

G. HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY

DVT Třebůvka, Útěchov (ř.km 40,370 – 42,400)

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:
04/2021



POVODÍ MORAVY, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno



Ing. Vít Pučálek
M. BUREŠE 809, 572 01 POLIČKA
TEL.: +420 737 367 558, EMAIL: VIT.PUCALEK@EMAIL.CZ

DVT Třebůvka, Útěchov (ř.km 40,370 - 42,400)

K.Ú. ÚTĚCHOV U MORAVSKÉ TŘEBOVÉ

K.Ú. DLOUHÁ LOUČKA

G. Hydrotechnické výpočty

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Vedoucí projektant:	Ing. Vít Pučálek
---------------------	------------------

Zodpovědný projektant:	Ing. Vít Pučálek
------------------------	------------------

Kreslil:	Ing. Vít Pučálek
----------	------------------

Datum:	04/2021
--------	---------

1. PRŮBĚH HLADIN

V rámci projektové dokumentace na toku Třebůvka, Útěchov (ř. km 40,370 – 42,400), byl proveden kontrolní výpočet průběhu hladin současného a návrhového stavu v programu HEC-RAS 5.0.6. Cílem výpočtu bylo zjištění kapacity současného stavu koryta toku Třebůvka v rozmezí ř. km 40,670 – 42,350 a dále ověření, že navrženými opatřeními nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v toku a snížení kapacity koryta řešeném úseku Třebůvky.

Vstupní data

Pro výpočet průběhu hladin bylo do programu HEC-RAS zadáno:

- 105 příčných profilů mezi ř. km 40,670 (PF 1) a ř. km 42,350 (PF 105),
- 2 kamenné stabilizační stupně,
- 14 mostních objektů, zahrnující Silniční most č.368-018, 7 silničních mostků a 6 lávek pro pěší.

Okrajové podmínky

Dolní okrajovou podmínku tvoří průměrný podélný sklon dna 4,5 ‰. Horní okrajovou podmínku tvoří průtoková řada v zastoupení:

- $2,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$,
- $2,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$,
- $3,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$,
- $3,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$,
- $4,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$,
- $4,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$,
- $5,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$,
- $5,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$,
- $6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Zvolená průtoková řada nahrazuje neznámá hydrologická data pro řešený vodní tok. Rozsah výše zmíněné posuzované průtokové řady byl stanovený odborným odhadem vzhledem k charakteru a tvaru koryta toku.

Zhodnocení výpočtu

Kapacita koryta byla zjišťována výpočtem průběhu hladin na základě zvolených průtoků. V současném stavu se jako nejméně kapacitní profily jeví PF 26 a PF 27, jako kapacitní průtok byl výpočtem stanoven průtok $2,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Při překročení zmíněného průtoku dochází k levobřežnímu rozlivu. Navrženými úpravami v rámci řešeného úseku dojde k navýšení kapacity průtočných profilů. Kapacitní průtok u profilů PF 26 a PF 27 se zvýší na hodnotu $3,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Z hlediska navržených úprav, se kterými je spojené i vyrovnaním nivelety dna, může v dojít k navýšení hladiny oproti původním hladinám odečtených z výpočtu stávajícího stavu. Toto navýšení ovšem v kombinaci s navrženými úpravami nesnižuje kapacitu řešeného toku.

Q = 2.0 m³·s⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		[m]
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	
1	40.6705	366.84	367.65	366.59	NE	NE	366.58	NE	NE	0.01
2	40.6900	367.55	367.92	366.7	NE	NE	366.68	NE	NE	0.02
3	40.7100	367.94	367.61	367.03	NE	NE	366.94	NE	NE	0.09
4	40.7300	368.02	367.46	367.22	NE	NE	367.24	NE	NE	-0.02
5	40.7500	367.75	367.53	367.29	NE	NE	367.32	NE	NE	-0.03
6	40.7700	367.87	367.57	367.37	NE	NE	367.4	NE	NE	-0.03
7	40.7900	367.95	368.04	367.48	NE	NE	367.47	NE	NE	0.01
8	40.8100	368.14	368.1	367.58	NE	NE	367.53	NE	NE	0.05
9	40.8320	368.5	368.62	367.72	NE	NE	367.6	NE	NE	0.12
10	40.8400	368.45	368.85	367.78	NE	NE	367.63	NE	NE	0.15
11	40.8500	368.52	369.51	367.82	NE	NE	367.67	NE	NE	0.15
12	40.8630	368.7	369.77	367.89	NE	NE	367.71	NE	NE	0.18
13	40.8825	369.24	368.87	367.96	NE	NE	367.86	NE	NE	0.1
14	40.8900	369.28	368.81	367.99	NE	NE	367.9	NE	NE	0.09
15	40.9100	369.04	368.94	368.11	NE	NE	367.93	NE	NE	0.18
16	40.9300	369.11	369.06	368.28	NE	NE	368	NE	NE	0.28
17	40.9500	369.17	369.15	368.35	NE	NE	368.07	NE	NE	0.28
18	40.9655	369.24	369.12	368.4	NE	NE	368.14	NE	NE	0.26
19	40.9700	369.38	369.23	368.43	NE	NE	368.16	NE	NE	0.27
20	40.9900	369.16	368.86	368.51	NE	NE	368.24	NE	NE	0.27
21	41.0100	369.12	368.93	368.56	NE	NE	368.31	NE	NE	0.25
22	41.0300	369.07	369.15	368.66	NE	NE	368.41	NE	NE	0.25
23	41.0500	369.15	369.22	368.74	NE	NE	368.51	NE	NE	0.23
24	41.0680	369.12	369.16	368.79	NE	NE	368.59	NE	NE	0.2
25	41.0715	369.16	369.12	368.81	NE	NE	368.6	NE	NE	0.21
26	41.0900	369.04	369.32	368.94	NE	NE	368.78	NE	NE	0.16
27	41.1100	369.1	369.31	368.99	NE	NE	368.84	NE	NE	0.15
28	41.1300	369.68	369.4	369.04	NE	NE	368.9	NE	NE	0.14
29	41.1480	369.78	369.74	369.11	NE	NE	368.97	NE	NE	0.14
30	41.1520	369.84	369.67	369.12	NE	NE	368.98	NE	NE	0.14
31	41.1700	369.85	369.64	369.18	NE	NE	369.08	NE	NE	0.1
32	41.1900	369.82	369.82	369.26	NE	NE	369.16	NE	NE	0.1
33	41.2100	369.79	369.85	369.36	NE	NE	369.25	NE	NE	0.11
34	41.2170	369.97	370.26	369.38	NE	NE	369.28	NE	NE	0.1
35	41.2210	370.11	370.02	369.41	NE	NE	369.3	NE	NE	0.11
36	41.2300	369.88	370.11	369.48	NE	NE	369.34	NE	NE	0.14
37	41.2500	370.21	369.99	369.58	NE	NE	369.44	NE	NE	0.14
38	41.2700	370.06	370.34	369.65	NE	NE	369.51	NE	NE	0.14
39	41.2900	370.57	370.36	369.71	NE	NE	369.6	NE	NE	0.11
40	41.3100	370.55	370.37	369.81	NE	NE	369.69	NE	NE	0.12
41	41.3300	370.88	370.43	369.9	NE	NE	369.78	NE	NE	0.12
42	41.3500	370.77	370.64	370.01	NE	NE	369.87	NE	NE	0.14
43	41.3700	370.76	370.72	370.12	NE	NE	369.97	NE	NE	0.15
44	41.3900	370.84	371.02	370.19	NE	NE	370.05	NE	NE	0.14
45	41.3955	370.86	370.93	370.21	NE	NE	370.08	NE	NE	0.13
46	41.3990	370.92	370.97	370.22	NE	NE	370.09	NE	NE	0.13

Q = 2.0 m³·s⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		[m]
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	
47	41.4100	372.48	371.08	370.26	NE	NE	370.14	NE	NE	0.12
48	41.4300	372.02	371.42	370.39	NE	NE	370.24	NE	NE	0.15
49	41.4500	372.53	371.64	370.52	NE	NE	370.34	NE	NE	0.18
50	41.4560	371.82	371.85	370.56	NE	NE	370.37	NE	NE	0.19
51	41.4700	371.64	371.48	370.63	NE	NE	370.45	NE	NE	0.18
52	41.4900	371.65	371.7	370.71	NE	NE	370.54	NE	NE	0.17
53	41.5100	372.06	371.71	370.78	NE	NE	370.64	NE	NE	0.14
54	41.5300	371.83	371.66	370.9	NE	NE	370.74	NE	NE	0.16
55	41.5370	371.95	371.82	370.95	NE	NE	370.77	NE	NE	0.18
56	41.5400	371.96	371.71	370.98	NE	NE	370.79	NE	NE	0.19
57	41.5500	372.04	371.87	371.07	NE	NE	370.83	NE	NE	0.24
58	41.5700	372.17	371.72	371.15	NE	NE	370.91	NE	NE	0.24
59	41.5900	372.24	371.82	371.26	NE	NE	371	NE	NE	0.26
60	41.6100	372.46	372.08	371.36	NE	NE	371.12	NE	NE	0.24
61	41.6250	372.56	372.49	371.44	NE	NE	371.21	NE	NE	0.23
62	41.6320	372.74	372.79	371.48	NE	NE	371.27	NE	NE	0.21
63	41.6500	372.95	373.65	371.59	NE	NE	371.41	NE	NE	0.18
64	41.6700	373.16	372.77	371.69	NE	NE	371.55	NE	NE	0.14
65	41.6900	373.98	373.89	371.85	NE	NE	371.7	NE	NE	0.15
66	41.7100	373.84	372.99	372.03	NE	NE	371.85	NE	NE	0.18
67	41.7300	373.32	372.75	372.18	NE	NE	371.98	NE	NE	0.2
68	41.7500	373.28	374.17	372.27	NE	NE	372.11	NE	NE	0.16
69	41.7700	373.84	374.74	372.4	NE	NE	372.26	NE	NE	0.14
70	41.7865	374.12	374.14	372.56	NE	NE	372.38	NE	NE	0.18
71	41.7900	374.04	374.15	372.58	NE	NE	372.41	NE	NE	0.17
72	41.8100	373.94	374.05	372.71	NE	NE	372.54	NE	NE	0.17
73	41.8300	373.82	374.76	372.88	NE	NE	372.69	NE	NE	0.19
74	41.8500	373.91	374.25	373.04	NE	NE	372.83	NE	NE	0.21
75	41.8700	374.06	374.26	373.17	NE	NE	372.98	NE	NE	0.19
76	41.8740	374.25	374.24	373.2	NE	NE	373.01	NE	NE	0.19
77	41.8800	374.25	374.23	373.25	NE	NE	373.04	NE	NE	0.21
78	41.8900	374.21	374.31	373.3	NE	NE	373.13	NE	NE	0.17
79	41.9100	374.38	374.42	373.42	NE	NE	373.26	NE	NE	0.16
80	41.9300	374.6	374.74	373.57	NE	NE	373.42	NE	NE	0.15
81	41.9420	374.41	374.96	373.69	NE	NE	373.58	NE	NE	0.11
82	41.9500	374.55	374.75	373.75	NE	NE	373.66	NE	NE	0.09
83	41.9700	374.53	374.6	373.94	NE	NE	373.88	NE	NE	0.06
84	41.9900	375.12	375.42	374.14	NE	NE	374.05	NE	NE	0.09
85	42.0100	375.59	375.45	374.81	NE	NE	374.89	NE	NE	-0.08
86	42.0300	375.67	375.5	375.18	NE	NE	375.21	NE	NE	-0.03
87	42.0500	376.04	375.72	375.56	NE	NE	375.32	NE	NE	0.24
88	42.0700	376.06	375.83	375.69	NE	NE	375.43	NE	NE	0.26
89	42.0900	376.2	376	375.82	NE	NE	375.57	NE	NE	0.25
90	42.1060	376.64	376.78	375.98	NE	NE	375.71	NE	NE	0.27
91	42.1100	376.8	376.86	376.04	NE	NE	375.79	NE	NE	0.25

Q = 2.0 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
92	42.1300	376.66	376.94	376.26	NE	NE	376.01	NE	NE	0.25
93	42.1500	376.88	377.58	376.46	NE	NE	376.12	NE	NE	0.34
94	42.1700	377.18	377.68	376.67	NE	NE	376.31	NE	NE	0.36
95	42.1770	377.53	377.5	376.76	NE	NE	376.39	NE	NE	0.37
96	42.1825	377.61	377.6	376.8	NE	NE	376.42	NE	NE	0.38
97	42.1900	377.25	377.59	376.84	NE	NE	376.47	NE	NE	0.37
98	42.2100	377.41	377.78	376.94	NE	NE	376.71	NE	NE	0.23
99	42.2300	377.67	377.97	377.09	NE	NE	376.9	NE	NE	0.19
100	42.2500	377.98	378.27	377.29	NE	NE	377.09	NE	NE	0.2
101	42.2700	378.22	379.13	377.45	NE	NE	377.27	NE	NE	0.18
102	42.2900	378.54	379.26	377.69	NE	NE	377.48	NE	NE	0.21
103	42.3100	378.72	378.72	377.88	NE	NE	377.75	NE	NE	0.13
104	42.3300	379	378.73	378.06	NE	NE	377.99	NE	NE	0.07
105	42.3500	379.58	379.16	378.22	NE	NE	378.23	NE	NE	-0.01

Q = 2.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
1	40.6705	366.84	367.65	366.68	NE	NE	366.67	NE	NE	0.01
2	40.6900	367.55	367.92	366.79	NE	NE	366.77	NE	NE	0.02
3	40.7100	367.94	367.61	367.08	NE	NE	367	NE	NE	0.08
4	40.7300	368.02	367.46	367.3	NE	NE	367.31	NE	NE	-0.01
5	40.7500	367.75	367.53	367.37	NE	NE	367.39	NE	NE	-0.02
6	40.7700	367.87	367.57	367.45	NE	NE	367.47	NE	NE	-0.02
7	40.7900	367.95	368.04	367.56	NE	NE	367.55	NE	NE	0.01
8	40.8100	368.14	368.1	367.66	NE	NE	367.61	NE	NE	0.05
9	40.8320	368.5	368.62	367.79	NE	NE	367.68	NE	NE	0.11
10	40.8400	368.45	368.85	367.85	NE	NE	367.71	NE	NE	0.14
11	40.8500	368.52	369.51	367.89	NE	NE	367.75	NE	NE	0.14
12	40.8630	368.7	369.77	367.96	NE	NE	367.8	NE	NE	0.16
13	40.8825	369.24	368.87	368.04	NE	NE	367.95	NE	NE	0.09
14	40.8900	369.28	368.81	368.07	NE	NE	367.99	NE	NE	0.08
15	40.9100	369.04	368.94	368.18	NE	NE	368.03	NE	NE	0.15
16	40.9300	369.11	369.06	368.35	NE	NE	368.1	NE	NE	0.25
17	40.9500	369.17	369.15	368.43	NE	NE	368.16	NE	NE	0.27
18	40.9655	369.24	369.12	368.48	NE	NE	368.23	NE	NE	0.25
19	40.9700	369.38	369.23	368.51	NE	NE	368.25	NE	NE	0.26
20	40.9900	369.16	368.86	368.59	NE	NE	368.33	NE	NE	0.26
21	41.0100	369.12	368.93	368.65	NE	NE	368.4	NE	NE	0.25
22	41.0300	369.07	369.15	368.74	NE	NE	368.48	NE	NE	0.26
23	41.0500	369.15	369.22	368.82	NE	NE	368.59	NE	NE	0.23
24	41.0680	369.12	369.16	368.88	NE	NE	368.67	NE	NE	0.21
25	41.0715	369.16	369.12	368.89	NE	NE	368.68	NE	NE	0.21
26	41.0900	369.04	369.32	369.02	NE	NE	368.89	NE	NE	0.13
27	41.1100	369.1	369.31	369.07	NE	NE	368.94	NE	NE	0.13
28	41.1300	369.68	369.4	369.13	NE	NE	369	NE	NE	0.13
29	41.1480	369.78	369.74	369.2	NE	NE	369.06	NE	NE	0.14
30	41.1520	369.84	369.67	369.2	NE	NE	369.07	NE	NE	0.13
31	41.1700	369.85	369.64	369.27	NE	NE	369.17	NE	NE	0.1
32	41.1900	369.82	369.82	369.35	NE	NE	369.24	NE	NE	0.11
33	41.2100	369.79	369.85	369.44	NE	NE	369.33	NE	NE	0.11
34	41.2170	369.97	370.26	369.46	NE	NE	369.36	NE	NE	0.1
35	41.2210	370.11	370.02	369.49	NE	NE	369.38	NE	NE	0.11
36	41.2300	369.88	370.11	369.55	NE	NE	369.42	NE	NE	0.13
37	41.2500	370.21	369.99	369.66	NE	NE	369.52	NE	NE	0.14
38	41.2700	370.06	370.34	369.74	NE	NE	369.6	NE	NE	0.14
39	41.2900	370.57	370.36	369.8	NE	NE	369.68	NE	NE	0.12
40	41.3100	370.55	370.37	369.89	NE	NE	369.77	NE	NE	0.12
41	41.3300	370.88	370.43	369.99	NE	NE	369.86	NE	NE	0.13
42	41.3500	370.77	370.64	370.1	NE	NE	369.95	NE	NE	0.15
43	41.3700	370.76	370.72	370.21	NE	NE	370.05	NE	NE	0.16
44	41.3900	370.84	371.02	370.27	NE	NE	370.13	NE	NE	0.14
45	41.3955	370.86	370.93	370.29	NE	NE	370.16	NE	NE	0.13
46	41.3990	370.92	370.97	370.3	NE	NE	370.17	NE	NE	0.13

Q = 2.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
47	41.4100	372.48	371.08	370.34	NE	NE	370.22	NE	NE	0.12
48	41.4300	372.02	371.42	370.46	NE	NE	370.33	NE	NE	0.13
49	41.4500	372.53	371.64	370.6	NE	NE	370.42	NE	NE	0.18
50	41.4560	371.82	371.85	370.63	NE	NE	370.45	NE	NE	0.18
51	41.4700	371.64	371.48	370.71	NE	NE	370.53	NE	NE	0.18
52	41.4900	371.65	371.7	370.79	NE	NE	370.63	NE	NE	0.16
53	41.5100	372.06	371.71	370.86	NE	NE	370.72	NE	NE	0.14
54	41.5300	371.83	371.66	370.98	NE	NE	370.83	NE	NE	0.15
55	41.5370	371.95	371.82	371.03	NE	NE	370.86	NE	NE	0.17
56	41.5400	371.96	371.71	371.07	NE	NE	370.88	NE	NE	0.19
57	41.5500	372.04	371.87	371.16	NE	NE	370.92	NE	NE	0.24
58	41.5700	372.17	371.72	371.24	NE	NE	371	NE	NE	0.24
59	41.5900	372.24	371.82	371.35	NE	NE	371.09	NE	NE	0.26
60	41.6100	372.46	372.08	371.45	NE	NE	371.2	NE	NE	0.25
61	41.6250	372.56	372.49	371.53	NE	NE	371.29	NE	NE	0.24
62	41.6320	372.74	372.79	371.57	NE	NE	371.35	NE	NE	0.22
63	41.6500	372.95	373.65	371.67	NE	NE	371.49	NE	NE	0.18
64	41.6700	373.16	372.77	371.78	NE	NE	371.63	NE	NE	0.15
65	41.6900	373.98	373.89	371.93	NE	NE	371.78	NE	NE	0.15
66	41.7100	373.84	372.99	372.12	NE	NE	371.94	NE	NE	0.18
67	41.7300	373.32	372.75	372.26	NE	NE	372.07	NE	NE	0.19
68	41.7500	373.28	374.17	372.35	NE	NE	372.19	NE	NE	0.16
69	41.7700	373.84	374.74	372.47	NE	NE	372.33	NE	NE	0.14
70	41.7865	374.12	374.14	372.63	NE	NE	372.46	NE	NE	0.17
71	41.7900	374.04	374.15	372.66	NE	NE	372.48	NE	NE	0.18
72	41.8100	373.94	374.05	372.78	NE	NE	372.62	NE	NE	0.16
73	41.8300	373.82	374.76	372.95	NE	NE	372.76	NE	NE	0.19
74	41.8500	373.91	374.25	373.11	NE	NE	372.91	NE	NE	0.2
75	41.8700	374.06	374.26	373.24	NE	NE	373.05	NE	NE	0.19
76	41.8740	374.25	374.24	373.28	NE	NE	373.08	NE	NE	0.2
77	41.8800	374.25	374.23	373.33	NE	NE	373.12	NE	NE	0.21
78	41.8900	374.21	374.31	373.38	NE	NE	373.21	NE	NE	0.17
79	41.9100	374.38	374.42	373.5	NE	NE	373.33	NE	NE	0.17
80	41.9300	374.6	374.74	373.65	NE	NE	373.49	NE	NE	0.16
81	41.9420	374.41	374.96	373.76	NE	NE	373.65	NE	NE	0.11
82	41.9500	374.55	374.75	373.82	NE	NE	373.73	NE	NE	0.09
83	41.9700	374.53	374.6	374.01	NE	NE	373.94	NE	NE	0.07
84	41.9900	375.12	375.42	374.2	NE	NE	374.11	NE	NE	0.09
85	42.0100	375.59	375.45	374.86	NE	NE	374.95	NE	NE	-0.09
86	42.0300	375.67	375.5	375.25	NE	NE	375.29	NE	NE	-0.04
87	42.0500	376.04	375.72	375.64	NE	NE	375.4	NE	NE	0.24
88	42.0700	376.06	375.83	375.77	NE	NE	375.51	NE	NE	0.26
89	42.0900	376.2	376	375.9	NE	NE	375.65	NE	NE	0.25
90	42.1060	376.64	376.78	376.06	NE	NE	375.78	NE	NE	0.28
91	42.1100	376.8	376.86	376.13	NE	NE	375.87	NE	NE	0.26

Q = 2.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
92	42.1300	376.66	376.94	376.34	NE	NE	376.1	NE	NE	0.24
93	42.1500	376.88	377.58	376.53	NE	NE	376.21	NE	NE	0.32
94	42.1700	377.18	377.68	376.74	NE	NE	376.39	NE	NE	0.35
95	42.1770	377.53	377.5	376.83	NE	NE	376.47	NE	NE	0.36
96	42.1825	377.61	377.6	376.86	NE	NE	376.5	NE	NE	0.36
97	42.1900	377.25	377.59	376.91	NE	NE	376.56	NE	NE	0.35
98	42.2100	377.41	377.78	377.02	NE	NE	376.78	NE	NE	0.24
99	42.2300	377.67	377.97	377.18	NE	NE	376.98	NE	NE	0.2
100	42.2500	377.98	378.27	377.38	NE	NE	377.17	NE	NE	0.21
101	42.2700	378.22	379.13	377.53	NE	NE	377.34	NE	NE	0.19
102	42.2900	378.54	379.26	377.77	NE	NE	377.55	NE	NE	0.22
103	42.3100	378.72	378.72	377.95	NE	NE	377.82	NE	NE	0.13
104	42.3300	379	378.73	378.13	NE	NE	378.06	NE	NE	0.07
105	42.3500	379.58	379.16	378.28	NE	NE	378.29	NE	NE	-0.01

$Q = 3.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		[m]
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	
1	40.6705	366.84	367.65	366.76	NE	NE	366.75	NE	NE	0.01
2	40.6900	367.55	367.92	366.87	NE	NE	366.85	NE	NE	0.02
3	40.7100	367.94	367.61	367.13	NE	NE	367.05	NE	NE	0.08
4	40.7300	368.02	367.46	367.37	NE	NE	367.37	NE	NE	0
5	40.7500	367.75	367.53	367.44	NE	NE	367.45	NE	NE	-0.01
6	40.7700	367.87	367.57	367.52	NE	NE	367.54	NE	NE	-0.02
7	40.7900	367.95	368.04	367.63	NE	NE	367.62	NE	NE	0.01
8	40.8100	368.14	368.1	367.72	NE	NE	367.68	NE	NE	0.04
9	40.8320	368.5	368.62	367.85	NE	NE	367.75	NE	NE	0.1
10	40.8400	368.45	368.85	367.92	NE	NE	367.78	NE	NE	0.14
11	40.8500	368.52	369.51	367.96	NE	NE	367.82	NE	NE	0.14
12	40.8630	368.7	369.77	368.03	NE	NE	367.87	NE	NE	0.16
13	40.8825	369.24	368.87	368.11	NE	NE	368.03	NE	NE	0.08
14	40.8900	369.28	368.81	368.15	NE	NE	368.08	NE	NE	0.07
15	40.9100	369.04	368.94	368.26	NE	NE	368.12	NE	NE	0.14
16	40.9300	369.11	369.06	368.43	NE	NE	368.18	NE	NE	0.25
17	40.9500	369.17	369.15	368.5	NE	NE	368.24	NE	NE	0.26
18	40.9655	369.24	369.12	368.56	NE	NE	368.3	NE	NE	0.26
19	40.9700	369.38	369.23	368.59	NE	NE	368.33	NE	NE	0.26
20	40.9900	369.16	368.86	368.67	NE	NE	368.41	NE	NE	0.26
21	41.0100	369.12	368.93	368.72	NE	NE	368.47	NE	NE	0.25
22	41.0300	369.07	369.15	368.8	NE	NE	368.56	NE	NE	0.24
23	41.0500	369.15	369.22	368.89	NE	NE	368.66	NE	NE	0.23
24	41.0680	369.12	369.16	368.95	NE	NE	368.74	NE	NE	0.21
25	41.0715	369.16	369.12	368.96	NE	NE	368.8	NE	NE	0.16
26	41.0900	369.04	369.32	369.09	ANO	NE	368.98	NE	NE	0.11
27	41.1100	369.1	369.31	369.14	ANO	NE	369.03	NE	NE	0.11
28	41.1300	369.68	369.4	369.2	NE	NE	369.08	NE	NE	0.12
29	41.1480	369.78	369.74	369.27	NE	NE	369.14	NE	NE	0.13
30	41.1520	369.84	369.67	369.28	NE	NE	369.16	NE	NE	0.12
31	41.1700	369.85	369.64	369.34	NE	NE	369.25	NE	NE	0.09
32	41.1900	369.82	369.82	369.42	NE	NE	369.32	NE	NE	0.1
33	41.2100	369.79	369.85	369.51	NE	NE	369.41	NE	NE	0.1
34	41.2170	369.97	370.26	369.53	NE	NE	369.44	NE	NE	0.09
35	41.2210	370.11	370.02	369.56	NE	NE	369.46	NE	NE	0.1
36	41.2300	369.88	370.11	369.62	NE	NE	369.5	NE	NE	0.12
37	41.2500	370.21	369.99	369.74	NE	NE	369.6	NE	NE	0.14
38	41.2700	370.06	370.34	369.81	NE	NE	369.67	NE	NE	0.14
39	41.2900	370.57	370.36	369.88	NE	NE	369.75	NE	NE	0.13
40	41.3100	370.55	370.37	369.97	NE	NE	369.84	NE	NE	0.13
41	41.3300	370.88	370.43	370.07	NE	NE	369.94	NE	NE	0.13
42	41.3500	370.77	370.64	370.17	NE	NE	370.02	NE	NE	0.15
43	41.3700	370.76	370.72	370.28	NE	NE	370.12	NE	NE	0.16
44	41.3900	370.84	371.02	370.35	NE	NE	370.21	NE	NE	0.14
45	41.3955	370.86	370.93	370.36	NE	NE	370.23	NE	NE	0.13
46	41.3990	370.92	370.97	370.37	NE	NE	370.24	NE	NE	0.13

Q = 3.0 m³·s⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		[m]
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	
47	41.4100	372.48	371.08	370.42	NE	NE	370.29	NE	NE	0.13
48	41.4300	372.02	371.42	370.53	NE	NE	370.4	NE	NE	0.13
49	41.4500	372.53	371.64	370.67	NE	NE	370.49	NE	NE	0.18
50	41.4560	371.82	371.85	370.7	NE	NE	370.52	NE	NE	0.18
51	41.4700	371.64	371.48	370.78	NE	NE	370.6	NE	NE	0.18
52	41.4900	371.65	371.7	370.86	NE	NE	370.7	NE	NE	0.16
53	41.5100	372.06	371.71	370.93	NE	NE	370.8	NE	NE	0.13
54	41.5300	371.83	371.66	371.06	NE	NE	370.91	NE	NE	0.15
55	41.5370	371.95	371.82	371.1	NE	NE	370.94	NE	NE	0.16
56	41.5400	371.96	371.71	371.14	NE	NE	370.95	NE	NE	0.19
57	41.5500	372.04	371.87	371.24	NE	NE	371	NE	NE	0.24
58	41.5700	372.17	371.72	371.32	NE	NE	371.08	NE	NE	0.24
59	41.5900	372.24	371.82	371.43	NE	NE	371.17	NE	NE	0.26
60	41.6100	372.46	372.08	371.52	NE	NE	371.28	NE	NE	0.24
61	41.6250	372.56	372.49	371.6	NE	NE	371.36	NE	NE	0.24
62	41.6320	372.74	372.79	371.64	NE	NE	371.42	NE	NE	0.22
63	41.6500	372.95	373.65	371.75	NE	NE	371.57	NE	NE	0.18
64	41.6700	373.16	372.77	371.86	NE	NE	371.7	NE	NE	0.16
65	41.6900	373.98	373.89	372	NE	NE	371.85	NE	NE	0.15
66	41.7100	373.84	372.99	372.19	NE	NE	372.01	NE	NE	0.18
67	41.7300	373.32	372.75	372.33	NE	NE	372.14	NE	NE	0.19
68	41.7500	373.28	374.17	372.42	NE	NE	372.26	NE	NE	0.16
69	41.7700	373.84	374.74	372.54	NE	NE	372.4	NE	NE	0.14
70	41.7865	374.12	374.14	372.7	NE	NE	372.53	NE	NE	0.17
71	41.7900	374.04	374.15	372.73	NE	NE	372.55	NE	NE	0.18
72	41.8100	373.94	374.05	372.85	NE	NE	372.68	NE	NE	0.17
73	41.8300	373.82	374.76	373.01	NE	NE	372.83	NE	NE	0.18
74	41.8500	373.91	374.25	373.17	NE	NE	372.98	NE	NE	0.19
75	41.8700	374.06	374.26	373.31	NE	NE	373.12	NE	NE	0.19
76	41.8740	374.25	374.24	373.35	NE	NE	373.15	NE	NE	0.2
77	41.8800	374.25	374.23	373.4	NE	NE	373.18	NE	NE	0.22
78	41.8900	374.21	374.31	373.46	NE	NE	373.28	NE	NE	0.18
79	41.9100	374.38	374.42	373.58	NE	NE	373.4	NE	NE	0.18
80	41.9300	374.6	374.74	373.72	NE	NE	373.56	NE	NE	0.16
81	41.9420	374.41	374.96	373.83	NE	NE	373.71	NE	NE	0.12
82	41.9500	374.55	374.75	373.89	NE	NE	373.79	NE	NE	0.1
83	41.9700	374.53	374.6	374.08	NE	NE	374	NE	NE	0.08
84	41.9900	375.12	375.42	374.25	NE	NE	374.17	NE	NE	0.08
85	42.0100	375.59	375.45	374.91	NE	NE	375	NE	NE	-0.09
86	42.0300	375.67	375.5	375.31	NE	NE	375.35	NE	NE	-0.04
87	42.0500	376.04	375.72	375.69	NE	NE	375.47	NE	NE	0.22
88	42.0700	376.06	375.83	375.83	NE	NE	375.58	NE	NE	0.25
89	42.0900	376.2	376	375.97	NE	NE	375.72	NE	NE	0.25
90	42.1060	376.64	376.78	376.14	NE	NE	375.85	NE	NE	0.29
91	42.1100	376.8	376.86	376.21	NE	NE	375.94	NE	NE	0.27

$Q = 3.0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		[m]
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	
92	42.1300	376.66	376.94	376.42	NE	NE	376.18	NE	NE	0.24
93	42.1500	376.88	377.58	376.59	NE	NE	376.28	NE	NE	0.31
94	42.1700	377.18	377.68	376.8	NE	NE	376.45	NE	NE	0.35
95	42.1770	377.53	377.5	376.89	NE	NE	376.53	NE	NE	0.36
96	42.1825	377.61	377.6	376.93	NE	NE	376.58	NE	NE	0.35
97	42.1900	377.25	377.59	376.97	NE	NE	376.63	NE	NE	0.34
98	42.2100	377.41	377.78	377.09	NE	NE	376.85	NE	NE	0.24
99	42.2300	377.67	377.97	377.25	NE	NE	377.05	NE	NE	0.2
100	42.2500	377.98	378.27	377.45	NE	NE	377.24	NE	NE	0.21
101	42.2700	378.22	379.13	377.6	NE	NE	377.41	NE	NE	0.19
102	42.2900	378.54	379.26	377.83	NE	NE	377.61	NE	NE	0.22
103	42.3100	378.72	378.72	378.02	NE	NE	377.88	NE	NE	0.14
104	42.3300	379	378.73	378.19	NE	NE	378.12	NE	NE	0.07
105	42.3500	379.58	379.16	378.34	NE	NE	378.34	NE	NE	0

Q = 3.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
1	40.6705	366.84	367.65	366.83	NE	NE	366.82	NE	NE	0.01
2	40.6900	367.55	367.92	366.94	NE	NE	366.92	NE	NE	0.02
3	40.7100	367.94	367.61	367.17	NE	NE	367.1	NE	NE	0.07
4	40.7300	368.02	367.46	367.43	NE	NE	367.43	NE	NE	0
5	40.7500	367.75	367.53	367.5	NE	NE	367.51	NE	NE	-0.01
6	40.7700	367.87	367.57	367.56	NE	NE	367.55	NE	NE	0.01
7	40.7900	367.95	368.04	367.69	NE	NE	367.69	NE	NE	0
8	40.8100	368.14	368.1	367.78	NE	NE	367.74	NE	NE	0.04
9	40.8320	368.5	368.62	367.91	NE	NE	367.81	NE	NE	0.1
10	40.8400	368.45	368.85	367.98	NE	NE	367.84	NE	NE	0.14
11	40.8500	368.52	369.51	368.02	NE	NE	367.89	NE	NE	0.13
12	40.8630	368.7	369.77	368.09	NE	NE	367.93	NE	NE	0.16
13	40.8825	369.24	368.87	368.18	NE	NE	368.11	NE	NE	0.07
14	40.8900	369.28	368.81	368.22	NE	NE	368.16	NE	NE	0.06
15	40.9100	369.04	368.94	368.32	NE	NE	368.2	NE	NE	0.12
16	40.9300	369.11	369.06	368.49	NE	NE	368.26	NE	NE	0.23
17	40.9500	369.17	369.15	368.57	NE	NE	368.32	NE	NE	0.25
18	40.9655	369.24	369.12	368.62	NE	NE	368.37	NE	NE	0.25
19	40.9700	369.38	369.23	368.65	NE	NE	368.4	NE	NE	0.25
20	40.9900	369.16	368.86	368.73	NE	NE	368.48	NE	NE	0.25
21	41.0100	369.12	368.93	368.79	NE	NE	368.54	NE	NE	0.25
22	41.0300	369.07	369.15	368.87	NE	NE	368.62	NE	NE	0.25
23	41.0500	369.15	369.22	368.96	NE	NE	368.72	NE	NE	0.24
24	41.0680	369.12	369.16	369.01	NE	NE	368.81	NE	NE	0.2
25	41.0715	369.16	369.12	369.04	NE	NE	368.87	NE	NE	0.17
26	41.0900	369.04	369.32	369.15	ANO	NE	369.04	NE	NE	0.11
27	41.1100	369.1	369.31	369.2	ANO	NE	369.09	NE	NE	0.11
28	41.1300	369.68	369.4	369.26	NE	NE	369.15	NE	NE	0.11
29	41.1480	369.78	369.74	369.33	NE	NE	369.21	NE	NE	0.12
30	41.1520	369.84	369.67	369.34	NE	NE	369.22	NE	NE	0.12
31	41.1700	369.85	369.64	369.41	NE	NE	369.32	NE	NE	0.09
32	41.1900	369.82	369.82	369.49	NE	NE	369.39	NE	NE	0.1
33	41.2100	369.79	369.85	369.58	NE	NE	369.47	NE	NE	0.11
34	41.2170	369.97	370.26	369.6	NE	NE	369.5	NE	NE	0.1
35	41.2210	370.11	370.02	369.62	NE	NE	369.52	NE	NE	0.1
36	41.2300	369.88	370.11	369.69	NE	NE	369.56	NE	NE	0.13
37	41.2500	370.21	369.99	369.8	NE	NE	369.67	NE	NE	0.13
38	41.2700	370.06	370.34	369.88	NE	NE	369.74	NE	NE	0.14
39	41.2900	370.57	370.36	369.94	NE	NE	369.82	NE	NE	0.12
40	41.3100	370.55	370.37	370.04	NE	NE	369.9	NE	NE	0.14
41	41.3300	370.88	370.43	370.13	NE	NE	370	NE	NE	0.13
42	41.3500	370.77	370.64	370.24	NE	NE	370.09	NE	NE	0.15
43	41.3700	370.76	370.72	370.35	NE	NE	370.19	NE	NE	0.16
44	41.3900	370.84	371.02	370.42	NE	NE	370.27	NE	NE	0.15
45	41.3955	370.86	370.93	370.43	NE	NE	370.3	NE	NE	0.13
46	41.3990	370.92	370.97	370.44	NE	NE	370.31	NE	NE	0.13

Q = 3.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
47	41.4100	372.48	371.08	370.48	NE	NE	370.36	NE	NE	0.12
48	41.4300	372.02	371.42	370.59	NE	NE	370.46	NE	NE	0.13
49	41.4500	372.53	371.64	370.73	NE	NE	370.56	NE	NE	0.17
50	41.4560	371.82	371.85	370.76	NE	NE	370.59	NE	NE	0.17
51	41.4700	371.64	371.48	370.84	NE	NE	370.67	NE	NE	0.17
52	41.4900	371.65	371.7	370.92	NE	NE	370.77	NE	NE	0.15
53	41.5100	372.06	371.71	370.99	NE	NE	370.87	NE	NE	0.12
54	41.5300	371.83	371.66	371.12	NE	NE	370.98	NE	NE	0.14
55	41.5370	371.95	371.82	371.16	NE	NE	371.01	NE	NE	0.15
56	41.5400	371.96	371.71	371.21	NE	NE	371.03	NE	NE	0.18
57	41.5500	372.04	371.87	371.31	NE	NE	371.07	NE	NE	0.24
58	41.5700	372.17	371.72	371.39	NE	NE	371.15	NE	NE	0.24
59	41.5900	372.24	371.82	371.5	NE	NE	371.24	NE	NE	0.26
60	41.6100	372.46	372.08	371.59	NE	NE	371.35	NE	NE	0.24
61	41.6250	372.56	372.49	371.67	NE	NE	371.43	NE	NE	0.24
62	41.6320	372.74	372.79	371.71	NE	NE	371.49	NE	NE	0.22
63	41.6500	372.95	373.65	371.82	NE	NE	371.63	NE	NE	0.19
64	41.6700	373.16	372.77	371.92	NE	NE	371.77	NE	NE	0.15
65	41.6900	373.98	373.89	372.07	NE	NE	371.91	NE	NE	0.16
66	41.7100	373.84	372.99	372.26	NE	NE	372.08	NE	NE	0.18
67	41.7300	373.32	372.75	372.39	NE	NE	372.21	NE	NE	0.18
68	41.7500	373.28	374.17	372.48	NE	NE	372.33	NE	NE	0.15
69	41.7700	373.84	374.74	372.6	NE	NE	372.47	NE	NE	0.13
70	41.7865	374.12	374.14	372.76	NE	NE	372.6	NE	NE	0.16
71	41.7900	374.04	374.15	372.79	NE	NE	372.62	NE	NE	0.17
72	41.8100	373.94	374.05	372.91	NE	NE	372.75	NE	NE	0.16
73	41.8300	373.82	374.76	373.07	NE	NE	372.89	NE	NE	0.18
74	41.8500	373.91	374.25	373.23	NE	NE	373.04	NE	NE	0.19
75	41.8700	374.06	374.26	373.37	NE	NE	373.19	NE	NE	0.18
76	41.8740	374.25	374.24	373.42	NE	NE	373.22	NE	NE	0.2
77	41.8800	374.25	374.23	373.46	NE	NE	373.24	NE	NE	0.22
78	41.8900	374.21	374.31	373.52	NE	NE	373.35	NE	NE	0.17
79	41.9100	374.38	374.42	373.64	NE	NE	373.46	NE	NE	0.18
80	41.9300	374.6	374.74	373.78	NE	NE	373.62	NE	NE	0.16
81	41.9420	374.41	374.96	373.89	NE	NE	373.77	NE	NE	0.12
82	41.9500	374.55	374.75	373.95	NE	NE	373.85	NE	NE	0.1
83	41.9700	374.53	374.6	374.14	NE	NE	374.06	NE	NE	0.08
84	41.9900	375.12	375.42	374.3	NE	NE	374.23	NE	NE	0.07
85	42.0100	375.59	375.45	374.95	NE	NE	375.05	NE	NE	-0.1
86	42.0300	375.67	375.5	375.36	NE	NE	375.41	NE	NE	-0.05
87	42.0500	376.04	375.72	375.74	NE	ANO	375.53	NE	NE	0.21
88	42.0700	376.06	375.83	375.89	NE	ANO	375.64	NE	NE	0.25
89	42.0900	376.2	376	376.03	NE	ANO	375.79	NE	NE	0.24
90	42.1060	376.64	376.78	376.19	NE	NE	375.91	NE	NE	0.28
91	42.1100	376.8	376.86	376.28	NE	NE	376.02	NE	NE	0.26

Q = 3.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
92	42.1300	376.66	376.94	376.49	NE	NE	376.26	NE	NE	0.23
93	42.1500	376.88	377.58	376.65	NE	NE	376.35	NE	NE	0.3
94	42.1700	377.18	377.68	376.85	NE	NE	376.52	NE	NE	0.33
95	42.1770	377.53	377.5	376.94	NE	NE	376.6	NE	NE	0.34
96	42.1825	377.61	377.6	376.99	NE	NE	376.64	NE	NE	0.35
97	42.1900	377.25	377.59	377.03	NE	NE	376.7	NE	NE	0.33
98	42.2100	377.41	377.78	377.16	NE	NE	376.91	NE	NE	0.25
99	42.2300	377.67	377.97	377.32	NE	NE	377.11	NE	NE	0.21
100	42.2500	377.98	378.27	377.51	NE	NE	377.3	NE	NE	0.21
101	42.2700	378.22	379.13	377.67	NE	NE	377.47	NE	NE	0.2
102	42.2900	378.54	379.26	377.9	NE	NE	377.67	NE	NE	0.23
103	42.3100	378.72	378.72	378.08	NE	NE	377.94	NE	NE	0.14
104	42.3300	379	378.73	378.25	NE	NE	378.18	NE	NE	0.07
105	42.3500	379.58	379.16	378.41	NE	NE	378.39	NE	NE	0.02

Q = 4.0 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
1	40.6705	366.84	367.65	366.89	ANO	NE	366.88	ANO	NE	0.01
2	40.6900	367.55	367.92	367	NE	NE	366.98	NE	NE	0.02
3	40.7100	367.94	367.61	367.2	NE	NE	367.14	NE	NE	0.06
4	40.7300	368.02	367.46	367.49	NE	ANO	367.48	NE	ANO	0.01
5	40.7500	367.75	367.53	367.56	NE	ANO	367.56	NE	ANO	0
6	40.7700	367.87	367.57	367.64	NE	ANO	367.65	NE	ANO	-0.01
7	40.7900	367.95	368.04	367.75	NE	NE	367.74	NE	NE	0.01
8	40.8100	368.14	368.1	367.84	NE	NE	367.8	NE	NE	0.04
9	40.8320	368.5	368.62	367.96	NE	NE	367.86	NE	NE	0.1
10	40.8400	368.45	368.85	368.03	NE	NE	367.9	NE	NE	0.13
11	40.8500	368.52	369.51	368.07	NE	NE	367.95	NE	NE	0.12
12	40.8630	368.7	369.77	368.14	NE	NE	367.99	NE	NE	0.15
13	40.8825	369.24	368.87	368.24	NE	NE	368.18	NE	NE	0.06
14	40.8900	369.28	368.81	368.28	NE	NE	368.23	NE	NE	0.05
15	40.9100	369.04	368.94	368.38	NE	NE	368.27	NE	NE	0.11
16	40.9300	369.11	369.06	368.55	NE	NE	368.33	NE	NE	0.22
17	40.9500	369.17	369.15	368.63	NE	NE	368.38	NE	NE	0.25
18	40.9655	369.24	369.12	368.68	NE	NE	368.44	NE	NE	0.24
19	40.9700	369.38	369.23	368.71	NE	NE	368.47	NE	NE	0.24
20	40.9900	369.16	368.86	368.8	NE	NE	368.55	NE	NE	0.25
21	41.0100	369.12	368.93	368.85	NE	NE	368.61	NE	NE	0.24
22	41.0300	369.07	369.15	368.93	NE	NE	368.69	NE	NE	0.24
23	41.0500	369.15	369.22	369.01	NE	NE	368.78	NE	NE	0.23
24	41.0680	369.12	369.16	369.08	NE	NE	368.87	NE	NE	0.21
25	41.0715	369.16	369.12	369.1	NE	NE	368.94	NE	NE	0.16
26	41.0900	369.04	369.32	369.21	ANO	NE	369.1	ANO	NE	0.11
27	41.1100	369.1	369.31	369.26	ANO	NE	369.15	ANO	NE	0.11
28	41.1300	369.68	369.4	369.31	NE	NE	369.21	NE	NE	0.1
29	41.1480	369.78	369.74	369.39	NE	NE	369.27	NE	NE	0.12
30	41.1520	369.84	369.67	369.4	NE	NE	369.28	NE	NE	0.12
31	41.1700	369.85	369.64	369.47	NE	NE	369.38	NE	NE	0.09
32	41.1900	369.82	369.82	369.55	NE	NE	369.45	NE	NE	0.1
33	41.2100	369.79	369.85	369.64	NE	NE	369.53	NE	NE	0.11
34	41.2170	369.97	370.26	369.66	NE	NE	369.56	NE	NE	0.1
35	41.2210	370.11	370.02	369.68	NE	NE	369.59	NE	NE	0.09
36	41.2300	369.88	370.11	369.75	NE	NE	369.62	NE	NE	0.13
37	41.2500	370.21	369.99	369.86	NE	NE	369.73	NE	NE	0.13
38	41.2700	370.06	370.34	369.94	NE	NE	369.8	NE	NE	0.14
39	41.2900	370.57	370.36	370	NE	NE	369.88	NE	NE	0.12
40	41.3100	370.55	370.37	370.1	NE	NE	369.96	NE	NE	0.14
41	41.3300	370.88	370.43	370.19	NE	NE	370.06	NE	NE	0.13
42	41.3500	370.77	370.64	370.3	NE	NE	370.15	NE	NE	0.15
43	41.3700	370.76	370.72	370.41	NE	NE	370.25	NE	NE	0.16
44	41.3900	370.84	371.02	370.48	NE	NE	370.33	NE	NE	0.15
45	41.3955	370.86	370.93	370.49	NE	NE	370.36	NE	NE	0.13
46	41.3990	370.92	370.97	370.5	NE	NE	370.37	NE	NE	0.13

Q = 4.0 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
47	41.4100	372.48	371.08	370.54	NE	NE	370.42	NE	NE	0.12
48	41.4300	372.02	371.42	370.65	NE	NE	370.52	NE	NE	0.13
49	41.4500	372.53	371.64	370.79	NE	NE	370.62	NE	NE	0.17
50	41.4560	371.82	371.85	370.82	NE	NE	370.65	NE	NE	0.17
51	41.4700	371.64	371.48	370.9	NE	NE	370.73	NE	NE	0.17
52	41.4900	371.65	371.7	370.98	NE	NE	370.84	NE	NE	0.14
53	41.5100	372.06	371.71	371.05	NE	NE	370.93	NE	NE	0.12
54	41.5300	371.83	371.66	371.18	NE	NE	371.04	NE	NE	0.14
55	41.5370	371.95	371.82	371.22	NE	NE	371.08	NE	NE	0.14
56	41.5400	371.96	371.71	371.28	NE	NE	371.09	NE	NE	0.19
57	41.5500	372.04	371.87	371.37	NE	NE	371.14	NE	NE	0.23
58	41.5700	372.17	371.72	371.46	NE	NE	371.22	NE	NE	0.24
59	41.5900	372.24	371.82	371.56	NE	NE	371.3	NE	NE	0.26
60	41.6100	372.46	372.08	371.66	NE	NE	371.41	NE	NE	0.25
61	41.6250	372.56	372.49	371.73	NE	NE	371.49	NE	NE	0.24
62	41.6320	372.74	372.79	371.77	NE	NE	371.55	NE	NE	0.22
63	41.6500	372.95	373.65	371.89	NE	NE	371.7	NE	NE	0.19
64	41.6700	373.16	372.77	371.99	NE	NE	371.83	NE	NE	0.16
65	41.6900	373.98	373.89	372.13	NE	NE	371.97	NE	NE	0.16
66	41.7100	373.84	372.99	372.32	NE	NE	372.15	NE	NE	0.17
67	41.7300	373.32	372.75	372.45	NE	NE	372.27	NE	NE	0.18
68	41.7500	373.28	374.17	372.54	NE	NE	372.39	NE	NE	0.15
69	41.7700	373.84	374.74	372.66	NE	NE	372.52	NE	NE	0.14
70	41.7865	374.12	374.14	372.82	NE	NE	372.66	NE	NE	0.16
71	41.7900	374.04	374.15	372.85	NE	NE	372.68	NE	NE	0.17
72	41.8100	373.94	374.05	372.96	NE	NE	372.8	NE	NE	0.16
73	41.8300	373.82	374.76	373.12	NE	NE	372.95	NE	NE	0.17
74	41.8500	373.91	374.25	373.29	NE	NE	373.1	NE	NE	0.19
75	41.8700	374.06	374.26	373.43	NE	NE	373.24	NE	NE	0.19
76	41.8740	374.25	374.24	373.48	NE	NE	373.27	NE	NE	0.21
77	41.8800	374.25	374.23	373.52	NE	NE	373.3	NE	NE	0.22
78	41.8900	374.21	374.31	373.59	NE	NE	373.41	NE	NE	0.18
79	41.9100	374.38	374.42	373.7	NE	NE	373.52	NE	NE	0.18
80	41.9300	374.6	374.74	373.84	NE	NE	373.67	NE	NE	0.17
81	41.9420	374.41	374.96	373.94	NE	NE	373.82	NE	NE	0.12
82	41.9500	374.55	374.75	374	NE	NE	373.9	NE	NE	0.1
83	41.9700	374.53	374.6	374.2	NE	NE	374.11	NE	NE	0.09
84	41.9900	375.12	375.42	374.36	NE	NE	374.28	NE	NE	0.08
85	42.0100	375.59	375.45	374.99	NE	NE	375.1	NE	NE	-0.11
86	42.0300	375.67	375.5	375.4	NE	NE	375.46	NE	NE	-0.06
87	42.0500	376.04	375.72	375.79	NE	ANO	375.59	NE	NE	0.2
88	42.0700	376.06	375.83	375.93	NE	ANO	375.7	NE	NE	0.23
89	42.0900	376.2	376	376.08	NE	ANO	375.85	NE	NE	0.23
90	42.1060	376.64	376.78	376.24	NE	NE	375.97	NE	NE	0.27
91	42.1100	376.8	376.86	376.35	NE	NE	376.09	NE	NE	0.26

Q = 4.0 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
92	42.1300	376.66	376.94	376.56	NE	NE	376.33	NE	NE	0.23
93	42.1500	376.88	377.58	376.7	NE	NE	376.42	NE	NE	0.28
94	42.1700	377.18	377.68	376.9	NE	NE	376.58	NE	NE	0.32
95	42.1770	377.53	377.5	376.99	NE	NE	376.66	NE	NE	0.33
96	42.1825	377.61	377.6	377.04	NE	NE	376.71	NE	NE	0.33
97	42.1900	377.25	377.59	377.09	NE	NE	376.76	NE	NE	0.33
98	42.2100	377.41	377.78	377.21	NE	NE	376.96	NE	NE	0.25
99	42.2300	377.67	377.97	377.38	NE	NE	377.17	NE	NE	0.21
100	42.2500	377.98	378.27	377.57	NE	NE	377.36	NE	NE	0.21
101	42.2700	378.22	379.13	377.72	NE	NE	377.53	NE	NE	0.19
102	42.2900	378.54	379.26	377.95	NE	NE	377.72	NE	NE	0.23
103	42.3100	378.72	378.72	378.14	NE	NE	377.99	NE	NE	0.15
104	42.3300	379	378.73	378.31	NE	NE	378.23	NE	NE	0.08
105	42.3500	379.58	379.16	378.47	NE	NE	378.44	NE	NE	0.03

Q = 4.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
1	40.6705	366.84	367.65	366.95	ANO	NE	366.94	ANO	NE	0.01
2	40.6900	367.55	367.92	367.06	NE	NE	367.04	NE	NE	0.02
3	40.7100	367.94	367.61	367.24	NE	NE	367.18	NE	NE	0.06
4	40.7300	368.02	367.46	367.54	NE	ANO	367.52	NE	ANO	0.02
5	40.7500	367.75	367.53	367.61	NE	ANO	367.61	NE	ANO	0
6	40.7700	367.87	367.57	367.69	NE	ANO	367.7	NE	ANO	-0.01
7	40.7900	367.95	368.04	367.8	NE	NE	367.79	NE	NE	0.01
8	40.8100	368.14	368.1	367.89	NE	NE	367.85	NE	NE	0.04
9	40.8320	368.5	368.62	368.01	NE	NE	367.92	NE	NE	0.09
10	40.8400	368.45	368.85	368.09	NE	NE	367.95	NE	NE	0.14
11	40.8500	368.52	369.51	368.13	NE	NE	368	NE	NE	0.13
12	40.8630	368.7	369.77	368.19	NE	NE	368.05	NE	NE	0.14
13	40.8825	369.24	368.87	368.3	NE	NE	368.24	NE	NE	0.06
14	40.8900	369.28	368.81	368.34	NE	NE	368.3	NE	NE	0.04
15	40.9100	369.04	368.94	368.44	NE	NE	368.34	NE	NE	0.1
16	40.9300	369.11	369.06	368.6	NE	NE	368.4	NE	NE	0.2
17	40.9500	369.17	369.15	368.68	NE	NE	368.45	NE	NE	0.23
18	40.9655	369.24	369.12	368.73	NE	NE	368.5	NE	NE	0.23
19	40.9700	369.38	369.23	368.77	NE	NE	368.53	NE	NE	0.24
20	40.9900	369.16	368.86	368.85	NE	NE	368.61	NE	NE	0.24
21	41.0100	369.12	368.93	368.9	NE	NE	368.67	NE	NE	0.23
22	41.0300	369.07	369.15	368.98	NE	NE	368.74	NE	NE	0.24
23	41.0500	369.15	369.22	369.07	NE	NE	368.84	NE	NE	0.23
24	41.0680	369.12	369.16	369.13	ANO	NE	368.93	NE	NE	0.2
25	41.0715	369.16	369.12	369.16	NE	ANO	369	NE	NE	0.16
26	41.0900	369.04	369.32	369.26	ANO	NE	369.15	ANO	NE	0.11
27	41.1100	369.1	369.31	369.31	ANO	NE	369.2	ANO	NE	0.11
28	41.1300	369.68	369.4	369.37	NE	NE	369.26	NE	NE	0.11
29	41.1480	369.78	369.74	369.45	NE	NE	369.32	NE	NE	0.13
30	41.1520	369.84	369.67	369.45	NE	NE	369.34	NE	NE	0.11
31	41.1700	369.85	369.64	369.53	NE	NE	369.43	NE	NE	0.1
32	41.1900	369.82	369.82	369.6	NE	NE	369.51	NE	NE	0.09
33	41.2100	369.79	369.85	369.69	NE	NE	369.59	NE	NE	0.1
34	41.2170	369.97	370.26	369.71	NE	NE	369.62	NE	NE	0.09
35	41.2210	370.11	370.02	369.74	NE	NE	369.65	NE	NE	0.09
36	41.2300	369.88	370.11	369.8	NE	NE	369.68	NE	NE	0.12
37	41.2500	370.21	369.99	369.92	NE	NE	369.79	NE	NE	0.13
38	41.2700	370.06	370.34	370	NE	NE	369.86	NE	NE	0.14
39	41.2900	370.57	370.36	370.06	NE	NE	369.94	NE	NE	0.12
40	41.3100	370.55	370.37	370.15	NE	NE	370.02	NE	NE	0.13
41	41.3300	370.88	370.43	370.25	NE	NE	370.12	NE	NE	0.13
42	41.3500	370.77	370.64	370.35	NE	NE	370.2	NE	NE	0.15
43	41.3700	370.76	370.72	370.47	NE	NE	370.31	NE	NE	0.16
44	41.3900	370.84	371.02	370.53	NE	NE	370.39	NE	NE	0.14
45	41.3955	370.86	370.93	370.55	NE	NE	370.41	NE	NE	0.14
46	41.3990	370.92	370.97	370.56	NE	NE	370.42	NE	NE	0.14

Q = 4.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
47	41.4100	372.48	371.08	370.6	NE	NE	370.47	NE	NE	0.13
48	41.4300	372.02	371.42	370.7	NE	NE	370.58	NE	NE	0.12
49	41.4500	372.53	371.64	370.84	NE	NE	370.67	NE	NE	0.17
50	41.4560	371.82	371.85	370.87	NE	NE	370.7	NE	NE	0.17
51	41.4700	371.64	371.48	370.95	NE	NE	370.79	NE	NE	0.16
52	41.4900	371.65	371.7	371.03	NE	NE	370.89	NE	NE	0.14
53	41.5100	372.06	371.71	371.11	NE	NE	370.99	NE	NE	0.12
54	41.5300	371.83	371.66	371.24	NE	NE	371.1	NE	NE	0.14
55	41.5370	371.95	371.82	371.28	NE	NE	371.14	NE	NE	0.14
56	41.5400	371.96	371.71	371.34	NE	NE	371.16	NE	NE	0.18
57	41.5500	372.04	371.87	371.43	NE	NE	371.2	NE	NE	0.23
58	41.5700	372.17	371.72	371.51	NE	NE	371.28	NE	NE	0.23
59	41.5900	372.24	371.82	371.62	NE	NE	371.37	NE	NE	0.25
60	41.6100	372.46	372.08	371.72	NE	NE	371.47	NE	NE	0.25
61	41.6250	372.56	372.49	371.79	NE	NE	371.54	NE	NE	0.25
62	41.6320	372.74	372.79	371.83	NE	NE	371.6	NE	NE	0.23
63	41.6500	372.95	373.65	371.95	NE	NE	371.75	NE	NE	0.2
64	41.6700	373.16	372.77	372.05	NE	NE	371.89	NE	NE	0.16
65	41.6900	373.98	373.89	372.19	NE	NE	372.03	NE	NE	0.16
66	41.7100	373.84	372.99	372.38	NE	NE	372.21	NE	NE	0.17
67	41.7300	373.32	372.75	372.51	NE	NE	372.33	NE	NE	0.18
68	41.7500	373.28	374.17	372.6	NE	NE	372.44	NE	NE	0.16
69	41.7700	373.84	374.74	372.71	NE	NE	372.58	NE	NE	0.13
70	41.7865	374.12	374.14	372.87	NE	NE	372.71	NE	NE	0.16
71	41.7900	374.04	374.15	372.9	NE	NE	372.73	NE	NE	0.17
72	41.8100	373.94	374.05	373.01	NE	NE	372.86	NE	NE	0.15
73	41.8300	373.82	374.76	373.17	NE	NE	373	NE	NE	0.17
74	41.8500	373.91	374.25	373.34	NE	NE	373.15	NE	NE	0.19
75	41.8700	374.06	374.26	373.48	NE	NE	373.3	NE	NE	0.18
76	41.8740	374.25	374.24	373.53	NE	NE	373.33	NE	NE	0.2
77	41.8800	374.25	374.23	373.58	NE	NE	373.35	NE	NE	0.23
78	41.8900	374.21	374.31	373.64	NE	NE	373.46	NE	NE	0.18
79	41.9100	374.38	374.42	373.75	NE	NE	373.58	NE	NE	0.17
80	41.9300	374.6	374.74	373.9	NE	NE	373.72	NE	NE	0.18
81	41.9420	374.41	374.96	373.99	NE	NE	373.87	NE	NE	0.12
82	41.9500	374.55	374.75	374.06	NE	NE	373.96	NE	NE	0.1
83	41.9700	374.53	374.6	374.25	NE	NE	374.16	NE	NE	0.09
84	41.9900	375.12	375.42	374.4	NE	NE	374.33	NE	NE	0.07
85	42.0100	375.59	375.45	375.03	NE	NE	375.14	NE	NE	-0.11
86	42.0300	375.67	375.5	375.45	NE	NE	375.51	NE	ANO	-0.06
87	42.0500	376.04	375.72	375.84	NE	ANO	375.64	NE	NE	0.2
88	42.0700	376.06	375.83	375.98	NE	ANO	375.75	NE	NE	0.23
89	42.0900	376.2	376	376.12	NE	ANO	375.9	NE	NE	0.22
90	42.1060	376.64	376.78	376.28	NE	NE	376.03	NE	NE	0.25
91	42.1100	376.8	376.86	376.41	NE	NE	376.17	NE	NE	0.24

Q = 4.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
92	42.1300	376.66	376.94	376.62	NE	NE	376.4	NE	NE	0.22
93	42.1500	376.88	377.58	376.75	NE	NE	376.48	NE	NE	0.27
94	42.1700	377.18	377.68	376.95	NE	NE	376.63	NE	NE	0.32
95	42.1770	377.53	377.5	377.04	NE	NE	376.71	NE	NE	0.33
96	42.1825	377.61	377.6	377.09	NE	NE	376.77	NE	NE	0.32
97	42.1900	377.25	377.59	377.14	NE	NE	376.82	NE	NE	0.32
98	42.2100	377.41	377.78	377.27	NE	NE	377.02	NE	NE	0.25
99	42.2300	377.67	377.97	377.43	NE	NE	377.23	NE	NE	0.2
100	42.2500	377.98	378.27	377.63	NE	NE	377.41	NE	NE	0.22
101	42.2700	378.22	379.13	377.78	NE	NE	377.58	NE	NE	0.2
102	42.2900	378.54	379.26	378	NE	NE	377.77	NE	NE	0.23
103	42.3100	378.72	378.72	378.19	NE	NE	378.04	NE	NE	0.15
104	42.3300	379	378.73	378.36	NE	NE	378.28	NE	NE	0.08
105	42.3500	379.58	379.16	378.52	NE	NE	378.48	NE	NE	0.04

Q = 5.0 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
1	40.6705	366.84	367.65	367	ANO	NE	366.99	ANO	NE	0.01
2	40.6900	367.55	367.92	367.11	NE	NE	367.1	NE	NE	0.01
3	40.7100	367.94	367.61	367.28	NE	NE	367.22	NE	NE	0.06
4	40.7300	368.02	367.46	367.58	NE	ANO	367.57	NE	ANO	0.01
5	40.7500	367.75	367.53	367.65	NE	ANO	367.65	NE	ANO	0
6	40.7700	367.87	367.57	367.73	NE	ANO	367.74	NE	ANO	-0.01
7	40.7900	367.95	368.04	367.85	NE	NE	367.84	NE	NE	0.01
8	40.8100	368.14	368.1	367.94	NE	NE	367.89	NE	NE	0.05
9	40.8320	368.5	368.62	368.05	NE	NE	367.96	NE	NE	0.09
10	40.8400	368.45	368.85	368.13	NE	NE	368	NE	NE	0.13
11	40.8500	368.52	369.51	368.18	NE	NE	368.05	NE	NE	0.13
12	40.8630	368.7	369.77	368.24	NE	NE	368.1	NE	NE	0.14
13	40.8825	369.24	368.87	368.35	NE	NE	368.3	NE	NE	0.05
14	40.8900	369.28	368.81	368.39	NE	NE	368.36	NE	NE	0.03
15	40.9100	369.04	368.94	368.5	NE	NE	368.4	NE	NE	0.1
16	40.9300	369.11	369.06	368.65	NE	NE	368.46	NE	NE	0.19
17	40.9500	369.17	369.15	368.73	NE	NE	368.51	NE	NE	0.22
18	40.9655	369.24	369.12	368.79	NE	NE	368.56	NE	NE	0.23
19	40.9700	369.38	369.23	368.82	NE	NE	368.59	NE	NE	0.23
20	40.9900	369.16	368.86	368.91	NE	ANO	368.67	NE	NE	0.24
21	41.0100	369.12	368.93	368.96	NE	ANO	368.72	NE	NE	0.24
22	41.0300	369.07	369.15	369.03	NE	NE	368.8	NE	NE	0.23
23	41.0500	369.15	369.22	369.12	NE	NE	368.89	NE	NE	0.23
24	41.0680	369.12	369.16	369.18	ANO	ANO	368.98	NE	NE	0.2
25	41.0715	369.16	369.12	369.21	ANO	ANO	369.06	NE	NE	0.15
26	41.0900	369.04	369.32	369.31	ANO	NE	369.21	ANO	NE	0.1
27	41.1100	369.1	369.31	369.36	ANO	ANO	369.25	ANO	NE	0.11
28	41.1300	369.68	369.4	369.41	NE	ANO	369.31	NE	NE	0.1
29	41.1480	369.78	369.74	369.49	NE	NE	369.37	NE	NE	0.12
30	41.1520	369.84	369.67	369.5	NE	NE	369.39	NE	NE	0.11
31	41.1700	369.85	369.64	369.58	NE	NE	369.49	NE	NE	0.09
32	41.1900	369.82	369.82	369.66	NE	NE	369.56	NE	NE	0.1
33	41.2100	369.79	369.85	369.74	NE	NE	369.64	NE	NE	0.1
34	41.2170	369.97	370.26	369.77	NE	NE	369.67	NE	NE	0.1
35	41.2210	370.11	370.02	369.8	NE	NE	369.7	NE	NE	0.1
36	41.2300	369.88	370.11	369.86	NE	NE	369.74	NE	NE	0.12
37	41.2500	370.21	369.99	369.97	NE	NE	369.85	NE	NE	0.12
38	41.2700	370.06	370.34	370.05	NE	NE	369.92	NE	NE	0.13
39	41.2900	370.57	370.36	370.11	NE	NE	369.99	NE	NE	0.12
40	41.3100	370.55	370.37	370.2	NE	NE	370.07	NE	NE	0.13
41	41.3300	370.88	370.43	370.3	NE	NE	370.17	NE	NE	0.13
42	41.3500	370.77	370.64	370.4	NE	NE	370.26	NE	NE	0.14
43	41.3700	370.76	370.72	370.52	NE	NE	370.36	NE	NE	0.16
44	41.3900	370.84	371.02	370.59	NE	NE	370.44	NE	NE	0.15
45	41.3955	370.86	370.93	370.6	NE	NE	370.47	NE	NE	0.13
46	41.3990	370.92	370.97	370.62	NE	NE	370.48	NE	NE	0.14

Q = 5.0 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	
47	41.4100	372.48	371.08	370.65	NE	NE	370.52	NE	NE	0.13
48	41.4300	372.02	371.42	370.75	NE	NE	370.63	NE	NE	0.12
49	41.4500	372.53	371.64	370.89	NE	NE	370.73	NE	NE	0.16
50	41.4560	371.82	371.85	370.92	NE	NE	370.76	NE	NE	0.16
51	41.4700	371.64	371.48	371	NE	NE	370.84	NE	NE	0.16
52	41.4900	371.65	371.7	371.08	NE	NE	370.95	NE	NE	0.13
53	41.5100	372.06	371.71	371.16	NE	NE	371.04	NE	NE	0.12
54	41.5300	371.83	371.66	371.29	NE	NE	371.16	NE	NE	0.13
55	41.5370	371.95	371.82	371.33	NE	NE	371.19	NE	NE	0.14
56	41.5400	371.96	371.71	371.39	NE	NE	371.22	NE	NE	0.17
57	41.5500	372.04	371.87	371.49	NE	NE	371.26	NE	NE	0.23
58	41.5700	372.17	371.72	371.57	NE	NE	371.34	NE	NE	0.23
59	41.5900	372.24	371.82	371.67	NE	NE	371.42	NE	NE	0.25
60	41.6100	372.46	372.08	371.77	NE	NE	371.53	NE	NE	0.24
61	41.6250	372.56	372.49	371.84	NE	NE	371.6	NE	NE	0.24
62	41.6320	372.74	372.79	371.89	NE	NE	371.66	NE	NE	0.23
63	41.6500	372.95	373.65	372	NE	NE	371.81	NE	NE	0.19
64	41.6700	373.16	372.77	372.1	NE	NE	371.94	NE	NE	0.16
65	41.6900	373.98	373.89	372.24	NE	NE	372.08	NE	NE	0.16
66	41.7100	373.84	372.99	372.44	NE	NE	372.26	NE	NE	0.18
67	41.7300	373.32	372.75	372.56	NE	NE	372.38	NE	NE	0.18
68	41.7500	373.28	374.17	372.65	NE	NE	372.5	NE	NE	0.15
69	41.7700	373.84	374.74	372.76	NE	NE	372.63	NE	NE	0.13
70	41.7865	374.12	374.14	372.92	NE	NE	372.76	NE	NE	0.16
71	41.7900	374.04	374.15	372.95	NE	NE	372.78	NE	NE	0.17
72	41.8100	373.94	374.05	373.06	NE	NE	372.91	NE	NE	0.15
73	41.8300	373.82	374.76	373.22	NE	NE	373.05	NE	NE	0.17
74	41.8500	373.91	374.25	373.39	NE	NE	373.2	NE	NE	0.19
75	41.8700	374.06	374.26	373.53	NE	NE	373.35	NE	NE	0.18
76	41.8740	374.25	374.24	373.58	NE	NE	373.38	NE	NE	0.2
77	41.8800	374.25	374.23	373.63	NE	NE	373.4	NE	NE	0.23
78	41.8900	374.21	374.31	373.7	NE	NE	373.52	NE	NE	0.18
79	41.9100	374.38	374.42	373.81	NE	NE	373.63	NE	NE	0.18
80	41.9300	374.6	374.74	373.95	NE	NE	373.77	NE	NE	0.18
81	41.9420	374.41	374.96	374.04	NE	NE	373.91	NE	NE	0.13
82	41.9500	374.55	374.75	374.11	NE	NE	374.02	NE	NE	0.09
83	41.9700	374.53	374.6	374.3	NE	NE	374.21	NE	NE	0.09
84	41.9900	375.12	375.42	374.45	NE	NE	374.37	NE	NE	0.08
85	42.0100	375.59	375.45	375.06	NE	NE	375.18	NE	NE	-0.12
86	42.0300	375.67	375.5	375.48	NE	NE	375.55	NE	ANO	-0.07
87	42.0500	376.04	375.72	375.88	NE	ANO	375.68	NE	NE	0.2
88	42.0700	376.06	375.83	376.02	NE	ANO	375.8	NE	NE	0.22
89	42.0900	376.2	376	376.17	NE	ANO	375.95	NE	NE	0.22
90	42.1060	376.64	376.78	376.31	NE	NE	376.08	NE	NE	0.23
91	42.1100	376.8	376.86	376.47	NE	NE	376.24	NE	NE	0.23

Q = 5.0 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
92	42.1300	376.66	376.94	376.68	ANO	NE	376.47	NE	NE	0.21
93	42.1500	376.88	377.58	376.8	NE	NE	376.55	NE	NE	0.25
94	42.1700	377.18	377.68	377	NE	NE	376.69	NE	NE	0.31
95	42.1770	377.53	377.5	377.08	NE	NE	376.76	NE	NE	0.32
96	42.1825	377.61	377.6	377.14	NE	NE	376.82	NE	NE	0.32
97	42.1900	377.25	377.59	377.19	NE	NE	376.87	NE	NE	0.32
98	42.2100	377.41	377.78	377.31	NE	NE	377.07	NE	NE	0.24
99	42.2300	377.67	377.97	377.49	NE	NE	377.28	NE	NE	0.21
100	42.2500	377.98	378.27	377.68	NE	NE	377.47	NE	NE	0.21
101	42.2700	378.22	379.13	377.83	NE	NE	377.63	NE	NE	0.2
102	42.2900	378.54	379.26	378.05	NE	NE	377.82	NE	NE	0.23
103	42.3100	378.72	378.72	378.24	NE	NE	378.09	NE	NE	0.15
104	42.3300	379	378.73	378.41	NE	NE	378.33	NE	NE	0.08
105	42.3500	379.58	379.16	378.56	NE	NE	378.52	NE	NE	0.04

Q = 5.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
1	40.6705	366.84	367.65	367.05	ANO	NE	367.04	ANO	NE	0.01
2	40.6900	367.55	367.92	367.16	NE	NE	367.15	NE	NE	0.01
3	40.7100	367.94	367.61	367.31	NE	NE	367.25	NE	NE	0.06
4	40.7300	368.02	367.46	367.63	NE	ANO	367.61	NE	ANO	0.02
5	40.7500	367.75	367.53	367.7	NE	ANO	367.69	NE	ANO	0.01
6	40.7700	367.87	367.57	367.78	NE	ANO	367.79	NE	ANO	-0.01
7	40.7900	367.95	368.04	367.9	NE	NE	367.89	NE	NE	0.01
8	40.8100	368.14	368.1	367.98	NE	NE	367.94	NE	NE	0.04
9	40.8320	368.5	368.62	368.09	NE	NE	368.01	NE	NE	0.08
10	40.8400	368.45	368.85	368.18	NE	NE	368.05	NE	NE	0.13
11	40.8500	368.52	369.51	368.22	NE	NE	368.1	NE	NE	0.12
12	40.8630	368.7	369.77	368.29	NE	NE	368.15	NE	NE	0.14
13	40.8825	369.24	368.87	368.4	NE	NE	368.36	NE	NE	0.04
14	40.8900	369.28	368.81	368.45	NE	NE	368.42	NE	NE	0.03
15	40.9100	369.04	368.94	368.55	NE	NE	368.46	NE	NE	0.09
16	40.9300	369.11	369.06	368.7	NE	NE	368.52	NE	NE	0.18
17	40.9500	369.17	369.15	368.78	NE	NE	368.57	NE	NE	0.21
18	40.9655	369.24	369.12	368.83	NE	NE	368.62	NE	NE	0.21
19	40.9700	369.38	369.23	368.87	NE	NE	368.65	NE	NE	0.22
20	40.9900	369.16	368.86	368.96	NE	ANO	368.73	NE	NE	0.23
21	41.0100	369.12	368.93	369	NE	ANO	368.78	NE	NE	0.22
22	41.0300	369.07	369.15	369.07	NE	NE	368.85	NE	NE	0.22
23	41.0500	369.15	369.22	369.16	ANO	NE	368.94	NE	NE	0.22
24	41.0680	369.12	369.16	369.23	ANO	ANO	369.03	NE	NE	0.2
25	41.0715	369.16	369.12	369.28	ANO	ANO	369.12	NE	NE	0.16
26	41.0900	369.04	369.32	369.36	ANO	ANO	369.26	ANO	NE	0.1
27	41.1100	369.1	369.31	369.41	ANO	ANO	369.3	ANO	NE	0.11
28	41.1300	369.68	369.4	369.46	NE	ANO	369.36	NE	NE	0.1
29	41.1480	369.78	369.74	369.54	NE	NE	369.42	NE	NE	0.12
30	41.1520	369.84	369.67	369.55	NE	NE	369.44	NE	NE	0.11
31	41.1700	369.85	369.64	369.63	NE	NE	369.54	NE	NE	0.09
32	41.1900	369.82	369.82	369.71	NE	NE	369.61	NE	NE	0.1
33	41.2100	369.79	369.85	369.79	NE	NE	369.69	NE	NE	0.1
34	41.2170	369.97	370.26	369.82	NE	NE	369.72	NE	NE	0.1
35	41.2210	370.11	370.02	369.85	NE	NE	369.76	NE	NE	0.09
36	41.2300	369.88	370.11	369.91	ANO	NE	369.79	NE	NE	0.12
37	41.2500	370.21	369.99	370.02	NE	ANO	369.9	NE	NE	0.12
38	41.2700	370.06	370.34	370.1	ANO	NE	369.97	NE	NE	0.13
39	41.2900	370.57	370.36	370.16	NE	NE	370.04	NE	NE	0.12
40	41.3100	370.55	370.37	370.25	NE	NE	370.12	NE	NE	0.13
41	41.3300	370.88	370.43	370.35	NE	NE	370.22	NE	NE	0.13
42	41.3500	370.77	370.64	370.45	NE	NE	370.31	NE	NE	0.14
43	41.3700	370.76	370.72	370.57	NE	NE	370.41	NE	NE	0.16
44	41.3900	370.84	371.02	370.64	NE	NE	370.5	NE	NE	0.14
45	41.3955	370.86	370.93	370.65	NE	NE	370.52	NE	NE	0.13
46	41.3990	370.92	370.97	370.67	NE	NE	370.53	NE	NE	0.14

Q = 5.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
47	41.4100	372.48	371.08	370.7	NE	NE	370.57	NE	NE	0.13
48	41.4300	372.02	371.42	370.8	NE	NE	370.68	NE	NE	0.12
49	41.4500	372.53	371.64	370.94	NE	NE	370.78	NE	NE	0.16
50	41.4560	371.82	371.85	370.97	NE	NE	370.81	NE	NE	0.16
51	41.4700	371.64	371.48	371.05	NE	NE	370.89	NE	NE	0.16
52	41.4900	371.65	371.7	371.13	NE	NE	371	NE	NE	0.13
53	41.5100	372.06	371.71	371.21	NE	NE	371.09	NE	NE	0.12
54	41.5300	371.83	371.66	371.34	NE	NE	371.21	NE	NE	0.13
55	41.5370	371.95	371.82	371.38	NE	NE	371.25	NE	NE	0.13
56	41.5400	371.96	371.71	371.45	NE	NE	371.27	NE	NE	0.18
57	41.5500	372.04	371.87	371.54	NE	NE	371.32	NE	NE	0.22
58	41.5700	372.17	371.72	371.63	NE	NE	371.39	NE	NE	0.24
59	41.5900	372.24	371.82	371.73	NE	NE	371.48	NE	NE	0.25
60	41.6100	372.46	372.08	371.82	NE	NE	371.58	NE	NE	0.24
61	41.6250	372.56	372.49	371.9	NE	NE	371.65	NE	NE	0.25
62	41.6320	372.74	372.79	371.94	NE	NE	371.71	NE	NE	0.23
63	41.6500	372.95	373.65	372.06	NE	NE	371.86	NE	NE	0.2
64	41.6700	373.16	372.77	372.15	NE	NE	371.99	NE	NE	0.16
65	41.6900	373.98	373.89	372.29	NE	NE	372.13	NE	NE	0.16
66	41.7100	373.84	372.99	372.49	NE	NE	372.31	NE	NE	0.18
67	41.7300	373.32	372.75	372.61	NE	NE	372.44	NE	NE	0.17
68	41.7500	373.28	374.17	372.7	NE	NE	372.55	NE	NE	0.15
69	41.7700	373.84	374.74	372.81	NE	NE	372.68	NE	NE	0.13
70	41.7865	374.12	374.14	372.97	NE	NE	372.81	NE	NE	0.16
71	41.7900	374.04	374.15	373	NE	NE	372.83	NE	NE	0.17
72	41.8100	373.94	374.05	373.11	NE	NE	372.95	NE	NE	0.16
73	41.8300	373.82	374.76	373.26	NE	NE	373.1	NE	NE	0.16
74	41.8500	373.91	374.25	373.43	NE	NE	373.25	NE	NE	0.18
75	41.8700	374.06	374.26	373.57	NE	NE	373.39	NE	NE	0.18
76	41.8740	374.25	374.24	373.62	NE	NE	373.43	NE	NE	0.19
77	41.8800	374.25	374.23	373.68	NE	NE	373.45	NE	NE	0.23
78	41.8900	374.21	374.31	373.75	NE	NE	373.57	NE	NE	0.18
79	41.9100	374.38	374.42	373.86	NE	NE	373.67	NE	NE	0.19
80	41.9300	374.6	374.74	373.99	NE	NE	373.82	NE	NE	0.17
81	41.9420	374.41	374.96	374.08	NE	NE	373.95	NE	NE	0.13
82	41.9500	374.55	374.75	374.16	NE	NE	374.06	NE	NE	0.1
83	41.9700	374.53	374.6	374.35	NE	NE	374.25	NE	NE	0.1
84	41.9900	375.12	375.42	374.49	NE	NE	374.42	NE	NE	0.07
85	42.0100	375.59	375.45	375.09	NE	NE	375.22	NE	NE	-0.13
86	42.0300	375.67	375.5	375.52	NE	ANO	375.59	NE	ANO	-0.07
87	42.0500	376.04	375.72	375.91	NE	ANO	375.73	NE	ANO	0.18
88	42.0700	376.06	375.83	376.05	NE	ANO	375.84	NE	ANO	0.21
89	42.0900	376.2	376	376.21	ANO	ANO	376	NE	NE	0.21
90	42.1060	376.64	376.78	376.34	NE	NE	376.12	NE	NE	0.22
91	42.1100	376.8	376.86	376.46	NE	NE	376.31	NE	NE	0.15

Q = 5.5 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
92	42.1300	376.66	376.94	376.72	ANO	NE	376.53	NE	NE	0.19
93	42.1500	376.88	377.58	376.84	NE	NE	376.61	NE	NE	0.23
94	42.1700	377.18	377.68	377.04	NE	NE	376.74	NE	NE	0.3
95	42.1770	377.53	377.5	377.12	NE	NE	376.81	NE	NE	0.31
96	42.1825	377.61	377.6	377.18	NE	NE	376.87	NE	NE	0.31
97	42.1900	377.25	377.59	377.23	NE	NE	376.93	NE	NE	0.3
98	42.2100	377.41	377.78	377.36	NE	NE	377.11	NE	NE	0.25
99	42.2300	377.67	377.97	377.53	NE	NE	377.33	NE	NE	0.2
100	42.2500	377.98	378.27	377.73	NE	NE	377.52	NE	NE	0.21
101	42.2700	378.22	379.13	377.87	NE	NE	377.68	NE	NE	0.19
102	42.2900	378.54	379.26	378.1	NE	NE	377.86	NE	NE	0.24
103	42.3100	378.72	378.72	378.29	NE	NE	378.13	NE	NE	0.16
104	42.3300	379	378.73	378.46	NE	NE	378.37	NE	NE	0.09
105	42.3500	379.58	379.16	378.6	NE	NE	378.56	NE	NE	0.04

Q = 6.0 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADIN
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
1	40.6705	366.84	367.65	367.1	ANO	NE	367.09	ANO	NE	0.01
2	40.6900	367.55	367.92	367.21	NE	NE	367.2	NE	NE	0.01
3	40.7100	367.94	367.61	367.35	NE	NE	367.28	NE	NE	0.07
4	40.7300	368.02	367.46	367.67	NE	ANO	367.65	NE	ANO	0.02
5	40.7500	367.75	367.53	367.74	NE	ANO	367.73	NE	ANO	0.01
6	40.7700	367.87	367.57	367.82	NE	ANO	367.82	NE	ANO	0
7	40.7900	367.95	368.04	367.94	NE	NE	367.93	NE	NE	0.01
8	40.8100	368.14	368.1	368.02	NE	NE	367.98	NE	NE	0.04
9	40.8320	368.5	368.62	368.13	NE	NE	368.05	NE	NE	0.08
10	40.8400	368.45	368.85	368.22	NE	NE	368.1	NE	NE	0.12
11	40.8500	368.52	369.51	368.27	NE	NE	368.15	NE	NE	0.12
12	40.8630	368.7	369.77	368.33	NE	NE	368.19	NE	NE	0.14
13	40.8825	369.24	368.87	368.45	NE	NE	368.41	NE	NE	0.04
14	40.8900	369.28	368.81	368.5	NE	NE	368.47	NE	NE	0.03
15	40.9100	369.04	368.94	368.6	NE	NE	368.52	NE	NE	0.08
16	40.9300	369.11	369.06	368.75	NE	NE	368.58	NE	NE	0.17
17	40.9500	369.17	369.15	368.83	NE	NE	368.62	NE	NE	0.21
18	40.9655	369.24	369.12	368.88	NE	NE	368.67	NE	NE	0.21
19	40.9700	369.38	369.23	368.92	NE	NE	368.7	NE	NE	0.22
20	40.9900	369.16	368.86	369	NE	ANO	368.78	NE	NE	0.22
21	41.0100	369.12	368.93	369.05	NE	ANO	368.83	NE	NE	0.22
22	41.0300	369.07	369.15	369.11	ANO	NE	368.9	NE	NE	0.21
23	41.0500	369.15	369.22	369.21	ANO	NE	368.99	NE	NE	0.22
24	41.0680	369.12	369.16	369.27	ANO	ANO	369.08	NE	NE	0.19
25	41.0715	369.16	369.12	369.35	ANO	ANO	369.17	ANO	ANO	0.18
26	41.0900	369.04	369.32	369.42	ANO	ANO	369.31	ANO	NE	0.11
27	41.1100	369.1	369.31	369.46	ANO	ANO	369.35	ANO	ANO	0.11
28	41.1300	369.68	369.4	369.51	NE	ANO	369.4	NE	NE	0.11
29	41.1480	369.78	369.74	369.59	NE	NE	369.47	NE	NE	0.12
30	41.1520	369.84	369.67	369.6	NE	NE	369.49	NE	NE	0.11
31	41.1700	369.85	369.64	369.68	NE	ANO	369.59	NE	NE	0.09
32	41.1900	369.82	369.82	369.76	NE	NE	369.66	NE	NE	0.1
33	41.2100	369.79	369.85	369.84	ANO	NE	369.74	NE	NE	0.1
34	41.2170	369.97	370.26	369.86	NE	NE	369.77	NE	NE	0.09
35	41.2210	370.11	370.02	369.9	NE	NE	369.81	NE	NE	0.09
36	41.2300	369.88	370.11	369.95	ANO	NE	369.84	NE	NE	0.11
37	41.2500	370.21	369.99	370.07	NE	ANO	369.95	NE	NE	0.12
38	41.2700	370.06	370.34	370.14	ANO	NE	370.02	NE	NE	0.12
39	41.2900	370.57	370.36	370.2	NE	NE	370.09	NE	NE	0.11
40	41.3100	370.55	370.37	370.3	NE	NE	370.17	NE	NE	0.13
41	41.3300	370.88	370.43	370.4	NE	NE	370.27	NE	NE	0.13
42	41.3500	370.77	370.64	370.5	NE	NE	370.35	NE	NE	0.15
43	41.3700	370.76	370.72	370.62	NE	NE	370.46	NE	NE	0.16
44	41.3900	370.84	371.02	370.68	NE	NE	370.54	NE	NE	0.14
45	41.3955	370.86	370.93	370.7	NE	NE	370.56	NE	NE	0.14
46	41.3990	370.92	370.97	370.71	NE	NE	370.58	NE	NE	0.13

Q = 6.0 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
47	41.4100	372.48	371.08	370.75	NE	NE	370.62	NE	NE	0.13
48	41.4300	372.02	371.42	370.85	NE	NE	370.73	NE	NE	0.12
49	41.4500	372.53	371.64	370.98	NE	NE	370.82	NE	NE	0.16
50	41.4560	371.82	371.85	371.01	NE	NE	370.85	NE	NE	0.16
51	41.4700	371.64	371.48	371.1	NE	NE	370.94	NE	NE	0.16
52	41.4900	371.65	371.7	371.18	NE	NE	371.05	NE	NE	0.13
53	41.5100	372.06	371.71	371.25	NE	NE	371.14	NE	NE	0.11
54	41.5300	371.83	371.66	371.39	NE	NE	371.26	NE	NE	0.13
55	41.5370	371.95	371.82	371.43	NE	NE	371.3	NE	NE	0.13
56	41.5400	371.96	371.71	371.5	NE	NE	371.32	NE	NE	0.18
57	41.5500	372.04	371.87	371.59	NE	NE	371.37	NE	NE	0.22
58	41.5700	372.17	371.72	371.68	NE	NE	371.45	NE	NE	0.23
59	41.5900	372.24	371.82	371.78	NE	NE	371.53	NE	NE	0.25
60	41.6100	372.46	372.08	371.87	NE	NE	371.63	NE	NE	0.24
61	41.6250	372.56	372.49	371.95	NE	NE	371.7	NE	NE	0.25
62	41.6320	372.74	372.79	371.99	NE	NE	371.75	NE	NE	0.24
63	41.6500	372.95	373.65	372.11	NE	NE	371.91	NE	NE	0.2
64	41.6700	373.16	372.77	372.2	NE	NE	372.04	NE	NE	0.16
65	41.6900	373.98	373.89	372.34	NE	NE	372.18	NE	NE	0.16
66	41.7100	373.84	372.99	372.54	NE	NE	372.36	NE	NE	0.18
67	41.7300	373.32	372.75	372.66	NE	NE	372.49	NE	NE	0.17
68	41.7500	373.28	374.17	372.75	NE	NE	372.59	NE	NE	0.16
69	41.7700	373.84	374.74	372.85	NE	NE	372.72	NE	NE	0.13
70	41.7865	374.12	374.14	373.02	NE	NE	372.86	NE	NE	0.16
71	41.7900	374.04	374.15	373.04	NE	NE	372.88	NE	NE	0.16
72	41.8100	373.94	374.05	373.15	NE	NE	373	NE	NE	0.15
73	41.8300	373.82	374.76	373.3	NE	NE	373.15	NE	NE	0.15
74	41.8500	373.91	374.25	373.47	NE	NE	373.29	NE	NE	0.18
75	41.8700	374.06	374.26	373.62	NE	NE	373.44	NE	NE	0.18
76	41.8740	374.25	374.24	373.66	NE	NE	373.47	NE	NE	0.19
77	41.8800	374.25	374.23	373.73	NE	NE	373.5	NE	NE	0.23
78	41.8900	374.21	374.31	373.8	NE	NE	373.62	NE	NE	0.18
79	41.9100	374.38	374.42	373.9	NE	NE	373.72	NE	NE	0.18
80	41.9300	374.6	374.74	374.04	NE	NE	373.86	NE	NE	0.18
81	41.9420	374.41	374.96	374.13	NE	NE	373.99	NE	NE	0.14
82	41.9500	374.55	374.75	374.21	NE	NE	374.11	NE	NE	0.1
83	41.9700	374.53	374.6	374.4	NE	NE	374.3	NE	NE	0.1
84	41.9900	375.12	375.42	374.53	NE	NE	374.46	NE	NE	0.07
85	42.0100	375.59	375.45	375.12	NE	NE	375.25	NE	NE	-0.13
86	42.0300	375.67	375.5	375.56	NE	ANO	375.63	NE	ANO	-0.07
87	42.0500	376.04	375.72	375.95	NE	ANO	375.76	NE	ANO	0.19
88	42.0700	376.06	375.83	376.09	ANO	ANO	375.88	NE	ANO	0.21
89	42.0900	376.2	376	376.25	ANO	ANO	376.04	NE	ANO	0.21
90	42.1060	376.64	376.78	376.37	NE	NE	376.17	NE	NE	0.2
91	42.1100	376.8	376.86	376.52	NE	NE	376.37	NE	NE	0.15

Q = 6.0 m ³ ·s ⁻¹				STÁVAJÍCÍ STAV			NÁVRHOVÝ STAV			ROZDÍL HLADIN
PF	STAN.	L. B.	P. B.	HLADINA	VYBŘEŽENÍ		HLADINA	VYBŘEŽENÍ		
	[ř. km]	[m n. m.]	[m n. m.]	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m n. m.]	L. B.	P. B.	[m]
92	42.1300	376.66	376.94	376.77	ANO	NE	376.6	NE	NE	0.17
93	42.1500	376.88	377.58	376.89	ANO	NE	376.66	NE	NE	0.23
94	42.1700	377.18	377.68	377.08	NE	NE	376.79	NE	NE	0.29
95	42.1770	377.53	377.5	377.15	NE	NE	376.86	NE	NE	0.29
96	42.1825	377.61	377.6	377.22	NE	NE	376.92	NE	NE	0.3
97	42.1900	377.25	377.59	377.28	ANO	NE	376.98	NE	NE	0.3
98	42.2100	377.41	377.78	377.4	NE	NE	377.16	NE	NE	0.24
99	42.2300	377.67	377.97	377.58	NE	NE	377.37	NE	NE	0.21
100	42.2500	377.98	378.27	377.77	NE	NE	377.56	NE	NE	0.21
101	42.2700	378.22	379.13	377.91	NE	NE	377.72	NE	NE	0.19
102	42.2900	378.54	379.26	378.14	NE	NE	377.9	NE	NE	0.24
103	42.3100	378.72	378.72	378.33	NE	NE	378.17	NE	NE	0.16
104	42.3300	379	378.73	378.5	NE	NE	378.41	NE	NE	0.09
105	42.3500	379.58	379.16	378.64	NE	NE	378.6	NE	NE	0.04



Vypracoval:

Ing. Vít Pučálek

Tel.: +420 737 367 558

Email: vit.pucalek@email.cz