БЕОГРАД

38

Д	Ba	здушни г	питисан	к у мб			Темпер	атура	вазлуха	a v °C			Рела	ативна	влажі	ност	
a		•	•	- 5	Екс	стреми		МИН		Термі				Tep	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	994,0							6,8	8,2	17,4	14,2	13,5		42	55	61	
3		l 988,0 l 993,6						8,5 -1,0	12,9 4,4	15,4 14,5	6,8 10,0	10,5 9,7		57 43	91 93	70 75	
		1004,8						4,4	7,5	10,0	7,2	8,0		4 3	93 69	75 74	
		1009,1						-1,5	2,4	11,7	9,1	8,1		46	52	62	
		1,8001						3,0	6,2	17,6	12,1	12,0		36	51	49	
8		997,1 998,8						7,5 6,9	9,8 7,9	18,1 13,3	12,0 8,6	13,0 9,6		35 50	49 64	46 62	
		1007,0						5,3	6,8	11,8	8,5	8,9		62	87	76	
		1009,6				6,3	4,4	4,4	6,3	9,8	9,0	8,5	68	54	60	61	
11	1013 3	2 1014,2	1015 0	1014 1	10 6	6,4	4,2	6,2	7,2	9,6	6,4	7,4	85	73	85	81	
	-	1014,2	-	-	-	-		0,0	4,6	13,2	11,3	10,1		54	65	70	
		1008,7					-	5,4	9,1	15,8	12,2	12,3		49	63	60	
		1009,3			18,2			2,8	8,1	17,7	12,4	12,7		38	51	51	
		5 1009,2 3 1007,1						3,7 0,9	7,2 6,5	15,5 15,4	11,4 10,2	11,4 10,6		44 39	45 54	57 56	
		1001,8						0,0	6,6	17,2	13,0	12,5		35	46	50	
	1001,7	995,6						6,0	10,0	18,0	15,0	14,5	59	35	42	45	
19	983,1		977,6				-	4,4	12,9	21,7	14,9	16,1		24	37	36	
20	972,6	9/5,4	975,5	974,5	16,1	7,2	8,9	9,2	12,9	10,9	7,2	9,6	51	80	92	74	
21		983,6			10,0	4,0		4,0	4,6	7,7	6,7	6,4		76	75	80	
22	990,0	-	-		12,7	4,6		2,9	4,9	12,3	7,2	7,9		60	89	77	
23 24	979 , 5	976,8 990,8			7,4 15,4			4,7 2,0	4,7 4,8	5,6 14,4	2,8 9,4	4,0 9,5		94 34	94 65	95 64	
		1001,8				•		4,7	8,1	14,1	9,4	10,4		51	59	62	
26	1003,7	1005,5	1006,3	1005,2	12,5	7,0	5,5	3,0	7,6	12,1	9,5	9,7	74	53	49	59	
	-	1004,8	-	-		-		2,7	5,5	13,0	9,0	9,1		30	39 46	43 45	
		3 1003,5 9 1003,0			13,7 13,2			2,0 3,9	6,3 5,9	12,7 12,2	9,8 8,7	9,7 8,9		33 43	46 60	45 52	
		998,1			15,5			7,1	8,1	15,1	9,9	10,8		41	50	50	
31	999,2	1001,0	1005,9	1002,0	15,2	8,0	7,2	6,7	8,8	14,2	9,2	10,4	58	42	61	54	
dek1	1001 - 6	1000,8	1002 -1	1001.5	14,6	6,4	8,2	4,4	7,2	14,0	9,8	10,2	75	48	67	64	
		1001,1						3,9	8,5	15,5	11,4	11,7		47	58	58	
dek3		996,3						4,0	6,3	12,1	8,3	8,8		51	62	62	
mes	999,9	999,3	1000,0	999,7	14,8	6,3	8,5	4,1	7,3	13,8	9,8	10,2	72	49	63	61	
						-		•	.,.	,	-						
Д	Напон	водене і	паре	Права	ц и брз	ина вет			Инсо-		ачност		Пада-	Снег		Појав	e
Д a		(мб)	•	•	(м/с	ина вет	гра		Инсо-	- Обл а у дес	ачност	r ra	Пада- вине	(cm)			
1	Напон 07		•	Права 07	(м/с	ина вет		cp.	Инсо-	- Обл	ачност	r	Пада- вине	(cm)	• X ≡	Појав ===	
a	07	(мб)	cp.	07	(M/c	ина вет) 4	гра	cp.	Инсо лација	- Обл а у дес 07 1	ачност	r ra	Пада- вине	(cm)	• *=		√ > ⊠
а н 1 2	9,2 9,2	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9,	cp.	07 s 2,	(M/c 1 4 WSW 4 WSW	ина вет) 4 2,4 S 2,4	21 SW 2,4 W 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 6,7 0,0	- Обл о у дес 07 1 9 10 1	лачност етинам 14 21 4 8 .0 8	cp.	Падавине (мм) 2,0 0,0	(см) У Н		<u>=</u> _∆(
а н 1 2 3	9,2 9,2 9,4	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6	07 s 2, s 2, sw 2,	(M/c 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE	ина вет) 4 2,4 S 2,4 2,4	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 6,7 0,0 5,6	- Обл а у дес 07 1 9 10 1 0 1	лачност етинам 14 21 4 8 .0 8	cp.	Пада- вине (мм) 2,0 0,0 8,9	(см) У Н	•	 	√ > X >
а н 1 2	9,2 9,2 7,4 9,8	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0	07 S 2, S 2, NW 0,	(M/c 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N	ина вет) 4 2,4 S 2,4	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5	Инсо- лација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3	- Обл а у дес 07 1 9 10 1 0 1	лачност етинам 14 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6	cp. 7,0 9,3 6,7 7,0	Падавине (мм) 2,0 0,0	(см) У Н	•	==∆(^ ^ ^	√ > ⊠
а н 1 2 3 4	9,2 9,2 9,4	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3	07 S 2, S 2, SW 2, NW 0, W 0, SSE 2,	(M/c) 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE	ина вет) 4 2,4 S 2,4 2,4 4,4 2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 4,4	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9	Инсо- лација (h) 6,7 0,0 5,6	- Обл от у дес от 1 9 10 1 0 1	лачност етинам 14 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6	cp.	Пада- вине (мм) 2,0 0,0 8,9	(см) У Н	•	 	√ > ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6	(MŐ) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,3 6,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9	97 S 2, S 2, SW 2, NW 0, W 0, SSE 2, SSE 6,	(M/c) 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE	ина вет) 4 2,4 s 2,4 2,4 4,4 2,4 s 2,4 s 6,7 s	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2	9 10 1 9 2 7 9	тачност етинам 14 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6 6 2 0 0 9 5	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3	Пада- вине (мм) 2,0 0,0 8,9	(см) У Н	•	 	> <u>×</u> × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8	(M6) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,3 6, 7,6 7,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5	07 S 2, S 2, SW 2, NW 0, W 0, SSE 2, SSE 6, SSE 6,	(M/c) 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE 7 SE	ина вет) 4 2,4 S 2,4 2,4 4,4 2,4 S 6,7 S 4,4	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 S 4,4	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3	- Oбл - Oбл - y дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 9 2	ачност етинам 14 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6 6 2 0 0 9 5 6 6	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7	Пада- вине (мм) 2,0 0,0 8,9	(cm) y H	•	== A(A A A A A A A A A	√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7	(MŐ) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,3 6,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5 7 8,7	07 S 2, S 2, SW 2, NW 0, W 0, SSE 2, SSE 6, SSE 6, SSE 2,	(M/c) 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE 7 SE 4 W	ина вет) 4 2,4 S 2,4 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 2,4	21 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 S 4,4 W 2,4	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2	- Обл 9 10 1 0 1 9 2 7 9 2 9	ачност етинам 14 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6 6 2 0 0 9 5 6 6	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(см) У Н	•	==∆(∆ ∆ ∆ ∆	> <u>×</u> × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 6,5	(MÓ) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,6 7, 8,6 9, 6,5 6,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5 7 8,7 9 6,7	07 S 2, S 2, SW 2, NW 0, W 0, SSE 2, SSE 6, SSE 2, SSE 4,	(M/c 1 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE 7 SE 4 W 4 ESE	ина вет) 4 2,4 s 2,4 2,4 s 6,7 s 4,4 2,4 s 2,4 s	21 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 S 4,4 W 2,4 NE 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0	Обл у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 9 2 9 9	ачностетинам 14 21 4 8.0 8.0 10 6 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 8 10 0 9	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H	•	== \(\) \(> <u>×</u> × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 6,5	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,6 7, 8,6 9, 6,5 6, 8,7 8,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5 7 8,7 9 6,7	S 2, S 2, SW 2, NW 0, W 0, SSE 2, SSE 6, SSE 6, SSE 4,	(M/c 1 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE 4 W 4 ESE 4 NNW	ина вет) 4 2,4 s 2,4 s 2,4 s 6,7 s 4,4 2,4 s 2,4 s	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 S 4,4 W 2,4 NE 0,8 SW 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0	Обл у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 9 2 9 9	тачностинам 14 21 4 8 10 8 10 10 10 6 10 6 10 6 10 6 10 7 10 8 10 9 10 8 10 9 10 9 10 6 10 9 10 6 10 9 10 9 10 6 10 9 10	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 9,0 9,3	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H	•	== a ¹	> <u>×</u> × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 6,5	(MÓ) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,6 7, 8,6 9, 6,5 6,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5 7 8,7 9 6,7	S 2, S 2, SW 2, NW 0, W 0, SSE 2, SSE 6, SSE 2, SSE 4,	(M/c 1 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE 4 W 4 ESE 4 NNW	ина вет) 4 2,4 s 2,4 2,4 s 6,7 s 4,4 2,4 s 2,4 s	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NE 0,8 NE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 W 2,4 NE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 NW 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0	Обл у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 9 2 9 9	ачностетинам 14 21 4 8.0 8.0 10 6 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 8 10 0 9	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H	•	== \(\) \(> <u>×</u> × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 7,8 7,7 6,5	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,6 7, 8,6 9, 6,5 6, 8,7 8, 8,2 8, 8,8 8, 7,7 7,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 6 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5 7 6,7 9 6,7 2 8,5 2 9 8,5 4 7,3	S 2, S 2, SW 2, NW 0, W 0, SSE 2, SSE 6, SSE 6, SSE 4, NE 2, SSE 4, WNW 0, SSE 0,	(M/c) 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE 7 SE 4 W 4 ESE 4 NNW 8 N 8 ENE 8 NW	ина вет 4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 W 2,4 NE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2	Officer of the second of the s	ачностинам (14 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6 6 2 0 0 9 5 6 6 8 10 .0 9 9 1 .0 5 4 0 2 0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H	•	== 40	> <u>×</u> × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 6,5	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,3 6, 7,6 7, 8,6 9, 6,5 6, 8,7 8, 8,2 8, 8,7, 7, 7,7,7 6,	cp. 9 8,9 9 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5 7 8,7 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 4,7,3 1 7,4	S 2, S 2, SW 2, NW 0, SSE 2, SSE 6, SSE 4, NE 2, SW 0, WNW 0, SSE 2, SSE 4, NE 2, SW 0, WNW 0, SSE 0,	(M/c) 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SE 4 W 4 ESE 4 NNW 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N	ина вст 4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 S 4,4 W 2,4 NE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4 1,9 1,4 2,4	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4	Officer of the second of the s	ачностинам (4 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6 2 0 0 9 5 6 6 8 10 .0 9 9 1 .0 5 4 0 0 2 0 0 2 0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H 	•		> <u>×</u> × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 6,6 7,8 7,7 6,5	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,6 7, 8,6 9, 6,5 6, 8,7 8, 8,8 8, 7,7 7, 7,7 6, 8,6 9, 6,5 6,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5 7 8,7 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 8,5 1 7,4 7 7,0	S 2, S 2, SW 2, NW 0, SSE 2, SSE 6, SSE 4, NE 2, SW 0, WNW 0, SSE 0, WNW 0, SSE 0, W 0,	(M/c) 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 7 SSE 7 SE 4 W 4 ESE 4 NNW 8 N 8 ENE 8 NW 8 NW	ина вет) 4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 0,8 NW 0,8 SW 0,8 NW 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4 1,9 1,4 1,4	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1	Обла у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 9 9 1 10 0 1 7 0 5 2	ачностинам (14 21 4 8 0 8 0 10 0 10 0 10 0 5 6 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 6 8 10 0 9 0 5 4 0 0 2 0 0 3 0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 4,7 9,0 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3 1,7	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H 	•	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> <u>×</u> × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 7,7 6,5 8,7 7,7 7,8 6,9 8,4 7,2	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,3 6, 7,6 7, 8,6 9, 6,5 6, 8,7 8, 8,8 8, 7,7 7, 7,7 6,69 6, 6,9 6,9 6,7,3 7,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 8 6,9 1 7,5 7 8,7 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 8,5 4 7,3 1 7,0 9 6,8	S 2, S 2, SW 2, NW 0, W 0, SSE 2, SSE 6, SSE 2, SSE 4, NE 2, SW 0, WNW 0, SSE 0, W 2, W 0,	(M/c) 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SE 4 W 4 ESE 4 NNW 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N	ина вст 4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	721 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 W 2,4 NE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4 1,9 1,4 2,4	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4	Обла у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 9 9 1 10 0 1 7 0 5 2 0 0	ачностинам (4 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6 2 0 0 9 5 6 6 8 10 .0 9 9 1 .0 5 4 0 0 2 0 0 2 0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H 	•		> X > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7,8 6,9 8,4 7,3 6,8 7,2 7,3	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 8,6 9, 6,5 6, 8,7 8, 8,2 8, 8,7, 7, 7,7,7 6, 6,9 6, 6,9 6, 7,3 7, 7,7,7 6, 6,9 6, 7,7,7 6, 6,9 6, 7,9 6,9 6, 7,9 6,9 6,	cp. 9 8,9 9 9,4 4 8,6 0 8,0 0 8,0 1 7,5 8 6,9 1 7,5 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 8,5 4 7,3 1 7,4 7 7,0 9 7,2 2 6,6	S 2, S 2, SW 2, NW 0, SSE 2, SSE 6, SSE 6, SSE 4, NE 2, SW 0, WW 0, W 2, W 0, W 2, S 2, S 2,	(M/c 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE 4 ESE 4 NNW 8 N 8 NW 8 NW 8 NW 8 NW 4 SSW 4 WSW	UHA ВСТ 4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,7	21 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 W 2,4 NE 0,8 SW 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4 1,4 2,4 1,4 0,8 3,0 3,0	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5	Officer of the second of the s	ачност стинам (4 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 8 8 10 0 9 9 1 .0 9 9 1 .0 5 4 0 2 0 2 0 3 0 1 6 6 0 3 6	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3 1,7 2,3 2,7 3,0	Пада- вине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H 	•		> X > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7,8 6,9 8,4 7,3 6,8 7,2 7,3	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,3 6, 7,6 7, 8,6 9, 6,5 6, 8,7 8, 8,8 8, 7,7 7, 7,7 6,69 6, 6,9 6,9 6,7,3 7,	cp. 9 8,9 9 9,4 4 8,6 0 8,0 0 8,0 1 7,5 8 6,9 1 7,5 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 8,5 4 7,3 1 7,4 7 7,0 9 7,2 2 6,6	S 2, S 2, SW 2, NW 0, SSE 2, SSE 6, SSE 6, SSE 4, NE 2, SW 0, WW 0, W 2, W 0, W 2, S 2, S 2,	(M/c 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE 4 W 4 ESE 4 W 4 ESE 4 NNW 8 ENE 8 NW 4 NNW 8 NW 8 NW 4 SSW	ина вст) 4 2,4 S 2,4 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,7	21 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 W 2,4 NE 0,8 SW 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4 1,4 2,4 1,4 0,8 3,0 3,0	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3	Officer of the second of the s	ачностинам (14 21 4 8 8 0 8 8 0 0 10 6 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 6 8 10 0 9 9 1 0 0 5 4 0 2 0 0 1 1 6 0 0 0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3 2,3 2,7	Пада- вине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H 	•		> X > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7,8 6,9 8,4 7,3 6,8 7,2 7,3	(M6) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,3 6, 6,5 6, 8,7 8, 8,2 8, 8,8 8, 7,7 7, 7,7 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 7,3 7, 6,2 6, 0,4 9,	cp. 9 8,9 9 9,4 4 8,6 0 8,0 0 8,0 1 7,5 8 6,9 1 7,5 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 8,5 4 7,3 1 7,4 7 7,0 9 7,2 2 6,6	S 2,	(M/c 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE 4 ESE 4 NNW 8 N 8 NW 8 NW 8 NW 8 NW 4 SSW 4 WSW	UHA ВСТ 4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,7	721 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 W 2,4 NE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SW 0,8	cp. 2,4 2,9 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4 1,9 1,4 2,4 0,8 3,0 4,5	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5	Обла у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 9 9 1 10 0 1 7 0 5 2 0 8 0 9 1	ачност етинам [4 21] 4 8 .0 8 .0 10 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 8 10 .0 9 9 1 10 2 0 0 2 0 2 0 2 0 3 0 1 6 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3 1,7 2,3 2,7 3,0	Пада- вине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H 	•		> X > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 7,8 6,9 8,4 7,3 7,6 1	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7,6 7,8 8,6 9, 6,5 6, 8,7 8,2 8, 8,7 7,7 7,7 6, 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 7,3 7, 8,6,9 6, 8,7 8,8,8 8,8 8, 8,8 8,7 7, 8,6 9, 8,7 8,8 8,8 8, 8,7 7, 8,6 9, 8,7 8,8 8,8 8, 8,7 7, 8,8 8,8 8, 8,7 7, 8,6 9, 8,7 8,8 8,8 8, 8,7 7, 8,8 9, 8,8 8,9 7, 8,6 9,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 8,0 1 7,5 8 6,9 1 7,5 9 6,7 2 8,5 7 8,7 9 8,7 9 8,7 1 7,4 7 7,0 9 7,2 2 6,6 4 9,1 4 7,6 1 8,2	S 2, S 2, SW 2, NW 0, SSE 2, SSE 6, SSE 6, SSE 4, NE 2, SW 0, WNW 0, W 2, W 0, W 2, W 0, W 2, SE 6, SSE 6,	M/c 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UHA ВСТ 4 2,4 S 2,4 4 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 2 2,4 E 2,4 E 2,4 N 0,8 S 2,4 S 2,5 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,7	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 6,7 S 4,4 W 2,4 NE 0,8 SW 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4 0,8 3,0 3,0 4,5	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5 0,0 1,2 4,3	Обла у десс 07 1 9 10 1 0 1 9 9 1 10 1 7 0 5 2 0 8 0 9 1 10 1 8	ачност етинам (4 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 8 10 .0 9 9 1 .0 5 4 0 2 0 2 0 3 0 1 0 6 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3 1,7 2,3 2,7 3,0 9,7	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H 	•		> X > > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7 8,4 7,3 6,8 7,3 7,6 1	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 6, 7,6 7,8 6,5 6, 8,7 8,8 8,8 8, 7,7 7,7 6, 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 9 8,9 9 9,4 4 8,6 0 8,0 0 8,0 1 7,5 7 8,7 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 4 7,3 1 7,4 7 7,0 9 6,8 1 7,4 7 7,0 1 8,2 2 6,6 4 9,1 4 7,6 1 8,2 0 7,9	S 2,	M/c 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UHA ВСТ 4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 NE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SS 2,4 NW 0,8 SS 2,4 NW 0,8 SS 4,4 NW 0,8 SS 4,4 NW 0,8 SS 2,4 NW 0,8 SS 4,4	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 1,9 1,4 1,4 1,4 2,4 1,4 0,8 3,0 4,5	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5 0,0	Office of the second of the se	ачност етинам 14 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 8 10 .0 9 9 1 .0 5 4 0 2 0 2 0 3 0 1 6 0 0 0 10 0 10 0 10	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 4,7 9,0 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3 1,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,1,7 2,	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7 7,8 6,9 8,4 7,3 6,8 7,3 6,8 7,6 1	(M6) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 6, 7,6 7, 8,6 9, 6,5 6, 8,7 8,2 8, 8,8 8,7 7,7 7, 7,7 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,2 6,0,4 9,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5 7 8,7 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 8,5 1 7,4 7 7,0 9 6,8 1 7,6 4 9,1 4 7,6 0 7,9 6 7,1	S 2, S 3, S 2, S 3, S 3, S 3, S 3, S 4, S 4, S 4, S 5,	(M/c 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SE 4 W 4 ESE 4 NNW 8 NW 4 NNW 8 NW 4 NSW 7 SW 8 NE 4 WSW 7 SW 8 NE 4 WSW 4 NSW 4 WSW 4 WS	UHA ВСТ) 4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,7 S 2	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 0,8 SW 0,8	cp. 2,4 2,9 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4 1,9 1,4 0,8 3,0 3,0 4,5	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5 0,0 1,2 4,3 0,0 3,4	Обла у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 7 9 9 9 1 10 0 1 7 0 5 2 0 8 8 0 9 1 10 1 8 1 10 1 10	ачност етинам [4 21] 4 8 .0 8 .0 10 .0 10 .0 6 .6 6 2 .0 0 0 .9 5 .6 6 8 .0 .0 9 .0 9 .0 5 .4 0 .2 0 .2 0 .2 0 .2 0 .3 1 .6 0 .3 1 .0 1 .0 1 .0 1 .0 1 .0 1 .0 1 .0 1 .0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 9,0 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3 2,7 2,3 2,7 3,0 9,7	Пада- вине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6 	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7 7,8 6,9 8,4 7,3 6,8 7,2 7,6 1	(M6) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 6, 7,6 7, 8,6 9, 6,5 6, 8,7 8,2 8, 8,8 8,7 7,7 7, 7,7 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,2 6,0,4 9,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5 7 8,7 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 8,5 1 7,2 2 8,5 1 7,2 4 7,6 1 8,2 9,1 1 7,8	S 2, S 2, SW 2, NW 0, SSE 2, SSE 6, SSE 6, SSE 4, NE 2, SW 0, WNW 0, W 2, W 0, W 2, W 0, W 2, NE 2, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6,	M/c 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UHA ВСТ 4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	721 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 W 2,4 NE 0,8 SW 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 3,0 6,7 5,1,4 2,5 1,9 1,4 2,4 1,9 1,4 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 3,0 3,0 5,9	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5 0,0	Обла у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 9 9 1 10 0 1 7 0 5 2 0 8 0 9 1 10 1 8 10 1 10 1	ачност етинам 14 21 4 8 .0 8 .0 10 6 6 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 8 10 .0 9 9 1 .0 5 4 0 2 0 2 0 3 0 1 6 0 0 0 10 0 10 0 10	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 4,7 9,0 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3 1,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,3 2,7,7 2,1,7 2,	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	9,2 9,2 7,4 9,8 6,6 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7,8 6,9 8,4 7,3 6,8 7,2 7,3 7,6 1 8,2 8,2 8,1 8,2 8,5	(M6) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7,6 7,8 6,5 6, 8,7 8,2 8, 8,7 7,7,7 6,6,9 6,0,4 9, 8,0 7,8,6,2 6,0,4 9, 8,0 7,8,6,2 6,0,4 9, 8,0 7,8,6,2 6,7,8,6,9 6,7,8,7,8,7,8,7,8,7,8,7,8,7,8,7,8,7,8,7,	cp. 9 8,9 9 9,4 4 8,6 0 8,0 0 8,0 1 7,5 8 6,7 8 6,7 2 8,5 7 8,2 9 7,3 1 7,4 7 7,0 9 6,8 1 7,4 7 7,0 4 7,6 1 8,2 2 6,6 4 9,1 4 7,6 1 8,2 0 7,9 6 7,1 7,8 9 7,0 4 4,8	S 2,	4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE 7 SE 4 ESE 4 NNW 8 NN	UHA ВСТ 4 2,4 S 2,4 4,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 2 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,7 S	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 W 2,4 NE 0,8 SW 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 NE 2,4 NE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 2,4 SW 0,8	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4 0,8 3,0 4,5 1,4 1,9 3,0 3,0 5,9 5,1	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5 0,0 1,2 4,3 0,0 3,4 11,0,5 10,7	Of a y dec 07 1 9 10 1 9 2 7 9 9 1 10 0 1 7 0 5 2 0 8 0 9 1 10 1 8 10 1 10 1 4 0	ачностинам (14 21 4 8 8 0 8 8 0 10 6 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 8 10 0 0 5 4 0 2 0 0 3 6 0 10 6 6 6 0 10 0 0 6 6 6 0 10 0 0 1 1 1 0 0 0	7,0 9,3 6,7 7,0 9,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3 6,7 2,3 2,7 3,0 9,7 10,0 6,7 10,0 6,3 1,0 0,0	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	9,2 9,2 7,4 9,8 6,6 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7 7,8 8,4 7,3 6,8 7,3 7,6 1 8,2 7,3 7,5 8,2 8,1 8,2 8,2 8,5 6,6	(M6) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 6, 7,6 7,8 6,9 6,5 6, 8,7 8,2 8,8 8,7 7,7 7,7 6,6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6	cp. 9 8,9 9 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5 7 8,7 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 8,5 7 7,0 2 8,5 7 8,2 2 8,5 7 8,2 2 8,5 7 8,2 2 8,5 7 8,2 2 8,5 7 8,2 2 8,5 7 8,2 3 8,5 7 7,0 4 7,0 4 7,6 6 7,1 1 7,8 5 7,2	S 2, S 3, S 4, S 4, S 2, S 5, S 5, S 5, S 5, S 6,	M/c 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UHA ВСТ 4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 6,7 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,7	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 NE 0,8 NW 0,8 SW 0,8 NW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 NW 0,8 SW 0,8	cp. 2,4 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4 2,5 1,9 1,4 1,9 1,4 2,4 0,8 3,0 3,0 3,0 5,7 6,8	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5 0,0 1,2 4,3 0,0 3,4 11,0 9,5 10,7 2,9	Обла у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 7 9 9 9 1 10 0 1 7 0 5 2 0 8 8 0 9 1 10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ачност етинам [4 21] 4 8 .0 8 .0 10 .0 10 .0 6 .6 2 .0 0 .0 9 .0 5 .6 6 .2 0 .0 9 .0 5 .0 10 .0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3 2,7 3,0 9,7	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	9,2 9,2 7,4 9,8 6,6 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7 7,8 8,4 7,3 6,8 7,3 7,6 1 7,5 8,2 8,1 8,2 7,8 1,8	(M6) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 6, 7,6 7, 8,6 9, 6,5 6, 8,7 8, 8,2 8, 8,8 8, 7,7 7, 7,7 6,9 6, 6,9 6,9 6,9 6,0 6,2 6, 8,6 9, 8,6 9, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6	cp. 9 8,9 9 9,4 4 8,6 0 8,0 0 8,0 1 7,5 8 6,7 8 6,7 2 8,5 7 8,2 9 7,3 1 7,4 7 7,0 9 6,8 1 7,4 7 7,0 4 7,6 1 8,2 2 6,6 4 9,1 4 7,6 1 8,2 0 7,9 6 7,1 7,8 9 7,0 4 4,8	S 2, S 2, S 2, S 2 2, S 2 2, S 2 2, S 2 2, S 3 2 2, S 4, S 4 2, S 4 2, S 4 2, S 5 2, S 5 2 6, S 5 3 2 6, S	4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 N 8 SE 4 SSE 7 SSE 7 SE 4 ESE 4 NNW 8 NN	UHA ВСТ 4 2,4 S 2,4 4,4 S 2,4 S 6,7 S 4,4 2 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,7 S	721 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 NE 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NE 0,8 SW 2,4 NE 0,8 SW 0,	cp. 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 6,7 5,1 2,4 2,5 1,9 1,4 0,8 3,0 4,5 1,4 1,9 3,0 3,0 5,9 5,1	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5 0,0 1,2 4,3 0,0 3,4 11,0,5 10,7	Обла у десс 07 1 9 10 1 9 2 7 7 9 9 1 10 0 1 7 0 5 2 0 8 0 9 9 1 10 1 8 10 1 1 4 4 0 0 6 1 4	ачностинам (14 21 4 8 8 0 8 8 0 10 6 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 8 10 0 0 5 4 0 2 0 0 3 6 0 10 6 6 6 0 10 0 0 6 6 6 0 10 0 0 1 1 1 0 0 0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 9,0 9,3 6,7 5,0 3,7 0,7 2,3 1,7 2,3 2,7 3,0 9,7	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H	•		> \(\) \(\) \(
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9,2 9,2 7,4 9,8 6,6 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7 7,8 8,4 7,3 6,8 7,3 7,6 1 7,5 8,2 8,1 8,2 7,8 1,8	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7,6 7, 8,6,5 6, 8,7 8,8,8 8, 7,7 7, 7,7 6,6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 7,3 7, 6,2 6, 0,4 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 7,7 6,6 9, 6,7 6,9 6, 7,3 7, 7,7 6,6 9, 7,3 7, 7,7 6,6 9, 7,3 7, 7,7 6,6 9, 7,3 7, 7,7 6,6 9, 7,3 7, 7,7 6,6 9, 7,3 7, 7,4 5, 4,6 4, 4,9 5, 6,2 6, 7,0 6,	cp. 9 8,9 0 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,7 8 6,9 1 7,5 7 8,7 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 8,5 1 7,4 1 7,0 9 6,8 1 7,6 1 7,8 1 7,6 1 7,8 1	S 2, S 3, S 3, S 3, S 4, S 4, S 5,	4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 NE 4 SSE 7 SSE 7 SSE 4 WSW 4 ESE 8 NW 4 ESE 4 NNW 8 ENE 8 NW 4 SSW 4 WSW 7 SW 8 NE 4 WSW 7 SW 8 NE 4 WSW 7 SSE 7 SE 7 SSE 7 SSE	UHA ВСТ 4 2,4 S 2,4 4,4 S 2,4 S 6,7 4 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,7 S	721 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 NE 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NE 0,8 SW 2,4 NE 0,8 SW 0,	cp. 2,4 2,9 1,9 3,0 6,7 5,1 2,5 1,9 1,4 2,4 1,9 3,0 3,0 4,5 1,4 1,9 3,0 3,0 5,7 5,8 5,1	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5 0,0 1,2 4,3 0,0 9,5 11,0 9,5 10,7 2,9 5,0	Обла у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 7 9 9 1 10 0 1 7 0 5 2 0 8 0 9 1 10 1 8 10 1 1 4 0 6 1 4 9 9	ачностинам (14 21 4 8 8 0 8 8 0 0 10 6 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 8 10 0 9 9 1 0 1 6 0 0 0 1 1 1 1 4 1 1 0 0 0 0 7 10	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 9,0 9,3 6,7 2,3 1,7 2,3 2,7 3,0 9,7	Пада- вине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6 	(cm) y H	•		> X > > > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9,2 9,2 7,4 9,8 6,6 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7 8,4 7,3 6,8 7,3 7,6 1 8,2 7,3 7,6 1 8,2 8,2 8,1 8,2 8,4 6,6 6,6 6,6 7,8 7,7 7,8 6,6 6,6 7,8 7,7 7,7 7,8 8,4 7,7 7,8 7,6 8,4 7,7 7,6 8,4 7,7 7,6 8,7 7,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	(M6) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 6, 6,5 6, 8,7 8,8 8,8 8, 7,7 7,7 6, 6,9 6,9 6, 6,9 6,9 6, 8,6 9, 8,6 9, 8,6 7, 8,7 7, 8,6 9, 8,6 9, 8,6 9, 8,6 7, 8,7 7, 8,6 9, 8,6 9, 8,6 7, 8,7 7, 8,2 1, 8,6 9, 8,6 7, 8,2 6, 9, 8,6 7, 8,2 7, 7,4 5, 6,9 7, 8,9 7, 8,9 7, 8,9 7, 8,9 7, 8,9 7, 8,9 7, 8,0 7, 8	cp. 9 8,9 9 9,4 4 8,6 0 8,0 0 8,0 1 7,5 8 6,7 8 6,7 2 8,5 7 8,2 9 4 7,3 1 7,4 7 7,0 9 6,8 1 7,4 7 7,0 1 8,2 2 6,6 4 9,1 4 7,6 1 8,2 2 7,9 6 7,1 4 7,6 1 7,8 9 7,1 4 7,6 6 7,1 6 7,9 6 7,9 6 7,1 6 7,9 6 7,9 6 7,1 6 7,9	S 2,	M/c 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UHA ВСТ) 4 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 NE 0,8 NW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 NW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 NW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4	cp. 2,4 1,9 3,0 6,7 2,4 2,5 1,4 1,9 1,4 2,4 0,8 3,0 4,5 1,4 1,9 3,0 5,7 6,8 5,1 4,4	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5 0,0 1,2 4,3 0,0 3,4 11,0 9,5 10,7 2,9 5,0 6,1 8,7	Обла у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 7 9 9 1 10 0 1 7 0 8 8 0 9 1 10 1 8 10 1 10 1 4 4 9 5 5	ачностинам (14 21 4 8 8 0 8 0 10 0 10 0 6 6 6 2 0 0 0 9 9 5 6 6 6 8 10 0 0 9 0 1 1 6 0 0 10 0 10 0 10 0 0 10 0 0 0 1 1 1 4 1 1 0 0 0 0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3 6,7 2,3 2,7 2,3 2,7 3,0 9,7	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H	•		> \(\) \(\) \(
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9,2 9,2 7,4 9,8 6,6 7,8 7,7 6,5 8,7 7,7 7,8 6,9 8,4 7,3 6,8 7,3 7,6 1 8,2 7,3 7,6 1 8,2 7,3 4,8 6,4 6,6	(мб) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7,6 7, 8,6,5 6, 8,7 8,8,8 8, 7,7 7, 7,7 6,6,9 6, 6,9 6, 6,9 6, 7,3 7, 6,2 6, 0,4 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 7,7 6,6 9, 6,7 6,9 6, 7,3 7, 7,7 6,6 9, 7,3 7, 7,7 6,6 9, 7,3 7, 7,7 6,6 9, 7,3 7, 7,7 6,6 9, 7,3 7, 7,7 6,6 9, 7,3 7, 7,4 5, 4,6 4, 4,9 5, 6,2 6, 7,0 6,	cp. 9 8,9 9 9,4 4 8,6 0 8,0 0 6,3 2 6,7 8 6,9 1 7,5 7 8,7 9 6,7 2 8,5 7 8,2 9 8,5 7 8,2 2 8,5 7 7,0 2 8,5 7 8,2 2 8,5 7 8,2 2 8,5 7 8,2 8 7,1 1 7,4 1 8,2 2 6,6 4 9,1 4 7,6 1 7,8 9 6,7 1 7,8 9 6,5 1 6,9 0 7,8	S 2, S 3, S 3, S 3, S 4, S 4, S 5,	M/c 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UHA ВСТ 4 2,4 S 2,4 4,4 S 2,4 S 6,7 4 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,7 S	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 NE 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NE 0,8 NW 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4	cp. 2,4 2,9 3,0 6,71 2,4 2,5 1,9 1,4 2,4 1,9 3,0 4,5 1,4 1,9 3,0 5,9 6,7 5,1 4,4 3,0	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5 0,0 1,2 4,3 0,0 3,4 11,0 9,5 10,7 5,0 6,1 8,7	Обла у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 7 9 9 1 10 0 1 7 0 5 2 0 8 0 9 1 10 1 8 10 1 1 4 0 6 1 4 9 9	ачностинам (14 21 4 8 8 0 8 8 0 10 0 6 6 6 2 0 0 0 9 5 6 6 6 8 10 0 0 9 0 1 1 6 0 0 10 0 0 0 10 6 6 0 10 0 0 0	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3 6,7 2,3 2,7 2,3 2,7 3,0 9,7	Падавине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6	(cm) y H	•		> \(\) \(\) \(
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 delct1	07 9,2 9,2 7,4 9,8 6,4 5,6 6,6 7,8 7,7 7,8 6,9 8,4 7,3 7,6 1 7,5 6,9 8,2 8,1 7,8 5,6 5,3 4,8 6,6 7,6 6,6	(M6) 14 21 8,4 8, 9,9 9, 7,1 11, 7,1 7, 6,3 6, 7,3 7, 7,3 6, 6,5 6, 8,7 8, 8,8 8, 7,7 7, 7,7 6,6,9 6, 6,9 6, 7,3 7, 6,2 6, 0,4 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,7 7, 7,7 6,6 9,6 7,3 7, 6,2 6,0,4 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,6 7, 8,6 9, 8,7 9, 7,6 8, 7,9 7,6 8, 7,9 7,6 8, 7,9 7,6 8,	cp. 9 8,9 9 9,4 4 8,6 0 8,0 2 6,7 8 6,7 9 6,7 9 6,7 2 8,5 9 8,5 9 8,5 9 7,0 1 7,0 9 7,2 4 7,6 1 8,2 0 7,9 1 7,0 1 8,2 1 7,0 1 8,2 1 7,0 1 8,2 1 7,0 1 8,2 1 7,0 1 8,2 1 7,0 1 8,2 1 7,0 1 8,2 1 7,0 1 8,2 1 7,0 1 8,2 1 7,0 1 8,2 1 7,0 1 7,0 1 8,2 1 7,0 1	S 2, S 3, S 2, S 3,	M/c 1 4 WSW 4 WSW 4 SSE 8 SE 4 SSE 7 SSE 7 SSE 8 NW 8 NW 8 NW 8 NW 4 NSW 4 WSW 7 SW 8 NE 4 WSW 7 SSE 7 SSE 4 SSE 7 SSE 7 SSE 4 SSE 7	UHA ВСТ) 4 2,4 S 2,4 4 2,4 S 6,7 S 6,7 S 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2	21 SW 2,4 W 2,4 NE 0,8 NW 2,4 SE 4,4 SE 6,7 S 4,4 W 0,8 SW 2,4 NE 0,8 SW 0,8 S	cp. 2,4 2,9 3,0 6,7 5,1 2,5 1,9 1,4 2,4 1,9 3,0 3,0 4,5 1,4 1,9 3,0 3,0 5,7 5,1 4,4 3,0 4,4 3,0 4,4	Инсолација (h) 6,7 0,0 5,6 2,3 10,2 10,1 7,2 5,3 4,0 0,0 0,9 5,3 4,7 10,2 8,4 10,1 10,4 6,3 9,5 0,0 1,2 4,3 0,0 3,4,1 11,0,7 2,9 5,0 6,1 8,7 51,4 65,8 62,8	Обла у дес 07 1 9 10 1 0 1 9 2 7 7 9 9 1 1 0 1 7 0 0 5 2 0 0 8 0 9 1 1 0 1 1 4 0 0 1 1 4 9 5 5 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6	Тачностинам (14 21 4 8 8 0 8 8 0 10 6 6 6 2 0 0 9 5 6 6 6 8 10 0 9 9 1 1 0 0 0 10 6 6 6 0 10 0 10 1 1 1 1 1	7,0 9,3 6,7 7,0 3,3 2,3 7,7 4,7 9,0 9,3 6,7 2,3 2,7 3,0 9,7 10,0 6,7 10,0 6,7 10,0 6,3 1,0 0,0 8,3 7,0 6,7	Пада- вине (мм) 2,0 0,0 8,9 19,6 	(cm) y H	•		> \(\begin{align*}

Banayamu притиска умб Excription Sample	п	Das			6			Tormon		n.o.o.www.	. v. 9C			Dow.		D.W.O.1111	*** o om	
1 1009, 1 1010, 2 1012, 1 1010, 5 17.4 5 1, 11.5 5, 2, 11.5 12.7 5 17.0 12.3 12.3 73.4 22 55 77 2 1010, 2 1012, 1 1009, 6 1006, 3 1006, 7 17.8 5, 4 12.4 0, 6 8, 3 17.1 11.0 11.9 72 28 46 49 3 399, 9 93, 3 932, 1 995, 8 18.5 5, 6 12.9 0, 2 7, 7 17.5 12.0 12.3 12.3 73 5 11 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	Да	Баз	вдушни п	ритисак	сумо	Екс	треми	темпер	• •	ваздуха	-	инске		Рела			ност	
2 1012,1 1008,6 1005,3 1008,7 17,8 5,4 12,4 0,6 8,3 17,1 11,0 11,9 72 28 46 49 3 939,9 935,3 932,1 935,8 18,5 5,6 12,9 0,2 7,5 17,5 12,0 12,3 57 55 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	1	07	14	21	cp.			амп		07			cp.	07			cp.	
3 999,9 995,3 995,1 992,1 995,8 18,5 5,6 12,9 0,2 7,5 17,5 12,0 12,3 57 25 41 44 47 5 999,8 1905, 920,5 924, 921,1 18,5 8,8 9,7 4,5 7,7 18,2 13,5 13,7 54 1 44 47 5 5 999,8 1900,1 992,7 14,0 5,5 8,5 4,2 6,2 13,6 3,4 9,6 53 31 46 46 17,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1	1	1009,1	1010,2	1012,1	1010,5	17,4	5,9	11,5	2,2	7,5	17,0	12,3	12,3	73	42	55	57	
4 990,4 990,5 992,4 991,7 18,5 8,8 9,7 4,5 9,7 18,2 13,5 13,7 54 41 44 47 5 990,4 990,8 1000,3 997, 14,0 5,5 8,5 4,5 8,7 4,2 6,3 13,6 9,2 9,6 59 30 48 46 6 1002,5 1001,0 1001,7 1001,7 1001,7 18,9 5,3 13,6 0,4 7,6 18,1 13,4 13,1 53 13 53 45 45 49 1002,5 1004,2 1004,5 1004,3 18,0 7,3 10,7 2,6 11,0 17,7 12,6 13,5 6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13		-	-	-	-			-										
5 998,9 999,8 1000,3 999,7 114,0 5,5 8,5 8,5 4,2 6,3 13,6 9,2 9,6 99 30 48 46 6 1002,5 1001,0 1001,7 1001,7 18,9 5,3 13,6 0,4 7,6 18,1 13,4 13,1 13,1 13,1 13,1 45 7 1004,4 1003,2 1003,1 1003,6 1003,6 19,6 8,0 11,6 3,3 10,0 19,4 13,5 14,1 155 13,4 6 44 9 1005,3 1005,5 1001,1 1001,3 1001,7 12,9 8,9 14,0 3,0 11,0 12,9 15,8 16,1 55 12,8 45 43 10 1002,5 1001,4 1001,3 1001,7 12,9 8,9 14,0 3,0 11,0 12,9 15,8 16,1 55 28 47 44 11 1.005,3 1006,2 1006,6 1006,1 18,7 17,7 7,0 7,1 1,1 2,2 17,4 14,5 14,7 60 39 46 45 11 1.005,3 1006,2 1005,6 1005,1 1007,3 24,2 9,8 14,4 5,0 14,7 7,0 7,1 17,9 60 39 46 45 14 1007,1 1005,3 1005,1 1005,8 24,2 8,5 15,7 3,5 11,8 21,1 77,0 17,9 60 39 46 45 14 1007,1 1005,3 1005,1 1005,8 24,2 8,5 15,7 3,5 11,8 21,1 17,1 17,3 57 22 33 37 15 1006,3 1004,3 1004,1 1004,9 22,3 9,2 13,1 4,1 1,1 42,19 15,6 16,1 61 28 39 43 16 1005,7 1005,4 1005,8 1005,6 18,5 10,3 8,7 13,1 14,1 42,19 15,6 16,1 61 13,1 13,1 13,1 1002,2 1004,4 1004,9 22,3 9,2 13,1 4,1 1,1 42,19 15,6 16,1 61,6 16,1 61,6 16,1 61 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10											-	-						
6 1002,5 1001,0 1001,7 1001,7 18,9 5,3 13,6 0,4 7,6 18,1 13,4 13,1 51,1 53 31 53 45 7 1004,2 1003,1 1003,6 1306,8 10,1 63,3 11,0 13,4 13,5 14,1 55 31 46 44 8 1003,9 1004,2 1004,8 1005,8 1004,8 1004,8 1005,8 1004,8 1004,8 1005,8 1004,8 1004,8 1005,8 1004,8 1004,8 1005,8 1004,8 1005,8 1004,8 1005,8 1004,8 1005,8 1004,8 1005,8 1005,8 1004,8 1005,8 1005,8 1004,8 1005,8 1005,8 1004,8 1005,8 1004,8 1005,8 1004,8 1005,8 1004,8 1005,8 1005,8 1004,8 1004																		
8 1003,9 1004,2 1004,6 1004,6 1004,1 88,0 7,3 10,7 2,6 11,0 17,7 12,6 13,5 60 38 38 46 9 1005,0 1007,1 1002,5 1001,1 1003,0 103,0 13,6 7,7 14,1 0,4 9,3 13,0 12,7 13,4 5,7 28 45 43 10 1002,5 1001,4 1001,3 1001,7 1202,9 8,9 14,0 3,0 11,0 21,9 15,8 16,1 50 28 47 44 11 1005,5 1006,2 1006,6 1007,0 1006,1 18,7 11,7 7,0 7,1 12,2 17,4 1,4 5, 14,7 6 0 39 46 48 12 1008,7 1007,9 1007,9 1009,0 12,7 7,5 14,2 2,7 11,7 20,6 15,7 15,9 59 27 49 45 13 1008,1 0006,1 1007,1 1005,3 1005,1 1005,3 24,2 8,5 15,7 3,5 11,8 23,1 17,1 17,3 57 22 33 37 13 1006,3 1004,3 1005,1 1005,8 24,2 8,5 15,7 3,5 11,8 23,1 17,1 17,3 57 22 33 37 13 1006,3 1004,3 1004,3 1005,9 22,3 9,5 13,1 4,1 14, 22,9 14,5 64,5 16,3 27 24 4 17 1004,4 1002,4 1002,6 1007,0 1003,8 22,3 7,5 13,1 4,1 14, 22,9 14,5 64,5 16,3 27 24 4 17 1004,4 1002,4 1001,0 1002,6 19,6 7,5 15,1 3,0 14,1 12,8 11,7 11,3 3,2 12,9 14,2 40 26 45 37 13 1006,5 1004,0 1002,2 1004,2 1000,6 22,3 7,5 15,1 3,0 14,1 23,8 13,9 16,4 39 23 44 35 13 1005,4 1004,4 1003,2 1004,2 1004,6 22,3 7,2 15,1 2,0 14,1 23,8 13,9 16,4 39 23 44 45 21 1003,2 1004,9 1005,6 1004,8 21,1 10,7 10,4 6,0 12,8 19,5 14,3 15,2 49 31 46 42 21 1007,8 1007,8 1005,2 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 2,7 14,2 15,3 41 18 40 33 21 1003,3 1007,3 1005,2 1007,6 1005,6 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 2,7 14,2 15,3 41 18 40 33 21 1003,3 1007,3 1005,2 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 2,7 14,2 15,3 41 18 40 33 21 1003,4 1002,5 1005,6 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 2,7 14,2 15,3 41 18 40 33 21 1003,4 1002,5 1003,6 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 2,7 14,2 15,3 41 18 40 33 21 1003,6 1003,6 1003,6 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 2,7 14,2 15,3 41 18 40 33 21 1003,6 1003,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1007,6 1003,6 1003,6 1003,6 1003,7 10																		
9 1005,3 1002,5 1002,1 1003,0 19,8 5,7 14,1 0,4 9,3 15,0 12,7 13,4 57 28 45 43 10 1002,5 1006,6 1006,4 1001,7 22,9 8,9 14,0 3,0 11,0 21,9 15,8 16,1 56 28 47 44 11 1007,1 1007,3 1007,4 1006,0 21,7 7,8 14,2 2,7 11,7 2,6 15,7 15,9 5 27 49 45 13 1008,2 1006,8 1007,0 1007,3 24,2 9,8 14,4 5,0 13,7 23,7 17,0 17,9 60 33 45 46 14 1007,1 1005,3 1005,1 1005,8 24,2 8,5 15,7 3,5 11,8 23,1 17,1 17,3 57 22 33 37 15 1006,3 1004,3 1004,1 1004,9 22,3 9,2 13,1 4,1 11,4 21,9 15,6 16,1 61 28 39 43 15 1005,4 1005,4 1005,4 1005,6 18,5 13,6 3,8 2,8 0,1 18,8 12,1 13,8 14,2 57 72 23 33 77 15 1006,3 1004,3 1004,1 1004,9 22,3 9,2 13,1 4,1 11,4 12,9 15,6 16,1 61 28 39 43 15 1005,4 1005,4 1005,4 1005,6 18,5 10,6 16,6 18,1 18,1 17,1 17,3 51 13,8 14,2 53 37 42 44 17 1906,4 1002,4 1002,2 1006,5 10,6 17,5 16,1 1,8 17,1 17,3 11,3 14,2 40 37 44 45 20 1001,8 1000,4 1000,3 1000,8 120,6 19,6 19,5 18,8 3,3 77,9 3,3 16,2 10,5 11,6 6 28 47 45 20 1001,8 1000,4 1000,3 1000,8 120,3 14,5 15,6 16,6 16,1 1,6 1,8 12,2 10,5 14,6 10,5 14,5 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14											-	-	-					
10 1000,\$ 5 1000,\$ 1000,\$ 1000,\$ 1 20,9 18,9 14,0 3,0 31,0 22,9 15,8 16,1 56 28 47 44 11 1005,\$ 1006,\$ 2 1006,\$ 6 1006,\$ 1 18,7 11,7 7,0 7,1 12,2 17,4 14,5 14,7 60 39 46 48 12 1008,\$ 1007,\$ 1005,\$ 1006,\$ 1007,\$ 1005,\$ 1006,\$ 2 107,\$ 7,5 14,2 2,7 11,7 20,6 15,7 15,9 59 27 38 46 48 14 1007,\$ 1005,\$ 100		-	-	-	-								-					
11 11005,5 1006,2 1006,6 1006,1 18,7 11,7 7,0 7,1 12,2 17,4 14,5 14,7 60 39 46 48 11 1108,7 1007,9 1007,4 1008,0 21,7 7,5 14,2 2,7 11,7 20,6 15,7 15,9 59 27 49 45 13 1008,1 1008,1 1007,9 1007,8 1005,6 1007,8 1005,6 1007,6 1007,8 1007,8 1007,8 1007,8 1007,8 1005,6 1007,8 1005,6 1007,8 1005,6 1007,8 1005,6 1007,8 1005,6 1007,8 10											-							
12 1008,7 1007,9 1007,1 1008,0 21,7 7,5 14,2 2,7 11,7 20,6 15,7 15,9 59 27 49 45 13 1006,2 1006,8 1007,0 1007,3 24,2 8,5 15,7 3,5 11,8 23,1 17,1 17,3 57 22 33 37 14 15 1006,3 1004,3 1004,1 1004,9 22,3 9,2 13,1 4,1 11,4 21,9 15,6 16,1 61 28 13 24 14 15 1006,3 1004,3 1004,3 1004,1 1004,9 22,3 9,2 13,1 4,1 11,4 21,9 15,6 16,1 61 28 13 24 14 15 1006,4 1002,4 1002,4 1001,0 1002,6 19,6 0,7 5,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1																		
13 1008, 2 1006, 8 1007, 1 007, 3 24, 2 9, 8 14, 4 5, 0 13, 7 23, 7 17, 0 17, 9 60 33 45 46 14 1007, 1 1005, 3 1005, 1 1005, 8 24, 2 9, 8 14, 4 5, 0 13, 7 23, 7 17, 0 17, 9 60 33 45 46 15 1006, 3 1004, 3 1004, 1 1004, 9 22, 3 9, 2 13, 1 4, 1 11, 4 21, 9 15, 6 16, 1 61 61 28 39 43 16 1005, 7 1005, 4 1005, 8 1005, 6 18, 5 10, 3 8, 2 8, 0 11, 8 17, 2 13, 8 14, 2 33 37 42 44 17 1004, 4 1002, 4 1001, 0 1002, 6 19, 6 7, 5 12, 1 1, 8 11, 17, 19, 3 12, 9 14, 2 40 26 45 33 47 17 1004, 4 1002, 4 1001, 0 1002, 1 1004, 1 1004, 1 1004, 1 1004, 1 1003, 1 1004, 1 1004, 1 1003, 1 1004, 1 1004, 1 1003, 1 1004, 2 1004, 2 101, 1 1, 1 10, 1 11, 1 10, 1 10, 1 10, 1 10, 2 10, 2 14, 3 14, 3																		
14 1007,1 1005,3 1006,1 1005,8 24,2 8,5 15,7 3,5 11,8 23,1 17,1 17,3 57 22 33 37 15 1005,6 1004,3 1004,1 1004,1 1004,9 223, 9,2 13,1 4,1 11,4 21,9 15,6 16,1 61 28 39 43 16 1005,7 1005,4 1005,8 1005,6 18,5 10,3 8,2 8,0 11,8 17,2 13,8 14,2 53 37 42 44 17 1004,4 1002,4 1001,0 1002,6 19,6 7,5 12,1 11,8 11,7 19,3 12,9 144,2 40 26 45 37 18 99,4 996,4 999,8 938,5 24,6 9,5 15,1 3,0 14,1 23,8 13,9 16,4 39 23 44 35 20 1001,8 1000,4 1000,3 1000,8 22,3 7,2 15,1 3,0 14,1 23,8 13,9 16,4 39 23 44 35 20 1001,8 1000,4 1000,3 1000,8 22,3 7,2 15,1 3,0 14,1 23,8 13,9 16,4 39 23 44 35 20 1001,8 1000,4 1000,3 1000,8 22,3 7,2 15,1 2,0 12,3 21,3 14,5 15,6 4 25 49 40 22 1007,8 1007,8 1009,8 1008,5 21,5 8,4 13,1 4,0 11,4 20,9 14,1 15,1 65 26 33 41 32 100,0 1007,3 1007,3 1005,2 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 21,7 14,2 15,3 41 18 40 33 24 1003,8 1002,5 1001,6 1002,6 21,7 8,0 13,7 3,0 12,4 21,0 15,4 16,1 44 23 63 34 12 1000,8 1001,0 1004,1 1002,0 13,1 21,1 11,1 12,1 11,1 11,1 11,1 11,1						-	-	-		-								
16 1005,7 1005,4 1005,8 1005,6 18,5 10,3 8,2 8,0 11,8 17,2 13,8 14,2 53 37 42 44 17 17004,4 1002,4 1001,0 1002,6 19,6 7,5 12,1 1,8 11,7 19,3 12,9 14,2 40 26 45 37 18 99,4 996,4 999,8 998,5 24,6 9,5 15,1 3,0 14,1 23,8 13,9 16,4 39 23 44 35 19 1005,4 1004,0 1003,2 1004,2 107,1 8,8 8,3 7,7 9,3 16,2 10,5 11,6 60 28 47 45 20 1001,8 1000,4 1000,3 1000,8 22,3 7,2 15,1 2,0 12,3 21,3 14,2 15,5 46 25 49 40 21 1003,2 1007,8 1009,8 1008,5 21,5 8,4 13,1 4,0 11,4 20,9 14,1 15,1 65 26 33 41 22 1003,8 1007,8 1009,8 1008,5 21,5 8,4 13,1 4,0 11,4 20,9 14,1 15,1 65 26 33 41 22 1000,3 1007,3 1005,2 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 21,7 14,2 15,3 41 18 40 33 24 1003,8 1002,5 1001,6 1002,6 21,7 8,0 13,7 3,0 12,4 21,0 15,4 16,1 44 22 63 33 41 22 1000,8 1001,0 1004,1 1002,0 19,2 17,7 10,0 12,9 16,3 13,2 13,9 15 70 66 79 26 1006,5 1006,4 1007,4 1006,8 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 44 26 40 37 32 2000,8 1006,5 1006,4 1007,4 1006,8 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 44 26 40 37 39 28 1006,5 1006,4 1007,4 1006,8 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 44 26 40 37 39 28 1006,5 1006,4 1007,4 1006,8 21,7 10,5 11,1 6,6 13,4 21,3 17,1 17,2 44 26 40 37 39 30 999,0 999,0 995,5 995,5 996,7 25,9 13,5 12,4 8,0 16,3 25,7 18,1 19,6 48 26 54 43 30 999,0 999,0 995,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42																		
17 1004,4 1002,4 1001,0 1002,6 19,6 7,5 12,1 1,8 11,7 19,3 12,9 14,2 40 26 45 37 18 3994, 996,4 999,8 998,5 24,8 9,5 15,1 3,0 14,1 23,8 13,9 14,6 39 23 44 35 19 1005,4 1004,0 1003,1 1006,8 207,1 8,8 8,3 7,7 9,3 16,2 10,5 11,6 60 28 47 45 20 1001,8 1004, 10003, 1000,8 201,3 100,9 12,1 12,0 12,3 12,3 14,2 11,5 5 46 25 49 40 21 1003,2 1004,9 1005,0 1004,4 21,1 10,7 10,4 6,0 12,8 19,5 14,3 18,2 49 11 46 42 22 1007,8 1007,8 1009,8 1008,5 21,5 8,4 13,1 4,0 11,4 20,9 14,1 15,1 65 26 33 41 23 1010,3 1007,3 1007,2 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 21,7 14,2 15,3 41 18 40 33 24 1003,8 1002,5 1001,6 1002,6 21,7 8,0 13,7 3,0 12,4 21,0 15,4 16,1 44 23 63 43 25 1000,8 1001,0 1004,1 1002,0 19,2 12,1 7,1 10,0 12,9 16,3 13,2 13,9 81 70 86 79 26 1006,5 1007,4 1007,4 1006,8 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 44 26 40 37 27 1008,6 1007,2 1006,3 1007,4 23,2 11,0 12,2 6,0 15,1 21,9 15,8 17,2 46 24 44 38 28 1006,6 1007,2 1006,3 1007,4 23,2 11,0 12,2 6,0 15,1 21,9 15,8 17,2 46 24 44 38 28 1006,6 1007,2 1006,3 3007,3 396,7 396,7 396,7 11,3 3,4 8,6 12,7 17,7 15,0 15,6 50 29 47 42 29 999,2 995,5 995,5 995,5 996,7 25,9 13,5 12,4 8,0 16,3 25,7 16,1 13,6 48 26 54 43 30 998,0 998,4 996,3 396,3 307,1 12,3 4,5 12,0 20,5 14,5 15,4 54 29 44 42 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24										-		-	-					
18 999,4 996,4 996,8 998,5 24,6 9,5 15,1 3,0 14,1 23,8 13,9 16,4 39 23 44 35 19 1005,4 1004,0 1003,2 1006,2 106,4 21,7 15,1 2,0 12,3 21,3 14,2 15,5 46 25 49 40 21 1003,2 1004,9 1005,0 1004,4 21,1 10,7 10,4 6,0 12,8 19,5 14,3 15,2 49 31 45 42 22 1007,8 1007,8 1009,8 1009,5 21,5 8,4 13,1 4,0 11,4 20,9 14,1 15,1 65 26 33 41 22 1007,8 1007,8 1009,8 1009,5 21,5 8,4 13,1 4,0 11,4 20,9 14,1 15,1 65 26 33 41 32 21 1003,8 1002,5 1001,6 1002,6 21,7 8,0 13,7 3,0 12,4 21,0 15,4 16,1 44 23 63 43 25 1000,8 1001,0 1004,1 1002,0 19,2 12,1 7,1 10,0 12,9 16,3 13,2 11,9 81 70 86 79 26 1006,5 1006,4 1007,4 1006,8 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 44 25 40 37 27 1008,6 1007,2 1006,3 1007,4 23,3 10,3 14,0 5,5 15,2 24,1 17,5 18,6 50 29 47 42 29 999,2 995,5 995,5 996,7 25,9 13,5 12,4 8,0 16,3 25,7 18,1 19,6 50 29 47 42 29 999,2 995,5 995,5 996,7 25,9 13,5 12,4 8,0 16,3 25,7 18,1 19,6 48 26 54 43 30 986,0 986,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 44 46 64 22 1005,3 1003,9 1004,0 1004,2 103,8 1003,9 1004,2 1003,8 1003,9 1004,2 1003,8 1003,9 1004,2 1003,8 1003,9 1004,2 1003,8 1003,9 1004,2 1003,4 1004,2 1003,0 1003,9 1004,0 1004,2 103,0 1004,2 1003,0 1003,9 1004,0 1004,4 21,3 9,0 12,3 45 12,0 10,5 14,5 15,5 16,4 53 31 52 45 86 1004,5 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 86 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40													-					
19 1005,4 1004,0 1003,2 1004,2 17,1 8,8 8,3 7,7 9,3 16,2 10,5 11,6 60 28 47 45 20 1001,8 1000,4 1000,3 1000,8 20,7 7,2 15,1 2,0 12,3 21,3 14,2 15,5 46 25 49 40 21 1003,2 1004,9 1005,0 1004,4 21,1 10,7 10,4 6,0 12,8 19,5 14,3 15,2 49 31 46 42 22 1007,8 1007,8 1007,8 1005,2 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 21,7 14,2 15,1 65 26 33 41 23 1003,8 1007,3 1005,2 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 21,7 14,2 15,3 41 18 40 33 24 1003,8 1002,5 1001,6 1002,0 21,7 9,0 13,7 3,0 12,4 21,0 15,4 16,1 3,4 16,3 41 23 63 41 22 1003,8 1002,7 1006,6 11,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 44 23 63 41 27 26 1005,5 1007,4 1005,8 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 44 26 40 37 27 1008,6 1007,2 1006,3 1007,4 1005,8 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 44 26 40 37 27 1008,6 1007,2 1006,3 1007,4 23,2 11,0 12,2 6,0 15,1 21,9 15,8 17,2 46 24 44 38 28 1006,6 1007,2 1006,7 4 1005,8 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 44 26 44 33 30 989,0 995,5 995,5 996,7 25,9 13,5 12,4 8,0 15,3 25,7 18,1 19,6 48 26 54 43 30 989,0 995,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 46 46 46 46 46 46 42 1005,3 1003,3 1003,7 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 45 48 30 1004,5 1003,3 1003,7 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 45 48 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40																		
21 1003,2 1004,9 1005,0 1004,4 21,1 10,7 10,4 6,0 12,8 19,5 14,3 15,2 49 31 46 42 22 1007,8 1007,8 1009,8 1008,5 21,5 8,4 13,1 4,0 11,4 20,9 14,1 15,1 65 26 33 41 33 1001,3 1007,3 1005,2 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 21,7 14,2 11,5 1,5 41 18 40 33 24 1003,8 1002,5 1001,6 1002,6 21,7 8,0 13,7 3,0 12,4 21,0 15,4 16,1 44 23 63 43 25 1000,8 1001,0 1004,1 1002,0 19,2 12,1 7,1 10,6 12,9 16,3 13,2 11,9 81 70 86 79 26 1006,5 1006,6 1007,8 1006,6 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 27,2 44 26 40 37 22 1006,1 1006,6 1003,8 1001,9 1004,1 24,3 10,3 14,0 15,5 15,2 41,1 17,5 11,1 17,2 44 26 40 37 28 1006,5 1003,8 1001,9 1004,1 24,3 10,3 14,0 5,5 15,2 44 11,7 5 18,6 50 29 47 42 29 999,2 995,5 995,5 995,7 25,9 13,5 12,4 8,0 16,3 25,7 18,1 19,6 48 26 54 43 30 998,0 996,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 33 64 1002,9 1001,7 1001,4 1002,0 18,5 6,6 11,9 2,1 8,8 18,0 12,6 13,0 60 34 42 42 64 64 62 1005,3 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 64 62 1005,1 100												-	-					
22 1007,8 1007,8 1009,8 1008,5 21,5 8,4 13,1 4,0 11,4 20,9 14,1 15,1 65 26 33 41 23 1010,3 1007,3 1005,2 1007,6 2 1007,6 2,5 5,6 16,9 0,6 11,2 21,7 14,2 15,3 41 18 40 33 24 1003,8 1002,5 1001,4 1002,6 21,7 8,0 13,7 3,0 12,4 21,0 15,4 16,1 44 23 63 43 25 1000,8 1001,0 1001,4 1002,6 21,7 10,6 11,1 10,0 12,9 16,3 13,2 13,9 81 70 86 79 26 1006,5 1006,4 1007,4 1006,8 21,7 10,6 11,1 10,6 12,9 16,3 13,2 13,9 81 70 86 79 26 1006,5 1006,6 1007,2 1006,3 1007,4 2103,2 11,0 12,2 6,0 15,1 12,1 12,1 12,1 17,1 17,2 44 26 40 37 27 1008,6 1003,8 1001,9 1001,1 204,1 12,2 6,0 15,1 12,1 12,1 12,1 17,5 18,6 50 29 47 42 29 999,2 995,5 995,5 996,7 20,7 11,3 14,0 5,5 15,2 24,1 17,5 18,6 50 29 47 42 39 999,2 995,5 996,7 996,9 90,7 11,3 14,0 5,5 15,2 24,1 17,5 18,6 50 29 47 42 30 998,0 996,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 30 986,0 996,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 30 986,0 996,4 996,3 996,2 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 30 986,0 1001,9 1001,4 1002,0 18,5 6,6 11,9 2,1 8,8 18,0 12,6 13,0 60 32 46 46 42 1005,3 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 8085 1004,5 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 8085 1004,5 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 74 44 1 1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	20	1001,8	1000,4	1000,3	1000,8	22,3	7,2	15,1	2,0	12,3	21,3	14,2	15,5	46	25	49	40	
22 1007,8 1007,8 1009,8 1008,5 21,5 8,4 13,1 4,0 11,4 20,9 14,1 15,1 65 26 33 41 23 1010,3 1007,3 1005,2 1007,6 2 1007,6 2,5 5,6 16,9 0,6 11,2 21,7 14,2 15,3 41 18 40 33 24 1003,8 1002,5 1001,4 1002,6 21,7 8,0 13,7 3,0 12,4 21,0 15,4 16,1 44 23 63 43 25 1000,8 1001,0 1001,4 1002,6 21,7 10,6 11,1 10,0 12,9 16,3 13,2 13,9 81 70 86 79 26 1006,5 1006,4 1007,4 1006,8 21,7 10,6 11,1 10,6 12,9 16,3 13,2 13,9 81 70 86 79 26 1006,5 1006,6 1007,2 1006,3 1007,4 2103,2 11,0 12,2 6,0 15,1 12,1 12,1 12,1 17,1 17,2 44 26 40 37 27 1008,6 1003,8 1001,9 1001,1 204,1 12,2 6,0 15,1 12,1 12,1 12,1 17,5 18,6 50 29 47 42 29 999,2 995,5 995,5 996,7 20,7 11,3 14,0 5,5 15,2 24,1 17,5 18,6 50 29 47 42 39 999,2 995,5 996,7 996,9 90,7 11,3 14,0 5,5 15,2 24,1 17,5 18,6 50 29 47 42 30 998,0 996,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 30 986,0 996,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 30 986,0 996,4 996,3 996,2 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 30 986,0 1001,9 1001,4 1002,0 18,5 6,6 11,9 2,1 8,8 18,0 12,6 13,0 60 32 46 46 42 1005,3 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 8085 1004,5 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 8085 1004,5 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 74 44 1 1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	21	1003.2	1004 - 9	1005-0	1004 - 4	21.1	10.7	10.4	6-0	12-8	19.5	14.3	15.2	49	31	46	42	
23 1010,3 1007,3 1007,5 1007,6 22,5 5,6 16,9 0,6 11,2 21,7 14,2 15,3 41 18 40 33 22 1000,8 1002,5 1001,6 1002,6 102,7 18,0 13,7 3,0 12,4 21,0 15,4 16,1 44 26 36 34 3 25 1000,8 1001,0 1004,1 1002,0 19,2 12,1 7,1 10,0 12,9 16,3 13,2 13,9 81 70 86 79 26 1006,5 1007,4 1006,8 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 44 24 04 33 28 1006,6 1007,2 1006,3 1007,4 23,2 11,0 12,2 6,0 15,1 21,9 15,8 17,2 46 24 43 38 28 1006,6 1003,8 1001,9 1004,1 24,3 10,3 14,0 5,5 15,2 24,1 17,5 18,6 50 2 47 42 29 999,2 995,5 995,5 996,7 25,9 13,5 12,4 8,0 16,3 25,7 18,1 19,6 48 26 54 43 30 986,0 996,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 dekt 1002,9 1001,7 1001,4 1002,0 18,5 6,6 11,9 2,1 8,8 18,0 12,6 13,0 60 32 46 46 dekt 1002,9 1001,7 1001,4 1002,7 22,1 12,0 5,0 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 88 1004,5 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 88 1004,5 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 88 1004,5 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 88 1004,5 1003,5 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 88 1004,5 1003,5 1003,5 1003,6 1003,6 1004,0		-	-	-	-			-		-	-							
28 1000,8 1000,4 1001,0 1004,1 1002,0 19,2 12,1 7,1 10,0 12,9 16,3 13,2 13,9 81 70 86 79 26 1006,5 1000,4 1007,4 1006,8 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 44 26 40 37 27 1008,6 1007,2 1006,3 1007,4 23,2 11,0 12,2 6,0 15,1 21,9 15,8 17,2 46 24 44 38 28 1006,6 1003,8 1001,9 1004,1 24,3 10,3 14,0 5,5 15,2 24,1 17,5 18,6 50 29 47 42 29 999,2 995,5 995,5 995,5 996,7 25,9 13,5 12,4 8,0 16,3 25,7 18,1 19,6 48 26 54 43 30 998,0 996,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 dekl 1002,9 1001,7 1001,4 1002,0 18,5 6,6 11,9 2,1 8,8 18,0 12,6 13,0 60 32 46 46 dekl 21005,3 1003,9 1004,0 1004,4 21,3 9,0 12,3 4,5 12,0 20,5 14,5 15,4 54 29 44 42 dekl 21004,5 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 ### Hanon Boriche nape	23	1010,3	1007,3	1005,2	1007,6			16,9	0,6	11,2	21,7	14,2	-					
26 1006,5 1006,4 1007,4 1006,8 21,7 10,6 11,1 6,8 13,4 21,3 17,1 17,2 14,2 44 26 40 37 27 1008,6 1007,2 1006,3 1007,4 23,2 11,0 12,2 6,0 15,1 21,9 15,8 17,2 46 24 44 38 28 1006,6 1003,8 1001,9 1004,1 24,3 10,3 14,0 5,5 15,2 24,1 17,5 18,6 50 29 47 42 29 99,2 995,5 995,5 996,7 25,9 13,5 12,4 8,0 16,3 25,7 18,1 19,6 48 26 54 43 30 998,0 996,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 dekl 1002,9 1001,7 1001,4 1002,0 18,5 6,6 11,9 2,1 8,8 18,0 12,6 13,0 60 32 46 46 dek2 1005,3 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 54 45 mes 1004,2 1003,0 1002,9 1003,4 20,7 8,6 12,1 4,2 11,4 19,9 14,2 14,5 15,4 53 31 45 45 mes 1004,2 1003,0 1002,9 1003,4 20,7 8,6 12,1 4,2 11,4 19,9 14,2 14,9 55 31 47 44 II Hanon Borene nape																		
27 1008,6 1007,2 1006,3 1007,4 23,2 11,0 12,2 6,0 15,1 21,9 15,8 17,2 46 24 44 38 28 1006,6 1003,8 1001,9 1004,1 24,3 10,3 14,0 5,5 15,2 24,1 17,5 18,6 50 29 47 42 29 999,2 995,5 995,5 996,7 25,9 13,5 12,4 8,0 16,3 25,7 18,1 19,6 48 26 54 43 30 998,0 996,4 996,3 996,9 20,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53 dekl 1002,9 1001,7 1001,4 1002,0 18,5 6,6 11,9 2,1 8,8 8 18,0 12,6 13,0 60 32 46 46 dek2 1003,3 1003,9 1004,0 1004,4 21,3 9,0 12,3 4,5 12,0 20,5 14,5 15,4 54 29 44 42 dek3 1004,5 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 mes 1004,2 1003,0 1002,9 1003,4 20,7 8,6 12,1 4,2 11,4 19,9 14,2 14,9 5 31 47 44 II Hanon водене паре Праван и брэнна встра (м/с) и 07 14 21 ср. 07 14 2 1 ср. 07 14 2											-							
29 999, 2 995, 5 996, 7 95, 5 996, 7 25, 9 13, 5 12, 4 8, 0 16, 3 25, 7 18, 1 19, 6 48 26 54 43 30 998, 0 996, 4 996, 3 996, 9 20, 7 11, 3 9, 4 8, 6 12, 7 19, 7 15, 0 15, 6 62 35 62 53													•					
30 998,0 996,4 996,3 996,9 920,7 11,3 9,4 8,6 12,7 19,7 15,0 15,6 62 35 62 53											-	-						
dek1 1002,9 1001,7 1001,4 1002,0 18,5 6,6 11,9 2,1 8,8 18,0 12,6 13,0 60 32 46 46 dek2 1005,3 1003,9 1004,0 1004,4 21,3 9,0 12,3 4,5 12,0 20,5 14,5 15,4 54 29 44 42 dek3 1004,5 1003,3 1003,3 1003,7 22,2 10,2 12,0 5,9 13,3 21,2 15,5 16,4 53 31 52 45 mes 1004,2 1003,0 1002,9 1003,4 20,7 8,6 12,1 4,2 11,4 19,9 14,2 14,9 55 31 47 44 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □													-					
clab2 1005,3 1003,9 1004,0 1004,4 21,3 9,0 12,3 4,5 12,0 20,5 14,5 15,4 54 29 44 42 clab2 1004,2 1003,0 1002,9 1003,4 20,7 8,6 12,1 4,2 11,4 19,9 14,2 14,9 55 31 47 44 44 44 44 44 44 4	30	330,0	330,4	330,3	220,2	20,,	11,5	J, 1	0,0	12,7	10,1	13,0	13,0	02	33	02	55	
clab2 1005,3 1003,9 1004,0 1004,4 21,3 9,0 12,3 4,5 12,0 20,5 14,5 15,4 54 29 44 42 clab2 1004,2 1003,0 1002,9 1003,4 20,7 8,6 12,1 4,2 11,4 19,9 14,2 14,9 55 31 47 44 44 44 44 44 44 4	3-1-1	1000 0	1001 5	1001 4	1000 0	10 5		11.0	2 1		10.0	10.6	12.0		20	4.5	16	
cabel 3 1004, 5 1003, 3 1003, 3 1003, 7 22, 2 10, 2 12, 0 5, 9 13, 3 21, 2 15, 5 16, 4 53 31 52 45																		
mes 1004, 2 1003, 0 1002, 9 1003, 4 20, 7 8, 6 12, 1 4, 2 11, 4 19, 9 14, 2 14, 9 55 31 47 44																		
a (MG) H 07 14 21 Cp. 07 14 21 Cp. (h) 07 14 21 Cp. (MM) Y H ★ ★ ■ ▲ ○ ▼ ★ ■ ▲ ○ ■ ▲ ○ ▼ ★ ■ ▲ ○ ▼ ★ ■ ▲ ○ ■ ▲ ○ ■ ▲ ○ ▼ ★ ■ ■ ▲ ○ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■															31	47	44	
a (MG) H 07 14 21 Cp. 07 14 21 Cp. (h) 07 14 21 Cp. (MM) Y H ★ ★ ■ ▲ ○ ▼ ★ ■ ▲ ○ ■ ▲ ○ ▼ ★ ■ ▲ ○ ▼ ★ ■ ▲ ○ ■ ▲ ○ ■ ▲ ○ ▼ ★ ■ ■ ▲ ○ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■																		
1 7,6 8,2 7,8 7,9 SSE 2,4 ENE 2,4 E 0,8 1,9 10,4 2 3 0 1,7	I П	Напон	волене і	таре	Праваг	ти брз	ина вет	rna		Инсо-	- ე ნ:	пачност	,	Папа-	Снег		Појав	e
2 7,9 5,5 6,0 6,5 C 0,0 NNE 0,8 NNW 0,8 0,6 11,5 0 2 0 0,7		Напон		паре	Праваг			гра									Појав	e
2 7,9 5,5 6,0 6,5 C 0,0 NNE 0,8 NNW 0,8 0,6 11,5 0 2 0 0,7	a		(мб)	•	•	(M/c))	•	cp.	лација	а у дес	сетинам	ıa	вине	(см)	• X =	,	
4 6,5 8,7 6,8 7,3 SE 4,4 ESE 2,4 ENE 2,4 3,0 2,6 7 10 6 7,7	а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c) 1) 4	21		лација (h)	а у дес 07	сетинам 14 21	cp.	вине	(см) У Н	• X =	<u>_</u>	
5 5,6 4,7 5,6 5,3 NNW 2,4 NNW 2,4 W 2,4 2,4 11,3 4 0 0 11,3	а н	07 7,6	(мб) 14 21 8,2 7,	cp.	07 SSE 2,4	(M/c) 1 ENE) 4 2,4	21 E 0,8	1,9	лација (h)	а у дес 07 2	сетинам 14 21 3 0	cp.	вине	(см) У Н	• X ≡	 ∩≡ 	
6 5,5 6,4 8,1 6,7 WSW 0,8 W 4,4 WNW 2,4 2,5 9,6 6 3 0 3,0	а н 1 2 3	7,6 7,9 5,9	(мб) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6	07 SSE 2,4 C 0,0	(M/c) 1 ENE NNE WNW) 4 2,4 0,8 N 0,8 E	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4	1,9 0,6 1,1	лација (h) 10,4 11,5 11,4	а у део 07 2 0	21 3 0 2 0 1 0	cp. 1,7 0,7 0,3	вине	(см) У Н	• X ≡	 	u ≫ 🔀
7 6,8 6,9 7,1 6,9 W 0,8 NNW 2,4 NNW 0,8 1,4 11,3 2 3 0 1,7	а н 1 2 3 4	7,6 7,9 5,9 6,5	(Mб) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4	(M/c) 1 LENE NNE NNE WNW LESE	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4	1,9 0,6 1,1 3,0	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6	а у дес 07 2 0 0 7	3 0 2 0 1 0 10 6	cp. 1,7 0,7 0,3 7,7	вине	(см) У Н	• X ≡	== <u>A</u>	u ≫ 🔀
9 6,6 6,1 6,6 6,5 WSW 0,8 WNW 0,8 W 2,4 1,4 12,0 0 0 1 1 0,3 0,0	а н 1 2 3 4 5	7,6 7,9 5,9 6,5 5,6	(мб) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6, 4,7 5,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 6 5,3	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NNW 2,4	(M/c) 1 LENE NNE NNE WNW LESE NNW	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3	а у дес 07 2 0 0 7 4	3 0 2 0 1 0 10 6 0 0	1,7 0,7 0,3 7,7 1,3	вине	(см) У Н	• X ≡	== ∆ - ∆ - ∆ - ∆	u ≫ 🔀
10 7,4 7,4 8,4 7,7 WNW 0,8 NNW 2,4 ENE 0,8 1,4 10,0 5 4 3 4,0	а н 1 2 3 4 5	7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 5,5	(MÓ) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6, 4,7 5, 6,4 8,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 6 5,3	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NNW 2,4 WSW 0,8	(M/c) 1 LENE NINE WINW LESE NINW W	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 4,4 W	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3	а у дес 07 2 0 0 7 4 6 2	3 0 2 0 1 0 10 6 0 0 3 0 3 0	cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	== <u>A</u> = A A A	u ≫ 🔀
11 8,5 7,8 7,7 8,0 NNW 2,4 NNW 2,4 ESE 2,4 2,4 11,8 3 6 0 3,0 0,0 • A 12 8,1 6,7 8,8 7,8 ESE 0,8 E 0,8 C 0,0 0,6 11,9 0 0 0 0,0	а н 1 2 3 4 5 6 7 8	7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 5,5 6,8 7,9	(MÓ) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6, 4,7 5, 6,4 8, 6,9 7, 7,7 5,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 6 5,3 1 6,7 1 6,9 6 7,1	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NNW 2,4 WSW 0,8 W 0,8	(M/c) 1 LENE NINE WINW LESE NINW W NINE NINE	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 4,4 W 2,4	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8	а у дес 07 2 0 0 7 4 6 2 9	3 0 2 0 1 0 10 6 0 0 3 0 5 0	1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7	вине (мм)	(cm) y H	• *=		u ≫ 🔀
12 8,1 6,7 8,8 7,8 ESE 0,8 E 0,8 C 0,0 0,6 11,9 0 0 0 0,0	а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 5,5 6,8 7,9 6,6	(MÓ) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6, 4,7 5, 6,4 8, 6,9 7, 7,7 5, 6,1 6,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 6 5,3 1 6,7 1 6,9 6 7,1	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NNW 2,4 WSW 0,8 W 0,8 WNW 0,8 WSW 0,8	(M/c) 1 LENE NINE WINW LESE NINW NINE NINE NINE NINE NINE NINE	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 N 0,8	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0	а у дес 07 2 0 0 0 7 4 6 2 9	2 0 1 0 10 6 0 0 3 0 5 0 0 1	cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3	вине (мм)	(cm) y H	• *=	= 4	u ≫ 🔀
13 9,4 9,6 8,6 9,2 ENE 0,8 N 2,4 ENE 2,4 1,9 11,9 0 2 0 0,7	а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 5,5 6,8 7,9 6,6	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6, 4,7 5, 6,4 8, 6,9 7, 7,7 5, 6,1 6,7,4 8,	cp. 8 7,9 6 6,5 8 5,6 8 7,3 6 5,3 1 6,9 6 7,1 6 6,5 4 7,7	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NNW 2,4 WSW 0,8 W 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8	(M/c) 1 LENE NNE WNW LESE NNW NNW NNE NNW NNE	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 4,4 W 2,4 2,4 N 0,8	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NE 0,8	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4	лацији (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0	а у дес 07 2 0 0 0 7 4 6 2 9	сетинам 14 21 3 0 2 0 1 0 10 6 0 0 3 0 3 0 3 0 5 0 0 1 4 3	1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3	вине (мм)	(cm) y H	•	= 4	u ≫ 🔀
14 7,9 6,3 6,5 6,9 NNW 0,8 N 0,8 C 0,0 0,6 12,3 0 0 0 0,0	а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5,7 8,7 6,4 8,7 6,4 8,7 6,9 7,7 7,7 5,6,1 6,1 6,7,4 8,7	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 6 5,3 1 6,7 1 6,9 6 7,1 6 6,5 4 7,7	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NINW 2,4 WSW 0,8 W 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8	M/C 1 ENE NINE NINE NINW S NINE S WINW S NINW S NINW	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 N 0,8 2,4 E	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NE 0,8 SE 2,4	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4	лацији (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,8	а у дес 07 2 0 0 7 3 4 6 2 9 0 5	сетинам 14 21 3 0 2 0 1 0 10 6 0 0 3 0 3 0 5 0 0 1 4 3	cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0	вине (мм)	(cm) y H	•	== 0	u ≫ 🔀
15 8,2 7,4 6,9 7,5 NNW 0,8 NNE 2,4 C 0,0 1,1 12,0 0 0 0 0,0	а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6, 4,7 5, 6,4 8, 6,9 7,7 5, 6,1 6, 7,4 8, 7,8 7, 6,7 8,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 6 5,3 1 6,7 1 6,9 6 7,1 6 6,5 4 7,7	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NNW 2,4 WSW 0,8 W 0,8 WNW 0,8 WN 0,8 NNW 0,8	M/C/ 1 ENE NINE NINE NINW SINIW NINW NINW NINW NINW NINW ENE NINW NINW	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 X 2,4 N 2,4 E 2,4 E	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 2,4 C 0,0	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4	лациј; (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0	а у дес 07 2 0 0 7 3 4 6 2 9 0 5	сетинам 14 21 3 0 2 0 1 0 10 6 0 0 3 0 3 0 5 0 0 1 4 3 6 0 0 0	cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0	вине (мм)	(cm) y H	•	= 0	u ≫ 🔀
17 5,6 5,8 6,6 6,0 SSE 0,8 WNW 2,4 NW 0,8 1,4 11,6 0 3 0 1,0	a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 5,6 7,9 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6,5,0 5,8,7 6,4,7 5,6,1 6,7 8,7 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 9,6 8,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 6 5,3 1 6,9 1 6,5 4 7,7 7 8,0 8 7,8 6 9,2	07 SSE 2,4 C 0,C C 0,C SE 4,4 NNW 2,4 WSW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 NNW 2,4 ESE 0,8 ENE 0,8	M/C 1 L ENE 1 NNW L ESE L NNW R NNW	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 V 2,4 N 0,8 Z,4 E 2,4 E 2,4 E	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NE 0,8 C 0,0 NE 2,4	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4	лациј; (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,8 11,9 11,9	а у дес 07 2 0 0 7 1 4 6 2 9 0 5	20 0 1 0 0 0 0 1 4 3 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0	вине (мм)	(cm) y H 	•	= 0	u ≫ 🔀
18 6,3 6,8 6,9 6,7 SW 2,4 WNW 4,4 N 2,4 3,0 10,7 0 6 9 5,0 • A 9 19 7,0 5,3 6,0 6,1 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 1,9 11,6 9 5 2 5,3 1,0	a H 1 2 3 4 5 6 7 7 10 11 12 13 14 15	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 8,7 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 8,5 8,2	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5,8,7 6, 4,7 5, 6,4 8, 6,9 7, 7,7 5, 6,1 6, 7,4 8, 7,8 7, 6,7 8, 9,6 8, 6,3 6,3 6, 7,4 6,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 1 6,7 1 6,9 6 7,1 1 6,9 6 7,1 7 8,0 7 8,0 7 8,0 7 8,0 7 9,2 7 8,0	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 WSW 0,8 W 0,8 W 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 NNW 2,4 RSE 0,8	M/C 1 L ENE NNE NNW L ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4 N 0,8 2,4 E 0,8 2,4 E 0,8 2,4 E	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NNE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NNE 0,8 SE 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 0,6 1,9 0,6	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,8 11,9 11,9 12,3 12,0	а у дес 07 2 0 0 7 4 6 2 9 0 5	20 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,7 0,7 0,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0	вине (мм)	(cm) y H 	•		y ⊠
19 7,0 5,3 6,0 6,1 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 1,9 11,6 9 5 2 5,3 1,0	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 8,7 7,9 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 7,9 8,2 7,4	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6, 4,7 5, 6,4 8, 6,9 7, 7,7 5, 6,1 6,7 7,4 8, 7,8 7, 6,7 8, 9,6 8, 6,3 6, 7,4 6,3 6, 7,4 6,3 6, 7,4 6,3 6,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 1 6,9 1 6,9 1 6,7 1 6,9 1 7,7 1 8,0 1 8,0 1 8,0 1 8,0 1 9,2 1 9,7 1 7,1	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 WSW 0,8 W 0,8 WSW 0,8	M/C 1 L ENE NNE NWW L ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 E 0,8 C 2,4 E 0,8 C 2,4 E	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NNE 0,8 C 0,0 NNE 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 2,4	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 0,6 1,9 0,6 1,1 3,0	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,8 11,9 11,9 12,0 12,0	а у дес 07 2 0 0 7 1 4 6 2 9 0 5 5	а образовательного по	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0 0,0 4,3	вине (мм)	(cm) y H 	•		y ⊠
20 6,6 6,3 8,0 7,0 SSW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 1,9 11,2 0 0 0 0,0	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 7,9 8,2 7,4 5,6	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6,5,0 5,8,7 6,4 8,7 5,6,1 6,7 8,7,4 8,7 6,7 8,9,6 8,6,3 6,7 8,8 6,7 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 6 6,7 1 6,9 6 7,1 7 8,0 8 7,8 8 7,8 6 9,2 7 7,1 6 6,5 7 7,1 6 6,0	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NNW 2,4 WSW 0,8 WNWW 0,8 WNWW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8	M/C 1 ENE ONNE OWNW ESE NIW S NINE S WINW S NINW S ESS NINW S NINW S ESS NINW S NINW S ESS NINW S NINW S NINW S ESS NINW S	2,4 E 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4 N 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 W 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 C 0,0 NE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,9 11,9 12,3 12,0 12,0 11,6	а у дес 07 2 0 0 7 2 0 0 7 4 6 2 9 0 5 3 0 0 0 0 2 0	а образования (ССС) (СС	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0 4,3 1,0	вине (мм)	(cm) y H 	•		y
22 8,7 6,3 5,4 6,8 C 0,0 NNW 2,4 ENE 2,4 1,6 12,5 1 0 0 0,3	1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 7,9 8,2 7,4 5,6 6,3	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5,88,7 6,44,7 5,64,4 8,77,7 5,66,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 5,6 8 7,1 1 6,9 7,1 1 6,9 7,1 2 7 8,8 6 9,2 5 6,9 7,5 7 7,1 6 6,0 9 6,7	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 WSW 0,8 W 0,8 W 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 SSE 0,4 SSE 4,4 SSE 0,8 SW 2,4	M/C 1 L ENE NNE NNW L ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 N 0,8 E 2,4 E 2,	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 C 0,0 NE 2,4 C 0,0 NE 2,4 NW 2,4	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 0,6 1,9 0,6 1,1 3,0	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,9 11,9 12,3 12,0 12,0 12,0	a удес 07 2 0 0 0 7 1 4 6 2 9 0 5 5 3 0 0 0 0 0 2 0 0 0	20 1 0 0 0 0 0 0 6 5 3 0 6 9	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,7 0,0 0,0 4,3 1,0 5,0	вине (мм)	(cm) y H 	•		→ ×
22 8,7 6,3 5,4 6,8 C 0,0 NNW 2,4 ENE 2,4 1,6 12,5 1 0 0 0,3	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 8,7 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 7,9 8,2 7,4 5,6 6,3 7,0	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6,5,0 5,8,7 6,4 8,7,7,7 5,6,1 6,7,4 8,7,4 6,7,4 6,7,4 6,7,4 6,7,4 6,7,3 6,6,8 6,6,8 6,8 6,5,3 6,5	cp. 8 7,9 6,5 8 5,6 8 7,3 1 6,7 1 6,9 6 7,1 7 8,0 7 8,0 7 7,1 7 8,0 7 7,1 8 0,0 9 7,5 7 7,1 9 0,0 9 0,0 9 0,1	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NNW 0,8 W 0,8 W 0,8 WN 0,8 NNW 0,8	M/c) 1 ENE NNE NNW ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 N 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 C 0,0 NE 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 0,6 1,9 0,6 1,1 3,0 1,4 3,0	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 12,0 10,0 11,8 11,9 11,9 11,9 12,3 12,0 12,0 11,6 11,6 11,6	а у десе 07 2 2 0 0 0 7 2 4 4 6 2 9 0 5 5 3 0 0 0 0 2 0 0 9 9	20 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 0,0 0,7 0,0 0,0 4,3 1,0 5,0	вине (мм)	(cm) y H 	•		y
23 5,5 4,7 6,4 5,5 NNE 0,8 NE 2,4 NNE 0,8 1,4 12,4 0 2 0 0,7	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 7,9 8,2 7,4 5,6 6,3 7,0 6,6	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6,4 8, 6,4 8, 6,9 7,7 5, 6,1 6,7 8, 9,6 8, 6,7 8, 6,7 8, 6,7 8, 6,8 6, 6,8 6, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8, 6,8 8,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 1 6,7 1 6,9 6 7,1 1 6,9 6 7,1 7 8,0 7 8,0 7 8,0 7 7,1 6 6,0 7 7,1 6 6,0 7 7,0 7 7,0	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NNW 2,4 NNW 0,8 W 0,8 WNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SW 2,4 NNW 2,4	M/C) 1 L ENE D NINE D WINW L ESE L NINW S NINE S WINW S NINE L ENE S WINW L WINW L WINW L WINW	2,4 E	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SE 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 0,6 1,9 0,6 1,1 3,0 1,4 3,0	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,9 11,9 12,0 12,0 11,6 10,7 11,6 11,2	a удес 07 2 0 0 0 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 1 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0 4,3 1,0 5,0 0,0	вине (мм)	(cm) y H 	•		y
25 12,0 13,0 13,1 12,7 WNW 2,4 SSE 2,4 W 0,8 1,9 4,3 7 9 0 5,3 0,1 • = \(\times \) 26 6,8 6,5 7,8 7,1 SSE 4,4 SE 2,4 SE 0,8 2,5 12,6 0 1 2 1,0 2,7 = \(\times \) 27 8,0 6,4 8,0 7,5 SSE 2,4 SE 4,4 ESE 0,8 2,5 12,1 1 5 1 2,3 \(\times \) 28 8,7 8,7 9,4 8,9 ESE 0,8 WNW 2,4 W 0,8 1,4 11,2 3 4 0 2,3 \(\times \) 29 9,0 8,7 11,3 9,7 W 2,4 WNW 2,4 ENE 4,4 3,0 11,9 1 1 6 2,7 \(\times \) 30 9,2 8,0 10,6 9,3 NNW 0,8 NNW 2,4 W 2,4 1,9 9,6 4 9 8 7,0 \(\times \) \(\ti	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 7,9 8,2 7,4 5,6 6,3 7,0 6,6	(M6) 14 21 8,2 7,5,5 6,5,0 5,8,7 5,0 6,4 8,6,9 7,7,7 5,6,1 6,7 8,9,6 8,6,7 8,6,7 8,6,7 8,6,7 8,6,7 8,6,7 8,6,7 8,6,8 6,6 8,6 8,6 6,8 6,8 6,7 8,7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 6 6,7 1 6,9 6 7,1 7 8,0 8 7,8 8 7,8 6 9,2 7 7,1 7 8,0 7 8,0 7 7,0 7 8,0 7 7,0 7 7,0 7 7,0 7 7,0 7 7,0 7 7,0	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 WSW 0,8 W 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4	M/c) 1 L ENE D NNE D WINW L ESE NINW NNIE NINW NNIE NNIW	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 N 0,8 E 2,4 W 0,8 E	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 C 0,0 NE 2,4 C 0,0 NE 2,4 NW 0,8	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 0,6 1,1 3,0 1,9 1,9	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,9 11,9 11,9 12,3 12,0 11,6 10,7 11,6 11,2	a удес 07 2 0 0 0 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	а образования при	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0 4,3 1,0 5,0 5,3 0,0 3,3	вине (мм)	(cm) y H 	•		→ ×
26 6,8 6,5 7,8 7,1 SSE 4,4 SE 2,4 SE 0,8 2,5 12,6 0 1 2 1,0 2,7	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 8,7 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 5,6 6,3 7,0 6,6 7,3 8,7 5,5	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5,8,7 6, 4,7 5,6,4 8, 6,9 7, 7,7 5,6,1 6, 7,4 8, 7,8 7,4 6, 7,4 6, 7,3 6, 6,3 8, 7,4 6, 7,3 6, 6,3 8, 7,4 6, 7,3 6, 6,3 8, 7,4 6, 7,3 6, 6,3 8, 7,4 6, 7,3 6, 6,3 8, 7,4 6, 7,3 6, 6,3 8, 7,4 6, 7,3 6, 6,3 8, 7,4 6, 7,6,7 6, 6,3 6, 6,3 8, 7,0 7,0 7, 6,3 6,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 1 6,7 1 6,9 6 7,1 1 6,7 7 8,0 7 7,0 7 8,0 7 7,1 6 6,7 7 7,1 6 6,7 7 7,0 6 7,0 7 7,0 7 7,0 7 7,0	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 WSW 0,8 W 0,8 W 0,8 WSW 0,8 WNW 0,8 NNW 2,4 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8	M/c) 1 ENE NNE NNW ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 N 0,8 E 2,4 E 2,4 N 0,8 E 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 W 0,8 E 2,4 S	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 0,6 1,1 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,8 11,9 11,9 11,9 11,6 10,6 11,6 11,6 11,2	a y дес 07 2 2 0 0 0 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0 0,0 4,3 1,0 5,3 0,0 3,3 0,0	вине (мм)	(cm) y H 	•		→ ×
27 8,0 6,4 8,0 7,5 SSE 2,4 SE 4,4 ESE 0,8 2,5 12,1 1 5 1 2,3	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 7,9 8,2 7,4 5,6 6,3 7,0 6,6	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6, 4,7 5, 6,4 8, 7,7,7 5, 6,1 6,7 7,8 7, 7,8 7, 6,7,4 6,7 8,9,6,3 6,7 7,3 6,3 6,7 7,3 6,3 6,7 7,3 6,3 6,7 7,4 6,3 6,7 7,0 7,1 6,3 6,7 7,0 7,0 7,0 7,0 7 7,0 7,0 7 7,0 7,0 7 7,0 7,0 7 7,0	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 1 6,9 6 7,1 7 8,0 7 8,0 7 8,0 7 7,1 6 6,7 7 8,0 7 7,1 6 6,7 7 8,0 7 7,1 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7,1 7 7 7 7,1 7 7 7 7,1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NNW 2,4 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSSW 2,4 NNW 2,4 SSSW 2,4 NNW 0,8 SSW 2,4 NNW 0,8 SSW 2,4 SSSW 2,4 SSW 2,4 SSSW 2,4 SSW 2,4 SSSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SS	M/c) 1 ENE NNNE NNW ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 0,8 N 0,8 E 2,4 E 2,4 N 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 M 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 0,6 1,9 0,6 1,1 3,0 1,9 1,9 1,9 1,6 1,4	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,8 11,9 11,9 12,0 12,0 11,6 10,7 11,6 11,2	a y дес 07 2 0 0 0 7 1 6 2 9 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	сетинам 14 21 3 0 2 0 1 0 10 6 0 0 3 3 0 5 0 0 1 4 3 6 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0 0 6 5 3 0 6 5 3 0 6 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0 4,3 1,0 5,3 0,0 5,3 0,0 3,3 0,7 5,7	вине (мм)	(cm) y H 	•		→ ×
28 8,7 8,7 9,4 8,9 ESE 0,8 WNW 2,4 W 0,8 1,4 11,2 3 4 0 2,3	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 7,9 8,2 7,4 5,6 6,3 7,0 6,6 7,3 8,7 5,5 6,3 12,0 1	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6, 4,7 5, 6,4 8, 7,7,7 5, 6,1 6,7 8, 7,8 7, 6,7 8, 7,8 7, 6,3 6, 7,3 6, 6,3 8, 7,0 7,4 6, 7,3 6, 7,3 6, 7,4 6, 7,3 6, 7,4 6, 7,5 8, 7,6 7,4 6, 7,7 3 6, 7,7 4 6, 7,7 3 6, 7,7 4 6, 7,7 3 6, 7,7 4 6, 7,7 3 6, 7,7 4 6, 7,7 3 6, 7,7 3 6, 7,7 4 6, 7,8 7	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 5,6 8 5,6 7,1 1 6,9 7,1 1 6,9 7,1 7 8,0 8 7,8 8 7,8 6 6,7 7 7 8,0 6 6,7 7 7 8,0 6 6,7 7 7 8,0 6 7,0 7 7,0 6 7,0 7 7,0 6 7,0 7 7,0 6 7,0 6 7,0 7 7,0	07	M/C) 1 L ENE D NINE D WINW L ESE L NINW S NINE S WINW S NINE S NINE S NINE S NINE S NINE L ENE S WINW L ENE L ENE S WINW L WINW L WINW L NINW S NINE L WINW	2,4 N 0,8 E 2,4 E 2,4 N 0,8 E 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 0,6 1,1 3,0 1,9 1,9 1,6 1,4 1,6	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 8 12,0 10,0 11,8 11,9 11,9 12,0 11,6 10,7 11,6 11,2 10,3 12,5 12,4 5,4	a удее 07 2 0 0 0 7 1 4 6 2 9 0 5 5 3 0 0 0 0 2 0 0 0 9 0 0 7 1 0 0 3 7 7	сетинам 14 21 3 0 2 0 1 0 10 6 0 0 3 0 5 0 0 1 4 3 6 0 0 0 2 0 0 0 1 4 3 6 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0 4,3 1,0 5,0 0,0 5,0 0,0 3,3 0,7 5,7 5,3	вине (мм) 	(cm) y H	•		> \
30 9,2 8,0 10,6 9,3 NNW 0,8 NNW 2,4 W 2,4 1,9 9,6 4 9 8 7,0	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4 8,5 7,9 8,2 7,4 7,9 8,2 7,4 6,3 7,0 6,6 7,3 8,7 5,5 6,3 12,0 1	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6,5 6,7 5,0 5,8 6,4 8,7 6,1 6,7 8,7 8,6,3 6,7 8,6,3 6,7 8,6,3 6,3 6,5 8,6 6,3 8,7 6,3 6,5 8,6 6,3 8,7 6,5 8,6 6,3 8,7 6,5 8,6 6,3 8,7 6,5 8,6 6,3 8,7 6,5 8,5 6,3 6,3 8,7 6,5 8,5 6,3 6,3 8,7 6,5 7,4 6,5 7,4 6,7 8,7 6,5 8,8 6,7 6,3 6,5 7,4 6,5 7,1 1,3 3,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	cp. 8 7,9 6,5 8 5,6 7,3 6,7 1 6,9 7,1 6,7 7,7 8,0 8,0 8,0 8,0 9,7 7,7 7,1 6,9 7,1 6,7 7,7 7,1 6,9 7,1 6,7 7,1 6,9 7,1 6,7 7,1 6,9 7,1 6,7 7,1 6,8 4,5 7,7 7,2 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 9,0 9,0 9,0	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 WSW 0,8 W 0,8 W 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 WNW 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4	M/C 1 ENE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NNE 2,4 NW 0,8 NNW 0,8	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 0,6 1,1 3,0 1,9 1,9 1,6 1,6 1,6 1,9 2,5	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 6,8 11,3 6,8 12,0 10,0 11,9 11,9 12,3 12,0 11,6 10,7 11,6 11,2 10,3 12,5 12,4 5,2 4,3 12,6	a y дес 07 2 2 0 0 7 1 4 6 2 9 0 5 5 3 0 0 0 0 2 2 0 0 9 0 7 1 0 3 7 7 0	20 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,7 0,0 0,0 4,3 1,0 5,3 0,0 3,3 0,7 5,3 1,0	вине (мм)	(cm) y H	•		> \
dek1 6,8 6,7 6,8 6,8 1,3 2,1 1,6 1,6 96,9 3,5 3,1 1,0 2,5 0,0 dek2 7,5 6,9 7,3 7,2 1,8 2,3 1,2 1,7 117,0 1,4 2,8 1,6 1,9 1,0 dek3 8,2 7,5 9,1 8,2 1,6 2,4 1,8 1,8 102,1 2,7 4,4 2,1 3,1 2,8	a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 8,7 9,6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 5,6 6,3 7,0 6,6 7,3 8,7 5,5 6,3 12,0 1 6,8 8,0 8,7	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5,8,7 6, 4,7 5, 6,4 8, 7,7 5,6 6,4 8, 7,7,1 6,1 6,7 7,8 7,4 6,7 7,8 6,7 8, 6,6,3 6,3 6, 6,3 8, 7,0 7,1 7,0 7,1 7,0 7,1 7,1 6,1 6	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 1 6,7 1 6,9 6 7,1 7 8,0 7 7,0 7 8,0 7 7,1 6 6,0 7 7,0 7	07	M/C) 1 LENE NNNE NNNW LESE NNNW NNNW NNNW NNNW NNNW NNNW NNNW N	2,4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SE 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SE 2,4 C 0,0	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 0,6 1,9 0,6 1,1 3,0 1,9 1,9 1,9 1,6 1,4 1,6 1,9 2,5	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,9 11,9 12,0 12,0 11,6 10,7 11,6 11,2 12,4 5,2 4,3 12,5 12,1	a y дес 07 2 0 0 0 7 1 6 2 9 0 0 0 0 2 0 0 0 9 0 0 7 1 0 3 1 3	тетинам 14 21 3 0 2 0 0 1 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0 4,3 1,0 5,3 0,0 3,3 0,7 5,7 5,3 1,0 2,3 2,3	вине (мм) 	(cm) y H	•		> X
dek2 7,5 6,9 7,3 7,2 1,8 2,3 1,2 1,7 117,0 1,4 2,8 1,6 1,0 dek3 8,2 7,5 9,1 8,2 1,6 2,4 1,8 1,8 102,1 2,7 4,4 2,1 3,1 2,8	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 24 25 26 27 7 28 29	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 7,9 8,2 7,4 5,6 6,3 7,0 6,6 7,3 8,7 5,5 6,3 12,0 1 6,8 8,7 9,0	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6,4 8, 7,7,7 5, 6,1 6,7 8, 7,8 7,4 6,7 8, 7,8 6,3 6, 7,4 6,3 6, 7,3 6,3 6, 7,4 6,3 8, 7,0 7,1 6,3 6, 7,1 6,3 6, 7,1 6,3 6, 7,1 6,3 6, 7,1 6,3 6, 7,1 1, 3,0 13, 6,5 8, 8,7 11,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 1 6,9 6 7,1 1 6,9 6 7,1 7 8,0 8 7,8 9,2 7 7,1 6 6,7 7 7,1 6 6,7 7 7,1 6 7,0 7 7	077 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 WSW 0,8 W 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSSE 2,4 SSSW 2,4 NNW 2,4 SSW 2,4 NNW 2,4 SSW 2,4 NNW 2,4 SSW 2,4 SSSW 2,4 SSSSW 2,4 SSSW 2,4 SSW 2,4 SSSW 2,4 SSW	M/C 1 ENE NNNE NNW ENE NNW NNW NNW NNW NNW N	2,4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 N	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 0,6 1,1 3,0 1,9 1,9 1,6 1,6 1,9 2,5 1,4 3,0 1,9 1,9 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,9 11,9 12,0 12,0 11,6 11,2 12,1 12,4 5,2 4,3 12,6 12,1	a y дес 07 2 0 0 0 7 1 4 6 2 9 0 5 5 3 0 0 0 0 2 0 0 9 0 7 1 0 3 1 1 3 1	сетинам 14 21 3 0 2 0 1 0 10 6 0 0 0 3 0 5 0 0 1 4 3 6 0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0 4,3 1,0 5,0 0,0 5,3 0,0 3,3 0,7 5,7 5,3 1,0 2,3 2,7	вине (мм) 	(cm) y H	•		> X
dek2 7,5 6,9 7,3 7,2 1,8 2,3 1,2 1,7 117,0 1,4 2,8 1,6 1,0 dek3 8,2 7,5 9,1 8,2 1,6 2,4 1,8 1,8 102,1 2,7 4,4 2,1 3,1 2,8	a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 24 25 26 27 7 28 29	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 7,9 8,2 7,4 5,6 6,3 7,0 6,6 7,3 8,7 5,5 6,3 12,0 1 6,8 8,7 9,0	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5, 8,7 6,4 8, 7,7,7 5, 6,1 6,7 8, 7,8 7,4 6,7 8, 7,8 6,3 6, 7,4 6,3 6, 7,3 6,3 6, 7,4 6,3 8, 7,0 7,1 6,3 6, 7,1 6,3 6, 7,1 6,3 6, 7,1 6,3 6, 7,1 6,3 6, 7,1 1, 3,0 13, 6,5 8, 8,7 11,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 1 6,9 6 7,1 1 6,9 6 7,1 7 8,0 8 7,8 9,2 7 7,1 6 6,7 7 7,1 6 6,7 7 7,1 6 7,0 7 7	077 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 WSW 0,8 W 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSSE 2,4 SSSW 2,4 NNW 2,4 SSW 2,4 NNW 2,4 SSW 2,4 NNW 2,4 SSW 2,4 SSSW 2,4 SSSSW 2,4 SSSW 2,4 SSW 2,4 SSSW 2,4 SSW	M/C 1 ENE NNNE NNW ENE NNW NNW NNW NNW NNW N	2,4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 N	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 0,6 1,1 3,0 1,9 1,9 1,6 1,6 1,9 2,5 1,4 3,0 1,9 1,9 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,9 11,9 12,0 12,0 11,6 11,2 12,1 12,4 5,2 4,3 12,6 12,1	a y дес 07 2 0 0 0 7 1 4 6 2 9 0 5 5 3 0 0 0 0 2 0 0 9 0 7 1 0 3 1 1 3 1	сетинам 14 21 3 0 2 0 1 0 10 6 0 0 0 3 0 5 0 0 1 4 3 6 0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0 4,3 1,0 5,0 0,0 5,3 0,0 3,3 0,7 5,7 5,3 1,0 2,3 2,7	вине (мм) 	(cm) y H	•		> X
dek3 8,2 7,5 9,1 8,2 1,6 2,4 1,8 1,8 102,1 2,7 4,4 2,1 3,1 2,8	a H 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 166 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 8,7 6,6 7,4 8,5 8,1 7,9 8,2 7,4 5,6 6,3 7,0 6,6 7,3 8,7 5,5 6,3 12,0 1 6,8 8,7 9,0 9,2	(M6) 14 21 8,2 7,5,5 6,5,5 6,7 5,7 5,6,4 8,7 7,7 6,7 4 8,7 7,7 3 6,7 6,3 6,3 8,7 7,4 6,3 6,3 6,3 8,7 7,4 6,3 6,3 6,3 8,7 7,4 6,7 6,3 6,3 6,3 8,7 7,4 6,7 6,3 6,3 6,3 8,7 7,4 6,7 6,3 6,3 6,3 8,7 11,8,0 10,	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 1 6,9 6 7,1 1 6,9 6 7,1 7 8,0 7 7,0 7 8,0 7 7,1 6 6,7 7 7,1 6 6,7 7 7,0 7	07 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 NNW 0,8 W 0,8 W 0,8 WN 0,8 WNW 0,8 WNW 0,8 NNW 2,4 SSE 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSW 2,4 ENE 0,8 C 0,0 C 0,0 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4	M/C) 1 LENE NNIE NNW LESE NNIE NNW NNIE NNIW NNIW NNIW NNIW NNIW	2,4 N N E E 2,4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SE 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 W 0,8 SE 0,8	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,9 1,9 1,6 1,9 2,5 1,4 3,0 1,9	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 12,0 10,0 11,8 11,9 11,9 12,3 12,0 11,6 11,6 11,2 12,1 11,2 12,4 5,2 4,3 12,6	a y дес 07 2 0 0 0 7 1 4 6 2 9 0 5 5 3 0 0 0 0 2 0 0 0 9 0 7 1 1 0 3 1 4 4	сетинам 14 21 3 0 2 0 0 1 0 6 0 0 0 0 1 4 3 6 0 0 0 0 0 6 5 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,0 0,0 4,3 1,0 5,3 0,0 5,3 0,0 3,3 0,7 5,7 5,3 1,0 2,3 2,7 7,0	вине (мм)	(cm) y H	•		> X
	a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 delc1	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 8,7 9,6,6 7,4 8,5 8,1 9,4 5,6 6,3 7,0 6,6 7,3 8,7 5,5 6,3 12,0 1 6,8 8,0 8,7 9,0 9,2	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6, 5,0 5,8,7 6, 4,7 5, 6,4 8, 7,7,7 5, 6,4 8, 7,7,7 6,1 6,7 8,7,4 6,7 8,7,4 6,7 8,7,3 6,7 8,6,3 6,7 7,3 6,3 6,7 7,3 6,3 6,7 7,3 6,3 6,7 7,3 6,3 6,7 7,3 6,3 6,7 7,3 6,3 6,7 7,3 6,3 6,7 7,3 7,1 1,3,0 13,6 8,8,7 11,8,0 10,8 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 7,3 1 6,9 6 7,1 1 6,9 6 7,1 7 8,0 7 8,0 7 7,1 6 6,0 7 7,0 7 7,1 6 6,0 7 7,0 7 7,1 6 6,0 7 7,0 7 7,1 7 8,0 7 7,1 7 8,0 7 7,1 7 8,0 7 7,1 7 8,0 7 7,1 7 8,0 7 7,1 8 7,2 8 7,5 8 7,5 8 7,5 8 7,5 8 7,6 8 7,5 8 7,6 8 8,9 8 8 6,8	07	M/C) 1 LENE NNNE NNW LESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SE 2,4 C 0,0 NC 0,0 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 2,4 C 0,0 NC 2,4 C 0,0 NC 2,4 C 0,0 NC 2,4 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 2,4 0,6 1,9 0,6 1,1 3,0 1,9 1,9 1,6 1,6 1,9 2,5 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 9,6 11,3 6,8 12,0 10,0 11,8 11,9 12,0 12,0 11,6 10,7 11,6 10,7 11,6 11,2 12,4 5,2 4,3 12,5 12,4 5,2 4,3 12,6 11,3 9,6	a удес 07 2 0 0 0 7 1 4 6 2 9 0 5 5 3 0 0 0 0 2 0 0 9 0 7 1 0 3 1 4 4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	сетинам 14 21 3 0 2 0 1 0 10 6 0 0 0 3 0 5 0 0 1 4 3 6 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0 0 3 0 5 0 0 1 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,0 0,7 0,0 4,3 1,0 5,3 0,0 5,3 0,7 5,7 5,3 1,0 2,3 2,7 7,0	вине (мм)	(cm) y H	•		> \
	a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 7,6 7,9 5,9 6,5 5,6 5,5 6,8 7,9 6,6 7,4 8,5 8,1 7,9 8,2 7,4 5,6 6,3 7,0 6,6 7,3 8,7 5,6 6,3 12,0 1 6,8 8,0 9,0 9,2	(M6) 14 21 8,2 7, 5,5 6,5 5,0 5,8 8,7 6,1 6,1 6,7 8,7,4 8,7,3 6,5 8,6 6,3 6,7,4 6,7,3 6,5 8,8 7,1 6,3 5,7 11,3 6,5 7,1 1,3 6,5 7,1 1,3 6,5 7,1 1,3 6,5 7,1 1,3 6,5 7,1 1,3 6,5 7,1 1,3 6,5 7,6 6,4 8,8 8,7 11,3 6,5 7,6 6,4 8,8 8,7 11,3 6,5 7,6 6,4 8,8 8,7 11,3 6,5 7,6 6,4 8,8 8,7 11,3 6,5 7,6 6,4 8,8 8,7 11,3 6,5 7,6 6,4 8,8 8,7 11,3 6,5 7,6 6,4 8,8 8,7 11,5 6,6 9,7 7,6 6,9 7,7	cp. 8 7,9 0 6,5 8 5,6 8 5,6 8 5,6 7,1 1 6,9 7,1 1 6,9 7,1 7 8,8 8 7,2 7 7 8,8 6 9,2 7,5 7 7 6,0 7 7,0 6 1,0 7 7,0 7 7,0 6 1,0 7 7,0 7 7,0 8 7,1 8 7,1 8 7,1 8 7,1 8 7,1 8 7,1 8 7,1 8 7,1 8 7,5 8 7,1	07	M/C 1 ENE NNE NNE NNW SNNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 E 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW	1,9 0,6 1,1 3,0 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,6 1,6 1,9 2,5 2,5 1,4,3 1,9 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	лација (h) 10,4 11,5 11,4 2,6 11,3 6,8 12,0 10,0 10,0 11,8 11,9 12,3 12,0 11,6 10,7 11,6 11,2 12,5 12,4 5,2 4,3 12,6 12,1 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2	a y дес 07 2 0 0 7 4 6 2 9 0 5 3 0 0 0 2 0 0 7 1 0 3 1 4 3,5 3,1,4 2 1,4 2	сетинам 14 21 3 0 2 0 1 0 10 6 0 0 3 0 3 0 5 0 0 1 4 3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,7 0,7 0,3 7,7 1,3 3,0 1,7 4,7 0,3 4,0 3,0 0,7 0,0 0,0 4,3 1,0 5,0 5,3 0,0 3,3 0,7 5,3 1,0 2,3 2,7 7,0	вине (мм)	(cm) y H	•		> X

Д	Ваз	душни п	ритиса	кумб			Темпер	атура	ваздух	a v °C			Рела	ативна	влажі	ност	
a	,		r	, -	E	стреми		мин	,	-	инске				мини		
Н	07	14	21	cp.	ма	к мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	996,3					3 10,3	10,0	7,0	11,2	20,1	13,0	14,3	66	21	35	41	
	-	1002,8	-	-	-			3,2		18,2	14,1	13,5		26	32	35	
3	999,1 997,3		997,9 994,3		-		13,3 8,5	6,5 8,7	13,5 16,2	23,0 20,5	15,6 15,8	16,9 17,1		36 64	83 85	55 75	
5	992,5	-	990,0	-				13,7	17,8	27,6	21,9	22,3		36	56	54	
6	995,0		993,7					14,1		21,2	19,7	19,3		66	70	72	
7	997,0	-	997,0	-				13,0	14,1	16,8	15,2	15,3		77	81	83	
8	998,1		996,5					8,7	14,7	24,4	19,6	19,6		40	58	58	
	-	998,9 1002,4	-	-	-			12,3 8,4		21,5 24,2	16,6 18,7	17,4 19,9		49 39	77 59	66 52	
	1002,5	1002,1	1002,3	1002,	1 21,	12,0	12,5	0,1	10,1	21,2	10,7	10,0					
11	999,7	996,2	994,4	996,	8 31,	1 14,9	16,2	10,5	20,0	30,2	22,8	24,0	50	29	47	42	
12		998,3						12,6		26,6	21,2	22,3		33	42	44	
13	999,7	1000,5 998,0						11,4 15,0		29,6 30,2	22,8 24,4	24,0 25,3		28 35	48 52	45 49	
15	996,6		993,6					17,5		31,7	20,4	23,9		29	60	46	
16	997,9		996,4					14,0	16,4	22,2	16,0	17,7		44	90	72	
17	994,4		990,7					12,0	16,4	21,4	15,1	17,0		50	88	70	
18	992,7		995,7					13,7	13,7	11,3	11,2	11,9		90	94	83	
19	-	999,7 1001,5	-	-	-			10,6 11,8		13,2 19,9	12,7 17,6	12,5 17,1		86 74	94 90	92 84	
			1001,0		- 411		٠,,	,0	-5/-£	,-	,,0	,-		7-1			
	1000,7		-					13,2	-	27,8	15,8	19,2		53	94	79	
22	997,7	996,7						13,6		25,3	20,4	21,2		57	83	74	
23 24	998,6 996,8	998,0 997,0	-					13,0 14,4	17,0 19,1	26,6 26,2	20,8 22,2	21,3 22,4		53 49	79 65	74 64	
25	996,8	996,0				-	-	16,0		28,4	20,2	23,2		49	72	6 4 63	
26	994,2							14,8	22,0	29,8	24,5	25,2		40	59	56	
27	991,0	988,6			7 29,	5 20,4	9,1	16,7	22,3	28,6	23,6	24,5		36	59	52	
28	984,7	980,6						16,5		29,1	18,1	21,9		38	83	62 45	
29 30	986,1 993,1	985,7 994,9	-		-			15,4 12,0	19,5 16,3	25,4 19,1	18,3 16,9	20,4 17,3		30 49	54 65	45 59	
31	999,8	999,0						10,4		19,6	15,8	15,9		47	64	64	
dek1	998,1					9 12,1		9,6		21,8	17,0	17,6		45	64	59	
dek2 dek3	998,0 994,6	-	996,9 993,7	-	-	-	9,6 10,4	12,9 14,2		23,6 26,0	18,4 19,8	19,6 21,1		50 45	71 71	63 63	
mes	996,8	-	995,9			3 14,6						19,5		47	68	62	
									-,, -	,_	, -						
П	Harrar															Појово	
Д	Напон	водене і			вац и бр	зина вет			Инсо-	- Обл	ачност		Пада-	Снег		Појаве	;
Д а н	Напон	водене 1 (мб) 14 21	паре		вац и бр (м/	зина вет			Инсо-	- Обл а у дес	ачност	r ia	Пада- вине	Снег (см)		3	
а	07	(мб) 14 21	ср.	Прат 07	вац и бр (м/	зина вет с) 14	гра 21	cp.	Инсо- лација (h)	- Обл а у дес 07	ачност етинам 14 21	ria cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		==△^	
а н	07 8,8	(мб) 14 21 5,0 5,	таре ср.	Праг 07 w 2	ваци бр (м/ ,4 NW	зина вет c) 14	pa 21 E 2,4	cp.	Инсо- лација (h)	- Обл а у дес 07 - 6	пачност етинам 14 21	cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		== <u>△</u> ^ <u>△</u>	
а	07 8,8 5,0	(мб) 14 21	cp. 2 6,3 2 5,2	Праг 07 w 2 ENE 0	вац и бр (м/	зина вет с) 14 2,4 2,4	pa 21 E 2,4	cp.	Инсо- лација (h)	- Обл а у дес 07	ачност етинам 14 21	ria cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		==△^	
а н 1 2 3 4	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1	(Mб) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,5 0,0 14,6 5,6 15,	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9	Πpar 07 w 2 ENE 0 SSE 4 s 2	ваци бр (м/ ,4 NW ,8 NNW	зина вет с) 14 2,4 2,4 2	21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4	cp. 2,4 1,4 3,0	Инсо- лација (h) 11,8 12,3	- Обл а у дес 07 - 6 0	лачност етинам 14 21 0 0 2 1 9 10 .0 9	cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		== <u>△</u> ^ <u>△</u>	, > ⊠
1 2 3 4 5	8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1	(MŐ) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,0 0,0 14,6 5,6 15,3	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2	Прав 07 w 2 ENE 0 SSE 4 S 2 SSE 2	,4 NW ,8 NNW ,4 NE ,4 S ,4 SSE	зина вет с) 14 2,4 2,4 2,4 4,4 Si 2,4	21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 4,4 S 4,4	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0	Инсо- лација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2	- Обл а у дес 07 : 6 0 8 8 1	лачност етинам 14 21 0 0 2 1 9 10 0 9 9 5	cp. 2,0 1,0 9,0 9,0 7,3	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		== <u>△</u> ^ <u>△</u>	
1 2 3 4 5 6	8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1	(MÓ) 14 21 5,0 5, 5,5 5, 0,0 14, 5,6 15, 3,3 14,6,6 16,6	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9	Праг 07 W 2 ENE 0 SSE 4 S 2 SSE 2 W 2	,4 NW ,8 NNW ,4 NE ,4 SE ,4 SSE ,4 WNW	зина вет с) 14 2,4 2,4 2,4 4,4 Si 2,4 2,4 Si	21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 4,4 S 4,4 SE 0,8	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9	Инсо- лација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2	- Обл от у дес от 5 6 о 8 8 9	пачност етинам 14 21 0 0 2 1 9 10 .0 9 9 5 9 9	cp. 2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		== <u>△</u>	, > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6	8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1	(MÓ) 14 21 5,0 5, 5,5 5, 0,0 14, 5,6 15, 3,3 14, 6,6 16,2	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4	Прав 07 W 2 ENE 0 SSE 4 S 2 SSE 2 W 2 SSW 2	,4 NW ,8 NNW ,4 NE ,4 S ,4 SSE ,4 WNW ,4 NW	Зина вет с) 14 2,4 2,4 2,4 4,4 Si 2,4 2,4 Si 2,4 Si	21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 4,4 S 4,4 SE 0,8 W 2,4	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5	- Обл у дес 07 - 6 0 8 8 1 8 9	лачност етинам 14 21 0 0 0 2 1 9 10 .0 9 9 5 9 9 9 3	cp. 2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		== <u>△</u>	, > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7	8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1	(MÓ) 14 21 5,0 5, 5,5 5, 0,0 14, 5,6 15, 3,3 14,6,6 16,6	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8	Праг 07 W 2 ENE 0 SSE 4 S 2 SSE 2 W 2 SSW 2 W 2	,4 NW ,4 NW ,4 NE ,4 SE ,4 WNW ,4 NW ,4 WW	зина вет с) 14 2,4 2,4 2,4 4,4 Si 2,4 2,4 Si	21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 0,8 W 2,4 NE 2,4	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5	- Обл от у дес от 5 6 о 8 8 9	пачност етинам 14 21 0 0 2 1 9 10 .0 9 9 5 9 9	cp. 2,0 1,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		== <u>△</u>	, ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,0,0 14,5 5,6 15,3,3 14,6 6,6 16,6 4,8 14,0 2,4 13,0	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1	Праг 07 W 2 ENE 0 SSE 4 S 2 SSE 2 W 2 SSW 2 N 0	,4 NW ,8 NNW ,4 NE ,4 SE ,4 SSE ,4 WNW ,4 NW ,4 NW ,4 NW ,4 NW	зина вет с) 14 2,4 2,4 2,4 4,4 Si 2,4 2,4 2,4 Si 2,4 2,4 Si 2,4 Si 2,5	21 E 2,4 SSE 0,8 W 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 0,8 W 2,4 NE 2,4 NE 0,8	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 2,4 0,8	Инсо- лација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 11,5 6,7	- Oбл	пачностинам 14 21 0 0 0 2 1 9 10 0 9 9 5 9 9 9 3 5 0	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		== <u>△</u>	, ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,0 1 12,2 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5, 0,0 14, 5,6 15, 3,3 14, 64,8 14, 22,4 13, 22,5 14, 1,8 12,	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 6 13,1 8 12,3	Праі	,4 NW,4 NE,4 SE,4 SE,4 WNW,4 NW,4 NW,4 NE,4 NW,4 NW,4 NW,4 NW,4 NW,4 NE,4 NE	2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 S 2,4 2,4 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E	21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 0,8 W 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 2,4 0,8 2,4	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 11,5 6,7 12,5	Обл 9 дес 07 : 6 0 8 8 9 10 6 9 5	пачност етинам 14 21 0 0 0 2 1 9 10 0 9 9 5 9 9 5 9 9 3 5 0 9 5 3 0	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		== Δ Λ Δ Δ	, ≫ 🔀
1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,0 1 12,2 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,0,0 14,5 5,6 15,3,3 14,5 6,6 16,4,8 14,1 2,4 13,2,5 14,5	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3	Прав 07 W 2 ENE 0 SSE 4 S 2 SSE 2 W 2 SSW 2 N 0 E 2 SSE 4	,4 NW,4 NE,4 SSE,4 WNW,4 NW,4 NW,4 NW,4 NW,4 NW,4 NW,4 N	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 2,4 0,8	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 11,5 6,7 12,5	- Обл от у дес от с от с	лачност етинам 14 21 0 0 0 2 1 9 10 .0 9 9 5 9 9 9 3 5 0 9 5	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		== <u>A</u>	, ≫ 🔀
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 12,6 1 12,0 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,5 6,6 15,3 3,3 14,6 6,6 16,4 4,8 14,2 2,5 14,1 1,8 12,5 13,3	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3	Tipar	,4 NW,4 NE,4 SE,4 SE,4 WNW,4 NW,4 NW,4 NE,4 NW,4 NW,4 NW,4 NW,4 NW,4 NE,4 NE	2,4 2,4 S2,4 E2,4 E2,4 E2,4 E2,4 E2,4 E2,4 E2,4 E	21 E 2,4 S 0,8 W 2,4 S 4,4 S 4,4 S 0,8 W 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4	cp. 2,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 2,4 0,8 2,4 3,0	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 11,5 6,7 12,5	Обл у дес 07 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5	пачностинам 14 21 0 0 2 1 9 10 0 9 9 5 9 9 5 0 9 5 3 0	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		== Δ Λ Δ Δ	√> ⊠
a H 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,0 0,0 14,5 6,6 16,1 6,1 1,8 12,1 1,8 12,1 1,6 10,1 1,7 13,1 4,9 15,	cp. 2 6,3 2 5,2 8 14,2 1 15,9 0 14,4 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6	O7	,4 NW, ,8 NNW, ,4 NE, ,4 SSE, ,4 WNW, ,4 NE, ,4 NE, ,4 NE, ,4 NE, ,4 WN, ,4 WN, ,4 WN, ,8 SSE, ,4 WSW	2,4 5; 2,4 E	21 E 2,4 SSE 0,8 W 2,4 SSE 4,4 SSE 0,8 W 2,4 NE 0,8 SSE 2,4 SW 2,4 NE 0,8 SSE 2,4	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,7 3,0 1,9 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,66 10,2 4,2 1,5 11,5 6,7 12,5 12,9 12,7 12,6 12,6	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5 0 4 0 2	тачностинам 14 21 0 0 0 2 1 9 10 0 9 9 9 5 9 9 9 9 3 5 0 5 3 0 4 1 5 8 0 0 1 0	cp. 2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0	Падавине (мм)	Снег (см) У Н		== A \\ A	, ≫ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,0,0 14,5,6 15,3,3 14,6,6 16,14,8 14,1,2,4 13,1,6 10,1,7 13,4,9 15,3,7 14,9	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 13,9	O7	,4 NW, 8 NNW, 4 NE, 4 SSE, 4 WNW, 4 NW, 8 SSE, 4 WNW, 4 NW, 8 SSE, 4 WSW, 7 SSE	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 E 2,	21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 NNE 2,4	cp. 2,4 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 5,1	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 11,5 6,7 12,5 12,9 12,7 12,6 12,6 12,5	Office Of	пачностинам 14 21 0 0 2 1 9 10 0 9 5 9 9 5 9 9 3 5 0 9 9 5 3 0 4 1 5 8 0 0 1 0 8 1	cp. 2,0 1,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 7,7 0,0 1,0 4,0	Падавине (мм)	Снег (см) У Н	• *=		, ≫ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,0 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,0 0,0 14,5 6,6 16,3 14,8 14,2 1,8 12,1 1,8 12,1 1,6 10,1 1,7 16,1 1,7 16,1 1,7 16,1	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 13,9 4 14,5	O7 W 2 ENE O SSE 2 W 2 SSW 2 W O E 2 SSE 4 WNW 2 SSE 6 NNW O O O O O O O O O	,4 NW,4 NW,4 SSE,4 SSE,4 NE ,4 WNW,4 WN,8 SSE,4 NE ,4 WNW,8 SSE,4 WNW,8 SSE,4 NE	2,4 2,4 Si 2,4 E 2,4 E 2,4 Si 2,4 E	21 E 2,4 S W 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 N 2,4	cp. 2,4 1,4 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 1,5 6,7 12,5 12,9 12,7 12,6 12,6 7,9	Обл 9 дес 07 1 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5	тачностинам (14 21 0 0 0 2 1 9 9 10 0 0 9 9 5 9 9 9 9 3 5 0 9 5 3 0 0 4 1 5 8 0 0 0 1 0 8 1 9 5	cp. 2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 4,0 7,7	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		== A \\ A	√> ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1 13,2 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,0,0 14,5,6 15,3,3 14,6,6 16,14,8 14,1,2,4 13,1,6 10,1,7 13,4,9 15,3,7 14,9	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 14,5 1 13,7	Tipar	,4 NW, 8 NNW, 4 NE, 4 SSE, 4 WNW, 4 NW, 8 SSE, 4 WNW, 4 NW, 8 SSE, 4 WSW, 7 SSE	2,4 2,4 5; 2,4 E; 2,4 E	21 E 2,4 S 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 0,8 W 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4	cp. 2,4 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 5,1	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 11,5 6,7 12,5 12,9 12,7 12,6 12,6 12,5	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 3 9 8	ачностинам (14 21 0 0 0 2 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 5 3 0 0 9 5 3 0 0 1 0 0 8 1 9 5 8 9 9	cp. 2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 4,0 7,7	Падавине (мм)	Снег (см) У Н	• *=		√> ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1 13,2 1 10,1 1 12,9 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,0,0 14,5 6,6 16,3 14,4 8,14,2 4,13,2,5 14,1,7 13,4 9,15 1,7 13,7 14,7 15,2 8,8 15,2 2,0 12,0 13,1 13,1	cp. 2 6,3 2 5,2 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,5 9 3 13,0 8 15,6 4 13,9 4 14,5 1 13,6 9 13,3	Tipal	, 4 NW, 4 NE, 4 SSE, 4 WNW, 4 WN, 8 SSE, 4 WSW, 7 SSE, 4 WSW, 7 SSE, 8 SSE	2,4 S 2,4 S	21 E 2,4 SSE 0,8 W 2,4 SSE 4,4 SSE 0,8 W 2,4 NE 0,8 SSE 2,4 SW 2,4 NE 0,8 SSE 2,4 SW 2,4 NE 2,4 N	cp. 2,4 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 6 2,6 10,2 4,2 1,5 11,5 6,7 12,5 12,6 12,6 12,6 12,6 7,9 5,9	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 8 1 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 3 9 8 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тачностинам (14 21 0 0 0 2 1 9 10 0 0 9 9 9 9 9 9 9 5 5 0 9 9 5 3 0 0 1 0 0 8 1 9 5 8 8 9 0 10 0 0 10 0 10	cp. 2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 7,7 8,3	Пада- вине (мм) 	Снег (см) У Н	• *=		, ≫ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1 13,2 1 10,1 1 12,9 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,0,0 14,5,5 6,6 16,13,3 14,14,8 14,14,14,14,15 14,16 14,16 14,16 14,16 14,16 14,16 14,16 14,17 13,17 16,17 13,17 16,17 16,17 18,12,18 12	cp. 2 6,3 2 5,2 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,5 9 3 13,0 8 15,6 4 13,9 4 14,5 1 13,6 9 13,3	107 107	,4 NW,4 NE,4 SE,4 NE,4 SE,4 NE,4 NE,4 NE,4 NE,4 NE,4 NE,4 NE,4 N	ЗИНА ВСТ С) 14 2,4 2,4 4,4 Si 2,4 Si 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Ei 2,4 Si 2,4 Si 2,5 Si 2	21 E 2,4 SSE 0,8 W 2,4 SSE 4,4 SSE 0,8 W 2,4 NNE 2,4	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 6,0,8 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 3,7	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,66 10,2 4,22 1,5 11,5 6,7 12,5 12,6 12,6 12,5 7,9 0,0	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 8 1 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 3 9 8 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ачностинам (14 21 0 0 0 2 1 9 9 10 0 9 9 5 9 9 9 3 5 0 0 9 5 3 0 0 4 1 5 8 8 0 0 1 0 8 1 9 5 8 8 9 0 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 2,0 1,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 7,7 8,3 10,0 10,0	Падавине (мм)	Снег (см) У Н	• *=		, ≫ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,0 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1 15,3 1 13,2 1 10,1 1 12,9 1 13,7 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,0,0 14,5,6 15,3,3 14,6,6 16,6 16,2 14,1 1,8 12,1 1,6 10,1 1,7 16,2 15,3 7,1 18,1 1,7 16,2 15,3 1,7 18,1 1,7 16,2 15,3 1,7 18,1 1,7 16,2 11,7 16,2 11,7 16,2 11,7 16,2 11,7 16,2 11,7 16,2 11,7 16,7 17,3 18,7 14,7 15,7 16,7 17,7 18,7 17,7 18,7 17,7 18,7 17,7 18,7 17,3 18,7 14,7 15,7 18,7 17,3 18,7 14,7 15,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 13,7 6 11,6 9 13,3 1 16,4	Tipal	, 4 NW, 8 SSE, 4 NE , 4 WNW, 8 SSE, 4 NE , 5 NE , 6 NE , 7 SSE , 8 NW, 8 ENE , 8 NW, 9 N	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W	21 E 2,4 S 0,8 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 NE 2,4	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 0,8 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 6,7 12,5 12,9 12,6 12,6 12,6 7,9 5,9 0,0 0,0 1,4	Обла у десс 07 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 2 3 9 8 10 1 10 1 10 1	ачностинам (14 21 0 0 0 2 1 9 9 10 0 9 9 5 9 9 9 9 5 3 0 0 1 0 0 8 1 5 8 9 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	cp. 2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 7,7 8,3 10,0 9,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• *=	= _ ^	> ⊠ >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1 13,2 1 10,1 1 12,9 1 13,7 1 18,0 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,0,0 14,5 6,6 16,3 14,4 8,14,2 4,13,2,5 14,1,7 13,4 9,15 1,7 13,7 14,7 15,2 8,8 15,2 2,0 12,0 13,1 13,1	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 13,5 1 13,7 6 11,6 9 13,3 1 16,4	Tipar	,4 NW, 8 NNW, 4 NE, 4 SSE, 4 WNW, 4 NW, 4 NW, 4 NW, 4 NW, 4 WW, 5 SSE, 4 WSW, 7 SSE, 8 NW, 7 SSE, 8 NW, 8 WNW, 8 WNW	2,4 2,4 5; 2,4 5; 2,4 6; 2,4 6; 2,4 6; 2,4 6; 2,4 6; 2,4 6; 2,4 6; 2,4 6; 2,4 6; 4,4 6; 2,4 6; 4,4 6; 2,4 6; 4,4 6; 2,4 6; 4,4 6; 2,4 6; 4,4 6	Pa 21 E 2,4 SSE 0,8 W 2,4 SSE 4,4 SSE 0,8 W 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4	cp. 2,4 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 11,5 12,5 12,6 7,1 12,6 12,6 12,5 7,9 0,0 0,0 1,4 8,6	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5 0 4 0 2 3 9 8 10 1 10 1	тачностинам (14 21 0 0 0 2 1 9 10 0 0 9 9 9 9 9 9 9 5 5 0 9 9 5 3 0 0 1 0 0 8 1 9 5 8 8 9 0 10 0 0 10 0 10	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 7,7 8,3 10,0 9,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• *=	= _ ^	, ≫ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1 12,9 1 13,7 1 18,0 1 17,8 1 17,8 1	(M6) 14 21 5,0 5, 5,5 5, 0,0 14, 5,6 15, 3,3 14, 6,6 16, 14,8 14, 2,4 13, 2,5 14, 1,8 12, 1,6 10, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 1,7 16, 1,	cp. 2 6,3 2 5,2 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 13,0 8 12,3 1 12,5 7 11,5 9 3 13,0 8 15,6 4 13,9 4 14,5 1 13,7 6 11,6 9 13,3 1 16,4	O7	4 NW 4 NW 4 NE 4 SSE 4 NW 4 NS 5 NW 4 NW 7 SSE 8 NW 8 SSE 7 WN 8 SSE 7 WN 8 SSE 7 WN 7 SSE 8 NW 8 ENE 7 WN 7 SSE 8 NW 7 SSE	2,4 Si 2,4 Ei 2,4 Wi 2,4 Ei 2,4 Wi 2,4 Wi 2,4 Ei 2,4 Wi 2,4 Wi 2,4 Wi 2,4 Ei 2,4 Wi 2,	21 E 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 2	cp. 2,4 1,4 3,7 3,7 3,0 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 6,7 12,5 11,5 6,7 12,5 7,9 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 11,1 10,0	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 3 9 8 10 1 10 1 10 1 10 8	пачностинам (14 21 0 0 0 2 1 9 10 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 5 0 9 9 5 3 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	2,0 1,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 7,7 8,3 10,0 9,0	Падавине (мм)	CHET (CM) Y H	• X =	= A C A A A A A A A A A A A A A A A A A	> ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1 13,2 1 10,1 1 12,9 1 13,7 1 18,0 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,0 0,0 14,5 5,6 15,3 3,3 14,6 6,6 16,1 1,7 16,1 2,8 12,1 1,7 16,1 2,8 15,1 2,8 15,1 2	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 13,0 8 13,1 1 13,7 6 11,6 9 13,3 1 16,4	Tipal	4 NW 4 NW 8 NNW 4 SSE 4 SSE 4 WNW 4 WN 8 SSE 4 WSW 7 SSE 8 NW 8 SSE 4 NE 4 WN 8 SSE 4 NE 7 SSE 8 NW 9 NN 9	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W	21 E 2,4 S 0,8 W 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 2,	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 0,8 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 6,7 12,5 12,9 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 11,4 8,6 11,1 10,0 12,2	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 2 3 9 8 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачностинам (14 21 0 0 0 0 2 1 9 9 10 0 9 9 5 9 9 9 9 5 3 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 10,0 9,0 6,7 6,0 6,7 3,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	= 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> ⊠ >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 24 25	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1 13,2 1 10,1 1 12,9 1 13,7 1 18,0 1 17,8 1 17,4 1 16,9 1 17,4 1 16,9 1 20,8 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,7 0,0 14,5 6,6 15,3,3 14,6 6,6 16,6 14,8 14,2,4 13,2,5 14,1,8 12,1 2,5 13,1 1,6 10,1 1,7 16,2,8 15,2,0 12,3,1 13,7 7,3 18,7 9,9 16,8,4 19,8,8,6 19,6,8 17,6,6,1 17,6,6,1	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 14,5 1 13,7 6 11,6 9 13,3 1 16,4 9 18,3 9 18,7 9 18,3 9 18,7 5 17,0 8 18,2	Tipal	4 NW, 4 NW, 4 NW, 4 NW, 4 WNW, 8 SSE, 4 NE 4 WNW, 8 SSE, 4 WSW, 7 SSE, 4 NSW, 8 WNW, 0 N 4 NNW, 4 WNW, 8 SSE, 4 NNW, 8 WNW, 8 WNW, 8 WNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 SSW, 9 SSW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 SSW, 9 SSW, 9 NNW, 9 NNW, 9 SSW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 SSW, 9 NNW, 9	2,4 S 2,4 S 2,5 S	Pa 21 E 2,4 SS 0,8 SW 2,4 SS 4,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 0,8 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 11,5 6,7 12,5 12,6 12,6 12,6 12,6 12,5 7,9 0,0 0,0 1,4 8,6 11,1 10,0 12,2 6,8	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 3 9 8 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачностинам (14 21 0 0 0 0 2 1 9 9 10 0 9 9 5 9 9 9 5 3 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 7,7 8,3 10,0 10,0 9,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	= A A A A A A A A	> ⊠ >
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 166 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 10,1 1 12,9 1 13,7 1 18,0 1 17,8 1 17,8 1 17,4 1 16,9 1 20,8 1 18,6 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5, 0,0 14,5,6 15,3,3,3 14,4,8 14,2,4 13,2,5 14,1,7 13,7 14,9 15,3,7 14,1,7 16,2,8 15,7,3 18,1,7 16,6,9 18,4 19,8 8,6 19,6,6,8 17,66,9 18,7	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 13,9 4 13,9 4 13,9 1 13,7 6 11,6 9 13,3 1 16,4 9 18,3 9 18,7 4 18,4 5 18,7 9 18,3 9 18,7	Tipal	,4 NW,4 NE,4 SSE,4 WNW,4 NE,4 SSE,4 WSW,7 SSE,4 WSW,7 SSE,4 NE ,4 WNW,8 SSE,4 WSW,7 SSE,4 NSW,8 SSE,4 NSW,7 SSE,4 NSW,7 SSE,4 NSW,7 SSE,4 NSW,7 SSE,4 NSW,8 SSE,4 NSW,4 NSW,4 NSW,4 SSE,4 NSW,4	2,4 S 2,4 S	Pa 21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 0,8 W 2,4 NNE 0,8 SE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 6,0 8,2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 610,2 4,2 1,5 11,5 6,7 12,5 12,6 12,6 12,5 7,9 0,0 0,0 1,4 8,6 11,1 10,0 12,2 6,8 12,7	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 2 3 9 8 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачностинам (14 21 0 0 0 2 1 9 9 10 0 9 9 5 9 9 9 3 5 5 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	2,0 1,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 7,7 8,3 10,0 10,0 9,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	= 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> ⊠ >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1 13,2 1 10,1 1 12,9 1 13,7 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,7 0,0 14,5 6,6 15,3,3 14,6 6,6 16,6 14,8 14,2,4 13,2,5 14,1,8 12,1 2,5 13,1 1,6 10,1 1,7 16,2,8 15,2,0 12,3,1 13,7 7,3 18,7 9,9 16,8,4 19,8,8,6 19,6,8 17,6,6,1 17,6,6,1	cp. 2 6,3 2 5,2 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 13,9 4 14,5 1 13,7 6 11,6 9 13,3 1 16,4 9 18,3 9 18,7 4 18,4 5 17,0 8 15,8	Tipal	4 NW, 4 NW, 4 NW, 4 NW, 4 WNW, 8 SSE, 4 NE 4 WNW, 8 SSE, 4 WSW, 7 SSE, 4 NSW, 8 WNW, 0 N 4 NNW, 4 WNW, 8 SSE, 4 NNW, 8 WNW, 8 WNW, 8 WNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 SSW, 9 SSW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 SSW, 9 SSW, 9 NNW, 9 NNW, 9 SSW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 NNW, 9 SSW, 9 NNW, 9	ЗИНА ВСТ С) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 E E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	Pa 21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 0,8 W 2,4 NE 0,8 SE 2,4 NW 2,4	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 0,8 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 610,2 4,2 1,5 11,5 6,7 12,5 12,6 12,6 12,5 7,9 0,0 0,0 1,4 8,6 11,1 10,0 12,2 6,8 12,7	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 3 9 8 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачностинам (14 21 0 0 0 0 2 1 9 9 10 0 9 9 5 9 9 9 5 3 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 7,7 8,3 10,0 10,0 9,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X =		> ⊠ >
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1 13,2 1 10,1 1 17,8 1 17,4 1 16,9 1 20,8 1 18,6 1 16,1 1 17,4 1 11,7	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,5 5,0,0 14,5,6 15,3 14,6 16,6 16,1 17,7 16,2 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 13,9 4 13,9 1 13,7 6 11,6 9 18,3 9 18,7 4 14,5 5 17,0 8 18,2 1 17,9 1 17,9 1 17,9 1 17,8 2 16,7 3 11,0	Tipal	4 NW, 4 NW, 4 WS, 4 SSE, 4 WSW, 4 WS, 8 SSE, 4 WSW, 8 SSE, 4 WSW, 8 WSW, 9 WS,	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W	Pa 21 E 2,4 S 0,8 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 N 2,	cp. 2,4 1,4 3,7 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 6,7 12,5 11,5 6,7 12,6 12,6 12,6 12,6 11,1 10,0 1,4 8,6 11,1 10,0 12,2 6,8 12,7 10,0 9,2 9,6	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 2 3 9 8 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачностинам (14 21 0 0 0 0 2 1 9 9 10 0 9 9 5 9 9 9 9 5 5 3 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 7,7 8,3 10,0 10,0 9,0 9,0 7,3	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 13,8 1 10,1 1 12,9 1 13,7 1 17,8 1 17,4 1 16,9 1 20,8 1 16,1 1 17,4 1 11,7 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,0,0 14,5,5 5,5 16,6 16,1 17,1 31,7 18,2 18,1 18,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 14,5 1 13,7 6 11,6 9 13,3 1 16,4 9 18,3 9 18,7 4 18,4 5 17,0 8 18,2 1 17,9 1 15,8 2 16,7 3 11,0 6 11,6	10	4 NW, 4 NW, 4 NW, 8 SSE, 4 WSW, 8 SSE, 4 NE 4 WSW, 8 SSE, 4 WSW, 8 SSE, 4 WSW, 8 SSE, 4 NE 4 WSW, 8 SSE, 4 WSW, 8 SSW, 8 SSW, 8 NE	30HHA BET C) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	Pa 21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 0,8 W 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,6 3,0 1,9 1,6 1,9 1,9 1,6 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 6,7 12,5 12,9 12,6 12,6 12,5 7,9 0,0 0,0 1,4 8,6 11,1 10,0 12,2 6,8 12,7 10,0 9,2 9,6 6,6	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 3 9 8 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачностинам (14 21 0 0 0 0 2 1 9 9 10 0 9 9 5 9 9 9 3 5 5 0 0 10 0 10 0 8 1 5 8 8 9 0 10 0 10 0 9 8 8 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 10,0 9,0 6,7 6,0 6,7 6,0 6,7 3,7 3,7 6,0 4,0 9,0	Падавине (мм)	CHET (CM) Y H	• X =		> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 13,8 1 10,1 1 12,9 1 13,7 1 17,8 1 17,4 1 16,9 1 20,8 1 16,1 1 17,4 1 11,7 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,5 5,5 5,0,0 14,5,6 15,3 14,6 16,6 16,1 17,7 16,2 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 14,5 1 13,7 6 11,6 9 13,3 1 16,4 9 18,3 9 18,7 4 18,4 5 17,9 1 15,8 2 16,7 3 11,0 6 11,6	10	4 NW, 4 NW, 4 WS, 4 SSE, 4 WSW, 4 WS, 8 SSE, 4 WSW, 8 SSE, 4 WSW, 8 WSW, 9 WS,	30HHA BET C) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	Pa 21 E 2,4 S 0,8 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 N 2,	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,6 3,0 1,9 1,6 1,9 1,9 1,6 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 6,7 12,5 11,5 6,7 12,6 12,6 12,6 12,6 11,1 10,0 1,4 8,6 11,1 10,0 12,2 6,8 12,7 10,0 9,2 9,6	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 2 2 3 9 8 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачностинам (14 21 0 0 0 0 2 1 9 9 10 0 9 9 5 9 9 9 9 5 5 3 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 10,0 9,0 6,7 6,0 6,7 6,0 6,7 3,7 3,7 6,0 4,0 9,0	Пада- вине (мм)	CHET (CM) Y H	• X =		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 16,2 1 13,8 1 15,3 1 12,9 1 13,7 1 18,0 1 17,4 1 16,9 1 20,8 1 17,4 1 16,9 1 17,4 1 11,5 1 11,5 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,0,0 14,5,5 5,5 16,6 16,1 17,1 31,7 18,2 18,1 18,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 13,7 6 113,7 6 113,7 6 113,7 6 113,7 6 113,7 1 16,4 9 18,3 1 16,4	107 W 2	4 NW, 4 NW, 4 NW, 8 SSE, 4 WSW, 8 SSE, 4 NE 4 WSW, 8 SSE, 4 WSW, 8 SSE, 4 NE 4 WSW, 8 SSE,	30HHA BET C) 14 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	21 E 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 2	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 6,7 12,5 12,9 12,6 12,6 12,5 7,9 0,0 0,0 1,4 8,6 11,1 10,0 12,2 6,8 12,7 10,0 9,2 9,6 6,6	Обла у дес 07 1 6 0 8 8 1 1 0 6 9 5 5 0 4 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	ачностинам (14 21 0 0 0 0 2 1 9 9 10 0 0 9 9 5 3 0 9 5 3 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0,0 10,0 9,0 6,7 6,0 6,7 3,0 2,7 3,7 6,0 4,7 7,3 8,0 2,7	Пада- вине (мм)	CHET (CM) Y H	• X =		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 42 25 26 27 28 30 31 dek1 dek2	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 11,7 1 11,7 1 11,5 1 11,6 1 11,4 1 11,5 1 11,6 1 13,4 1	(M6) 14 21 5,0 5,5 5,0,0 14,5,5 6,6 16,17,18 12,17,3 18,19,19 16,8 14,19 15,19 16,19 18,	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,8 6 13,1 8 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 14,5 1 13,7 6 11,6 9 13,3 1 16,4 9 18,3 9 18,7 4 14,5 5 17,0 8 18,2 1 17,9 1 15,8 2 16,7 3 11,0 6 11,6 5 11,3	Tipal	4 NW, 8 SSE, 4 NE 4 WNW, 8 SSE, 4 WSW, 7 SSE, 4 NSW, 8 ENE, 4 NNW, 8 NW, 8 NW	30HHA BET 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	Pa 21 E 2,4 SE 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 0,8 SE 2,4 NE	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 6,7 12,5 11,5 6,7 12,5 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,7 12,6 12,6 8,6 11,1 10,0 9,2 6,8 12,7 10,0 9,2 6,8 8,7 78,5	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 1 8 9 10 6 9 5 5 0 4 0 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачностинам (14 21 0 0 0 0 2 1 9 9 10 0 9 9 5 9 9 9 9 5 5 3 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2,0 1,0 9,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0 7,7 8,3 10,0 10,0 9,0 6,7 6,0 6,7 6,0 4,0 7,3 8,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	Пада- вине (мм)	CHET (CM) Y H	• X =		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07 8,8 5,0 7,1 1 13,9 1 14,5 1 15,1 1 14,4 1 12,6 1 12,2 1 11,8 1 13,4 1 14,0 1 13,8 1 15,3 1 13,7 1 18,0 1 17,8 1 17,4 1 16,9 1 20,8 1 17,4 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1	(M6) 14 21 5,0 5, 5,5 5, 0,0 14, 5,6 15, 3,3 14, 6,6 16, 18, 12, 1,6 10, 1,7 16, 2,8 15, 2,7 13, 1,7 16, 2,8 15, 3,7 14, 1,7 16, 2,8 15, 2,8 15, 2,9 16, 8,4 19, 8,6 19, 8,6 17, 6,1 17, 6,9 18, 4,2 17, 5,5 17, 9,8 11, 0,8 12, 0,7 11, 1,8 12, 1,8 12,	cp. 2 6,3 2 5,2 8 10,6 3 14,9 8 14,2 1 15,9 0 14,4 3 12,3 1 12,5 7 11,9 3 13,0 8 15,6 4 13,9 4 13,9 4 13,9 1 13,7 6 11,6 9 13,3 1 16,4 9 18,3 9 18,7 4 18,4 5 11,7,9 1 15,8 2 16,7 3 11,0 6 11,6 5 11,3	O7	4 NW ,4 NW ,4 WS SSE ,4 WSW ,4 NE ,4 WSW ,4 WSW ,8 SSE ,4 WSW ,7 SSE ,4 WSW ,7 SSE ,4 WSW ,4	2,4 S; 2,4 S; 2,4 S; 2,4 S; 4,4 S; 4,4 S; 2,4 W; 2,	Pa 21 E 2,4 SSE 0,8 W 2,4 SSE 4,4 SSE 0,8 W 2,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SSE	cp. 2,4 1,4 3,0 3,7 3,0 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,6 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h) 11,8 12,3 7,4 2,6 10,2 4,2 1,5 6,7 12,5 11,5 6,7 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6	Обла у десс 07 1 6 0 8 8 1 1 0 6 9 5 5 0 4 4 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1	тачностинам (14 21 0 0 0 2 1 9 9 10 0 9 9 5 9 9 9 3 5 5 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2,0 1,0 9,0 7,3 9,0 7,3 3,7 7,7 2,7 1,7 5,7 0,0 1,0 4,0,7 8,3 10,0 10,0 9,0 6,7 6,0 6,7 3,7 7,7 3,7 6,0 4,0 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	Пада- вине (мм)	CHET (CM) Y H	• X =		> X

Д	Ras	здушни г	питисак	уумб			Темпер	narvna	вазпух	a v °C			Реп	ативна	впаж	ност	
a	Das	удунний т	тритисан	с у мо	Екс	стреми		мин	ваздух	Термі	инске		1 031	_	мини	anoe i	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	998,6	997,8	997,8	998,1	25,0	12,3	12,7	9,5	16,4	23,9	18,3	19,2	67	37	63	56	
2	-	-	-	999,1	-	14,4	-			26,8	21,6	22,2		39	61	55	
				1001,2				13,5 16,0		27,2	23,7	23,2		42	49	58 70	
5	998,7	-	-	-	-	16,2 15,2		14,1	-	26,1 23,0	17,1 18,1	20,0 19,1		49 59	91 92	80	
6	997,2	-	998,5					16,4		22,2	19,7	19,9		63	65	71	
7	999,5		998,9					17,0		27,8	23,6	23,9		34	51	53	
8				1000,1			10,5	14,9		27,8	21,2	23,0		44	69	59	
				1000,9 998,7				15,1		27,1 27,8	22,3 23,2	22,7 23,9		38 38	52 49	55 51	
		33071	33070	33071				/-		2,,0	23,2	23,3					
11	996,7				29,3					28,0	18,6	22,1	61	40	78	60	
12	994,3	-	-		-					18,8	19,8	20,0		93	85	82	
13 14	994,8 995,8	-	-					15,3 15,6		26,4 28,5	21,7 23,8	22,9 24,6		55 42	78 66	70 61	
15	995,6	-	-					16,3		30,6	25,6	26,5		43	60	55	
16	994,3									18,1	19,2	20,3	64	87	83	78	
17	997,1							14,5		27,9	22,5	23,4		51	77	68	
18	997,0							15,0		29,5	25,6	26,3		43	58	54 54	
	1000,4	999,2 998,7								30,1 31,8	25,9 27,2	26,4 27,8		38 37	57 51	54 52	
<u> </u>				,-	,0		,		, -	,5	,_	_ , , 0					
21		995,3			34,0		11,5			33,3	28,0	28,7		41	53	51	
22	999,1	-	•	-				18,3		31,6	28,2	27,6		37 51	48 57	52 61	
23 24		996,3 1001.9		997,2 1001,5				19,0 16,0	-	28,8 29,6	25,2 26,0	25,4 26,5		51 37	57 45	61 45	
25	997,2	-	989,3	-	36,7			17,4		36,1	29,2	30,1		29	48	44	
26	988,0	986,4	989,3	987,9	36,3	23,4	12,9	18,0	30,1	36,1	23,4	28,3	39	29	53	40	
27	991,8		990,9					15,0	-	25,4	21,6	21,8		43	60	63	
28 29	997,0		999,9	998,5 1001,6				14,5		22,3 25,7	19,3 21,8	19,6 21,9		48 33	59 41	63 48	
				1000,9						-	24,7	25,2		27	41	37	
dek1	999,9	998,9	999,4	999 4	27 0	16 3	10,7	14 2	19 1	26,0	20,9	21,7	74	44	64	61	
dek2	996,6	-	-					15,6		27,0	23,0	24,0		53	69	63	
dek3	-	996,2					11,2			29,8	24,7	25,5		38	51	50	
mes	998,0	997,0	997,1	997,4	29,0	18,0	11,0	15,2	21,6	27,6	22,9	23,8	69	45	61	58	
П	Напон	волене	паре	Права	п и брз	ина ве	тра		Инсо	- Обт	ачност	,	Папа-	Снег		Поіав	e
Д a	Напон	водене (мб)	паре	Права			тра		Инсо-		ачност етинам		Пада- вине			Појав	e
	Н апон			Права	(M/c)		тра 21	cp.		а у дес	етинам		вине	(см)	• X =	Појав	
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(M/c)) .4	21		лација (h)	а у дес 07 1	етинам 4 21	a cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X :	م = ≡	
а н	07 12,6 1	(мб)	cp.	07 W 2,	(M/c)) .4	21 SSE 2,4	2,4	лација (h)	а у дес	етинам	a	вине	(см)	• X :	,	
а н 1 2 3	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1	(мб) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6	07 W 2,4 SSE 0,8	(M/c) 1 4 W	2,4 s 2,4 s 2,4 s 0,8 s	21 SSE 2,4	2,4 1,4 1,4	лација (h) 12,6 10,7 11,6	а у дес 07 1 1 7 0	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X :	 ^ 	
а н 1 2 3 4	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1	(мб) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8	07 W 2,4 SSE 0,8 WNW 0,8	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 NW	2,4 s 2,4 s 2,4 f 0,8 f 2,4	21 SSE 2,4 ENE 0,8 ENE 2,4 N 0,8	2,4 1,4 1,4 1,4	лација (h) 12,6 10,7 11,6 7,3	а у дес 07 1 1 7 0 9	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3	вине (мм)	(см) У Н	•	== <u>\(\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	v ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1	(Mb) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8	07 W 2,4 SSE 0,8 WNW 0,8 NW 0,8	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 NW 8 SE	2,4 s 2,4 s 2,4 s 0,8 s 2,4 2,4	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SE 4,4	2,4 1,4 1,4 1,4 2,5	лација (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8	а у дес 07 1 1 7 0 9 9 1	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7	вине (мм)	(см) У Н	•	 	v > ⊠ >
а н 1 2 3 4 5 6	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,7 1	(MÓ) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5	07 W 2,4 SSE 0,8 WNW 0,8 NW 0,8	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ENE 8 NW 8 SE 4 SE	2,4 s 2,4 s 0,8 s 2,4 2,4 2,4 4,4 s	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SE 4,4	2,4 1,4 1,4 1,4 2,5 3,0	лација (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6	а у дес 07 1 7 0 9 9 1	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3	вине (мм)	(см) У Н	•	== <u>A</u> = A	√≯ ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,7 1	(MÓ) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8	07 W 2,4 SSE 0,8 WNW 0,8 NW 0,8 E 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ENE 8 SE 4 SE 8 ESE 8 ESE 8 ESE	2,4 S 2,4 S 2,4 E 0,8 E 2,4 4,4 E 2,4 2,4 V	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 NSE 2,4 NW 2,4	2,4 1,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9	лација (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1	а у дес 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 9	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0	вине (мм)	(см) У Н	•	== <u>\(\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	v > ⊠ >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,7 1 17,5 1 16,9 1 16,4 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8	07 W 2, SSE 0, NW 0, NW 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, W 2,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 NW 8 SE 4 SE 8 ESE 8 ESE 8 ESE 4 NNW	2,4 S 2,4 S 0,8 E 2,4 2,4 4,4 E 2,4 2,4 V 0,8 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 0,8	2,4 1,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9	лација (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2	а у дес 07 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 9 5 7 6 5 7 5	a cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3	вине (мм)	(см) У Н	•	== \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	v > ⊠ >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,7 1 17,5 1 16,9 1 16,4 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8	07 W 2,4 SSE 0,8 WNW 0,8 NW 0,8 E 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 NW 8 SE 4 SE 8 ESE 8 ESE 8 ESE 4 NNW	2,4 S 2,4 S 0,8 E 2,4 2,4 4,4 E 2,4 2,4 V 0,8 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 NSE 2,4 NW 2,4	2,4 1,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9	лација (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2	а у дес 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 9 5 7 6 5	a cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0	вине (мм)	(cm) y H	•	== A (= A = A = = A	v > ⊠ >
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,7 1 16,9 1 16,4 1 16,5 1	(MÖ) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9	W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, NW 0, SSE 0,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 NW 8 SE 4 SE 8 ESE 8 ESE 4 NNW 8 NE	2,4 S 2,4 S 0,8 E 2,4 2,4 4,4 E 2,4 2,4 V 0,8 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 E 2,4	2,4 1,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9	лација (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2	1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 9 5 7 6 5 7 5 4 1	a cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3	вине (мм)	(cm) y H	•	== \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	v ≯ ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,7 1 16,9 1 16,4 1 16,5 1	(мб) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2	07 W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, E 2, SSE 0, W 2, SSE 0, W 2, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 NW 8 SE 4 SE 8 ESE 4 NNW 8 NE 8 WNW 8 WSW	2,4 S 2,4 S 2,4 F 0,8 S 2,4 4,4 F 2,4 V 0,8 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 E 2,4 SSW 2,4 SW 2,4	2,4 1,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,4 1,9	лацији (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3	a y gec 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 9 5 7 6 5 7 5 4 1 8 9 9 2	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3	вине (мм)	(cm) y H	•	== A 0 == A 0 == = A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	v > ⊠ >
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,7 1 16,9 1 16,4 1 16,5 1 17,2 1 17,8 2 19,7 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7	07 W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, E 2, SSE 0, W 2, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SW 0, SW 0, SW 0,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 NW 8 SE 4 SE 8 ESE 8 ESE 4 NNW 8 NE 8 WNW 8 WSW 8 WSW	2,4 S 2,4 S 2,4 F 0,8 F 2,4 4,4 F 2,4 V 0,8 S 2,4 2,4 V 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SSE 2,4 NNE 0,8 NNE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,4 1,9	лацију (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5	a y gec 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 9 5 7 6 5 7 5 4 1 8 9 9 2 6 5	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,3	вине (мм)	(cm) y H	•		v ≯ ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 16,9 1 16,4 1 16,5 1 17,2 2 19,7 1 20,4 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8	07 W 2, SSE 0,4 WNW 0,4 NW 0,5 NW 0,5 SSE 0,4 SSE 0,4 SSE 0,5	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 INW 8 SE 4 SE 8 ESE 4 NINW 8 NE 8 WINW 8 WSW 8 WSW 8 WSW	2,4 S 2,4 S 2,4 F 0,8 F 2,4 4,4 F 2,4 V 0,8 S 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8	2,4 1,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 9 5 7 5 4 1 8 9 9 2 6 5 0	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,3 1,7	вине (мм)	(cm) y H	•		v ≯ ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,9 1 16,5 1 17,2 1 17,8 2 17,2 1 18,2 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,0	07 W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, SS	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 NW 8 SE 4 SE 8 ESE 8 ESE 4 NNW 8 NE 8 WNW 8 WSW 8 WSW	2,4 S 2,4 S 2,4 F 0,8 F 2,4 4,4 F 2,4 V 0,8 S 2,4 2,4 V 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 S 2,4	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,4 1,9	лациј; (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5 9,7 13,1	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 0 0	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 9 5 7 6 5 7 5 4 1 8 9 9 2 6 5	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,3	вине (мм)	(cm) y H	•		v ≯ ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,7 1 17,5 1 16,9 1 16,4 1 17,8 2 19,7 1 20,4 1 18,2 1 18,5 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 2,9 15, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 19, 8,1 18, 9,2 21,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,6	07 W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, E 2, SSE 0, W 2, SSE 0, W 2, SSE 0, SSE 0, C 0, NE 2, W	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ENE 4 SE 8 ESE 8 ESE 8 ESE 8 WNW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 4 SSW 4 W	2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,5 S 2,6 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 NW 0,8 S 2,4 NW 0,8 S 2,4 NW 0,8 S 2,4 NW 0,8	2,4 1,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лацију (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5 9,7 13,1 12,3	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 0 0 8 1 4	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 5 7 6 5 7 5 4 1 8 9 9 2 6 5 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,3 1,7 6,3 3,7	вине (мм)	(cm) y H 	•		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 16,5 1 17,8 2 19,7 1 18,2 1 18,4 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 19, 8,1 18, 9,2 21, 7,9 19,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,0 5 18,8 1 19,6 0 18,4	07 W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, NW 2, SSE 0, NW 2, SSE 0, SW 0,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ENE 8 SE 4 SE 8 ESE 4 NNW 8 NE 8 WSW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 4 SSW 4 WS 8 WSW	2,4 SE 2,	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 NE 0,8 S 2,4 NE 0,8 NE 0,8	2,4 1,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј: (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,88 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5 9,7 13,1 6,1 12,3 13,3	1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 2 5 0 0 8 1 4 5	СТИНАМ 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 9 5 7 6 5 7 5 4 1 8 9 9 2 6 5 5 0 4 1 7 0 5 4	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,3 1,7 1,7 6,3 3,7 4,7	вине (мм)	(cm) y H 	•		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 16,5 1 17,2 1 17,8 2 17,2 1 18,2 1 19,9 1 18,2 1 19,9 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 19, 8,1 18, 9,2 21, 7,9 19,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,0 5 18,8 1 19,6 0 18,4	W 2, SSE 0, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, NSSE 0,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 SE 4 SE 8 ESE 4 NNW 8 NE 8 WSW 8 WSW 0 WNW 4 SSW 4 W 8 W 8 W	2,4 S 2,4 S 2,4 F 0,8 F 2,4 F 2,4 F 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 S 2,4 S 2,4 NW 0,8 S 2,4 NW 0,8 S 2,4 NW 0,8 NW 0,8	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,6 2,4 1,9	лациј; (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5 9,7 13,1 6,1 12,3 13,3 10,8	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 0 0 8 1 4 5 5	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 0 9 5 7 6 5 7 5 4 1 8 9 9 2 6 5 5 0 4 1 0 1 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 8 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 1,7 6,3 1,7 4,7 4,0	вине (мм)	(cm) y H 	•		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 16,5 1 17,2 1 17,8 2 17,2 1 18,2 1 19,9 1 18,2 1 19,9 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 19, 8,1 18, 9,2 21, 7,9 19,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,0 5 18,8 1 19,6 0 18,4	W 2, SSE 0, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, NSSE 0,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 SE 4 SE 8 ESE 4 NNW 8 NE 8 WSW 8 WSW 0 WNW 4 SSW 4 W 8 W 8 W	2,4 S 2,4 S 2,4 F 0,8 F 2,4 F 2,4 F 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 NE 0,8 S 2,4 NE 0,8 NE 0,8	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,6 2,4 1,9	лациј; (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5 9,7 13,1 6,1 12,3 13,3 10,8	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 0 0 8 1 4 5 5	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 0 9 5 7 6 5 7 5 4 1 8 9 9 2 6 5 5 0 4 1 0 1 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 8 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,3 1,7 1,7 6,3 3,7 4,7	вине (мм)	(cm) y H 	•		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 16,5 1 17,2 1 17,8 2 19,7 1 18,2 1 19,9 1 18,4 1 19,9 1 18,5 1 19,9 2	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 18, 9,2 21, 7,9 19, 6,4 19, 7,6 18,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,0 5 18,8 7 19,0 5 18,8 1 19,6 0 18,4 0 18,4 0 18,4 2 20,1	07 W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SW	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ENE 8 SE 4 SE 8 ESE 4 NNW 8 NE 8 WSW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 4 WSW 4 SSW 4 WSW 8 WSW 4 SSE 4 SSE	2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 S 2,4 W 0,8 M 0,8 S 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 S 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9	лацију (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5 9,7 13,1 12,3 13,3 10,8 13,5	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 0 0 8 1 4 5 5 0 0 1	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 5 7 6 5 7 5 4 1 8 9 9 2 6 5 5 0 4 1 7 0 5 4 7 0 6 5	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,3 1,7 1,7 6,3 3,7 4,7 4,0 1,3	вине (мм)	(cm) y H 	•		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 16,5 1 17,2 1 17,8 2 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,5 1 19,9 1 18,5 1 19,9 1 18,4 1 19,9 1 18,4 1 19,9 1 18,4 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 19, 8,1 18, 7,9 19, 6,4 19, 7,6 18, 1,2 20, 7,1 18,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,0 5 18,8 1 19,6 0 18,4 6 19,2 2 20,1 3 18,3	W 2, SSE 0, NW 0, NW 0, NW 0, SSE 4, WNW 0, SSE 4, WNW 2, SSE 4, WNW 2,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ENE 8 SE 4 SE 8 ESE 4 NNW 8 NE 8 WSW 8 WSW 0 WNW 4 SSW 4 SW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 9 WS	2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 S 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 0,8 S 2,4 SSW 2,	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,4 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9	лациј; (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5 9,7 13,1 6,1 12,3 13,3 10,8 13,5	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 0 0 8 1 4 5 5 0	СТИНАМ 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 0 9 5 7 6 5 7 5 4 1 1 8 9 9 2 6 5 5 0 4 1 0 1 7 0 4 0 0 6 0 0	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 1,7 1,7 6,3 1,7 4,0 1,3	вине (мм)	(cm) y H	•		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 16,5 1 17,2 1 17,8 2 17,8 2 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,5 1 19,9 1 21,5 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,7 19, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 18, 9,2 21, 7,9 19, 6,4 19, 7,6 18,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,0 5 18,8 1 19,6 0 18,4 6 19,2 2 20,1 3 18,3 2 19,7	W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, NW 0, SSE 4, SSE 2, SSE 2	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ENE 8 SE 4 SE 8 ESE 4 NNW 8 NE 8 WSW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 4 WSW 4 SSW 4 WSW 8 WSW 4 SSE 4 SSE	2,4 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 N 0,8 S 2,4 N 0,8 S 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4	2,4 1,4 1,4 2,5 3,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5 9,7 13,1 6,1 12,3 13,3 10,8 13,5	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 0 0 8 1 4 5 5 0 0 4	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 0 9 5 7 6 5 7 4 1 8 9 9 2 6 5 0 4 1 0 10 7 0 4 0 0 0 0 0 0 0	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,3 1,7 1,7 6,3 3,7 4,7 4,0 1,3	вине (мм)	(cm) y H 	•		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,7 1 17,5 1 16,9 1 16,4 1 17,8 2 19,7 1 20,4 1 18,2 1 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,5 1 19,9 1 21,5 1 19,0 2 19,4 1 20,6 2 19,4 1 18,6 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,9 15, 6,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 19, 9,1 19, 9,1 19, 6,4 19, 7,6 18, 1,2 20, 7,1 18, 0,1 18, 5,5 15, 7,5 19,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,0 5 18,8 1 19,6 0 18,4 0 18,4 0 19,2 2 20,1 3 18,3 2 19,7 1 15,6 6 18,6	077 W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SW	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ENE 8 ESE 4 SE 4 SE 4 NNW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 4 WSW 4 SSW 4 SSE 4 SSE 4 NE 4 NE 4 NE 4 NE	2,4 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 S 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 S 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 S 2,4 SSE 2,4	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лацију (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 5,5 9,7 13,1 12,3 13,3 10,8 13,5 13,3 13,2 13,3 13,2 13,3 13,1	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 0 0 8 1 4 5 5 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 5 7 6 5 7 5 4 1 8 9 9 2 6 5 5 0 4 1 7 0 4 0 4 0 0 6 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,3 1,7 6,3 3,7 4,7 4,0 1,3 2,3 0,0 3,7 0,7	вине (мм)	(cm) y H	•		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 16,5 1 17,2 1 17,8 2 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,4 1 19,9 1 18,5 1 19,9 2 19,4 1 20,6 2 19,4 1 18,6 1 16,7 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,6 9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 20, 7,6 18, 1,2 20, 7,6 18, 1,2 20, 7,1 18, 0,1 18, 5,5 15, 7,5 15, 7,5 15, 7,5 15, 7,5 15,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 1 17,8 8 1 6,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 1 19,6 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 19,2 2 20,1 3 18,3 2 19,7 1 15,6 6 18,6 3 16,4	W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, NW 0, NW 0, SSE 2,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ENE 8 SE 4 SE 8 ESE 4 NIW 8 NE 8 WSW 8 W	2,4 S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSW 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 N 0,8 N 0,8 S 2,4 N 0,8	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,6 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 3,5 9,7 13,1 6,1 12,3 10,8 13,5 13,3 13,5 13,3 13,6 13,3 13,6 13,3 13,1 10,8	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 5 0 0 8 1 4 5 5 5 0 0 4 4 0 0 0 0 0	СТИНАМ 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 0 9 5 7 6 5 7 4 1 8 9 9 2 6 5 5 4 1 0 1 7 0 4 0 0 6 0 0 3 4 2 0 1 0 2 0	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 7,0 6,0 4,3 2,0 6,0 4,3 1,7 1,7 6,3 3,7 4,0 1,3 2,3 0,0 3,7 0,7 0,3 0,7	вине (мм)	(cm) y H	• • •		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 16,5 1 17,2 1 17,8 2 19,7 1 18,2 1 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,4 1 19,9 1 21,5 1 19,0 2 16,3 1 16,7 1 18,5 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 7,6 18, 1,2 20, 7,6 18, 1,2 20, 7,1 18, 0,1 18, 5,5 15, 7,5 19, 7,5 19, 7,5 19, 7,6 15,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,0 5 18,8 1 19,6 0 18,4 6 19,2 2 20,1 3 18,3 2 19,7 1 15,6 6 3 16,0	W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SW 0, SSE 2, WNW 0, NNW 0, NNW 0, SSE 4, WNW 2, SSE 2, W 2, SSE 2, W 2, W 2, SSE 2, W 2, W 2, W 2, SSE 2, W 2,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ESE 4 SE 8 ESE 4 NIW 8 WSW 8 WSW 0 WNW 4 SSW 4 WSW 8 WSW 8 WSW 1 WSW 8 WSW 1 WSW 8 WSW 1	2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SSE 2,4 NO 0,8 SSE 2,4 NO 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SSW 2,4 W 0,8 SSW 2,4 W 0,8 SSW 2,4 NO 0,8 SSW 2,4 SSW	2,4 1,4 1,4 2,5 3,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5 9,7 13,1 6,1 12,3 13,3 10,8 13,5 13,3 13,2 13,0 13,3 13,1 10,8	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 5 0 0 8 1 4 5 5 0 0 0 6 6	СТИНАМ 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 0 9 5 7 6 5 7 5 4 1 8 9 9 2 6 5 5 0 4 1 0 1 7 0 4 0 0 6 0 0 3 3 4 2 0 1 0 2 0 4 6	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 1,7 6,3 3,7 1,7 1,7 1,3	вине (мм)	(cm) y H	•		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 17,8 2 17,2 1 17,8 2 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,5 1 19,9 1 21,5 1 19,6 2 16,3 1 18,6 1 18,5 1 18,5 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 7,6 18, 1,2 20, 7,6 18, 1,2 20, 7,1 18, 0,1 18, 5,5 15, 7,5 19, 7,5 19, 7,5 19, 7,6 15,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 1 17,8 2 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 1 19,6 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4 0 18,4	W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, NE 2, NW 0, SSE 4, WNW 2, SSE 2, NW 2, N	(M/c) 1 4	2,4 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSW 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 N 0,8 N 0,8 S 2,4 N 0,8	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лацију (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 13,1 10,8 13,5 13,2 13,0 13,3 13,1 10,8 10,9 7,8	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 5 0 0 8 1 0 0 0 6 9 9	СТИНАМ 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 0 9 5 7 6 5 7 5 4 1 8 9 9 2 6 5 5 0 4 1 0 1 7 0 4 0 0 6 0 0 3 3 4 2 0 1 0 2 0 4 6	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 7,0 6,0 4,3 2,0 6,0 4,3 1,7 1,7 6,3 3,7 4,0 1,3 2,3 0,0 3,7 0,7 0,3 0,7	вине (мм)	(cm) y H	• • •		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 3 14 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 8 29	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,9 1 16,4 1 17,2 1 17,8 2 19,7 1 20,4 1 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,5 1 19,9 1 21,5 1 20,6 2 16,3 1 18,6 1 16,7 1 18,5 1 16,4 1 14,9 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 19, 7,6 18, 1,2 20, 7,9 18, 1,2 20, 7,1 18, 7,1 18, 7,5 19, 7,1 15, 4,0 15, 2,9 13, 1,0 10,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 9 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 19,6 0 18,4 0 18,4 6 19,2 2 20,1 3 18,3 2 19,7 1 15,6 6 18,6 3 16,4 6 16,0 1 14,1 8 12,2	W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, NE 2, NW 0, SSE 4, WNW 2, SSE 2, NW 2, N	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ESE 4 SE 8 ESE 8 ESE 8 ESE 8 WNW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 4 SSW 4 W 8 W 8 WSW	2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 NW 2,4 NN 2,4	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,4 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лацију (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,66 10,1 11,7 8,2 13,3 5,5 9,7 13,1 12,3 13,3 10,8 13,5 13,0 13,1 10,8 10,9 7,8 13,7	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 5 0 0 8 1 0 0 0 6 9 9	СТИНАМ 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 0 9 5 7 6 5 7 4 1 8 9 2 2 6 5 0 4 1 7 0 4 0 0 6 0 3 4 0 0 3 4 0 0 4 6 3 0	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,7 1,7 6,3 3,7 4,0 1,3 2,3 0,7 0,7 0,3 4,0	вине (мм)	(cm) y H	• • •		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 3 14 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 8 29	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,9 1 16,4 1 17,2 1 17,8 2 19,7 1 20,4 1 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,5 1 19,9 1 21,5 1 20,6 2 16,3 1 18,6 1 16,7 1 18,5 1 16,4 1 14,9 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 19, 7,6 18, 1,2 20, 7,9 18, 1,2 20, 7,1 18, 7,1 18, 7,5 19, 7,1 15, 4,0 15, 2,9 13, 1,0 10,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 9 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 19,6 0 18,4 0 18,4 6 19,2 2 20,1 3 18,3 2 19,7 1 15,6 6 18,6 3 16,4 6 16,0 1 14,1 8 12,2	07 W 2,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ESE 4 SE 8 ESE 8 ESE 8 ESE 8 WNW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 4 SSW 4 W 8 W 8 WSW	2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 NW 2,4 NN 2,4	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,4 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лацију (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,66 10,1 11,7 8,2 13,3 5,5 9,7 13,1 12,3 13,3 10,8 13,5 13,0 13,1 10,8 10,9 7,8 13,7	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 5 0 0 4 4 0 0 0 6 6 9 1	етинам 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 10 9 5 7 6 5 7 4 1 8 9 9 2 6 5 5 0 4 1 0 0 6 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 9,7 9,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,3 1,7 6,3 3,7 4,0 1,3 2,3 0,7 0,7 0,3 0,7 5,3 4,0 1,3	вине (мм)	(cm) y H	• • •		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 16,5 1 17,2 1 17,8 2 17,2 1 18,2 1 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,4 1 19,9 1 20,6 2 16,3 1 18,6 1 16,7 1 18,5 1 11,9 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 19, 7,6 18, 1,2 20, 7,9 18, 1,2 20, 7,1 18, 7,1 18, 7,5 19, 7,1 15, 4,0 15, 2,9 13, 1,0 10,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,6 0 18,4 6 19,2 2 20,1 3 18,3 2 19,7 1 15,6 6 16,0 1 14,1 8 12,2 9 11,9	07 W 2,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ESE 4 SE 8 ESE 4 NIW 8 WSW 4 SSE 4 SSE 4 NIE 4 NIW 4 NIE 4 NIW 4 NIE 4 NIW	2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SSE 2,4 NO 0,8 SSE 2,4 NO 2,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 S 2,4 S 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 S 2,4 N 2,4 N 2,4 S 2,4 N 2,4 S 2,4 N 2,4 S 2,4 N 2,4 S 2,4	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5 9,7 13,1 6,1 12,3 13,3 13,8 13,5 13,3 13,1 10,8 13,7 13,7 13,7	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 10 9 7 4 1 1 2 5 5 0 0 4 4 0 0 0 6 6 9 1	СТИНАМ 4 21 3 0 2 7 6 9 7 9 0 9 5 7 6 5 7 4 1 8 9 9 2 6 5 0 4 1 0 1 7 0 4 0 0 6 0 3 4 6 3 0 4 6	cp. 1,3 5,3 5,0 8,3 7,0 6,0 5,3 2,0 6,0 4,3 5,7 1,7 6,3 3,7 4,0 1,3 2,3 0,0,7 0,7 0,7 5,3 4,0 1,3 5,3	Buhe (MM)	(cm) y H	• • •		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 16,5 1 17,8 2 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,5 1 19,9 1 18,6 1 18,6 1 18,6 1 16,7 1 18,5 1 16,4 1 11,9 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 20, 6,5 19, 9,1 18, 7,9 19, 6,4 19, 7,6 18, 1,2 20, 7,1 18, 0,1 18, 5,5 15, 7,5 19, 7,1 15, 4,0 15, 2,9 13, 1,0 10, 0,8 12,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 8 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,0 5 18,8 1 19,6 6 18,4 0 18,4 0 18,4 1 19,2 2 20,1 3 18,3 2 19,7 1 15,6 6 18,6 3 16,4 6 16,0 1 14,1 8 12,2 9 11,9	07 W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, NW 0, NW 0, NW 0, SSE 0, NW 2, SSE 0, SSE 2, WN 2, SSE 2, WNW 2, WNW 2, SSE 2, WNW 2, SSE 2, WNW 2,	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ENE 8 ESE 4 SE 4 SE 4 NNW 8 WSW 8 WSW 8 WSW 4 WSW 4 WSW 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 NE 4 N	2,4 S S 2,4 S S 2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 0,8 SSE 2,4 NN 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SS 2,4 W 0,8 SS 2,4 NN 2,4 SSW 2,4 SW 2,	2,4 1,4 1,4 1,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,4 1,6 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј: (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 5,5 9,7 13,1 6,1 12,3 13,3 10,8 13,5 13,2 13,0 13,3 13,2 13,0 13,3 13,1 10,8 10,9 7,8 13,7	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 1 1 2 5 0 0 8 1 1 1 2 5 0 0 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	СТИНАМ 4 21 3 0 2 7 6 9 7 0 9 0 10 9 9 5 7 6 5 7 4 1 8 9 9 2 5 5 4 1 0 7 0 4 0 0 6 0 3 4 4 0 0 6 0 3 4 6 9 6,2 5 2,2	a cp. 1,3 5,3 5,0 8,7 9,3 7,0 6,0 4,3 5,3 1,7 1,7 6,3 3,7 4,0 1,3 2,3 0,0 3,7 0,7 5,0 1,3 5,3	Buhe (MM)	(cm) y H	• • •		→ × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	07 12,6 1 14,0 1 17,0 1 16,0 1 17,5 1 17,5 1 17,5 1 16,4 1 16,5 1 17,2 1 17,8 2 19,9 1 18,2 1 19,9 1 18,5 1 19,9 1 20,4 1 19,9 1 18,5 1 19,9 1 18,5 1 11,9 1 16,7 1 18,6 1 16,7 1 18,5 1 16,4 1 11,9 1 16,2 1 19,2 1 17,2 1	(M6) 14 21 0,9 13, 3,8 15, 5,3 14, 6,6 17, 6,9 15, 2,9 15, 6,3 17, 3,8 14, 4,3 13, 5,0 16, 0,1 19, 9,1 19, 9,1 19, 8,1 18, 9,2 21, 7,6 18, 1,2 20, 7,6 18, 1,2 1,0 10, 0,1 18, 5,5 15, 7,5 19, 7,5 19, 7,5 19, 7,1 15, 4,0 15, 2,9 13, 1,0 10, 0,8 12,	cp. 3 12,3 7 14,5 5 15,6 8 16,8 1 17,8 8 0 16,5 0 15,1 3 16,8 2 14,8 9 14,9 8 16,3 7 19,2 4 19,7 6 18,8 7 19,0 5 18,8 1 19,4 0 18,4 6 19,2 2 20,1 3 18,3 2 19,7 1 15,6 6 18,6 6 18,6 6 18,6 6 18,6 6 18,6 1 14,1 8 12,2 9 11,9	W 2, SSE 0, WNW 0, NW 0, SSE 2, SSE 2, NW 2, NE 2, NW 2, SSE 2, NW 2, NW 2, SSE 2, NW 2, SSE 2, NW 2, SSE 2, NW 2, SSE	(M/c) 1 4 W 8 ENE 8 ENE 8 ENE 8 SE 4 SE 8 ESE 4 NNW 8 NE 8 WSW 4 SW 4 SE 4 NNW 4 NE 4 NNW 4 NE 4 NNW 5 NE	2,4 s s 2,4 s 2,4 s s	21 SSE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSW 2,4 SSW 2,	2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лациј; (h) 12,6 10,7 11,6 7,3 2,8 3,6 10,1 11,7 8,2 13,3 9,1 7,3 5,5 9,7 13,1 6,1 12,3 10,8 13,5 13,0 13,3 13,1 10,8 13,7 13,7 13,7	a y geo 07 1 1 7 0 9 9 1 1 0 9 7 4 4 1 1 2 5 5 0 0 4 4 5 5 5 0 0 6 6 9 1 6 6 5 7 5 7 5 7	СТИНАМ 4 21 3 0 2 7 6 9 7 0 9 0 9 9 5 7 6 5 7 4 1 8 9 9 2 6 5 7 0 4 0 0 6 0 0 3 4 0 0 1 0 0 6 0 0 3 4 0 0 0 6 0 0 3 4 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,3 5,3 5,0 8,7 9,3 7,0 6,0 2,0 6,0 3,7 1,7 6,3 3,7 4,0 1,3 2,3 0,0 3,7 0,7 5,3 4,0 1,3 5,3	Bune (MM)	(cm) y H	• • •		> > X

ЈУЛИ 2007

Д	Ras	здушни п	ритисак	у у мб			Темпер	natyna	вазпух	a v °C			Репа	ативна	впаж	ност	
a	Dus	<i>5,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ритиса	c y mo	Екс	треми	remner	мин	ваздула	Термі	инске		1 0310		мини	11001	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1002,2	999,7	998,3	1000,1	29,8	16,8	13,0	14,4	19,2	28,8	24,0	24,0	73	37	49	53	
2	996,9	-			33,9	-		15,8		33,5	26,3	27,7		25	51	43	
3	996,4 991,6	-	-		30,4 34,0		9,4 14,8	17,5 17,4	24,0 26,0	29,6 33,2	25,9 19,2	26,4 24,4		40 27	58 81	51 54	
5	993,8			-	23,3			13,0	-	22,3	18,2	18,2		45	57	63	
6	998,7	-	997,3		25,6			11,4		24,8	20,3	20,3		35	53	53	
				1001,5	28,7			13,9		27,8	23,2	24,2		37	49	46	
8	1002,8 998,5			1001,3	32,6 36,2	19,1		15,1 17,3		32,3	25,9	27,5 29,2		27	53 47	42	
9 10		•	-	993,3	-	-		16,6	-	35,0 23,5	27,2 17,2	20,3		26 60	84	40 71	
11 12				996,9 1001,0	17,2 23,8	13,8	3,4 10,0	13,4 11,9	13,9 15,4	16,9 22,3	13,8	14,6		67 45	87 54	81 60	
				1001,0		13,5		10,6		24,0	19,2 19,4	19,0 19,9		42	59	57	
					29,6			11,8	20,6	29,1	22,9	23,9		32	56	48	
				1006,0	33,1			14,7		32,9	26,0	27,3		32	49	47	
				1003,6	36,9		17,4 16,5	15,4 16,5	25,6 27,5	35,9 37,5	27,5 28,5	29,1 30,5		21 19	39 36	38 32	
				1000,1	37,9 38,8			17,8		37,9	29,4	31,0		21	40	32 37	
				999,0	40,2			18,8	31,4	40,2	29,7	32,8		16	38	28	
20	998,6	997,1	996,3	997,3	40,1	25,8	14,3	19,5	30,0	39,8	32,1	33,5	29	16	30	25	
21	997.2	996,6	995,6	996,5	38,4	26,0	12,4	20.0	30,0	37,8	29,8	31,9	36	26	52	38	
22	995,7	993,8	991,6	993,7	40,7	26,3	14,4	20,5	31,2	40,0	33,5	34,6	30	13	26	23	
23		995,1			35,8			18,9	23,4	34,3	29,0	28,9		27	34	40	
24 25	991,1 999,3		993,0 1000,6		43,6 29,8		-	20,7 17,6	31,9 21,0	42,6 27,5	29,8 23,0	33,5 23,6		12 30	36 40	25 43	
	1002,3			1000,4	-			12,9	22,0	29,3	24,8	25,2		24	34	33	
27	1000,1	999,2	999,4	999,6	32,3	17,2	15,1	12,7	22,0	31,5	25,0	25,9	41	24	34	33	
	1000,8	-			35,3	-		14,6	23,0	34,4	28,3	28,5		23	35	3 <u>4</u>	
29 30	999,0		994,0	996,5 995,9	32,2 31,2			18,3 19,5		31,5 24,0	28,0 16,6	27,8 20,3		38 47	45 62	48 56	
				1001,3				13,5		17,7	13,9	15,3		63	88	75	
dole1	007 /	006 3	00E 7	006.4	20.2	17 0	12.2	15 2	22.2	20 1	22.7	24.2		26	E0	52	
dek1 dek2				996,4				15,0		29,1 31,7	22,7 24,9	24,2 26,2		36 31	58 49	45	
dek3		996,8					13,0				25,6	26,9		30	44	41	
mes	999,1	998,1	997,8	998,3	32,0	19,1	12,9	15,9	23,3	30,9	24,4	25,8	54	32	50	46	
Д	Напон	водене 1	паре	Праваг	ци брз	ина вет	ра		Инсо-	- Обл	ачност	,	Пада-	Снег		Појаве	:
a		(мб)	аре	•	(м/с)	•		лација	а у дес	етинам	a	вине	(см)			
	Напон 07		гаре ср.	Прават 07	(м/с		ъра 21	cp.			етинам		вине	(см)	• X ≡	Појаво	
а н	07 16,2 1	(мб) 14 21 4,8 14,	cp.	07 wnw 0,8	(M/c) 1) 4 2,4 E	21 NE 0,8	1,4	лација (h)	а у дес 07 1 5	етинам 4 21 4 0	а ср.	вине	(см)	• * =	 	
а н 1 2	07 16,2 1 16,3 1	(мб) 14 21 4,8 14, 3,1 17,	cp. 7 15,2 5 15,6	07 WNW 0,8 SSE 2,4	(M/c) 1 3 NE 4 WNW) 4 2,4 E 2,4	21 NE 0,8 E 0,8	1,4 1,9	лација (h) 12,2 13,4	от у дес 07 1 5 0	етинам 4 21 4 0 2 1	cp.	вине (мм)	(см)	• *=	= <u>△</u> △	
а н 1 2 3	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1	(мб) 14 21 4,8 14,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 3 NE WNW NE	2,4 E 2,4 2,4	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4	1,4 1,9 2,4	лација (h) 12,2 13,4 11,6	9 дес 07 1 5 0 2	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9	cp. 3,0 1,0 4,3	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	== <u>△</u> ∩ △ △	
а н 1 2 3 4 5	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1	(мб) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 0 12,7	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4	(M/c) 1 B NE WNW NE NE SSW	2,4 E 2,4 2,4 2,4 4,4 N	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4	1,4 1,9 2,4 3,7	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3	5 07 5 0 2 5 9	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X =	= <u>△</u> △	
а н 1 2 3 4 5	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1	(мб) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 0 12,7 7 12,1	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 WW 2,4 W 0,8	(M/c) 1 3 NE WNW NE NE SSW NW NW	2,4 E 2,4 2,4 2,4 N 2,4 N 2,4 N	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 0,8 SW 2,4	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4	5 07 5 0 2 5 9	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1	3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0	вине (мм)	(см) У Н	• *=		
а н 1 2 3 4 5 6 7	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1	(мб) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 1,0 12, 3,7 13,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 0 12,7 7 12,1 9 13,9	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 W 0,8 S 2,4	(M/c) 1 3 NE WNW NE NE SSW NW NW NW NE	2,4 E 2,4 2,4 4,4 N 2,4 1 2,4 W 2,4	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 1,9	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1	5 07 5 0 2 5 9 7 3	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3	вине (мм) 0,1 8,7	(см) У Н	• X =		
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 14,7 1	(мб) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 1,0 12, 3,7 13, 3,2 17,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 W 0,8 S 2,4 ESE 0,8	(M/c) 1 3 NE 4 WNW 4 NE 4 SSW 5 NW 5 NW 6 NE 6 SSW 6 SNW 6 SNW 6 E	2,4 E 2,4 Z 2,4 Z 4,4 N 2,4 Z 2,4 W 2,4 Z	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 1,9 2,4 1,9	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3	5 07 5 0 2 5 9 7 3 8	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0	3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3	вине (мм) 0,1 8,7	(см) У Н	• X =	= <u>A</u> A A A A A A A	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 14,7 1 17,0 1	(мб) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 1,0 12, 3,7 13,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 W 0,8 S 2,4 ESE 0,8 SE 2,4	(M/c) 1 3 NE 4 WNW 4 NE 4 SSW 5 NW 5 NW 6 NE 6 SSW 6 SNW 6 SNW 6 E	2,4 E 2,4 2,4 4,4 N 2,4 1 2,4 W 2,4	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,4 1,9 2,5	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3	5 07 5 0 2 5 9 7 3 8 1	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3	вине (мм) 0,1 8,7	(см) У Н	• *=		
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 14,7 1 17,0 1 19,3 1	(MÓ) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 1,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 W 0,8 S 2,4 ESE 0,8 SE 2,4 NNW 2,4	M/c/n/s	2,4 E 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4 NW 0,8 N 2,4	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 1,9 2,4 1,9 2,5 3,0	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 8,9	5 0 2 5 9 7 3 8 1 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0	вине (мм) 	(cm) y H 	•		
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1	(MÓ) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 1,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 NW 2,4 ESE 0,8 S 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4	M/c/n/s	2,4 E 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 W 2,4 W 2,4 W	21 NIE 0,8 E 0,8 NIE 2,4 NIW 0,8 SSW 2,4 E 2,4 NIW 0,8 NI 2,4 W 2,4	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 1,9 2,4 1,9 2,5 3,0	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1	6 y gec 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 10 1	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0 3 0	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0	вине (мм) 0,1 8,7	(см) У Н	• *=	= <u>A</u> A A A A A A A A A	
a H 1 22 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 14,1 1 13,7 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 1,0 12, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,4 13,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 0 12,7 0 12,7 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7 8 13,6 0 12,7 2 13,1	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 W 0,8 S 2,4 K 0,8 SE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4	M/c 1 3 NE 4 WNW 5 NW 6 NW 6 ENE 6 SSW 6 NW 7 NW 7 NNW 8 NW 6 NNW 8 NW	2,4 E 2,4 I 2,4 N 2,4 N 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 Z 4,4 W	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 NW 0,8 N 2,4 W 2,4 NW 0,8 N 0,8 NW 0,8 NW 0,8	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,4 1,9 2,5 3,0	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 8,9 0,8 12,1 12,0	a y gec 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0	вине (мм) 	(cm) y H 	•		
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 14,7 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 13,7 1 13,7 1 13,5 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,2 12, 2,3 13,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 0 12,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7 8 13,6 0 12,7 2 13,1 6 14,0	WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 NNW 2,4 SE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 W 0,8 WNW 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	M/c 1 NE NE NW NW NE NW NW NW NW NW NNW NNW	2,4 E 2,4 E 2,4 1 4,4 N 2,4 2 2,4 W 2,4 4,4 W 4,4 2 2,4 W 0,8	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NNW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 NNW 0,8 NN 0,8 N 0,8	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9	лациј; (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 8,9 0,8 12,1 12,0 12,7	a y gec 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 1 6 1 3	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 2,0	вине (мм) 	(cm) y H 	•		
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 14,1 1 13,7 1 13,7 1 13,7 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 1,0 12, 1,0 12, 7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,4 13, 3,0 15, 5,9 16,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7 8 13,6 0 12,7 2 13,1 6 14,0 5 16,7	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 WS S 2,4 ESE 0,8 SE 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 C 0,0,0	M/c 1 NE WNW NE SSW NW SNW SNW SE SNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 E 2,4 I 4,4 N 2,4 I 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 0,8 2,4 E	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 N 2,4 W 2,4 NW 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 8,9 0,8 12,1 12,0 12,7 13,6	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 2,0 0,0	вине (мм) 	(cm) y H 	•		
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 13,7 1 13,7 1 17,7 1 17,9 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,2 12, 2,3 13,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 7 12,1 16,3 5 17,7 8 13,6 0 12,7 2 13,1 6 14,0 5 16,7 3 15,0	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 NW 2,4 S 2,4 ESE 0,8 SE 2,4 NNW 2,4 N 0,8 WNW 4,4 W 2,4 W 2,4 C 0,6 ENE 0,8	M/c 1 NE WNW NE SSW NW SNW SNW SE SNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 E 2,4 1 4,4 N 2,4 2 2,4 W 2,4 4,4 W 4,4 2 2,4 W 0,8	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4 NW 0,8 N 2,4 W 2,4 NW 0,8 SE 2,4	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9 2,5	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 8,9 0,8 12,1 12,0 12,7 13,6	a y gec 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 1 6 1 3	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 2,0	вине (мм) 	(cm) y H 	•		
1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 14,7 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 13,7 1 13,5 1 17,7 1 15,5 1 17,7 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,4 13, 3,0 15, 5,9 16, 2,6 14, 2,0 14, 3,7 16,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 13,9 1 16,7 7 12,1 9 13,9 1 16,3 5 17,7 8 13,6 1 12,7 2 13,1 6 14,0 5 16,7 3 15,0 0 13,8 4 16,0	WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 W 0,8 S 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 C 0,0 ENE 0,8 E 0,8 E 0,8	M/c 1 NE WNW SSW SSW SSW SSW NW SSW NW NW NW NW NW NW NNW N	2,4 E 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2,4 W	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 E 2	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9 1,4 1,1 1,4	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 12,0 12,7 13,6 13,5 13,3 13,1	a y dec 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 10 1 3 0 0 0 0 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6 0 0 5 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 2,0 0,0 0,0 0,7	вине (мм) 	(cm) y H 	•		
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 14,1 1 13,5 1 17,7 1 17,9 1 15,5 1 17,7 1 13,6 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,4 13, 3,0 15, 5,9 16, 2,6 14, 2,7 14, 1,9 15,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7 8 13,6 2 13,1 6 14,0 5 16,7 3 15,0 8 13,8	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 NW 0,8 S 2,4 SE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 C 0,0 ENE 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 S 2,4 S 2,4 S 2,4	M/c 1 NE WNW NE SSW NW SNW NE SENE SNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 NW 0,8 NW	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9 1,4 1,1 1,4	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 8,9 0,8 12,1 12,0 12,7 13,6 13,5 13,3 13,1	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6 0 1 6 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,7 0,3	вине (мм) 	(cm) y H	•		
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 14,1 1 13,5 1 17,7 1 17,9 1 15,5 1 17,7 1 13,6 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,4 13, 3,0 15, 5,9 16, 2,6 14, 2,0 14, 3,7 16,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7 8 13,6 2 13,1 6 14,0 5 16,7 3 15,0 8 13,8	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 NW 0,8 S 2,4 SE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 C 0,0 ENE 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 S 2,4 S 2,4 S 2,4	M/c 1 NE WNW NE SSW NW SNW NE SENE SNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2,4 W	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 NW 0,8 NW	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9 1,4 1,1 1,4	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 8,9 0,8 12,1 12,0 12,7 13,6 13,5 13,3 13,1	a y dec 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 10 1 3 0 0 0 0 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6 0 0 5 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 2,0 0,0 0,0 0,7	вине (мм) 	(cm) y H	•		
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 14,1 1 13,7 1 13,5 1 17,7 1 17,7 1 17,7 1 13,6 1 12,2 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,4 13, 3,0 15, 5,9 16, 2,0 14, 3,7 16, 1,9 15, 1,4 14,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 13,9 9 13,9 1 16,7 7 12,1 9 13,9 1 16,3 5 17,7 3 13,6 1 16,3 5 17,7 2 13,1 6 14,0 6 14,0 7 13,8 7 13,8 7 13,8 7 13,8 7 13,8 7 13,8	WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 W 0,8 S 2,4 W 0,8 S 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4	M/c 1 NE WNW NE SSW NW NE SSW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4 NW 0,8 NW	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 3,0 1,9 1,4 1,1,1 1,4 1,4 1,9 3,0	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 12,7 13,6 13,5 13,1 12,9 12,9	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 7 7 3 8 1 0 10 1 6 1 3 0 0 0 0 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6 0 1 6 0 5 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 2 0 2 0 3 0 9 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 2,0 0,0 0,0 0,0 0,7 0,3 0,7	вине (мм) 	(cm) y H	•		
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 13,7 1 13,5 1 17,7 1 13,6 1 17,7 1 13,6 1 12,2 1 15,4 1 13,8	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,4 13, 3,0 15, 5,9 16, 2,6 14, 2,7 14, 3,1 14, 4,4 14, 7,2 21, 9,8 13,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 9 16,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7 8 13,6 11,7 2 13,1 6 14,0 5 16,7 3 15,0 0 13,8 4 16,0 8 13,8 2 12,6	07 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 S 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 C 0,0 ENE 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 0,8	M/c 1 NE WNW NE NE S NW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 E 2,4 W 0,8 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NNW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 NN 0,8 N	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,4 1,9 2,5 3,0 1,9 1,4 1,1 1,4 1,4 1,4 1,9 3,0	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 12,0 12,7 13,6 12,7 13,6 13,5 13,1 13,1 12,9	a y dec 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 0 1 6 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 10 9 6 1 0 9 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 0,0 0,0 0,7 0,3 0,7 0,7	вине (мм) 	(cm) y H	•		
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 13,7 1 13,7 1 17,7 1 17,9 1 15,5 1 17,7 1 13,6 1 12,2 1 15,4 1 13,8 17,0 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 1,0 12, 1,0 12, 1,7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,4 13, 3,9 16, 2,6 14, 2,0 14, 3,1 14, 1,9 15, 1,4 14, 7,2 21, 9,8 13, 4,7 13,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7 8 13,6 0 12,7 2 13,1 6 14,0 5 16,7 3 15,0 0 13,8 4 16,0 8 13,8 4 16,0 9 18,2 9 18,2 3 12,6	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WW 0,8 S 2,4 ESE 0,8 SE 2,4 NNW 2,4 W 0,0 ENE 0,0 ENE 0,8 SSE 2,4 W 2,4	M/c 1 NE WNW NE SSW NW SNW NE SENE SNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 E 2,4 I 2,4 E 2,4 I 2,4 I	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4 NW 0,8 NN 0,8 N	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 3,0	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 12,0 0,8 12,1 12,7 13,6 13,5 13,1 13,1 12,9	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6 0 1 6 0 5 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 2 0 2 0 3 0 9 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 0,0 0,0 0,7 0,3 0,7	вине (мм) 	(cm) y H	•		
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 14,1 1 13,7 1 13,5 1 17,7 1 17,7 1 17,7 1 13,6 1 17,7 1 13,6 1 17,7 1 13,8 1 17,9 1 13,8 1 17,9 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,4 13, 3,0 15, 5,9 16, 2,0 14, 2,0 14, 3,7 16, 1,9 15, 1,4 14, 7,2 21, 9,8 13, 4,7 13, 0,3 15, 0,8 11,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 13,9 9 13,9 15 16,7 7 12,1 9 13,9 11 16,3 5 17,7 3 13,6 10 12,7 2 13,1 6 14,0 0 13,8 4 16,0 8 13,8 2 12,6 9 18,2 3 12,3 5 15,1 0 12,8 4 12,4	07 07 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 2,4 4,4 W 2,4 W 2,5 W 2,4 W 2,4 W 2,5 W 2,5	M/c 1 NE WNW NE SSW NW NE SSW NW NE SSE SSE NNW NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	2,4 E 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 E 2,4 E	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 NW 0,8	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 3,0	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 12,0 12,7 13,6 13,5 13,3 13,1 12,9 12,9 11,5 12,4	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 9 7 7 3 8 1 0 0 1 6 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 5	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6 0 1 6 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 0,0 0,0 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,7 0,3 2,3 2,3	вине (мм) 	(cm) y H	•		→ ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 14,7 1 17,0 1 13,7 1 13,5 1 17,7 1 13,6 1 17,7 1 13,6 1 12,2 1 15,4 1 13,8 17,0 1 13,8 17,0 1 13,8 17,0 1 13,9 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 3,0 15, 5,9 16, 2,6 14, 2,0 14, 3,7 16, 1,9 15, 1,4 14, 7,2 21, 9,8 13, 4,7 13, 0,3 15, 9,6 10,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 13,9 9 13,9 1 16,7 7 12,1 9 13,9 1 16,3 5 17,7 2 13,1 6 14,0 6 14,0 6 14,0 8 13,8 4 16,0 8 13,8 2 12,6 9 18,2 3 12,3 5 15,1 0 12,8 4 12,4 7 10,3	07 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 2,4 W 0,8 SE 2,4 NINW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W W W 2,4 W W W W W W W W W	M/c 1 NE WNW NE SSW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 S 2,4 E 2,4 W 0,8 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NNW 0,8 SW 2,4 NNW 0,8 NN 2,4 W 2,4 NNW 0,8 NN 0,8 NNE 0,8 SE 2,4 NNE 2,4 NNE 0,8 SE 2,4 NNE 2,4	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 3,0 1,9 1,4 1,1 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 4,8 3,2	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 13,1 13,3 13,1 12,0 12,7 13,6 12,7 13,6 13,5 13,1 12,9 12,9 11,5 12,9 11,5 12,9 11,5	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 9 7 3 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 10 9 6 10 9 6 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 2 0 0 1 0 0 2 0 0 1 0 0	cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 2,0 0,0 0,0 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,7 0,3 0,0	вине (мм)	(cm) y H	•		→ ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 7 8 1 9 2 0 2 2 3 2 4 2 2 5 2 6 6 2 7	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 13,7 1 17,7 1 17,7 1 17,7 1 13,6 1 12,2 1 15,4 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,4 13, 3,0 15, 5,9 16, 1,9 15, 1,4 14, 7,2 21, 9,8 13, 4,7 13, 0,3 15, 0,8 11, 9,6 10, 1,0 10,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7 8 13,6 0 12,7 2 13,1 6 14,0 5 16,7 3 15,0 0 13,8 4 16,0 8 13,8 4 16,0 9 18,2 12,6	07 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 2,4	M/c 1 NE WNW NE SSW NW NE SSW NW NE SSW NNW NE SSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 E 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 E 2,4 W 0,8 S 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NNW 0,8 SSW 2,4 NNW 0,8 SSW 2,4 E 2,4 E 2,4 NNW 0,8 NN	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 3,2 2,6	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 12,0 0,8 12,7 13,6 13,5 13,3 13,1 12,9 12,9 11,5 12,4 13,1 13,0	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 1 1 0 2 0 3 0 6 0 5 0 0 1 6 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,0 4,0 1,3 3,3 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 2,0 0,0 0,0 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,7 0,0 2,3 0,0 0,0	вине (мм)	(cm) y H	•		→ ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 133 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 13,9 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 13,7 1 13,5 1 17,7 1 17,9 1 15,5 1 17,7 1 17,9 1 15,5 1 17,7 1 17,9 1 12,2 1 15,4 1 13,8 1 17,0 1 13,2 1 14,9 1 10,6 1 10,8 1 12,2 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 3,0 15, 5,9 16, 2,6 14, 2,0 14, 3,7 16, 1,9 15, 1,4 14, 7,2 21, 9,8 13, 4,7 13, 0,3 15, 9,6 10,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7 8 13,6 0 12,7 3 15,0 0 13,8 4 12,8 4 12,8	07 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 2,4	M/c 1 NE WNW NE SSW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 I 2,4 I 2,4 I 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 S 2,4 E 2,4 W 0,8 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 NW 0,8 N 2,4 W 2,4 NW 0,8 NN	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 3,2 2,6	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 12,0 12,7 13,6 13,5 13,1 12,9 12,9 11,5 12,4 13,1 13,1 12,9	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 10 9 6 10 9 6 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 2 0 0 1 0 0 2 0 0 1 0 0	cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 2,0 0,0 0,0 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,7 0,3 0,0	вине (мм)	(cm) y H	•		y \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 12,5 1 14,1 1 14,7 1 17,0 1 13,7 1 13,5 1 17,7 1 13,6 1 17,7 1 13,6 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,1 1 13,8 1 17,1 1 13,8 1 17,1 1 17,3 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,2 12, 2,2 12, 2,2 14, 3,7 16, 1,9 15, 1,4 14, 7,2 21, 9,8 13, 4,7 13, 0,8 11, 9,6 10, 1,0 10, 2,7 13, 7,6 17, 4,0 11, 4,7 11,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 13,9 9 13,9 1 16,7 7 12,1 9 13,9 1 16,3 5 17,7 2 13,1 6 14,0 5 16,7 3 13,6 14,0 5 16,7 3 13,8 1 12,6 9 18,2 3 12,3 5 15,1 0 12,8 4 12,4 7 10,3 7 10,8 4 12,8 0 17,3 8 14,3	07 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 2,4	M/c 1 NE WNW NE SNW NE SNW NE SNW NE SNW NE SNW NE SNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 N 2,4 N 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 NN	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 3,0 1,4 1,1,4 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 4,8 3,2 2,4 0,8 2,4 4,5	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 12,0 12,7 13,6 13,5 13,1 12,9 12,9 13,0 12,9 11,5 12,4 13,1 13,1 13,1 13,1 12,9	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 9 7 3 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	СТИНАМ 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 10 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 5,0 7,0 4,0 2,0 0,0 0,0 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 2,7 4,7	вине (мм)	(cm) y H	•		→ ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 12,5 1 14,1 1 14,7 1 17,0 1 13,7 1 13,5 1 17,7 1 13,6 1 17,7 1 13,6 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,1 1 13,8 1 17,1 1 13,8 1 17,1 1 17,3 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 1,0 12, 1,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,8 17, 7,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,4 13, 3,5,9 16, 1,6 14, 2,0 14, 3,1 16, 1,9 15, 1,4 14, 7,2 21, 9,8 13, 4,7 13, 0,8 11, 9,6 10, 1,0 10, 2,7 13, 7,6 17, 7,6 17,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 13,9 9 13,9 1 16,7 7 12,1 9 13,9 1 16,3 5 17,7 2 13,1 6 14,0 5 16,7 3 13,6 14,0 5 16,7 3 13,8 1 12,6 9 18,2 3 12,3 5 15,1 0 12,8 4 12,4 7 10,3 7 10,8 4 12,8 0 17,3 8 14,3	07 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 2,4	M/c 1 NE WNW NE SNW NE SNW NE	2,4 E 2,4 N 2,4 N 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 S 6,7 N 1 2,4 E 2,4 N 1 2,4	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 NN	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 2,5 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 12,0 12,7 13,6 13,5 13,1 12,9 12,9 13,0 12,9 11,5 12,4 13,1 13,1 13,1 13,1 12,9	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	СТИНАМ 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 10 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 0,0 0,0 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0	вине (мм)	(cm) y H	•		y X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 13,7 1 13,7 1 17,9 1 17,7 1 17,9 1 15,5 1 17,7 1 13,6 1 12,2 1 15,4 1 13,8 1 17,0 1 13,2 1 14,9 1 10,6 6 10,8 1 12,2 1 17,4 1 17,3 1 12,9 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,2 12, 2,2 12, 2,2 14, 3,7 16, 1,9 15, 1,4 14, 7,2 21, 9,8 13, 4,7 13, 0,8 11, 9,6 10, 1,0 10, 2,7 13, 7,6 17, 4,0 11, 4,7 11,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 16,7 7 12,1 9 13,9 8 15,2 1 16,3 5 17,7 8 13,6 0 12,7 3 15,0 0 12,7 3 15,0 15,0 16,7 3 15,0 17,3 18,0 18,2 12,6	07 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 2,4	M/c 1 NE WNW NE SNW NE SNW NE SNW NE SNW NE SNW NNW NE SNW NNW NE SNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 N 2,4 N 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 NN	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 3,0 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 4,8 3,2 2,4 4,5 2,4	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 12,0 12,7 13,6 13,5 13,1 12,9 12,9 11,5 12,4 13,1 13,0 12,4 13,1 13,0	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 9 7 3 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 4 1 1 0 2 0 3 0 9 6 0 1 6 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 2 0 2 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 5,0 7,0 4,0 2,0 0,0 0,0 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 2,7 4,7	вине (мм)	(cm) y H	•		y \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 12,5 1 14,1 1 14,7 1 17,0 1 13,7 1 13,5 1 17,7 1 13,6 1 17,7 1 13,6 1 17,9 1 13,2 1 13,8 1 17,0 1 13,2 1 14,1 1 13,7 1 13,6 1 17,9 1 15,5 1 17,7 1 13,6 1 17,9 1 15,5 1 17,7 1 13,6 1 17,9 1 15,5 1 17,7 1 13,6 1 17,9 1 15,8 1 17,0 1 17,4 1 17,3 1 12,9 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 3,7 13, 3,2 17, 4,4 16, 2,9 13, 2,2 12, 2,2 12, 2,2 12, 2,2 13, 3,0 15, 5,9 16, 2,6 14, 2,7 14, 1,0 10, 2,7 13, 0,8 11, 9,6 10, 1,0 10, 2,7 13, 4,7 13, 0,8 11, 2,7 14, 4,1 15, 2,8 14, 1,2,8 14,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 13,9 9 13,9 1 16,7 7 12,1 9 13,9 1 16,3 5 17,7 2 13,1 6 14,0 5 16,7 3 13,6 14,0 6 14,0 7 10,3 7 10,3 7 10,8 4 12,4 7 10,3 7 10,8 4 12,4 7 10,3 7 10,8 8 13,8 9 18,2 9 18,3 1 13,2	07 WNW	M/c 1 NE WNW NE SNW NE SNW NE SNW NE SNW NE SNW NNW NE SNW NNW NE SNW NNW NE SNW NNW NNW NE SNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 E 2,4 N 2,4 N 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NE 0,8 NE 2,4	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 3,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 4,8 3,2 2,4 4,5 2,4 4,5 2,4	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 9,4 13,1 13,3 13,1 12,9 12,7 13,6 13,5 13,1 13,1 12,9 12,9 13,0 12,9 13,0 12,9 13,0 12,4 13,1 13,0 12,4 13,1 13,0 12,4 13,1 13,0 12,4 13,1 13,0 12,4 13,1 13,0 12,4 13,1 13,0 12,4 13,1	a y dec 07 1 5 0 2 5 9 9 7 3 8 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	СТИНАМ 4 21 4 0 2 1 2 9 6 10 6 10 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	a cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 4,0 2,0 0,0 0,0 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,0 0,0 2,7 4,7 9,3	вине (мм)	(cm) y H	•		y \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 9 30 31 dekl dek2 dek3	07 16,2 1 16,3 1 16,1 1 18,1 1 12,5 1 14,1 1 17,0 1 19,3 1 14,1 1 13,7 1 13,5 1 17,7 1 13,6 1 17,7 1 13,6 1 12,2 1 15,4 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,0 1 13,8 1 17,4 1 17,3 1 17,4 1 17,3 1 17,4 1 17,3 1 12,9 1	(M6) 14 21 4,8 14, 3,1 17, 6,8 19, 4,0 17, 2,0 12, 1,1 12, 1,	cp. 7 15,2 5 15,6 3 17,4 9 13,9 9 13,9 9 13,5 5 17,7 8 13,6 116,7 3 15,0 0 12,7 2 13,1 6 14,0 5 16,7 3 15,0 0 13,8 4 16,0 8 13,8 4 12,4 7 10,3 7 10,8 4 12,8 0 13,6 11,3 1 13,2	07 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 4,4 C 0,0 C ENE 0,8 SSE 2,4 WINW 2,4	M/c 1 NE WNW NW	2,4 E 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 S 3,0 S 3,0 S	21 NE 0,8 E 0,8 NE 2,4 NE 0,8 NE 0,8 NE 0,8 NE 0,8 NE 0,8 NE 2,4 NE 0,8 NE 0,8 NE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NE 0,8 NE 2,4 NE 0,8 NE 2,4	1,4 1,9 2,4 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 1,9 1,1 1,4 1,4 1,4 1,9 3,0 1,9 4,8 3,2 4,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,5	лација (h) 12,2 13,4 11,6 12,8 10,3 13,1 13,3 13,1 12,9 12,7 13,6 13,5 13,3 13,1 12,9 12,9 13,0 12,9 13,0 12,9 13,0 12,8 12,4 8,8 1,0	a y geo 07 1 5 0 2 5 9 7 3 8 1 0 0 10 1 6 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 9 9 4,0 3,	СТИНАМ 4 21 4 0 2 1 9 6 10 6 4 1 1 0 2 0 3 9 6 0 1 6 0 5 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 9 10 9 10 9 3,1 7 2,9	cp. 3,0 1,0 4,3 7,0 6,3 4,0 1,3 3,3 1,3 5,0 7,0 2,0 0,0 0,0 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,7 0,7 0,3 0,0 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 2,7 4,7 9,3	вине (мм)	(cm) y H	•		y X

п	Roy		DUTHOL	. v. v.6			Темпер	nomuno.	рознуу	. v °C			Род	ативна	DHONZ	пост	
а	Das	вдушни п	ритисав	с у мо	Екс	стреми		латура мин	ваздуха	а у С Термі	инске		ГСЛ	_	влаж МИНИ	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	н амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1000,9	1000,9	1001,7	1001,2	26,7	13,2	2 13,5	12,0	16,0	26,1	19,2	20,1	75	29	52	52	
	-	-	-	1000,6	-	-	-	10,6		28,6	23,4	23,6		28	45	42	
3				999,7 1002,9	32,4 22,3	-		16,3 16,4		32,2 16,3	22,3 15,4	24,6 16,1		29 94	73 84	52 90	
				1000,1	-			12,4		17,1	17,1	16,5		83	87	83	
6	996,1	-			26,8			14,4		25,8	22,0	21,7		57	63	70	
7	994,6				28,7			14,8		26,5	22,1	22,1		48	67	68	
8 9	994,5 992,7		993,3 990,7		32,9 33,6	-		15,2 17,4	-	32,1 33,2	25,4 24,2	26,4 26,3	66 60	32 31	52 55	50 49	
10	992,0	-	-	-			12,0		-	29,0	21,5	23,0		49	78	70	
11 12	992,2 993,9				24,5 23,6			15,7	19,2 18,4	21,1 22,4	16,9 19,4	18,5 19,9		87 62	89 84	88 76	
13	994,9			-	28,9		3 10,6	16,8	-	28,8	22,2	23,4		45	67	64	
14	997,5				30,4			15,6		28,3	23,4	24,0		46	60	62	
15	998,5				31,8			15,0		31,2	24,1	25,3		29	56	52 41	
16 17	997 , 1 997 , 7				34,3 34,5			16,1 17,9		33,8 33,6	26,5 28,9	28,2 28,7	48 66	27 37	49 50	41 51	
	1000,7	-			28,9			18,9		23,7	21,5	21,6		72	86	84	
19	996,8				29,0			17,6		28,6	24,7	25,0		56	76	71	
20	992,1	989,6	989,8	990,5	34,3	20,6	13,7	17,8	23,3	33,5	26,8	27,6	71	33	60	54	
21	993,2	993,7	994,9	993,9	33,0	21,0	12,0	18,9	22,8	32,9	25,6	26,7	78	29	55	54	
22	995,8	997,0	997,7	996,8	36,3	22,5	13,8	18,0	24,6	35,6	29,5	29,8	47	23	48	39	
23				1000,0 1004,5	39,9			20,6		39,5	29,0 29,6	31,2 29,9		22 41	59 57	46 56	
				1004,5	36,2 33,9		-	22,0 20,6		35,3 33,5	29,6	29,9		35	42	56 50	
26	1006,0	1005,2	1004,0	1005,1	31,2	21,7	7 9,5	20,1	22,3	31,1	25,7	26,2	65	34	47	49	
				1002,3	31,5		7 12,8	15,3		30,9	23,2	24,4		24	48	47	
28 29	1000,0 998,1		998,4	999,1 996,9	32,4 30,7			13,1 18,5		31,8 29,6	23,9 25,5	25,4 25,2		20 40	45 55	41 55	
30		995,3			29,7				-	29,3	21,7	23,0		43	61	60	
31	1001,2	999,6	999,4	1000,1	24,0	16,9	7,1	17,0	17,6	22,8	17,1	18,7	73	54	90	72	
dek1	997,6	996 7	996,8	997,0	28 1	16 4	11,7	14 6	18 9	26,7	21,3	22,0	74	48	66	63	
dek1	996,1	-		995,5	30,0			16,7		28,5	23,4	24,2		49	68	64	
dek3				1000,1		20,9	11,7	18,3	22,4	32,0	25,3	26,3		33	55	52	
mes	998,2	997,4	997,4	997,6	30,3	18,8	3 11,5	16,6	21,0	29,2	23,4	24,2	72	43	63	59	
Д	Напон	водене і	паре	Праваг	ци брз	ина ве	тра		Инсо-		ачност	,	Пада-	Снег		Појав	e
Д a	Напон	водене і	паре	Праваг	ц и брз (м/с)		тра			- Обл	етинам	ıa	вине	(cm)		,	
	Напон 07		•	Прават 07	(M/c		тра 21	cp.		- Обл а у дес	етинам	ıa	вине	(cm)	• X =	Појав ==С	
а	07	(мб)	cp.	•	(м/c)) .4	•		лација (h)	- Обл а у дес	етинам	ıa	вине	(cm)	• *=	,	
а н 1 2	07 13,7 1 11,6 1	(мб) 14 21 0,0 11,1 0,8 13,2	cp. 5 11,7 1 11,8	07 W 2,4 N 0,8	(M/c) 1 1 1 NW 3 SSE	2,4 2,4 2,4 s	21 N 0,8	1,9 2,5	лација (h) 12,6 12,9	Обл о у дес 07	етинам 14 21 3 0 0 0	cp.	вине (мм)	(cm)		<u> ==</u> _ ∩	
а н 1 2 3	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1	(мб) 14 21 0,0 11, 0,8 13,3 3,9 19,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4	(M/c) 1 NW 8 SSE 1 NE	2,4 2,4 2,4 2,4	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4	1,9 2,5 3,0	лација (h) 12,6 12,9 12,1	- Обл от у дес 07 1 0	а по	cp.	вине (мм) 5,4	(см) У Н	•	 	
а н 1 2 3 4	13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1	(мб) 14 21 0,0 11,1 0,8 13,3 3,9 19,6 7,5 14,1	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4	(M/c) 1 NW SSE NE NE	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4	1,9 2,5 3,0 2,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9	Обл от у дес от 1 от 0 от 1	етинам 14 21 3 0 0 0	cp.	вине (мм)	(cm)		 	
а н 1 2 3 4 5 6	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1	(MÓ) 14 21 0,0 11,1 0,8 13,3 3,9 19,7 7,5 14,6,2 16,2	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 NW SSE NE NE N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 V 2,4 I	N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NNW 2,4	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7	- Обл от также образовать образ	а при	cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3	вине (мм) 5,4	(см) У Н	•	 	
а н 1 2 3 4 5 6 7	13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1	(MÓ) 14 21 0,0 11,1 0,8 13,3 3,9 19,7 7,5 14,6,2 16,2 8,9 16,6	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8	(M/c) 1 NW SSE NE NE N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 V 2,4 N	N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NSW 0,8 NNW 2,4 NW 0,8	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0	- Oбл - Oбл - y дес 07 - 1 0 0 10 1 10 1 9 9	етинам 14 21 3 0 0 0 0 10 0 9 0 6 8 5 9 2	cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7	вине (мм) 5,4 4,8 6,1	(см) У Н	•	=	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 18,2 1	(MÓ) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,2 16,8 8,9 16,6 6,6 17,5 5,3 16,8	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 NNE 0,8	(M/c) 1 NW SSE NE NE NE NN NN NW NW NW	2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 v 2,4 n 2,4 n 0,8	N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NNW 2,4 NW 0,8 SE 0,8	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5	- Oбл - Oбл - y дес 07 - 1 - 0 - 0 - 10 - 1 - 10 - 1 - 10 - 9 - 9 - 0	етинам 14 21 3 0 0 0 0 10 0 9 0 6 8 5 9 2 4 3	1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3	вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5	(см) У Н	•	= A A = A = A A	√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 18,2 1 17,5 1	(MÓ) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,2 16,8 8,9 16,6 6,6 17,5 5,3 16,5 5,7 16,6	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 7 16,6	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8	(M/c) 1 L NW S SSE L NE L N L N L WNW S NW S NW S NW S ESE	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 v 2,4 n 0,8 v 2,4 n 0,8 v	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SW 0,8 SE 0,8 NNW 4,4	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 0,8 2,0	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9	- Oбл - Oбл - y дес 07 - 1 0 0 10 1 10 1 9 9	етинам 14 21 3 0 0 0 0 10 0 9 0 6 8 5 9 2 4 3 4 10	cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7	вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5	(см) У Н	•	=	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 18,2 1 17,5 1 19,4 1	(MÓ) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,2 16, 8,9 16, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 7 16,6 1 19,7	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 NNNE 0,8 SNNW 0,8 SW 2,4	M/c/n/c/1	2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 0,8 2,0 1,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4	Обла у дес 07 1 0 0 10 1 10 1 9 9 0 9	етинам 14 21 3 0 0 0 0 10 0 9 0 6 5 9 2 4 3 4 10 6 4	1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 7,7	вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5	(cm) y H	•	= A C	√ > ⊠ →
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 18,2 1 17,5 1 19,4 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,2 16, 8,9 16, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 7 16,6 1 19,7	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 NNE 0,8 NNE 0,8 W 0,8	M/c/n/c/1	2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NNW 0,8 SE 0,8 SW 0,8 SW 2,4	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 0,8 2,0 1,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4	Обла у дес 07 1 0 0 10 1 10 1 9 9	етинам 14 21 3 0 0 0 0 10 0 9 0 6 8 5 9 2 4 3 4 10 6 4	cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7	вине (мм) 5,4	(cm) y H	•	= A A = A = A A	√ > ⊠ →
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1	(MÓ) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,2 16, 8,9 16, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 7 16,6 1 19,7	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 NNE 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4	M/c/n/c/1	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	21 N 0,8 SE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 4,4 VSW 0,8 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 0,8 2,0 1,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4	Of J 1 0 0 1 1 10 1 1 9 9 0 9 4	етинам 14 21 3 0 0 0 0 10 0 9 0 6 5 9 2 4 3 4 10 6 4	1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 7,7	вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5	(cm) y H	•	= A C	√ > ⊠ →
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,5 1 19,4 1 19,7 2 17,3 1 19,4 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 6,6 8,9 19, 7,7 17, 1,8 17,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 1 19,7 2 19,6 0 17,7 9 18,3 4 18,2	W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 WNNW 0,8 SNNNE 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4	M/c 1 NW SSE NE NN NW NW NW NW SNW SNW SNW SNW SNW SNW	2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,8 NW 0,8 SSE 0,8 NW 0,8 SSE 0,8 NW 4,4 NW W 2,4 NW W 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 NW 2,4	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 0,8 2,0 1,4 3,8 2,5 3,0	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,00 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,0	Officer of the second of the s	етинам 14 21 3 0 0 0 0 10 0 9 0 6 8 5 9 2 4 3 4 10 6 4 9 10 9 5 1 5 0	1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7	вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5 18,6 0,0 5,1	(cm) y H 	•	= 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	√ > ⊠ →
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,7 2 17,3 1 19,1 1 19,4 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 6,8 19, 7,9 17, 7,8 17, 7,8 17,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 17,4 9 16,8 7 16,6 1 19,7 2 19,6 0 17,7 2 19,6 0 17,7 4 18,2	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 NNW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 W 2,4 WNW 0,8	M/c 1 NW SSE NE	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NNW 0,8 SE 0,8 NNW 4,4 VSW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 0,8 2,0 1,4 1,4 3,8 2,5 3,0	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,4	Office of the control	етинам 14 21 3 0 0 0 0 10 .0 9 .0 6 8 5 9 2 4 3 4 10 6 4 9 10 9 5 1 5 0 1 0	ea cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 5,0 2,7 0,3	вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5 18,6 0,0 5,1	(cm) y H 	•	= A A A A A A	√ > ⊠ →
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,7 2 17,3 1 19,1 1 18,4 1 16,3 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 6,6 8,9 19, 7,7 17, 1,8 17,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 16,7 9 17,4 9 16,8 7 16,6 0 17,7 9 18,3 4 18,2 0 16,2 0 15,8	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 NNE 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 W 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4	M/c 1 NW SSE NE NN NW NW NW NW SNW SNW SNW SNW SNW SNW	2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NNW 0,8 SE 0,8 NNW 4,4 NW 0,8 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SSE 2,4	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 0,8 2,0 1,4 1,4 3,8 2,5 3,0 1,9 3,0	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,4	Officer of the second of the s	етинам 14 21 3 0 0 0 0 10 0 9 0 6 8 5 9 2 4 3 4 10 6 4 9 10 9 5 1 5 0	1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7	вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5 18,6 0,0 5,1	(cm) y H 	•	= 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	√ > ⊠ →
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 16,3 1 18,8 1 21,7 2	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,2 16, 8,9 16, 8,9 16, 7,5,7 16, 7,6 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,4,1 17, 9,1 17, 1,1 22,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 1 19,7 2 19,6 0 17,7 9 18,3 4 18,2 0 16,2 0 15,8 8 19,2 0 21,6	W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4	M/c 1 NW SSE NE	2,4 s 2,4 s 2,4 s 2,4 s 2,4 s 2,4 s 0,8 v 0,8 v 0,8 v 0,8 v 0,8 v 4,4 s 2,4 s 2,4 s 0,8 v 0,8 v 0,8 v 0,8 v 0,8 v 0,8 v 0,8 v 0,8 v 0,8 s 0,8 s	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 S 0,8	1,9 2,5 3,04 1,4 2,4 1,4 0,8 2,0 1,4 1,4 3,8 2,5 3,0 1,9 3,0 4 1,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,0 12,4 12,3 12,2 3,8	Обла у десс 07 г 1 0 0 10 11 10 1 9 9 0 9 4 1 9 9 9 3 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 3 0 0 0 0 10 0 9 0 6 8 5 9 2 4 3 4 10 0 6 4 9 5 1 5 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 5,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0	вине (мм) 5,4	(cm) y H 	•	=	√ > ⊠ →
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,7 2 17,3 1 19,4 1 16,3 1 18,4 1 16,3 1 18,8 1 21,7 2 21,3 2	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,2 16, 8,9 16, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 7,8 17, 7,9 17, 7,9 17, 7,9 17, 1,1 17, 1,1 17, 1,1 12, 2,0 23,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 1 19,7 2 19,6 1 19,7 2 19,6 0 16,2 0 15,8 8 22,4	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	M/c 1 NW SSE NE NN NW SNW SNW SSE ESE SSW WNW NNW NNW SNW SSSE NW SSSE	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 0,8 7 0,8 7 0,8 7 0,8 7 2,4 4 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 6 2,4 7 2,4 8 2,4 7 2,4 8 2,4 8	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NNW 0,8 SE 0,8 NNW 0,8 SE 2,4 W 2,2 NNW 0,8 SW 2,4 W 2,4 NNW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 N 0,8	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 0,8 2,0 1,4 3,8 2,5 3,0 1,9 3,0 2,4 1,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,0 12,4 12,3 12,2 3,88 9,9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	етинам 4 21	ea cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 5,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0 4,7	BUHC (MM) 5,4 4,8 6,1 1,5	(cm) y H 	•	=	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,7 2 17,3 1 19,4 1 16,3 1 18,4 1 16,3 1 18,8 1 21,7 2 21,3 2	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,2 16, 8,9 16, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 7,8 17, 7,9 17, 7,9 17, 7,9 17, 1,1 17, 1,1 17, 1,1 12, 2,0 23,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 1 19,7 2 19,6 1 19,7 2 19,6 0 16,2 0 15,8 8 22,4	W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4	M/c 1 NW SSE NE NN NW SNW SNW SSE ESE SSW WNW NNW NNW SNW SSSE NW SSSE	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 0,8 7 0,8 7 0,8 7 0,8 7 2,4 4 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 6 2,4 7 2,4 8 2,4 7 2,4 8 2,4 8	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NNW 0,8 SE 0,8 NNW 0,8 SE 2,4 W 2,2 NNW 0,8 SW 2,4 W 2,4 NNW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 N 0,8	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 0,8 2,0 1,4 3,8 2,5 3,0 1,9 3,0 2,4 1,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,0 12,4 12,3 12,2 3,8	Обла у десс 07 г 1 0 0 10 11 10 1 9 9 0 9 4 1 9 9 9 3 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21	cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 5,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0	вине (мм) 5,4	(cm) y H 	•	=	√ > ⊠ →
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,7 2 11,3 1 19,4 1 18,4 1 16,3 1 18,8 1 21,7 2 21,3 2 20,4 1 21,8 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,2 16, 8,9 16, 6,6 17, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 1,1 22, 2,0 23, 7,0 21, 4,6 18,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 7 16,6 1 19,7 2 19,6 0 17,7 9 18,3 4 18,2 0 16,2 0 16,2 0 15,8 8 19,2 0 21,6 8 22,4 0 19,5	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WNW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 NNW 2	M/c 1 NW SSE NE NN NW NW SNW SNW SNW SNW NNW SSE NN NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 V 0,8 V 0,8 V 0,8 V 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 V 2,4 V 2,4 V 2,4 S	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 S 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	1,9 2,3,0 2,4 1,4 1,4 2,0 1,4 2,0 1,4 1,4 3,8 2,5 3,0 1,9 3,0 2,4 1,4 1,4 2,5 3,0 2,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,0 12,4 12,3 3,8 9,9 11,4	Обла у десс 07 1 0 0 10 1 10 1 9 9 9 4 4 9 9 9 3 0 0 0 10 8 0 9	етинам 14 21 3 0 0 0 0 10 0 9 0 6 8 5 9 2 4 3 4 10 6 4 9 10 9 9 5 1 5 0 1 0 0 0 1 4 8 3 5 1 4 10 6 0	ea cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 5,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0 4,7	БИНЕ (MM) 5,4 4,8 6,1 1,5	(cm) y H 	•	=	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 18,4 1 16,3 1 18,8 1 21,7 2 21,3 2 20,4 1 21,8 1 14,5 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,9 17, 7,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 7 16,6 1 19,7 2 19,6 0 17,7 9 18,3 4 18,2 0 16,2 0 15,8 8 19,2 0 21,6 8 22,4 0 19,5 2 18,2 8 15,8	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SNNW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4	M/c 1 NW SSE NE NN NW SNW SNW SNW SNW SNW SNW SNW SSE NE NNW SNW SSE NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 0,8 7 0,8 7 0,8 7 2,4 4 4,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 7 2,4 8	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 EXE 2,4 SSE 2,4	1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 2,0 1,4 3,0 1,9 3,0 2,4 1,4 4,3,0	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,0 12,4 12,3 12,2 3,8 9,9 11,4	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	етинам 4 21	ea cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0 4,7 4,7	вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5 18,6 0,0 5,1 1,1 21,8 5,2 . 0,0 0,2	(cm) y H 	•	=	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,7 2 17,3 1 19,4 1 18,4 1 16,3 1 18,8 1 21,7 2 21,3 2 20,4 1 21,8 1 14,5 1 20,4 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,2 16, 8,9 16, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 7,8 17, 7,9 17, 7,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 17,4 9 16,8 1 19,7 2 19,6 0 17,7 2 19,6 0 17,7 2 19,6 0 15,8 8 21,6 8 22,4 0 19,5 2 18,2 8 15,8 8 15,8 6 20,0	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SW 2,4 WNW 0,8 W 2,4 W 4,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 4,4	M/c 1 NW SSE NE NN NW SNW SNW SNW SESE ESE SSW WN NNW NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW SSE	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 6 0,8 7 2,4 1 0,8 7 0,8 7 2,4 4 4,4 5 2,4 5 2,5 5	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NNW 0,8 SE 0,8 NNW 0,8 SE 0,8 NNW 0,8 SE 2,4 SE	1,9 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 2,0 1,4 3,8 2,5 3,0 2,4 1,4 1,4 1,4 3,8 3,0 3,0 2,0 2,0 3,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,4 12,3 12,2 3,8 9,9 11,4 8,4 10,2 10,5	Обла у десс 07 1 0 0 10 1 10 1 9 9 9 4 4 9 9 9 3 0 0 0 10 8 0 9	етинам 14 21 3 0 0 0 0 10 0 9 0 6 8 5 9 2 4 3 4 10 6 4 9 10 9 9 5 1 5 0 1 0 0 0 1 4 8 3 5 1 4 10 6 0	ea cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 4,7 9,3 9,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0 4,7 4,7 5,0 5,0 2,0	вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5 18,6 0,0 5,1 1,1 21,8 5,2 . 0,0 0,2	(cm) y H 	•	=	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,7 2 17,3 1 19,1 1 19,4 1 18,4 1 121,7 2 21,3 2 20,4 1 21,8 1 14,5 1 20,4 1 22,8 2 23,2 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 17, 5,7 16, 7,7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,9 17, 7,8 17, 7,1 1,1 22, 2,0 23, 7,0 21, 4,6 18, 3,1 19, 6,6 0, 23, 3,4 23, 8,0 15,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 7 16,6 1 19,7 2 19,6 0 17,7 9 18,3 4 18,2 0 16,2 0 16,2 0 15,8 8 19,2 0 21,6 8 22,4 0 19,5 2 18,2 8 15,8 6 23,3 8 19,0	077 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 W 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 2,4	M/c 1 NW SSE NE NN NW SNW SNW SNW SESE ESE SSW WN NNW NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW SSE	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 0,8 7 0,8 7 0,8 7 2,4 4 4,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 7 2,4 8	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SW 0,8 NW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SO,8 N 0,8	1,99 3,00 2,44,1,44 2,00 1,4 1,4,3,8 2,5 3,00 2,4,1,4 1,4,4 3,00 2,4,2,4 2,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,3 12,2 3,8 9,9 11,4 10,2 10,5 11,0 11,4	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	етинам 14 21 3 0 0 0 0 0 0 10 0 9 0 6 5 9 2 4 3 4 10 6 4 9 10 9 9 5 1 1 0 0 0 0 0 1 4 8 3 5 1 4 10 6 0 6 1 0 0 5 5 4 5 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	ea cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 5,0 2,7 7,0 4,7 4,7 5,0 5,0 1,7 3,0	вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5 18,6 0,0 5,1 1,1 21,8 5,2 . 0,0 0,2	(cm) y H 	•	=	> × ×
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,7 2 19,4 1 19,4 1 11,7 3 12,7 2 20,4 1 21,8 1 14,5 1 20,4 1 22,8 2 23,2 1 17,6 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,9 17, 1,1 22, 1,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 7 16,8 1 19,7 2 19,6 0 17,7 9 18,3 4 18,2 0 16,2 0 16,2 0 16,2 0 16,2 0 19,5 2 18,2 8 15,8 6 20,0 6 23,3 8 19,0 5 16,2	077 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SW 2,4 WNW 0,8 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 WNW 2,4	M/c 1 NW SSE NE NN NW NW NW NW NW NW NW NNW NNW NNW	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 2,4 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 2,4 4 2,4 5 2,4 8 2,4 8	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,8 NW 0,8 SSE 0,8 NW 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4	1,92 3,00 2,44 1,44 2,04 1,44 2,05 3,00 1,49 3,00 2,44 1,44 3,00 2,44 2,24 2,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 12,0 12,4 12,3 12,2 12,0 12,4 10,5 11,0 11,4	Обла у десс 07 1 0 0 10 1 10 1 9 9 9 4 4 9 9 9 9 4 1 0 0 8 0 10 8 0 0 6 6	етинам 4 21	ea cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0 4,7 4,7	Вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5	(cm) y H	•		> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,7 2 17,3 1 19,4 1 16,3 1 18,4 1 16,3 1 121,7 2 21,3 2 20,4 1 21,8 1 22,8 2 23,2 1 17,6 6 16,6 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,2 16, 8,9 16, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 7,8 17, 7,9 17, 7,9 17, 7,9 17, 7,9 17, 1,1 22, 1,1 22, 1,2 0, 23, 7,0 21, 4,6 18, 3,1 19, 6,0 23, 3,4 23, 8,0 15, 5,5 15, 0,6 13,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 1 19,7 2 19,6 1 19,7 2 19,6 0 11,8 8 22,4 0 19,5 2 18,2 0 16,2 0 15,8 8 22,4 0 19,5 2 18,2 0 19,5	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SNNW 0,8 SW 2,4 WNW 0,8 SW 2,4 W 4,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 NW 2,4	M/c 1 NW SSE NE NN NW NW SNW SNW SNW SSE NW SSE NW NNW NNW NNW NW NW NNW NNW NNW NNW N	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 0,8 7 0,8 7 2,4 4 2,4 5 2,4 7 2,4 8 2,4 7 2,4 8 2,4 8	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 W 2,4 NW 2,4 SSE 2,4	1,9 3,0 2,4 1,4 2,0 1,4 2,0 1,4 2,5 3,8 2,5 3,0 2,4 1,4 1,4 3,8 2,5 3,0 2,4 4,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,0 12,4 12,3 12,2 3,8 9,9 11,4 10,5 11,0 11,0 12,0	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	етинам 4 21 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9,3 9,7 4,7 9,3 0,0 3,3 9,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 4,7 4,7 4,7 3,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0 4,7 4,7 4,7	Buhe (MM) 5,4 4,8 6,1 1,5 18,6 0,00 5,1 1,1 21,8 5,2 0,00 0,2 2,6	(cm) y H 	•		> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 122 13 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,7 2 17,3 1 18,4 1 16,3 1 18,8 1 221,3 2 20,4 1 21,8 1 14,5 1 20,4 1 22,8 2 23,2 1 17,6 1 15,4	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,9 17, 1,1 22, 1,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 17,4 9 16,8 7 16,6 1 19,7 2 19,6 0 17,7 2 19,6 0 17,7 2 19,6 0 15,8 8 19,2 0 16,2 0 15,8 8 19,2 0 16,2 0 15,8 8 19,2 0 16,2 0 15,8 8 19,2 0 16,3 15,8 8 19,2 0 16,3 15,8 8 19,2 0 16,3 15,8 8 19,2 0 16,3 15,8 8 19,2 0 16,3 15,8 8 19,2 0 16,3 15,8 8 19,2 0 16,3 15,8 8 19,2 0 16,3 15,8 8 19,2 0 16,3 15,8 8 15,8 8 15,8 6 20,0 6 23,3 8 19,0 6 23,3 8 19,0 6 23,3 8 19,0 6 23,3 8 19,0 6 23,3 8 19,0 6 23,3 8 19,0 6 23,3	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SNNW 0,8 SW 2,4 WNW 0,8 W 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 E 2,4 WNW 2,4	M/c 1 NW SSE NE NW SNW SNW SNW SESE NW SSE NW	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 2,4 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 2,4 4 2,4 5 2,4 8 2,4 8	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NNW 0,8 SE 0,8 NNW 0,8 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 NNW 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 NE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NE 2,4 SSE 2	1,9 3,0 2,4 1,4 2,0 1,4 2,0 1,4 2,5 3,8 2,5 3,0 2,4 1,4 1,4 3,8 2,5 3,0 2,4 4,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,2 12,0 12,4 12,3 12,2 12,0 11,4 10,5 11,0 11,4 11,0 11,9	Обла у десс 07 1 0 0 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 9 9 9 9 4 4 9 9 9 9 9 10 0 0 10 8 0 0 0 0 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ea cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 5,0 2,7 0,3 0,0 1,7 4,7 4,7 4,7 3,0 0,7 1,0	Вине (мм) 5,4 4,8 6,1 1,5	(cm) y H 	•		> × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 121,7 2 21,3 2 20,4 1 21,8 1 14,5 1 20,4 1 22,8 2 23,2 1 17,6 1 15,4 17,2 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 6,7,5,5 16, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 3,4 17, 4,1 17, 9,1 19, 1,1 22, 1,2 0,2 3, 7,0 21, 4,6 18, 3,1 19, 6,0 23, 3,4 23, 8,0 15, 5,5 15, 0,6 13, 9,5 13, 6,5 17, 7,4 15,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,6 1 19,7 2 19,6 0 17,7 9 18,3 4 18,2 0 16,2 0 16,2 0 16,2 0 19,5 2 18,2 8 15,8 8 19,2 2 18,2 8 15,8 6 20,0 6 23,3 8 19,0 5 16,2 9 16,9	07 W 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 W 2,4 WINW 0,8 W 2,4 WINW 2,4 WINNW 2,4 WI	M/c 1 NW SSE NE NN SNW SNW SNW SESE ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 2,4 7 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 5 2,4 7 2,4 5 2,4 7 2,4 7	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4	1,99 2,3,00 2,44,1,44 2,00 1,4 1,4,3,8 2,5 3,00 2,4,1,4 1,4,3,0 2,4,4 1,4,4 3,00 2,4,4 1,4 1	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 12,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,0 12,4 12,3 12,2 12,0 11,4 10,2 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 9,2 9,5	Обла у десс 07 1 0 0 10 1 10 1 9 9 9 4 4 9 9 9 9 3 0 0 0 10 8 0 0 0 10 6 0 0 10 4 4	етинам 4 21 3 0 0 0 0 0 10 0 0 9 0 8 5 9 2 4 3 4 10 6 4 9 9 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 6 4 1 0 0 6 1 0 6 1 0 6 1 0 6 1 2 6 2 4 6 3 6 4 3 7 1 0 8 5 1 8 7 1 0 8 7 1	eq. 1,3 0,0 3,3 9,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0 4,7 4,7 5,0 2,0 1,7 1,0 4,0 0,7 1,0 4,3 4,3	Buhe (MM) 5,4 4,8 6,1 1,5	(cm) y H			> × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 121,7 2 21,3 2 20,4 1 21,8 1 14,5 1 20,4 1 22,8 2 23,2 1 17,6 1 15,4 17,2 1 17,4 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 6,7,5,5 16, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 3,4 17, 4,1 17, 9,1 19, 1,1 22, 1,2 0,2 3, 7,0 21, 4,6 18, 3,1 19, 6,0 23, 3,4 23, 8,0 15, 5,5 15, 0,6 13, 9,5 13, 6,5 17, 7,4 15,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,6 1 19,7 2 19,6 0 17,7 9 18,3 4 18,2 0 16,2 0 16,2 0 16,2 0 19,5 2 18,2 8 15,8 8 19,2 2 18,2 8 15,8 6 20,0 6 23,3 8 19,0 5 16,2 9 16,9	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 0,8 W 2,4 WNW 0,8 W 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4	M/c 1 NW SSE NE NN SNW SNW SNW SESE ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 2,4 7 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 5 2,4 7 2,4 5 2,4 7 2,4 7	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NNW 0,8 SE 0,8 NNW 0,8 SW 2,4 W 2,4 NW 2,4 SE 2,4 S 0,8 NNW 2,4 SSE 2,4 SNNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4	1,99 2,3,00 2,44,1,44 2,00 1,4 1,4,3,8 2,5 3,00 2,4,1,4 1,4,3,0 2,4,4 1,4,4 3,00 2,4,4 1,4 1	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 12,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,0 12,4 12,3 12,2 12,0 11,4 10,2 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 9,2 9,5	Обла у десс 07 1 0 0 10 1 10 1 9 9 9 4 4 9 9 9 9 3 0 0 0 10 8 0 0 0 10 6 0 0 10 4 4	етинам 4 21 3 0 0 0 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	eq. 1,3 0,0 3,3 9,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0 4,7 4,7 5,0 2,0 1,7 1,0 4,0 0,7 1,0 4,3 4,3	BUHE (MM) 5,4 4,8 6,1 1,5 18,6 0,0 5,1 1,1 21,8 5,2 . 2,6 . 0,0 0,0 . 0,0	(cm) y H	•		> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 17,8 1 19,4 1 19,7 2 17,3 1 19,4 1 18,4 1 16,3 1 18,8 1 22,8 2 20,4 1 21,8 1 14,5 1 16,6 1 17,4 1 17,4 1 14,6 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 17, 5,3 16, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 7,9 17, 7,1 17, 7,1 17, 7,1 17, 7,1 17, 7,1 17,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 16,7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 1 19,7 2 19,6 0 17,7 2 19,6 0 17,7 2 19,6 0 15,8 8 22,4 0 19,5 2 18,2 8 15,8 6 20,0 6 23,3 8 15,8 6 20,0 6 23,3 8 15,8 6 20,0 6 23,3 8 15,8	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 WNW 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 W	M/c 1 NW SSE NE NW SSE NW SNW SNW SSE NW SSE NW NW SSE NW SSE NW NW SSE NW SS	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 0,8 7 0,8 7 0,8 7 2,4 5 2,4 5 2,5 5 2,6 5 2,7 5	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NNW 0,8 SE 0,8 NNW 0,8 SW 2,4 W 2,4 NNW 0,8 NW 2,4 SE 2,4 SSE 2,4 NW 0,8 NE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NE 2,4 SSE 2,4	1,95 3,00 2,44 1,4 2,0 1,4 1,4 3,8 2,5 3,0 2,4 1,4 1,4 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,4 12,3 12,2 3,8 9,9 11,4 8,4 10,2 10,5 11,0 11,4 11,0 11,9 9,2 9,5 3,3	Обла у десс 07 1 0 0 10 1 10 1 10 1 1 9 9 9 9 4 4 9 9 9 9 9 10 0 0 10 8 0 0 0 10 6 0 0 10 4 1 10	етинам 4 21 3 0 0 0 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ea cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 4,7 9,3 9,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0 4,7 4,7 1,0 6,3 4,3 9,7	Buhe (MM) 5,4 4,8 6,1 1,5	(cm) y H			> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,3 1 17,8 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 121,7 2 21,3 2 20,4 1 21,8 1 14,5 1 20,4 1 21,7 2 23,2 1 17,6 1 16,6 1 17,4 1 14,6 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 6,7 17, 5,7 16, 9,6 20, 1,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 7,8 17, 3,4 17, 4,1 17, 9,1 19, 1,1 22, 2,0 23, 7,0 21, 4,6 18, 3,1 19, 6,0 23, 3,4 23, 8,0 15, 5,5 15, 0,6 13, 9,5 13, 6,5 17, 7,4 15, 5,1 17, 5,5 16, 8,1 19,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,6 1 19,7 2 19,6 0 17,7 9 18,3 4 18,2 0 16,2 0 15,8 8 19,2 0 16,2 0 19,5 2 18,2 8 15,8 6 23,3 8 19,0 5 16,2 9 16,9 7 15,8 4 16,0 2 18,9	077 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WNW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4 NW	M/c 1 NW SSE NE NN SSE NN SS	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 2,4 7 2,4 5 2,4 8 2,4 8	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 N	1,99 3,00 2,44,1,44 2,00 1,4 1,4,3,8 2,5 3,00 2,4,4,1,4 3,00 3,00 2,4,4 1,4 1	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 12,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,0 12,4 11,2 11,2 11,2 11,4 10,2 11,4 11,0 12,0 11,4 11,0 12,0 11,4 11,0 12,0 11,4 11,0 12,0 11,7 11,0 12,0 11,7 11,0 12,0 11,7 11,0 12,0 11,9 9,2 9,5 3,3	9 9 9 4 9 9 9 3 0 0 0 10 8 0 0 10 4 10 5,2 5,4 8 4,4 4,8 4,4	етинам 4 21 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 8,7 7,3 6,7 2,3 4,7 9,3 9,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0 4,7 4,7 5,0 2,0 1,7 3,0 4,0 0,7 1,0 4,3 9,7	Buhe (MM) 5,4 4,8 6,1 1,5	(cm) y H			> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07 13,7 1 11,6 1 14,1 1 18,0 1 13,4 1 17,8 1 17,8 1 17,5 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 19,4 1 12,7 2 21,3 2 20,4 1 21,3 2 20,4 1 21,6 1 14,5 1 20,4 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,4 1 14,6 1	(M6) 14 21 0,0 11, 0,8 13, 3,9 19, 7,5 14, 6,6 17, 5,3 16, 6,6 17, 5,3 16, 7,9 17, 7,9 17, 7,9 17, 7,9 17, 7,9 17, 7,9 17, 7,9 17, 7,9 17, 7,9 17, 7,1 122, 20, 23, 7,0 21, 4,6 18, 3,4 23, 8,0 15, 5,5 15, 0,6 13, 9,5 13, 6,5 17, 7,4 15, 5,1 17, 5,5 16,	cp. 5 11,7 1 11,8 6 15,9 7 9 15,5 6 17,6 9 17,4 9 16,8 7 16,6 1 19,7 2 19,6 0 17,7 9 18,3 4 18,2 0 16,2 0 15,8 8 19,2 0 16,2 0 19,5 2 18,2 8 15,8 6 20,0 6 8 22,4 0 19,5 2 18,2 8 15,8 6 20,0 6 3 12,7 8 15,8 6 20,0 7 15,8	07 W 2,4 N 0,8 SSE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SW 2,4 WNW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 WNW	M/c 1 NW SSE NE NN SNW SNW SNW SNW SNW SNW SNW NNW NNW	2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 0,8 7 2,4 8 0,8 7 2,4 4 2,4 5 2,4 5 2,4 5 2,4 7 2,4 8 2,4 8	21 N 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 0,8 SSE 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 SSE 2	1,95 3,00 2,44 1,44 2,00 1,42 1,43,8 2,55 3,00 2,44 1,44 3,00 2,44 2,44 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1,46 1	лација (h) 12,6 12,9 12,1 0,9 0,5 3,7 6,0 12,5 8,9 7,4 3,6 3,2 11,2 12,2 12,2 12,4 12,3 12,2 11,0 11,4 11,0 12,0 11,4 11,0 12,0 11,9 9,2 9,5 3,3	9 9 9 4 9 9 9 9 4 9 9 9 9 4 10 5 5, 2 5, 4, 8 4, 4, 4, 4, 3, 4, 4, 4, 3,	етинам 4 21 3 0 0 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,3 0,0 3,3 9,7 7,3 6,7 2,3 7,7 4,7 9,3 9,0 2,7 0,3 0,0 1,7 7,0 4,7 4,7 3,0 0,7 1,0 3,0 0,0 0,7 1,	Bune (MM) 5,4 4,8 6,1 1,5 18,6 0,0 5,1 1,1 21,8 5,2 . 0,0 0,2 0,0 0,1 36,4 33,2 2,9	(cm) y H			> × ×

Д	Bas	здушни п	питисак	у мб			Темпер	natvna	вазпуха	v °C			Реп	ативна	впаж	ност	
a	Dus	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ритисан	L y MO	Екс	треми	remner	мин	ваздула	Термі	нске		1 0310		мини	11001	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
				1000,2			8,2	15,2	15,9	22,0	19,8	19,4		57	63	71	
3				1001,7 997,5			9,6 12,8	13,2 11,0	15,3 14,7	24,3 24,2	18,7 18,4	19,3 18,9		40 34	56 51	58 53	
4			994,5		26,4	-	13,9	11,8	17,4	24,7	12,8	16,9	64	42	89	65	
5	-	996,9				9,7	3,1	9,9	9,9	10,0	9,9	9,9	94	85	80	86	
6	997,0		1001,1		14,7	8,6	6,1	8,1	9,4	14,4	10,1	11,0		62	85	74	
8		999,0 998,6				8,8 9,7	6,5 6,2	7,5 6,9	11,1 11,6	14,9 13,9	10,1 14,4	11,6 13,6		58 93	87 91	73 92	
9		997,7			21,2		7,8	12,0	14,1	18,9	14,6	15,6		69	94	85	
10	1002,3	1001,6	998,4	1000,8	22,0	11,0	11,0	8,8	12,2	21,9	15,1	16,1	88	37	64	63	
11	004 4	007 9	1000 0	997,7	16.0	12,7	2 2	11 2	13,7	13,5	12,7	13,2	90	94	91	92	
				1003,5		9,2	3,3 8,4	7,5	10,7	17,1	14,5	14,2		61	74	92 74	
				1007,2			9,6	8,7	11,8	19,1	16,4	15,9	89	47	72	69	
				1004,9		13,4		10,9	14,9	21,7	15,0	16,7		46	81	68	
				1004,5 1007,4			14,1 14,0	8,1 7,4	13,8 13,5	24,7 24,4	18,3 18,0	18,8 18,5		47 29	65 42	64 48	
				1001,2		13,7	16,3	9,9	16,1	29,1	24,1	23,4		38	49	50	
18				996,1		18,3	13,1	13,3	20,4	30,8	19,4	22,5	62	32	79	58	
				1005,1			6,7	12,5	12,8	15,9	13,5	13,9		64	78	77	
	1007,7	1008,2	1010,7	1008,9	19,0	11,1	7,9	10,5	11,8	18,2	12,4	13,7	75	39	65	59	
				1011,7		8,0	11,7	4,8	10,0	19,6	12,0	13,4	88	36	63	63	
				1010,5			13,5		10,6	20,3	13,9	14,7		41	66	61	
				1009,9 1005,0		8,9 9.4	13,8 14,4	5,0 5,9	11,0 12,1	22,3 23,8	13,9 16,7	15,3 17,3		36 34	72 49	63 54	
25	999,7			998,2		-	13,8	7,5	12,1	23,6 24,7	15,7	17,3		3 4 36	65	5 4	
26	996,9	995,4	993,8	995,4	18,0			10,4	14,4	17,8	15,3	15,7	72	69	86	76	
27	-	-	-	993,9	-		10,1	12,6	17,2	20,0	16,0	17,3		85	90	84	
28		997,3 1005.2		996,7 1005,5		-	7,4 13.1	12,8 8,5	19,4 12,9	17,7 24,2	16,9 16,4	17,7 17,5		92 42	77 70	79 65	
				1008,8					13,9	-		17,9		47	74	67	
dek1	998.6	998.2	998.7	998,5	20.2	11.7	8.5	10.4	13.2	18,9	14.4	15.2	82	58	76	72	
				1003,7						21,5		17,1		50	70	66	
				1003,6						21,3		16,4	77	52	71	67	
mes	1002,0	1001,6	1002,0	1001,9	21,8	11.8	10.0	9.6	12 5	20 - 6	15,4	16.2	79	53	72	68	
•			-	-	•	,-	10,0	-,-	13,3	20,0	,_	,-					
Д	Напон	водене 1				ина вет			Инсо-		ачност		Пада-			Појаво	e
Д		(мб)	паре	Права		ина вет	pa		Инсо-		ачност	ia	Пада- вине	Снег (см)			
	Н апон		паре		ц и брз (м/с)	ина вет		cp.	Инсо-	Обл	ачност	,	Пада- вине	Снег (см)		Појаво	
н	07	(мб)	ср.	Права 07	ц и брз (м/с) 1	ина вет	pa 21	cp.	Инсо- лација	Обл у дес 07 1	ачност	ia	Пада- вине	Снег (см)			
а н 1 2	07 16,7 1 13,5 1	(мб) 14 21 5,1 14, 2,3 12,	cp. 6 15,4	Права 07 wsw 2,4 nw 2,4	ци брз (м/с) 1 1 4 w 4 NNW	ина вет) 4 0,8 NN 2,4 N	pa 21 TW 2,4 TW 0,8	cp.	Инсо- лација (h) 5,5 11,8	Обл у дес 07 1 10 0	тачност етинам 4 21 9 5 4 8	cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см)		=	
а н 1 2 3	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1	(мб) 14 21 5,1 14, 2,3 12, 0,2 10,	cp. 6 15,4 7 0 12,6 7 11,1	Праван 07 wsw 2,4 w 0,8	цибрз (м/с) 1 4 W 4 NNW 3 NE	ина вет 4 0,8 M 2,4 M	pa 21 TW 2,4 TW 0,8 TW 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 5,5 11,8 11,5	Обл у дес 07 1 10 0	тачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0	ep. 8,0 4,0 1,7	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		= <u>_</u>	
а н 1 2 3 4	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1	(мб) 14 21 5,1 14, 2,3 12,	cp. 6 15,4 10 12,6 7 11,1 2 13,0	Праван 07 WSW 2,4 NW 2,4 W 0,8 S 0,8	ци брз (м/с) 1 1 4 w 4 NNW	ина вет 4 0,8 Nn 2,4 Nn 2,4 Mn 2,4 Nn	pa 21 TW 2,4 TW 0,8	cp. 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 11,8	Обл у дес 07 1 10 0	лачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10	cp.	Пада- вине (мм) 5,0	Снег (см) У Н		=	
а н 1 2 3 4	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1	(мб) 14 21 5,1 14,6 2,3 12,6 0,2 10,6 3,1 13,6	cp. 6 15,4 10 12,6 7 11,1 2 13,0 8 10,5	Праван 07 WSW 2,4 NW 2,4 W 0,8 S 0,8 NW 2,4	ци брз (м/с) 1 4 w 4 nnw 3 ne 3 nnw 4 wnw	0,8 Nr 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N	21 w 2,4 w 0,8 w 2,4 w 2,4	cp. 1,9 1,9 1,9 1,9 3,7	Инсо- лација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5	Обл у дес 07 1 10 0 1 3 10 1	лачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10	ep. 8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7	Пада- вине (мм) 5,0	Снег (см) У Н		= <u>_</u>	
а н 1 2 3 4 5 6 7	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8	(MÓ) 14 21 5,1 14, 2,3 12, 0,2 10, 3,1 13, 0,4 9, 0,1 10, 9,8 10,	cp. 6 15,4 10 12,6 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 8 10,1	Праваг 07 WSW 2,4 W 0,8 S 0,8 NW 2,4 WSW 4,4 WSW 0,8	цибрз (м/с) 1 4 W 4 NNW 3 NE 3 NNW 4 WNW 4 WNW 4 W	0,8 Nr 2,4 n 2,4 m 2,4 m 4,4 4,4	21 2,4	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4	Инсо- лација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4	Обл у дес 07 1 10 0 1 3 10 1	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0	ep. 8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0	Падавине (мм) 5,0	Снег (см) У Н		= 4	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1	(MÓ) 14 21 5,1 14, 2,3 12, 0,2 10, 3,1 13, 0,4 9, 0,1 10, 9,8 10, 4,7 14,	cp. 6 15,4 10 12,6 7 11,1 2 13,0 8 10,5 9,9 8 10,1 9 14,1	Праваг 07 WSW 2,4 W 0,8 S 0,8 S 0,8 NW 2,4 WSW 4,4 WSW 0,8 NW 2,4	цибрз (м/с) 1 4 W 4 NNW 3 NE 3 NNW 4 WNW 4 WNW 4 W	о,8 Nn 2,4 n 2,4 n 2,4 m 4,4 4,4 2,4 Nn 2,4	21 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8	cp. 1,9 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4	Of Of 1 10 0 1 3 10 1 10 9 10 1	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0 0 10	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0	Падавине (мм) 5,0	Снег (см) У Н		= 4	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1	(MÓ) 14 21 5,1 14, 2,3 12, 0,2 10, 3,1 13, 0,4 9, 0,1 10, 9,8 10,	cp. 6 15,4 9 0 12,6 15,1 1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 8 10,1 9 14,1 6 15,2	Праваг 07 WSW 2,4 W 0,8 S 0,8 S 0,8 NW 2,4 WSW 4,4 WSW 0,8 NW 2,4	цибрз (м/с) 1 4 W 4 NNW 3 NE 3 NNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 NNW 4 NNW	о,8 Nr 2,4 г 2,4 г 2,4 ч 4,4 4,4 2,4 Nr 2,4	21 TW 2,4 TW 0,8 TW 2,4 TW 2,4 W 4,4 W 0,8 TW 0,8 W 0,8 W 2,4	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4	Обла у дес 07 1 10 0 1 3 10 1 10 9 10 1	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0 0 10	ep. 8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0	Пада- вине (мм) 5,0	Снег (см) У Н		= 4	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5	(MÓ) 14 21 5,1 14,1 2,3 12,1 0,2 10,1 3,1 13,1 0,4 9,1 0,1 10,1 9,8 10,1 4,7 14,1 5,2 15,1 9,7 11,1	cp. 6 15,4 10 12,6 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 18 10,1 16 15,2 1 1,1	Праван 07 WSW 2,4 NW 2,4 W 0,8 S 0,8 NW 2,4 WSW 4,4 WSW 0,8 NW 2,4 WSW 2,4	цибрз (м/с) 1 4 W 4 NNW 3 NEW 1 WNW 4 W 4 W 4 W 4 WW 4 WW 4 W	ина вет 4 0,8 NP 2,4 1 2,4 NP 2,4 NP 2,4 NP 2,4 SS	21 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2	Обл у дес 07 1 10 0 1 3 10 1 10 9 10 1	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0 0 10 8 10 4 5	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0	Падавине (мм) 5,0	CHET (CM) Y H	• X =		∪ > <u>×</u>
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5	(M6) 14 21 5,1 14,1 2,3 12,1 0,2 10,2 10,3 3,1 13,1 0,4 9,1 0,1 10,1 9,8 10,1 4,7 14,1 5,2 15,1 9,7 11,1	cp. 6 15,4 10 12,6 7 11,1 23,0 8 10,5 5 9,9 14,1 6 15,2 10 11,1 4 14,0	Праван 07 WSW 2,4 NW 2,4 W 0,8 S 0,8 NW 2,4 WSW 4,4 WSW 0,8 NW 2,4 NE 0,8	цибрз (м/с) 1 4 W 4 NNW 3 NE 3 NNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW	0,8 NP 2,4 NP 2,4 NP 2,4 NP 2,4 NP 2,4 SS 2,4 SS	21 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7	Обл у дес 07 1 10 0 1 3 10 1 10 9 10 1 10 0	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0 0 10 8 10 0 4 5	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0	Падавине (мм) 5,0	Cher (cm) y H			
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1	(MÓ) 14 21 5,1 14,1 2,3 12,1 0,2 10,1 3,1 13,1 0,4 9,1 0,1 10,1 9,8 10,1 4,7 14,1 5,2 15,1 9,7 11,1	cp. 6 15,4 9 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 9 9 14,1 6 15,2 9 11,1 4 14,0 2 11,8 9	17	цибрз (м/с) 1 4 W 4 NNW 3 NEW 1 WNW 4 W 4 W 4 W 4 WW 4 WW 4 W	ина вет 4 0,8 NP 2,4 1 2,4 NP 2,4 NP 2,4 NP 2,4 SS	21 TW 2,4 TW 0,8 TW 2,4 TW 2,4 W 4,4 W 0,8	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2	Обл у дес 07 1 10 0 1 10 10 10 9 10 1 10 9 10 1	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0 0 10 8 10 4 5	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0	Падавине (мм) 5,0	CHET (CM) Y H	• X =		√ ≯ ⊠
a H 1 22 3 4 4 5 66 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,3 1 13,1 1	(M6) 14 21 5,1 14,, 2,3 12,, 0,2 10,, 3,1 13,, 0,4 9,, 0,1 10,, 9,8 10,, 4,7 14,, 5,2 15,, 9,7 11,, 1,9 12,, 0,4 13,, 1,9 12,, 0,4 13,, 2,0 13,,	cp. 6 15,4 0 12,6 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 14,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0	Tipabat	ц и брз (м/с) 1 4 W 4 NNW 3 NNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 NW 4	0,8 Nr 2,4 r 2,4 r 2,4 r 4,4 2,4 nr 2,4 s 2,4 s 2,5 s	21 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4	Инсо- лација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7	Offin y dec 07 1 10 0 1 10 10 9 10 1 17 8 6	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0 0 10 8 10 9 1 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	eq. cp. 8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3	Падавине (мм) 5,0	CHER (CM) Y H	• X =		√ ≯ ⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,3 1 12,7 1	(M6) 14 21 5,1 14, 2,3 12, 0,2 10, 3,1 13, 0,4 9, 0,1 10, 9,8 10, 4,7 14, 5,2 15, 9,7 11, 4,5 13, 1,9 12, 0,4 13, 2,0 13, 4,6 13,	cp. 6 15,4 10 12,6 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 8 10,1 9 14,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,6 13,6 13,6	Time Time	1 W M M M M M M M M M M M M M M M M M M	0,8 Nr 2,4 r 2,4 wr 2,4 r 4,4 2,4 r 4,4 2,4 s 2,4 s	21 W 2,4 IW 2,4 IW 2,4 W 0,8 IW 0,8 W 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 11,8 11,5 9,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7	Offin y dec 07 1 10 0 1 10 1 10 0 1 10 1 7 8 6 1 1	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0 0 10 8 5 0 10 9 1 0 10 9 1 8 9 9 1 8 6	ep. 8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0	Падавине (мм) 5,0	Cher (cm) y H	• X =		√ ≯ ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,3 1 13,1 1 12,7 1 11,3	(M6) 14 21 5,1 14,, 2,3 12,, 0,2 10,, 3,1 13,, 0,4 9,, 0,1 10,, 9,8 10,, 4,7 14,, 5,2 15,, 9,7 11,, 4,5 13,, 1,9 12,, 0,4 13, 2,0 13,, 4,6 13,, 8,8 8,	cp. 6 15,4 9 7 11,1 2 13,0 8 10,5 9 9 14,1 6 15,2 9 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,6 6 13,6 8 9,6	Tipabat	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	UHA BET 0 ,8 NM 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 0,8 E 2,4 6,7 W 4,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 S 2,4 S	21 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 2,4	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,0	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,8 8,8 11,4	Обл у дес 07 1 10 0 1 3 10 1 10 9 10 1 10 0	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 6 0 0 10 8 10 9 1 1 8 9 5 2 8 0 1 0	eq. (cp. 8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0 1,0	Пада- вине (мм) 5,0	Снег (см) У Н	• X =		√ ≯ ⊠
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,3 1 13,1 1 12,7 1 11,3 1 11,9 1	(M6) 14 21 5,1 14, 2,3 12, 0,2 10, 3,1 13, 0,4 9, 0,1 10, 9,8 10, 4,7 14, 5,2 15, 9,7 11, 4,5 13, 1,9 12, 0,4 13, 2,0 13, 4,6 13,	cp. 6 15,4 0 12,6 12,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 14,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,6 8 3,6 6 13,9	Time	1 W M M M M M M M M M M M M M M M M M M	0,8 Nr 2,4 r 2,4 wr 2,4 r 4,4 2,4 r 4,4 2,4 s 2,4 s	21 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 SW 0,8 W 2,4 SW 0,8 W 2,4 SW 2,4 S	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 11,8 11,5 9,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7	Обл у дес 07 1 10 0 1 10 1 10 1 10 9 10 1 10 0	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 6 0 0 10 8 10 9 1 1 8 9 5 2 8 0 1 0	ep. 8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0	Падавине (мм) 5,0	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,7 1 11,3 11,9 1 14,9 1 13,3 1	(M6) 14 21 5,1 14,2,3 12,0,2 10,3,1 13,0,4 9,0,1 10,1,1 10,1,1 10,1 10,1 10,1 10,1	cp. 6 15,4 0 12,6 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 14,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,6 6 13,6 8 9,6 6 13,9 8 15,7 1 12,3	Time	M/c (M/c) 1 W NNW 1	0,8 Nr 2,4 r 2,4 r 4,4 2,4 nr 2,4 nr 2,4 s 2,4 s 2,4 s 2,4 mr 0,8 s 2,4 s 2,4 nr 0,8 s 2,4 nr 0,8 s 2,4 nr 0,8 s 2,4 nr 0,8 s 2,4 nr	21 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,0 1,1 2,4 2,5	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5	Offin y dec 07 1 10 0 1 10 1 10 0 1 10 1 10 1 10 1	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0 0 10 8 10 0 4 5 0 10 8 9 5 2 8 0 1 0 4 6 8 0 8 6	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0 1,0 3,3 2,7 8,0	Падавинс (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 2,1 3,9 1,2 25,0 0,0 0,0 5,7	CHET (CM) Y H	• X =		→ → →
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,7 1 11,3 11,9 1 14,9 1 13,3 1	(M6) 14 21 5,1 14,2,3 12,0,2 10,3 3,1 13,0,4 9,1 10,9,8 10,4,7 14,5,2 15,2 15,1 1,9 12,0,4 13,2,0 13,4,6 13,8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,7 2,14,4,3 17,	cp. 6 15,4 0 12,6 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 14,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,6 6 13,9 8 15,7 1 12,3	Time	M/c (M/c) 1 W NNW 1	UHA BET 4 0,8 NT 2,4 NT 2,4 NT 4,4 4,4 2,4 NT 2,4 NT 0,8 ET 2,4 NT 0,8 ES 2,4 NT 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS	21 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,0 1,1 2,4	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5	Offin y dec 07 1 10 0 1 10 1 10 0 1 10 1 10 1 10 1	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0 0 10 8 10 0 4 5 0 10 8 9 5 2 8 0 1 0 4 6 8 0 8 6	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0 1,0 3,3 2,7	Падавине (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 3,9 1,2 25,0 0,0 0,0	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,3 1 13,1 1 12,7 1 11,3 11,9 1 14,9 1 13,3 1 10,3	(M6) 14 21 5,1 14,2,3 12,0,2 10,3,1 13,0,4 9,0,1 10,1,1 10,1,1 10,1 10,1 10,1 10,1	cp. 6 15,4 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 8 10,1 9 14,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,6 6 13,9 8 15,7 1 12,3 3 9,3	Time	14 W 14 NNW 15 NNW 16 NNW 16 WNW 16 WNW 16 WNW 16 WNW 16 WNW 16 NNW	0,8 Nr 2,4 r 2,4 r 4,4 2,4 nr 2,4 nr 2,4 s 2,4 s 2,4 s 2,4 mr 0,8 s 2,4 s 2,4 nr 0,8 s 2,4 nr 0,8 s 2,4 nr 0,8 s 2,4 nr 0,8 s 2,4 nr	21 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,4 2,5 2,4	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5	Обл у дес 07 1 10 0 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 6 0 0 10 8 10 9 1 9 1 8 9 9 5 1 0 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0 1,0 3,3 2,7 8,0	Падавинс (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 2,1 3,9 1,2 25,0 0,0 0,0 5,7	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,7 1 11,3 11,9 1 11,9 1 13,3 1 10,3 10,8 9,8	(M6) 14 21 5,1 14,2,3 12,0,2 10,3,1 13,0,4 9,7 11,1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	cp. 6 15,4 9 0 12,6 7 11,1 2 13,0 8 8 10,5 5 9,9 9 14,1 16 15,2 0 11,1 4 4 14,0 8 8 13,0 6 6 13,6 8 8 13,0 6 6 13,9 8 8 15,7 1 1 12,3 9,3 9 9 9,3 6 10,0	Time	14 W 44 NNW 45 NNW 45 NNW 46 NNW 46 NNW 46 NNW 47 NNE NNW 47 NNE NNW 47 NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	0,8 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 0,8 Er 2,4 Nr 0,8 SS 2,4 SS 2,4 Nr 2,4 Nr 2,	21 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,0 1,1 2,4 2,5 2,4	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1	Offin y dec 07 1 10 0 1 10 1 10 0 1 10 1 10 1 10 1	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 6 0 0 10 0 10 9 5 2 8 0 1 0 4 5 0 10 8 9 5 2 8 0 1 0 8 6 8 0 1	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0 1,0 6,3	Падавинс (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 2,1 3,9 1,2 25,0 0,0 0,0 5,7	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,3 1 12,7 1 11,3 11,9 1 11,3 1 10,3 10,8 9,8 10,7	(M6) 14 21 5,1 14,2,3 12,0,2 10,3,1 13,0,4 9,0,1 10,4,7 14,5,2 15,9,7 11,4,6 13,8,8 8,5,1 1,9 12,0,1 13,1 1,9 12,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	cp. 6 15,4 0 12,6 7 1,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 8 10,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,6 6 13,9 8 15,7 1 12,3 3 9,3 9 9,3 6 10,0 5 10,6	Time	1 W M/C 1 1 W M M M M M M M M M M M M M M M M M M	0,8 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 0,8 SS 2,4 SS 2,4 Nr 0,8 SS 2,4 Nr 0,8 SS 2,4 Nr 0,8 SS 2,4 Nr 0,8 SS 2,4 Nr 2,4 Nr 2,	21 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,9 2,0 1,4 2,5 2,4 1,1 0,6	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1	Offin y dec 07 1 10 0 1 10 1 10 0 1 10 1 10 1 10 1	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0 10 8 10 8 10 8 9 10 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	eq. (a) (b) (a) (b) (a) (c) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Падавинс (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 2,1 3,9 1,2 25,0 0,0 0,0 5,7	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,7 1 11,3 11,9 1 11,9 1 11,3 1 10,3 10,8 9,8 10,7 11,0 1	(M6) 14 21 5,1 14,, 2,3 12,, 0,2 10,, 3,1 13,, 0,4 9,, 0,1 10,, 9,8 10,, 4,7 14,, 5,2 15,, 9,7 11,, 4,5 13,, 1,9 12,, 0,4 13,, 2,4 13,, 2,4 13,, 2,5 14,, 4,6 13,, 8,8 8, 5,2 14,, 4,6 13,, 8,8 8, 5,2 14,, 1,6 12,, 8,1 9,, 8,3 8,, 9,7 10,, 9,7 11,, 0,1 9,, 0,1 9,7	cp. 6 15,4 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 9 14,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,0 6 13,9 8 15,7 3 9,3 6 10,0 5 10,6 3 10,1	Time	1 W 6 P 3 (M/c) 1 W W 1 W W 1 W W 1 W W W 1 W W W 1 W W W 1 W W W 1 W W W 1 W W W W 1 W W W W 1 W W W W 1 W W W W 1 W	UHA BET 0	21 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,0 1,1 2,4 2,5 2,4	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1	Обл у дес 07 1 10 0 1 3 10 1 10 9 10 1 7 8 6 1 2 0 0 0 10 9	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 6 0 0 10 8 10 9 1 9 1 8 9 5 2 8 0 9 1 0 1 0 9 1 0 1 0 6 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 2,7 8,3 2,7 8,0 6,3	Падавине (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 3,9 1,2 25,0 0,0 5,7 .	CHET (CM) Y H	• X =		> ≥ > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 12,7 1 11,5 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,3 1 11,3 1 11,9 1 11,3 1 10,3 10,8 9,8 10,7 11,0 1 9,7 1	(M6) 14 21 5,1 14,2,3 12,0,2 10,3,1 13,0,4 9,0,1 10,4,7 14,5,2 15,9,7 11,4,6 13,8,8 8,5,1 1,9 12,0,1 13,1 1,9 12,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	cp. 6 15,4 9 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 9 8 10,5 5 9,9 14,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 6 13,6 8 9,6 6 13,9 8 15,7 1 12,3 9,3 9 9,3 6 10,0 5 10,0 6 10,9	Time	1 W M/C 1 1 W M M M M M M M M M M M M M M M M M M	0,8 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 2,4 Nr 0,8 SS 2,4 SS 2,4 Nr 0,8 SS 2,4 Nr 0,8 SS 2,4 Nr 0,8 SS 2,4 Nr 0,8 SS 2,4 Nr 2,4 Nr 2,	21 W 2,4 W 0,8 W	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,9 2,0 1,4 2,5 2,4 1,1 0,6	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1	Обл у дес 07 1 10 0 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 0	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 10 4 5 0 10 8 10 4 5 0 10 8 6 8 0 8 6 8 2 1 0 0 0 7 6 2 1	eq. (a) (b) (a) (b) (a) (c) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Падавинс (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 2,1 3,9 1,2 25,0 0,0 0,0 5,7	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 7 8 1 9 2 0 2 2 3 2 4 2 2 5 2 6 6 2 7	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 11,5 1 19,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,7 1 11,3 11,9 1 12,7 1 11,3 10,3 10,8 9,8 10,7 11,0 1 9,7 1 11,8 1 14,9 1	(M6) 14 21 5,1 14,2,3 12,0,2 10,3,1 13,0,4 9,0,1 10,9,8 10,4,7 11,5,2 15,7 11,1,5 12,1 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14	cp. 6 15,4 9 0 12,6 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 9 14,1 16 15,2 0 11,1 4 14,0 8 13,0 6 13,6 8 15,7 1 12,3 3 9,3 6 10,0 5 10,6 3 10,1 6 10,9 0 13,6 4 17,1	Time	1 M Sp3 (M/c) 1 4 W 4 NNW 5 NNW 1 WNW 1 WN	UHA BET 4 0,8 NT 2,4	21 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,0 1,1,1 0,6 1,9 1,4 1,9 3,0	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1 10,2 10,9 11,0 9,6 0,0 5,3	10 0 1 10 0 1 10 0 10 10 10 0 10 10 10 1	ачност етинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 6 0 0 10 0 10 9 19 5 2 8 0 1 0 6 8 0 1 0 6 8 0 1 0 7 8 0 10 9 10 0 10 1 0 1 0	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 1,0 5,7 8,3 4,3 3,0 1,0 6,3	Падавинс (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 2,1 3,9 1,2 25,0 0,0 0,0 5,7 0,0 3,0	Cher (cm) y H	• X =		> ≥ > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 133 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 11,5 1 9,0 1 19,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,7 1 11,3 11,9 1 11,3 1 10,3 10,8 9,8 10,7 11,0 1 9,7 1 11,8 1 14,9 1 15,0 1	(M6) 14 21 5,1 14, 2,3 12, 0,2 10, 3,1 13, 0,4 9, 0,1 10, 9,8 10, 4,7 14, 5,2 15, 9,7 11, 4,5 13, 1,9 12, 0,0 13, 4,6 13, 8,8 8, 5,2 14, 4,6 13, 8,8 8, 9,7 10, 1,6 12, 0,1 9, 1,3 11, 4,2 15, 9,9 16, 8,7 14, 8,7 14,	cp. 6 15,4 7 11,1 2 13,0 8 10,5 8 10,5 9 14,1 9 14,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0 6 13,0	Time	1 M 6p3 (M/c) 1 1 W 1 NNW 3 NE 3 NNW 1 WNW 1 NNW	UHA BET 0 ,8 NM 2 ,4 SS	21 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,0 1,1 2,4 2,5 2,4 1,1 1,1 0,6 1,9 1,9 3,0 3,0	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1 10,2 10,9 11,0 9,6 0,0 5,3 0,9	Обла у десс 07 1 10 0 1 10 1 10 0 1 10 1 10 0 10 1 10 0 10 1	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 10 4 5 5 0 10 9 1 1 8 9 5 2 8 0 1 0 4 6 6 8 2 1 0 0 0 7 6 6 8 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 1,0 3,3 2,7 8,0 6,3 0,7 0,0 6,3 2,7 10,0 6,3 2,7	Падавине (мм) 5,0	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 3 14 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 11,5 1 9,0 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,3 1 13,1 1 12,7 1 11,3 11,9 1 11,3 11,9 1 11,3 10,3 10,8 9,8 10,7 11,0 1 9,7 1 11,8 1 14,9 1 12,2 1	(M6) 14 21 5,1 14,2,3 12,0,2 10,3,1 13,0,4 9,0,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,	cp. 6 15,4 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 8 10,1 9 14,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,9 8 15,7 1 12,3 3 9,3 9 9,3 6 10,0 6 10,9 0 13,6 6 10,9 0 13,6 6 10,9 0 13,6 6 10,9 0 12,7	Time	1 M 6p3 (M/c) 1 1 W 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 NW 1	UHA BET 4 0,8 NT 2,4 SS 2,4	21 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 0,8 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 2,4 1,1 0,6 1,9 1,4 1,9 3,0 0,8	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1 10,2 10,9 11,0 9,6 0,0 5,3 0,9 11,2	Обл у дес 07 1 10 0 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 10 4 5 5 0 10 9 1 1 8 9 9 5 2 8 0 0 1 0 4 6 8 0 8 6 2 1 0 0 0 7 6 6 2 1 0 0 10 0 0 0 2 2	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0 1,0 3,3 2,7 8,0 6,3 0,7 0,7 0,0 6,3 2,7 10,7	Падавинс (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 2,1 3,9 1,2 25,0 0,0 0,0 5,7 0,0 3,0	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 3 14 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 11,5 1 9,0 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,3 1 13,1 1 12,7 1 11,3 11,9 1 11,3 11,9 1 11,3 10,3 10,8 9,8 10,7 11,0 1 9,7 1 11,8 1 14,9 1 12,2 1	(M6) 14 21 5,1 14,2,3 12,0,2 10,3,1 13,0,4 9,0,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,	cp. 6 15,4 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 8 10,1 9 14,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,9 8 15,7 1 12,3 3 9,3 9 9,3 6 10,0 6 10,9 0 13,6 6 10,9 0 13,6 6 10,9 0 13,6 6 10,9 0 12,7	Time	1 M 6p3 (M/c) 1 1 W 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 NW 1	UHA BET 4 0,8 NT 2,4 SS 2,4	21 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 0,8 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 2,4 1,1 0,6 1,9 1,4 1,9 3,0 0,8	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1 10,2 10,9 11,0 9,6 0,0 5,3 0,9	Обл у дес 07 1 10 0 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 10 4 5 5 0 10 9 1 1 8 9 5 2 8 0 1 0 4 6 6 8 2 1 0 0 0 7 6 6 8 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 1,0 3,3 2,7 8,0 6,3 0,7 0,0 6,3 2,7 10,0 6,3 2,7	Падавине (мм) 5,0	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 1 1 2 2 2 2 3 2 4 4 2 5 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3 0	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 11,5 1 19,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,7 1 11,3 11,9 1 11,3 1 10,3 10,8 9,8 10,7 11,0 1 9,7 1 11,8 1 14,9 1 11,8 1 14,9 1 12,2 1 12,8 1	(M6) 14 21 5,1 14, 2,3 12, 0,2 10, 3,1 13, 0,4 9, 0,1 10, 9,8 10, 4,7 14, 5,2 15, 9,7 11, 4,5 13, 1,9 12, 0,4 13, 2,4 6 13, 8,8 8, 4,3 17, 1,6 12, 8,1 9, 8,3 8, 9,7 10, 9,7 11, 0,1 9, 1,3 11, 4,2 15, 9,9 16, 8,7 14, 2,9 13, 3,0 14,	cp. 6 15,4; 0 12,6 7 11,1 2 13,0 8 10,5 8 10,1 9 14,1 6 15,2; 0 11,1 4 14,0 2 11,8; 4 12,0 8 9,6 6 13,9 8 9,6 6 13,9 8 10,1 1 12,3 3 9,3 9 9,3 6 10,0 5 10,6 3 10,1 6 10,9 0 13,6 4 17,1 9 16,2 0 12,7 9 13,5	Time	1	UHA BET 0 ,8 M 2 ,4 M 0 ,8 SS 2 ,4 SS 0 ,8 SS 2 ,4 SS 0 ,8 SS 2 ,4 SS 0 ,8 SS	21 24	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,0 1,1 2,4 2,5 2,4 1,1 1,1 0,6 1,9 1,9 3,0 0,8 1,4	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1 10,2 10,9 11,0 9,6 0,0 5,3 0,9 11,2 4,6	Обл у дес 07 1 10 0 1 3 10 1 10 9 10 1 10 0 10 1 7 8 6 1 2 0 0 0 10 0 10 1 7 8 6 1 2 0 10 0	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 10 4 5 5 2 8 0 1 0 4 6 8 2 1 0 0 10 0 8 8 6 8 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0 1,0 3,3 2,7 0,7 0,0 6,3 2,7 10,0 6,3 2,7	Падавине (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 3,9 1,2 25,0 0,0 5,7 0,0 3,0 4,9 7,5	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 3 14 15 16 17 18 15 16 17 20 20 21 22 23 24 25 26 26 29 30 dekt1	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 11,5 1 9,0 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,3 1 12,7 1 11,3 1 12,7 1 11,3 1 10,3 10,8 9,8 1 10,7 1 11,0 1 9,7 1 11,8 1 14,9 1 15,0 1 12,2 1 12,8 1	(M6) 14 21 5,1 14,2,3 12,0,2 10,3,1 13,0,4 9,0,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,	cp. 6 15,4 6 7 11,1 2 13,0 8 10,5 5 9,9 14,1 6 15,2 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 6 13,9 8 15,7 3 1 2,3 3 9,3 9 9,3 6 10,6 6 10,9 0 13,6 4 17,1 9 16,2 0 12,7 9 13,5 5 3 12,3	Time	1 M 6p3 (M/c) 1 1 W 1 NNW 3 NE 3 NNW 1 WNW 1 NNW	UHA BET 4 0,8 M 2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 M 0,8 EM 2,4 S 2,4 M 2,4 S 2,5 S	21 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,5 2,4 1,1 0,66 1,9 1,4 1,9 3,0 0,8 1,4	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1 10,2 10,9 11,0 9,6 9,6 0,0 5,3 0,9 11,2 4,6	Office y december of the property of the prope	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 10 4 5 0 10 9 1 8 9 9 5 2 8 0 0 10 4 6 8 0 8 2 1 0 0 0 7 6 2 1 0 0 10 0 0 2 2 6 6 8 8 2 2 6 3	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0 6,3 2,7 0,7 0,0 6,3 2,7 10,0 6,3 2,7	Падавине (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 3,9 1,2 25,0 0,0	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 11,5 1 19,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 1 11,4 1 11,3 1 11,3 1 11,9 1 11,4 1 11,3 1 11,3 1 11,9 1 11,8 1 11,1 1 11,3 1 11,1 1 12,3 1 12,5 1 12,5 1	(M6) 14 21 5,1 14, 2,3 12, 0,2 10, 3,1 13, 0,4 9, 0,1 10, 9,8 10, 4,7 14, 5,2 15, 9,7 11, 4,5 13, 1,9 12, 0,4 13, 2,4 6 13, 8,8 8, 4,3 17, 1,6 12, 8,1 9, 8,3 8, 9,7 10, 9,7 11, 0,1 9, 1,3 11, 4,2 15, 9,9 16, 8,7 14, 2,9 13, 3,0 14,	cp. 6 15,4 9 7 11,1 2 13,0 8 10,5 9,9 9 8 10,5 9 9 14,1 6 15,2 9 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,6 8 15,7 1 12,3 9 8 15,7 1 12,3 9 9 9,3 6 10,0 5 6 13,9 8 15,7 1 12,3 9 9 9,3 6 10,0 5 6 10,0 5 6 10,9 0 13,6 4 17,1 9 13,5 9 9 13,5 9 9 13,5 9 9 13,5 9	Time	1 M 6p3 (M/c) 1 1 W 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 NW 1	UHA BET 0 ,8 M 2 ,4 M 0 ,8 SS 2 ,4 SS 0 ,8 SS 2 ,4 SS 0 ,8 SS 2 ,4 SS 0 ,8 SS	21 W 2,4 W 0,8 W	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 2,5 2,4 1,1 0,6 1,9 1,4 1,9 3,0 3,0 3,0 1,4 1,9 2,1 2,4 2,5 2,4	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1 10,2 10,9 11,0 9,6 9,6 0,0 5,3 0,9 11,2 4,6	Обл у дес 07 1 10 0 1 3 10 1 10 9 10 1 10 0 10 1 7 8 6 1 2 0 0 0 10 0 10 1 7 8 6 1 2 0 10 0	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 10 4 5 0 10 8 10 4 6 8 0 8 6 8 2 1 0 0 10 0 7 6 2 1 0 10 0 0 7 6 2 1 0 10 0 0 2 2 6 8 8 2 2 6 3 9 3 6	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0 1,0 3,3 2,7 8,0 6,3 0,7 0,7 0,0 6,3 2,7 10,0 6,7 11,3 7,0	Падавине (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 3,9 1,2 25,0 0,0	Cher (cm) y H	• X =		> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	07 16,7 1 13,5 1 12,2 1 11,5 1 19,0 1 9,8 12,6 1 14,9 1 12,5 14,2 1 11,4 1 12,7 1 11,3 1 11,9 1 13,3 1 10,3 10,8 9,8 10,7 11,0 1 9,7 1 11,8 1 14,9 1 12,2 1 12,2 1 12,8 1	(M6) 14 21 5,1 14, 2,3 12, 0,2 10, 3,1 13, 0,4 9, 0,1 10, 9,8 10, 4,7 14, 5,2 15, 2,5,2 15, 2,7 11, 4,5 13, 1,9 12, 0,4 13, 2,0 13, 4,6 13, 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,7 10, 9,7 11, 4,2 15, 9,9 16, 8,7 14, 2,9 13, 3,0 14, 2,1 12, 2,1 12, 2,1 12,	cp. 6 15,4 9 0 12,6 15,2 9 9 14,1 16 15,2 9 0 11,1 4 14,0 2 11,8 4 12,0 8 13,0 6 13,6 8 15,7 1 12,3 3 9,3 9 9,3 6 10,0 6 10,6 3 10,1 6 10,9 0 13,6 4 17,1 9 16,2 0 12,7 9 13,5 9	Time	1 M 6p3 (M/c) 1 1 W 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 NW 1	UHA BET 4 0,8 NT 2,4	21 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W	cp. 1,9 1,9 1,9 3,7 3,2 1,4 1,9 1,9 1,4 4,5 3,0 1,4 1,9 2,0 1,1 1,1 0,6 1,9 1,4 1,9 3,0 0,8 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	Инсолација (h) 5,5 11,8 11,5 9,5 0,6 2,4 2,4 0,4 2,2 10,7 0,0 5,3 6,5 8,0 8,8 11,4 10,7 9,5 0,7 6,1 10,2 10,9 11,0 9,6 0,0 5,3 0,9 11,2 4,6	Offin y dec 07 1 10 0 1 10 1 10 0 1 10 1 10 0 1 10 1 10 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ачностетинам 4 21 9 5 4 8 4 0 9 10 0 7 8 8 8 10 4 5 0 10 10 8 9 5 2 8 0 0 1 6 8 8 2 1 0 0 0 6 2 1 1 0 0 0 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,0 4,0 1,7 7,3 9,0 8,7 5,0 10,0 9,3 3,0 10,0 5,7 8,3 4,3 3,0 1,0 6,3 2,7 10,0 6,3 2,7 10,0 6,7 5,7 10,0 6,7 5,7 10,0	Падавине (мм) 5,0 23,6 2,1 0,1 3,9 1,2 25,0 0,0 0,0 5,7 0,0 3,0 4,9 7,5 36,8 31,9 15,4	Cher (cm) y H	• X =		> X

							_										
Д a	Bas	вдушни п	ритисак	к у мб	Eĸc	стреми		оатура мин	ваздуха	а у °С Термі	инске		Рела	ативна Тер	влаж мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах			5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1010.5	1010.0	1009.4	1010,0	22,8	15,1	7,7	14.1	15,3	22,6	17,4	18,2	82	60	84	75	
2	1007,8	1005,9	1005,4	1006,4				10,6	15,2	24,4	17,5	18,7		38	50	53	
				1004,5	24,8	-		9,8	15,0 14,2	24,4	16,8	18,3		37	61	51	
		1004,7		1003,0	26,0 24,5			9,6 14,1	17,1	25,5 24,3	20,4 19,6	20,1		42 49	53 74	57 71	
				1002,7	19,6			16,6	16,1	18,2	15,9	16,5		68	76	80	
		1003,7			18,4			12,0	12,1	16,6	11,7	13,0		60	84	75	
	-	1006,2 1007,4	-	-	19,5 18,7			5,3 9,1	9,0 13,4	19,0 17,2	13,3 14,7	13,7 15,0	94 84	42 69	76 77	71 77	
		1005,2			14,8			13,2	13,3	12,2	11,1	11,9		89	90	91	
	1005.0	1006 0	1007.0	1006 6	12.0	10.0		10.0	11 0	12.7	12.2	12.1	0.4	00	0.4	00	
				1006,6 1002,7				12,0 14,6	11,9 13,0	13,7 15,0	13,3 13,4	13,1 13,7		83 84	94 94	90 91	
		1002,6			14,2	-		11,8	11,5	13,2	8,0	10,2		76	72	80	
		1010,5			12,1	3,4		2,9	4,9	10,7	5,2	6,5		46	86	67	
		1011,9 1009,6			14,3 19,0	1,8 3,2		1,2 2,6	3,6 4,3	14,0 18,0	8,1 9,7	8,5 10,4		41 37	61 74	62 64	
		1005,4			20,8	5,2		3,8	6,0	19,7	12,0	12,4		49	73	71	
		1001,0			17,9			6,4	9,0	17,6	12,3	12,8		44	62	65	
	-	1004,5	-	1004,1	12,3 7,3	6,1 2,0		10,1	7,9 2,6	9,4 6,7	6,1 5,6	7,4 5,1		66 70	68 72	76 75	
	_555,5	_307,5			.,,	-,0		,5	-,0	٠,,	2,0		J-2		, 2		
		1003,9			7,1			3,6	4,4	6,7	6,8	6,2		85 95	80	86 94	
22 23	-	990,6 994,1			8,1 8,1	5,2 5,1		4,8 5,0	5,3 5,3	7,5 6,7	8,1 5,5	7,3 5,8		95 95	92 92	94 94	
24	1001,2	1001,9	1004,6	1002,6	9,5			0,6	4,8	9,0	7,8	7,4	97	77	85	86	
		1007,3			9,4	6,9		6,8	6,9	9,0	7,8	7,9		83	87	85	
		1009,1 1010,8			16,1 12,5	5,1 9,5		1,8 8,4	5,4 10,9	15,2 12,3	11,2 10,8	10,8 11,2		67 88	87 91	83 86	
		1006,2			12,3	9,9		10,2	11,1	12,3	9,9	10,8		81	94	88	
		1004,8			10,4			9,0	9,4	10,1	9,5	9,6		90	91	92	
		999,5 1005.3		1000,5	17,0 11,6	7,9 8,6		5,4 7,9	8,6 9,2	16,1 10,4	11,4 10,6	11,9 10,2		61 94	81 96	77 95	
		1005,3			21,4			11,4	14,1	20,4	15,8	16,6	82	55	73	70	
		1006,2		1000,6	14,7 11,1			6,6 5,8	7,5 7,4	13,8 10,5	9,4 9,0	10,0 9,0		60 83	76 89	74 88	
mes				1005,2		8,6		7,9	9,6	14,8		11,8		67	79	78	
									-,-	,							
П	Напон	волене і	таре	Праваг	ти брз	ина ве	гра							Снег		Поіав	e
Д a	Напон	водене і	паре	Праваг	ц и брз (м/с		гра		Инсо-		ачнос	Г	Пада- вине	(cm)		Појав	
	Напон 07		паре ср.	Прават 07	(M/c		гра 21	cp.	Инсо-	Обл а у дес	ачнос	Г	Пада- вине	(cm)		Појав ≡ = △ (
н	07	(мб)	cp.	07	(M/c)	•		Инсо- лација	Обл а у дес	ачнос	г иа ср.	Пада- вине	(cm)			
а н 1 2	07 14,3 1 12,2 1	(мб) 14 21 6,6 16,	cp. 7 15,9	07 NE 0,8 SSE 2,4	(M/c 1 3 NNE 5 S	0,8 2,4 s	21 N 0,8	0,8	Инсо- лација (h) 4,6 9,3	Обл 9 дес 07 10 4	лачностетинам 14 21 8 0 2 2	cp.	Пада- вине (мм)	(cm)		== <u></u> Δ(
а н 1 2 3	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1	(мб) 14 21 6,6 16,1 1,6 10,1	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9	07 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4	(M/c)	0,8 2,4 s 2,4 s	21 N 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8	0,8 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1	Обл от удес 07 10 4 1	лачностетинам 14 21 8 0 2 2 1 0	cp.	Падавине (мм)	(cm)		 	
а н 1 2 3 4	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,4 1	(мб) 14 21 6,6 16, 1,6 10, 1,5 11, 3,9 12,	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0	07 NE 0,8 SSE 2,4 C 0,0	(M/c)	0,8 2,4 s 2,4 s 2,4 s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8	0,8 2,4 1,9 1,1	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3	Обл 9 дес 07 10 4	лачностетинам 14 21 8 0 2 2	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7	Пада- вине (мм)	(cm)		 	
а н 1 2 3 4 5	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,4 1 17,7 1 17,4 1	(MÓ) 14 21 6,6 16, 1,6 10, 1,5 11, 3,9 12, 5,1 16,4	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1	07 NE 0,8 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4	(M/c)	0,8 2,4 s 2,4 s 2,4 s 0,8 2,4	21 N 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 C 0,0 NW 0,8	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4	Обл 9 дес 07 10 4 1 4 9	вачностинам 14 21 8 0 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3	Пада- вине (мм) 0,0	(cm)		== <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1	(мб) 14 21 6,6 16, 1,6 10, 1,5 11, 3,9 12, 5,1 16, 4,2 13, 1,4 11,	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1	07 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 NE 2,4	(M/c) 13 NNE S W NE NW NE NW	0,8 2,4 s 2,4 s 2,4 s 0,8 2,4	N 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 C 0,0 NW 0,8 W 0,8	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5	Обл у дес 07 10 4 1 4 9 10	вачнос етинам 14 21 8 0 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 6 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3	Пада- вине (мм) 0,0	(cm)		== <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8	(мб) 14 21 6,6 16, 1,6 10, 1,5 11, 3,9 12, 5,1 16, 4,2 13, 1,4 11, 9,3 11,	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1: 6 11,5 6 10,6	07 NE 0,8 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4	(M/c 1 3 NNE 5 W NE NW NW NW NW NW	0,8 2,4 s 2,4 s 2,4 s 0,8 2,4 2,4 2,4 s	N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 0,8 W 0,8 SE 2,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4	Of Off y pec 07 10 4 1 4 9 10 10 2	вачнос етинам 14 21 8 0 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 6 0 1 4	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3	Пада- вине (мм) 0,0	(cm)		== <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1	(мб) 14 21 6,6 16, 1,6 10, 1,5 11, 3,9 12, 5,1 16, 4,2 13, 1,4 11, 9,3 11,	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1: 6 11,5 6 10,6 9 13,1	07 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 NE 2,4 W 0,8	(M/c) 13 NNE 1 S 1 W 1 NE 1 NW 1 NW 1 NW 2 SE 3 SW	0,8 2,4 s 2,4 s 0,8 2,4 s 0,8 2,4 2,4 s 2,4 s	21 N 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 C 0,0 NW 0,8 W 0,8 SSE 2,4 ISW 0,8	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8	Of Off y pec 07 10 4 1 4 9 10 10 2 10	вачнос етинам 14 21 8 0 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 6 0 1 4	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 9,3	Падавине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2	(cm)		= A (
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1	(MÓ) 14 21 6,6 16,1 1,6 10,1 1,5 11,3 3,9 12,5,1 16,4 4,2 13,1 1,4 11,9 9,3 11,3 2,6 11,5	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9	07 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 NE 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4	M/c 1 NNE W NE NW NW NW NW SE SW SE	0,8 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,0 NW 0,8 W 0,8 SE 2,4 SW 0,8 SE 4,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0	Обл у дес 07 10 4 1 4 9 10 10 2 10	лачностетинам 14 21 8 0 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 6 0 1 4 9 9 0 10	cp. 6,0 2,7 0,7 7,0 8,3 5,3 2,3 9,3 10,0	Падавине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2	(cm) y H			
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,4 1 17,7 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1	(M6) 14 21 6,6 16,1 1,6 10,1 1,5 11,5 3,9 12,5 5,1 16,4 4,2 13,1 1,4 11,9,3 11,3 3,5 12,2 2,6 11,1	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9	07 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 NE 2,4 W 0,8 SSE 0,8	M/c 1 3 NNE 5 W 0 NE 8 NW 1 NW 1 NW 2 SE 3 SW 1 SE	0,8 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 N 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 C 0,0 NW 0,8 W 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0	10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лачностетинам 14 21 8 0 2 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 6 0 1 4 9 9 9 0 0 10	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 9,3	Падавине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2	(cm) y H	• *	= A (A A A A A A A A A A A A A A A A A A	₩
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 12,5 1	(M6) 14 21 6,6 16,1 1,6 10,1 1,5 11,3 3,9 12,5 1,1 16,4 1,4 11,1 1,4 11,1 1,4 11,1 1,4 11,4 1,4 11,4 1,4 11,5 7,7	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6	07 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4 E 2,4 C 0,0	M/c 1 NNE NE NW NE NW NW NW NW NW N	0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 8 4,4 N	21 N 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,0 NW 0,8 W 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 SSE 4,4 NE 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0	Offin y Receipt of 10 4 1 1 4 4 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Пачностинам (4 21 8 0 2 2 1 1 0 0 6 10 2 10 6 6 9 9 6 0 0 1 4 9 9 9 0 10 0 10 0 10 0 6	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 9,3 10,0 10,0 8,3	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2	(cm) y H 	• *:		
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,7 1 17,7 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 12,5 1	(M6) 14 21 6,6 16,1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,14 11,14 11,14 11,15,15 12,16 11,14 11,15 11,15 11,15 11,5 7,5,9 7,5,9 7,	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,5	NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 NE 2,4 W 0,8 E 4,4 E 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	M/c M/c 1 NNE NW NW NW NW SE SW SE WNW NNW N	0,8 S 2,4 S 3,4 S	21 N 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 C 0,0 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 W 0,8 SSE 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0	Office y account of the second	Тачностинам (4 21 8 0 2 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 6 0 1 4 9 9 9 0 10 0 0 0 0 0 6 9 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 10,0 10,0 10,0 8,3 6,0	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H 	• *:		₩
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 12,5 1 6,1 6,6	(M6) 14 21 6,6 16,1 1,6 10,1 1,5 11,3 3,9 12,5 1,1 16,4 1,4 11,1 1,4 11,1 1,4 11,1 1,4 11,4 1,4 11,4 1,4 11,5 7,7	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 6 6,5 6 6,6	07 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4 E 2,4 C 0,0 WNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8	M/c M/c 1 NNE NW NW NW NW SE SW SE WNW NNW N	0,8 2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 8 4,4 N	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 W 0,8 SSE 4,4 NE 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0	Offin y Receipt of 10 4 1 1 4 4 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Пачностинам (4 21 8 0 2 2 1 1 0 0 6 10 2 10 6 6 9 9 6 0 0 1 4 9 9 9 0 10 0 10 0 10 0 6	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 10,0 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2	(cm) y H 	• *:		₩
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 12,5 1 6,6 6,7 8,4 1	(M6) 14 21 6,6 16, 1,6 10, 1,5 11, 3,9 12, 5,1 16, 4,2 13, 1,4 11, 1,3,5 12, 2,6 11, 3,1 14, 4,3 14, 1,5 7, 5,9 7, 6,6 6,6 6,7 7,8 8, 1,3 10,	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,6 9 7,8 2 10,0	NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4 E 2,4,4 C 0,0 WNW 2,4 NW 2,4 W 0,8 SSE 0,8	M/c 1 NNE S NNE NW NW NW NW NW NW NW NNW NNIW NNIW NNIW NNIW NNIE NE NWW NNIE NNIE NIE	0,8 s s s 2,4 s s 3,4 s s 3,8 s s 6,8 s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 0,8 W 0,8 SE 2,4 SSW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 4,4 NW 0,8 SE 4,4 SSW 0,8 SE 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0	Обла у десс 07 г 10 4 1 1 4 9 10 10 10 11 10 11 9 1 0 0 0 0 0 0	пачнос: етинам [4 21] 8 0 2 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 6 0 1 4 9 9 0 10 0 10 0 0 0 0 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 10,0 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0	Падавине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H 	• *:		₩
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 16,6 6,7 8,4 1 10,1	(M6) 14 21 6,6 16,1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,4,2 13,1,4 11,9,3 11,3,5 12,6 11,5 7,7 8,1,1,3 10,8,9 8,8	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 15,1 6 11,5 6 11,5 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,5 6 6,6 7,8 2 10,0 9 9,3	NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4 E 2,4 NW 0,8 C 0,0 WNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 SSSE 0,8	M/c 1 NNE S NNE NW NW NW NW NW NW NW NNW	0,8 s s 2,4 s s 2,4 s s 2,4 s s 2,4 s 3,4 s 3,4 s 3,8 s 5,8 s 5,8 s 5,8	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 0,8 W 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 1,9 1,1	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,0 0,7 5,2 9,9 9,9 9,7 4,4	Обла у десс 07 года от 10 года о	пачнос: стинам (14 21 8 0 2 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 6 0 1 4 9 9 9 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 9,3 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 7,3	Падавине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H 	• *:		₩
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,7 1 17,7 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 14,2 1 16,6 6,7 8,4 1 10,1	(M6) 14 21 6,6 16, 1,6 10, 1,5 11, 3,9 12, 5,1 16, 4,2 13, 1,4 11, 1,3,5 12, 2,6 11, 3,1 14, 4,3 14, 1,5 7, 5,9 7, 6,6 6,6 6,7 7,8 8, 1,3 10,	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,6 6 6,6 7 7,8 2 10,0 9 9,3 4 8,1	NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 W 0,8 SSE 0,6 E 4,4 E 2,4 C 0,0 WNW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSS 0,8 SSS 0,8	M/c 1 NNE S NNE NW NW NW NW NW NW NW NNW NNIW NNIW NNIW NNIW NNIE NE NWW NNIE NNIE NIE	0,8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 0,8 W 0,8 SE 2,4 SSW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 4,4 NW 0,8 SE 4,4 SSW 0,8 SE 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 0,8 1,4 3,0	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,0 0,7 5,2 9,9 9,9 9,7 4,4	Office y pec 07 10 4 1 1 4 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	пачнос: стинам (14 21 8 0 2 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 6 0 1 4 9 9 9 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 10,0 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 7,3 8,0	Падавине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H 	• *:		v ≯ ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 12,5 1 6,6 6,7 8,4 1 10,1 10,1 6,2	(M6) 14 21 6,6 16,1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,4,2 13,1,4 11,3,5 12,2,6 11,3,1 14,1,5 7,5,6,6 6,7,7 8,1,3 10,8,9 8,7,8 6,8 6,8 6,8 6,8	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,6 9 7,8 2 10,0 9 9,3 4 8,1 6 6,5	07 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4 E 2,4 C 0,0 NNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,0 C 0,0 NNW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 C 0,0 C 0,0 NNW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8	M/c 1 NNE S NW NE NW NW NW NW NNW N	0,8 s s s 2,4 s s 0,8 s s 0,8 s s 0,8 s s 4,4 s 2,4 s s 0,8 s 0,8 s s 0,8 s	21 N 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 C 0,0 NW 0,8 W 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSW 0,8 SSE 4,4 NE 0,8 SSE 4,4 NE 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 1,4 4,4 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,7 5,2 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0	Обла у десс 07 года и десс 07 года и десс 07 года и десс 07 года года года года года года года года	пачнос етинам [4 21 8 0 2 2 2 1 0 0 6 10 2 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 10,0 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 7,3 8,9 9,7	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H 	• **:		v ≯ ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 12,5 1 6,6 6,7 8,4 1 10,1 10,1 6,2	(M6) 14 21 6,6 16,7 1,6 10,7 1,5 11,7 3,9 12,7 5,1 16,7 4,2 13,7 1,4 11,7 3,5 12,7 2,6 11,7 3,1 14,7 4,3 14,7 1,5 7,7 5,9 7,7 6,6 6,6 6,7 7,7 8,9 8,7 8,8 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,5 6 6,5 6 7,8 2 10,0 9 9,3 4 8,1 6 6,5	NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4 E 2,4,4 C 0,0 WNW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4	M/c 1 NNE S NNE S NW NW NW NW NNW N	0,8 s s s 2,4 s s 3,4 s s s s 3,4 s s s s s s 3,4 s s s s s s s 3,4 s s s s s s 3,4 s s s s s s 3,4 s s s s s s s 3,4 s s s s s s s s 3,4 s s s s s s s 3,4 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 4,4 NE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 1,4 4,4 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,7 5,2 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0	Обла у десс 07 года от 10 года о	пачностетинам (14 21 8 0 2 2 2 1 0 0 6 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 10,0 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 7,3 8,0	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2	(cm) y H 	• **		v ≯ ⊠
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 12,5 1 6,6 6,7 8,4 1 10,1 6,2 7,7 8,5 8,5	(M6) 14 21 6,6 16,1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,4,2 13,1,4 11,9,3 11,3,5 12,2,6 11,5,7,7,6,6 6,7,7 8,1,3 10,8 8,7,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 8,4 7,9,8 10,9,3 8,9	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 16,5 6 6,6 7,8 2 10,0 9 9,4 3 8,1	NIE	M/c 1 NNE S NW NW NW NW S SE NWW NNE NNE	0,8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 0,8 SE 2,4 SSE 0,8 W 0,8 SSE 4,4 NE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 SW 0,8	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 0,8 1,4 1,4 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,0 0,7 5,2 9,9 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0	Office y receipt of the second	пачнос: етинам 14 21 8 0 2 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 6 0 1 4 9 9 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 10,0 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 10,0 10,0 10,0	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H 	• **		v ≯ ⊠
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,4 1 17,7 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 16,1 6,6 6,7 8,4 1 10,1 10,1 6,2 7,7 8,5 8,5 8,4	(M6) 14 21 6,6 16,6 1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,4,2 13,1,4 11,9,3 11,3,5 12,2,6 11,3,1 14,4,3 14,1,5,5 7,5,6,6 6,7,7 8,1,3 10,8,9 8,6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 8,4 7,9,8 10,9,8 18,8 9,8 18,8 9,8 18,8	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,6 9 7,8 2 10,0 9 7,8 2 10,0 9 8,0 6 6,5	NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4 E 2,4 C 0,0 NNW 2,4 WSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 E 4,4 E 2,4 WSW 0,8 SSE 0,8 SSW 0	M/c 1 NNE NW NW NW NW NW NW NW NNE NW NNE NW NNE	0,8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 NE 2,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 1,4 3,0 2,4 1,4 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,7 5,2 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0 0,0 0,0	Обла у десс 07 года и десс 10 года и дест 10 года	пачнос етинам [4 21 8 0 2 2 2 1 0 0 6 10 2 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 9,3 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 7,3 8,0 9,7 10,0 10,0 9,7	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2	(cm) y H	• **		v ≯ ⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 17,7 1 17,7 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 12,5 1 6,6 6,7 8,4 1 10,1 10,1 6,2 7,7 8,5 8,5 8,4 8,4	(M6) 14 21 6,6 16,1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,4,2 13,1,4 11,9,3 11,3,5 12,2,6 11,5,7,7,6,6 6,7,7 8,1,3 10,8 8,7,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 8,4 7,9,8 10,9,3 8,9	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,6 9 7,8 2 10,0 9 9,3 4 6,5 9 8,0 9 8,0 9 8,0 9 8,0 9 8,0 9 8,0 9 8,0	NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4 E 2,4 C 0,0 WNW 2,4 NW 2,4 WSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 C 4,4 C 0,0 WNW 2,4 WSW 0,8 SSE 4,4 WWSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8	M/c 1 NNE S NW NW NW NW S SE NWW NNE NNE	0,8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 NE 0,8 SE 2,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 1,4 3,0 2,4 1,4 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,7 5,2 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Обла у десс 07 года и десс 10 года и дест 10 года	пачнос етинам [4 21 8 0 2 2 2 1 0 0 6 10 2 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 10,0 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 7,3 8,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2	(cm) y H	• **		v ≯ ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,7 1 17,7 1 17,7 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 14,2 1 10,1 6,6 6,7 8,4 1 10,1 6,2 7,7 8,5 8,5 8,4 8,5 10,5 1	(M6) 14 21 6,6 16,1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,6 11,7 14,1,1,5 7,7 16,6 6,7,7 8,1,3 10,8 8,8 8,9 9,5 9,1,6 11,2,6 11,	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 16,5 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,6 6 6,6 9 7,8 2 10,0 9 9,4 8,1 6 6,5 9 8,0 9 9,4 8,1 6 6,5	NIE	M/c 1 NNE S NNE NNE NNE NNE NNE NN	0,8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 W 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 0,8 1,4 1,4 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,7 5,2 9,9 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Office y receipt of the second	пачнос: стинам (4 21 8 0 2 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 6 0 1 4 9 9 0 10 0 10 0	Cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 10,0 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 0,0 7,3 8,0 9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,7	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H	• **		v ≯ ⊠
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 13 14 15 16 17 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 10,1 6,6 6,7 8,4 1 10,1 6,2 7,7 8,5 8,4 8,5 8,4 8,5 11,6 1	(M6) 14 21 6,6 16,1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,4,2 13,1,4 11,9,3 11,3,5 12,2,6 11,1,5 7,7 8,6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 8,4 7,9,8 10,9,3 8,8 9,9,5 9,1,6 11,1,7 11,1,7 11,1	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,6 9 7,8 2 10,0 9 7,8 2 10,0 9 8,1 6 6,5 9 8,0 0 9,4 3 8,7 0 8,7 0 8,7 0 8,7 0 8,7 0 8,7 1,6	NE	M/c 1 NNE NW NW NW NW NW NW NW NW N	0,8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 S	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 0,8 1,4 1,4 3,0 2,4 1,9 2,0 5 0,8 1,4 4,4 2,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,7 5,2 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Обла у десс 07 года и десс 10 года и дест 10 года	пачнос: стинам [4 21] 8 0 2 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 0 10 1 4 9 9 0 10 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 9,3 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 7,3 8,0 0,0 10,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H	• **		v ≯ ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 7 28 29	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 17,7 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 12,5 1 6,6 6,7 8,4 1 10,1 10,1 10,1 6,2 7,7 8,5 8,5 8,4 8,5 11,6 1 11,1 1	(M6) 14 21 6,6 16,1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,4,2 13,1,4 11,9,3 11,3,5 12,2,6 11,3,1 14,4,3 14,1,5 7,7 8,6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 8,4 7,9,8 1,3 10,9,8 10,9,8 10,9,8 10,1,1,1,2 10,1,1,2 10,1	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,6 9 7,8 2 10,0 9 9,3 4 8,1 6 6,5 9 7,8 2 10,0 9 8,0 0 8,7 0 8,7 0 8,7 0 8,7 0 8,7 0 8,7 0 9,0 6 10,6 5 11,6 9 11,0	NIE	M/c 1 NNE NW NW NW NW NW NW NNW N	0,8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 W 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4	0,8 2,4,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,1 3,0 1,9 1,4 3,0 2,4 1,9 2,0 2,5 8 1,9 4,4 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,7 5,2 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Обла у десс 07 года (10 года	пачнос: етинам 14 21 8 0 2 2 2 1 0 6 10 2 10 6 9 0 10 1 4 9 9 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 9,3 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 7,3 8,0 0,0 10,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H	• **		v ≯ ⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 14,2 1 10,1 6,6 6,7 8,4 1 10,1 6,2 7,7 8,5 8,4 8,5 1 10,5 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1	(M6) 14 21 6,6 16,1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,4,2 13,1,4 11,9,3 11,3,5 12,6 11,3,1 14,4,3 14,1,5 7,7,7 8,6,6 6,8 6,8 6,8 8,4 7,9,8 10,9,3 8,8 9,9,3 8,8 9,9,1,6 11,7 11,1 10,1,1 10,1,1 10,1	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 6 6,6 6 6,6 7 8 2 10,0 9 9,3 4 8,1 6 6,5 9 8,0 0 9,4 3 8,7 0 9,4 6 10,6 8 11,6 9 11,0 9 10,7	077 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 C 0,0 W 0,8 NNW 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4 E 2,4 C 0,0 NNW 2,4 WSW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 WSSE 0,8 SSE 2,4 WSSE 2,4 W 2,4	M/c 1 3 NINE 5 W 1 NW 1 NW 1 SE 1 SE 1 SE 2 WNW 2 NINW 2 NINW 2 NINW 3 NINE 3 WNW 4 NIW 5 NIW 6	0,8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 C 0,0 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 W 0,8 SSE 4,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SSE	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 1,4 3,0 2,4 1,4 3,0 2,4 1,4 4,4 2,4 2,4 4,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,7 5,2 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Обла у десс 07 года от 10 года о	пачностетинам (14 21 8 0 2 2 2 1 0 0 6 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 7,3 8,0 9,7 10,0 10,0 8,0 9,7 10,0 10,0 8,0 9,7	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H	• **		≫ ⊠
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 166 177 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 17,7 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 16,6 6,7 8,4 1 10,1 6,2 7,7 8,5 8,5 8,4 8,5 11,6 1 11,1 1 9,9 1 11,1 1	(M6) 14 21 6,6 16,1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,4,2 13,1,4 11,9,3 11,3,5 12,2,6 11,5,7 7,6,6 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 13,0 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,6 9 7,8 2 10,0 9 3 8,1 6 6,5 9 7,8 0 8,7 0 9,4 1,6 5 11,6 9 11,0 9 10,7 3 11,8	NIE	M/c M/c M/c M/c M/c M/c M/c M/c	0,8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SSE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SE 2,4	0,8 2,4,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 1,9 0,8 1,4 1,4 3,0 2,4 1,9 2,0 0,8 1,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,0 0,7 5,2 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Обла у десс 07 года и десс 10 года и дест 10 года	пачнос сетинам (14 21 8 0 2 2 1 0 0 6 10 2 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 2,3 9,3 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 7,3 8,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	Пада- вине (мм) 0,0	(cm) y H	• **		≫ ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 17,7 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 10,1 6,6 6,7 8,4 1 10,1 10,1 10,1 10,1 11,1 1 11,5 1 11,1 1 11,1 1 13,3 1	(M6) 14 21 6,6 16,1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,4,2 13,1,4 11,9,3 11,3,5 12,6 11,3,1 14,4,3 14,1,5 7,7,7 8,6,6 6,8 6,8 6,8 8,4 7,9,8 10,9,3 8,8 9,9,3 8,8 9,9,1,6 11,7 11,1 10,1,1 10,1,1 10,1	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 13,0 9 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 13,1 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,6 9 7,8 2 10,0 9 7,8 2 10,0 9 8,0 0 9,4 3 8,7 0 8,7 0 8,7 0 8,7 0 8,7 0 8,7 0 8,7 0 9,0 11,0 9 10,7 3 11,8	NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 NNW 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4 NW 2,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	M/c 1 NNE NW NW NW NW NW NW NW NW N	0,8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 0,8 W 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NW 2,4 SE 2,4	0,8 2,4,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1 3,0 0,8 1,4 1,4 3,0 2,4 2,5 0,8 1,9 2,5 0,8 1,9 2,4 2,4 4,4 1,9	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,0 0,7 5,2 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Office y peccond of y peccond y peccond of y peccond of the peccon	пачнос сетинам (14 21 8 0 2 2 2 1 0 0 6 10 2 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,0 2,7 0,7 6,7 7,0 8,3 5,3 10,0 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 7,3 8,0 9,7 10,0 10,0 8,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 10,0 8,0 10,0 10,0 8,0 10,0 10	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H	• **		> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 9 30 31 dekl dek2 dek3	07 14,3 1 12,2 1 9,4 1 12,7 1 17,7 1 17,4 1 11,5 1 10,8 12,9 1 14,3 1 13,2 1 14,2 1 14,2 1 14,3 1 14,2 1 10,1 6,6 6,7 8,4 1 10,1 6,2 7,7 8,5 8,5 8,4 8,5 11,6 1 11,1 1 13,3 1 9,4 9,5 1	(M6) 14 21 6,6 16,6 1,6 10,1,5 11,3,9 12,5,1 16,4,2 13,1,4 11,9,3 11,3,5 12,2,6 11,7 1,5,5 7,5,6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	cp. 7 15,9 0 11,3 8 10,9 7 16,5 7 15,1 6 11,5 6 10,6 9 12,9 3 13,5 4 14,3 8 10,6 6 6,6 6 6,6 7,8 2 10,0 9 10,7 3 11,8 0 13,1 0 13,1	NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 0,8 E 4,4 E 2,4 C 0,0 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 SSE 0,8 SSW 0,8 SSE 0,8 SSW 0,8 SSE 4,4 SSSE 0,8 SSSW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WSW 0,8 SSE 2,4 W 2,4 SSE 2,4 W 2,4 SSE 2,4 W 3,4 SSE 2,4 W 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSW 0,8	M/c 1 3 NNE 5 W 1 NW 1 NW 1 SE 3 NNW 1 SE 3 WNW 1 NNE 5 WNW 1 NNE 6 WNW 1 NNE 6 WNW 1 NNE 6 WNW 1 NNE 6 WS 6 SE 6 SE 6 SE 6 SSE	0,8 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21 N 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 W 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 SSE	0,8 2,4 1,9 1,1 0,6 1,9 1,9 1,4 4,4 1,9 1,1,3 3,0 0,8 1,4 1,4 3,0 2,4 1,9 2,5 0,8 1,4 2,4 2,4 4,4 1,9	Инсо- лација (h) 4,6 9,3 10,1 8,3 6,3 2,4 2,5 9,8 2,6 0,0 0,7 5,2 9,9 9,7 4,4 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Office y receipt of the property of the proper	пачностетинам (14 21 8 0 2 2 2 1 0 0 6 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,0 2,7 0,7 7,0 8,3 5,3 2,3 10,0 10,0 10,0 8,3 6,0 0,0 0,0 7,3 8,0 9,7 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 5,8 5,9 9,2	Пада- вине (мм) 0,0 0,0 1,7 0,2 4,2 19,4 2,1 0,8 0,1	(cm) y H	• **		> X

8,1 5,7 6,2 6,7

dek1 dek2 dek3 mes

8,0 8,0 5,8 6,2 6,5 6,7 6,8 7,0

8,1 5,9 6,4 6,8

2,5 2,7 2,3 2,5

3,2 2,7 2,4 2,8

БЕО	ГРАД	Į		Ш	ири	на 4	4°48	', ду	жиі	на 20)°28',	висі	ина	132	2м			Н	OBE:	МБАІ	P 2007
Д	Ba	зпунн	ни п	ритиса	K V M				Te	-мпег	arvna	ваздуха	v °C	,			Репа	ативна	впаж	ност	
a	Би	эдуш		phineu	x y	0	Екс	стремі		липор	мин	ваздула	-	минс	ске		1 0310	_	мини	11001	
Н	07	1	4	21		ср.	мах	МИ		амп	5см	07	14		21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1007,8	3 1010	0 - 6	1012-6	101	10.3	10,7	8,	0	2,7	9,3	9,3	8,	0	8,0	8,3	96	87	88	91	
	1012,6						13,1			7,8	3,0	5,3	12,		9,0	9,0	94	59	76	76	
	1011,3						11,4			4,6	3,0	7,7	11,		9,9	9,6	84	77	83	82	
	1002,6						10,2			3,9	2,1	8,6	9,		8,3	8,7	84	90	77	84	
	1006,2						10,8			5,7	2,6	5,1	9,		6,6	7,0	93	67	81	80	
	1008,8						9,4			7,6	-1,7 -0.1	2,8	8,		3,9	4,9	89 95	59 53	79 71	76 73	
8				1003,4			8,8 13,2			5,4 8,4	-0,1 2,4	3,4 6,1	8, 11,		4,8 7,6	5,4 8,2	88	62	79	76	
9	996,		9,3	-		92,0	14,4			8,6	2,5	7,6	12,		5,8	8,0	65	46	93	68	
10	994,1		2,6			92,8	9,3			5,0	3,3	4,5	8,		5,7	6,0	71	53	66	63	1
																					-
11	997,3		3,0	987,3		92,5	10,5			7,7	1,4	2,8	8,		0,4	7,9	77	50	52	60	1
12 13	994,1		7,0 B,9	998,9		96 , 7 98 , 5	11,0 9,7			8,8 9,0	2,9 -3,2	4,3 0,9	5, 8,		2,2 3,6	3,5 4,1	71 68	72 41	81 71	75 60	1
14	990,8		7,4			37,5	10,0	1,		8,3	-2,3	1,8	9,		4,7	5,3	61	41	87	63	
15	-			997,8			5,0			3,2	2,1	2,3	2,		2,6	2,5	94	86	90	90	1
	1004,3	3 100'	7,2	1007,4	100	06,3	4,3			3,3	-0,8	1,0	3,		1,5	1,9	86	67	83	79	1
	1004,6						1,7			1,6	0,1	0,3	1,		0,4	0,6	96	97	96	96	
18				998,4			1,9	0,		1,8	0,1	0,3	0,		0,8	0,7	96	95	95	95 05	
	1002,5						2,0 6,5			1,5 6,8	0,4 -1,9	0,7 -0,3	1, 6,		0,9 2,5	1,0 2,7	96 96	93 62	97 76	95 78	
20	TOTO,	, 100:	,,,	_005,0	, 100	0,0	0,5	-0,		-,0	-1,3	-0,3	٥,		2,3	4,/	3 0	02	76	70	
21	1007,	L 100	5,5	1005,1	100	05,9	5,0	-2,	2	7,2	-3,9	-2,2	3,	1	0,4	0,4	94	72	88	85	
22	1003,8	3 100	3,1	1004,1	100	03,7	12,6	-1,	5 1	4,1	-3,2	5,4	12,	0	6,6	7,7	67	46	68	60	
	1003,5						15,3			9,2	0,6	6,8	15,		0,0	10,5	63	42	57	54	
	1004,5						13,9			8,1	1,0	6,0	13,		8,3	9,0	81	59	86	75	1
	1003,6						19,7 10,1			.3,0 9,0	1,9 4,6	9,9 5,2	19, 3,		0,0 1,1	12,3 2,8	76 91	44 89	87 93	69 91	
	1006,4						7,0			6,7	-2,8	1,3	6,		2,9	3,3	80	46	67	64	1
	1011,6						4,4			4,8	-3,5	-0,1	3,		0,2	0,9	78	53	80	71	1
	1005,3						6,5			9,0	-5,0	-2,0	6,	4	3,4	2,8	74	43	62	60	1
30	995,4	99	5, 7	1000,5	99	97,5	3,5	Ο,	9	2,6	0,5	1,1	2,	8	1,3	1,6	88	87	93	90	
dek1	1004,6	5 100	3	1003.8	3 100	13.9	11,1	5,	2	6,0	2,6	6,0	10,	1	7,0	7,5	86	65	79	77	
	998,4						6,3			5,2	-0,1	1,4	4,		3,0	3,0	84	70	83	79	
	1004,2						9,8			8,4	-1,0	3,1	8,		4,4	5,1	79	58	78	72	1
mes	1002,4	1 100	2,0	1002,4	100	02,3	9,1	2,	6	6,5	0,5	3,5	7,	8	4,8	5,2	83	65	80	76	
П	Цапа	т воло	по п	on o	п	S OBOTI	rr Smo	TITIO D)///			Инас		бион			Попо	Спор		Појов	2
Да	Напоі	1 водс (мб)		apc	11	равац	и орз (м/с	ина во 1	гра			Инсо- лација		блач есеті			Пада- вине			Појав	١ ١
н	07	14	21	cp.		07		.4	2	21	cp.	(h)	07	14					• X =	==≖^	υ≽⊠
											•	. ,				1					
	11,3	9,4		10,0			NNW			2,4		0,0	10	10		10,0	34,2		•	= =	1
3	8,4	8,6 L0,1 :				2,4 0,8	W W	2,4 2,4	W SW	2,4 0,8		5,7 1,6	4 10	5 10		6,0 10,0	0,2	• •		= <u>^</u>	1
4	9,4		8,5			0,8	W	2,4		2,4		0,0	9	10	3	7,3	:	• •	•	= =	1
5				8,0	NW	2,4		2,4		0,8		2,8	8	9	4	7,0	4,5		•	= 4	1
6	6,6			6,6	S	2,4	SSE	2,4		4,4	3,0	2,6	2	2	6	3,3				= 4	1
7	7,4	6,0	6,1		W			4,4		2,4		3,3	10	5	10	8,3	0,2			== △	.
8	8,3	8,3	8,3		W		WNW	4,4	W		3,0	3,7	9	9	4	7,3	1,9		•	_	» »
9 10		6,8 5,7	8,6 6,0		S NW	2,4 4,4		4,4		0,8	3,7 3,2	3,6 4,8	5 10	10 6	10 10	8,3 8,7	0,1 17,7	• •		_	»
10	0,0	3,1	0,0	3,3	TAM	4,4	14	4,4	SSW	0,0	3,2	4,0	10		10	0,7	1/,/	• •			
11	5,7	5,4	6,6	5,9	NW	4,4	SSW	0,8	SW	2,4	2,5	4,5	4	10	3	5,7	0,1		•		>
12	5,9	6,4	5,8			2,4	WNW	4,4	wsw	2,4	3,0	0,0	10	10	2	7,3	6,9		•		
13			5,7				WNW				2,4	6,7	0	6	0	2,0	•		_	_	_
14				5,6			SSE	4,4			4,4	4,6	8	9	10	9,0		• •	•		» »
15 16	6,7 5,7	6,3 5,2	6,7		W			6,7 2,4			5,3 2,4	0,0 2,2	10 6	10 10		10,0 8,7	4,4 0,0	• •	• *	=	×
17			5,7 6,1		C			0,8			1,1		10	10		10,0	13,4	 1515	• X		闰
18		6,1	6,1				NE	0,8	W		1,4		10	10		10,0	29,3		• X		X X X
19			6,3		W			2,4	C	0,0	1,1		10	10		10,0			• X	==	⊠
20	5,8	5,9	5,6	5,7	SE	0,8	SSE	2,4	SSE	4,4	2,5	8,0	0	0	0	0,0	0,4	10 0	=	==	×
21	4.0				COE		38.7	2.4	T. 70. TT. 7		1 /	7 1	10			4.2					¥
21 22	4,9 6,0	5,5 6,4	5,5	5,3 6,4			NW SSE	2,4	WINW S	0,8 2,4		7,1 4,2	10 9	0 9	3 5	4,3 7,7	•	8 . 7 .	-	==	X
23	6,3		7,0		S			2,4			2,4	7,2	4	5	3	4,0	÷	5.		_	⊠
24				8,7			ESE	0,8			1,4	2,0	8	9	ō	5,7				= 4	_
25	9,3	9,9	10,7	10,0	SSE	0,8	W	2,4	NE	2,4	1,9	4,8	8	6	9	7,7	•		•	= 4	
26	8,1		6,2		W		WNW	2,4	W		2,4	0,0	10	10	9	9,7	1,8	٠.	• ×	= 4	
27			5,1				NW	2,4	W		2,4	8,1	5	3	5	4,3	5,0	. 0	×		
28 29			4,8	4,6			WINW S	2,4 4,4			1,9 3,0	8,5 7,4	0	5 2	0 10	1,7 4,0	:	• •	•	=	»
	5,8						W	2,4			2,4	0,2				10,0	0,2	• •	• X	=	´
				•		, -		•			-	-									1

2,3 2,6 28,1 7,7 7,6 7,6 7,6 58,8 2,4 2,5 26,0 6,8 8,5 6,5 7,3 65,7 1,9 2,2 49,5 6,4 5,9 5,4 5,9 7,0 2,2 2,4 103,6 7,0 7,3 6,5 6,9 131,5

Д	Bas	здушни г	ритиса	кумб			Темпер	атура	ваздуха	ı v °C			Рела	ативна	влаж	ност		
a		•	•	•		стреми	•	МИН		Терми				Тер	мини			
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.		
		1000,0					8,7 11,1	1,0	1,3	9,1	4,6	4,9	93	59	85 84	79		
3	-	984,8	-	-	-		5,6	-2,5 0,5	1,1 9,0	11,5 11,0	6,9 8,6	6,6 9,3	93 63	55 64	92	77 73		
4	991,1	994,0	999,6	994,	9 9,6	4,4	5,2	3,7	5,7	8,7	4,4	5,8	69	52	80	67		
		1006,1					5,4	-0,2	1,9	5,8	3,0	3,4	87	72	81	80		
	1006,5	1005,5 995.3	992,8				7,1 8,2	-3,6 -2,5	0,3 2,6	6,1 10,0	4,1 6,8	3,7 6,6	89 78	65 54	79 64	78 65		
8	991,7						3,4	1,0	5,1	7,9	6,4	6,5	76	75	89	80		
9	991,9			-			5,7	4,3	5,4	10,8	7,5	7,8	94	66	72	78		
10	983,4	985,6	990,6	986,	5 9,7	6,2	3,5	4,7	6,5	7,3	6,5	6,7	80	91	87	86		
11		995,6				5,2	2,5	5,0	5,3	7,2	6,6	6,4	91	83	79	84		
	-	1003,8	-	-	-		1,7	4,0	5,1	5,6	5,8	5,6	91	93	90	91		
		1008,8 1007,4					5,4 3,1	3,4 -2,2	3,1 -1,7	3,4 -0,9	0,5 -2,6	1,9 -2,0	84 89	79 70	55 88	73 82		
		1010,6					3,6	-8,2	-5,1	-1,9	-1,6	-2,6	93	85	91	90		
		1015,4				-	2,3	-1,9	-1,3	-0,2	-0,4	-0,6	93	91	91	92		
		1019,6 1019,9					2,6 1,6	-2,1 -1,9	-0,8 -1,4	1,1 -0,1	-0,1 -1,2	0,0 -1,0	88 75	66 77	63 80	73 77		
		1022,0					1,8	-5,1	-1,8	-0,6	-0,6	-0,9	85	69	74	76		
		1021,9				-2,6	2,0	-2,0	-1,9	-2,3	-2,6	-2,4	83	84	90	86		
21	1020.9	1020,2	1020 -	5 1020	5 -2,0	-3,3	1,3	-3,3	-3,0	-2,5	-2,4	-2,6	87	84	82	84		
22	1019,1	1018,0	1016,9	1018,	0 -2,4	-3,5	1,1	-3,1	-3,4	-3,1	-3,5	-3,4	89	85	88	87		
		1015,8					1,3	-3,5	-3,8	-3,1	-3,6	-3,5	92	91	94	93		
	-	1013,4 1013,3	-	-	-	•	1,6 1,7	-3,9 -3,1	-4,0 -3,3	-3,0 -1,9	-2,6 -1,8	-3,1 -2,2	96 89	87 79	94 85	92 84		
		1014,5					1,2	-2,1	-2,0	-1,3	-1,5	-1,6	90	91	93	92		
		1021,6				-	1,6	-2,6	-2,2	-1,9	-3,1	-2,6	94	90	93	92		
		1022,3 1015,1					2,1 1,9	-4,5 -3,4	-4,3 -3,1	-2,4 -1,9	-3,0 -2,0	-3,2 -2,3	92 89	84 85	89 90	88 88		
		1009,6					1,7	-2,6	-2,6	-2,8	-3,7	-3,2	94	93	94	94		
31	1012,6	1011,1	1009,8	3 1011,	2 -3,7	-5,0	1,3	-4,8	-4,9	-4,6	-4,6	-4,7	89	87	89	88		
dek1	996,5	995,4	996.2	2 996,	0 9,7	3,3	6,4	0,6	3,9	8,8	5,9	6,1	82	65	81	76		
		1012,5					2,7	-1,1	0,0	1,1	0,4	0,4	87	80	80	82		
		1015,9					1,5	-3,4	-3,3	-2,6	-2,9	-2,9	91	87 78	90	89		
mes	1000,6	1008,2	1006,5	1000,	6 3,0	-0,5	3,5	-1,3	0,1	2,3	1,0	1,1	87	76	84	83		
																		$\overline{}$
Д	Напон	водене	паре	Прав		вина ветр	oa		Инсо-		ачност		Пада-			Поја	аве	
a		(мб)	•	•	(м/с)		cn	лација	у дес	етинам	ıa	вине	(cm)	• ¥=	,		> 1∓1
	07	(мб) 14 21	ср.	Праі 07	(м/с	. *	oa 21	cp.		у дес 07 1	етинам 4 21	ıа ср.	вине (мм)	(cm)		==△	LN۶	> 🗷
а н	07 6,3	(мб) 14 21 6,8 7,	cp.	07 s 2	(M/C) 4 4,4 ss	21 E 2,4	3,0	лација (h) 5,5	у дес 07 1 10	етинам 4 21 0 0	cp.	вине (мм)	(см) У Н		==∆ ==4	. ~ » <u>~</u>	> ⊠
а	07 6,3 6,2	(мб) 14 21 6,8 7, 7,4 8,	cp. 2 6,8 4 7,3	07 s 2 ssw 0	(M/c) 4 4,4 ss 0,8 ss	21 E 2,4 E 0,8	3,0 0,8	лација (h) 5,5 6,2	о у дес 07 1 10 6	етинам 4 21 0 0 9 2	cp. 3,3 5,7	вине (мм)	(см) У Н		==△	. ~ » <u>~</u>	> ⊠
а н 1 2 3 4	07 6,3 6,2 7,3 6,3	(MÓ) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3	07 S 2 SSW 0 S 4 NNW 2	(M/c	4,4 ss 0,8 ss 4,4 4,4	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4	3,0 0,8 3,2 3,7	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2	07 1 10 6 4 1 9	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0	вине (мм)	(см) У Н		== △ = 4 = 4	. ~ » <u>~</u>	* 🗷
1 2 3 4 5	07 6,3 6,2 7,3 6,3 6,1	(MÓ) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6, 6,7 6,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 2 6,3	97 S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 WNW 2	(M/c 2,4 SSE 3,8 WNW 4,4 SSE 2,4 NW	4,4 ss 0,8 ss 4,4 4,4 2,4 NN	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 2,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4	о у дес 07 1 10 6 4 1 9 8	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0	вине (мм) 3,5	(см) У Н		== <u>A</u> = 4 = 4	_ a a a	* 🗷
а н 1 2 3 4	6,3 6,2 7,3 6,3 6,1 5,6	(MÓ) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6, 6,7 6, 6,1 6,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 2 6,3 5 6,1	S 2 SSW C S 4 NINW 2 WNW 2 W 2	(M/c	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 2,4 W 0,8	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9	о у дес 07 1 10 6 4 1 9 8 4	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0	вине (мм) 3,5	(см) У Н			. ~ » a a a a	≥
1 2 3 4 5 6	6,3 6,2 7,3 6,3 6,1 5,6 5,7	(MÓ) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6, 6,7 6,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 2 6,3 5 6,1 3 6,2	07 S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 WNW 2 WNW 2 SSW 2	(M/c 2,4 SSE 3,8 WNW 4,4 SSE 2,4 NW	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 2,4 W 0,8 E 4,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4	07 1 10 6 4 1 9 8 4 7	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0	вине (мм) 3,5	(см) У Н	•	== <u>A</u> = 4 = 4	. ~ »	≥
а Н 2 3 4 5 6 7 8 9	07 6,3 6,2 7,3 6,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5	(M6) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6, 6,7 6, 6,1 6, 6,6 6, 8,0 8, 8,6 7,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 2 6,3 5 6,1 3 6,2 6 7,7 5 8,2	S 2 SSW C S 4 NINW 2 WINW 2 SSW 2 SSW 2 SSW C SSW C	(M/c)	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 2,4 SS	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 2,4 W 0,8 E 4,4 S 2,4 E 4,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3	от удес 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 9	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3	вине (мм) 3,5	(см) У Н	•			≥ ≥
1 2 3 4 5 6 7 8	07 6,3 6,2 7,3 6,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5	(M6) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6, 6,7 6, 6,6 6, 8,0 8,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 2 6,3 5 6,1 3 6,2 6 7,7 5 8,2	97 S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 WNW 2 WNW 2 SSW 2 C 0	(M/c)	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 2,4 SS	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 2,4 W 0,8 E 4,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3	10 6 4 1 9 8 4 7	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 9	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0	вине (мм) 3,5 13,6 	(см) У Н	•			≥ ≥
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 6,3 6,2 7,3 6,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5 7,7	(M6) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6,7 6, 6,1 6,66 6, 8,0 8, 8,6 7, 8,9,3 8,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 2 6,3 3 6,2 3 6,1 3 6,2 4 8,5	97 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(M/c 4,4 SSE 4,8 WNW 4,4 SSE 4,4 NW 4,4 WNW 4,4 SSE 0,0 S 1,8 SSE 4,4 W	14 4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 2,4 SS 0,8 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0	10 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 9 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 2 0 10	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0	вине (мм) 3,5 13,6 0,0 1,6 	(cm) y H . 0 	•			≥
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 6,3 6,2 7,3 6,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5 7,7	(M6) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6,7 6, 6,1 6, 6,6 6,6 6, 8,0 8, 8,6 7, 9,3 8, 8,4 7, 8,5 8,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 7 6,3 2 2 6,3 6,1 3 3 6,2 2 4 8,5 7 7 8,1 3 8,3 8,3	07 S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 WNW 2 WNW 2 SSW 2 C 0 SSW 0 W 4	(M/c (M/c (M/c (M/c (M/c (M/c (M/c (M/c	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 2,4 SS 0,8	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 S 0,8 N 4,4 W 2,4 W 0,8 E 4,4 S 2,4 E 4,4 W 2,4 W 2,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0	10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 2 0 10 0 10	3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0	вине (мм) 3,5	(cm) y H 0 	• =		. ~ »	
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 6,3 6,2 7,3 6,3 6,1 5,6 6,7 8,5 7,7	(M6) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6,7 6, 6,1 6,66 6, 8,0 8, 8,6 7, 8,9,3 8,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 2 6,3 3 6,2 6 7,7 5 8,2 4 8,5 7 8,1 3 8,3 5 5,4	07 S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 WNW 2 WNW 2 SSW 2 C 0 SSW 0 W 4 WSW 0 N 4	(M/c 4,4 SSE 4,8 WNW 4,4 SSE 4,4 NW 4,4 WNW 4,4 SSE 0,0 S 1,8 SSE 4,4 W	14 4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 2,4 SS 0,8 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 S 0,8 W 2,4 W 0,8 E 4,4 S 2,4 E 4,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 2,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0	10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 10 1 10 1 10 1 9 1	етинам 4 21 0 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 2 0 10 0 10	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0	вине (мм) 3,5 13,6 0,0 1,6 	(cm) y H . 0 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ~ »	→ ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9	(M6) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6, 6,7 6, 6,6 6,8 8,0 8, 8,6 7, 9,3 8, 8,4 7, 8,5 8, 8,5 8, 4,0 4,0 4, 4,5 4,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 2 6,3 3 6,2 6 7,7 8,2 4 8,5 7 8,1 3 8,3 4 4,4 9 4,4	S 2 SSW C S 4 NNW 2 WNW 2 SSW C C C SSW C W 4 WSW C N 4 WSW C N 1 MSW C N 1	(M/c 4 SSE 8 WNW 4 SSE 4 NW 4 SSE 0 S 8 SSE 4 W 4 WSW 8 W 4 WSW 8 W 4 NW 4 WSW 8 W 4 NW 4 WSW	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 S 0,8	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 2,4 W 0,8 E 4,4 E 4,4 W 2,4 W 2,4 E 4,4 E 0,8	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4 3,7 1,9 2,4	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,7 0,0	1 y zec 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 9 10 1 10 1 10 1 10 5 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 2 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 6,7 6,3 8,3	вине (мм) 3,5	(CM) Y H . 0 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ~ »	» *
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 6,3 6,2 7,3 6,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5 7,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,2	(M6) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6, 6,7 6, 6,6 6,6 6,1 6, 6,6 6,6 6,1 6, 8,0 8, 8,6 7, 9,3 8, 8,4 7, 8,5 8, 6,1 3, 4,4 5, 4, 4,5 5,5 5,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 2 6,1 3 6,1 3 6,1 4 8,5 7 8,1 3 8,3 5 5,4 4 4,4 9 4,4 4 5,3	S 2 SSW C S 4 NNW 2 SSW C C C SSW C W 4 W 2 SSW C N M 4 N 2 N M 2 ENE 2 ENE 2 ENE 2	(M/c (M/c	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 N 2,4 N	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 0,8 E 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4 3,7 1,9 2,4 2,4	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,0 0,1 0,7 0,0 0,0	1 y y coc 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 5 1 10 1 10	етинам 4 21 0 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 2 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0	вине (мм) 3,5	(CM) Y H . 0 	• • • * * * * * *		. ~ »	≫
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 6,3 6,2 7,3 6,3 6,1 5,6 7,7 8,5 7,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,2 5,1	(M6) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6, 6,7 6, 6,6 6,8 8,0 8, 8,6 7, 9,3 8, 8,4 7, 8,5 8, 8,5 8, 4,0 4,0 4, 4,5 4,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 2 6,1 2 6,1 3 6,1 3 8,5 7 8,1 3 8,3 5 5,4 4 4,4 9 4,4 9 4,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4	S 2 SSW C S 4 NNW 2 SSW C C C SSW C W 4 WSW C N 4 N 2 SSW C N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N 3 N	(M/c 4 SSE 8 WNW 4 SSE 4 NW 4 SSE 0 S 8 SSE 4 W 4 WSW 8 W 4 WSW 8 W 4 NW 4 WSW 8 W 4 NW 4 WSW	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 4,4 E 0,8 E 4,4 E 2,4 E 2,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4 3,7 1,9 2,4 2,4	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,7 0,0	1 y y coc 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 5 1 10 1 10	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 2 0 10 0 10	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 6,7 6,3 8,3	вине (мм) 3,5	(CM) Y H . 0 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. ~ »	» *
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5 7,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,2 4,1 4,5	(M6) 14 21 6,8 7,74 8,84 10,5,9 6,6,6 6,7 6,1 6,6 6,1 8,0 8,8 6,7 9,3 8,4 7,8 8,5 8,6 7,9 3,3 8,4 7,4 4,5 4,5 5,5 5,4 4,4 4,7 4,4 4,0 4,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 2 6,3 1 3 6,3 1 5 6,1 1 8,5 1 8 8,5 1 7 8,1 1 8 1,3 3 5 4,4 4 9 4,4 3 4 4,4 3 4 4,3 3	S 2 2 SSW 0 S 4 NNW 2 WNW 2 SSW 2 C C C C SSW 0 NN 4 MN 2 NN 2 NN 2 NN 2 NN 2 NN 2 NN 2	(M/c .4 SSE ,8 WNW ,4 SSE ,4 NW ,4 WNW ,4 SSE ,0 S ,8 SSE ,4 WSW ,4 WSW ,4 WSW ,4 NE ,4 WNW ,4 NE ,8 ESIE ,8 SSE ,4 NINW	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 2,4 SS 0,8 NN 2,4 EN 2	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 W 2,4 W 0,8 E 4,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 N 0,8	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4,3 3,7 1,9 2,4 2,4 1,9,8 2,4	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,0 0,1 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y pec 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 2 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 9,7 10,0 6,7	вине (мм) 3,5	(CM) Y H . 0	• • * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5 7,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,1 4,1 4,5	(M6) 14 21 6,8 7,7,4 8,8,4 10,5,6,6 6,7 6,7 6,6,6 6,8,0 8,8,6 7,9,3 8,4 7,8,6,1 3,4,0 4,4,5 4,5,5 5,5 5,4,4,4 3,4,7 4,7 4,7	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 2 6,3 1 3 6,3 1 5 6,1 1 8,5 1 8 8,5 1 7 8,1 1 8 1,3 3 5 4,4 4 9 4,4 3 4 4,4 3 4 4,3 3	S 2 2 SSW 0 S 4 NNW 2 WNW 2 SSW 2 C C C C SSW 0 NN 4 MN 2 NN 2 NN 2 NN 2 NN 2 NN 2 NN 2	(M/c (M/c	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 ES 2,4 SS 0,8	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 W 2,4 W 0,8 E 4,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 N 0,8	3,0 0,8 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4 3,7 1,9 2,4 2,4 2,4 1,9 0,8	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	1 y xec 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 2 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 9,7	вине (мм) 3,5	(CM) Y H . 0	• • • * * * * * * * * * * * * * * * * *		. ~ »	≫
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 6,3 6,2 7,3 6,3 6,1 5,6 5,7 8,5 7,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,2 5,1 4,1 4,5 4,4	(M6) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6, 6,7 6, 6,6 6,1 6, 8,0 8, 8,6 7, 9,3 8, 8,4 7, 8,5 8, 6,1 4, 4,5 4, 4,5 4, 4,7 4, 4,0 4, 4,3 4,	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 2 6,3 1 3 6,3 1 5 6,1 1 8,5 1 8 8,5 1 7 8,1 1 8 1,3 3 5 4,4 4 9 4,4 3 4 4,4 3 4 4,3 3	S 2 SSW C S 4 NNW 2 SSW C C C SSW C W 4 W 2 SSW C NNE C NNE C NNE C SSW C NNE	(M/c .4 SSE ,8 WNW ,4 SSE ,4 NW ,4 WNW ,4 SSE ,0 S ,8 SSE ,4 WSW ,4 WSW ,4 WSW ,4 NE ,4 WNW ,4 NE ,8 ESIE ,8 SSE ,4 NINW	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 2,4 SS 0,8 NN 2,4 EN 2	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 0,8 E 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 N 0,8 W 2,4 W 2,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4,3 3,7 1,9 2,4 2,4 1,9,8 2,4	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,0 0,1 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y pec 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 2 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 9,7 10,0 6,7	BUHC (MM) 3,5 13,6 0,00 1,6 2,00 1,3 0,2 0,1 0,2 4,4 0,7 0,0 0,0 0,0	(CM) Y H . 0	• • • * * * * * * *			
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5 7,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,2 4,1 4,5 4,4 4,3 4,2	(M6) 14 21 6,8 7,7,4 8,8,4 10,5,9 6,6,7 6,7 6,6,6 6,7 8,0 8,8 8,6 7,9,3 8,4 7,8 8,5 5,5 5,4,0 4,4,5 4,5,5,5 5,4,4,4 4,3 4,4,4 4,3 4,4,1 4,1 4,1	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 2 6,3 3 6 6,1 1 3 6,2 2 6 6,1 1 8,5 5 4 4,4 4 5 4,4 4 9 4,4 4 4 4,2 4 2 4,2 4 2 4,2 4	S 2 2 SSW 0 2 NNW 2 2 SSW 2 C 0 0 SSW 0 0 N 2 2 NE 2 ENE 2 NNW 2 N	(M/c	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 NN 0,8 NN 0,8 NN 0,8 NN 0,8 NN	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 2,4 W 0,8 E 4,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4,3 3,7 1,9 2,4 2,4 1,9	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,1 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y y coc 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 0 1	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 9,7 10,0 6,7 10,0 10,0	BUHE (MM) 3,5 13,6	(CM) Y H . 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,7 8,2 8,0 4,4 3,9 5,2 5,1 4,5 4,4 4,3 4,3 4,2 4,3	(M6) 14 21 6,8 7,7,4 8,8,4 10,5,9 6,6,6 6,7 6,6,6 6,1 6,7 8,0 8,8 7,9 8,4 7,8 8,5 8,6 7,9 7,4 4,4 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 5 6,2 5 6,3 6 7,7 8 2,5 7 8,1 7	S 2 2 SSW 0 S 4 NNW 2 WNW 2 SSW 0 NNE 2 ENE 2 NNE 2 ENE 2 NNE 2 ENE 2 NNW 2 NNW 2 NNW 2 NNW 0 NN	(M/C 4 SSE ,8 WNW ,4 SSE ,4 NW ,4 WNW ,4 SSE ,0 S ,8 SSE ,4 W 4 WSW ,4 WSW ,4 NW ,4 NW ,4 NE ,8 ESE ,4 WN ,4 NNW ,4 NNW ,8 NNW ,8 NNW ,8 NNW ,8 NNW	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 NN 2,4 ES 2,4 SS 0,8 0,8 NN	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 0,8 E 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4,3 7,1,9 2,4 1,9 0,8	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,0 0,1 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y y coc 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 0 10 5 9 3 0 0 10 0 1	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0	BUHC (MM) 3,5 13,6 0,0 1,6 2,0 1,3 0,2 4,4 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1	(CM) Y H . 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5 7,7 8,2 8,0 4,4 4,8 3,9 5,2 5,1 4,5 4,4 4,3 4,2 4,3 4,4	(M6) 14 21 6,8 7,7,4 8,8,4 10,5,9 6,6,7 6,7 6,6,6 6,7 8,0 8,8 8,6 7,9,3 8,4 7,8 8,5 5,5 5,4,0 4,4,5 4,5,5,5 5,4,4,4 4,3 4,4,4 4,3 4,4,1 4,1 4,1	cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 5 6,2 5 6,2 6 7,7 8 8,5 7 8,1 8 8,1 8 8,1 8 4,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 9	S 2 SSW C S 4 NNW 2 SSW C C C SSW C M 4 SSW C NN 4 NN 2 NNE C ENE C NNW	(M/c	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 NN 0,8 NN 0,8 NN 0,8 NN 0,8 NN	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 N 4,4 W 0,8 E 4,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4 3,7 1,9 2,4 1,9 0,8 2,4 1,9	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,1 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y y coc 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 0 1	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 9,7 10,0 6,7 10,0 10,0	BUHE (MM) 3,5	(CM) Y H . 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
a H 1 2 3 4 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5 7,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,1 4,5 4,1 4,3 4,2 4,3 4,2 4,8	(M6) 14 21 6,8 7,74 8,84 10,5,6,6 6,7 6,7 66,1 6,6 6,8 8,6 7,9 3 8,4 7,8 4,5 5,5 5,4 4,0 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	Cp. 2 6,8 4 7,3 3 8,7 7 6,3 3 6,1 2 7 7 7 2 6,1 3 8 7 7 7 7 2 6 7 7 7 5 4 8 7 5 4 4 4 7 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 SSW 2 C C C C SSW 0 C W 4 N 1 2 SSW 1 C NNW 1 C SSW 1 NNW 2 NNW	(M/C .4 SSE .8 WNW .4 SSE .4 NW .4 WNW .4 SSE .0 S .8 SSE .8 W .4 WNW .4 SSE .8 SSE .8 WW .4 WSW .4 NE .8 SE .8 SE .8 SE .8 SSE .4 WNW .4 NE .8 SE .8 SSE .	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 0,8 NN	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 W 2,4 W 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 E	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4 3,7 1,9 2,4 2,4 2,4 2,4 1,9 0,8 1,4 0,8 1,4 0,8	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,1 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 y y coc 07 1 10 6 4 1 9 8 8 4 7 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 9 3 0 0 10 0 10	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHE (MM) 3,5 13,6	(CM) Y H . 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,7 7,7 8,2 8,0 4,4 4,8 3,9 5,1 4,5 4,4 4,3 4,4 4,2 4,3 4,4 4,9	(M6) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6,6 6,7 6,6 6,6 6,7 6,1 6,7 6,7 6,1 6,7 6,1 6,7 6,1 6,7 6,1 6,7 6,1 6,7 6,1 4,7 7,4 8,8 5,3 8,7 8,4 7,8 8,5 5,4 3,4 4,5 4,7	Cp. 2 6,83 3 8,73 2 6,31 3 6,32 5 6,12 5 8,5 4 8,5 5 4 8,5 5 4 4,4 5 3 4,4 4 3,3 5 4,4 4 4,4 5 3 4,4 4 4,4 5 3 4,4 5 4,4 5 4,4 5 4,4 5 4,4 5 5 4,4 6 5 6,4 7 8,1 8 5 4,4 8 5 5 4,4 8 5 5 6,1 8 5 6,1 8 6,1 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	S 2 2 SSW 0 S 4 NNW 2 SSW 2 C C C C SSW 0 C NN 2 SSW 0 C	(M/C .4 SSE .8 WNW .4 SSE .4 NW .4 WNW .4 SSE .0 S .8 SSE .4 WSW .4 WSW .4 WSW .4 NW .8 ENE .8 ENE .8 ENE .8 NW	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 EN 2,4 EN 0,8 NN 0,8	21 E 2,48 E 0,88 S 0,88 W 2,49 W 2,49 W 2,44 W 2,44 E 0,88 E 2,48 E 0,88 E 0,88 E 0,88	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4,3 7,7 1,9 0,8 1,9 0,8 1,9 0,8 1,9	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 y pec 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 0 5 9 3 0 0 10 0	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 9,7 10,0 6,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHC (MM) 3,5 13,6	(CM) Y H . 0 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
a H 1 2 3 4 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,2 5,1 4,5 4,4 4,3 4,4 4,2 4,3 4,4 4,2 4,8 4,1	(M6) 14 21 6,8 7,74 8,84 10,5,6,6 6,7 6,7 66,1 6,6 6,8 8,6 7,9 3 8,4 7,8 4,5 5,5 5,4 4,0 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	cp. 2 6,83 3 8,73 6,33 7,72 5 6,31 7,72 8 8,5 7 8,4 9 4,4 4,4 5,4 4,4 4,4 4,4 4,4 5,4 4,4 4	S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 SSW 0 C C C C SSW 0 C M 4 SSW 0 C M 4 SSW 0 C M M 5 SSW 0 C M 6 SSW	(M/C .4 SSE .8 WNW .4 SSE .4 NW .4 WNW .4 SSE .0 S .8 SSE .8 W .4 WNW .4 SSE .8 SSE .8 WW .4 WSW .4 NE .8 SE .8 SE .8 SE .8 SSE .4 WNW .4 NE .8 SE .8 SSE .	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 NN 2,4 ES 2,4 SS 0,8 NN 0,8	21 E 2,48 E 0,88 S 0,88 W 2,49 W 2,49 W 2,44 W 2,44 E 0,88 E 2,48 E 0,88 E 0,88 E 0,88	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4,7 1,9 2,4 1,9 0,8 1,4 0,8 1,4 1,9 0,8 1,4 1,9 0,9 1,9	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,1 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 y y coc 07 1 10 6 4 1 9 8 8 4 7 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 5 2 0 10 0 10	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHC (MM) 3,5 13,6 0,0 1,6 2,0 1,3 0,2 4,4 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,66 3,9 0,0	(CM) Y H . 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5 7,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,1 4,5 4,4 4,3 4,2 4,3 4,4 4,2 4,8 4,9 4,1 4,3 4,7	(M6) 14 21 6,8 7,74 8,810,56,7 6,616,6 6,6 8,0 7,8 8,4 7,8 8,4 10,55 5,4 4,5 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	Cp. 6,83,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73	S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 SSW 2 C C C C SSW 0 S W 4 N N 2 SSW 0 N N 2 NNW 0 N N 2 NNW 0 NN	(M/C 4 SSE 8 WNW 4 SSE 4 NW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 8 WNW 4 SSE 8 WW 4 NNW 4 SSE 8 WW 4 NNW 8 NNW	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 NN 2,4 EN 0,8 NN 0,8	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4 3,7 1,9 2,4 1,9 0,8 2,4 1,9 0,8 1,4 0,8 1,9 0,6 1,9 1,9 0,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 y yec 07 1 10 6 4 1 9 8 8 4 7 10 1 1 10 1 10 1 1 10 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 0 1	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHE (MM) 3,5	(CM) Y H . 0 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 2 2	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5 7,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,1 4,5 4,4 4,3 4,2 4,3 4,4 4,2 4,8 4,9 4,1 4,3 4,7	(M6) 14 21 6,8 7, 7,4 8, 8,4 10, 5,9 6, 6,6,6 6,7 6, 6,6,6 6,7 8,0 8, 8,4 7, 8,5,5 5, 4,4 3 4, 4,5 4,7 4, 4,4,3 4, 4,3 4,4 4,4 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,5 4,5 4,5 4,5	Cp. 6,83,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73	S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 SSW 2 C C C C SSW 0 S W 4 N N 2 SSW 0 N N 2 NNW 0 N N 2 NNW 0 NN	(M/C ,4 SSE ,8 WNW ,4 SSE ,4 NW ,4 SSE ,0 S ,8 SSE ,4 W ,4 WSW ,4 NNW ,8 NNE ,8 ESE ,8 ESE ,8 ESE ,8 ESE ,8 ESE ,8 NNW ,8 NW ,8 NW ,8 NW	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 N 2,4 EN 0,8 NN 0,8	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4 3,7 1,9 2,4 1,9 0,8 2,4 1,9 0,8 1,4 0,8 1,9 0,6 1,9 1,9 0,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 y yec 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 0 1	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHE (MM) 3,5	(CM) Y H . 0 	• • • • * * * * * * * * * * * * * * * *		2 2 2	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,7 8,2 8,0 4,4 4,8 4,9 4,1 4,3 4,4 4,2 4,8 4,9 4,1 4,3 4,7 3,8	(M6) 14 21 6,8 7,74 8,810,5,9 6,6,6 6,7 6,7 66,1 6,7 66,1 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	Cp. 6,83,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73	S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 SSW 2 SSW 0 SSW	(M/C 4 SSE 8 WNW 4 SSE 4 NW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 8 WNW 4 SSE 8 WW 4 NNW 4 SSE 8 WW 4 NNW 8 NNW	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 NN 2,4 EN 0,8 NN 0,8	21 E 2,48 E 0,88 W 0,88 W 0,88 E 4,44 W 2,44 W 2,44 W 2,44 W 2,44 E 2,44,48 E 2,48 E 2	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4 3,7 1,9 2,4 1,9 0,8 2,4 1,9 0,8 1,4 0,8 1,9 0,6 1,9 1,9 0,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 y yec 07 1 10 6 4 1 9 8 8 4 7 10 1 1 10 1 10 1 1 10 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 9 3 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 6,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHE (MM) 3,5	(CM) Y H . 0 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 2 2	
a H 1 2 3 4 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,5 7,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,1 4,5 4,4 4,3 4,2 4,3 4,4 4,2 4,3 4,7 3,8 6,6 5,5	(M6) 14 21 6,8 7,4 8,8 10,56,7 66,6 66,6 8,0 8,8 8,6 7,8 8,4 4,0 4,4 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	Cp. 6,837,736,337,736,337,736,337,737,737,737,7	S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 SSW 2 C C C C SSW 2 C C C C SSW 2 C C C C C SSW 2 C C C C SSW 2 C C C C C SSW 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	(M/C	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 EN 0,8 NN 0,8	21 E 2,4 E 0,8 S 0,8 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4 3,7 1,9 2,4 1,9 0,8 2,4 1,9 0,8 1,9 0,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 y	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 5 9 3 0 0 10 0 1	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 5,0 6,0 3,3 10,0 10,0 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHE (MM) 3,5	(CM) Y H . 0 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 2 2	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 del<1	07 6,3 6,2 7,3 6,1 5,6 5,7 6,7 8,2 8,0 6,4 4,8 3,9 5,2 5,1 4,5 4,4 4,3 4,4 4,2 4,3 4,4 4,2 4,3 4,7 3,8 6,6	(M6) 14 21 6,8 7,4 8,8 10,56,7 66,6 66,8 8,6 7,9 8,4 7,8 8,5 8,6 7,9 8,4 7,8 8,5 5,5 5,4 4,7 4,0 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,5 4,1 5,1 4,5 4,5 4,1 5,1 4,5 4,5 4,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	Cp. 6,837,348,3726,66,1227,255,365,48,51,344,43,375,444,45,335,444,45,344,44,45,344,45	S 2 SSW 0 S 4 NNW 2 SSW 2 C C C C SSW 0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	(M/C 4 SSE 8 WNW 4 SSE 4 NW 4 SSE 0 S 8 SSE 4 W 4 SSE 4 WSW 4 SSE 4 WSW 4 NSW 4 NNW 4 NE 8 ESE 8 KNW 4 NNW 4 NNW 4 NE 8 ESE 8 NNW	4,4 SS 0,8 SS 4,4 4,4 2,4 NN 0,8 WS 4,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 WN 0,8 NN 2,4 NN 2,4 EN 0,8 NN 0,8	21 E 2,48 E 0,88 NW 2,48 W 2,4 W 4,4,44 W 4,4,4 E 2,4 E 2,44 E 2,45 E 2,48 E 2,48 E 2,44 E 2,45 E 2	3,0 0,8 3,2 3,7 2,4 1,4 3,7 1,6 2,5 2,5 3,0 1,4,7 1,9 2,4 1,9 0,8 1,4 1,9 0,6 1,9 1,1 1,1 1,1	лација (h) 5,5 6,2 0,0 7,2 6,4 6,9 6,0 0,0 2,3 0,0 0,1 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 y y co 07 1 10 6 4 1 9 8 4 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 9 2 0 10 3 0 7 0 0 10 0 5 9 3 0 0 10 0	cp. 3,3 5,7 8,0 4,0 6,0 3,3 10,0 5,3 10,0 10,0 6,7 6,3 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHC (MM) 3,5 13,6 0,00 1,6 2,00 1,3 0,2 2,4,4 0,7 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	(CM) Y H . 0 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 2 2	