



Průběh návrhové povodňové vlny

Krounka, cca 8,45 ř.km

1-03-03-057

$A=63,29 \text{ km}^2$

$Q_{100}=43,9 \text{ m}^3/\text{s}$

$W_{PV100}=4,88 \cdot 10^6 \text{ m}^3$

$T \text{ (hod)}$	$Q \text{ (m}^3/\text{s)}$	$T \text{ (hod)}$	$Q \text{ (m}^3/\text{s)}$	$T \text{ (hod)}$	$Q \text{ (m}^3/\text{s)}$	$T \text{ (hod)}$	$Q \text{ (m}^3/\text{s)}$
0	0.65	26	26.9	52	7.32	78	2.06
1	1.60	27	25.6	53	6.97	79	1.97
2	3.93	28	24.4	54	6.64	80	1.87
3	9.68	29	23.2	55	6.33	81	1.78
4	18.2	30	22.0	56	6.03	82	1.70
5	25.8	31	21.0	57	5.74	83	1.62
6	32.0	32	19.9	58	5.47	84	1.54
7	36.6	33	18.9	59	5.21	85	1.47
8	39.9	34	18.0	60	4.96	86	1.40
9	42.0	35	17.1	61	4.72	87	1.33
10	43.3	36	16.2	62	4.50	88	1.27
11	43.9	37	15.4	63	4.29	89	1.21
12	43.9	38	14.6	64	4.08	90	1.15
13	43.5	39	13.9	65	3.89	91	1.10
14	42.7	40	13.2	66	3.70	92	1.04
15	41.8	41	12.5	67	3.53	93	0.99
16	40.7	42	11.9	68	3.36	94	0.95
17	39.4	43	11.3	69	3.20	95	0.90
18	38.0	44	10.8	70	3.05	96	0.86
19	36.6	45	10.3	71	2.90	97	0.82
20	35.2	46	9.81	72	2.76	98	0.78
21	33.8	47	9.34	73	2.63	99	0.74
22	32.3	48	8.90	74	2.51	100	0.71
23	30.9	49	8.47	75	2.39	101	0.67
24	29.5	50	8.07	76	2.28	102	0.64
25	28.2	51	7.69	77	2.17	103	0.61



Průběh návrhové povodňové vlny

Krounka - 8,45 ř.km
1-03-03-057

