

Податоци за Задача 1 за предметот ОСНОВИ НА ХИДРОТЕХНИКА

профил 1	
B(m)	h(cm)
0.0	0.0
2.0	40.0
4.0	60.0
6.0	100.0
8.0	120.0
10.0	120.0
14.0	160.0
16.0	140.0
18.0	100.0
20.0	100.0
22.0	60.0
28.0	0.0

профил 2	
B(m)	h(cm)
0.0	0.0
1.0	40.0
2.0	60.0
3.0	100.0
4.0	120.0
5.0	120.0
6.0	160.0
7.0	140.0
8.0	100.0
9.0	100.0
10.0	50.0
11.0	0.0

профил 3	
B(m)	h(cm)
0.0	0.0
2.0	10.0
4.0	50.0
6.0	60.0
8.0	80.0
10.0	90.0
14.0	120.0
16.0	140.0
18.0	100.0
20.0	80.0
22.0	20.0
28.0	0.0

профил 4	
B(m)	h(cm)
0.0	0.0
3.0	40.0
6.0	60.0
9.0	100.0
12.0	120.0
15.0	120.0
18.0	160.0
21.0	140.0
24.0	100.0
27.0	80.0
30.0	60.0
33.0	0.0

профил 5	
B(m)	h(cm)
0.0	0.0
2.0	20.0
4.0	40.0
6.0	80.0
8.0	80.0
10.0	100.0
14.0	110.0
16.0	120.0
18.0	140.0
20.0	100.0
22.0	60.0

	растојание од лев брег-b (m)								измерени брзини- V (m/s)				
	(a)	(б)	(в)	(г)	(д)	(ѓ)	(е)	(ж)	V _{површина}	V _{0.2}	V _{0.6}	V _{0.8}	V _{дно}
Вертикала 1	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	/	0.70	/	0.60	/
Вертикала 2	8.0	6.0	6.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	0.90	0.96	0.84	0.70	0.62
Вертикала 3	14.0	10.0	12.0	12.0	14.0	14.0	16.0	14.0	1.05	1.08	1.01	0.90	0.78
Вертикала 4	18.0	20.0	18.0	20.0	18.0	20.0	18.0	20.0	/	1.12	1.02	0.85	/
Вертикала 5	24.0	22.0	24.0	22.0	22.0	24.0	22.0	24.0	/	0.80	/	0.65	/

	растојание од лев брег-b (m)								измерени брзини- V (m/s)				
	(a)	(б)	(в)	(г)	(д)	(ѓ)	(е)	(ж)	V _{површина}	V _{0.2}	V _{0.6}	V _{0.8}	V _{дно}
Вертикала 1	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	/	0.75	/	0.65	/
Вертикала 2	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	0.92	0.98	0.88	0.75	0.65
Вертикала 3	7.0	5.0	6.0	6.0	7.0	5.0	6.0	7.0	1.02	1.07	1.01	0.92	0.75
Вертикала 4	8.0	9.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	/	1.09	1.02	0.87	/
Вертикала 5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	/	0.81	/	0.63	/

	растојание од лев брег-b (m)								измерени брзини- V (m/s)				
	(a)	(б)	(в)	(г)	(д)	(ѓ)	(е)	(ж)	V _{површина}	V _{0.2}	V _{0.6}	V _{0.8}	V _{дно}
Вертикала 1	4.0	2.0	4.0	6.0	6.0	2.0	4.0	2.0	/	0.60	/	0.58	/
Вертикала 2	8.0	6.0	6.0	8.0	12.0	8.0	8.0	8.0	/	0.99	0.86	0.70	/
Вертикала 3	14.0	12.0	12.0	12.0	14.0	14.0	16.0	14.0	1.00	1.02	1.01	0.85	0.58
Вертикала 4	18.0	16.0	16.0	16.0	18.0	16.0	18.0	16.0	1.03	1.08	0.98	0.85	0.67
Вертикала 5	24.0	22.0	24.0	22.0	22.0	24.0	22.0	24.0	/	0.69	/	0.65	/

	растојание од лев брег-b (m)								измерени брзини- V (m/s)				
	(a)	(б)	(в)	(г)	(д)	(ѓ)	(е)	(ж)	V _{површина}	V _{0.2}	V _{0.6}	V _{0.8}	V _{дно}
Вертикала 1	6.0	3.0	6.0	3.0	6.0	3.0	6.0	3.0	/	0.70	/	0.60	/
Вертикала 2	12.0	9.0	9.0	12.0	9.0	12.0	12.0	12.0	0.90	0.96	0.84	0.70	0.62
Вертикала 3	21.0	18.0	18.0	18.0	21.0	21.0	24.0	21.0	1.05	1.08	1.01	0.90	0.78
Вертикала 4	27.0	24.0	24.0	24.0	27.0	24.0	27.0	24.0	/	0.98	0.87	0.69	/
Вертикала 5	30.0	27.0	30.0	27.0	30.0	27.0	30.0	30.0	/	0.80	/	0.65	/

	растојание од лев брег-b (m)								измерени брзини- V (m/s)				
	(a)	(б)	(в)	(г)	(д)	(ѓ)	(е)	(ж)	V _{површина}	V _{0.2}	V _{0.6}	V _{0.8}	V _{дно}
Вертикала 1	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	/	0.73	/	0.46	/
Вертикала 2	8.0	6.0	6.0	8.0	12.0	8.0	8.0	8.0	/	0.98	0.84	0.71	/
Вертикала 3	14.0	10.0	12.0	12.0	14.0	14.0	16.0	14.0	1.05	1.08	1.01	0.90	0.65
Вертикала 4	18.0	20.0	18.0	20.0	18.0	20.0	18.0	20.0	1.00	1.03	0.95	0.85	0.69
Вертикала 5	24.0	22.0	24.0	22.0	22.0	24.0	22.0	24.0	/	0.76	/	0.65	/

Податоци за Задача 1 за предметот ОСНОВИ НА ХИДРОТЕХНИКА

28.0	0.0
профил 6	
B(m)	h(cm)
0.0	0.0
2.0	50.0
4.0	55.0
6.0	60.0
8.0	80.0
10.0	100.0
14.0	120.0
16.0	140.0
18.0	120.0
20.0	100.0
22.0	0.0

	растојание од лев брег-b (m)								измерени брзини- V (m/s)				
	(a)	(б)	(в)	(г)	(д)	(е)	(ж)		$V_{\text{површина}}$	$V_{0.2}$	$V_{0.6}$	$V_{0.8}$	$V_{\text{дно}}$
Вертикала 1	4.0	2.0	4.0	6.0	6.0	2.0	4.0	2.0	/	0.70	/	0.60	/
Вертикала 2	8.0	10.0	8.0	8.0	12.0	8.0	10.0	8.0	0.90	0.96	0.84	0.70	0.62
Вертикала 3	14.0	16.0	14.0	16.0	14.0	14.0	16.0	14.0	1.05	1.08	1.01	0.90	0.78
Вертикала 4	16.0	18.0	16.0	18.0	18.0	16.0	18.0	16.0	/	1.12	1.02	0.85	/
Вертикала 5	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	/	0.80	/	0.65	/

0.0	0.0
профил 7	
B(m)	h(cm)
1.0	10.0
2.0	49.5
3.0	52.4
4.0	85.0
5.0	96.0
6.0	125.0
7.0	65.0
9.5	35.0
9.8	28.0
11.0	0.0

	растојание од лев брег-b (m)								измерени брзини- V (m/s)				
	(a)	(б)	(в)	(г)	(д)	(е)	(ж)		$V_{\text{површина}}$	$V_{0.2}$	$V_{0.6}$	$V_{0.8}$	$V_{\text{дно}}$
Вертикала 1	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	/	0.70	/	0.60	/
Вертикала 2	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	/	0.96	0.84	0.70	/
Вертикала 3	6.0	6.0	5.0	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	1.05	1.08	1.01	0.90	0.78
Вертикала 4	7.0	8.0	7.0	8.0	9.0	8.0	9.0	9.0	/	0.96	0.83	0.75	/
Вертикала 5	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	/	0.78	/	0.65	/

0.0	0.0
профил 8	
B(m)	h(cm)
2.0	10.0
4.0	50.0
6.0	75.0
8.0	48.0
10.0	56.0
14.0	56.0
16.0	69.0
18.0	120.0
20.0	74.0
22.0	52.0
28.0	0.0

	растојание од лев брег-b (m)								измерени брзини- V (m/s)				
	(a)	(б)	(в)	(г)	(д)	(е)	(ж)		$V_{\text{површина}}$	$V_{0.2}$	$V_{0.6}$	$V_{0.8}$	$V_{\text{дно}}$
Вертикала 1	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	/	0.70	/	0.60	/
Вертикала 2	8.0	6.0	10.0	8.0	10.0	12.0	8.0	10.0	/	0.96	0.84	0.70	/
Вертикала 3	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	1.05	1.08	1.01	0.90	0.78
Вертикала 4	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0	/	0.99	0.86	0.74	/
Вертикала 5	22.0	24.0	22.0	24.0	26.0	24.0	26.0	24.0	/	0.78	/	0.65	/

0.0	0.0
профил 9	
B(m)	h(cm)
2.0	15.0
4.0	18.0
6.0	45.0
8.0	38.0
10.0	44.0
14.0	88.0
16.0	110.0
18.0	78.0
20.0	65.0
22.0	43.0
28.0	0.0

	растојание од лев брег-b (m)								измерени брзини- V (m/s)				
	(a)	(б)	(в)	(г)	(д)	(е)	(ж)		$V_{\text{површина}}$	$V_{0.2}$	$V_{0.6}$	$V_{0.8}$	$V_{\text{дно}}$
Вертикала 1	4.0	2.0	4.0	6.0	6.0	2.0	4.0	2.0	/	0.70	/	0.60	/
Вертикала 2	8.0	10.0	12.0	8.0	12.0	8.0	10.0	8.0	/	0.96	0.84	0.70	/
Вертикала 3	14.0	10.0	12.0	12.0	14.0	14.0	12.0	14.0	/	1.08	1.01	0.90	/
Вертикала 4	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	1.05	1.12	1.02	0.85	0.78
Вертикала 5	20.0	22.0	24.0	20.0	22.0	24.0	20.0	24.0	/	0.80	/	0.65	/

0.0	0.0
профил 10	
B(m)	h(cm)
2.0	55.0
4.0	48.0
6.0	68.0
8.0	56.0
10.0	78.0
14.0	90.0
16.0	110.0
18.0	120.0
20.0	49.0
22.0	60.0
28.0	0.0

	растојание од лев брег-b (m)								измерени брзини- V (m/s)				
	(a)	(б)	(в)	(г)	(д)	(е)	(ж)		$V_{\text{површина}}$	$V_{0.2}$	$V_{0.6}$	$V_{0.8}$	$V_{\text{дно}}$
Вертикала 1	4.0	2.0	4.0	6.0	6.0	2.0	4.0	2.0	/	0.70	/	0.60	/
Вертикала 2	8.0	12.0	10.0	8.0	12.0	8.0	10.0	8.0	/	0.96	0.84	0.70	/
Вертикала 3	14.0	10.0	12.0	12.0	14.0	14.0	16.0	14.0	/	1.08	1.01	0.90	/
Вертикала 4	18.0	16.0	16.0	16.0	18.0	16.0	18.0	16.0	1.04	1.12	1.02	0.85	0.75
Вертикала 5	24.0	22.0	24.0	22.0	22.0	24.0	22.0	24.0	/	0.80	/	0.65	/