

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMAI 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	0.050	0.040	0.090	0.030	0.090	0.140	0.210	0.120	0.050
08.	05.	13.	21.	01.	14.	22.	29.	24.	21.
1966	0.010	0.020	0.050	0.070	0.090	0.090	0.050	0.050	0.050
01.	01.	14.	01.	26.	01.	31.	16.	25.	30.
1967	0.050	0.140	0.100	0.100	0.180	0.150	0.120	0.090	0.080
01.	01.	17.	01.	04.	01.	30.	26.	02.	08.
1968	0.090	0.070	0.060	0.070	0.060	0.050	0.020	0.020	0.020
01.	29.	04.	27.	02.	28.	17.	03.	11.	01.
1969	0.030	0.030	0.040	0.050	0.250	0.258	0.050	0.050	0.044
01.	10.	06.	20.	05.	25.	29.	03.	30.	06.
1970	0.066	0.067	0.028	0.049	0.176	0.286	0.049	0.080	0.062
03.	07.	02.	21.	07.	29.	20.	01.	01.	31.
1971	0.126	0.152	0.080	0.032	0.049	0.258	0.062	0.062	0.039
01.	31.	20.	17.	03.	30.	14.	07.	14.	21.
1972	0.016	0.045	0.045	0.058	0.090	0.097	0.098	0.043	0.030
01.	09.	20.	01.	25.	10.	18.	28.	10.	25.
1973	0.050	0.098	0.098	0.050	0.147	0.134	0.093	0.086	0.079
01.	26.	01.	02.	31.	07.	26.	25.	21.	18.
1974	0.013	0.012	0.045	0.074	0.052	0.043	0.046	0.046	0.042
12.	16.	05.	28.	14.	07.	19.	08.	28.	10.
1975	0.026	0.030	0.140	0.156	0.173	0.115	0.074	0.030	0.037

	01.	01.	22.	01.	05.	29.	12.	14.	28.	14.
1976		0.037	0.043	0.074	0.115	0.128	0.018	0.050	0.021	0.016
	02.	11.	01.	24.	25.	11.	31.	26.	03.	30.
1977		0.050	0.102	0.102	0.357	0.192	0.179	0.050	0.035	0.026
	06.	31.	22.	05.	24.	05.	28.	17.	04.	01.
1978		0.028	0.031	0.030	0.039	0.105	0.106	0.086	0.069	0.030
	20.	03.	13.	15.	19.	12.	16.	14.	20.	10.
1979		0.017	0.018	0.016	0.022	0.049	0.211	0.073	0.029	0.027
	27.	22.	13.	14.	03.	23.	30.	12.	27.	29.

1

x000C

9:56 SLOVENS HYDRON USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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.	
1980	0.011	0.069	0.081	0.100	0.118	0.279	0.153	0.117	0.058	
	01.	19.	04.	01.	04.	01.	30.	15.	28.	03.
1981	0.025	0.067	0.035	0.062	0.090	0.078	0.075	0.038	0.029	
	11.	01.	29.	17.	04.	21.	31.	29.	11.	03.
1982	0.010	0.041	0.058	0.067	0.104	0.089	0.071	0.035	0.035	
	06.	04.	31.	01.	01.	25.	31.	26.	10.	15.
1983	0.024	0.044	0.090	0.084	0.148	0.138	0.073	0.044	0.023	
	02.	06.	01.	22.	28.	11.	31.	27.	17.	23.
1984	0.038	0.040	0.033	0.030	0.052	0.051	0.050	0.040	0.023	

	01.	26.	09.	21.	24.	29.	06.	21.	12.	29.
1985		0.031	0.072	0.040	0.093	0.127	0.131	0.100	0.090	0.038
	10.	07.	29.	01.	01.	16.	29.	06.	22.	06.
1986		0.047	0.153	0.142	0.138	0.131	0.204	0.099	0.087	0.036
	01.	01.	10.	28.	01.	30.	28.	30.	23.	01.
1987		0.072	0.072	0.031	0.031	0.066	0.096	0.051	0.161	0.088
	29.	07.	31.	01.	22.	30.	02.	30.	23.	09.
1988		0.047	0.048	0.054	0.116	0.135	0.151	0.084	0.047	0.016
	01.	16.	18.	01.	03.	23.	31.	16.	26.	01.
1989		0.029	0.057	0.050	0.054	0.088	0.067	0.064	0.042	0.017
	20.	21.	07.	13.	31.	25.	30.	16.	30.	26.
1990		0.033	0.046	0.029	0.036	0.045	0.017	0.048	0.013	0.010
	01.	18.	13.	09.	28.	06.	29.	28.	25.	26.
1991		0.013	0.029	0.049	0.037	0.052	0.075	0.118	0.081	0.061
	08.	01.	30.	18.	03.	24.	15.	19.	08.	27.
1992		0.079	0.082	0.071	0.090	0.112	0.082	0.038	0.039	0.009
	02.	11.	04.	02.	10.	27.	26.	30.	29.	11.
1993		0.019	0.020	0.040	0.040	0.014	0.109	0.020	0.017	0.015
	01.	03.	15.	17.	03.	01.	31.	10.	11.	16.
1994		0.041	0.074	0.132	0.076	0.114	0.095	0.064	0.031	0.010
	01.	03.	31.	22.	31.	01.	23.	27.	30.	07.

2

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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 06.	0.019 04.	0.020 23.	0.018 11.	0.085 01.	0.106 24.	0.121 30.	0.100 03.	0.134 27.	0.067 23.	
1996 26.	0.050 20.	0.061 07.	0.089 26.	0.066 01.	0.072 30.	0.243 20.	0.163 14.	0.068 20.	0.041 02.	
1997 10.	0.075 01.	0.082 12.	0.071 05.	0.136 14.	0.193 26.	0.205 14.	0.086 28.	0.066 04.	0.066 31.	
1998 25.	0.069 15.	0.071 07.	0.070 10.	0.051 24.	0.060 02.	0.071 28.	0.060 07.	0.045 23.	0.028 18.	
1999 28.	0.286 07.	0.165 24.	0.113 01.	0.191 31.	0.205 03.	0.172 31.	0.090 11.	0.043 31.	0.110 31.	
2000 07.	0.063 17.	0.069 09.	0.044 01.	0.113 01.	0.283 28.	0.133 31.	0.044 18.	0.036 19.	0.030 27.	
Minimu	0.010	0.012	0.016	0.022	0.014	0.017	0.020	0.013	0.009	0.001
den.rok	Jan-66	16.1974	13.1979	14.1979	Mar-93	Jun-90	17.1968	28.1990	29.1992	Nov-92

36 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

0.020 0.010 0.040 | 0.010 |
09. 01. | 09.09. |

0.070 0.040 0.040 | 0.010 |
30. 01. | 01.11. |

0.080 0.070 0.080 | 0.050 |
05. 01. | 01.11. |

0.020 0.020 0.020 | 0.020 |
01. 01. | 17.05. |

0.038 0.066 0.050 | 0.030 |
08. 12. | 01.11. |

0.039 0.028 0.024 | 0.024 |
14. 11. | 11.10. |

0.024 0.011 0.016 | 0.011 |
13. 07. | 13.09. |

0.023 0.026 0.036 | 0.016 |
25. 12. | 01.11. |

0.011 0.012 0.011 | 0.011 |
26. 27. | 18.08. |

0.028 0.028 0.028 | 0.012 |
11. 08. | 16.12. |

0.021 0.016 0.021 | 0.016 |

29.	01.		29.09.	
0.013	0.021	0.030		0.013
03.	03.		30.08.	
0.026	0.022	0.022		0.022
01.	02.		01.09.	
0.039	0.040	0.019		0.019
01.	17.		17.10.	
0.016	0.009	0.011		0.009
21.	29.		21.09.	

36 rokov)

8.	9.	10.		Minimum	
----	----	-----	--	---------	--

|-----|

0.037	0.035	0.029		0.011	
06.	30.		01.11.		
0.026	0.032	0.028		0.025	
01.	27.		11.11.		
0.055	0.026	0.023		0.010	
19.	24.		06.11.		
0.024	0.023	0.021		0.021	
01.	01.		01.10.		
0.019	0.022	0.035		0.019	

01.	26.		29.08.	
0.046	0.050	0.039		0.031
18.	18.		10.11.	
0.029	0.042	0.048		0.029
09.	01.		01.08.	
0.073	0.018	0.025		0.018
02.	09.		02.09.	
0.017	0.019	0.023		0.016
01.	01.		26.07.	
0.018	0.023	0.021		0.017
24.	10.		30.07.	
0.009	0.005	0.010		0.005
20.	12.		20.09.	
0.053	0.045	0.066		0.013
10.	08.		08.11.	
0.001	0.003	0.009		0.001
01.	01.		11.08.	
0.011	0.017	0.025		0.011
22.	01.		16.08.	
0.009	0.011	0.014		0.009
01.	01.		07.08.	

36 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

0.015 0.017 0.020 | 0.015 |
12. 08. | 23.08. |

0.043 0.045 0.076 | 0.041 |
05. 27. | 20.07. |

0.066 0.044 0.062 | 0.044 |
12. 01. | 12.09. |

0.025 0.034 0.077 | 0.025 |
02. 01. | 18.08. |

0.065 0.060 0.045 | 0.043 |
20. 27. | 11.06. |

0.027 0.028 0.033 | 0.027 |
01. 01. | 27.08. |

0.003 0.009 | 0.001 |
Jan-92 Jan-92 | ##### |

x000C

12:00 55

SLOVENS

MINIMAL PRIEMER DENNE 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	0.030 13.	0.060 06.	0.090 28.	0.140 01.	0.900 25.	0.700 16.	0.420 2 26.	0.270 28.	0.170 12.	0.130 23.
1962	0.230 03.	0.430 09.	0.370 16.	0.420 17.	0.640 01.	1.000 29.	0.530 0 30.	0.410 31.	0.200 31.	0.140 16.
1963	0.090 09.	0.340 16.	0.340 31.	0.340 21.	0.200 07.	0.180 30.	0.170 1 04.	0.130 22.	0.040 14.	0.030 26.
1964	0.070 01.	0.180 16.	0.060 27.	0.060 01.	0.050 16.	0.120 27.	0.150 0 13.	0.150 04.	0.090 24.	0.040 11.
1965	0.120 10.	0.130 05.	0.100 30.	0.200 25.	0.280 11.	0.850 01.	1.250 0 25.	0.900 15.	0.320 31.	0.160 13.
1966	0.160 01.	0.160 02.	0.260 01.	1.500 22.	0.670 24.	0.380 15.	0.150 2 14.	0.400 18.	0.500 14.	0.340 30.
1967	0.410 03.	0.770 01.	0.710 24.	0.400 01.	2.800 28.	1.450 26.	0.290 1 30.	0.260 28.	0.200 27.	0.060 11.
1968	0.130 03.	0.190 01.	0.270 13.	0.750 01.	0.820 13.	0.300 25.	0.200 1 07.	0.170 15.	0.160 25.	0.160 27.
1969	0.290 01.	0.320 17.	0.250 04.	1.250 01.	1.800 05.	1.070 29.	0.504 2 18.	0.174 27.	0.155 07.	0.140 25.
1970	0.168 01.	0.750 31.	0.720 05.	0.750 04.	0.760 02.	2.200 27.	0.640 2 23.	0.480 06.	0.490 14.	0.130 28.

1971	0.290	0.700	1.190	0.680	0.370	1.000	0.265	0.200	0.110	0.103
	05.	23.	10.	27.	04.	30.	2 07.	27.	31.	03.
1972	0.234	0.350	0.228	0.448	0.520	0.500	0.616	0.312	0.350	0.448
	09.	31.	24.	05.	31.	08.	0 30.	25.	01.	07.
1973	0.345	0.130	0.150	0.445	0.835	1.030	0.194	0.142	0.040	0.046
	01.	29.	01.	05.	21.	13.	3 19.	17.	24.	05.
1974	0.142	0.200	0.262	0.545	0.160	0.144	0.186	0.125	0.180	0.185
	13.	02.	02.	03.	31.	16.	3 21.	11.	25.	14.
1975	0.700	1.000	1.750	0.772	0.772	0.718	0.568	0.484	0.400	0.368
	16.	01.	24.	22.	09.	29.	2 29.	31.	06.	30.

1

x000C

12:00 55

SLOVENS

MINIMAL PRIEMER DENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica	: 6470	CACHTICE								Zadane	obdobie
Tok	:	JABLONKA								Spraco	vane obc
Plocha pradia	: 1	63.25 km2									
Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.	9.	
1976	0.448	0.400	0.952	0.784	0.736	0.784	0.688	0.296	0.147	0.184	
	01.	30.	10.	22.	16.	15.	0 30.	19.	27.	01.	
1977	0.310	0.510	0.370	1.380	1.160	1.160	0.410	0.290	0.170	0.220	
	11.	28.	09.	07.	24.	25.	3 12.	29.	21.	30.	
1978	0.336	0.280	0.247	0.289	0.562	0.572	0.346	0.280	0.184	0.137	
	01.	13.	24.	07.	30.	01.	3 30.	01.	18.	19.	
1979	0.280	0.210	0.250	0.460	0.350	0.370	0.590	0.770	0.310	0.300	
	11.	05.	06.	26.	04.	02.	3 06.	29.	18.	22.	

1980	0.394	0.505	0.838	1.134	0.872	1.347	0.677	0.741	0.833	0.691
	01.	10.	30.	03.	10.	22.	3 27.	24.	30.	28.
1981	0.961	1.015	0.809	1.109	1.406	1.267	0.840	0.687	0.584	0.577
	13.	10.	31.	05.	01.	25.	3 18.	14.	31.	19.
1982	0.750	0.999	1.316	0.636	0.666	1.047	0.951	0.793	0.613	0.579
	23.	18.	29.	28.	01.	24.	1 22.	10.	28.	21.
1983	0.656	0.648	0.793	1.294	1.211	0.937	0.597	0.458	0.414	0.407
	01.	13.	02.	26.	24.	30.	2 13.	19.	31.	02.
1984	0.520	0.518	0.520	0.520	0.739	0.820	0.567	0.592	0.376	0.376
	01.	24.	14.	06.	27.	29.	0 22.	27.	24.	01.
1985	0.592	0.632	0.488	0.881	0.940	0.712	0.793	0.459	0.434	0.396
	01.	31.	22.	01.	01.	29.	0 12.	31.	01.	15.
1986	0.454	0.918	0.702	0.519	0.510	0.704	0.606	0.358	0.358	0.358
	01.	28.	18.	28.	01.	30.	0 26.	29.	07.	26.
1987	0.396	0.358	0.434	0.434	0.463	1.142	0.697	0.595	0.490	0.490
	19.	05.	26.	01.	15.	05.	3 22.	23.	23.	03.
1988	0.450	0.524	0.524	0.590	1.005	1.180	0.440	0.430	0.378	0.377
	16.	05.	13.	23.	04.	29.	1 28.	04.	14.	28.
1989	0.375	0.430	0.525	0.525	0.960	0.650	0.327	0.283	0.210	0.146
	10.	18.	23.	01.	31.	26.	2 02.	31.	08.	10.
1990	0.157	0.150	0.160	0.234	0.239	0.232	0.259	0.270	0.161	0.139
	17.	14.	01.	06.	28.	14.	2 01.	09.	31.	06.

2

x000C

12:00 55

SLOVENS

MINIMAL PRIEMER DENNE PS DATUM VYSKYTU

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

Zadane obdobia
Spracovane obce

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.	9.
1991	0.174 02.	0.278 30.	0.299 31.	0.266 01.	0.334 06.	0.444 18.	0.373 030.	0.206 04.	0.162 17.	0.173 01.
1992	0.211 03.	0.174 31.	0.157 03.	0.335 07.	0.552 17.	0.625 29.	0.392 230.	0.351 31.	0.135 20.	0.140 28.
1993	0.141 16.	0.154 03.	0.187 10.	0.227 28.	0.223 01.	0.615 30.	0.325 303.	0.168 10.	0.135 17.	0.162 06.
1994	0.237 01.	0.252 07.	0.609 03.	0.846 28.	0.834 01.	0.757 01.	0.539 130.	0.217 31.	0.139 16.	0.242 30.
1995	0.355 29.	0.331 08.	0.520 12.	0.997 05.	1.352 31.	0.953 06.	0.980 129.	0.448 30.	0.393 11.	0.245 11.
1996	0.256 01.	0.365 05.	0.465 07.	0.436 29.	0.421 11.	1.889 30.	0.497 018.	0.320 31.	0.307 02.	0.342 02.
1997	0.523 16.	0.505 31.	0.455 31.	0.386 09.	0.938 26.	0.911 29.	0.400 216.	0.458 01.	0.523 28.	0.293 21.
1998	0.492 25.	0.660 14.	0.820 25.	0.592 23.	0.582 31.	0.315 02.	0.449 308.	0.150 27.	0.132 17.	0.230 02.
1999	1.499 30.	1.297 31.	1.104 31.	1.084 02.	1.446 31.	1.193 16.	0.658 307.	0.566 31.	0.463 29.	0.400 15.
2000	0.297 07.	0.291 04.	0.444 17.	1.320 24.	1.709 01.	1.077 29.	0.373 230.	0.260 14.	0.226 25.	0.230 15.
2001	0.255 03.	0.268 23.	0.350 31.	0.331 01.	0.464 02.	0.960 30.	0.222 223.	0.094 16.	0.131 20.	0.122 04.
2002	0.220 27.	0.220 01.	0.201 20.	0.915 19.	0.745 18.	0.635 23.	0.147 330.	0.140 01.	0.099 10.	0.215 13.
2003	0.183 01.	0.776 25.	1.277 12.	0.869 20.	0.678 29.	0.598 30.	0.347 223.	0.135 17.	0.125 03.	0.125 04.
2004	0.107 18.	0.141 07.	0.356 21.	0.430 01.	0.343 09.	0.563 27.	0.306 201.	0.266 24.	0.168 30.	0.070 21.

2005	0.183	0.263	0.269	0.256	0.331	0.973	0.509	0.314	0.117	0.078
	08.	21.	19.	10.	10.	25.	2 21.	29.	09.	19.

3

x000C

12:00 55

SLOVENS

MINIMAL PRIEMER DENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica : 6470 CACHTICE
Tok : JABLONKA Zadane obdobje
Plocha pradia : 1 63.25 km2 Spraco vane obc

	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.	9.
Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.	9.

Minimum	0.030	0.060	0.060	0.060	0.050	0.120	0.147	0.094	0.040	0.030
den.rok	13.1961	Jun-61	27.1964	Jan-64	16.1964	27.1964	0.2002	16.2001	14.1963	26.1963

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1961 - 2005 (45 rokov)

: 1961 - 2005 (45 rokov)

```
-- -----  
|      |  
10. | Minimum |  
|      |  
-- -----|-----|  
|      |  
0.110 | 0.030 |  
08. | 13.11. |  
|      |  
0.120 | 0.120 |  
08. | 08.10. |  
|      |  
0.030 | 0.030 |  
01. | 26.09. |  
|      |  
0.040 | 0.040 |  
01. | 11.09. |  
|      |  
0.160 | 0.100 |  
01. | 30.01. |  
|      |  
0.410 | 0.150 |  
25. | 14.06. |  
|      |  
0.150 | 0.060 |  
28. | 11.09. |  
|      |  
0.160 | 0.130 |  
09. | 03.11. |  
|      |  
0.156 | 0.140 |  
01. | 25.09. |  
|      |  
0.245 | 0.130 |  
16. | 28.09. |  
|      |
```

0.170		0.103	
10.		03.09.	
0.412		0.228	
03.		24.01.	
0.100		0.040	
01.		24.08.	
0.300		0.125	
06.		11.07.	
0.220		0.220	
10.		10.10.	

-- -----

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1961 - 2005 (45 rokov)

: 1961 - 2005 (45 rokov)

-- -----

10.	Minimum

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

0.280		0.147	
08.		27.08.	

0.230		0.170	
08.		21.08.	

0.194		0.137	
09.		19.09.	

0.380		0.210	
07.		05.12.	

0.704 | 0.394 |
01. | 01.11. |
| |
0.606 | 0.577 |
09. | 19.09. |
| |
0.640 | 0.579 |
01. | 21.09. |
| |
0.499 | 0.407 |
27. | 02.09. |
| |
0.592 | 0.376 |
16. | 24.08. |
| |
0.358 | 0.358 |
04. | 04.10. |
| |
0.396 | 0.358 |
01. | 29.07. |
| |
0.559 | 0.358 |
04. | 05.12. |
| |
0.377 | 0.377 |
16. | 28.09. |
| |
0.121 | 0.121 |
22. | 22.10. |
| |
0.147 | 0.139 |
27. | 06.09. |

-- -----

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1961 - 2005 (45 rokov)

: 1961 - 2005 (45 rokov)


```

-----
|      |
10. | Minimum |
|      |
--  -----|-----|
|      |
0.173 | 0.162 |
03. | 17.08. |
|      |
0.136 | 0.135 |
17. | 20.08. |
|      |
0.176 | 0.135 |
02. | 17.08. |
|      |
0.219 | 0.139 |
01. | 16.08. |
|      |
0.239 | 0.239 |
22. | 22.10. |
|      |
0.477 | 0.256 |
01. | 01.11. |
|      |
0.483 | 0.293 |
08. | 21.09. |
|      |
0.592 | 0.132 |
01. | 17.08. |
|      |
0.246 | 0.246 |
06. | 06.10. |
|      |
0.232 | 0.226 |
01. | 25.08. |
|      |
0.260 | 0.094 |
08. | 16.07. |
|      |
0.169 | 0.099 |
31. | 10.08. |
|      |
0.160 | 0.125 |
01. | 03.08. |
|      |
0.087 | 0.070 |
16. | 21.09. |
|      |

```

0.086 | 0.078 |
22. | 19.09. |

--

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1961 - 2005 (45 rokov)

: 1961 - 2005 (45 rokov)

--

| |
10. | Minimum |

| |

--

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

0.030 | 0.030 |

01.1963 | 13.11.1960 |

--

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMAI 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	4.300	3.030	1.710	2.300	2.130	2.720	5.050	9.940	5.580
16.	31.	08.	16.	11.	05.	04.	27.	30.	22.
1966	2.000	1.420	1.760	1.810	1.440	1.880	8.600	6.300	5.950
28.	19.	31.	01.	31.	01.	15.	20.	17.	20.
1967	2.510	2.640	1.740	1.650	2.460	5.680	8.900	6.850	3.200
20.	31.	31.	04.	03.	24.	27.	28.	14.	26.
1968	1.960	1.800	1.440	2.100	1.800	5.360	6.200	3.200	2.700
30.	03.	03.	01.	05.	17.	21.	28.	10.	15.
1969	3.850	2.650	2.000	1.550	1.500	3.410	5.700	4.760	4.100
13.	30.	29.	20.	07.	24.	28.	07.	28.	08.
1970	2.000	2.360	2.150	1.970	2.000	3.520	8.900	7.200	5.750
06.	22.	24.	13.	05.	16.	30.	29.	08.	31.
1971	5.430	3.650	2.800	2.000	2.000	5.140	9.850	7.020	4.300
01.	29.	27.	27.	10.	01.	01.	30.	28.	30.
1972	3.070	3.310	2.000	1.850	2.100	3.740	7.960	6.380	5.580
28.	19.	25.	21.	01.	01.	04.	23.	31.	15.
1973	3.620	2.690	2.210	2.010	1.770	2.730	9.520	7.020	6.560
27.	26.	16.	25.	20.	01.	20.	18.	22.	31.
1974	2.600	2.400	2.240	2.700	3.020	6.450	9.600	11.200	9.560
23.	07.	15.	01.	01.	23.	01.	27.	07.	31.
1975	4.520	3.800	3.170	2.870	2.850	4.560	12.700	10.000	7.360

		30.	24.	22.	09.	11.	01.	01.	27.	08.	26.
	1976		2.750	2.550	2.600	2.070	1.880	8.020	10.500	7.400	3.410
		28.	26.	27.	16.	09.	12.	01.	28.	21.	29.
	1977		3.530	3.090	2.970	2.420	3.630	8.160	8.850	6.360	5.600
		30.	31.	18.	07.	01.	22.	30.	06.	28.	18.
	1978		3.100	2.780	2.200	2.080	2.430	2.570	9.950	8.970	5.270
		01.	31.	31.	18.	22.	01.	18.	24.	31.	01.
	1979		2.800	2.600	1.970	1.820	1.720	2.890	8.900	6.080	4.540
		30.	24.	31.	27.	03.	04.	10.	26.	31.	02.

4

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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.
1980	2.800	4.060	2.190	2.500	2.470	3.120	4.220	12.100	8.140
	08.	31.	30.	29.	15.	14.	01.	21.	21.
1981	3.999	2.764	3.004	1.528	1.755	5.811	4.734	10.040	5.151
	30.	31.	31.	28.	01.	28.	05.	25.	16.
1982	4.747	3.302	1.723	1.413	1.395	3.263	3.613	5.135	7.895
	18.	29.	31.	28.	01.	24.	03.	22.	03.
1983	2.327	2.275	3.192	2.285	1.799	2.179	8.123	5.338	4.004
	30.	02.	20.	28.	18.	01.	31.	18.	31.
1984	1.488	1.680	1.279	1.155	1.164	1.577	2.712	6.927	4.945

	27.	31.	31.	29.	01.	02.	01.	30.	29.	09.
1985		2.090	1.431	1.444	1.384	1.396	2.060	5.896	11.130	6.867
	21.	31.	06.	28.	02.	01.	05.	22.	19.	04.
1986		2.904	3.223	2.633	2.393	2.059	2.810	10.030	6.200	3.377
	30.	01.	31.	28.	14.	01.	28.	24.	26.	25.
1987		2.680	1.870	1.063	1.033	1.011	3.231	14.620	6.498	2.671
	22.	23.	31.	14.	24.	01.	01.	30.	30.	14.
1988		2.039	2.258	2.042	2.039	2.660	2.888	12.740	7.260	3.942
	16.	16.	28.	16.	21.	04.	01.	18.	29.	21.
1989		1.916	1.766	1.255	1.302	2.220	9.741	10.670	7.694	4.510
	23.	19.	29.	06.	12.	01.	28.	25.	31.	26.
1990		2.960	2.758	1.992	1.682	1.865	5.920	7.743	5.050	3.674
	26.	01.	31.	17.	04.	16.	01.	29.	31.	31.
1991		3.950	3.223	2.099	2.092	2.122	2.533	2.989	6.475	5.110
	16.	31.	31.	01.	08.	01.	01.	01.	12.	31.
1992		3.866	2.597	2.014	1.820	1.666	2.965	11.890	6.361	3.459
	16.	31.	31.	25.	09.	01.	28.	30.	31.	27.
1993		5.251	3.409	2.838	2.610	2.393	3.046	9.930	5.202	4.682
	30.	31.	21.	28.	03.	01.	30.	27.	13.	22.
1994		2.546	2.335	2.416	2.147	2.398	7.262	12.160	8.248	3.872
	30.	01.	04.	28.	01.	01.	11.	29.	31.	24.

5

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	3.234	2.788	2.604	2.571	2.340	2.528	18.750	8.498	3.800	
30.	05.	25.	06.	31.	01.	23.	24.	31.	20.	
1996	2.732	2.403	1.563	1.403	1.304	1.300	9.313	6.889	5.604	
30.	31.	31.	29.	23.	01.	27.	10.	18.	16.	
1997	4.603	2.031	1.114	1.110	3.003	2.851	5.238	6.940	6.384	
16.	31.	31.	21.	31.	09.	01.	29.	02.	28.	
1998	3.280	2.779	2.732	2.339	3.119	3.114	13.070	4.345	3.570	
05.	31.	07.	10.	31.	01.	28.	30.	31.	31.	
1999	5.044	2.835	1.485	1.136	1.136	2.035	8.447	8.965	7.070	
30.	31.	31.	28.	01.	02.	19.	07.	31.	31.	
2000	2.557	2.304	2.285	2.110	2.340	4.592	11.390	4.906	4.245	
30.	31.	31.	24.	01.	11.	31.	30.	08.	31.	
Minimu	1.488	1.420	1.063	1.033	1.011	1.300	2.712	3.200	2.671	1.987
den.rok	27.1984	19.1966	31.1987	14.1987	24.1987	Jan-96	Jan-84	28.1968	30.1987	31.1983

36 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

5.210 4.100 2.510 | 1.710 |
18. 22. | 08.01. |

3.100 3.310 2.010 | 1.420 |
26. 12. | 19.12. |

2.800 2.600 3.080 | 1.650 |
07. 26. | 04.02. |

6.180 5.660 4.800 | 1.440 |
19. 28. | 03.01. |

3.700 3.240 2.420 | 1.500 |
27. 29. | 07.03. |

5.400 3.950 4.150 | 1.970 |
29. 01. | 13.02. |

3.350 3.410 3.200 | 2.000 |
06. 31. | 27.02. |

4.540 5.700 4.560 | 1.850 |
30. 27. | 21.02. |

3.600 2.740 2.650 | 1.770 |
22. 27. | 20.03. |

6.400 3.830 7.570 | 2.240 |
20. 12. | 15.01. |

5.840 4.200 3.670 | 2.850 |

29.	12.		11.03.	
4.270	3.960	3.960		1.880
03.	28.		09.03.	
7.100	5.080	3.110		2.420
16.	30.		07.02.	
5.320	5.750	5.480		2.080
08.	31.		18.02.	
3.990	4.190	2.940		1.720
14.	31.		03.03.	

36 rokov)

8.	9.	10.		Minimum

6.160	5.090	5.360		2.190
30.	07.		30.01.	
5.539	6.388	4.833		1.528
30.	14.		28.02.	
3.702	3.021	2.699		1.395
28.	19.		01.03.	
1.987	1.925	2.518		1.799
11.	31.		18.03.	
3.857	1.669	2.975		1.155

12.	31.		29.02.	
6.510	4.288	3.442		1.384
30.	14.		28.02.	
3.062	2.499	2.680		2.059
30.	05.		14.03.	
2.347	1.981	2.233		1.011
30.	31.		24.03.	
3.273	4.099	2.146		2.039
28.	24.		16.11.	
3.107	3.025	3.196		1.255
29.	10.		29.01.	
2.382	2.444	4.016		1.682
01.	28.		17.02.	
5.236	3.272	4.834		2.092
16.	09.		01.02.	
2.385	2.304	3.000		1.666
03.	15.		09.03.	
3.794	4.492	3.064		2.393
30.	31.		03.03.	
2.607	2.014	2.418		2.014
29.	02.		29.09.	

36 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

3.926 5.027 3.428 | 2.340 |
30. 31. | 31.03. |

4.140 9.640 6.618 | 1.300 |
05. 27. | 01.04. |

4.823 3.407 2.965 | 1.110 |
30. 01. | 21.02. |

2.670 2.780 4.872 | 2.339 |
01. 25. | 10.02. |

2.964 2.422 2.404 | 1.136 |
30. 03. | 28.02. |

3.367 3.022 2.426 | 2.110 |
15. 31. | 24.02. |

1.669 2.010 | 1.011 |
Dec-84 Dec-66 | ##### |

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	2.700	2.800	2.400	2.250	2.200	5.000	3.400	2.800	1.840
14.	08.	17.	04.	06.	24.	31.	22.	31.	21.
1952	1.650	1.700	1.640	1.600	1.520	6.800	3.000	2.400	1.980
07.	22.	23.	27.	16.	08.	31.	19.	31.	12.
1953	3.100	2.300	2.400	2.300	1.810	3.200	5.100	4.200	4.000
17.	31.	21.	18.	14.	23.	28.	16.	25.	30.
1954	2.400	1.200	1.180	1.080	1.410	2.700	3.900	4.300	2.500
27.	28.	31.	03.	01.	29.	28.	10.	30.	09.
1955	2.000	2.000	2.000	3.200	2.100	5.300	3.400	1.980	1.400
01.	01.	14.	27.	19.	26.	31.	27.	03.	04.
1956	2.200	2.400	2.200	2.000	1.270	3.200	2.800	2.300	1.890
26.	01.	13.	17.	24.	10.	31.	30.	13.	28.
1957	1.980	2.300	1.840	2.200	2.500	4.400	2.200	2.100	2.100
11.	03.	22.	01.	05.	19.	31.	30.	01.	27.
1958	2.400	1.910	1.820	1.810	2.600	3.860	4.100	2.500	3.600
24.	04.	31.	08.	16.	02.	30.	18.	19.	31.
1959	2.600	2.500	2.600	1.500	3.000	3.180	2.940	2.960	3.500
29.	11.	31.	15.	29.	09.	31.	26.	29.	29.
1960	1.590	1.650	2.010	1.570	2.940	4.500	4.320	4.200	3.100
23.	04.	19.	08.	12.	30.	21.	25.	08.	31.
1961	3.120	3.360	1.940	1.580	1.800	2.590	2.240	2.640	2.890

	24.	01.	26.	14.	02.	30.	15.	01.	01.	26.
1962		4.320	2.980	2.280	1.860	1.940	13.000	5.700	3.810	3.810
	01.	25.	15.	28.	01.	03.	31.	14.	08.	29.
1963		1.400	2.450	2.110	1.500	1.510	3.540	4.890	3.540	2.110
	06.	28.	17.	25.	16.	02.	18.	14.	31.	27.
1964		2.030	1.380	1.600	1.630	1.350	2.920	1.930	2.280	3.000
	16.	26.	01.	12.	17.	29.	19.	03.	31.	08.
1965		5.160	3.420	1.850	1.500	1.390	8.360	8.740	7.220	3.810
	13.	31.	25.	25.	10.	19.	22.	30.	30.	23.

7

x000C

9:56 SLOVENS HYDRON USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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.	
1966	2.580	2.000	2.380	2.000	2.900	2.110	1.570	1.930	3.630	
	17.	17.	31.	04.	25.	04.	31.	01.	14.	15.
1967	3.980	2.390	2.640	2.150	4.650	6.380	4.400	4.190	2.640	
	15.	31.	28.	24.	03.	02.	31.	30.	31.	27.
1968	1.400	1.560	1.570	1.200	1.900	5.000	2.110	2.460	1.200	
	02.	22.	24.	05.	13.	18.	24.	18.	27.	17.
1969	2.300	2.000	1.680	1.980	1.750	2.760	2.200	1.800	2.500	
	14.	30.	28.	11.	01.	01.	31.	18.	03.	02.
1970	1.990	1.850	2.460	2.200	1.940	5.350	4.660	2.200	2.460	

	04.	25.	11.	14.	10.	06.	30.	28.	14.	29.
1971		3.280	2.620	1.560	1.990	1.900	5.000	2.500	2.410	2.120
	02.	23.	13.	19.	09.	23.	28.	03.	28.	20.
1972		1.660	2.280	1.850	1.600	1.850	1.850	2.080	3.380	3.100
	12.	20.	28.	01.	30.	01.	01.	10.	20.	19.
1973		0.992	0.642	0.570	0.556	0.500	1.700	2.470	2.200	2.140
	30.	27.	05.	13.	23.	01.	28.	27.	19.	31.
1974		0.660	0.800	0.740	0.650	0.702	2.990	2.780	2.440	2.300
	19.	11.	29.	20.	05.	22.	31.	30.	31.	01.
1975		3.540	3.540	2.240	1.780	1.660	3.220	2.600	2.800	2.600
	15.	20.	31.	18.	06.	28.	29.	11.	07.	19.
1976		2.550	1.934	1.780	1.660	1.660	5.008	3.342	2.242	1.660
	09.	24.	05.	21.	24.	01.	17.	22.	19.	19.
1977		3.530	2.800	1.800	2.020	6.150	9.980	4.610	1.810	2.230
	30.	31.	17.	06.	03.	20.	31.	14.	29.	18.
1978		3.340	2.080	2.220	2.180	3.430	6.070	5.130	3.360	2.920
	30.	18.	31.	15.	28.	10.	21.	23.	31.	01.
1979		2.440	2.340	2.440	2.640	2.970	5.720	4.450	3.570	2.740
	25.	26.	27.	16.	02.	24.	31.	13.	29.	23.
1980		2.450	3.780	1.980	1.940	1.830	4.570	4.350	3.560	3.330
	06.	07.	08.	08.	14.	12.	27.	18.	28.	31.

8

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	3.681	3.059	2.112	1.767	1.572	3.049	2.790	2.818	2.249
30.	31.	31.	28.	04.	25.	27.	24.	30.	26.
1982	4.352	3.467	2.551	1.968	1.933	4.106	4.217	2.611	3.332
15.	28.	28.	28.	01.	29.	01.	22.	15.	31.
1983	1.333	2.066	3.657	3.301	3.193	8.738	3.465	1.765	1.787
13.	08.	26.	28.	05.	18.	31.	30.	06.	31.
1984	0.827	1.708	1.014	1.000	0.640	4.416	4.800	4.717	1.854
26.	17.	31.	01.	24.	30.	01.	28.	31.	31.
1985	2.227	2.931	1.795	2.007	1.193	4.136	4.402	3.826	2.571
22.	31.	31.	28.	03.	30.	01.	08.	30.	03.
1986	1.062	1.793	1.588	0.820	0.962	6.136	2.784	3.712	1.384
05.	01.	18.	23.	05.	18.	28.	29.	19.	10.
1987	2.127	1.690	3.312	2.173	1.628	6.329	8.164	3.810	2.196
22.	28.	31.	12.	26.	03.	12.	30.	31.	31.
1988	1.058	1.822	2.114	1.380	1.242	8.470	5.671	3.590	1.071
01.	18.	31.	20.	10.	28.	31.	23.	29.	02.
1989	1.067	1.250	1.086	1.287	4.348	6.649	4.487	4.826	3.321
22.	01.	29.	19.	16.	19.	30.	22.	30.	20.
1990	2.498	2.143	1.704	1.281	1.950	4.960	1.440	3.406	2.015
30.	13.	31.	20.	01.	05.	22.	30.	31.	31.
1991	4.014	1.682	1.422	1.778	1.775	4.269	4.644	3.138	2.320
16.	31.	12.	28.	01.	08.	31.	25.	31.	31.
1992	2.008	2.343	0.944	1.080	2.125	9.265	3.771	1.803	1.258
03.	31.	21.	01.	01.	25.	31.	30.	31.	31.
1993	2.551	3.592	3.012	2.484	2.314	3.500	2.039	1.445	1.555
15.	03.	31.	28.	14.	01.	27.	10.	11.	23.
1994	1.467	1.420	3.042	1.908	3.623	9.638	8.837	3.347	1.842
30.	01.	31.	26.	01.	10.	14.	30.	31.	23.
1995	3.731	2.741	1.973	2.982	3.255	5.512	7.604	4.768	2.357

	30.	27.	25.	08.	01.	15.	12.	30.	31.	24.
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

9

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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.	
1996 09.	1.540 21.	1.051 31.	1.951 29.	1.447 17.	1.402 01.	1.748 26.	7.785 18.	3.547 23.	4.000 27.	
1997 16.	1.720 31.	2.022 31.	1.459 09.	1.225 26.	2.109 01.	2.541 29.	2.774 11.	2.393 03.	3.611 28.	
1998 04.	1.480 10.	2.833 31.	3.160 10.	2.261 02.	3.159 01.	3.061 29.	3.091 26.	2.725 31.	2.750 30.	
1999 30.	3.267 31.	2.610 31.	2.115 28.	1.904 01.	1.900 30.	10.180 27.	4.165 30.	4.230 06.	3.220 31.	
2000 30.	1.534 31.	1.481 12.	1.144 05.	1.812 07.	2.403 11.	12.190 31.	3.076 25.	1.977 13.	2.222 20.	
Minimu	0.660	0.642	0.570	0.556	0.500	1.700	1.440	1.445	1.071	0.854
den.rok	19.1974	27.1973	May-73	13.1973	23.1973	Jan-73	22.1990	Oct-93	29.1988	31.1990

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

1.780 1.600 1.650 | 1.600 |
16. 03. | 16.09. |

1.960 1.900 3.000 | 1.520 |
18. 18. | 16.03. |

3.400 3.400 3.200 | 1.810 |
01. 30. | 14.03. |

1.900 1.900 2.000 | 1.080 |
24. 14. | 03.02. |

2.800 2.400 2.600 | 1.400 |
12. 13. | 03.07. |

1.590 1.690 1.790 | 1.270 |
21. 01. | 24.03. |

2.500 2.400 2.300 | 1.840 |
01. 30. | 22.01. |

3.300 2.100 2.580 | 1.810 |
15. 01. | 08.02. |

2.500 1.800 1.790 | 1.500 |
30. 28. | 15.02. |

2.380 2.400 2.160 | 1.570 |
18. 07. | 08.02. |

2.600 3.070 3.000 | 1.580 |

01.	14.		14.02.	
4.080	1.930	1.750		1.750
27.	28.		28.10.	
1.750	3.720	2.980		1.400
04.	30.		06.11.	
2.460	2.110	2.280		1.350
30.	01.		17.03.	
3.210	3.810	2.640		1.390
03.	18.		10.03.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimun

3.000	3.810	2.100		1.570
17.	20.		31.05.	
2.460	2.110	1.570		1.570
25.	29.		29.10.	
1.120	1.980	2.550		1.120
15.	30.		17.08.	
2.200	1.940	1.750		1.680
25.	23.		28.01.	
2.970	1.940	1.200		1.200

13.	01.		01.10.	
1.400	1.940	1.750		1.400
01.	29.		20.08.	
3.250	3.070	1.750		1.600
30.	27.		01.02.	
2.070	1.250	1.020		0.500
30.	29.		23.03.	
2.100	1.940	5.000		0.650
12.	11.		20.02.	
2.180	2.800	1.940		1.660
12.	13.		06.03.	
1.934	2.396	2.242		1.660
01.	14.		21.02.	
2.490	2.480	2.140		1.800
18.	29.		17.01.	
2.820	2.640	2.730		2.080
06.	31.		18.12.	
2.960	2.700	1.560		1.560
13.	11.		11.10.	
2.850	1.920	2.330		1.830
09.	07.		14.03.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimun

1.896 23.	2.720 10.	3.739 	04.03.	1.572
1.844 12.	1.469 05.	1.193 	05.10.	1.193
1.328 24.	1.017 03.	1.293 	24.09.	1.017
1.059 01.	1.000 31.	2.931 	24.03.	0.640
2.879 30.	1.453 31.	0.880 	31.10.	0.880
2.018 30.	1.983 19.	1.439 	23.02.	0.820
1.306 01.	1.250 31.	1.074 	31.10.	1.074
1.208 30.	2.897 31.	1.628 	01.11.	1.058
2.180 30.	1.615 01.	1.600 	22.11.	1.067
0.854 01.	1.123 28.	1.866 	31.08.	0.854
1.655 14.	1.250 08.	1.229 	08.10.	1.229
0.912 04.	0.776 01.	0.825 	04.09.	0.776
1.302 26.	1.306 02.	1.370 	23.08.	1.302
1.122 14.	2.220 22.	2.271 	23.08.	1.122
1.993	2.470	1.618		1.618

19. 31. | 31.10. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimum |

|-----|

2.767 7.757 4.229 | 1.051 |
30. 16. | 21.12. |

2.211 1.724 1.581 | 1.225 |
30. 31. | 09.02. |

1.837 1.714 3.833 | 1.480 |
12. 27. | 04.11. |

1.813 1.702 1.645 | 1.645 |
30. 21. | 21.10. |

2.112 2.241 1.408 | 1.144 |
30. 29. | 12.01. |

0.776 0.825 | 0.500 |
Apr-92 Jan-92 | ##### |

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	1.600	1.830	1.350	1.580	1.550	3.000	2.200	1.200	1.000
11.	28.	22.	01.	07.	17.	31.	23.	12.	21.
1952	0.770	0.810	0.760	0.760	0.600	3.400	1.830	1.560	1.140
01.	24.	30.	07.	08.	06.	30.	29.	29.	14.
1953	1.830	1.800	1.340	1.350	1.680	2.300	2.300	1.600	1.600
16.	25.	26.	15.	01.	22.	31.	07.	27.	30.
1954	1.150	0.980	0.760	0.640	1.000	1.300	1.100	1.760	1.300
24.	04.	31.	08.	11.	29.	23.	27.	23.	14.
1955	0.900	1.050	1.150	1.150	1.140	3.000	2.500	2.200	1.600
23.	06.	06.	20.	16.	23.	30.	28.	24.	22.
1956	1.460	1.650	1.250	0.970	1.420	1.700	2.800	2.400	2.300
21.	01.	31.	18.	14.	10.	26.	08.	01.	29.
1957	1.100	1.210	1.000	1.550	1.930	3.200	2.100	1.320	1.490
22.	30.	22.	02.	13.	17.	31.	19.	05.	08.
1958	1.200	1.210	1.000	1.200	1.600	2.240	2.800	2.100	2.360
22.	03.	30.	01.	24.	03.	30.	03.	20.	29.
1959	1.540	0.600	1.700	0.630	1.200	1.200	1.120	1.200	1.830
23.	04.	28.	14.	03.	04.	30.	24.	12.	31.
1960	0.800	1.020	0.710	0.780	1.150	2.230	2.000	1.900	1.860
11.	04.	13.	05.	12.	28.	16.	26.	06.	27.
1961	1.560	1.550	1.030	1.040	1.300	1.700	1.500	1.280	0.820

	25.	05.	23.	08.	01.	26.	27.	27.	13.	31.
1962		1.010	1.280	1.290	1.200	1.030	4.680	2.780	1.400	1.150
	03.	06.	17.	01.	25.	30.	07.	30.	31.	31.
1963		0.680	0.650	0.540	0.390	0.670	2.040	2.040	1.190	0.830
	08.	25.	31.	25.	16.	03.	30.	06.	25.	08.
1964		1.010	0.580	0.580	0.700	0.680	1.600	1.020	0.890	1.320
	14.	30.	15.	07.	16.	29.	30.	08.	28.	08.
1965		1.310	1.700	1.470	0.870	0.820	2.810	3.850	2.270	1.500
	10.	31.	26.	20.	12.	16.	05.	30.	16.	24.

11

x000C

9:56 SLOVENS HYDRON USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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.	
1966	0.650	1.200	1.000	1.330	0.750	0.560	1.230	1.230	1.020	
	17.	18.	27.	04.	31.	01.	08.	16.	04.	31.
1967	1.570	0.580	0.550	1.200	2.450	2.710	2.310	1.810	0.760	
	18.	31.	11.	14.	03.	28.	31.	08.	31.	22.
1968	0.770	0.660	1.010	1.090	1.170	2.680	1.250	1.240	1.090	
	28.	22.	22.	05.	15.	17.	19.	08.	04.	18.
1969	0.620	0.620	0.790	0.740	1.100	1.250	1.230	1.170	1.100	
	29.	04.	14.	04.	04.	03.	31.	03.	27.	01.
1970	1.170	1.090	1.090	1.010	1.090	3.200	2.680	1.230	1.390	

	07.	31.	02.	01.	02.	05.	27.	29.	13.	30.
1971		1.820	1.590	1.010	1.390	1.200	2.230	1.640	1.680	1.390
	01.	27.	04.	21.	13.	23.	31.	01.	29.	26.
1972		1.080	1.150	0.386	0.424	0.610	0.520	0.775	1.550	1.270
	01.	01.	25.	03.	05.	01.	08.	29.	17.	15.
1973		1.150	0.780	0.708	0.849	0.780	2.240	1.350	1.000	0.925
	01.	25.	27.	03.	17.	23.	31.	23.	11.	25.
1974		0.750	0.780	0.930	1.150	1.270	1.460	1.460	2.300	1.850
	02.	10.	14.	01.	13.	19.	30.	27.	31.	08.
1975		2.400	2.150	2.150	1.480	1.610	2.580	2.300	2.170	2.300
	14.	24.	31.	20.	01.	28.	24.	16.	16.	24.
1976		1.416	1.416	1.530	1.528	1.350	4.050	2.188	1.776	1.570
	27.	20.	01.	21.	12.	01.	18.	29.	21.	29.
1977		1.860	2.250	1.360	1.910	4.200	3.180	2.220	2.020	1.780
	28.	27.	23.	07.	03.	21.	31.	29.	26.	17.
1978		1.800	1.470	1.220	1.030	2.020	2.660	2.160	1.660	1.640
	01.	31.	20.	22.	27.	10.	21.	23.	29.	16.
1979		1.515	1.068	1.740	1.526	1.780	2.645	2.446	1.709	1.623
	20.	09.	26.	13.	01.	29.	27.	12.	19.	31.
1980		1.250	2.350	1.060	1.080	1.180	1.830	1.780	1.390	1.770
	05.	01.	12.	28.	01.	12.	27.	19.	29.	31.

12

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	1.815	1.626	1.403	1.152	1.171	2.236	1.970	0.572	1.426
13.	10.	29.	28.	01.	26.	27.	05.	16.	16.
1982	1.831	1.509	1.180	0.919	0.916	1.882	1.926	1.877	2.314
18.	30.	30.	28.	01.	24.	01.	10.	24.	30.
1983	1.070	1.172	1.924	1.761	1.646	2.941	2.177	1.583	1.135
08.	04.	02.	28.	02.	30.	30.	25.	31.	21.
1984	0.948	1.312	1.147	1.138	0.984	2.018	1.976	2.702	1.864
15.	18.	31.	14.	18.	30.	03.	25.	31.	31.
1985	1.366	1.151	1.026	1.026	1.122	2.297	2.256	2.387	1.852
06.	31.	31.	01.	01.	30.	01.	06.	19.	06.
1986	1.170	1.286	1.493	1.144	1.138	2.861	2.005	1.868	1.388
01.	01.	31.	28.	01.	30.	24.	30.	31.	04.
1987	1.252	0.918	0.869	0.910	1.728	3.377	3.100	2.400	1.498
27.	25.	31.	01.	13.	02.	11.	30.	25.	10.
1988	0.910	1.017	0.927	1.378	1.160	2.900	2.010	1.487	1.335
01.	17.	14.	29.	15.	28.	31.	23.	27.	20.
1989	0.760	0.851	0.837	0.839	2.015	2.170	1.787	1.647	1.110
13.	01.	28.	17.	14.	27.	30.	27.	30.	27.
1990	1.500	1.370	1.402	1.370	1.677	2.578	2.329	1.771	1.373
30.	14.	25.	20.	07.	18.	22.	30.	31.	06.
1991	1.280	1.426	1.006	0.914	1.109	1.572	1.755	1.532	1.560
01.	31.	31.	28.	01.	01.	31.	02.	24.	24.
1992	1.117	1.169	0.828	0.831	1.384	3.115	1.601	0.987	0.842
01.	31.	31.	01.	01.	23.	24.	25.	25.	30.
1993	1.445	1.296	0.950	1.042	1.031	1.775	1.278	0.964	1.130
15.	31.	11.	28.	01.	03.	29.	27.	13.	23.
1994	0.873	0.875	0.876	1.072	1.595	2.874	2.803	1.608	1.048
30.	01.	25.	01.	01.	09.	23.	30.	23.	04.
1995	1.671	1.597	1.315	2.045	2.497	3.194	2.826	2.250	0.595

	12.	27.	22.	06.	01.	03.	12.	24.	28.	01.
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

13

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	1.158	1.159	0.964	0.970	0.965	1.129	3.046	1.679	1.822	
26.	23.	31.	01.	12.	02.	20.	18.	23.	23.	
1997	1.848	0.921	0.961	0.960	1.680	1.955	2.430	1.732	1.891	
16.	22.	31.	01.	27.	10.	26.	16.	04.	27.	
1998	1.053	1.759	1.540	1.278	1.787	2.059	1.796	1.726	1.670	
02.	25.	31.	10.	20.	01.	31.	03.	24.	19.	
1999	2.123	1.286	0.950	0.945	1.361	3.456	1.708	1.549	1.789	
30.	31.	31.	01.	01.	30.	31.	15.	07.	24.	
2000	1.131	1.060	0.786	1.219	2.046	5.342	2.360	1.642	1.521	
30.	31.	29.	02.	07.	30.	31.	28.	02.	31.	
Minimu	0.620	0.580	0.386	0.390	0.600	0.520	0.775	0.572	0.595	0.390
den.rok	29.1969	30.1964	25.1972	25.1963	Aug-52	Jan-72	Aug-72	May-81	28.1995	31.1962

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

0.900 0.800 0.550 | 0.550 |
16. 05. | 05.10. |

1.030 1.150 2.200 | 0.600 |
07. 11. | 08.03. |

1.520 1.360 1.330 | 1.330 |
10. 30. | 30.10. |

1.040 0.880 1.030 | 0.640 |
18. 15. | 08.02. |

1.650 1.290 1.290 | 0.900 |
08. 16. | 23.11. |

2.200 0.960 1.000 | 0.960 |
09. 02. | 09.09. |

1.380 1.420 1.360 | 1.000 |
11. 20. | 22.01. |

2.360 1.360 1.600 | 1.000 |
16. 07. | 30.01. |

1.400 1.030 1.100 | 0.600 |
14. 21. | 04.12. |

1.820 1.510 1.400 | 0.710 |
27. 06. | 13.01. |

1.000 0.670 0.550 | 0.550 |

26.	16.		16.10.	
0.390	0.320	0.530		0.320
04.	24.		04.09.	
0.790	1.600	1.300		0.390
20.	31.		25.02.	
1.430	1.480	0.800		0.580
03.	08.		30.12.	
1.210	1.600	0.680		0.680
03.	27.		27.10.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimun

1.230	0.400	0.400		0.400
28.	02.		28.09.	
0.670	0.950	0.850		0.550
07.	29.		11.01.	
1.030	0.900	0.930		0.660
21.	29.		22.12.	
0.950	0.950	0.800		0.620
30.	20.		29.11.	
2.110	1.540	1.390		1.010

09.	20.		01.02.	
1.150	1.150	1.000		1.000
02.	31.		31.10.	
1.200	1.380	1.150		0.386
07.	18.		25.01.	
0.850	0.780	0.850		0.708
09.	05.		27.01.	
1.600	1.400	2.800		0.750
21.	12.		02.11.	
1.770	1.530	1.530		1.480
21.	07.		20.02.	
1.468	1.570	1.673		1.350
01.	01.		12.03.	
2.020	2.040	1.790		1.360
06.	30.		23.01.	
1.570	1.690	2.010		1.030
01.	01.		22.02.	
1.303	1.191	1.203		1.068
23.	10.		09.12.	
1.370	1.370	1.250		1.060
09.	07.		12.01.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimun	

1.106 13.	1.187 09.	1.544 	0.572 05.06.		
1.476 20.	1.209 04.	1.160 	0.916 01.03.		
1.056 03.	0.968 01.	1.046 	0.968 03.09.		
1.486 01.	1.480 31.	1.498 	0.948 15.11.		
2.263 30.	1.078 06.	0.840 	0.840 06.10.		
1.159 30.	1.267 01.	1.252 	1.138 01.03.		
1.480 26.	1.229 31.	0.946 	0.869 31.01.		
1.138 30.	1.490 31.	1.256 	0.910 01.11.		
1.002 30.	1.092 01.	1.080 	0.760 13.11.		
1.308 04.	1.659 28.	1.387 	1.308 06.08.		
1.018 26.	1.140 09.	1.039 	0.914 28.02.		
0.803 03.	0.836 04.	0.936 	0.803 30.08.		
1.068 25.	1.163 01.	1.150 	0.950 11.01.		
0.736 30.	1.413 24.	1.184 	0.736 04.08.		
0.923	1.139	1.273		0.595	

17. 18. | 28.07. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimum |

|-----|

1.719 3.299 2.048 | 0.964 |
30. 16. | 31.01. |

1.300 1.081 0.975 | 0.921 |
05. 02. | 22.12. |

1.089 1.228 2.486 | 1.053 |
09. 23. | 02.11. |

1.232 0.876 0.960 | 0.876 |
26. 01. | 26.09. |

1.540 1.276 1.212 | 0.786 |
14. 17. | 29.01. |

0.320 0.400 | 0.320 |
Apr-62 Feb-66 | ##### |

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

Stanica : 6091 BLATNIC.PD Hydrolog roky
 Tok : BLATNIC.P 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	0.640	0.744	0.670	0.655	1.150	1.141	1.014	1.004	0.877
23.	01.	24.	01.	14.	27.	24.	22.	11.	17.
1990	0.593	0.596	0.596	0.626	0.800	0.780	1.023	0.842	0.708
30.	11.	06.	10.	04.	16.	10.	28.	31.	31.
1991	0.640	0.698	0.469	0.352	0.420	0.737	0.877	0.878	0.800
13.	25.	31.	09.	01.	24.	29.	13.	23.	30.
1992	0.640	0.602	0.546	0.552	0.687	1.331	0.836	0.781	0.626
01.	25.	31.	01.	01.	22.	28.	04.	30.	10.
1993	0.981	0.680	0.698	0.713	0.684	0.981	0.696	0.673	0.741
15.	30.	01.	17.	14.	01.	30.	02.	07.	14.
1994	0.619	0.578	0.712	0.703	0.801	1.623	1.716	1.090	0.802
22.	04.	04.	18.	09.	09.	13.	27.	31.	11.
1995	1.085	1.088	0.798	0.922	0.964	1.074	1.672	1.374	1.410
15.	10.	15.	12.	17.	01.	31.	24.	31.	18.
1996	0.994	0.908	0.789	0.762	0.735	0.756	1.481	0.916	1.115
24.	22.	24.	24.	09.	01.	27.	18.	31.	24.
1997	1.194	0.911	0.841	0.840	0.854	1.044	2.090	1.080	1.081
05.	31.	31.	01.	26.	01.	07.	15.	03.	26.
1998	0.822	1.091	0.841	0.915	0.957	0.972	0.951	0.731	0.846
01.	10.	31.	01.	21.	01.	31.	03.	01.	09.
1999	0.876	0.841	0.709	0.722	0.928	1.856	1.229	1.094	1.201

		30.	31.	31.	01.	01.	30.	31.	05.	31.	05.
		2000	0.943	0.970	0.844	1.031	1.042	1.949	1.138	1.106	1.002
		02.	14.	29.	23.	04.	11.	28.	30.	14.	22.

Minimu		0.593	0.578	0.469	0.352	0.420	0.737	0.696	0.673	0.626	0.596
den.rok		30.1990	Apr-94	31.1991	Sep-91	Jan-91	24.1991	30.1993	Feb-93	30.1992	30.1991

rokov)
12 rokov)

8. 9. 10. | Minimum |

|-----|

0.800 0.720 0.660 | 0.640 |
26. 26. | 23.11. |

0.610 0.610 0.708 | 0.593 |
01. 23. | 30.11. |

0.596 0.536 0.623 | 0.352 |
14. 01. | 09.02. |

0.620 0.646 0.612 | 0.546 |
01. 10. | 31.01. |

0.758 0.696 0.696 | 0.673 |
14. 30. | 02.06. |

0.758 1.000 0.795 | 0.578 |
30. 23. | 04.12. |

0.910 1.219 0.977 | 0.798 |
18. 14. | 15.01. |

0.906 1.396 1.007 | 0.735 |
30. 17. | 09.03. |

0.982 0.871 0.812 | 0.812 |
30. 26. | 26.10. |

0.773 0.817 1.033 | 0.731 |
01. 27. | 03.06. |

1.123 1.067 1.018 | 0.709 |

14.	19.		31.01.		
1.164	0.909	0.878		0.844	
20.	27.		29.01.		

0.536	0.612		0.352		
14.1991	Oct-92		#####		

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	2.000	4.500	3.220	3.720	8.240	7.300	4.950	3.510	2.300
10.	31.	25.	01.	20.	27.	31.	30.	31.	13.
1968	1.090	1.230	2.060	1.800	2.310	3.500	1.850	1.470	2.080
30.	19.	26.	01.	14.	29.	26.	07.	13.	30.
1969	1.660	1.140	1.470	1.090	1.990	4.360	2.180	1.650	2.370
03.	17.	31.	09.	06.	22.	26.	18.	29.	06.
1970	1.010	1.080	1.060	1.370	1.400	9.800	2.140	1.850	1.400
08.	27.	03.	26.	03.	30.	27.	28.	14.	02.
1971	2.000	1.850	2.370	2.450	2.300	3.950	2.990	2.440	1.720
02.	25.	20.	28.	11.	22.	27.	28.	28.	23.
1972	1.050	2.200	0.850	0.600	1.540	2.200	2.880	2.300	1.700
01.	05.	31.	07.	24.	01.	09.	23.	23.	20.
1973	2.160	1.550	1.200	1.400	2.460	5.110	1.900	1.340	1.090
03.	30.	14.	05.	03.	18.	31.	28.	18.	29.
1974	0.780	1.100	1.000	2.200	1.780	1.290	1.490	3.370	2.850
04.	03.	14.	03.	15.	20.	31.	06.	06.	26.
1975	5.000	5.060	3.950	2.090	2.200	4.420	3.290	3.460	2.680
25.	25.	31.	17.	01.	29.	13.	16.	15.	18.
1976	1.450	1.580	1.580	2.090	3.310	4.180	2.890	2.290	1.720
26.	19.	01.	15.	10.	30.	13.	30.	05.	07.
1977	4.000	6.900	3.000	6.300	10.000	7.800	4.300	3.900	2.400

	27.	31.	20.	06.	02.	27.	29.	11.	26.	18.
1978	01.	20.	15.	22.	23.	11.	06.	24.	29.	15.
1979	23.	10.	26.	28.	01.	23.	31.	11.	23.	19.
1980	01.	09.	31.	24.	01.	13.	31.	17.	01.	07.
1981	30.	11.	30.	28.	01.	26.	24.	13.	15.	20.

16

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	2.511	2.968	3.522	2.242	2.054	2.558	2.823	1.741	4.483
12.	28.	29.	28.	01.	25.	02.	23.	10.	27.
1983	1.253	1.289	4.013	2.976	6.529	5.688	2.325	1.297	1.207
13.	08.	03.	26.	17.	30.	31.	24.	31.	28.
1984	0.733	1.212	1.207	1.067	1.814	2.398	2.265	3.147	2.066
19.	17.	25.	21.	20.	30.	01.	28.	31.	31.
1985	1.498	1.491	1.286	1.222	1.200	3.878	5.814	4.401	3.378
19.	31.	22.	28.	01.	29.	31.	05.	15.	06.
1986	1.485	1.895	3.765	2.133	1.963	5.081	2.940	2.798	1.974

	01.	01.	13.	28.	02.	17.	28.	28.	31.	10.
1987		1.485	1.207	2.308	1.806	2.621	5.406	4.105	3.793	1.479
	11.	13.	31.	10.	21.	30.	12.	30.	31.	31.
1988		1.171	2.029	2.211	2.733	2.477	5.004	2.805	3.732	1.969
	17.	17.	29.	22.	15.	30.	16.	22.	31.	20.
1989		1.180	1.430	1.803	1.909	4.968	3.742	3.589	2.693	2.093
	13.	02.	31.	01.	16.	27.	30.	23.	08.	27.
1990		1.116	1.006	1.472	1.550	2.705	2.254	2.580	1.530	1.142
	30.	13.	21.	13.	31.	03.	21.	30.	31.	31.
1991		2.952	2.328	1.860	1.140	1.370	2.826	2.564	1.887	1.859
	16.	29.	31.	22.	02.	06.	31.	13.	31.	31.
1992		0.912	1.277	1.277	1.810	4.666	5.219	2.328	1.391	0.869
	01.	30.	01.	04.	01.	25.	28.	28.	31.	31.
1993		1.750	1.962	1.429	1.327	1.251	3.044	1.240	1.050	1.481
	10.	31.	04.	28.	10.	30.	27.	10.	15.	22.
1994		0.763	0.754	3.980	2.521	3.430	6.123	3.343	1.850	1.139
	20.	02.	25.	25.	07.	30.	18.	29.	31.	06.
1995		2.630	2.736	2.373	4.175	4.160	5.289	3.433	3.853	1.996
	14.	08.	22.	06.	17.	17.	12.	25.	31.	18.
1996		1.845	2.022	1.938	1.338	1.574	3.536	5.374	2.878	2.866
	01.	22.	31.	26.	14.	03.	19.	18.	31.	27.

17

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	2.858	2.115	1.509	1.383	2.644	3.255	3.290	3.572	3.169	
16.	31.	31.	04.	24.	01.	20.	29.	04.	28.	
1998	1.505	4.157	2.406	1.693	2.548	3.572	1.435	1.444	1.482	
06.	31.	31.	11.	02.	05.	30.	07.	31.	11.	
1999	2.530	2.059	1.989	2.087	3.519	4.659	1.575	1.378	3.093	
30.	13.	02.	02.	01.	30.	31.	11.	06.	28.	
2000	1.216	1.391	1.183	3.895	6.983	5.435	1.687	1.196	1.132	
05.	01.	14.	24.	07.	30.	28.	23.	07.	29.	
Minimu	0.733	0.754	0.850	0.600	1.200	1.290	1.240	1.050	0.869	0.555
den.rok	19.1984	Feb-94	31.1972	Jul-72	Jan-85	20.1974	27.1993	Oct-93	31.1992	31.1992

34 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

1.090 1.000 1.280 | 1.000 |
06. 29. | 06.09. |

1.850 2.080 1.850 | 1.090 |
05. 10. | 30.11. |

1.800 1.370 0.900 | 0.900 |
26. 21. | 21.10. |

2.580 1.400 1.400 | 1.010 |
24. 17. | 08.11. |

1.270 1.380 1.050 | 1.050 |
04. 24. | 24.10. |

2.160 2.730 2.350 | 0.600 |
19. 16. | 07.02. |

1.130 0.890 0.990 | 0.890 |
09. 06. | 09.09. |

2.250 1.980 5.100 | 0.780 |
09. 12. | 04.11. |

2.290 1.450 1.450 | 1.450 |
22. 01. | 22.09. |

2.570 1.400 2.800 | 1.400 |
14. 01. | 14.09. |

3.400 2.100 1.900 | 1.900 |

13.	25.		25.10.	
1.360	1.670	2.560		1.360
01.	25.		15.08.	
1.610	1.710	1.620		1.490
01.	04.		23.11.	
3.180	2.740	2.020		1.710
09.	07.		01.11.	
2.039	2.044	2.566		1.699
13.	10.		28.02.	

34 rokov)

8.	9.	10.		Minimum	

2.002	1.291	1.151		1.151	
30.	06.		06.10.		
0.933	0.820	0.940		0.820	
03.	01.		03.09.		
1.345	1.190	1.713		0.733	
01.	31.		19.11.		
4.338	2.325	1.501		1.200	
30.	31.		01.03.		
1.680	1.951	1.690		1.485	

30.	18.		01.11.	
1.197	1.105	1.445		1.105
18.	31.		18.09.	
1.116	2.198	1.250		1.116
30.	27.		20.08.	
1.462	1.625	1.119		1.119
30.	29.		29.10.	
1.039	1.010	1.629		1.006
01.	27.		13.12.	
1.571	1.115	0.944		0.944
29.	31.		31.10.	
0.555	0.643	0.855		0.555
01.	16.		31.08.	
0.908	1.273	1.408		0.908
25.	02.		22.08.	
1.091	2.262	1.987		0.754
30.	24.		02.12.	
1.385	2.164	1.841		1.385
20.	31.		18.08.	
1.913	5.224	2.951		1.338
05.	16.		26.02.	

34 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

1.859 1.493 1.512 | 1.383 |
28. 01. | 04.02. |

1.360 1.421 4.609 | 1.360 |
12. 27. | 11.08. |

1.217 1.007 1.092 | 1.007 |
21. 03. | 21.09. |

1.445 1.101 1.079 | 1.079 |
30. 01. | 01.10. |

0.643 0.855 | 0.555 |
Jan-92 16.1992 | ##### |

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	0.760	2.000	1.380	2.200	1.640	1.810	1.230	0.720	0.540
14.	09.	12.	04.	06.	25.	30.	23.	08.	21.
1952	0.260	0.550	0.560	0.360	0.900	1.680	0.800	0.450	0.470
07.	21.	26.	09.	06.	30.	30.	30.	24.	26.
1953	1.390	1.020	0.570	0.360	0.840	0.550	1.090	0.320	0.410
06.	09.	20.	09.	15.	15.	24.	12.	19.	21.
1954	0.470	0.440	0.310	0.230	0.100	0.610	0.660	0.470	0.550
23.	29.	31.	11.	15.	18.	30.	27.	31.	31.
1955	0.490	0.720	1.130	1.590	1.140	2.100	1.190	0.850	0.500
03.	03.	30.	28.	04.	29.	31.	19.	31.	22.
1956	0.470	0.500	1.300	0.930	0.970	2.200	0.440	0.430	0.420
27.	02.	14.	29.	01.	26.	25.	29.	10.	01.
1957	1.000	1.320	0.880	0.690	1.820	1.740	0.750	0.450	0.410
07.	27.	18.	05.	09.	21.	31.	30.	05.	23.
1958	0.500	0.540	0.820	0.620	1.160	2.700	0.850	0.530	0.720
14.	07.	02.	04.	22.	30.	28.	09.	31.	30.
1959	0.960	0.920	1.140	1.180	0.820	1.050	0.700	0.450	0.500
30.	01.	22.	24.	27.	05.	29.	24.	14.	10.
1960	0.300	0.310	0.500	0.650	1.260	0.960	0.420	0.600	0.520
13.	03.	19.	19.	28.	29.	28.	26.	05.	31.
1961	1.840	2.050	1.410	1.430	2.800	1.660	1.010	0.950	0.720

	09.	05.	19.	09.	01.	28.	05.	26.	31.	11.
1962		0.550	1.200	0.680	0.780	0.830	1.840	1.320	0.970	0.400
	01.	04.	19.	26.	01.	28.	04.	30.	28.	30.
1963		0.310	0.520	0.530	0.320	0.780	1.730	0.920	0.650	0.270
	08.	21.	01.	23.	01.	29.	30.	07.	31.	15.
1964		0.780	1.050	1.040	0.650	0.360	0.920	0.520	0.400	0.650
	01.	28.	26.	21.	13.	27.	20.	15.	22.	21.
1965		0.710	1.140	0.720	0.590	0.830	1.280	1.420	2.480	0.770
	13.	15.	20.	26.	01.	16.	27.	30.	15.	31.

19

x000C

9:56 SLOVENS HYDRON USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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.
1966	0.290	1.820	0.730	0.600	1.520	1.320	1.170	1.240	1.450
	07.	05.	31.	04.	31.	10.	23.	16.	31.
1967	0.980	1.790	1.480	1.800	3.440	1.960	1.470	1.090	0.540
	03.	01.	25.	01.	21.	28.	15.	30.	31.
1968	0.290	0.310	0.980	0.940	1.320	0.810	0.520	0.470	0.420
	30.	01.	31.	01.	15.	29.	31.	08.	13.
1969	0.450	0.660	0.600	0.890	1.350	1.490	0.620	0.530	0.530
	01.	31.	04.	07.	05.	27.	28.	11.	05.
1970	0.340	0.550	0.500	0.620	0.600	2.260	0.860	0.590	0.420

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

20

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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.
1981	1.106	1.888	0.153	0.153	0.603	1.560	0.398	0.331	0.339
05.	01.	25.	01.	02.	26.	27.	05.	11.	08.
1982	0.511	0.768	0.773	0.469	1.394	0.882	0.672	0.719	0.148
12.	15.	28.	18.	01.	25.	01.	21.	11.	27.
1983	0.315	0.457	1.453	1.863	2.806	2.302	1.149	0.655	0.458
13.	01.	01.	24.	01.	29.	31.	27.	20.	30.
1984	0.381	0.617	0.570	0.623	1.864	1.171	0.700	1.331	0.542
11.	18.	02.	08.	06.	30.	04.	25.	31.	06.
1985	0.465	0.782	0.701	0.925	1.007	1.456	2.564	1.873	0.870
21.	24.	31.	21.	01.	27.	13.	08.	30.	02.
1986	0.930	1.026	2.184	0.759	0.863	2.165	0.919	0.947	0.719
04.	02.	31.	28.	03.	16.	28.	28.	31.	16.
1987	0.489	0.590	1.076	1.715	0.912	1.508	1.166	1.048	0.535
20.	15.	31.	01.	14.	30.	10.	30.	23.	26.
1988	0.334	0.708	0.802	1.354	1.049	1.876	0.762	0.513	0.189
08.	08.	24.	29.	03.	30.	15.	28.	27.	20.
1989	0.257	0.394	0.876	0.608	2.071	1.032	0.646	0.421	0.346
26.	01.	30.	18.	31.	27.	27.	24.	30.	12.
1990	0.414	0.264	0.356	0.518	0.971	0.796	1.652	0.348	0.180
24.	10.	25.	17.	31.	05.	31.	30.	30.	31.
1991	0.861	1.084	0.968	0.740	0.812	0.589	0.997	0.584	0.209
16.	29.	30.	22.	03.	27.	31.	26.	30.	31.
1992	0.229	0.403	0.808	0.686	3.171	1.351	0.827	0.516	0.386
04.	27.	31.	03.	01.	29.	31.	27.	30.	27.
1993	0.467	0.537	0.643	0.635	0.609	0.953	0.382	0.320	0.343
10.	31.	01.	28.	04.	30.	31.	27.	09.	21.
1994	0.193	0.459	1.867	1.519	1.400	2.740	1.437	0.864	0.381
30.	03.	25.	25.	06.	30.	18.	27.	31.	16.
1995	0.864	0.892	1.209	3.213	2.315	1.977	1.637	1.364	0.463

	14.	10.	22.	06.	17.	21.	12.	30.	30.	13.
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

21

x000C

9:56 SLOVENS HYDRON USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1996	0.538	0.636	0.951	0.603	0.586	2.150	1.612	0.748	0.713	
06.	20.	08.	27.	08.	28.	25.	18.	29.	12.	
1997	0.902	1.109	0.509	0.594	1.276	1.441	1.398	0.671	0.644	
13.	18.	24.	09.	27.	01.	04.	29.	03.	28.	
1998	0.428	1.423	0.906	0.716	1.134	1.394	0.742	0.546	0.408	
02.	23.	31.	11.	01.	05.	29.	07.	31.	18.	
1999	1.010	0.889	0.977	0.875	1.470	1.633	0.869	0.772	0.741	
30.	04.	05.	25.	01.	16.	26.	07.	29.	27.	
2000	0.457	0.487	0.547	1.855	2.751	1.273	0.689	0.436	0.354	
30.	02.	11.	24.	01.	30.	30.	30.	02.	22.	
Minimu	0.193	0.264	0.153	0.153	0.100	0.550	0.382	0.240	0.148	0.098
den.rok	30.1994	Oct-90	25.1981	Jan-81	15.1954	15.1953	31.1993	29.1973	Nov-82	Aug-81

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

0.470 0.470 0.400 | 0.400 |
11. 21. | 21.10. |

0.410 0.420 0.860 | 0.260 |
07. 22. | 07.11. |

0.470 0.470 0.470 | 0.320 |
19. 09. | 12.06. |

0.430 0.430 0.490 | 0.100 |
23. 26. | 15.03. |

0.400 0.410 0.390 | 0.390 |
11. 02. | 02.10. |

0.420 0.600 0.440 | 0.420 |
13. 02. | 10.07. |

0.480 0.640 0.670 | 0.410 |
11. 31. | 05.07. |

0.800 0.500 0.670 | 0.500 |
15. 01. | 14.11. |

0.500 0.350 0.310 | 0.310 |
25. 21. | 21.10. |

1.000 0.840 0.810 | 0.300 |
25. 04. | 13.11. |

0.380 0.190 0.190 | 0.190 |

23.	15.		23.09.	
0.270	0.220	0.270		0.220
06.	15.		06.09.	
0.220	0.710	0.850		0.220
24.	29.		15.08.	
0.360	0.310	0.260		0.260
18.	08.		08.10.	
0.530	0.450	0.310		0.310
28.	28.		28.10.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimum

1.420	1.170	0.950		0.290
30.	24.		07.11.	
0.480	0.510	0.300		0.300
07.	21.		21.10.	
0.440	0.400	0.410		0.290
30.	01.		30.11.	
0.360	0.280	0.260		0.260
30.	08.		08.10.	
0.640	0.370	0.370		0.340

24.	30.		07.11.	
0.340	0.300	0.310		0.300
19.	14.		19.09.	
0.910	0.640	0.310		0.310
19.	31.		31.10.	
0.140	0.162	0.250		0.140
08.	05.		21.08.	
0.450	0.340	1.000		0.340
20.	10.		20.09.	
0.770	0.560	0.560		0.560
30.	01.		30.09.	
0.200	0.270	0.450		0.200
13.	04.		31.08.	
0.554	0.500	0.500		0.280
08.	27.		30.07.	
0.530	0.530	0.770		0.530
20.	25.		24.08.	
0.390	0.310	0.340		0.310
21.	01.		21.09.	
0.720	0.570	0.720		0.240
09.	07.		02.11.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimun	

0.098	0.084	0.195		0.084	
10.	10.		10.09.		
0.285	0.212	0.163		0.148	
22.	20.		11.07.		
0.261	0.119	0.251		0.119	
25.	01.		25.09.		
0.285	0.458	0.650		0.285	
09.	30.		06.08.		
0.782	0.910	0.843		0.465	
20.	23.		21.11.		
0.640	0.443	0.454		0.443	
30.	01.		30.09.		
0.393	0.275	0.370		0.275	
18.	07.		18.09.		
0.243	0.476	0.251		0.189	
30.	31.		27.07.		
0.371	0.353	0.283		0.257	
26.	14.		26.11.		
0.232	0.158	0.354		0.158	
01.	16.		01.09.		
0.234	0.242	0.226		0.209	
05.	08.		30.07.		
0.231	0.264	0.285		0.229	
09.	03.		04.11.		
0.225	0.331	0.309		0.225	
21.	02.		21.08.		
0.403	1.143	0.718		0.193	
30.	23.		30.11.		
0.442	0.671	0.571		0.442	

30. 27. | 13.08. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimum |

|-----|

0.532 0.946 0.888 | 0.532 |
05. 16. | 12.08. |

0.574 0.417 0.455 | 0.417 |
30. 30. | 30.09. |

0.279 0.356 1.322 | 0.279 |
12. 24. | 18.08. |

0.461 0.421 0.480 | 0.421 |
21. 28. | 21.09. |

0.256 0.324 0.338 | 0.256 |
11. 25. | 22.08. |

0.084 0.163 | 0.084 |
Oct-81 20.1982 | ##### |

Najmenš denné proky za jednotlivé roky zvoleného obdobia

6630 : VELKE BLICE Tok : NIT CA

Zadané c: 01.11.10 - 31.10 2005 (5 rokov)

Spracova: 01.11.14 - 31.10 2005 (3 rokov)

Dátum: 2.07.1976 .10.1977 ##### 20.08.19 .09.1980 ##### ##### ##### ##### ##### #####

0.260 0.140 0.400 0.460 0.519 0.400 0.272 0.407 0.266 0.285 0.330 0.275

0.452 0.281 0.366 0.260 0.220 0.170 0.191 0.150 0.117 0.422 0.420 0.215

0.559 0.374 0.438 0.485 0.215 0.211 0.388

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

Stanica : 6710 NADLICE Hydrolog roky
 Tok : BEBRAVAZadane obdobia : 1951 - 2000 (50 rokov)
 Plocha povodia : 598.81 km2 Spracovane obdobia : 1951 - 2000 (

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1951	3.000	4.000	3.900	3.900	6.500	4.500	2.700	1.900	1.830
20.	07.	12.	24.	06.	27.	31.	17.	31.	15.
1952	1.180	2.300	2.400	1.850	3.500	5.200	2.400	1.470	0.610
08.	01.	13.	10.	16.	30.	28.	30.	14.	16.
1953	1.820	1.870	1.890	2.000	2.100	1.790	2.600	1.800	1.680
01.	09.	27.	17.	15.	27.	30.	07.	26.	30.
1954	0.890	0.910	0.550	0.470	1.000	1.900	1.080	1.000	1.450
27.	29.	31.	11.	01.	17.	30.	27.	31.	25.
1955	0.910	0.980	3.400	3.100	2.900	3.700	2.000	0.770	0.800
01.	03.	26.	28.	03.	29.	31.	26.	31.	01.
1956	1.600	1.700	2.300	1.560	1.800	3.800	3.000	0.800	0.840
21.	02.	14.	29.	01.	26.	08.	29.	01.	13.
1957	2.000	3.000	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	1.000	1.000
01.	01.	01.	01.	01.	27.	02.	30.	01.	01.
1958	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	4.000	2.000	1.000	1.000
01.	01.	01.	04.	17.	15.	22.	05.	28.	01.
1959	2.000	1.000	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000	2.000	2.000
01.	04.	18.	01.	01.	02.	11.	03.	10.	02.
1960	1.140	1.200	2.000	2.200	2.200	2.200	1.440	1.060	1.400
22.	04.	12.	17.	16.	05.	27.	12.	01.	27.
1961	2.820	2.700	1.860	2.000	2.430	3.820	3.600	3.540	2.100

		11.	31.	30.	06.	27.	29.	29.	25.	31.	27.
	1962		1.550	1.850	2.440	2.100	2.310	4.020	3.640	2.520	1.940
		01.	27.	11.	11.	01.	30.	06.	27.	25.	26.
	1963		1.480	1.740	2.140	1.940	1.820	3.330	2.540	1.740	1.400
		04.	10.	01.	26.	06.	28.	19.	20.	28.	03.
	1964		2.000	2.190	1.820	1.940	1.700	2.270	1.900	1.610	1.800
		01.	31.	04.	24.	11.	27.	15.	14.	27.	27.
	1965		2.000	2.580	2.540	2.500	2.540	3.600	5.600	5.220	3.070
		13.	14.	25.	27.	01.	15.	27.	30.	17.	29.

23

x000C

9:56 SLOVENS HYDRON USTAV
 MINIMALPRIEMER 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	1.420	3.700	2.200	2.520	3.840	2.800	2.300	2.210	2.800
	17.04.	31.	01.	30.	08.	21.	13.	31.	14.
1967	1.800	4.000	3.890	4.800	7.590	4.490	2.550	1.550	1.580
	16.02.	08.	20.	31.	30.	31.	30.	31.	24.
1968	1.740	1.700	2.380	2.490	3.330	2.300	1.760	1.510	1.250
	18.14.	04.	04.	13.	27.	21.	09.	14.	06.
1969	1.200	1.260	1.610	1.500	3.300	2.040	1.590	1.300	1.140
	12.11.	10.	14.	31.	30.	25.	18.	29.	07.
1970	1.030	1.140	1.220	1.190	1.440	5.280	2.440	2.000	1.790

	12.	27.	05.	04.	01.	29.	29.	30.	14.	29.
1971		1.460	1.500	1.580	2.000	1.290	2.970	2.050	1.860	1.240
	01.	25.	05.	28.	06.	24.	26.	28.	28.	20.
1972		0.950	1.040	1.040	1.210	1.100	1.100	2.250	2.230	1.400
	13.	30.	24.	08.	30.	01.	10.	30.	10.	14.
1973		1.400	1.160	1.200	1.200	1.870	1.800	1.140	0.860	0.780
	04.	25.	30.	04.	22.	13.	29.	29.	19.	19.
1974		0.720	0.800	1.100	1.970	1.500	1.000	0.920	1.160	1.730
	01.	01.	15.	02.	31.	20.	27.	05.	31.	19.
1975		2.070	5.630	4.020	2.060	1.950	2.410	1.310	1.310	1.730
	22.	25.	31.	26.	03.	29.	29.	17.	17.	18.
1976		1.270	1.550	2.490	2.590	2.930	2.490	1.750	1.270	0.820
	11.	15.	01.	14.	18.	22.	20.	30.	19.	25.
1977		1.170	2.160	2.270	5.360	4.510	4.510	2.770	1.700	1.450
	11.	01.	10.	06.	30.	01.	29.	25.	29.	17.
1978		1.990	1.590	1.870	1.780	3.970	3.760	2.680	1.660	1.270
	01.	12.	22.	21.	20.	11.	29.	23.	30.	27.
1979		1.000	1.100	1.300	1.900	2.900	2.200	1.800	1.500	1.500
	18.	05.	20.	11.	01.	23.	26.	06.	31.	18.
1980		1.150	1.660	1.560	2.240	3.620	2.800	2.170	1.600	2.080
	01.	09.	29.	01.	08.	24.	26.	17.	01.	30.

24

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER 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.
1981	1.829	2.307	2.602	2.369	4.472	2.898	2.113	1.487	1.317
04.	01.	31.	05.	02.	24.	25.	14.	16.	08.
1982	1.674	2.368	1.893	2.890	3.509	2.336	2.490	1.369	1.599
19.	19.	30.	24.	01.	29.	01.	23.	31.	24.
1983	1.028	0.937	1.922	3.060	3.945	1.835	0.994	1.151	0.506
08.	06.	03.	25.	24.	30.	23.	27.	27.	02.
1984	0.564	0.606	0.726	1.133	1.936	1.705	1.580	1.361	0.915
04.	08.	10.	01.	25.	30.	05.	27.	23.	20.
1985	0.632	1.409	1.314	1.374	2.133	2.350	2.812	3.180	1.736
16.	09.	21.	01.	01.	29.	10.	08.	30.	06.
1986	1.644	2.151	2.597	1.657	1.679	3.292	2.040	2.005	1.151
01.	02.	14.	28.	01.	30.	28.	01.	17.	10.
1987	1.811	1.641	1.978	1.830	2.683	3.411	2.722	2.764	1.551
03.	09.	31.	01.	16.	30.	12.	30.	16.	31.
1988	1.469	1.502	1.806	2.615	3.088	3.436	2.065	1.442	0.771
02.	15.	22.	23.	15.	30.	17.	25.	24.	21.
1989	0.705	1.376	2.081	1.887	2.751	2.458	1.901	1.694	0.695
23.	02.	28.	18.	31.	28.	27.	24.	27.	12.
1990	0.999	0.935	0.775	0.994	1.323	1.320	1.045	1.087	0.536
26.	11.	24.	10.	31.	01.	31.	02.	29.	28.
1991	1.494	2.143	2.067	1.403	1.475	1.627	1.810	0.856	0.644
12.	08.	31.	22.	04.	27.	31.	13.	24.	31.
1992	0.661	0.739	0.647	1.586	2.356	2.126	1.337	0.724	0.555
02.	27.	05.	06.	11.	27.	30.	02.	25.	29.
1993	0.447	0.753	0.403	1.207	1.125	1.334	0.859	0.618	0.382
09.	03.	18.	23.	08.	30.	20.	26.	13.	08.
1994	0.391	0.443	3.946	2.543	1.915	2.823	1.956	1.346	0.567
28.	01.	23.	28.	07.	01.	19.	28.	31.	09.
1995	1.373	1.693	1.830	4.333	4.051	2.955	3.278	1.920	1.139

	26.	08.	23.	04.	17.	24.	31.	30.	31.	25.
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

25

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1996	1.187	1.503	1.436	1.373	1.446	2.954	2.760	1.348	2.149	
13.	13.	31.	16.	04.	30.	25.	19.	29.	26.	
1997	1.651	1.043	1.110	0.849	1.493	1.812	1.708	1.003	0.751	
30.	30.	16.	10.	20.	25.	26.	30.	04.	29.	
1998	1.167	2.335	1.848	1.460	1.470	1.821	0.962	0.985	0.763	
23.	10.	26.	12.	31.	04.	29.	07.	30.	24.	
1999	2.007	2.040	2.033	2.060	3.414	2.994	2.199	1.900	2.565	
30.	02.	05.	13.	01.	16.	27.	11.	31.	30.	
2000	1.273	1.267	1.264	4.254	5.396	3.950	2.692	1.147	0.977	
05.	10.	13.	24.	01.	30.	28.	24.	07.	15.	
Minimu	0.391	0.443	0.403	0.470	1.000	1.000	0.859	0.618	0.382	0.287
den.rok	28.1994	Jan-94	18.1993	Nov-54	Jan-54	20.1974	20.1993	26.1993	13.1993	29.1992

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

0.940 0.940 0.770 | 0.770 |
15. 22. | 22.10. |

0.720 0.510 1.020 | 0.510 |
18. 20. | 18.09. |

1.300 0.960 0.860 | 0.860 |
09. 29. | 29.10. |

0.860 0.760 0.740 | 0.470 |
25. 21. | 11.02. |

0.830 0.960 0.920 | 0.770 |
12. 01. | 26.06. |

1.100 0.950 0.980 | 0.800 |
07. 01. | 29.06. |

1.000 1.000 1.000 | 1.000 |
01. 03. | 30.06. |

1.000 1.000 1.000 | 1.000 |
02. 01. | 01.11. |

2.000 2.000 1.000 | 1.000 |
01. 01. | 04.12. |

2.300 1.560 1.560 | 1.060 |
04. 04. | 12.06. |

1.320 1.200 1.300 | 1.200 |

27.	01.		27.09.	
1.620	1.450	1.400		1.400
25.	04.		04.10.	
1.450	1.700	1.940		1.400
23.	31.		28.07.	
1.080	0.980	0.960		0.960
19.	05.		05.10.	
2.200	1.810	1.780		1.780
27.	23.		23.10.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimum

2.850	1.830	1.560		1.420
26.	15.		17.11.	
1.220	1.250	1.420		1.220
06.	14.		24.08.	
1.310	1.160	1.120		1.120
27.	10.		10.10.	
1.000	1.090	1.040		1.000
14.	09.		07.08.	
1.410	1.240	1.360		1.030

24.	17.		12.11.	
1.060	0.860	0.960		0.860
15.	07.		15.09.	
1.700	1.400	1.300		0.950
09.	21.		13.11.	
0.600	0.560	0.680		0.560
10.	01.		10.09.	
1.070	0.930	1.720		0.720
16.	06.		01.11.	
1.460	1.390	1.320		1.310
28.	06.		29.05.	
0.720	0.820	0.900		0.720
07.	13.		25.08.	
1.450	1.350	1.400		1.170
08.	08.		11.11.	
1.090	1.040	1.180		1.040
21.	29.		21.09.	
1.200	1.100	1.000		1.000
13.	05.		18.11.	
1.160	1.200	1.240		1.150
24.	06.		01.11.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimun	

1.265	1.102	1.695		1.102	
10.	10.		10.09.		
0.741	0.689	0.932		0.689	
22.	04.		22.09.		
0.484	0.435	0.517		0.435	
03.	02.		03.09.		
0.806	0.802	1.012		0.564	
15.	29.		04.11.		
1.804	1.448	1.170		0.632	
28.	19.		16.11.		
0.799	1.436	1.648		0.799	
29.	14.		10.08.		
1.496	1.222	1.237		1.222	
18.	31.		18.09.		
0.572	1.186	0.910		0.572	
26.	18.		21.08.		
0.884	0.991	0.952		0.695	
26.	01.		27.07.		
0.410	0.458	0.839		0.410	
01.	24.		28.08.		
0.695	0.675	0.619		0.619	
30.	07.		07.10.		
0.287	0.548	0.584		0.287	
29.	14.		29.08.		
0.366	0.219	0.713		0.219	
25.	01.		25.09.		
0.515	0.451	0.937		0.391	
11.	02.		28.11.		
0.898	1.173	1.232		0.898	

25. 28. | 25.08. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimum |

|-----|

1.082 1.441 1.540 | 1.082 |
05. 16. | 26.08. |

1.675 0.975 0.987 | 0.751 |
25. 16. | 04.07. |

0.403 0.696 1.785 | 0.403 |
03. 19. | 24.08. |

1.922 1.151 1.249 | 1.151 |
25. 23. | 25.09. |

0.474 0.763 1.005 | 0.474 |
12. 01. | 15.08. |

0.219 0.517 | 0.219 |
25.1993 Feb-83 | ##### |

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	8.500	18.400	14.300	19.500	23.000	16.800	12.000	7.200	5.400
14.	08.	12.	24.	06.	27.	30.	22.	31.	16.
1952	4.100	6.400	8.800	5.100	21.600	18.200	8.900	5.300	3.000
01.	25.	30.	10.	15.	30.	28.	30.	25.	16.
1953	7.700	9.200	8.700	8.400	10.300	8.200	9.300	6.500	5.600
06.	28.	27.	18.	15.	27.	31.	22.	27.	21.
1954	3.500	3.000	2.200	2.100	3.400	5.900	6.700	3.900	5.200
28.	29.	31.	11.	01.	14.	03.	27.	26.	31.
1955	3.800	4.500	11.100	11.200	9.800	15.300	7.600	6.800	4.800
10.	04.	30.	28.	05.	30.	31.	20.	31.	01.
1956	6.800	6.800	13.000	4.700	7.400	19.500	8.200	5.100	4.100
23.	03.	31.	29.	01.	26.	31.	29.	17.	20.
1957	5.300	7.200	6.100	7.000	12.400	19.200	8.500	5.200	4.600
03.	31.	25.	02.	14.	20.	31.	18.	06.	18.
1958	5.000	4.900	5.400	5.200	12.100	23.800	8.800	6.900	8.700
04.	01.	06.	04.	24.	30.	28.	19.	20.	30.
1959	9.600	8.000	15.000	8.800	12.200	9.900	10.900	5.800	7.100
01.	04.	20.	14.	31.	05.	30.	25.	12.	31.
1960	3.320	3.700	6.300	5.400	9.800	10.700	5.780	5.800	5.850
25.	04.	24.	09.	15.	29.	30.	25.	07.	31.
1961	6.950	9.250	7.470	8.400	13.100	11.700	9.800	9.120	6.690

	13.	07.	28.	08.	28.	30.	25.	26.	27.	31.
1962		5.000	8.000	7.200	7.400	9.800	14.000	9.900	8.200	5.900
	03.	05.	11.	12.	01.	30.	08.	30.	29.	28.
1963		4.400	5.000	5.700	5.400	5.500	15.100	9.000	7.500	4.200
	06.	30.	01.	28.	01.	29.	31.	06.	28.	28.
1964		7.340	6.800	4.710	5.100	7.340	8.500	6.700	4.950	5.200
	01.	25.	28.	01.	18.	29.	20.	07.	28.	29.
1965		8.200	10.700	8.600	7.800	8.200	14.500	19.000	21.300	9.400
	11.	15.	25.	27.	01.	17.	22.	30.	16.	24.

27

x000C

9:56 SLOVENS HYDRON USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	5.600	17.000	8.400	8.200	12.400	10.700	8.400	7.200	10.700
	08.	05.	31.	05.	31.	08.	22.	18.	13.
1967	7.800	19.700	13.300	18.500	34.600	16.500	9.800	5.800	5.700
	16.	30.	21.	02.	27.	30.	31.	30.	02.
1968	4.850	4.620	6.370	6.610	14.600	9.760	6.930	4.710	4.300
	27.	20.	30.	01.	14.	30.	26.	16.	09.
1969	5.150	5.070	4.200	5.740	15.800	14.300	5.600	4.750	3.500
	05.	11.	14.	12.	08.	22.	31.	10.	30.
1970	3.800	4.400	4.900	6.000	6.000	24.000	9.300	5.900	5.700

	07.	31.	04.	03.	01.	30.	30.	29.	06.	15.
1971		5.780	7.650	8.000	9.800	6.970	13.000	7.430	6.700	3.600
	01.	23.	11.	28.	14.	24.	27.	28.	25.	23.
1972		3.600	6.100	5.100	4.700	6.800	6.800	10.200	9.300	5.800
	10.	10.	19.	05.	26.	01.	08.	29.	17.	16.
1973		5.330	5.650	5.290	6.600	8.470	11.700	4.800	3.110	2.960
	08.	30.	16.	01.	06.	08.	30.	29.	13.	27.
1974		3.200	3.100	5.900	10.500	7.800	4.400	4.800	5.800	5.500
	01.	04.	16.	03.	17.	23.	28.	06.	16.	19.
1975		12.200	23.000	16.000	8.300	8.450	12.800	7.150	7.700	6.920
	19.	25.	31.	28.	03.	30.	30.	20.	16.	24.
1976		6.920	9.020	12.300	11.800	12.800	13.800	8.580	5.020	3.440
	13.	16.	09.	09.	12.	22.	20.	29.	19.	30.
1977		8.580	13.300	10.900	23.600	23.600	20.700	11.800	7.300	5.700
	11.	01.	09.	07.	31.	23.	29.	26.	31.	08.
1978		7.470	7.450	8.470	7.320	19.680	18.010	15.920	8.450	6.650
	01.	24.	24.	22.	24.	06.	21.	23.	30.	17.
1979		4.900	4.700	5.900	11.600	14.100	13.100	7.100	7.200	6.300
	24.	08.	20.	12.	02.	24.	31.	11.	24.	15.
1980		5.640	10.240	7.970	9.770	13.650	13.980	11.400	7.180	9.090
	01.	08.	30.	01.	07.	19.	27.	19.	26.	26.

28

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	10.140	10.930	9.452	9.481	17.060	11.260	8.535	6.284	5.157
01.	10.	30.	02.	03.	25.	27.	14.	16.	17.
1982	7.548	9.735	12.490	10.110	11.370	9.980	9.393	6.047	6.848
10.	22.	17.	25.	01.	27.	04.	25.	07.	28.
1983	5.431	4.778	10.110	11.590	18.070	11.900	8.620	5.902	3.713
09.	07.	03.	27.	01.	30.	31.	27.	28.	30.
1984	3.851	4.419	4.231	4.992	9.713	8.247	7.663	7.930	5.592
14.	16.	22.	01.	22.	30.	04.	22.	31.	22.
1985	5.493	6.767	5.959	6.962	8.336	11.080	16.090	13.960	7.484
14.	31.	16.	27.	01.	27.	01.	30.	30.	31.
1986	6.023	7.991	11.680	9.191	9.473	15.780	7.631	11.690	7.189
18.	03.	07.	28.	01.	18.	29.	01.	17.	09.
1987	6.834	6.124	8.829	7.882	13.190	17.870	12.910	11.660	7.174
17.	15.	31.	05.	16.	30.	13.	30.	20.	31.
1988	5.000	5.373	8.009	10.660	12.530	15.780	8.985	7.108	5.328
03.	17.	26.	21.	03.	30.	16.	23.	12.	14.
1989	5.626	5.861	7.867	7.481	12.940	10.380	8.403	6.569	5.290
01.	02.	31.	08.	31.	28.	31.	24.	07.	27.
1990	4.555	4.173	4.758	5.563	7.633	7.758	8.778	6.106	3.408
30.	04.	09.	06.	27.	04.	22.	21.	24.	04.
1991	6.821	8.855	6.506	5.935	9.848	8.516	6.952	4.805	4.439
15.	25.	31.	02.	03.	30.	02.	17.	11.	08.
1992	3.443	4.403	4.492	8.532	16.860	12.890	6.509	4.630	3.315
01.	10.	04.	04.	12.	27.	31.	27.	05.	31.
1993	4.338	4.809	5.005	7.155	6.563	8.778	4.462	4.172	3.249
15.	03.	08.	27.	09.	30.	20.	10.	31.	21.
1994	3.556	4.582	16.730	11.240	11.420	17.650	10.510	6.846	5.227
28.	03.	25.	28.	01.	01.	18.	27.	31.	02.
1995	9.876	8.167	7.665	25.330	21.420	15.400	15.060	9.872	5.575

	14.	10.	15.	06.	17.	24.	12.	30.	31.	14.
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

29

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	4.807	5.818	6.560	5.696	5.803	19.630	15.110	7.655	7.324	
01.	22.	31.	10.	05.	01.	25.	18.	30.	25.	
1997	6.418	6.622	4.561	4.649	10.270	10.220	8.363	6.270	5.887	
16.	31.	27.	03.	27.	04.	27.	16.	04.	29.	
1998	4.669	11.050	6.719	6.268	7.476	9.234	6.176	5.491	4.152	
01.	10.	30.	01.	02.	01.	29.	30.	31.	21.	
1999	11.770	6.401	7.219	7.863	18.780	16.190	8.918	7.334	11.380	
30.	11.	30.	19.	01.	16.	28.	11.	06.	29.	
2000	4.724	4.863	5.464	15.690	23.800	16.140	6.875	5.133	4.589	
29.	01.	13.	24.	01.	30.	28.	24.	07.	26.	
Minimu	3.200	3.000	2.200	2.100	3.400	4.400	4.462	3.110	2.960	2.151
den.rok	Jan-74	29.1954	31.1954	Nov-54	Jan-54	23.1974	20.1993	29.1973	13.1973	31.1992

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

3.600 3.300 3.300 | 3.300 |
15. 22. | 15.09. |

2.300 2.800 4.900 | 2.300 |
04. 20. | 16.08. |

4.000 3.300 3.400 | 3.300 |
09. 19. | 09.09. |

3.900 2.600 3.800 | 2.100 |
19. 22. | 11.02. |

4.800 4.800 5.000 | 3.800 |
10. 15. | 10.11. |

3.900 3.600 3.700 | 3.600 |
24. 01. | 24.09. |

5.100 4.700 5.500 | 4.600 |
09. 30. | 06.07. |

6.500 5.400 5.500 | 4.900 |
24. 02. | 01.12. |

5.700 4.500 4.300 | 4.300 |
27. 09. | 09.10. |

8.100 6.250 6.150 | 3.320 |
21. 06. | 25.11. |

4.980 3.600 3.600 | 3.600 |

21.	03.		21.09.	
3.700	3.300	3.200		3.200
26.	09.		09.10.	
4.600	6.800	7.300		4.200
24.	31.		28.07.	
4.650	4.080	4.000		4.000
16.	05.		05.10.	
7.800	6.200	5.900		5.900
26.	26.		26.10.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimum

11.000	8.400	6.600		5.600
30.	24.		08.11.	
4.800	4.300	5.100		4.300
06.	29.		06.09.	
3.640	4.670	4.400		3.640
29.	07.		07.08.	
3.250	3.370	3.400		3.250
08.	25.		08.08.	
6.000	4.900	4.900		3.800

24.	14.		07.11.	
2.840	3.200	3.350		2.840
05.	07.		23.08.	
7.000	7.100	5.900		3.600
11.	31.		10.11.	
2.450	2.550	2.540		2.450
16.	13.		27.08.	
3.600	4.400	9.200		3.100
18.	07.		04.12.	
5.900	5.220	5.080		5.080
30.	03.		03.10.	
3.160	4.340	5.020		3.160
08.	11.		30.08.	
6.500	6.100	6.900		5.700
08.	08.		31.07.	
5.390	4.750	5.500		4.750
22.	15.		22.09.	
6.000	5.000	5.000		4.700
03.	04.		08.12.	
6.590	6.440	6.210		5.640
29.	04.		01.11.	

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

5.522 4.131 6.854 | 4.131 |
09. 11. | 09.09. |

5.548 4.620 4.510 | 4.510 |
07. 04. | 04.10. |

3.224 2.952 3.433 | 2.952 |
27. 01. | 27.09. |

4.711 5.500 7.100 | 3.851 |
01. 24. | 14.11. |

8.552 6.720 5.451 | 5.451 |
27. 24. | 24.10. |

5.549 6.041 5.333 | 5.333 |
30. 17. | 17.10. |

6.087 4.686 5.201 | 4.686 |
18. 06. | 18.09. |

3.658 5.734 4.870 | 3.658 |
30. 17. | 14.08. |

3.177 4.210 4.491 | 3.177 |
29. 02. | 27.08. |

3.170 2.509 3.311 | 2.509 |
01. 23. | 01.09. |

4.496 3.001 2.866 | 2.866 |
30. 08. | 08.10. |

2.151 2.580 2.653 | 2.151 |
02. 03. | 31.08. |

2.425 2.121 3.724 | 2.121 |
25. 01. | 25.09. |

4.881 5.904 5.654 | 3.556 |
30. 23. | 28.11. |

4.759 6.220 5.294 | 4.759 |

27. 22. | 14.08. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimum |

|-----|

5.187 7.551 6.097 | 4.807 |
06. 16. | 01.11. |

5.826 4.059 4.475 | 4.059 |
23. 01. | 23.09. |

3.480 3.626 13.680 | 3.480 |
03. 24. | 21.08. |

6.804 4.939 5.363 | 4.939 |
24. 29. | 24.09. |

3.969 4.142 4.249 | 3.969 |
24. 01. | 26.08. |

2.121 2.540 | 2.100 |
25.1993 13.1973 | ##### |

MINIMAL PRIEMERDENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica : 6540 NEDOZERY
 Tok : NITRA
 Plocha pradia : 1 81.57 km2
 Zadane obdobia :
 Spraco vane obc

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.	9.
1951	1.300 14.	2.800 09.	1.600 12.	2.200 05.	2.500 05.	2.200 28.	1.040 3 22.	0.740 31.	0.580 25.	0.650 15.
1952	0.640 20.	0.790 28.	1.040 26.	0.790 09.	1.780 10.	2.300 30.	0.760 3 30.	0.550 25.	0.440 16.	0.500 03.
1953	1.580 05.	1.270 27.	1.290 25.	0.820 17.	0.950 15.	0.900 27.	0.890 3 22.	0.780 26.	0.700 21.	0.700 24.
1954	0.520 26.	0.520 29.	0.490 14.	0.580 11.	0.640 01.	0.780 13.	1.150 0 26.	0.970 31.	0.870 31.	0.790 17.
1955	0.870 09.	0.930 03.	1.200 30.	1.700 22.	1.350 04.	2.700 28.	1.380 3 20.	1.110 31.	1.080 01.	0.940 11.
1956	1.090 22.	1.280 02.	1.500 14.	1.370 29.	1.500 01.	3.100 30.	1.200 3 03.	1.100 10.	1.060 18.	1.000 25.
1957	1.300 10.	1.740 02.	1.200 19.	2.100 01.	2.200 05.	2.700 24.	1.220 3 16.	0.940 09.	1.060 20.	1.180 08.
1958	1.000 28.	1.180 30.	1.120 31.	1.100 04.	1.750 25.	2.900 30.	1.250 2 02.	1.630 20.	1.430 31.	1.120 15.
1959	1.740 29.	1.740 01.	2.100 17.	1.850 25.	1.900 31.	1.740 06.	1.050 3 18.	1.050 29.	0.950 11.	0.850 15.
1960	0.800 26.	0.850 01.	1.030 06.	0.950 07.	1.500 15.	1.470 04.	1.040 3 03.	1.050 03.	1.420 31.	0.990 27.
1961	1.500 13.	1.670 04.	1.670 26.	1.160 08.	2.300 03.	1.660 26.	1.420 2 26.	0.910 27.	0.720 07.	0.530 18.

1962	0.720	1.400	1.140	1.160	1.160	1.980	1.420	0.770	0.630	0.690
	02.	01.	11.	25.	01.	30.	026.	31.	12.	18.
1963	0.770	0.870	0.970	1.070	1.070	2.000	1.070	0.700	0.700	1.300
	04.	05.	01.	01.	01.	28.	301.	26.	01.	08.
1964	1.280	0.870	1.280	1.050	0.870	1.500	0.700	0.770	0.700	0.680
	01.	19.	08.	27.	09.	30.	308.	21.	05.	02.
1965	1.050	1.850	1.280	1.280	1.280	2.250	3.170	1.280	1.070	0.870
	10.	17.	15.	19.	10.	17.	230.	16.	24.	25.

1

x000C

12:00 42

SLOVENS

MINIMALI PRIEMERDENNE PS 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.	
1966	0.770	1.720	1.200	1.250	2.080	1.670	1.200	1.220	1.220	1.000	
	06.	05.	30.	02.	31.	09.	213.	13.	01.	30.	
1967	0.790	1.660	1.240	1.320	4.400	1.820	0.890	0.460	0.450	0.320	
	17.	31.	25.	01.	27.	30.	330.	28.	29.	07.	
1968	0.390	0.390	1.020	0.890	1.420	1.430	0.790	0.670	0.580	0.510	
	26.	18.	08.	05.	12.	29.	230.	06.	25.	29.	
1969	0.610	0.590	0.600	0.610	1.850	2.200	0.620	0.440	0.320	0.520	
	01.	31.	01.	01.	11.	30.	312.	30.	07.	14.	
1970	0.470	0.530	0.510	0.540	0.600	3.640	0.670	0.630	0.660	0.560	
	08.	23.	10.	27.	09.	29.	322.	07.	16.	25.	

1971	0.680	1.000	0.930	1.170	0.880	1.800	1.040	0.650	0.550	0.560
	01.	27.	18.	27.	14.	23.	2 28.	27.	21.	07.
1972	0.560	1.000	0.600	0.560	1.030	1.050	1.100	0.850	0.810	0.810
	01.	11.	23.	07.	31.	01.	0 23.	18.	31.	20.
1973	0.724	0.828	0.620	0.672	0.940	1.860	0.450	0.394	0.306	0.290
	01.	26.	17.	01.	10.	08.	3 27.	20.	28.	01.
1974	0.430	0.450	0.660	1.700	1.390	0.770	0.750	0.960	0.590	0.650
	01.	02.	17.	01.	14.	24.	3 06.	16.	19.	21.
1975	1.880	2.800	1.970	0.950	0.950	2.170	1.170	0.894	0.690	0.705
	23.	01.	31.	28.	01.	30.	2 21.	17.	24.	24.
1976	0.750	1.050	1.090	1.350	1.880	2.080	0.884	0.708	0.444	0.488
	12.	12.	31.	01.	23.	29.	1 30.	18.	31.	13.
1977	1.700	1.900	1.500	2.900	3.800	2.700	1.000	0.800	0.900	0.900
	07.	31.	17.	05.	31.	26.	3 13.	27.	07.	01.
1978	1.300	1.160	1.110	1.150	3.430	3.320	1.350	1.080	0.840	0.530
	02.	20.	23.	07.	29.	10.	0 24.	28.	25.	01.
1979	0.680	0.540	0.840	1.740	2.180	1.970	0.870	0.900	0.700	0.600
	23.	09.	26.	12.	02.	24.	3 14.	23.	12.	10.
1980	0.630	1.760	1.040	1.240	1.720	2.300	0.870	1.450	0.890	0.720
	13.	05.	28.	04.	08.	23.	2 18.	29.	28.	06.

2

x000C

12:00 42

SLOVENS

MINIMAL PRIEMERDENNE P S DATUM VYSKYTU

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

Zadane obdobje
Spraco vane obc

| |

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.	9.
1981	1.257 05.	2.277 06.	1.278 31.	1.140 28.	1.620 01.	1.321 26.	0.899 2 24.	0.629 15.	0.793 18.	0.690 07.
1982	0.888 12.	1.416 28.	1.375 28.	1.302 14.	1.748 01.	1.863 25.	0.951 0 26.	1.042 06.	0.572 27.	0.481 21.
1983	0.659 09.	0.719 07.	1.448 03.	2.247 21.	2.655 05.	2.041 30.	0.746 3 27.	0.410 22.	0.427 23.	0.399 30.
1984	0.467 23.	0.492 13.	0.535 11.	0.675 17.	1.518 22.	1.392 30.	1.274 0 28.	0.692 31.	0.578 31.	0.575 01.
1985	0.800 06.	0.906 19.	0.952 21.	0.725 26.	1.013 01.	1.400 28.	1.568 0 07.	0.953 27.	1.256 06.	0.858 30.
1986	0.857 05.	1.079 01.	1.184 09.	1.194 21.	0.781 05.	2.057 18.	1.451 2 01.	0.866 29.	0.795 08.	0.741 30.
1987	0.722 18.	0.529 10.	0.856 28.	0.827 09.	1.219 21.	2.083 30.	1.525 1 30.	0.675 22.	0.660 28.	0.611 17.
1988	0.560 12.	0.513 09.	0.906 26.	1.365 24.	0.975 15.	1.808 30.	0.693 1 28.	0.583 27.	0.359 13.	0.606 30.
1989	0.448 04.	0.634 02.	0.598 30.	0.741 18.	2.136 30.	1.455 27.	0.715 3 25.	0.607 04.	0.628 20.	0.429 10.
1990	0.470 30.	0.408 12.	0.439 04.	0.710 01.	1.424 31.	1.461 05.	0.743 2 29.	0.463 29.	0.341 31.	0.384 01.
1991	0.817 16.	1.120 28.	1.184 25.	0.648 21.	1.082 03.	1.226 22.	0.859 0 13.	0.767 11.	0.411 31.	0.445 28.
1992	0.397 02.	0.798 17.	1.019 05.	1.127 05.	3.011 12.	2.186 28.	0.403 2 27.	0.320 28.	0.140 31.	0.211 02.
1993	0.680 14.	0.958 01.	0.541 14.	1.039 28.	0.867 01.	1.320 30.	0.424 2 11.	0.351 09.	0.283 23.	0.390 19.
1994	0.454 27.	0.564 02.	2.318 04.	1.807 25.	1.954 01.	2.893 30.	1.018 1 30.	0.735 31.	0.485 23.	0.690 13.
1995	1.170 14.	1.097 04.	1.234 23.	2.675 06.	2.989 17.	2.393 22.	1.257 1 30.	0.515 31.	0.381 24.	0.673 14.

x000C

12:00 42

SLOVENS

MINIMAL PRIEMER DENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica	: 6540 NEDOZERY									Zadane	obdobie
Tok	:									Spraco	vane obc
Plocha pri odia	: 1 81.57 km2										
Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.	9.	
1996	0.605 01.	0.858 13.	1.083 26.	0.634 16.	0.487 13.	2.432 01.	0.965 2 18.	0.921 30.	0.628 27.	1.169 06.	
1997	1.122 17.	1.012 31.	0.541 28.	0.488 08.	1.352 27.	1.778 01.	0.792 2 16.	0.748 04.	0.695 28.	0.563 25.	
1998	0.548 05.	1.815 18.	1.091 27.	0.935 11.	1.258 02.	1.197 10.	0.493 2 30.	0.525 31.	0.282 30.	0.305 02.	
1999	1.439 30.	1.182 07.	1.230 31.	1.169 01.	1.844 01.	2.105 15.	0.918 3 10.	0.803 06.	0.625 26.	0.384 21.	
2000	0.670 07.	0.680 08.	0.766 02.	1.979 24.	3.217 01.	2.056 30.	0.426 3 23.	0.401 04.	0.268 26.	0.438 05.	
2001	0.854 03.	0.600 23.	1.103 24.	0.926 03.	1.267 01.	1.834 30.	0.420 2 28.	0.372 14.	0.479 19.	0.417 04.	
2002	0.686 02.	0.664 31.	0.421 17.	3.693 19.	2.445 31.	1.737 29.	0.880 2 05.	0.804 12.	0.824 06.	0.879 14.	
2003	1.869 08.	1.199 24.	1.370 27.	0.922 21.	1.612 01.	1.508 10.	0.377 3 30.	0.282 21.	0.200 29.	0.194 22.	
2004	0.395 16.	0.359 08.	0.386 03.	0.411 01.	0.811 05.	1.175 29.	1.069 3 30.	0.518 31.	0.273 24.	0.263 11.	

2005	0.448	0.577	1.078	0.565	0.506	2.588	0.491	0.436	0.516	0.558
	07.	22.	01.	28.	12.	24.	3 29.	05.	02.	15.
Minimum	0.390	0.359	0.386	0.411	0.487	0.770	0.377	0.282	0.140	0.194
den.rok	26.1968	Aug-04	Mar-04	Jan-04	13.1996	24.1974	0.2003	21.2003	31.1992	22.2003

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1951 - 2005 (55 rokov)

: 1951 - 2005 (55 rokov)

```
-- -----  
|      |  
10. | Minimum |  
|      |  
-- -----|-----|  
|      |  
0.600 | 0.580 |  
11. | 25.08. |  
|      |  
1.000 | 0.440 |  
20. | 16.08. |  
|      |  
0.640 | 0.640 |  
31. | 31.10. |  
|      |  
0.870 | 0.490 |  
22. | 14.01. |  
|      |  
1.000 | 0.870 |  
14. | 09.11. |  
|      |  
1.000 | 1.000 |  
03. | 25.09. |  
|      |  
1.300 | 0.940 |  
11. | 09.07. |  
|      |  
1.180 | 1.000 |  
01. | 28.11. |  
|      |  
0.800 | 0.800 |  
05. | 05.10. |  
|      |  
0.990 | 0.800 |  
04. | 26.11. |  
|      |  
0.440 | 0.440 |  
15. | 15.10. |
```

0.690	0.630
01.	12.08.
1.300	0.700
31.	26.07.
0.700	0.680
01.	02.09.
0.760	0.760
26.	26.10.

--

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky

: 1951 - 2005 (55 rokov)

: 1951 - 2005 (55 rokov)

--

10.	Minimum

--

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

1.000	0.770
24.	06.11.
0.530	0.320
28.	07.09.
0.610	0.390
02.	26.11.
0.540	0.320
11.	07.08.
0.590	0.470
01.	08.11.

0.560	0.550
02.	21.08.
0.720	0.560
17.	01.11.
0.300	0.290
08.	01.09.
1.910	0.430
07.	01.11.
0.750	0.690
01.	24.08.
0.884	0.444
11.	31.08.
1.000	0.800
20.	27.07.
0.870	0.530
17.	01.09.
0.640	0.540
07.	09.12.
0.770	0.630
03.	13.11.

-- -----

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky
 : 1951 - 2005 (55 rokov)
 : 1951 - 2005 (55 rokov)

-- -----

--	--

```

10. | Minimum |
|     |           |
-----|-----|
|     |           |
0.959 | 0.629 |
10. | 15.07. |
|     |           |
0.606 | 0.481 |
02. | 21.09. |
|     |           |
0.455 | 0.399 |
01. | 30.09. |
|     |           |
0.889 | 0.467 |
31. | 23.11. |
|     |           |
0.820 | 0.725 |
25. | 26.02. |
|     |           |
0.603 | 0.603 |
15. | 15.10. |
|     |           |
0.637 | 0.529 |
27. | 10.12. |
|     |           |
0.578 | 0.359 |
20. | 13.08. |
|     |           |
0.448 | 0.429 |
01. | 10.09. |
|     |           |
0.431 | 0.341 |
07. | 31.08. |
|     |           |
0.471 | 0.411 |
21. | 31.08. |
|     |           |
0.373 | 0.140 |
05. | 31.08. |
|     |           |
0.453 | 0.283 |
02. | 23.08. |
|     |           |
0.742 | 0.454 |
02. | 27.11. |
|     |           |
0.574 | 0.381 |
31. | 24.08. |

```

-- -----

H YDROMETEOROLOGICKY USTAV

Hydrologické roky
: 1951 - 2005 (55 rokov)
: 1951 - 2005 (55 rokov)

-- -----

10.	Minimum
--	----- -----
0.926	0.487
16.	13.03.
0.576	0.488
29.	08.02.
1.835	0.282
24.	30.08.
0.512	0.384
03.	21.09.
0.429	0.268
22.	26.08.
0.725	0.372
28.	14.07.
0.793	0.421
02.	17.01.
0.327	0.194
02.	22.09.
0.293	0.263
06.	11.09.

| |
0.328 | 0.328 |
15. | 15.10. |

--

0.293 | 0.140 |
06.2004 | 31.08.1992 |

--

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMAI 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	1.100	1.400	0.950	1.050	2.270	1.990	1.390	0.850	0.470
12.	26.	24.	15.	27.	30.	31.	29.	29.	24.
1968	0.600	0.720	0.750	1.010	1.200	1.240	0.550	0.550	0.380
26.	10.	04.	01.	12.	26.	12.	30.	14.	23.
1969	0.630	0.540	0.370	0.410	1.500	1.510	0.700	0.500	0.450
05.	12.	11.	10.	06.	22.	31.	19.	27.	07.
1970	0.580	0.500	0.600	0.600	0.680	4.800	0.880	0.900	0.850
05.	21.	01.	17.	02.	17.	30.	02.	15.	29.
1971	0.680	0.500	0.750	0.700	0.800	0.800	0.640	0.900	0.310
01.	23.	05.	27.	06.	23.	28.	29.	16.	30.
1972	0.415	0.490	0.290	0.400	0.650	0.605	1.190	1.100	0.700
01.	31.	13.	03.	26.	12.	05.	29.	12.	10.
1973	0.490	0.360	0.300	0.380	0.590	1.130	0.520	0.420	0.430
05.	21.	11.	04.	01.	08.	31.	01.	18.	29.
1974	0.250	0.260	0.330	0.750	0.790	0.340	0.510	0.450	0.350
02.	16.	15.	01.	14.	20.	31.	05.	15.	06.
1975	1.140	1.050	1.000	0.600	0.600	1.200	0.820	0.950	0.740
25.	17.	30.	11.	01.	30.	07.	17.	10.	29.
1976	0.340	0.410	0.580	0.350	0.600	1.700	0.560	0.380	0.290
27.	16.	08.	08.	13.	21.	18.	24.	07.	29.
1977	1.060	1.000	0.680	1.500	3.000	1.440	0.520	0.280	0.390

	30.	26.	10.	07.	10.	30.	31.	11.	29.	18.
1978		0.370	0.260	0.310	0.240	0.940	1.250	1.220	0.650	0.410
	30.	22.	06.	22.	29.	01.	21.	30.	31.	02.
1979		0.350	0.280	0.360	0.700	0.760	1.220	0.550	0.330	0.300
	05.	09.	19.	27.	01.	24.	31.	30.	29.	03.
1980		0.350	0.470	0.400	0.530	0.630	1.620	0.680	0.460	0.630
	03.	10.	14.	01.	08.	13.	28.	15.	26.	28.
1981		0.823	1.146	0.531	0.470	0.642	0.619	0.543	0.608	0.642
	03.	05.	31.	22.	03.	23.	27.	22.	03.	17.

31

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	0.357	0.387	0.846	0.474	0.681	0.842	0.995	0.572	0.370	
	18.	14.	31.	21.	01.	27.	31.	30.	11.	28.
1983	0.341	0.455	1.076	0.989	1.423	0.935	0.780	0.463	0.270	
	07.	07.	25.	23.	18.	29.	23.	12.	31.	02.
1984	0.252	0.218	0.297	0.384	1.052	0.735	0.829	1.251	0.363	
	25.	18.	11.	20.	22.	30.	01.	26.	27.	05.
1985	0.601	0.578	0.565	0.326	0.334	1.258	1.465	1.345	0.634	
	14.	24.	31.	25.	01.	28.	01.	05.	30.	26.
1986	0.510	0.832	0.480	0.538	0.535	1.420	0.683	0.685	0.369	

	17.	02.	06.	25.	01.	30.	26.	29.	14.	08.
1987		0.384	0.463	0.532	0.528	0.458	1.413	0.796	0.732	0.308
	17.	28.	31.	01.	16.	30.	12.	29.	19.	25.
1988		0.405	0.493	0.505	0.723	0.829	1.428	0.932	0.575	0.271
	09.	09.	25.	21.	13.	30.	02.	23.	29.	20.
1989		0.330	0.451	0.316	0.355	1.067	0.909	0.709	1.049	0.499
	23.	02.	29.	01.	11.	20.	29.	22.	27.	27.
1990		0.343	0.340	0.242	0.349	0.948	0.837	0.854	0.455	0.268
	18.	10.	21.	14.	31.	01.	21.	30.	30.	28.
1991		0.626	0.461	0.289	0.218	0.517	0.860	0.800	0.476	0.295
	16.	24.	31.	23.	01.	27.	31.	25.	09.	31.
1992		0.563	0.539	0.482	0.502	0.836	1.073	0.598	0.364	0.305
	01.	26.	31.	01.	11.	26.	31.	30.	04.	31.
1993		0.435	0.373	0.246	0.287	0.342	0.877	0.326	0.375	0.245
	10.	31.	10.	17.	01.	29.	22.	27.	14.	22.
1994		0.335	0.560	1.026	0.818	1.119	1.546	1.029	0.473	0.234
	28.	02.	22.	21.	01.	30.	09.	30.	30.	06.
1995		0.976	0.552	0.377	1.055	1.815	1.253	1.109	0.820	0.414
	30.	02.	21.	04.	17.	17.	12.	30.	30.	19.
1996		0.384	0.401	0.462	0.344	0.320	1.869	2.072	0.662	0.445
	26.	22.	31.	16.	01.	17.	26.	16.	31.	03.

32

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMERDENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	0.586	0.440	0.379	0.324	0.786	0.727	0.678	0.386	0.598	
16.	31.	31.	09.	27.	24.	31.	10.	17.	22.	
1998	0.460	0.593	0.561	0.437	0.569	0.582	0.568	0.368	0.252	
01.	17.	30.	10.	25.	01.	30.	25.	18.	15.	
1999	0.849	0.531	0.471	0.461	1.005	2.139	0.779	0.568	0.693	
30.	03.	03.	13.	01.	16.	27.	08.	06.	29.	
2000	0.408	0.465	0.390	0.841	1.758	1.256	0.571	0.276	0.183	
21.	01.	22.	22.	01.	30.	29.	30.	08.	25.	
Minimu	0.250	0.218	0.242	0.218	0.320	0.340	0.326	0.276	0.183	0.170
den.rok	Feb-74	18.1984	21.1990	23.1991	Jan-96	20.1974	22.1993	30.2000	Aug-00	25.2000

34 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

0.550 0.500 1.000 | 0.470 |
03. 23. | 29.07. |

0.420 0.700 0.680 | 0.380 |
14. 28. | 14.07. |

0.450 0.400 0.400 | 0.370 |
28. 12. | 11.01. |

0.950 0.600 0.480 | 0.480 |
30. 01. | 01.10. |

0.270 0.270 0.300 | 0.270 |
26. 30. | 30.08. |

0.530 0.650 0.545 | 0.290 |
07. 15. | 13.01. |

0.270 0.200 0.240 | 0.200 |
09. 14. | 09.09. |

0.290 0.330 2.000 | 0.250 |
09. 12. | 02.11. |

0.560 0.380 0.400 | 0.380 |
30. 01. | 30.09. |

0.380 0.500 0.630 | 0.290 |
11. 15. | 07.07. |

0.460 0.400 0.400 | 0.280 |

15.	24.		11.06.	
0.370	0.410	0.400		0.240
10.	31.		22.02.	
0.300	0.300	0.240		0.240
09.	27.		27.10.	
0.530	0.480	0.530		0.350
06.	07.		03.11.	
0.555	0.328	0.393		0.328
07.	01.		07.09.	

34 rokov)

8.	9.	10.		Minimum

0.378	0.321	0.394		0.321
18.	31.		18.09.	
0.253	0.279	0.287		0.253
10.	01.		02.08.	
0.378	0.366	0.865		0.218
05.	29.		18.12.	
0.545	0.326	0.384		0.326
27.	01.		25.02.	
0.441	0.387	0.352		0.352

26.	02.		02.10.	
0.255	0.310	0.350		0.255
06.	11.		25.08.	
0.309	0.498	0.405		0.271
01.	24.		29.07.	
0.291	0.340	0.345		0.291
25.	01.		27.08.	
0.208	0.231	0.290		0.208
01.	27.		28.08.	
0.365	0.313	0.286		0.218
05.	07.		23.02.	
0.178	0.200	0.336		0.178
01.	13.		31.08.	
0.196	0.256	0.337		0.196
14.	01.		22.08.	
0.252	0.536	0.599		0.234
14.	22.		30.07.	
0.349	0.675	0.473		0.349
19.	27.		19.08.	
0.321	0.882	0.689		0.320
10.	13.		01.03.	

34 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

0.406 0.243 0.271 | 0.243 |
25. 01. | 25.09. |

0.217 0.261 1.280 | 0.217 |
01. 18. | 15.08. |

0.416 0.344 0.453 | 0.344 |
21. 28. | 21.09. |

0.170 0.170 0.217 | 0.170 |
11. 01. | 25.08. |

0.170 0.217 | 0.170 |
Nov-00 Jan-00 | ##### |

#####

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV

MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S

DATUMCVYSKYTU

Stanica : 7612 DUDINCI 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	0.333	0.228	0.301	0.681	1.052	0.760	0.445	0.318	0.124
1989	0.285	0.305	0.363	0.393	0.804	0.726	0.240	0.316	0.228
1990	0.226	0.239	0.181	0.293	0.423	0.346	0.326	0.248	0.149
1991	0.468	0.462	0.579	0.325	1.224	0.772	0.490	0.226	0.187
1992	0.254	0.412	0.372	0.501	0.581	0.522	0.265	0.171	0.135
1993	0.297	0.189	0.212	0.332	0.405	0.525	0.178	0.112	0.103
1994	0.341	0.453	1.098	0.727	0.739	0.854	0.576	0.253	0.129
1995	0.931	0.317	0.279	1.858	1.477	0.643	0.272	0.672	0.245
1996	0.382	0.456	0.475	0.373	0.492	0.749	0.718	0.312	0.268
1997	0.498	0.682	0.408	0.354	0.646	0.785	0.393	0.199	0.202
1998	0.366	0.517	0.553	0.378	0.388	0.388	0.283	0.161	0.075

		05.	18.	18.	02.	01.	05.	30.	23.	24.	18.
		1999	0.572	0.429	0.376	0.317	1.076	0.590	0.498	0.400	0.585
		29.	08.	30.	16.	31.	10.	28.	02.	06.	29.
		2000	0.422	0.474	0.435	1.162	1.875	0.733	0.333	0.184	0.177
		03.	01.	01.	25.	01.	30.	28.	24.	07.	23.

Minimu		0.226	0.189	0.181	0.293	0.388	0.346	0.178	0.112	0.075	0.064
den.rok		26.1990	Feb-93	Aug-90	Nov-90	Jan-98	Apr-90	Nov-93	Oct-93	24.1998	31.1992

13 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

0.096 0.274 0.300 | 0.096 |
01. 04. | 03.08. |

0.181 0.222 0.231 | 0.181 |
25. 01. | 20.08. |

0.083 0.094 0.221 | 0.083 |
01. 16. | 07.08. |

0.248 0.208 0.214 | 0.187 |
27. 01. | 10.07. |

0.064 0.083 0.182 | 0.064 |
01. 04. | 31.08. |

0.069 0.127 0.153 | 0.069 |
08. 01. | 18.08. |

0.079 0.309 0.545 | 0.079 |
14. 22. | 12.08. |

0.166 0.309 0.325 | 0.166 |
01. 22. | 24.08. |

0.199 0.372 0.435 | 0.199 |
10. 26. | 25.08. |

0.169 0.187 0.231 | 0.169 |
05. 09. | 22.08. |

0.070 0.150 0.463 | 0.070 |

02.	24.		18.08.		
0.425	0.301	0.299		0.299	
21.	03.		03.10.		
0.145	0.172	0.227		0.145	
14.	01.		23.08.		

0.083	0.153		0.064		
Jan-92	Jan-93		#####		

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER 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.
1951	4.200	12.500	9.900	12.300	20.500	16.800	23.800	17.600	5.700
01.	04.	23.	05.	07.	26.	31.	03.	31.	03.
1952	3.800	2.700	4.600	6.600	13.400	13.400	10.000	4.900	2.100
01.	05.	07.	10.	11.	30.	31.	30.	31.	15.
1953	20.400	21.000	20.000	9.400	11.700	9.900	7.800	7.500	8.700
15.	11.	27.	17.	16.	27.	30.	23.	28.	22.
1954	3.500	3.000	2.600	2.500	4.000	7.300	9.100	17.600	10.100
26.	28.	31.	25.	01.	13.	01.	01.	31.	30.
1955	3.100	4.000	5.800	8.400	11.600	12.700	9.700	4.800	5.300
28.	12.	07.	01.	06.	29.	27.	30.	01.	01.
1956	8.200	7.200	8.200	8.100	10.300	18.100	8.300	7.200	4.700
28.	15.	05.	29.	15.	28.	31.	02.	31.	31.
1957	2.700	2.800	2.600	3.400	5.800	7.300	7.100	4.400	3.700
10.	31.	18.	01.	13.	23.	31.	30.	01.	21.
1958	3.930	4.100	4.940	6.270	7.160	15.500	10.100	7.360	12.700
26.	10.	02.	01.	23.	30.	31.	10.	27.	15.
1959	7.780	14.100	15.100	9.880	14.300	14.900	15.800	12.400	14.700
01.	08.	31.	17.	29.	05.	19.	29.	27.	31.
1960	3.200	3.500	6.260	5.150	8.250	13.500	7.100	8.400	8.400
24.	01.	22.	10.	15.	30.	31.	01.	12.	28.
1961	8.800	14.000	9.100	9.400	9.650	7.520	4.960	5.080	6.300

	13.	03.	30.	28.	31.	30.	27.	04.	20.	31.
1962		3.900	3.600	4.720	4.520	7.000	18.400	8.800	9.600	7.260
	04.	31.	30.	01.	26.	30.	10.	16.	31.	30.
1963		4.080	10.200	4.260	4.260	5.000	36.000	12.000	8.120	5.520
	06.	27.	31.	01.	01.	30.	31.	06.	24.	31.
1964		4.760	3.840	2.980	2.560	3.350	3.800	3.280	3.060	3.570
	26.	10.	31.	08.	01.	28.	27.	13.	04.	01.
1965		11.200	13.900	10.700	8.200	7.760	16.700	13.900	19.400	17.400
	27.	08.	29.	25.	02.	19.	23.	04.	01.	01.

35

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER 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.
1966	7.240	13.300	10.100	9.900	15.700	14.700	11.200	8.950	8.220
	08.	07.	23.	06.	31.	02.	23.	19.	20.
1967	11.300	13.100	9.380	9.200	18.400	18.000	18.300	13.800	3.850
	16.	31.	18.	05.	28.	01.	22.	08.	29.
1968	4.780	3.800	4.100	5.900	10.020	10.200	6.000	3.700	2.190
	27.	22.	11.	19.	12.	27.	17.	30.	11.
1969	2.600	5.100	4.000	4.320	17.500	17.000	13.400	11.000	7.000
	03.	31.	13.	09.	31.	01.	25.	08.	30.
1970	3.000	3.600	4.300	7.500	7.000	40.500	22.500	14.700	16.200

	04.	28.	04.	22.	02.	19.	31.	23.	24.	31.
1971		6.000	8.660	12.500	20.000	14.500	17.400	16.200	10.000	5.550
	01.	25.	17.	14.	14.	23.	17.	30.	30.	23.
1972		3.250	4.000	2.900	3.800	8.750	7.220	15.000	16.000	9.500
	01.	10.	23.	07.	16.	02.	08.	22.	24.	13.
1973		4.200	4.550	3.400	4.000	5.300	6.980	4.850	4.400	5.000
	10.	30.	15.	01.	17.	09.	29.	03.	23.	24.
1974		2.500	2.370	2.980	4.250	5.630	3.870	6.000	12.500	7.250
	29.	02.	15.	01.	17.	21.	01.	06.	15.	19.
1975		15.400	14.800	12.200	7.550	7.870	26.300	18.200	19.300	12.700
	25.	22.	31.	26.	03.	10.	19.	30.	18.	25.
1976		6.600	6.050	7.000	6.500	7.930	12.100	7.540	4.040	3.440
	30.	11.	26.	10.	13.	01.	18.	28.	05.	25.
1977		12.500	14.500	13.000	21.000	29.300	25.000	16.500	5.250	5.000
	07.	01.	10.	07.	12.	30.	14.	27.	29.	10.
1978		5.100	4.300	3.300	4.400	12.000	12.700	31.000	16.700	12.300
	21.	26.	23.	20.	29.	01.	21.	16.	30.	28.
1979		3.900	2.600	4.300	8.300	13.500	17.800	10.600	6.600	3.800
	13.	07.	12.	11.	02.	25.	31.	26.	24.	18.
1980		4.200	8.800	5.400	7.400	9.500	16.700	10.800	7.700	6.300
	02.	10.	29.	03.	07.	26.	26.	18.	21.	30.

36

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER 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	13.300	11.920	6.188	4.948	6.581	8.128	5.907	8.689	5.500
03.	30.	28.	15.	01.	20.	25.	04.	28.	31.
1982	4.351	3.694	4.819	4.066	4.656	9.179	6.748	4.885	4.295
26.	14.	31.	22.	01.	25.	31.	22.	11.	29.
1983	3.728	4.414	6.245	6.082	10.160	15.720	13.180	6.449	3.421
08.	05.	21.	06.	01.	28.	30.	26.	29.	22.
1984	2.328	2.318	2.530	2.614	5.258	7.001	6.497	10.900	5.159
14.	12.	12.	13.	23.	30.	05.	28.	15.	05.
1985	8.277	6.473	3.739	2.933	3.056	16.670	17.070	14.620	11.550
13.	31.	22.	25.	03.	28.	01.	06.	29.	21.
1986	3.878	5.012	4.111	3.538	3.299	15.890	8.861	9.645	3.270
05.	27.	18.	28.	01.	30.	28.	01.	30.	07.
1987	2.188	2.157	2.042	1.989	3.828	13.150	10.160	7.797	2.540
11.	01.	31.	03.	19.	30.	11.	28.	24.	26.
1988	2.317	3.593	3.516	10.250	9.484	15.240	9.216	8.561	4.818
07.	27.	17.	23.	13.	30.	16.	23.	23.	22.
1989	2.309	2.320	2.648	2.824	7.284	12.560	7.910	10.270	7.050
24.	17.	22.	06.	12.	17.	28.	23.	31.	22.
1990	2.801	2.944	2.556	3.030	5.984	5.627	8.849	5.086	3.536
03.	13.	11.	11.	31.	03.	10.	28.	30.	29.
1991	6.014	10.500	5.174	4.835	6.729	9.798	12.330	6.343	6.308
18.	30.	28.	07.	04.	16.	31.	24.	09.	31.
1992	6.729	7.110	4.498	4.323	4.916	11.340	5.798	3.380	2.336
04.	31.	30.	06.	01.	26.	26.	30.	30.	31.
1993	4.190	3.768	2.919	2.462	2.185	5.261	2.705	1.930	1.750
11.	30.	07.	23.	12.	01.	18.	28.	31.	25.
1994	3.485	2.971	9.733	7.748	9.671	10.650	10.760	6.582	2.433
01.	08.	30.	24.	02.	01.	15.	27.	31.	16.
1995	6.996	3.640	3.560	3.838	11.020	8.062	16.530	16.200	4.828

	27.	25.	16.	06.	25.	18.	31.	30.	31.	25.
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

37

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1996	3.474	2.850	2.889	3.004	4.068	17.300	21.530	7.818	4.201	
23. 30.	30.	19.	01.	07.	02.	27.	16.	29.	03.	
1997	4.823	4.276	3.739	3.700	6.594	5.215	6.461	5.757	8.410	
16. 24.	24.	27.	09.	27.	25.	17.	06.	06.	31.	
1998	3.461	8.762	6.062	3.261	4.184	4.480	6.920	6.350	4.144	
06. 17.	17.	30.	02.	28.	01.	31.	06.	24.	30.	
1999	12.740	6.730	4.168	4.708	8.295	18.610	9.008	6.768	10.010	
30. 25.	25.	30.	19.	01.	15.	31.	13.	05.	29.	
2000	4.227	3.495	4.019	5.662	8.865	18.940	6.088	4.401	2.777	
05. 25.	25.	01.	02.	01.	30.	28.	25.	08.	28.	
Minimu	2.188	2.157	2.042	1.989	2.185	3.800	2.705	1.930	1.750	1.007
den.rok	Nov-87	Jan-87	31.1987	Mar-87	Dec-93	28.1964	18.1993	28.1993	31.1993	25.1993

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

5.100 2.700 2.800 | 2.700 |
16. 30. | 16.09. |

2.000 2.100 6.200 | 2.000 |
01. 11. | 15.08. |

4.200 3.600 3.600 | 3.600 |
09. 14. | 09.09. |

4.300 3.300 3.000 | 2.500 |
16. 19. | 25.02. |

11.900 7.700 7.400 | 3.100 |
13. 17. | 28.11. |

3.400 2.500 2.700 | 2.500 |
25. 04. | 25.09. |

4.100 4.100 3.400 | 2.600 |
30. 08. | 18.01. |

6.830 5.200 6.300 | 3.930 |
22. 31. | 26.11. |

7.820 2.750 2.480 | 2.480 |
22. 10. | 10.10. |

12.100 9.500 8.600 | 3.200 |
18. 10. | 24.11. |

2.720 1.880 2.080 | 1.880 |

06.	01.		06.09.	
2.800	4.300	3.920		2.800
06.	15.		30.08.	
5.080	4.960	5.340		4.080
18.	02.		06.11.	
3.370	3.580	3.510		2.560
06.	09.		08.02.	
18.200	9.800	8.700		7.760
19.	31.		02.03.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimum

8.600	7.100	7.920		7.100
30.	08.		30.09.	
3.230	3.500	4.360		3.230
07.	02.		24.08.	
2.680	3.120	2.500		2.190
09.	30.		11.07.	
4.300	4.000	4.500		2.600
12.	22.		03.11.	
16.400	8.500	5.780		3.000

30.	30.		04.11.	
5.000	3.220	3.440		3.220
25.	11.		25.09.	
6.500	6.400	5.500		2.900
04.	16.		23.01.	
2.600	2.310	2.600		2.310
17.	08.		17.09.	
6.100	5.000	8.800		2.370
17.	01.		02.12.	
6.500	6.900	5.750		5.750
29.	09.		09.10.	
3.040	3.320	4.750		3.040
01.	14.		25.08.	
7.200	5.100	4.540		4.540
18.	28.		28.10.	
7.500	5.000	4.100		3.300
17.	28.		23.01.	
4.100	3.900	3.600		2.600
30.	15.		07.12.	
5.500	4.300	4.100		4.100
30.	05.		05.10.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimun	

3.362 07.	3.151 02.	4.318 		3.151	
				07.09.	
3.262 20.	2.729 03.	3.247 		2.729	
				20.09.	
2.703 02.	2.625 02.	2.496 		2.496	
				02.10.	
4.680 15.	3.619 29.	10.930 		2.318	
				12.12.	
9.785 29.	4.590 28.	3.537 		2.933	
				25.02.	
2.807 30.	2.055 19.	1.919 		1.919	
				19.10.	
2.041 03.	2.154 06.	2.478 		1.989	
				03.02.	
3.515 12.	4.569 26.	3.568 		2.317	
				07.11.	
2.924 25.	3.208 29.	2.906 		2.309	
				24.11.	
2.312 02.	2.428 01.	2.380 		2.312	
				29.08.	
5.038 23.	3.149 09.	2.846 		2.846	
				09.10.	
1.677 02.	1.669 04.	2.282 		1.669	
				02.09.	
1.007 12.	1.655 01.	1.850 		1.007	
				25.08.	
2.205 13.	2.406 19.	4.174 		2.205	
				16.08.	
3.699	5.637	3.457		3.457	

30. 30. | 30.10. |

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimum |

|-----|

3.509 8.293 5.796 | 2.850 |
21. 24. | 30.12. |

6.996 3.951 3.543 | 3.543 |
27. 09. | 09.10. |

3.445 4.258 15.580 | 3.261 |
12. 28. | 02.02. |

8.311 4.502 3.978 | 3.978 |
28. 14. | 14.10. |

2.902 2.923 2.643 | 2.643 |
29. 02. | 02.10. |

1.655 1.850 | 1.007 |
Dec-93 Jan-93 | ##### |

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMERDENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

Stanica : 9500 HANUSO NAD TOPLOU Hydrologroky
 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	2.100	4.200	2.200	3.600	7.000	4.900	5.100	3.500	1.900
03.	31.	24.	01.	07.	27.	03.	16.	30.	31.
1952	1.600	2.100	3.200	3.000	3.900	7.200	5.100	2.900	1.550
21.	02.	31.	01.	05.	30.	31.	30.	23.	08.
1953	8.500	6.000	6.900	11.000	8.200	4.400	3.100	6.100	4.400
05.	20.	26.	14.	14.	26.	27.	23.	29.	21.
1954	2.500	1.740	2.300	1.880	2.600	3.900	4.800	3.800	3.300
11.	23.	27.	11.	01.	14.	16.	23.	31.	30.
1955	1.960	2.200	4.700	4.800	5.300	9.800	4.600	2.800	4.400
22.	10.	28.	01.	15.	29.	15.	21.	02.	28.
1956	3.500	5.000	3.200	2.200	2.200	10.200	3.000	2.600	2.400
21.	28.	31.	23.	01.	30.	30.	10.	05.	10.
1957	1.420	1.720	1.400	1.870	4.700	4.600	3.600	2.400	1.870
27.	01.	18.	01.	11.	10.	01.	30.	08.	21.
1958	2.250	3.090	2.100	2.390	4.780	10.600	3.470	3.210	2.800
11.	31.	24.	06.	20.	30.	31.	04.	21.	16.
1959	3.580	2.840	4.820	3.640	4.860	3.510	2.880	1.900	2.280
01.	04.	17.	11.	31.	06.	30.	26.	15.	31.
1960	1.890	2.280	3.500	1.620	4.060	3.300	2.580	4.520	4.780
27.	08.	14.	11.	16.	23.	20.	26.	09.	29.
1961	3.400	3.800	2.330	2.910	4.140	2.600	2.360	1.670	1.310
02.	08.	20.	09.	25.	29.	29.	27.	10.	31.

1962	1.460	1.290	1.980	1.590	2.900	5.010	3.420	3.820	3.540
24.	14.	22.	03.	01.	27.	08.	03.	15.	31.
1963	1.420	1.630	1.370	1.280	1.320	6.580	2.570	1.720	1.050
11.	13.	31.	03.	01.	28.	30.	06.	28.	08.
1964	1.680	1.420	1.250	1.160	1.980	5.600	2.640	1.680	1.160
11.	10.	31.	07.	21.	29.	31.	22.	25.	10.
1965	2.850	5.000	3.300	4.000	4.290	8.300	6.500	6.200	5.720
12.	31.	09.	27.	01.	19.	23.	03.	16.	23.

39

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMERDENNE PRIETOK' [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1966	1.950	3.400	3.000	3.200	8.400	6.800	3.200	3.190	3.030
19.	31.	13.	07.	31.	30.	23.	19.	19.	20.
1967	5.600	4.680	4.600	4.100	19.000	9.200	7.640	6.790	3.000
11.	31.	20.	22.	27.	21.	21.	28.	31.	15.
1968	1.940	1.560	1.800	2.400	3.880	3.800	2.960	1.940	1.620
26.	12.	06.	04.	17.	26.	30.	29.	09.	10.
1969	1.920	2.160	2.000	2.750	5.200	6.300	2.540	2.540	1.690
06.	12.	28.	10.	06.	22.	26.	05.	31.	04.
1970	1.630	1.680	2.300	3.500	3.600	9.400	6.000	4.000	5.300
18.	20.	04.	08.	01.	28.	21.	28.	09.	05.

1971	02.	4.550	5.200	8.000	5.800	6.800	5.450	4.000	3.300	2.390
		25.	20.	27.	15.	24.	29.	26.	28.	21.
1972	01.	2.100	2.630	1.120	1.060	1.960	1.950	3.280	2.000	1.920
		01.	19.	07.	31.	01.	08.	23.	21.	17.
1973	01.	3.360	2.110	1.900	2.580	5.240	6.650	4.000	3.700	5.900
		29.	17.	01.	02.	29.	21.	02.	21.	31.
1974	01.	1.500	2.610	2.340	4.500	4.430	2.360	3.360	7.950	5.980
		18.	09.	03.	31.	16.	01.	27.	16.	10.
1975	23.	9.830	11.700	10.700	5.460	5.210	5.800	6.960	6.970	4.810
		03.	31.	27.	24.	09.	30.	07.	15.	31.
1976	28.	2.200	2.000	2.510	1.230	1.610	10.100	5.100	3.440	2.000
		11.	05.	28.	02.	23.	12.	30.	20.	31.
1977	12.	2.510	6.940	4.970	7.000	15.500	12.400	5.870	2.630	2.200
		01.	19.	08.	30.	27.	29.	30.	26.	27.
1978	02.	1.900	1.070	1.100	1.580	5.870	4.530	10.430	5.330	4.680
		14.	02.	06.	29.	11.	22.	14.	31.	17.
1979	26.	3.260	4.260	2.370	4.220	4.460	7.540	6.040	3.890	3.070
		08.	19.	11.	01.	25.	25.	06.	24.	09.
1980	06.	3.300	6.300	3.200	3.700	3.900	10.700	6.300	5.300	6.200
		13.	22.	01.	05.	21.	28.	26.	20.	30.

40

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMER DENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

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	8.600	9.360	3.864	3.830	4.500	7.102	3.527	4.438	4.153
05.	31.	31.	01.	02.	27.	27.	04.	28.	21.
1982	2.584	3.573	3.830	3.028	3.270	5.660	3.576	2.630	2.341
12.	29.	31.	22.	02.	26.	31.	09.	25.	09.
1983	1.412	1.970	3.960	5.806	5.300	6.546	5.370	3.350	2.188
08.	05.	10.	28.	01.	29.	31.	14.	11.	31.
1984	1.458	1.400	1.333	1.332	3.501	2.807	3.248	3.707	2.800
26.	16.	31.	03.	23.	23.	05.	06.	31.	26.
1985	1.776	1.750	1.009	1.361	1.317	7.589	7.742	7.211	4.743
15.	18.	21.	28.	03.	23.	14.	07.	30.	04.
1986	4.375	5.516	6.085	4.429	3.986	6.012	3.911	3.487	2.292
01.	02.	19.	28.	06.	28.	28.	27.	31.	12.
1987	1.559	0.907	0.902	1.349	1.943	5.339	3.883	6.302	2.558
24.	29.	16.	12.	21.	30.	13.	14.	23.	27.
1988	1.786	2.490	3.620	5.154	4.723	4.971	3.066	2.606	1.366
18.	15.	26.	23.	11.	30.	18.	23.	30.	22.
1989	1.273	1.600	1.458	1.400	6.040	4.473	8.040	7.912	3.662
12.	02.	31.	07.	31.	17.	28.	24.	29.	27.
1990	1.382	1.672	1.223	3.269	3.927	3.173	4.971	2.909	2.845
30.	11.	21.	19.	31.	04.	22.	30.	01.	31.
1991	2.449	2.805	2.616	2.213	4.184	4.131	5.318	3.424	1.630
03.	25.	31.	05.	03.	16.	17.	27.	13.	27.
1992	3.872	2.651	2.540	3.750	11.700	6.418	3.811	4.637	2.388
04.	29.	02.	08.	22.	26.	26.	30.	31.	31.
1993	3.416	2.313	2.201	2.217	2.108	4.552	2.700	2.046	1.689
16.	31.	04.	28.	16.	30.	23.	27.	15.	21.
1994	1.400	1.356	3.179	3.329	5.500	5.418	5.116	3.172	1.103
23.	01.	04.	05.	25.	01.	19.	30.	30.	08.
1995	2.182	2.621	2.933	3.706	6.000	7.278	4.364	3.987	2.230
14.	09.	26.	05.	21.	03.	31.	02.	31.	15.

x000C

9:56 SLOVENS HYDROM USTAV
 MINIMALPRIEMERDENNE PRIETOK [m3.s-1] S DATUMCVYSKYTU

Stanica : 9500 HANUSO NAD TOPLOU Hydrologroky
 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	1.860	1.341	2.125	1.909	1.596	5.899	4.912	2.431	3.053	
03.	22.	10.	29.	12.	29.	20.	12.	24.	29.	
1997	3.351	2.300	2.205	2.009	5.065	7.188	4.823	3.236	5.051	
20.	13.	31.	12.	27.	08.	16.	30.	04.	29.	
1998	3.133	2.146	3.244	3.010	3.677	5.410	3.623	2.652	2.442	
30.	31.	31.	12.	17.	02.	31.	27.	06.	31.	
1999	3.133	2.146	1.773	1.695	6.922	6.591	4.174	4.940	3.937	
30.	31.	11.	09.	01.	16.	21.	08.	31.	29.	
2000	1.785	2.708	2.402	2.801	3.956	7.320	3.655	2.493	1.805	
17.	02.	24.	05.	07.	30.	19.	23.	08.	16.	
Minimu	1.273	0.907	0.902	1.060	1.317	1.950	2.360	1.670	1.050	1.000
den.rok	Dec-89	29.1987	16.1987	Jul-72	Mar-85	Jan-72	29.1961	27.1961	28.1963	Aug-63

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

1.600 1.400 1.500 | 1.400 |
10. 24. | 10.09. |

1.220 1.220 2.100 | 1.220 |
02. 11. | 08.08. |

2.800 3.500 3.000 | 2.800 |
20. 28. | 21.08. |

1.880 1.440 1.700 | 1.440 |
07. 25. | 07.09. |

6.900 2.500 3.400 | 1.960 |
05. 09. | 22.11. |

1.850 1.270 1.380 | 1.270 |
28. 06. | 28.09. |

2.600 3.100 1.900 | 1.400 |
01. 21. | 18.01. |

2.620 2.310 2.900 | 2.100 |
18. 08. | 24.01. |

2.360 2.300 2.370 | 1.900 |
27. 09. | 26.06. |

2.300 2.300 2.810 | 1.620 |
23. 10. | 11.02. |

1.200 0.860 0.860 | 0.860 |
30. 09. | 30.09. |

1.840	1.570	1.330		1.290	
17.	13.		14.12.		
1.000	1.070	1.560		1.000	
25.	04.		08.08.		
1.040	1.280	1.790		1.040	
19.	10.		10.08.		
4.400	3.560	2.840		2.840	
28.	28.		28.10.		

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimun	

2.440	3.400	2.700		1.950	
30.	25.		19.11.		
2.240	2.070	2.110		2.070	
08.	02.		08.09.		
1.680	1.690	2.200		1.560	
11.	31.		12.12.		
1.250	1.390	1.390		1.250	
15.	01.		04.08.		
7.200	4.600	4.080		1.630	
29.	24.		18.11.		

1.640 25.	1.350 04.	1.730 	1.350 25.09.	
1.560 10.	3.530 20.	3.000 	1.060 07.02.	
2.960 16.	2.320 27.	1.500 	1.500 27.10.	
5.280 21.	4.460 01.	9.450 	1.500 01.11.	
3.620 29.	2.060 02.	1.840 	1.840 02.10.	
1.230 01.	1.320 14.	2.500 	1.230 28.02.	
2.750 07.	1.920 18.	2.220 	1.920 07.09.	
3.630 10.	3.640 22.	4.070 	1.070 14.12.	
3.520 24.	3.000 15.	2.400 	2.370 19.01.	
8.200 30.	4.500 05.	4.800 	3.200 22.01.	

50 rokov)

8.	9.	10.		Minimun	

3.098 07.	2.660 22.	2.254 		2.254 22.10.	
2.640 09.	2.200 04.	1.750 		1.750 04.10.	
1.796 01.	1.780 02.	2.600 		1.412 08.11.	
1.755 21.	1.756 27.	2.550 		1.332 03.02.	
6.847 30.	6.552 08.	4.213 		1.009 21.01.	
2.118 30.	1.671 19.	1.581 		1.581 19.10.	
2.405 06.	2.130 25.	1.837 		0.902 16.01.	
1.558 02.	1.659 23.	1.336 		1.336 23.10.	
2.256 30.	1.976 29.	1.800 		1.273 12.11.	
1.544 01.	1.643 28.	1.703 		1.223 21.01.	
2.453 15.	1.902 10.	2.057 		1.630 13.07.	
1.631 01.	1.620 05.	2.021 		1.620 01.09.	
1.521 30.	1.371 01.	1.300 		1.300 01.10.	
1.029 16.	1.393 03.	1.498 		1.029 08.08.	
1.402 20.	2.983 24.	2.000 		1.402 15.08.	

50 rokov)

8. 9. 10. | Minimun |

|-----|

1.739 1.962 3.106 | 1.341 |
05. 18. | 22.12. |

3.294 2.042 1.968 | 1.968 |
29. 31. | 31.10. |

1.705 1.306 3.207 | 1.306 |
11. 19. | 11.09. |

2.472 1.553 2.808 | 1.553 |
28. 04. | 28.09. |

2.138 2.358 2.284 | 1.785 |
30. 23. | 17.11. |

0.860 0.860 | 0.860 |
30.1961 Sep-61 | ##### |

MINIMALI EMERNE NE PRIET [m3.s-1]

5040 ťnica : MCAVSKY JATok : MORAVA

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u ov)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u ov)

22.09.19 .08.1952 1.10.195 5.12.195 7.11.195 ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

24.500 18.600 24.300 17.200 36.400 31.600 32.600 40.000 31.000 29.300 27.500 26.400

#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
23.600	21.000	48.500	44.400	34.300	36.400	31.000	35.200	24.400	32.500	16.800	23.000

32.000 18.800 32.000 29.900 29.300 43.900 29.340 25.700 15.570 23.070 33.900 36.040

39.830 29.760 25.960 13.350 20.500 12.570 14.680 14.940 21.620 30.090 34.480 23.260

25.170 24.500 31.550 23.550 14.140 20.742 29.709

5311 ťnica : CIERNY VAH Tok : CIERNY VAH

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u ov)

Spracova dobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u ov)

23.09.19	.01.1952	5.03.195	8.02.195	7.11.195	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
1.600	1.360	1.070	1.130	1.610	1.600	1.130	1.110	1.350	0.850	1.520	1.120	

1.050 1.740 1.200 1.400 1.600 1.360 1.800 1.650 1.710 1.350 1.170 1.200

1.870 1.534 1.370 0.870 1.290 1.626 0.688 1.342 1.077 0.765 1.012 0.901

0.492 0.610 0.711 0.800 1.403 1.015 0.883 0.959 1.271 0.681 1.300 1.316

1.208 0.801 0.880 1.054 0.610 0.750 0.688

5330 !nica : VYHODNA Tok : BIELY VAH

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u ov)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u ov)

03.10.19	.01.1952	8.09.195	8.02.195	8.12.195	0.10.195	#####	#####	#####	#####	#####	#####
0.690	0.600	0.720	0.470	1.050	0.800	0.650	0.530	0.750	0.440	0.500	0.540

0.630 0.560 0.660 0.440 0.600 0.480 0.530 0.570 0.652 0.350 0.400 0.344

0.704 0.640 0.800 0.530 0.580 0.450 0.668 0.552 0.410 0.510 0.349 0.440

0.441 0.450 0.440 0.492 0.613 0.310 0.491 0.339 0.636 0.209 0.350 0.613

0.567 0.352 0.462 0.562 0.553 0.326 0.392

5340 Šnica : KR LOVA LEITok : BOCA

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u ov)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u ov)

15.10.19	.11.1951	5.10.195	0.01.195	1.12.195	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
0.540	0.540	0.750	0.430	0.600	0.540	0.300	0.790	0.470	0.350	0.490	0.220	

0.250 0.540 0.450 0.480 0.570 0.490 0.550 0.580 0.470 0.330 0.330 0.306

0.558 0.434 0.740 0.530 0.500 0.590 0.206 0.557 0.578 0.386 0.463 0.620

0.475 0.600 0.276 0.296 0.349 0.305 0.324 0.520 0.568 0.311 0.381 0.449

0.540 0.481 0.445 0.703 0.550 0.600 0.645

5800 ťnica : LOICA Tok : BIELA ORA

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u ov)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u ov)

15.09.19	.11.1951	9.10.195	6.09.195	3.11.195	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
0.590	0.510	1.280	0.520	1.280	0.870	0.720	0.820	0.840	0.900	0.470	0.260	

0.600 0.500 0.470 0.670 0.990 1.310 1.600 1.130 1.200 1.500 1.170 1.530

1.700 1.200 1.200 1.200 1.190 1.800 1.526 1.244 0.754 1.307 1.280 0.402

0.900 0.627 1.165 0.615 0.865 0.390 0.878 0.678 1.188 1.038 1.240 0.623

0.597 0.975 1.919 1.960 0.603 1.006 1.115

6180 Šnica : CA\CA Tok : KYSUCA

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u ov)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u ov)

23.10.19 .11.1951 1.09.195 6.09.195 3.11.195 ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

0.490 0.490 0.620 0.410 1.050 1.060 0.840 0.540 0.590 0.510 0.770 0.510

0.330 0.380 0.800 0.600 0.500 1.000 0.600 0.600 0.600 1.100 0.710 0.940

1.000 0.378 1.015 1.100 0.900 1.700 1.691 1.003 0.495 0.866 0.851 1.045

0.800 0.825 1.063 1.040 1.175 0.320 0.483 0.640 0.802 0.801 1.057 1.298

0.914 0.634 0.712 1.215 0.685 0.751 0.570

6450 Šnica : HONE SRNIETok : VLARA

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u ov)

Spracovadobie : 0 .11.1960 ##### (16436 u ov)

17.10.19 .10.1962 2.08.196 7.10.196 3.09.196 ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

0.240 0.230 0.420 0.190 0.420 0.470 0.230 0.370 0.180 0.222 0.289 0.340

0.240 0.360 0.380 0.266 0.510 0.370 0.310 0.510 0.336 0.556 0.214 0.250

0.425 0.480 0.323 0.366 0.389 0.222 0.180 0.105 0.190 0.182 0.285 0.547

0.733 0.194 0.291 0.140 0.256 0.448 0.075 0.165 0.329

6550 Šnica : HADLOVA Tok : HANDLOVKA

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u ov)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u ov)

13.08.19 .08.1952 7.09.195 6.08.195 4.06.195 ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
0.080 0.080 0.110 0.110 0.150 0.110 0.150 0.260 0.150 0.180 0.170 0.100

0.150 0.090 0.170 0.190 0.180 0.130 0.150 0.220 0.140 0.070 0.115 0.190

0.160 0.161 0.134 0.148 0.134 0.090 0.136 0.246 0.163 0.191 0.253 0.200

0.156 0.152 0.156 0.166 0.147 0.136 0.042 0.116 0.138 0.145 0.199 0.065

0.145 0.089 0.118 0.136 0.113 0.154 0.110

6790	Sta	nica : OBY	CE	Tok :	ZITAVA		
Zadane obdobi	e	: 01	.11.1950 -	10/31/2005	(20089 udaj	ov)	
Spracovane ob	dobie	: 01	.11.1964 -	10/31/2005	(14975 udaj	ov)	
15.11.1964 24	.10.1966 3		0.07.1967 1	1.07.1968 2	5.07.1969 3	0.07.1970	8/16/1971
0.360	0.120		0.090	0.040	0.040	0.095	0.068

15.11.1964 24	0.360
.10.1966 3	0.120
0.07.1967 1	0.090
1.07.1968 2	0.040
5.07.1969 3	0.040
0.07.1970	0.095
8/16/1971	0.068
11/1/1971	0.142
9/13/1973	0.085
7/31/1974	0.080
10/9/1975	0.100
7/8/1976	0.082
6/14/1977	0.230
8/12/1978	0.049
12/2/1978	0.087
8/28/1980	0.074
6/30/1981	0.021
2/28/1982	0.071
7/21/1983	0.030
11/1/1983	0.045
11/1/1984	0.078
8/4/1986	0.114
7/30/1987	0.100
10/23/1988	0.094
8/23/1989	0.081
8/31/1990	0.055
8/30/1991	0.051
8/30/1992	0.057
8/23/1993	0.056
8/7/1994	0.041
7/31/1995	0.138
2/22/1996	0.107
7/4/1997	0.090
8/18/1998	0.071
6/11/1999	0.143
8/21/2000	0.082
7/15/2001	0.063
7/27/2002	0.103
7/2/2003	0.045
12/24/2003	0.065
9/15/2005	0.071

11/1/1971	9/13/1973	7/31/1974	10/9/1975	7/8/1976	6/14/1977	8/12/1978	12/2/1978
0.142	0.085	0.080	0.100	0.082	0.230	0.049	0.087

8/28/1980	6/30/1981	2/28/1982	7/21/1983	11/1/1983	11/1/1984	8/4/1986	7/30/1987
0.074	0.021	0.071	0.030	0.045	0.078	0.114	0.100

10/23/1988	8/23/1989	8/31/1990	8/30/1991	8/30/1992	8/23/1993	8/7/1994	7/31/1995
0.094	0.081	0.055	0.051	0.057	0.056	0.041	0.138

2/22/1996	7/4/1997	8/18/1998	6/11/1999	8/21/2000	7/15/2001	7/27/2002	7/2/2003
0.107	0.090	0.071	0.143	0.082	0.063	0.103	0.045

12/24/2003 9/15/2005
0.065 0.071

6950 Šnica : ZLATNO Tok : HRON
Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u ov)
Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u ov)
19.10.19 .01.1952 6.02.195 1.01.195 1.11.195 ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
0.510 0.430 0.610 0.430 0.470 0.290 0.290 0.400 0.540 0.380 0.260 0.260

0.160 0.340 0.470 0.420 0.550 0.260 0.315 0.350 0.350 0.310 0.250 0.200

0.460 0.380 0.435 0.380 0.369 0.450 0.494 0.426 0.463 0.284 0.401 0.331

0.225 0.279 0.305 0.244 0.377 0.303 0.249 0.304 0.418 0.350 0.367 0.477

0.376 0.281 0.502 0.444 0.284 0.204 0.360

MINIMALI EMERNE NE PRIET [m3.s-1]

7015 !nica : BRIZNO Tok : HRON

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u v)

Spracova dobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u v)

08.10.19 .08.1952 8.09.195 6.02.195 0.11.195 .10.1956 ##### ##### ##### ##### ##### #####
1.980 1.720 2.300 1.240 1.750 1.400 1.350 2.100 2.300 1.900 1.200 1.340

1.760 2.060 2.000 1.200 2.100 2.000 2.020 2.500 2.610 2.030 1.340 1.550

3.110 2.250 2.580 2.880 2.080 2.530 2.409 2.120 1.830 1.680 2.320 1.695

1.355 1.610 1.610 1.653 1.795 1.648 1.278 1.769 2.496 1.813 1.901 2.023

1.711 1.500 2.085 2.117 1.289 1.322 2.125

7045 Única : HR NEC Tok : CIERNY HRON

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u v)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u v)

29.10.19 .09.1952 9.10.195 3.02.195 2.11.195 .02.1956 ##### ##### ##### ##### ##### #####

0.860 0.650 0.990 0.600 0.750 0.580 0.660 0.690 0.620 0.670 0.720 0.970

0.930 0.890 0.950 1.130 0.880 0.740 0.760 0.710 0.800 0.700 0.560 0.520

1.040 0.810 0.970 0.920 0.630 0.810 0.828 0.629 0.373 0.390 0.683 0.586

0.495 0.477 0.490 0.500 0.641 0.534 0.390 0.736 1.090 0.748 0.745 0.626

0.778 0.555 0.665 0.958 0.405 0.498 0.720

x000C

MINIMAI PRIEMER DENNE P OKY [m3 S DATUM VYSKYTU]

Stanica : 7440 HOLI SA
Tok : IPEL
Plocha povodia : 6 85.67 km2

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1931	3.500 12.	3.200 30.	2.000 24.	2.400 01.	6.200 19.	3.100 18.	1.560 29.	0.540 23.	0.310 19.
1932	1.800 30.	1.040 26.	0.580 31.	0.720 01.	0.800 04.	1.720 01.	1.060 16.	1.200 22.	0.490 29.
1933	0.410 16.	0.410 26.	0.400 15.	0.490 01.	0.710 27.	0.410 17.	0.660 31.	0.320 08.	0.150 25.
1934	1.840 01.	0.800 28.	1.500 31.	0.650 07.	5.900 15.	1.200 27.	0.460 29.	0.500 01.	0.220 14.
1935	0.570 01.	1.520 02.	1.280 23.	1.090 14.	2.800 24.	2.400 29.	1.510 16.	0.360 30.	0.210 30.
1936	0.600 15.	1.180 07.	2.700 16.	2.500 17.	2.900 29.	3.800 30.	1.820 16.	1.780 30.	0.430 30.
1937	1.420 30.	0.680 05.	0.460 20.	0.400 05.	13.100 23.	2.900 30.	1.430 16.	0.680 13.	0.510 14.
1938	1.430 01.	2.100 29.	2.300 31.	2.000 03.	2.700 15.	1.340 20.	2.600 20.	2.100 20.	1.000 06.
1939	2.100 29.	2.200 29.	2.000 09.	3.000 04.	2.500 26.	1.600 29.	1.820 01.	2.600 09.	0.900 24.
1940	4.600 14.	1.230 31.	1.200 14.	1.160 24.	1.380 01.	4.900 30.	2.000 28.	1.580 10.	1.820 21.

1941	4.800 30.	1.000 10.	1.020 20.	0.690 12.	4.800 24.	4.800 24.	4.000 31.	2.300 25.	1.250 26.
1942	1.100 30.	0.580 31.	0.420 30.	0.500 01.	6.600 24.	5.300 29.	2.000 11.	0.580 29.	0.200 11.
1943	0.200 25.	0.260 17.	0.200 16.	0.240 01.	0.430 26.	0.300 28.	0.190 23.	0.200 01.	0.270 30.
1944	0.180 03.	0.200 22.	0.280 06.	0.400 28.	1.000 05.	0.770 30.	0.500 03.	0.650 14.	0.800 17.
1945	1.560 01.	5.200 31.	2.600 31.	1.150 13.	3.700 21.	2.700 26.	1.050 27.	0.860 22.	0.500 29.

1

x000C

MINIMAI PRIEMER DENNE P OKY [m3 S DATUM VYSKYTU]

Stanica : 7440 HOLI SA
Tok : IPEL
Plocha povodia : 6 85.67 km2

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1946	0.200 01.	1.170 15.	0.450 23.	0.680 02.	0.890 01.	0.200 30.	0.200 01.	0.240 01.	0.170 20.
1947	0.450 01.	0.320 24.	0.280 23.	0.320 01.	2.500 19.	1.950 24.	1.060 13.	0.900 25.	0.200 27.
1948	0.060 01.	0.590 21.	1.460 03.	1.360 26.	1.360 01.	1.560 01.	0.970 26.	0.670 26.	0.670 01.
1949	0.210 01.	0.140 21.	0.140 01.	0.140 06.	0.140 06.	0.140 17.	0.140 04.	0.140 16.	0.110 31.

1950	0.700 01.	3.500 31.	1.200 15.	1.190 06.	2.400 23.	1.780 09.	0.680 31.	0.310 14.	0.060 03.
1951	1.450 21.	2.900 03.	1.930 24.	3.000 12.	6.100 04.	2.400 27.	2.300 30.	1.930 02.	1.020 17.
1952	0.850 04.	0.850 02.	1.660 19.	1.700 08.	3.450 20.	2.900 27.	1.700 23.	0.850 15.	0.260 27.
1953	1.900 01.	2.100 12.	3.300 27.	3.100 18.	1.420 12.	0.560 26.	1.950 27.	1.000 09.	2.200 26.
1954	0.580 26.	0.500 29.	0.410 31.	0.340 11.	1.000 01.	0.500 19.	2.300 17.	3.400 23.	2.200 30.
1955	0.580 01.	0.590 02.	2.100 05.	2.200 01.	3.400 07.	2.800 30.	1.100 17.	0.570 21.	0.750 03.
1956	2.500 28.	2.300 15.	2.100 31.	1.600 29.	1.600 01.	3.700 27.	1.760 29.	1.170 13.	0.790 12.
1957	0.790 01.	0.770 13.	0.770 28.	0.790 01.	1.360 11.	1.100 19.	1.130 01.	0.790 06.	0.790 05.
1958	0.520 24.	0.600 07.	1.010 12.	0.820 02.	2.000 18.	2.600 30.	0.580 21.	0.600 01.	0.400 28.
1959	0.750 09.	0.750 03.	1.840 31.	0.760 14.	1.400 31.	1.040 05.	0.860 31.	0.650 10.	0.380 12.
1960	0.700 05.	1.010 01.	1.170 27.	1.560 19.	1.800 07.	1.680 30.	1.160 28.	1.070 02.	1.060 12.

x000C

 MINIMAI PRIEMER DENNE P OKY [m3 S DATUM VYSKYTU]

Stanica : 7440 HOLI SA
 Tok : IPEL
 Plocha prívodia : 6 85.67 km2

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1961	2.280 13.	2.840 07.	1.590 31.	1.640 17.	1.500 30.	1.020 18.	1.080 27.	0.620 30.	0.500 02.
1962	0.450 01.	2.370 28.	2.200 06.	2.260 04.	2.610 01.	2.080 28.	1.360 20.	0.840 17.	0.440 15.
1963	0.500 05.	1.080 12.	2.050 31.	2.100 01.	2.340 02.	2.930 30.	1.240 31.	1.000 30.	0.380 25.
1964	1.830 30.	1.420 31.	1.180 31.	1.240 01.	1.650 01.	0.900 30.	0.480 30.	0.250 15.	0.400 31.
1965	1.120 23.	2.000 16.	1.340 23.	1.120 27.	1.280 01.	3.240 18.	1.800 28.	1.600 04.	1.600 20.
1966	1.400 08.	3.920 16.	1.320 31.	1.400 01.	2.160 31.	2.100 08.	1.380 22.	0.980 16.	1.180 14.
1967	1.560 11.	1.980 28.	1.200 29.	1.160 18.	3.530 29.	2.890 05.	1.700 30.	1.220 30.	0.800 28.
1968	0.910 09.	0.940 16.	0.900 11.	1.090 19.	1.580 20.	1.220 27.	0.700 08.	0.170 30.	0.170 01.
1969	0.700 05.	1.220 16.	1.620 06.	1.320 10.	4.050 08.	2.540 30.	1.100 18.	0.930 12.	0.410 30.
1970	0.260 21.	1.000 19.	1.020 03.	1.680 24.	1.980 03.	4.980 27.	2.250 31.	1.740 23.	1.760 24.
1971	1.100 05.	1.330 21.	1.820 04.	3.100 28.	1.560 13.	3.000 23.	2.530 27.	1.600 30.	0.690 31.
1972	0.600 04.	0.622 31.	0.548 18.	0.660 01.	1.200 29.	1.040 09.	1.790 07.	2.300 22.	1.200 20.
1973	0.961 01.	0.730 31.	0.700 01.	0.961 03.	1.180 13.	1.540 09.	1.310 26.	0.870 21.	0.525 23.
1974	0.290 04.	0.394 13.	0.512 16.	1.200 02.	1.500 18.	0.930 26.	1.240 01.	1.220 06.	0.675 31.

1975	3.700	3.080	2.360	1.920	1.770	3.070	1.710	1.260	0.970
	23.	16.	31.	27.	03.	30.	22.	30.	11.

3

x000C

MINIMAI PRIEMER DENNE P OKY [m3 S DATUM VYSKYTU]

Stanica : 7440 HOLI SA
Tok : IPEL
Plocha povodia : 6 85.67 km2

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1976	0.820 27.	0.960 16.	1.260 01.	1.340 09.	1.390 12.	2.360 22.	1.460 17.	0.486 27.	0.108 10.
1977	3.460 07.	3.460 28.	3.110 10.	6.200 07.	7.040 27.	4.160 30.	1.460 31.	0.970 13.	0.860 07.
1978	1.280 20.	1.040 18.	0.960 23.	1.130 24.	1.790 31.	2.040 01.	4.880 21.	2.330 30.	1.430 29.
1979	0.890 06.	0.690 09.	1.130 08.	2.640 12.	2.680 03.	2.790 23.	1.270 31.	0.930 29.	0.550 30.
1980	1.390 16.	1.370 19.	1.970 31.	2.170 01.	2.340 05.	4.210 18.	2.820 23.	2.450 17.	1.820 26.
1981	2.700 01.	5.177 31.	2.409 31.	2.114 22.	2.301 04.	2.153 24.	1.357 28.	1.653 26.	1.328 11.
1982	0.913 19.	1.085 06.	1.849 28.	1.564 11.	2.386 02.	2.034 30.	1.616 28.	0.678 11.	0.458 11.
1983	0.535 09.	0.559 08.	0.756 21.	1.045 05.	2.118 01.	2.487 30.	2.145 31.	0.793 11.	0.331 31.

1984	0.360 25.	0.318 16.	0.360 13.	0.463 22.	1.165 21.	1.222 30.	1.081 05.	2.135 28.	0.781 27.
1985	1.380 14.	1.272 31.	1.038 10.	0.890 22.	0.957 02.	2.005 27.	2.290 01.	3.037 07.	1.171 30.
1986	0.621 01.	1.112 26.	0.682 12.	0.797 28.	0.791 01.	2.941 30.	1.405 28.	1.133 28.	0.526 31.
1987	0.455 06.	0.366 29.	0.671 14.	0.449 06.	0.789 17.	1.978 30.	1.069 13.	1.152 30.	0.323 24.
1988	0.513 01.	0.548 11.	0.605 21.	1.038 22.	1.591 13.	1.926 30.	1.277 16.	1.255 23.	0.593 27.
1989	0.304 26.	0.382 17.	0.603 31.	0.613 01.	1.329 11.	1.118 16.	0.908 27.	1.343 23.	0.709 28.
1990	0.492 26.	0.333 11.	0.369 07.	0.485 14.	0.870 25.	0.704 05.	1.466 22.	1.111 29.	0.275 31.

4

x000C

MINIMAI PRIEMER DENNE P OKY [m3 S DATUM VYSKYTU]

Stanica : 7440 HOLI SA
Tok : IPEL
Plocha povodia : 6 85.67 km2

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1991	0.800 16.	1.571 25.	1.189 31.	0.886 07.	2.254 03.	1.761 25.	1.854 02.	1.143 26.	0.822 08.
1992	1.397 01.	1.420 29.	1.069 31.	1.075 02.	1.368 17.	1.945 28.	0.866 26.	0.531 30.	0.354 31.

1993	0.520 12.	0.704 02.	0.637 07.	0.535 18.	0.702 06.	0.744 29.	0.330 27.	0.213 28.	0.068 28.
1994	0.412 02.	0.685 04.	2.627 31.	1.393 25.	1.543 01.	2.238 01.	1.013 18.	0.275 28.	0.123 31.
1995	1.084 30.	0.521 29.	0.332 04.	0.899 05.	1.701 31.	0.846 24.	1.346 11.	2.437 30.	0.628 31.
1996	0.621 01.	0.802 23.	1.049 24.	0.768 25.	0.990 05.	3.355 01.	2.495 26.	1.157 29.	0.545 28.
1997	0.899 16.	1.333 26.	0.948 27.	0.849 04.	1.256 31.	0.897 14.	0.700 27.	0.288 30.	0.594 05.
1998	0.437 05.	1.569 19.	0.990 30.	0.897 27.	0.479 31.	0.502 01.	1.189 30.	0.675 27.	0.267 25.
1999	2.419 30.	1.129 24.	0.931 30.	0.965 04.	3.518 27.	2.436 16.	1.412 30.	0.939 11.	1.013 07.
2000	0.652 06.	0.949 26.	0.814 13.	2.455 25.	3.240 25.	2.936 30.	0.826 28.	0.588 12.	0.392 15.
Minimu	0.060	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.060
den.rok	Jan-48	2 Jan-49	Jan-49	Jun-49	Jun-49	17.1949	04.1949	Jun-49	Mar-50

-

Zadane Spraco	obd vane	obie obdobie :	Hydro 1931 - 2((70 rokov)	logicke roky 1931 - 2((70 rokov)
8.		9.	10.	Minimum
0.320		0.760	0.600	0.310
23.		15.	14.	19.07.
0.210		0.160	0.240	0.160
26.		21.	01.	21.09.
0.120		0.100	0.250	0.100
20.		05.	01.	05.09.
0.180		0.230	0.180	0.180
24.		19.	28.	24.08.
0.200		0.370	0.390	0.200
11.		01.	06.	11.08.
0.850		0.640	0.850	0.430
30.		22.	26.	30.07.
0.570		1.160	1.430	0.400
09.		12.	31.	05.02.
0.900		2.300	2.300	0.900
03.		28.	21.	03.08.
0.380		0.490	0.900	0.380
10.		13.	04.	10.08.
1.500		1.300	1.580	1.160
17.		08.	17.	24.02.

0.550	0.470	0.500		0.470	
23.	30.	01.		30.09.	
0.160	0.140	0.100		0.100	
03.	30.	07.		07.10.	
0.160	0.170	0.190		0.160	
28.	01.	15.		28.08.	
0.290	0.200	0.210		0.180	
30.	20.	01.		03.11.	
0.350	0.210	0.200		0.200	
09.	08.	18.		18.10.	
-----	----	-----	--	-----	-----

-

Zadane	obd	obie	:	Hydro	logicke roky
Spraco	vane	obdobie	:	1931 - 2(70 rokov)
				1931 - 2(70 rokov)
-----	----	-----	--	-----	-----
8.		9.		10.	Minimum
-----	----	-----	--	-----	-----
0.100	0.140	0.200		0.100	
22.	09.	01.		22.08.	
0.010	0.010	0.040		0.010	
22.	01.	01.		22.08.	
0.140	0.670	0.460		0.060	
16.	01.	04.		01.11.	
0.080	0.140	0.140		0.080	
01.	01.	08.		01.08.	

0.060	0.060	0.360		0.060	
01.	01.	23.		03.07.	
1.020	0.850	1.280		0.850	
05.	16.	21.		16.09.	
0.240	0.200	0.600		0.200	
30.	10.	09.		10.09.	
0.640	0.680	0.580		0.560	
19.	08.	12.		26.04.	
1.180	0.590	0.590		0.340	
14.	08.	11.		11.02.	
1.400	2.200	2.300		0.570	
01.	11.	10.		21.06.	
0.780	0.770	0.780		0.770	
31.	10.	01.		10.09.	
0.780	0.520	0.540		0.520	
06.	08.	09.		08.09.	
0.350	0.280	0.300		0.280	
31.	04.	01.		04.09.	
0.170	0.320	0.610		0.170	
10.	01.	16.		10.08.	
2.000	0.700	1.570		0.700	
28.	25.	07.		05.11.	
-----	----	-----	--	-----	-----

-

Zadane obd : Hydro logicke roky
Spracovane vane obdobia : 1931 - 2(70 rokov)
1931 - 2(70 rokov)

8.	9.	10.	Minimum
0.220	0.130	0.140	0.130
13.	19.	01.	19.09.
0.250	0.210	0.250	0.210
03.	05.	07.	05.09.
0.640	0.900	1.940	0.380
06.	04.	31.	25.07.
0.250	0.400	0.330	0.250
08.	30.	05.	15.06.
1.750	1.760	1.450	1.120
24.	10.	31.	23.11.
1.210	1.060	0.930	0.930
19.	30.	11.	11.10.
0.660	0.490	0.930	0.490
25.	08.	02.	08.09.
0.140	0.470	0.450	0.140
06.	10.	21.	06.08.
0.400	0.620	0.490	0.400
09.	30.	17.	09.08.
1.900	1.200	1.190	0.260
30.	23.	31.	21.11.
0.600	0.595	0.490	0.490
21.	16.	24.	24.10.
0.880	0.870	0.925	0.548
12.	07.	31.	18.01.
0.284	0.176	0.248	0.176
16.	16.	12.	16.09.
0.540	0.518	1.650	0.290
20.	18.	02.	04.11.

0.840	0.785	0.736 0.736
29.	29.	06. 06.10.
-----	----	-----

-

Zadane Spraco	obd vane	obie obdobie :	Hydro 1931 - 2(70 rokov)	logicke roky 1931 - 2(70 rokov)
-----	----	-----	----	-----
8.	9.		10.	Minimum
-----	----	-----	----- -----	----- -----
0.362	0.672		1.640	0.108
31.	01.		14.	10.07.
0.970	0.970		1.040	0.860
08.	06.		09.	07.07.
0.910	0.770		0.760	0.760
30.	21.		01.	01.10.
0.390	0.470		0.510	0.390
07.	21.		04.	07.08.
1.120	1.000		0.900	0.900
29.	19.		06.	06.10.
0.626	0.582		0.919	0.582
31.	08.		11.	08.09.
0.247	0.253		0.394	0.247
27.	08.		04.	27.08.
0.210	0.152		0.273	0.152
29.	11.		08.	11.09.

0.581	0.429	1.850		0.318	
31.	11.	30.		16.12.	
0.686	0.400	0.430		0.400	
26.	24.	01.		24.09.	
0.467	0.290	0.268		0.268	
23.	22.	06.		06.10.	
0.256	0.255	0.350		0.255	
26.	17.	12.		17.09.	
0.390	0.505	0.428		0.390	
16.	30.	05.		16.08.	
0.381	0.267	0.480		0.267	
27.	29.	05.		29.09.	
0.198	0.201	0.332		0.198	
28.	17.	22.		28.08.	
-----	----	-----	--	-----	----

-

Zadane	obd	obie	:	Hydro	logicke roky
Spraco	vane	obdobie	:	1931 - 2(70 rokov)
				1931 - 2(70 rokov)
-----	----	-----	--	-----	----
8.		9.		10.	Minimum
-----	----	-----	--	-----	----
0.590	0.474	0.464		0.464	
28.	30.	01.		01.10.	
0.207	0.210	0.330		0.207	
25.	02.	14.		25.08.	

0.037	0.139	0.251 0.037
24.	10.	01. 24.08.
0.110	0.226	0.445 0.110
03.	09.	02. 03.08.
0.507	0.877	0.576 0.332
27.	18.	29. 04.01.
0.326	0.961	1.019 0.326
12.	21.	27. 12.08.
0.321	0.315	0.356 0.288
23.	25.	30. 30.06.
0.248	0.257	1.499 0.248
27.	02.	01. 27.08.
1.084	0.703	0.569 0.569
29.	26.	19. 19.10.
0.278	0.245	0.302 0.245
23.	13.	29. 13.09.
-----	----	-----
0.010	0.010	0.040 0.010
22.1947	Jan-47	01.1947 22.08.1947
-----	----	-----

x000C

MINIMAL PRIEMERDENNE P IETOKY [I S DATUM 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	15.100 19.	5.400 23.	5.400 11.	4.200 17.	7.200 06.	9.800 09.	7.500 31.	5.800 29.	3.900 16.	4.900 19.
1932	9.000 30.	4.400 21.	4.100 31.	3.900 16.	3.800 05.	11.900 29.	6.700 22.	6.100 30.	5.200 07.	5.200 28.
1933	5.200 19.	4.100 23.	2.900 26.	3.000 01.	4.700 01.	7.400 29.	6.400 31.	5.700 04.	5.600 29.	4.700 11.
1934	9.200 27.	2.800 27.	3.500 31.	3.000 13.	7.600 11.	6.000 29.	4.300 30.	4.000 03.	4.000 23.	3.800 24.
1935	5.800 02.	6.000 01.	2.900 23.	3.100 10.	10.500 18.	14.100 30.	8.500 28.	5.400 15.	4.900 15.	4.300 10.
1936	5.800 29.	6.200 01.	10.400 20.	7.800 17.	9.400 22.	10.800 30.	7.800 17.	7.000 27.	6.900 27.	6.500 27.
1937	6.800 30.	4.300 11.	4.400 27.	4.200 04.	28.800 31.	16.100 29.	9.300 31.	8.100 12.	8.200 07.	6.900 10.
1938	9.000 05.	8.800 31.	6.000 11.	7.900 23.	8.500 01.	8.400 22.	8.700 19.	7.600 29.	7.500 22.	7.300 11.
1939	7.300 17.	6.300 30.	5.600 08.	6.800 08.	7.000 21.	10.800 30.	10.400 02.	7.700 30.	6.100 17.	6.800 12.
1940	12.600 26.	7.200 31.	3.900 21.	3.800 21.	3.800 09.	10.500 13.	8.600 18.	9.200 12.	8.600 08.	8.600 17.

1941	10.600 02.	6.700 21.	5.000 12.	6.100 06.	9.000 02.	9.500 20.	9.400 29.	8.500 28.	6.300 28.	7.300 19.
1942	7.700 30.	6.600 04.	5.600 11.	4.200 09.	7.500 01.	13.000 01.	7.500 11.	5.500 14.	4.600 20.	4.500 31.
1943	3.800 04.	3.200 06.	3.500 06.	5.100 09.	2.900 11.	10.000 30.	4.200 25.	5.300 02.	7.200 05.	4.100 27.
1944	3.700 02.	3.000 18.	2.500 01.	4.400 20.	4.100 17.	5.100 04.	13.600 05.	9.700 29.	4.400 16.	5.900 31.
1945	4.900 14.	3.000 29.	3.000 30.	2.800 11.	6.500 07.	6.300 28.	7.000 20.	6.800 26.	4.400 22.	6.000 31.

1

x000C

MINIMAL PRIEMERDENNE PIETOKY [I S DATUM VYSKYTU

Stanica	: 6130	MARTIN								
Tok	:	TURIEC								Zadane
Plocha povodia	: 8	27.00 km ²								Spraco
Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1946	6.000 05.	11.000 05.	5.700 31.	5.600 01.	12.300 21.	8.700 30.	7.300 23.	6.100 19.	5.300 29.	4.600 20.
1947	3.700 02.	2.500 31.	2.400 10.	2.900 09.	4.000 01.	7.200 27.	4.800 27.	4.400 29.	4.300 08.	2.300 21.
1948	3.900 01.	6.900 17.	18.800 04.	9.200 27.	7.400 03.	12.200 01.	6.900 18.	7.200 28.	6.200 06.	4.100 24.
1949	5.500 13.	3.400 22.	5.100 28.	4.300 03.	5.700 04.	14.700 22.	8.600 11.	6.500 10.	6.600 14.	6.000 10.

1950	5.100 02.	8.900 25.	5.000 26.	5.200 04.	9.200 31.	7.700 09.	5.300 31.	3.600 30.	3.100 21.	3.000 31.
1951	6.500 13.	10.400 08.	9.000 13.	8.800 03.	8.500 04.	11.900 25.	9.000 31.	6.000 23.	4.300 31.	3.800 21.
1952	3.600 01.	4.200 24.	4.300 29.	3.300 05.	6.000 05.	14.400 30.	7.000 22.	5.300 18.	3.400 31.	2.800 16.
1953	9.800 06.	5.800 09.	4.200 27.	5.500 09.	5.800 15.	6.400 25.	8.000 30.	5.800 22.	5.200 27.	4.400 20.
1954	3.500 28.	2.500 18.	2.400 02.	2.500 02.	5.200 01.	5.800 14.	5.100 31.	5.800 27.	6.000 01.	4.200 30.
1955	3.600 23.	4.400 09.	6.900 29.	5.800 23.	5.700 01.	7.100 28.	8.600 26.	11.000 20.	4.400 31.	3.700 24.
1956	7.700 13.	6.900 02.	6.600 29.	4.400 28.	5.500 01.	15.800 10.	8.200 29.	3.500 28.	3.500 15.	3.000 10.
1957	5.400 09.	5.800 30.	3.300 16.	5.500 01.	8.200 04.	11.600 07.	9.400 16.	4.300 18.	4.700 10.	5.500 27.
1958	5.930 30.	5.000 01.	3.750 31.	3.700 04.	5.700 21.	16.600 13.	7.380 28.	4.900 11.	9.600 22.	9.200 07.
1959	9.120 02.	5.400 04.	7.500 16.	7.860 14.	9.200 28.	9.180 02.	6.200 19.	6.100 27.	6.790 27.	5.420 10.
1960	3.700 14.	4.370 19.	4.540 17.	4.780 19.	6.750 12.	7.160 28.	7.100 21.	7.500 26.	6.700 06.	7.200 28.

x000C

 MINIMAI PRIEMERDENNE PIETOKY [I S DATUM 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	6.350 13.	6.400 06.	4.390 20.	5.280 08.	7.600 01.	7.400 26.	7.120 06.	6.020 30.	5.480 03.	4.460 12.
1962	4.620 03.	4.350 26.	4.080 31.	4.900 01.	5.710 01.	15.400 30.	9.680 08.	7.440 28.	5.170 30.	3.600 31.
1963	3.840 01.	3.500 30.	3.330 30.	2.990 05.	4.350 01.	11.200 30.	6.800 19.	5.090 07.	3.840 27.	4.010 12.
1964	8.080 01.	3.840 24.	3.330 19.	3.500 01.	3.330 07.	6.800 30.	4.600 30.	3.670 07.	5.330 31.	4.600 09.
1965	6.800 16.	8.720 27.	5.820 27.	5.090 17.	4.840 01.	11.600 18.	12.000 23.	15.700 04.	8.060 15.	7.120 24.
1966	5.090 18.	10.400 15.	4.840 19.	5.820 01.	9.040 27.	8.400 02.	6.800 23.	6.560 17.	9.680 13.	10.400 15.
1967	6.550 15.	8.400 31.	3.160 08.	8.000 02.	19.700 26.	14.900 28.	8.720 31.	6.070 29.	3.380 28.	4.020 25.
1968	3.670 27.	3.250 22.	4.710 14.	5.650 01.	7.750 15.	9.960 27.	6.580 26.	6.430 09.	4.740 27.	4.920 27.
1969	4.740 06.	3.900 11.	3.610 13.	4.450 12.	6.560 07.	12.900 22.	6.300 31.	4.530 19.	4.500 30.	3.610 08.
1970	4.740 08.	2.940 21.	4.040 04.	4.560 16.	4.530 11.	23.200 17.	7.400 30.	4.940 28.	4.400 14.	6.400 15.
1971	6.800 02.	6.400 23.	5.200 15.	6.880 28.	5.500 07.	10.300 23.	7.400 27.	6.600 29.	5.470 28.	4.330 22.
1972	3.770 14.	6.000 05.	3.490 17.	4.330 01.	6.050 31.	6.500 01.	8.570 07.	7.400 30.	5.050 20.	4.680 16.
1973	4.200 11.	4.150 31.	3.590 27.	3.890 01.	5.200 03.	8.380 28.	4.220 31.	3.430 29.	3.240 19.	2.900 29.
1974	2.900 05.	2.460 04.	3.590 15.	6.040 01.	5.500 13.	4.380 20.	4.380 31.	6.200 27.	5.040 31.	4.850 08.

1975	10.800	11.800	10.000	6.350	6.120	9.640	7.160	7.160	6.120	4.850
	25.	24.	31.	26.	02.	30.	29.	16.	17.	29.

3

x000C

MINIMAL PRIEMERDENNE PIETOKY [I S DATUM 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	3.918	4.052	4.848	5.660	6.620	13.400	6.350	4.320	3.540	3.650
	26.	19.	01.	11.	11.	30.	19.	29.	18.	30.
1977	6.700	7.700	6.300	9.300	18.500	12.400	7.200	5.500	4.700	6.000
	27.	30.	20.	07.	31.	22.	30.	30.	05.	09.
1978	5.960	5.450	5.240	4.830	8.980	9.790	9.970	6.800	5.530	5.230
	01.	24.	23.	19.	28.	11.	15.	23.	29.	30.
1979	4.000	3.530	5.070	7.730	8.660	10.260	6.520	4.990	3.810	3.770
	22.	10.	17.	11.	03.	24.	31.	12.	27.	24.
1980	3.160	5.580	3.420	5.650	4.790	9.230	5.830	4.530	6.350	4.730
	03.	08.	14.	28.	05.	14.	27.	16.	22.	08.
1981	6.333	6.637	4.332	5.060	6.539	6.885	4.881	5.329	5.198	4.933
	30.	10.	29.	02.	03.	28.	27.	26.	12.	23.
1982	5.615	5.233	6.446	5.573	5.753	7.897	7.478	5.235	6.639	4.849
	18.	20.	27.	28.	01.	26.	03.	22.	11.	27.
1983	4.345	4.315	8.201	8.346	10.900	12.550	7.573	4.896	4.270	3.825
	08.	07.	02.	25.	06.	30.	31.	26.	31.	21.

1984	3.517 14.	3.224 15.	3.605 27.	3.185 13.	6.586 24.	6.955 30.	7.040 01.	7.055 28.	5.172 31.	4.750 28.
1985	4.440 11.	2.121 06.	2.846 10.	3.510 26.	3.715 01.	6.743 29.	8.666 01.	7.847 06.	5.540 30.	6.491 31.
1986	3.920 01.	4.740 01.	5.007 12.	5.218 24.	4.789 03.	9.234 30.	5.274 28.	6.082 29.	4.762 19.	4.300 10.
1987	3.931 17.	3.510 16.	4.960 31.	4.357 08.	5.224 21.	11.740 29.	7.800 12.	6.228 30.	4.139 20.	3.566 18.
1988	3.305 01.	3.293 14.	4.572 28.	4.772 21.	4.835 15.	9.651 30.	6.787 16.	4.651 23.	3.981 29.	3.768 15.
1989	3.762 10.	3.970 01.	4.396 30.	4.438 18.	12.110 16.	8.090 20.	7.140 27.	4.905 23.	3.931 31.	3.159 25.
1990	2.692 30.	2.714 01.	2.622 08.	3.645 18.	5.917 31.	5.624 01.	6.373 22.	3.989 30.	3.000 31.	2.693 16.

4

x000C

MINIMAL PRIEMERDENNE PIETOKY [I S DATUM 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	5.413 16.	4.403 24.	3.867 31.	3.250 03.	4.789 03.	5.600 16.	5.247 29.	3.868 13.	4.086 12.	2.775 31.
1992	2.993 01.	2.363 10.	2.650 21.	3.120 06.	8.004 01.	11.200 25.	5.494 31.	3.276 30.	2.484 30.	2.186 31.

1993	4.499 15.	3.150 27.	3.150 01.	4.000 26.	3.848 13.	6.164 30.	3.307 27.	3.011 10.	2.950 11.	3.183 23.
1994	3.183 28.	3.222 03.	8.071 25.	6.567 26.	7.640 01.	16.640 30.	9.597 18.	6.149 30.	4.225 30.	3.884 02.
1995	8.515 14.	7.247 04.	6.830 19.	11.300 06.	12.550 17.	12.410 16.	10.760 12.	8.074 25.	5.041 31.	4.417 20.
1996	4.832 01.	4.484 21.	4.812 31.	4.583 24.	3.794 10.	8.401 01.	12.300 19.	6.410 18.	5.315 28.	4.837 23.
1997	6.539 16.	4.242 18.	4.235 31.	3.774 07.	6.561 27.	7.621 01.	6.194 16.	5.263 29.	5.484 04.	4.570 28.
1998	4.118 06.	8.281 16.	5.545 25.	5.178 12.	6.031 04.	6.012 01.	5.140 21.	4.267 07.	4.229 01.	3.633 18.
1999	7.979 30.	5.018 12.	4.862 30.	4.205 10.	5.752 01.	11.570 30.	8.425 08.	5.239 08.	7.126 06.	5.301 31.
2000	4.490 03.	4.181 22.	3.788 13.	7.363 23.	11.800 01.	13.630 30.	6.303 28.	4.233 30.	4.103 06.	3.980 29.
Minimu	2.692	2.121	2.400	2.500	2.900	4.380	3.307	3.011	2.484	2.186
den.rok	30.1990	Jun-85	Oct-47	Feb-54	Nov-43	20.1974	27.1993	0.1993	30.1992	31.1992

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

----	-----	--	-----	
	9.			
			10.	Minimum
----	-----	--	-----	-----
	6.600			
	17.		5.600	3.900
			23.	16.07.
	4.200		4.400	3.800
	22.		04.	05.03.
	5.000		5.300	2.900
	13.		07.	26.01.
	3.900		3.800	2.800
	28.		04.	27.12.
	4.300		4.600	2.900
	03.		02.	23.01.
	5.600		6.100	5.600
	24.		14.	24.09.
	8.600		9.200	4.200
	08.		19.	04.02.
	11.800		11.900	6.000
	30.		25.	11.01.
	6.100		7.700	5.600
	09.		01.	08.01.
	8.900		7.100	3.800
	27.		22.	21.02.

6.800	5.800 5.000
27.	08. 12.01.
4.600	4.200 4.200
27.	16. 09.02.
2.700	3.500 2.700
21.	22. 21.09.
4.600	5.200 2.500
21.	30. 01.01.
3.700	6.700 2.800
23.	31. 11.02.
----	-----

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

	9.	10.	Minimum
		-----	-----
	3.500	3.500	3.500
	15.	09.	15.09.
	2.600	2.200	2.200
	20.	13.	13.10.
	4.300	4.500	3.900
	29.	01.	01.11.
	5.900	5.100	3.400
	10.	18.	22.12.

2.200	4.000 2.200
13.	16. 13.09.
3.600	3.100 3.100
14.	25. 25.10.
3.300	5.800 2.800
03.	22. 16.08.
4.000	3.900 3.900
04.	20. 20.10.
3.600	3.900 2.400
07.	19. 02.01.
4.300	5.700 3.600
10.	06. 23.11.
3.700	5.300 3.000
10.	23. 10.08.
6.900	5.700 3.300
11.	29. 16.01.
5.820	5.890 3.700
17.	11. 04.02.
4.100	4.560 4.100
27.	04. 27.09.
5.800	5.700 3.700
20.	07. 14.11.
----	-----

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

4.320	4.190 4.190
29.	07. 07.10.
-----	-----

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

-----	-----	-----	-----
9.	10.		Minimum
-----	-----	-----	-----
3.918	4.442 3.540		
04.	15. 18.07.		
5.800	5.300 4.700		
16.	29. 05.07.		
4.960	6.160 4.830		
07.	30. 19.02.		
3.750	3.170 3.170		
01.	11. 11.10.		
4.230	4.570 3.160		
07.	06. 03.11.		
4.567	5.502 4.332		
06.	10. 29.01.		
4.260	3.626 3.626		
19.	06. 06.10.		
3.851	3.773 3.773		
11.	08. 08.10.		

3.531	5.150 3.185
09.	30. 13.02.
4.537	3.920 2.121
30.	28. 06.12.
4.125	3.715 3.715
30.	14. 14.10.
3.130	3.305 3.130
18.	31. 18.09.
3.862	2.849 2.849
30.	27. 27.10.
3.305	3.100 3.100
23.	24. 24.10.
2.909	3.365 2.622
01.	26. 08.01.
----	-----

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

	9.	10.	Minimum
		-----	-----
	2.550	2.629	2.550
	11.	07.	11.09.
	2.281	2.623	2.186
	01.	14.	31.08.

3.451	3.728 2.950
25.	02. 11.07.
6.429	5.714 3.183
30.	23. 28.11.
5.836	4.530 4.417
27.	31. 20.08.
10.250	6.891 3.794
23.	16. 10.03.
3.645	4.064 3.645
29.	01. 29.09.
3.760	8.177 3.633
01.	25. 18.08.
4.407	4.849 4.205
21.	21. 10.02.
3.810	3.953 3.788
29.	01. 13.01.
-----	-----
2.200	2.200 2.121
13.1950	13.1947 06.12.1984
-----	-----

x000C

MINIMAL PRIEMER DENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica : 5970 TURCIAN TEPLICE
Tok : TEPLICA
Plocha povodia : 62.04 km2
Zadane obd Spraco vane

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.
1963	0.500 29.	0.410 04.	0.420 11.	0.350 22.	0.450 20.	0.750 06.	0.550 2 06.	0.420 19.	0.400 02.
1964	0.440 20.	0.370 12.	0.370 06.	0.300 11.	0.300 06.	0.450 29.	0.400 3 06.	0.510 26.	0.480 09.
1965	0.610 09.	0.600 27.	0.530 22.	0.590 06.	0.520 14.	0.830 15.	1.130 3 01.	0.820 18.	0.640 23.
1966	0.570 08.	0.600 04.	0.550 28.	0.530 01.	0.610 13.	0.610 01.	0.680 2 12.	0.910 18.	0.570 13.
1967	0.470 04.	0.250 31.	0.220 30.	0.250 01.	1.200 26.	1.230 30.	1.170 3 29.	0.710 31.	0.650 12.
1968	0.590 02.	0.590 18.	0.560 31.	0.590 01.	0.590 14.	1.220 16.	0.770 2 07.	0.650 13.	0.530 26.
1969	0.560 12.	0.470 07.	0.400 27.	0.500 11.	0.550 06.	1.070 05.	0.650 2 10.	0.540 19.	0.430 06.
1970	0.770 07.	0.988 22.	0.840 26.	0.490 25.	0.640 01.	1.200 06.	0.700 2 28.	0.590 06.	0.580 15.
1971	0.800 01.	1.100 23.	1.100 06.	1.100 27.	1.100 01.	1.000 20.	0.800 2 01.	1.200 08.	0.500 26.
1972	0.459 01.	0.580 07.	0.295 08.	0.377 16.	0.540 17.	0.540 01.	0.608 0 24.	0.636 23.	0.576 12.

1973	0.480 01.	0.290 22.	0.297 01.	0.458 02.	0.531 13.	0.624 08.	0.579 2 23.	0.544 17.	0.336 22.
1974	0.365 19.	0.168 03.	0.430 10.	0.534 01.	0.715 10.	0.534 10.	0.458 1 01.	0.495 16.	0.332 18.
1975	1.240 04.	0.807 25.	0.730 30.	0.575 09.	0.885 01.	0.988 05.	1.190 2 19.	0.988 09.	0.821 09.
1976	0.638 26.	0.638 19.	0.709 05.	0.497 09.	0.497 11.	1.274 13.	0.636 1 25.	0.482 19.	0.482 23.
1977	0.690 26.	0.780 31.	0.570 10.	0.610 04.	0.780 09.	1.200 01.	0.990 1 28.	0.650 30.	0.880 18.

1

x000C

MINIMAL PRIEMER DENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica : 5970 TURCIAN TEPLICE
Tok : TEPLICA
Plocha povodia : 62.04 km2
Zadane obd Spraco vane

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5. 6.	7.	8.
1978	0.795 30.	0.607 06.	0.581 31.	0.464 21.	0.816 28.	1.009 12.	0.753 1 20.	0.688 24.	0.624 22.
1979	0.552 18.	0.431 09.	0.411 08.	0.465 07.	0.618 01.	0.827 24.	0.651 3 30.	0.540 25.	0.486 14.
1980	0.460 06.	0.400 31.	0.500 01.	0.420 21.	0.450 01.	0.820 24.	0.800 2 17.	0.870 28.	0.890 07.
1981	0.948 03.	0.719 08.	0.541 31.	0.533 05.	0.572 01.	0.983 26.	0.821 2 23.	0.496 12.	0.670 15.

1982	0.563 10.	0.438 18.	0.385 31.	0.350 28.	0.362 01.	0.699 30.	0.668 006.	0.549 10.	0.506 04.
1983	0.351 01.	0.416 05.	0.564 03.	0.586 25.	0.657 05.	1.128 30.	0.606 2 25.	0.385 31.	0.362 07.
1984	0.285 14.	0.241 13.	0.379 11.	0.312 16.	0.504 01.	0.619 30.	0.597 0 27.	0.552 26.	0.486 22.
1985	0.500 15.	0.413 24.	0.320 08.	0.376 11.	0.420 01.	0.759 30.	0.847 0 08.	0.774 30.	0.837 31.
1986	0.551 18.	0.632 01.	0.510 10.	0.454 28.	0.581 04.	1.246 29.	0.856 2 29.	0.618 29.	0.552 05.
1987	0.420 27.	0.420 15.	0.488 31.	0.486 01.	0.486 14.	1.246 29.	1.029 1 20.	0.715 30.	0.618 18.
1988	0.420 10.	0.552 14.	0.607 26.	0.680 05.	0.574 15.	1.137 29.	0.880 1 26.	0.499 22.	0.502 15.
1989	0.400 24.	0.461 01.	0.500 21.	0.503 07.	0.950 14.	0.861 26.	0.653 2 25.	0.612 23.	0.553 23.
1990	0.438 30.	0.401 11.	0.405 08.	0.451 11.	0.596 30.	0.527 03.	0.527 3 29.	0.459 30.	0.405 05.
1991	0.555 13.	0.601 25.	0.329 31.	0.339 01.	0.444 01.	0.549 16.	0.444 2 13.	0.466 21.	0.398 24.
1992	0.362 01.	0.341 10.	0.284 21.	0.338 06.	0.542 01.	0.937 25.	0.452 3 28.	0.326 31.	0.284 09.

x000C

MINIMAL PRIEMERDENNE P S DATUM VYSKYTU

Stanica : 5970 TURCIAN TEPLICE
Tok : TEPLICA
Plocha p vodia : 62.04 km²

Zadane obd
Spraco vane

Rok	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.6.	7.	8.
1993	0.462 14.	0.415 31.	0.356 12.	0.410 27.	0.410 01.	0.635 28.	0.395 3 26.	0.395 05.	0.325 17.
1994	0.321 27.	0.361 02.	0.559 31.	0.442 21.	0.622 01.	1.466 30.	0.870 1 28.	0.648 28.	0.664 01.
1995	0.660 29.	0.598 07.	0.536 18.	0.626 01.	0.876 01.	0.946 15.	1.156 1 30.	0.726 31.	0.601 27.
1996	0.449 14.	0.457 22.	0.362 24.	0.369 10.	0.341 06.	0.423 02.	0.663 0 18.	0.620 29.	0.474 25.
1997	0.628 12.	0.389 28.	0.444 31.	0.424 04.	0.578 26.	0.564 01.	0.547 1 29.	0.555 04.	0.575 28.
1998	0.393 06.	0.611 17.	0.421 27.	0.393 02.	0.615 01.	0.679 01.	0.479 3 23.	0.376 21.	0.311 18.
1999	0.697 30.	0.481 11.	0.357 31.	0.432 01.	0.458 01.	1.069 16.	0.740 3 01.	0.978 31.	0.775 24.
2000	0.727 01.	0.633 23.	0.562 24.	0.821 21.	0.878 01.	1.508 29.	0.585 3 20.	0.533 25.	0.594 28.
Minimu den.rok	0.285 14.1984	0.168 Mar-74	0.220 30.1967	0.250 Jan-67	0.300 Jun-64	0.423 02.1996	0.395 Jun-93	0.326 31.1992	0.284 Sep-92

obie : Hydro logicke roky
 1963 - 2000 (38 rokov)
 obdobie : 1963 - 2000 (38 rokov)

9.	10.	Minimum	
0.800	0.450	0.350	
05.	29.	22.02.	
0.420	0.430	0.300	
15.	06.	11.02.	
0.600	0.610	0.520	
18.	13.	14.03.	
0.830	0.480	0.480	
17.	09.	09.10.	
0.590	0.530	0.220	
30.	31.	30.01.	
0.580	0.590	0.530	
07.	27.	26.08.	
0.470	0.530	0.400	
16.	01.	27.01.	
0.470	0.460	0.460	
29.	17.	17.10.	
0.500	0.400	0.400	
13.	10.	10.10.	
0.576	0.506	0.295	
01.	31.	08.01.	

0.269	0.335		0.269	
02.	11.		02.09.	
0.497	0.800		0.168	
12.	12.		03.12.	
0.638	0.638		0.575	
28.	01.		09.02.	
0.450	0.530		0.450	
10.	04.		10.09.	
0.750	0.690		0.570	
13.	27.		10.01.	
-----	--		-----	

obie : Hydro logicke roky
 obdobie : 1963 - 2000 (38 rokov)

-----	--		-----
9.	10.		Minimum
-----	--	-----	-----
0.618	0.655		0.464
01.	05.		21.02.
0.541	0.417		0.411
12.	27.		08.01.
0.790	0.820		0.400
09.	08.		31.12.
0.462	0.493		0.462
28.	08.		28.09.

0.566	0.344		0.344	
30.	31.		31.10.	
0.363	0.308		0.308	
06.	30.		30.10.	
0.421	0.618		0.241	
11.	30.		13.12.	
0.618	0.552		0.320	
24.	21.		08.01.	
0.486	0.481		0.454	
26.	19.		28.02.	
0.486	0.420		0.420	
15.	28.		27.11.	
0.551	0.449		0.420	
01.	27.		10.11.	
0.602	0.553		0.400	
19.	29.		24.11.	
0.411	0.404		0.401	
04.	19.		11.12.	
0.387	0.322		0.322	
30.	08.		08.10.	
0.346	0.402		0.284	
02.	14.		21.01.	
-----	--		-----	

obie : Hydro logicke roky
 1963 - 2((38 rokov)
 obdobie : 1963 - 2((38 rokov)

9.	10.	Minimum
0.325	0.325	0.325
11.	01.	17.08.
0.629	0.574	0.321
25.	24.	27.11.
0.562	0.458	0.458
14.	31.	31.10.
0.857	0.582	0.341
30.	16.	06.03.
0.490	0.499	0.389
18.	27.	28.12.
0.353	0.745	0.311
03.	24.	18.08.
0.691	0.682	0.357
28.	03.	31.01.
0.537	0.540	0.533
25.	30.	25.07.
0.269	0.308	0.168
Feb-73	30.1983	03.12.1973

7060 nica : BYŠTRA Tok : BYSTRIANKA

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u v)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u v)

11.10.19 .11.1951 3.12.195 5.02.195 1.11.195 .09.1956 ##### ##### ##### ##### ##### #####

0.470 0.470 0.620 0.210 0.490 0.430 0.360 0.390 0.450 0.220 0.530 0.370

0.210 0.260 0.510 0.260 0.170 0.310 0.110 0.170 0.135 0.110 0.135 0.190

0.350 0.240 0.368 0.335 0.119 0.130 0.302 0.230 0.118 0.096 0.163 0.185

0.108 0.142 0.120 0.142 0.112 0.194 0.190 0.245 0.294 0.195 0.219 0.246

0.226 0.210 0.364 0.245 0.137 0.163 0.171

7145 Única : ST/RE HORY Tok : STAROHOR P

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u v)

Spracova dobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u v)

21.10.19 .07.1952 7.01.195 9.12.195 3.07.195 .08.1956 ##### ##### ##### ##### ##### #####

0.610 0.480 0.710 0.490 0.310 0.240 0.260 0.620 0.590 0.580 0.700 0.400

0.530 0.470 0.750 0.870 0.420 0.450 0.200 0.200 0.300 0.200 0.190 0.190

0.400 0.350 0.160 0.310 0.199 0.180 0.408 0.195 0.173 0.103 0.139 0.260

0.225 0.181 0.225 0.244 0.210 0.145 0.264 0.404 0.350 0.282 0.331 0.323

0.498 0.316 0.438 0.386 0.207 0.261 0.299

7280 ťnica : ZAINOVICA Tok : KLAK

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u v)

Spracovadobie : 0 .11.1961 ##### (16071 u v)

18.01.19 .08.1963 7.01.196 0.08.196 5.10.196 .08.1967 ##### ##### ##### ##### ##### #####
0.340 0.600 0.360 0.320 0.340 0.250 0.350 0.164 0.340 0.220 0.350 0.260

0.350 0.390 0.208 0.286 0.290 0.220 0.320 0.330 0.266 0.130 0.050 0.200

0.200 0.245 0.191 0.230 0.168 0.168 0.106 0.138 0.113 0.247 0.219 0.216

0.161 0.370 0.112 0.120 0.100 0.075 0.072 0.082

7480 Única : LU(ENEC Tok : KRIVANSKY P

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u v)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u v)

12.10.19 .08.1952 9.09.195 2.04.195 2.11.195 .09.1956 ##### ##### ##### ##### ##### #####

0.160 0.080 0.150 0.080 0.180 0.090 0.130 0.180 0.230 0.280 0.350 0.070

0.140 0.220 0.580 0.140 0.170 0.040 0.160 0.348 0.100 0.146 0.120 0.086

0.340 0.268 0.310 0.130 0.170 0.270 0.153 0.110 0.086 0.231 0.200 0.157

0.137 0.180 0.123 0.130 0.218 0.264 0.119 0.182 0.266 0.228 0.146 0.182

0.493 0.137 0.130 0.194 0.194 0.173 0.223

7580 ťnica : PL/STOVCE Tok : KRUPINICA

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u v)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u v)

12.07.19 .08.1952 7.08.195 2.02.195 2.10.195 .07.1956 ##### ##### ##### ##### ##### #####

0.160 0.140 0.180 0.140 0.210 0.100 0.140 0.210 0.170 0.180 0.060 0.090

0.160 0.100 0.130 0.300 0.160 0.090 0.110 0.202 0.136 0.029 0.017 0.130

0.240 0.065 0.240 0.100 0.100 0.190 0.253 0.134 0.109 0.104 0.151 0.132

0.142 0.070 0.144 0.074 0.111 0.049 0.026 0.054 0.096 0.127 0.114 0.060

0.193 0.089 0.096 0.107 0.050 0.090 0.104

7860 ťnica : LEŤOTA NALAVICOUTRIMAVICA

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u v)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u v)

30.10.19 .11.1951 7.09.195 1.01.195 2.11.195 .10.1956 ##### ##### ##### ##### ##### #####

0.340 0.200 0.390 0.080 0.570 0.130 0.270 0.300 0.240 0.400 0.090 0.240

0.210 0.030 0.620 0.510 0.250 0.240 0.330 0.370 0.300 0.300 0.210 0.495

0.470 0.250 0.400 0.370 0.150 0.370 0.290 0.135 0.208 0.208 0.256 0.217

0.126 0.202 0.185 0.146 0.320 0.181 0.060 0.210 0.322 0.294 0.295 0.192

0.344 0.110 0.179 0.181 0.091 0.201 0.223

8870 ťnica : KO ICKE OLS Tok : TORYSA

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u v)

Spracovadobie : 0 .11.1950 ##### (20089 u v)

15.09.19	.08.1952	9.09.195	6.10.195	9.11.195	.10.1956	#####	#####	#####	#####	#####	#####
2.300	1.850	2.500	1.380	1.500	0.900	0.900	1.070	1.650	1.040	0.860	1.000

0.890 0.790 1.680 1.680 1.550 0.540 1.000 0.900 1.450 1.270 1.530 1.730

3.150 1.700 2.160 1.510 2.070 2.500 2.212 1.216 1.496 1.650 1.810 1.301

1.184 1.605 1.550 1.317 2.270 1.003 1.046 1.140 1.671 1.850 2.385 2.221

2.002 1.814 1.501 1.814 1.024 1.126 2.719

8430 Única : SPISSKE VLA Tok : HORNAD

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u v)

Spracova dobie : 0 .11.1950 ##### (6209 uc v)

30.10.19 .08.1952 6.10.195 2.02.195 4.11.195 .09.1956 ##### ##### ##### ##### ##### #####
1.720 1.460 2.100 0.930 1.380 1.020 0.940 0.930 2.100 1.710 1.060 1.150

8430 Única : SPISSKE VLA Tok : HORNAD

Zadane ce : 01 .11.1950 ##### (20089 u v)

Spracova dobie : 0 .11.1978 ##### (9862 uc v)

19.12.19 .11.1979 7.08.198 3.09.198 5.11.198 .02.1984 ##### ##### ##### ##### ##### #####
1.320 1.610 1.816 1.171 1.245 0.900 1.121 1.224 0.783 0.986 1.036 1.407

1.370 0.960 1.800 2.200 1.120

1.212 0.833 0.832 1.385 1.496 1.264 1.557 1.801 1.805 1.403 2.085 1.312

1.198 1.221 1.725