140 06.	18.240 03.	38.140 06.	2.791 01.	1.369 16.	1.132 17.	0.686 07.
Maximu	103.000	80.200	72.600	87.000	129.000	65.400	56.800	79.760	60.000	64.000
den.rok	13.1938	Mar-77	23.1936	Mar-36	30.1939	22.1931	22.1936	Mar-95	26.1960	Feb-65

obd vane	obie obdobie :	Hydro 1931 - 20	logické roky (70 rokov) 1931 - 20
---	-----	-----	-----
	9.	10.	Maximum
---	-----	-----	-----
	1.020	7.500	78.000
	01.	27.	23.02.
	0.500	1.180	36.100
	06.	15.	04.04.
	0.560	2.200	5.400
	27.	16.	07.03.
	2.600	0.900	20.800
	03.	17.	19.03.
	0.570	1.560	60.600
	06.	28.	24.02.
	0.850	6.400	113.000
	08.	30.	02.03.
	8.500	6.000	105.000
	25.	01.	02.03.
	19.100	3.400	103.000
	07.	31.	13.11.
	2.600	42.000	129.000
	17.	30.	30.03.
	4.200	16.000	96.000
	16.	30.	27.03.

1.370	1.250		80.000	
01.	27.		14.02.	
0.330	0.420		20.600	
14.	28.		04.03.	
0.260	0.280		5.600	
20.	08.		17.02.	
0.950	3.100		16.000	
10.	29.		07.03.	
1.000	1.750		50.000	
26.	06.		04.11.	
----	-----	--	-----	----

			Hydro	logické roky
obd	obie	:	1931 - 20	(70 rokov)
vane	obdobie	:	1931 - 20	(70 rokov)
----	-----	--	-----	----
	9.		10.	Maximum
----	-----	--	-----	-----
0.200	0.360		37.400	
06.	09.		09.02.	
0.060	0.060		48.700	
09.	02.		08.03.	
0.670	0.790		24.400	
01.	20.		11.04.	
3.000	1.280		5.100	
22.	14.		05.01.	

0.900	0.870		31.300	
26.	31.		17.02.	
4.100	3.400		52.700	
30.	01.		12.05.	
2.900	2.000		36.600	
30.	01.		25.02.	
2.200	2.200		57.100	
01.	21.		03.01.	
2.500	1.340		29.600	
22.	08.		03.07.	
21.800	11.900		35.200	
16.	26.		11.08.	
0.810	0.800		14.600	
01.	28.		27.03.	
1.410	2.900		12.100	
20.	24.		17.02.	
0.350	1.040		32.400	
01.	06.		06.04.	
0.680	0.830		27.000	
06.	29.		10.01.	
2.960	7.300		60.000	
07.	28.		26.07.	
----	-----	--	-----	-----

obd vane :
 obd vane :
 Hydro logické roky
 1931 - 2000 (70 rokov)
 1931 - 2000 (70 rokov)

	9.980		3.560 44.000
	04.		15. 11.04.
----	-----	--	-----

			Hydro	logicke roky
obd	obie	:	1931 - 20	(70 rokov)
vane	obdobie	:	1931 - 20	(70 rokov)

----	-----	--	-----	
	9.		10.	Maximum
----	-----	--	-----	-----
	11.800		40.400	40.400
	18.		18.	18.10.
	2.110		1.690	80.200
	22.		13.	03.12.
	1.260		1.960	34.750
	01.		05.	09.05.
	0.840		1.210	38.410
	06.		31.	17.02.
	3.470		11.240	21.390
	11.		14.	24.03.
	2.155		2.135	29.600
	29.		05.	28.11.
	0.967		1.170	21.710
	10.		15.	02.01.
	1.060		0.790	40.910
	19.		19.	27.03.

9.470	17.260		48.480	
25.	08.		24.05.	
0.797	0.705		27.570	
01.	20.		18.03.	
0.510	1.075		16.550	
01.	21.		15.03.	
0.889	1.587		22.990	
28.	14.		13.04.	
1.520	1.149		20.580	
06.	08.		02.04.	
1.389	1.185		12.270	
01.	18.		02.05.	
1.470	9.226		9.226	
25.	31.		31.10.	
----	-----	--	-----	-----

			Hydro	logické roky
obd	obie	:	1931 - 20	(70 rokov)
vane	obdobie	:	1931 - 20	(70 rokov)
----	-----	--	-----	-----
	9.		10.	Maximum
----	-----	--	-----	-----
	0.668		12.610	23.570
	01.		13.	10.03.
	0.565		1.953	30.920
	06.		18.	18.11.

1.186	4.537 4.537
16.	04. 04.10.
1.264	4.871 20.880
28.	29. 13.04.
4.594	1.158 79.760
21.	04. 13.06.
7.337	2.376 34.740
01.	04. 03.04.
2.680	1.288 18.720
05.	11. 19.07.
2.467	7.626 12.560
14.	09. 27.11.
1.356	1.838 29.950
29.	06. 04.03.
0.616	0.528 38.140
01.	04. 06.04.
-----	-----
21.800	100.000 129.000
16.1955	21.1974 30.03.1939
-----	-----

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE P TOKY [m.] S DATU VYSKYTU

Stanica : 6130 MARTIN
Tok : TURIEC
Plocha povodia : 8 27.00 km2

Zadane
Spraco

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1931	81.600 05.	16.400 01.	12.300 05.	20.300 22.	39.200 24.	130.000 22.	22.800 05.	18.000 13.	13.900 30.	32.400 26.
1932	44.300 15.	14.700 07.	33.400 08.	5.500 01.	17.900 31.	101.000 06.	46.100 31.	42.500 01.	11.300 18.	21.000 09.
1933	7.800 07.	6.600 07.	5.100 04.	26.100 07.	20.600 06.	12.900 05.	13.500 16.	12.800 19.	9.600 17.	9.400 25.
1934	24.500 15.	8.500 01.	9.300 01.	36.500 28.	24.800 01.	10.000 01.	6.500 19.	10.400 27.	7.800 01.	5.500 13.
1935	21.300 14.	15.900 15.	7.500 03.	100.000 24.	45.500 03.	44.000 13.	17.300 18.	10.800 01.	9.500 04.	7.600 15.
1936	13.000 01.	40.800 27.	21.900 23.	50.800 03.	38.100 01.	30.900 05.	34.900 22.	93.000 02.	17.800 14.	28.400 05.
1937	25.100 01.	17.000 20.	12.500 08.	8.300 28.	110.000 15.	38.400 16.	21.600 23.	13.000 17.	30.400 26.	38.700 25.
1938	28.700 13.	51.300 17.	12.200 25.	9.000 02.	33.800 11.	23.800 01.	13.000 31.	12.800 01.	8.600 11.	23.600 23.
1939	21.300 23.	18.600 04.	19.700 20.	18.100 28.	76.000 29.	48.600 04.	68.400 16.	12.800 01.	19.400 27.	31.600 16.
1940	32.500 06.	47.800 01.	6.400 01.	5.100 08.	60.800 27.	18.900 19.	20.500 31.	32.800 01.	32.500 22.	41.200 23.

1941	56.500	10.800	15.000	38.000	52.100	118.000	23.200	19.600	19.000	31.800
	05.	01.	26.	18.	11.	01.	02.	14.	14.	31.
1942	28.400	21.200	7.400	6.000	18.000	54.000	24.800	10.600	7.800	7.500
	07.	16.	01.	01.	27.	09.	16.	01.	24.	13.
1943	5.400	9.400	6.200	6.700	15.900	26.000	14.800	25.000	74.000	7.000
	10.	21.	24.	15.	31.	02.	09.	17.	10.	11.
1944	8.600	8.000	49.200	72.400	12.300	67.400	70.800	31.800	27.800	20.000
	16.	01.	31.	04.	01.	18.	23.	09.	19.	01.
1945	39.400	24.000	9.100	39.100	112.000	30.600	42.400	18.900	11.900	20.000
	16.	09.	12.	28.	27.	03.	03.	01.	12.	04.

1

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE P TOKY [m.] S DATU VYSKYTU

Stanica : 6130 MARTIN
Tok : TURIEC
Plocha povodia : 8 27.00 km2

Zadane
Spraco

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1946	55.400	18.600	11.500	130.000	48.100	14.000	15.200	16.600	6.400	5.900
	12.	20.	01.	08.	16.	06.	09.	24.	03.	24.
1947	8.500	8.000	3.300	4.200	62.000	48.800	7.200	5.800	6.600	5.500
	22.	08.	21.	26.	20.	08.	01.	12.	21.	14.
1948	38.000	88.000	93.000	38.000	26.000	70.400	12.300	52.000	11.000	7.300
	24.	30.	14.	01.	19.	10.	01.	06.	16.	01.
1949	14.800	6.100	29.500	16.100	35.000	69.200	30.100	10.900	38.200	16.500
	16.	05.	05.	25.	30.	14.	23.	04.	20.	17.

1950	21.400	36.400	11.300	26.000	16.000	32.600	15.200	7.300	4.300	8.300
	29.	11.	05.	26.	09.	27.	01.	17.	24.	06.
1951	43.000	23.200	12.200	28.000	91.000	58.000	31.000	17.400	7.500	5.600
	24.	11.	14.	08.	20.	02.	12.	10.	01.	27.
1952	9.500	14.200	12.200	13.800	44.100	118.000	14.100	16.000	5.100	3.700
	24.	31.	01.	25.	31.	02.	14.	05.	01.	18.
1953	42.700	15.000	33.500	19.900	17.600	18.500	51.000	17.300	12.300	7.000
	23.	01.	30.	24.	28.	01.	13.	26.	11.	06.
1954	5.900	4.800	5.000	3.800	25.400	11.600	20.500	20.100	53.000	7.000
	08.	12.	21.	28.	05.	16.	08.	13.	03.	01.
1955	11.200	67.800	17.000	46.500	57.700	20.500	25.300	36.200	14.400	18.200
	11.	30.	01.	05.	28.	01.	03.	03.	01.	06.
1956	12.400	23.400	13.200	5.500	30.200	32.600	24.400	8.300	11.200	7.800
	01.	18.	01.	04.	24.	19.	02.	01.	21.	21.
1957	14.400	26.000	18.800	33.800	54.800	26.600	19.600	10.400	20.100	12.100
	28.	06.	07.	16.	19.	12.	03.	08.	17.	01.
1958	7.500	20.000	9.140	34.800	33.400	49.600	20.700	70.300	52.800	48.000
	05.	15.	16.	28.	31.	06.	12.	30.	01.	09.
1959	15.500	26.000	15.700	12.300	37.700	19.200	23.600	13.000	34.100	44.200
	12.	15.	01.	28.	09.	20.	02.	30.	01.	17.
1960	7.750	17.700	14.000	12.800	15.800	27.600	12.500	48.000	258.000	27.300
	30.	28.	28.	24.	19.	10.	24.	11.	26.	10.

x000C

 MAXIMA PRIEMERDENNE P TOKY [m.] S DATU VYSKYTU

Stanica : 6130 MARTIN
 Tok : TURIEC
 Plocha pŕivodia : 8 27.00 km2

Zadane
 Spraco

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1961	11.500 21.	14.400 20.	19.600 06.	8.700 17.	25.800 14.	34.400 01.	15.400 07.	12.200 14.	11.100 31.	8.270 01.
1962	35.100 08.	20.200 13.	11.600 27.	12.400 14.	122.000 06.	65.300 06.	43.100 22.	26.800 02.	12.800 23.	9.040 16.
1963	21.100 21.	6.800 01.	7.760 07.	6.310 22.	27.800 29.	31.300 13.	12.000 01.	17.000 26.	7.760 01.	33.700 31.
1964	16.600 03.	12.000 01.	5.090 01.	5.580 29.	31.900 29.	30.200 02.	6.800 05.	24.000 23.	24.900 12.	11.200 24.
1965	33.700 22.	34.400 01.	13.200 31.	18.300 01.	33.100 22.	29.600 23.	23.500 25.	134.000 12.	44.400 22.	47.900 03.
1966	31.300 22.	25.400 11.	17.000 04.	98.700 10.	29.000 01.	26.800 22.	23.500 31.	24.400 30.	25.400 20.	69.800 21.
1967	26.800 26.	48.700 04.	8.400 01.	34.400 05.	62.800 12.	45.500 11.	34.400 04.	21.600 12.	8.080 04.	5.800 04.
1968	7.570 07.	33.700 25.	13.700 17.	40.200 25.	31.800 31.	33.800 01.	13.800 02.	26.200 11.	8.240 29.	6.800 31.
1969	16.400 17.	6.430 01.	7.560 20.	20.800 22.	29.200 14.	27.300 13.	20.000 01.	7.360 21.	22.500 09.	10.000 27.
1970	20.500 27.	9.100 01.	21.200 17.	8.980 06.	68.000 27.	59.600 10.	24.600 01.	10.100 18.	42.000 19.	23.600 18.
1971	29.600 23.	28.400 31.	22.800 28.	17.200 01.	41.600 24.	27.600 06.	26.000 08.	14.500 10.	14.100 04.	15.200 05.
1972	16.800 20.	16.000 13.	7.390 01.	10.200 29.	13.300 02.	48.100 18.	44.900 17.	21.600 15.	14.100 30.	23.700 23.
1973	10.500 19.	11.300 04.	4.570 04.	13.100 16.	21.100 29.	16.500 10.	12.000 04.	4.980 03.	5.920 29.	4.770 01.
1974	5.160 26.	22.000 26.	22.100 21.	23.700 08.	16.600 23.	9.050 01.	8.090 07.	20.900 02.	15.500 19.	28.000 29.

1975	30.200	85.700	43.100	10.000	22.000	30.400	10.000	23.400	13.800	7.430
	01.	30.	01.	01.	16.	16.	09.	25.	01.	01.

3

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE P TOKY [m.] S DATU VYSKYTU

Stanica : 6130 MARTIN
Tok : TURIEC
Plocha povodia : 8 27.00 km2

Zadane
Spraco

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1976	5.200	7.700	37.590	14.600	20.900	51.480	18.520	16.320	7.430	6.890
	19.	02.	14.	29.	31.	06.	29.	04.	23.	01.
1977	22.000	110.700	19.100	88.100	39.700	64.200	18.000	7.100	9.100	27.900
	01.	03.	27.	23.	05.	10.	01.	01.	15.	23.
1978	20.090	9.280	6.470	23.460	32.860	41.220	28.320	13.650	12.200	10.610
	11.	26.	03.	27.	06.	14.	24.	11.	19.	18.
1979	5.990	24.420	43.220	26.000	42.730	23.480	34.460	13.310	7.900	6.070
	01.	31.	29.	18.	17.	01.	03.	19.	31.	01.
1980	27.430	11.140	6.750	10.840	30.050	24.080	22.310	17.870	25.350	16.730
	17.	11.	01.	10.	30.	03.	01.	24.	05.	15.
1981	16.020	18.010	15.230	15.970	169.300	18.250	14.700	12.160	13.320	8.040
	18.	16.	04.	10.	12.	01.	02.	27.	26.	28.
1982	16.730	17.030	44.220	10.590	26.660	27.540	27.110	12.640	15.980	7.041
	23.	31.	06.	01.	31.	01.	12.	27.	28.	06.
1983	14.470	33.050	45.570	34.590	41.680	31.950	20.120	7.954	6.391	4.668
	15.	18.	31.	01.	26.	03.	10.	28.	13.	10.

1984	8.403 28.	6.905 21.	5.182 01.	6.972 29.	19.580 31.	34.040 05.	25.940 30.	20.720 01.	9.549 07.	8.737 13.
1985	12.380 24.	5.521 01.	6.666 25.	16.960 02.	21.520 25.	26.130 10.	53.540 23.	26.200 16.	17.940 22.	97.140 09.
1986	7.186 23.	21.280 18.	14.870 25.	10.570 04.	21.880 16.	26.350 08.	12.220 31.	43.500 06.	6.224 01.	26.760 30.
1987	5.046 25.	14.270 31.	31.600 02.	42.180 22.	43.790 29.	68.570 12.	84.580 23.	47.580 06.	6.283 26.	5.849 20.
1988	21.280 28.	21.090 22.	13.720 31.	10.510 01.	48.540 27.	67.220 02.	14.890 22.	8.862 02.	10.350 03.	11.110 24.
1989	4.349 19.	24.030 25.	10.310 01.	68.400 27.	29.720 01.	22.750 06.	18.900 01.	11.770 07.	6.265 01.	4.935 01.
1990	6.809 08.	23.840 17.	5.286 30.	16.360 28.	19.660 12.	19.570 25.	20.070 25.	8.292 01.	6.862 11.	6.324 18.

4

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE P TOKY [m.] S DATU VYSKYTU

Stanica	: 6130	MARTIN								Zadane
Tok	:	TURIEC								Spraco
Plocha povodia	: 8	27.00 km ²								
Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1991	36.210 28.	18.920 01.	9.110 13.	6.947 27.	12.830 21.	7.748 08.	15.950 04.	23.780 18.	8.309 18.	5.180 04.
1992	55.940 18.	8.026 01.	6.699 08.	30.060 17.	79.590 28.	38.670 06.	15.250 01.	6.230 14.	5.320 13.	2.829 02.

obd vane	obie obdobie :	Hydro	logicke roky
		1931 - 20	(70 rokov)
		1931 - 20	(70 rokov)
---	-----	-----	-----
	9.	10.	Maximum
---	-----	-----	-----
	29.400	35.300	130.000
	26.	27.	22.04.
	5.600	13.500	101.000
	05.	18.	06.04.
	11.000	19.300	26.100
	22.	30.	07.02.
	11.800	33.500	36.500
	03.	16.	28.02.
	7.600	30.600	100.000
	07.	29.	24.02.
	13.700	28.100	93.000
	27.	31.	02.06.
	51.400	13.100	110.000
	13.	04.	15.03.
	35.100	29.800	51.300
	07.	31.	17.12.
	15.200	32.000	76.000
	21.	30.	29.03.
	20.200	12.600	60.800
	16.	31.	27.03.

20.200	85.000		118.000	
01.	19.		01.04.	
7.100	6.600		54.000	
08.	18.		09.04.	
4.900	4.600		74.000	
25.	02.		10.07.	
10.400	15.900		72.400	
06.	19.		04.02.	
17.800	22.800		112.000	
26.	08.		27.03.	
----	-----	--	-----	----

			Hydro	logicke roky
obd	obie	:	1931 - 20	(70 rokov)
vane	obdobie	:	1931 - 20	(70 rokov)
			-----	-----
	9.		10.	Maximum
			-----	-----
5.300	3.900		130.000	
01.	23.		08.02.	
5.600	3.300		62.000	
03.	19.		20.03.	
6.100	15.900		93.000	
01.	29.		14.01.	
16.000	6.200		69.200	
23.	04.		14.04.	

	7.160		11.000		85.700	
	13.		15.		30.12.	
----	-----	--	-----		-----	

			Hydro		logicke roky
obd	obie	:	1931 - 20	(70 rokov)
vane	obdobie	:	1931 - 20	(70 rokov)

----	-----	--	-----		-----	
	9.		10.		Maximum	
----	-----	--	-----		-----	
	19.400		15.000		51.480	
	18.		18.		06.04.	
	16.400		6.600		110.700	
	22.		12.		03.12.	
	11.220		13.150		41.220	
	24.		07.		14.04.	
	5.260		3.740		43.220	
	25.		01.		29.01.	
	16.250		48.790		48.790	
	16.		13.		13.10.	
	12.520		11.470		169.300	
	15.		23.		12.03.	
	5.807		6.705		44.220	
	10.		15.		06.01.	
	4.612		7.255		45.570	
	19.		18.		31.01.	

83.000	20.000	83.000
25.	04.	25.09.
7.850	4.519	97.140
04.	01.	09.08.
9.113	16.740	43.500
01.	23.	06.06.
7.407	4.307	84.580
27.	01.	23.05.
19.400	3.833	67.220
04.	08.	02.04.
4.730	4.582	68.400
17.	08.	27.02.
17.090	24.650	24.650
25.	31.	31.10.
----	-----	-----

		Hydro	logicke roky
obd	obie :	1931 - 20	(70 rokov)
vane	obdobie :	1931 - 20	(70 rokov)
----	-----	-----	-----
9.		10.	Maximum
----	-----	-----	-----
3.481		5.986	36.210
18.		13.	28.11.
4.020		8.918	79.590
15.		18.	28.03.

6.634	16.200	44.580	
04.	05.	19.03.	
30.270	27.070	89.880	
04.	30.	13.04.	
21.000	6.617	38.580	
05.	01.	17.02.	
43.700	12.530	43.700	
08.	19.	08.09.	
5.247	5.500	87.490	
08.	03.	09.07.	
22.730	67.370	67.370	
30.	30.	30.10.	
5.248	6.987	91.940	
01.	11.	05.03.	
6.275	6.645	84.200	
18.	18.	10.03.	
-----	-----	-----	-----
83.000	155.000	258.000	
25.1984	22.1974	26.07.1960	
-----	-----	-----	-----

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE P KY [m3.s] S DATU VYSKYTU

Stanica : 5970 TURCIANTEPLICE
Tok : TEPLICA
Plocha povodia : 62.04 km2
Zadane Spraco

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1963	1.280 20.	0.900 31.	0.930 01.	0.980 06.	1.780 29.	4.020 12.	1.160 07.	2.000 23.	0.760 01.	1.800 31.
1964	0.600 02.	0.800 28.	1.300 23.	0.720 01.	2.300 31.	2.090 01.	0.640 21.	2.800 26.	2.400 11.	0.800 23.
1965	2.500 22.	2.000 19.	1.040 30.	1.320 16.	2.040 30.	2.700 22.	1.950 01.	11.200 12.	1.620 04.	4.500 02.
1966	1.510 30.	1.820 22.	0.830 07.	5.800 24.	2.090 01.	3.330 22.	2.080 30.	1.920 30.	1.920 25.	6.400 20.
1967	1.910 24.	3.440 04.	0.940 15.	1.520 04.	4.600 12.	3.600 14.	3.020 04.	2.260 10.	1.220 04.	0.950 26.
1968	0.860 16.	2.230 24.	1.170 16.	2.950 25.	4.200 31.	3.410 01.	1.340 30.	2.840 19.	0.880 03.	1.040 31.
1969	1.480 17.	0.920 19.	1.260 16.	1.800 21.	2.020 13.	2.920 13.	1.940 01.	0.870 25.	1.880 08.	0.900 26.
1970	2.320 26.	1.320 07.	1.800 06.	1.210 01.	5.140 27.	4.420 21.	2.200 09.	1.200 17.	1.620 19.	1.100 18.
1971	2.200 22.	1.900 04.	1.800 22.	1.600 02.	5.200 23.	2.100 07.	1.800 08.	1.600 16.	1.900 29.	5.900 11.
1972	0.680 19.	0.909 13.	0.840 02.	0.580 27.	0.720 08.	2.430 18.	4.220 21.	3.380 14.	1.100 25.	1.210 22.

1973	0.950 12.	0.905 03.	0.514 27.	0.630 21.	1.360 29.	1.450 22.	1.030 04.	0.636 03.	0.768 22.	0.562 04.
1974	0.590 06.	1.880 22.	1.470 21.	1.940 18.	1.960 25.	1.200 01.	0.870 06.	1.800 14.	0.723 02.	2.060 29.
1975	1.890 30.	2.720 30.	1.990 07.	0.885 19.	1.990 15.	1.400 16.	1.190 19.	2.570 24.	1.410 12.	1.200 30.
1976	0.956 30.	0.956 01.	1.380 13.	1.168 29.	1.624 31.	3.206 05.	2.428 22.	1.464 01.	1.010 23.	0.790 01.
1977	1.300 08.	7.970 02.	1.410 26.	4.640 23.	2.260 05.	4.150 09.	1.890 01.	1.580 26.	1.010 11.	2.990 22.

1

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE P KY [m3.s] S DATU VYSKYTU

Stanica	: 5970	TURCIAN TEPLICE								
Tok	:	TEPLICA								Zadane
Plocha povodia	:	62.04 km2								Spraco
Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1978	1.563 04.	0.756 03.	0.629 01.	1.650 28.	1.749 05.	2.540 14.	2.720 23.	1.096 01.	1.363 12.	1.243 18.
1979	0.684 01.	1.114 31.	1.941 28.	1.603 17.	2.410 17.	1.618 07.	1.982 03.	1.557 19.	0.995 31.	0.641 27.
1980	1.760 20.	1.130 12.	0.550 31.	0.790 08.	1.750 30.	1.950 03.	1.690 02.	1.340 25.	2.270 05.	1.960 14.
1981	1.569 17.	1.360 16.	1.124 04.	1.003 09.	8.552 12.	1.973 01.	1.912 29.	1.309 27.	1.412 25.	0.961 27.

1982	0.881 23.	1.124 30.	1.806 06.	0.370 01.	2.019 31.	1.971 01.	1.392 11.	1.060 28.	1.053 27.	0.941 30.
1983	0.917 14.	2.011 17.	2.792 30.	1.850 12.	2.218 26.	2.454 03.	1.918 10.	0.937 01.	0.836 02.	0.582 09.
1984	0.773 27.	0.692 23.	0.587 01.	0.683 27.	1.346 30.	2.673 05.	1.978 22.	1.534 01.	1.033 07.	0.969 12.
1985	1.002 24.	0.653 11.	1.100 24.	0.908 02.	1.514 23.	2.148 10.	2.869 22.	1.633 11.	2.385 21.	4.892 09.
1986	0.865 06.	1.532 17.	1.297 24.	0.998 02.	1.854 30.	2.502 10.	1.430 30.	3.258 06.	0.981 20.	2.394 29.
1987	0.552 01.	0.869 31.	1.301 01.	2.111 21.	2.396 29.	3.511 12.	6.120 22.	2.502 05.	1.082 13.	1.133 19.
1988	1.749 28.	1.419 21.	1.068 02.	0.807 09.	2.550 26.	4.059 01.	1.500 21.	1.302 01.	0.952 02.	1.291 26.
1989	0.521 20.	1.019 25.	0.669 03.	5.497 26.	1.882 22.	1.499 06.	1.070 01.	2.933 28.	1.376 13.	0.875 28.
1990	1.125 07.	1.799 16.	0.644 30.	1.046 28.	1.273 12.	1.352 08.	1.744 12.	0.939 11.	0.842 10.	0.948 17.
1991	2.126 28.	1.544 11.	0.775 13.	0.614 11.	0.949 22.	0.712 08.	1.618 04.	1.355 28.	0.782 18.	0.538 04.
1992	3.198 18.	0.883 03.	0.646 08.	1.674 16.	3.920 27.	2.746 05.	1.806 12.	0.836 13.	0.761 14.	0.362 15.

x000C

MAXIMA PRIEMERDENNE P KY [m3.s] S DATU VYSKYTU

Stanica : 5970 TURCIAN TEPLICE
Tok : TEPLICA
Plocha povodia : 62.04 km2

Zadane
Spraco

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1993	1.000 18.	2.014 06.	1.806 23.	0.511 01.	2.340 19.	0.883 09.	0.627 01.	0.623 12.	2.641 26.	0.669 28.
1994	0.531 25.	2.800 25.	1.842 13.	1.156 10.	1.941 26.	7.935 13.	3.474 26.	2.115 06.	0.964 16.	3.372 26.
1995	1.045 01.	1.404 14.	1.530 27.	2.113 17.	1.947 28.	3.218 27.	2.231 21.	2.317 02.	1.452 14.	0.942 01.
1996	0.714 29.	1.017 25.	0.909 11.	0.560 04.	0.666 18.	1.807 05.	3.085 14.	1.460 22.	1.435 09.	2.900 31.
1997	3.662 21.	0.909 03.	0.558 01.	1.889 27.	1.080 01.	1.057 29.	0.940 01.	0.753 23.	3.147 22.	0.935 02.
1998	2.006 14.	1.182 01.	0.763 04.	0.819 17.	1.148 09.	2.033 20.	0.909 05.	0.746 09.	0.669 11.	0.483 01.
1999	2.334 01.	0.886 13.	0.875 10.	0.737 03.	2.757 04.	2.221 18.	1.244 13.	2.190 23.	2.632 08.	1.017 17.
2000	0.910 11.	1.171 13.	0.881 31.	2.339 09.	2.516 09.	2.286 06.	1.514 01.	0.903 07.	1.466 29.	1.042 04.
Maxim den.rok	3.662 21.1997	7.970 Feb-77	2.792 30.1983	5.800 24.1966	8.552 Dec-81	7.935 13.1994	6.120 Feb-87	11.200 Dec-65	3.147 22.1997	6.400 20.1966

obd	obie	:	Hydro	logicke roky
vane	obdobie	:	1963 - 20	(38 rokov)

---	-----	--	-----	
	9.			
			10.	Maximum
---	-----	--	-----	-----
	3.400			
	10.		5.000	5.000
			05.	05.10.
	0.780		3.410	3.410
	21.		15.	15.10.
	2.740		2.350	11.200
	29.		01.	12.06.
	1.920		1.090	6.400
	01.		14.	20.08.
	0.950		0.950	4.600
	11.		16.	12.03.
	0.880		1.080	4.200
	22.		15.	31.03.
	0.640		0.940	2.920
	11.		31.	13.04.
	1.160		0.880	5.140
	13.		29.	27.03.
	1.000		0.500	5.900
	02.		01.	11.08.
	0.960		0.769	4.220
	11.		01.	21.05.

0.525	0.485		1.450	
26.	01.		22.04.	
0.926	6.830		6.830	
25.	22.		22.10.	
1.200	1.170		2.720	
13.	14.		30.12.	
1.960	1.588		3.206	
17.	18.		05.04.	
1.860	0.750		7.970	
22.	01.		02.12.	
----	-----	--	-----	----

			Hydro	logicke roky
obd	obie	:	1963 - 20	(38 rokov)
vane	obdobie	:	1963 - 20	(38 rokov)
----	-----	--	-----	----
9.	10.		Maximum	
----	-----	--	-----	-----
0.862	0.908		2.720	
23.	02.		23.05.	
0.694	0.548		2.410	
16.	01.		17.03.	
2.390	4.400		4.400	
24.	13.		13.10.	
1.168	1.474		8.552	
14.	16.		12.03.	

0.894	0.538 2.019
01.	09. 31.03.
0.502	0.748 2.792
18.	18. 30.01.
3.764	2.427 3.764
24.	03. 24.09.
1.013	0.667 4.892
04.	09. 09.08.
0.973	1.096 3.258
01.	23. 06.06.
0.836	0.665 6.120
27.	13. 22.05.
2.246	0.715 4.059
03.	07. 01.04.
0.739	0.852 5.497
05.	08. 26.02.
1.487	1.545 1.799
25.	30. 16.12.
0.530	0.539 2.126
16.	13. 28.11.
0.805	1.171 3.920
30.	18. 27.03.

----- -- -----

		Hydro	logicke roky
obd	obie :	1963 - 2001	(38 rokov)
vane	obdobie :	1963 - 2001	(38 rokov)

9.	10.	Maximum
0.852	1.106	2.641
04.	04.	26.07.
2.497	2.049	7.935
04.	29.	13.04.
1.396	0.603	3.218
04.	06.	27.04.
2.519	1.148	3.085
01.	19.	14.05.
0.677	0.675	3.662
14.	17.	21.11.
2.137	2.882	2.882
29.	30.	30.10.
0.909	0.990	2.757
05.	05.	04.03.
0.963	0.745	2.516
17.	18.	09.03.
3.764	6.830	11.200
24.1984	22.1974	12.06.1965

5340 Stanica : KRALOVA A Tok : BOCA

Zadane cbie : 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

Spracova obdobia 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
24.400	15.300	19.900	21.900	16.300	12.900	8.600	29.800	19.000	19.600	3.190	16.200	

12.600 17.200 14.700 10.800 22.800 8.820 15.700 20.400 10.600 15.400 5.020 37.000

10.600 9.200 27.950 26.070 11.880 28.380 14.870 9.848 7.025 25.000 7.545 7.770

15.710 6.802 10.490 10.240 7.574 13.800 5.008 21.290 13.660 12.230 19.090 9.429

11.350 12.750 15.720 7.141 3.991 7.199 7.593

5800 Stanica : LOKCA Tok : BIELA OAVA

Zadane cbie : 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

Spracova obdobie 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
64.200	76.000	50.000	31.600	83.000	73.200	84.000	128.000	128.000	125.000	64.000	67.000	

63.300 44.200 84.500 42.000 49.400 49.000 26.300 370.000 45.500 113.000 50.400 90.000

114.000 74.400 72.660 63.400 24.470 72.500 74.510 38.970 29.130 60.280 83.890 53.150

45.600 31.560 46.090 38.590 68.710 57.720 41.250 64.770 52.110 91.060 169.200 71.760

86.220 201.900 126.900 100.700 74.760 69.859 70.362

6180 Stanica : CADCA Tok : KYSUCA

Zadane c b i e : 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

Spracova obdobia 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
74.000	114.000	81.000	62.100	159.000	61.200	94.000	140.000	222.000	162.000	81.000	105.000

92.000 67.000 192.000 150.000 119.000 130.000 92.700 286.000 103.000 109.000 92.500 232.000

120.000 98.000 213.300 65.900 79.000 94.200 231.300 175.500 89.970 126.700 155.500 87.260

151.400 84.470 152.300 181.800 106.200 94.570 112.900 68.440 62.790 242.600 286.200 92.440

121.400 160.500 117.900 108.000 78.280 86.711 103.048

6450 Stanica : FORNE SR Tok : VLARA

Zadane c bje : 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

Spracova obdobia 01.11.19 ##### (16436 u ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
23.800	52.000	45.000	12.200	48.700	70.800	45.000	52.900	67.000	52.200	18.200	188.000	

20.200 64.000 49.400 42.750 67.680 31.140 25.160 23.050 79.790 45.300 19.400 35.330

61.910 48.300 95.900 39.430 24.080 18.590 20.550 24.680 68.170 27.440 31.650 26.150

93.140 42.770 69.940 38.670 34.380 36.780 40.060 32.674 72.525

6550 Stanica : FANDLOV, Tok : HANDL(A

Zadane c bie : 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

Spracova obdobie 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
4.850	2.840	7.900	7.160	3.630	4.500	3.400	3.100	3.040	7.160	6.500	5.200

5.030 3.680 4.450 6.750 7.280 3.390 3.220 4.430 3.980 6.250 1.500 10.700

5.200 4.140 20.000 5.465 4.305 6.870 12.250 7.439 5.365 7.883 5.272 10.100

4.612 6.419 7.005 2.345 6.495 9.306 1.820 7.873 3.643 5.105 5.512 6.199

6.560 5.261 2.497 5.176 5.120 5.428 6.152

6790 Stanica : O BYCE Tok : ZITAVA
 Zadane obdobie : 01.11.1950 - 10/31/2005 (20089 udajov)
 Spracovane obdobie : 01.11.1964 - 10/31/2005 (14975 udajov)
 6/11/1965 8/20/1966 4/7/1967 12/24/1967 3/18/1969 3/28/1970 1/22/1971 6/14/1972
 8.100 19.200 13.600 5.270 10.900 12.100 2.210 9.680

6/11/1965 8.100
 8/20/1966 19.200
 4/7/1967 13.600
 12/24/1967 5.270
 3/18/1969 10.900
 3/28/1970 12.100
 1/22/1971 2.210
 6/14/1972 9.680
 3/26/1973 2.390
 10/22/1974 12.200
 12/29/1974 8.630
 1/13/1976 4.110
 12/3/1976 17.700
 2/27/1978 3.059
 4/29/1979 5.474
 11/19/1979 4.359
 3/12/1981 10.930
 1/2/1982 4.202
 3/26/1983 4.186
 5/30/1984 5.564
 2/2/1985 6.030
 6/5/1986 7.295
 5/22/1987 5.755
 3/26/1988 8.977
 2/26/1989 5.178
 10/30/1990 3.054
 12/11/1990 6.153
 3/27/1992 8.558
 3/18/1993 5.591
 4/18/1994 11.530
 4/27/1995 6.099
 4/3/1996 17.860
 11/21/1996 5.484
 4/17/1998 2.733
 6/22/1999 12.530
 3/10/2000 7.108
 3/26/2001 3.356
 8/12/2002 4.222
 12/31/2002 2.865
 3/24/2004 4.989
 3/19/2005 10.022

3/26/1973	10/22/1974	12/29/1974	1/13/1976	12/3/1976	2/27/1978	4/29/1979	11/19/1979
2.390	12.200	8.630	4.110	17.700	3.059	5.474	4.359

3/12/1981	1/2/1982	3/26/1983	5/30/1984	2/2/1985	6/5/1986	5/22/1987	3/26/1988
10.930	4.202	4.186	5.564	6.030	7.295	5.755	8.977

2/26/1989	10/30/1990	12/11/1990	3/27/1992	3/18/1993	4/18/1994	4/27/1995	4/3/1996
5.178	3.054	6.153	8.558	5.591	11.530	6.099	17.860

11/21/1996	4/17/1998	6/22/1999	3/10/2000	3/26/2001	8/12/2002	12/31/2002	3/24/2004
5.484	2.733	12.530	7.108	3.356	4.222	2.865	4.989

3/19/2005
10.022

6950 Stanica : ZLATNO Tok : HRON

Zadane c bje : 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

Spracova obdobia 01.11.19 ##### (20089 u ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
16.100	10.100	13.600	27.300	13.600	6.210	9.520	21.100	11.800	18.400	5.750	11.800	

7.200 14.000 14.600 10.200 11.800 3.870 6.070 9.210 4.280 11.500 3.500 26.500

5.390 6.850 12.400 11.160 7.451 15.460 6.781 4.346 7.066 16.420 7.918 4.898

7.174 5.341 8.851 4.659 4.211 10.040 3.215 13.520 10.840 8.780 4.989 7.796

7.574 9.366 4.718 16.560 2.070 3.219 5.958

MAXIMA PRIEMERENNE PR KY [m3.s-1]

7015 Stanica : REZNO Tok : HRON

Zadane c obie : ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

Spracova obdobia ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
60.300	60.500	50.100	79.000	72.000	45.000	52.000	94.000	48.200	124.000	24.700	64.100	

36.800 53.000 69.000 79.000 54.300 25.800 28.600 51.100 30.000 58.000 19.000 178.000

42.300 30.000 88.000 57.420 49.540 68.310 49.400 24.530 38.090 84.880 53.960 20.770

33.830 34.370 36.960 26.220 21.840 57.740 20.310 76.570 49.340 43.880 30.440 27.380

58.640 49.500 30.130 69.500 13.840 24.293 30.632

7045 Stanica : RONEC Tok : CIERNY RON

Zadane c obie : ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

Spracova obdobia ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
29.900	31.800	15.600	26.100	36.200	19.100	11.900	27.300	25.100	43.500	8.340	25.100	

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
25.300	26.700	24.800	40.000	23.600	6.650	18.300	31.000	15.600	28.000	6.700	113.000

14.600 11.400 44.800 19.940 23.540 26.400 25.330 15.620 19.140 42.910 21.520 10.680

20.000 18.050 14.200 16.170 10.570 28.760 7.872 32.530 27.500 15.980 10.430 8.703

14.620 21.130 24.820 40.590 5.711 9.177 9.930

7060 Stanica : YSTRA Tok : BYSTRI/KA

Zadane c obie : ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

Spracova obdobia ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
9.060	4.900	5.470	6.320	15.000	5.320	3.020	9.100	4.560	8.200	2.470	4.650

3.770 4.700 8.300 4.960 6.020 2.550 4.730 7.200 4.000 4.760 2.960 12.400

4.130 2.410 9.030 6.052 4.525 5.583 5.030 7.249 3.776 10.650 4.462 3.727

4.298 4.039 3.395 5.340 3.060 5.761 1.875 4.180 5.906 4.371 5.742 3.738

3.695 5.792 4.167 7.551 1.715 3.060 4.113

7145 Stanica : TARE HO Tok : STARO P

Zadane c obie : ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

Spracova obdobia ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
11.390	9.500	10.200	3.810	8.000	10.900	7.900	9.180	6.750	10.700	5.310	10.530

6.220 7.050 7.910 9.290 10.400 5.050 5.600 11.000 5.700 5.920 2.450 19.400

10.700 6.800 10.400 7.570 9.028 10.420 25.100 6.037 7.472 7.808 5.426 5.093

11.100 8.811 5.335 4.812 5.452 11.000 3.903 11.890 7.358 6.901 7.255 9.071

4.840 9.548 4.726 7.626 3.084 5.199 5.114

7280 Stanica : ARNOVIC Tok : KLAK

Zadane c obie : ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

Spracova obdobia ##### - 31.10.2 5 (16071 ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
39.000	14.800	46.800	16.200	80.500	22.400	18.200	19.000	17.900	8.000	22.000	3.490	

30.200 30.300 17.100 42.500 11.470 13.910 12.920 46.710 9.466 16.740 19.950 14.040

18.230 19.350 22.650 13.320 5.078 10.010 17.510 12.790 25.360 14.190 25.300 13.970

9.333 22.430 25.750 9.859 12.470 10.660 15.668 29.475

7480 Stanica : UCENEC Tok : KRIVAN Y P

Zadane c obie : ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

Spracova obdobia ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
13.600	17.900	19.700	21.800	9.190	11.200	7.850	9.610	8.520	15.000	34.800	23.800	

18.400 16.300 26.200 14.200 27.400 8.200 18.600 22.400 6.700 17.800 23.900 81.600

24.000 40.400 73.500 16.980 55.810 12.790 12.490 5.404 10.990 54.740 12.410 4.216

6.261 13.950 6.631 5.519 16.630 23.120 2.229 14.940 13.240 19.100 4.515 2.827

9.387 13.500 5.563 6.663 4.116 3.881 13.184

7580 Stanica : LASTOVCTok : KRUPINA

Zadane c obie : ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

Spracova obdobia ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
47.200	66.700	65.000	54.800	44.600	22.500	50.400	34.100	24.100	62.000	32.800	52.800	

27.000 30.000 42.800 59.200 53.800 14.300 22.600 33.200 10.800 26.300 27.200 66.200

30.000 27.200 67.900 10.000 22.500 24.580 36.710 27.590 22.650 27.990 21.830 12.430

26.690 27.830 16.910 7.608 13.570 24.030 7.941 21.760 20.220 34.010 8.399 11.380

68.490 20.780 14.310 8.356 11.610 17.558 43.105

7860 Stanica : EHOTA NIMAVICO : RIMAVICA

Zadane c obie : ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

Spracova obdobie ##### - 31.10.2 5 (20089 ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
13.600	18.600	28.800	9.100	21.700	8.900	33.900	27.400	8.600	63.600	8.400	35.600

32.200 12.400 19.200 21.000 24.200 6.450 15.200 20.800 8.400 11.700 4.850 62.000

8.800 10.800 35.100 18.480 12.470 6.600 11.610 6.195 9.681 17.490 6.497 4.384

7.765 12.240 6.298 7.402 6.545 14.580 2.945 12.060 12.200 10.690 6.244 7.382

8.343 12.220 7.125 21.290 3.667 3.939 13.520

8430 Stanica : PISSKE V|HY To|: HORNAD

Zadane cobie : ##### - 31.10.25 (20089 ajov)

Spracova obdobia ##### - 31.10.17 (6209 ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
70.100	135.000	39.300	41.900	155.000	18.000	22.900	112.000	37.800	174.000	14.600	32.600

8430 Stanica : PISSKE V|HY To|: HORNAD

Zadane cobie : ##### - 31.10.25 (20089 ajov)

Spracova obdobia ##### - 31.10.25 (9862 ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
48.880	71.610	26.320	11.560	43.650	34.140	55.310	17.410	35.520	26.080	62.670	18.960

49.300 51.300 124.000 80.400 66.000

33.640 43.510 7.180 67.130 31.580 129.700 56.460 18.780 79.120 54.470 62.030 39.450

20.130 103.204 62.234

8870 Stanica : OSICKE OLS.NY To: TORYSA

Zadane c obie : 11/1/1950 - 31.10.2 5 (20089 ajov)

Spracova obdobia 11/1/1950 - 31.10.2 5 (20089 ajov)

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
106.000	190.000	123.000	82.000	97.000	34.100	41.600	108.000	36.400	130.000	38.800	89.800	

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
76.000	63.900	108.000	126.000	75.000	29.000	50.000	84.000	43.800	72.200	96.000	149.000	

105.000 67.000 82.400 74.830 62.110 102.200 72.370 37.160 52.270 41.670 206.500 38.340