БЕОГРАД

Д	Bas	здушни п	питисан	с у мб			Темпер	эатура	вазлуха	a v °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a			r	-)	Екс	треми	1	мин		Термі	инске				мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1001,8	997,4	993,4	997,5	13,9	3,0	10,9	-3,5	4,0	13,0	10,6	9,6	41	27	42	37	
2		994,0			10,6		7,5	4,7	6,9	5,4	3,9	5,0		90	91	86	
4	-	-	-	1004,2 999,4	9,5 15,7	1,5 3,5	8,0 12,2	-0,1 -0,6	1,5 5,2	8,4 14,8	5,1 4,1	5,0 7,1		45 33	56 91	61 58	
				1010,3	6,7	1,3	5,4	1,0	2,3	5,0	1,3	2,5		50	68	67	
				1017,5	7,3		9,0	-4,8	-1,3	6,3	2,2	2,4		45	66	65	
				1010,3	13,7	1,4	12,3	-4,1	2,4	12,3	6,1	6,7		37	64	51	
				999,5	16,0 20,8	3,3 10,7	12,7 10,1	-1,7 4,2	5,3 10,8	15,0 19,9	11,3 14,8	10,7 15,1		42 39	55 60	54 51	
10				1003,6	15,0	5,9	9,1	6,7	10,5	11,5	5,9	8,5		48	53	58	
				1001,9	12,5 12,4	0,1 5,7	12,4 6,7	-4,5 2,8	1,6 7,7	11,0 11,1	9,8 5,7	8,1 7,6		43 51	59 85	57 75	
				1011,8	11,5			-3,0	1,0	11,5	7,2	6,7		39	47	59	
14				1006,0	16,8	2,3	14,5	-2,9	5,4	16,6	10,1	10,6		31	57	46	
15				1002,0	12,7	5,4	7,3	2,6	9,9	7,0	5,4	6,9		87	69	69 60	
				1002,1	7,4 5,8	0,0 -1,5	7,4 7,3	-2,5 -3,4	0,5 -1,0	6,0 4,9	1,9 0,3	2,6 1,1		56 45	76 96	69 75	
18				1001,7	3,3		4,3	-1,1	-0,7	1,2	1,0	0,6		78	81	84	
	-	-	-	1005,5	2,4		2,5	-1,7	0,2	0,5	0,5	0,4		93	96	92	
20	1008,0	1007,6	1006,0	1007,2	5,2	-0,5	5,7	-0,9	-0,3	4,0	2,7	2,3	94	56	73	74	
21	1003,4	1006,0	1007,4	1005,6	7,6	0,5	7,1	-1,4	0,7	5,8	3,7	3,5	81	63	71	72	
22	1007,6	1007,2	1005,8	1006,9	12,2	0,0	12,2	-4,0	1,6	11,8	6,3	6,5	85	40	63	63	
				1002,3	16,2	-		-2,6	5,7	15,6	8,8	9,7		34	63	50	
				999,3	17,8 19,2	4,4 9,3	13,4 9,9	0,1 4,2	7,2 10,5	17,5 18,6	11,8 11,9	12,1 13,2		36 43	58 53	53 52	
		999,1			18,8	9,2	9,6	7,4	9,2	18,4	13,5	13,7		42	67	65	
27	994,1	-		-	18,6		7,1	9,2	11,9	15,4	11,5	12,6		61	78	72	
28 29	996,4 999,2			-	19,4 23,6		10,0 11,8	5,2	10,8	17,6 22,1	14,6 19,2	14,4 18,6		42 31	51 35	57 40	
30	996,8		-	-	19,2		8,6	6,3 8,5	14,0 10,7	16,0	12,2	12,8		46	58	58	
31	996,7				18,6	7,8	10,8	1,0	10,8	18,1	12,7	13,6		28	42	37	
morr1	1004 2	1004 0	100E 0	1004 4	12.0	2.2	0.7	0.2	4.0	11 0	<i>c</i>	7 3		16	6 E	F0	
				1004,4	12,9 9,0	3,2 1,1	9,7 7,9	0,2 -1,5	4,8 2,4	11,2 7,4	6,5 4,5	7,3 4,7	66 78	46 58	65 74	59 70	
				999,4		7,1	10,3	3,1	8,5	16,1	11,5	11,9	68	42	58	56	
мес	1003,1	1002,1	1002.7	1002.6	13.2	3,9	9,4	0,7	5,3	11,7	7,6	8,1	71	48	65	62	
			,	,-	,-	٠,,,	٠,٠	٠,.	3,3	,	.,.	٠,ـ			05		
Д	Напон	водене		Праваг					Инсо-		ачност		Пада-			Појав	ie
Д a	Напон	водене (мб)				ина вет			Инсо-		ачнос	Г	Пада- вине	Снег (см)		Појав	_
1	Н апон		паре		ци брз (м/с)	ина вет		cp.	Инсо-	- Обл а у дес	ачнос	г 11а	Пада- вине	Снег (см)		Појав	e √ > ⊠
а	07	(мб) 14 21	паре ср.	Прават 07	ц и брз (м/с) 1	ина вет) 4	гра 21	cp.	Инсо- лација (h)	- Обл а у дес 07 1	ачност етинам 4 21	г иа ср.	Пада- вине	Снег (см)		Појав	_
а н 1 2	07 3,4 7,6	(мб) 14 21 4,1 5, 8,1 7,	cp. 4 4,3 3 7,7	Правал 07 ESE 2,4 se 6,7	ци брз (м/с) 1 SSE W	ина вет) 4 2,4 S 6,7	21 SE 2,4 NW 4,4	cp.	Инсо- лација (h) 0,8 0,0	- Обл о у дес 07 1 9 10 1	лачност етинам 14 21 9 10 0 10	cp.	Падавине (мм)	Снег (см)	• X =	Појав	_
а н 1 2 3	07 3,4 7,6 5,7	(мб) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4,	ср. 4 4,3 3 7,7 9 5,2	Праваг 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4	и брз (м/с) 1 sse www	ина вет 4 2,4 s 6,7 :	21 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 0,8 0,0 9,7	- Обл а удес 07 1 9 10 1 5	лачност етинам 14 21 9 10 0 10 0 0	cp. 9,3 10,0 1,7	Пада- вине (мм)	Снег (см)	• X =	Појав ≡ = △ с	√ > X >
а н 1 2 3 4	07 3,4 7,6 5,7 4,5	(мб) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7,	ср. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8	Праваг 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 SSE 2,4	ци брз (м/с) 1 sse www. wsw	ина вет) 4 2,4 s 6,7 : 4,4 E 4,4 N	21 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4 NE 4,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7	Инсо- лација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8	- Обл от удес от 1 9 10 1 5 5 1	лачностетинам 14 21 9 10 0 10 0 0 0 10	r na cp. 9,3 10,0 1,7 8,3	Падавине (мм) 0,8 3,1	Снег (см) У Н	• X =	Појав ≣ == Да	√ > ⊠
а н 1 2 3	3,4 7,6 5,7 4,5 5,9	(мб) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4,	ср. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8 6 5,0	Праваг 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4	и брз (м/с) 1 sse www	ина вет) 4 2,4 s 6,7 : 4,4 E 4,4 N	21 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4 NE 4,4 NW 0,8	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3	Инсо- лација (h) 0,8 0,0 9,7	- Обл а у дес 07 1 9 10 1 5 5 1	лачност етинам 14 21 9 10 0 10 0 0	cp. 9,3 10,0 1,7	Падавине (мм)	Снег (см) У Н	• X =	Појав ≡ = △ с	√ > X > >
а н 1 2 3 4 5 6 7	3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7	(MÓ) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6,	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0	Праваг 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 W 2,4 SSE 2,4	UM GP3 (M/C) 1 SSE WSW WNW NNW WNW	ина вет 4 2,4 S 6,7 : 4,4 E 4,4 N 6,7 : 2,4 S 4,4 S	21 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4 NE 4,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 0,8	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5	Инсо- лација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8	- Обл а у дес 07 1 9 10 1 5 5 1 8 1	лачнос: етинам 14 21 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3	Падавине (мм) 0,8 3,1 6,1	Снег (см) У Н	• X =	Појан ≣ = Да Д	√ > X > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 5,7	(MÓ) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6, 7,2 7,	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0 4 6,8	Праваг 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 W 2,4 SSE 2,4 WSW 0,8	UM GP3 (M/C) 1 SSE WWW WNW NNW WNW WNW WNW	2,4 S 6,7 : 4,4 E 4,4 N 6,7 : 2,4 S 4,4 S	21 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 S 0,8	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4	Инсо- лација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6	- Обла у дес 07 1 9 10 1 5 5 1 8 1	лачнос: етинам 1.4 21 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0	9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3	Падавине (мм) . 0,8 3,1 . 6,1 0,0	Cher (cm)	• X =	Појав ≣ = До Д	> X > > > > > > > > > > > > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 5,7 7,1	(MÓ) 14 21 4,1 5,8,1 7,5,0 4,5,5 7,4,4 4,4,3 4,5,3 6,7,2 7,9,1 10,	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0 4 6,8 2 8,8	Праваг 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 W 2,4 SSE 2,4	U M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	2,4 S 6,7 : 4,4 E 4,4 N 6,7 : 2,4 S 4,4 S	21 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 S 0,8 NW 4,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4	Инсо- лација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8	- Обл у дес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1	ачностинам 4 21 9 10 0 10 0 0 0 10 9 0 6 0 0 0 6 0 5 7	9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3	Падавине (мм) . 0,8 3,1 . 6,1 0,0	Снег (см) У Н	• X =	Појан ≣ = Да Д	√ > X > >
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 5,7 7,1 9,4	(M6) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6, 7,2 7, 9,1 10, 6,5 4,	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0 4 4 6,8 2 8,8 9 6,9	Праваг 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 WNW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 WSW 4,4 NW 2,4	M/c) (M/c) (M/c) 1 SSE WSW WNW NNW NNW WNW WNW WNW	2,4 S 6,7 : 4,4 E 4,4 N 6,7 : 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 N 4,4 N	21 SE 2,4 WW 4,4 SE 2,4 NE 4,4 WW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 S 0,8 S 0,8 S 4,4 WW 4,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7	Инсо- лација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9	- Обл у дес 07 1 9 10 1 5 5 1 8 1 1 6	ачностетинам 4 21 9 10 0 10 0 0 0 0 0 10 9 0 6 0 5 7 6 0	9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3 6,0 5,3	Падавине (мм) . 0,8 3,1 . 6,1 0,0 . 0,2	Cher (cm)	• X =	Појав = = △ (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4	(M6) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6, 7,2 7, 9,1 10, 6,5 4,	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0 4 6,8 2 8,8 9 6,9	Праваг 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 WSW 0,8 WSW 4,4 NW 2,4 SE 2,4	UN ODS (M/C) 1 SSE WSW WNW NNW NNW WNW WNW WNW WNW WNW WN	2,4 S 6,7 1 4,4 E 4,4 N 6,7 1 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 N 4,4 N	21 SE 2,4 4,4 5E 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 4,4 4,4 NW 4,4 SE 2,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7	Инсо- лација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0	- Обл у дес 07 1 9 10 1 5 5 1 8 1 1 6 10	ячностетинам 4 21 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 6 0 5 7 6 0	cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3 6,0 5,3	Падавине (мм) . 0,8 3,1 . 6,1 0,0 . 0,2	Cher (cm) y H	• **= • • • • • •	Појав = =	y y y y
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 5,7 7,1 9,4 4,8 9,3	(M6) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6, 7,2 7, 9,1 10, 6,5 4,	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8 6 7 4,5 0 5,0 4 6,8 2 8,8 9 6,9 1 5,9 8 7,9	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 WSSE 2,4 WSW 0,8 WSW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 WSW 0,8	UN ODS (M/C) 1 SSE WSW WNW NNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	2,4 S 6,7 : 4,4 E 4,4 N 6,7 : 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 N 4,4 N	21 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 S 0,8 WW 4,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 4,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7	Инсо- лација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9	9 10 1 5 1 1 1 6 10 4 6	ачностетинам 4 21 9 10 0 10 0 0 0 0 0 10 9 0 6 0 5 7 6 0	r 4a cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3 6,0 5,3 7,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X =	Πojan ≡=Δα Δ Δ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6	(M6) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6, 7,2 7, 9,1 10, 6,5 4, 5,6 7, 6,7 7,	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0 4 6,8 2 8,8 9 6,9 1 5,9 8 5,3 0 5,8	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 W 2,4 W 2,4 WSSE 2,4 WNW 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 C 0,0 ESE 2,4	UN OD3 (M/C) 1 SSE WSW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	ина вет 4 2,4 S 6,7 : 4,4 E 4,4 N 6,7 : 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 N 4,4 N 4,2 N 4,4 N	21 SE 2,4 WW 4,4 WW 0,8 SE 2,4 WW 0,8 SE 2,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 2,4 WW 4,4 WW 2,4 WW 4,4 WW 2,4 WW 4,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8	Обла удес 07 1 9 10 1 5 5 1 8 1 1 1 6 10 4 6 0	ачностинам 4 21 9 10 0 10 0 0 0 10 0 0 6 0 0 0 6 0 5 7 6 0 9 9 8 7 0 0 2 5	cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3 6,0 5,3	Падавине (мм) . 0,8 3,1 . 6,1 0,0 . 0,2	Cher (cm) y H	• **= • • • • • •	Појав ≡ = Δ o Δ Δ Δ	> > ⊠
a H 1 2 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1	(M6) 14 21 4,1 5,8,1 7,5,0 4,5,5 7,4,4 4,4 4,3 4,7,7,2 7,9,1 10,6,5 4,6,7 7,5,3 4,5,3 6,7 7,6,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0 4 6,8 2 8,9 1 5,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9	Праваг 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 WSW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 WSW 2,4 SE 2,4 WSW 2,4 SE 2,4 WSW 4,4 NW 2,4	IN OP3 (M/c) 1 SSE WWW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW SW NNW NN	ина вет 4 2,4 S 6,7 : 4,4 E 4,4 N 2,4 S 2,4 S 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,2 N 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 SE 2,4 WW 4,4 SE 2,4 WW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 S 0,8	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0	Обла у дес 07 1 9 10 1 5 5 1 8 1 1 1 1 6 6 10 0 3 1 1	ачнос: етинам (4 21) 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	r (4a) cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3 6,7 7,0 0,0 2,3 6,7	Пада- вине (мм) 0,8 3,1 6,1 0,0 0,0 0,2	Cher (cm) y H	• **= • • • • • •	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> > ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8	(M6) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6, 7,2 7, 9,1 10, 6,5 4, 5,6 7, 6,7 7, 5,3 4, 5,8 7, 8,7 6,7 7, 5,3 5,2 5,	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,8 6 5,0 7 4,5 0 4,5 0 4,5 0 5,8 2 8,8 9 6,9 1 5,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 WNW 2,4 W 2,4 WSSE 2,4 WSW 0,8 WSW 4,4 NW 2,4 ESE 2,4 WSW 2,4	IN SP3 (M/C) 1 SSE WWW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WN	ина вет) 4 2,4 S 6,7 : 4,4 E 4,4 N 6,7 N 4,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 SE 2,4 NE 4,4 SE 2,4 NE 4,4 NE 0,8 SE	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 3,0 3,7 1,1 2,4 3,7	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5	Обла у дес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 6 10 4 6 0 0 3 1 0 1 0 1	ачнос: етинам (4 21 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3 6,0 5,3 7,3 7,0 0,0 2,3 6,7 6,0	Пада- вине (мм) . 0,8 3,1 . 6,1 0,0 . 0,0 0,2 0,0 5,1 . 4,6	Cher (cm) y H	• **= • • • • • • • •	Појав ≡ = Δ o Δ Δ Δ	> > × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8	(M6) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6, 7,2 7, 9,1 10, 6,5 4, 5,6 7, 6,7 7, 5,3 4, 5,8 7, 8,7 6, 5,8 7, 8,7 6, 8,7 8, 8,7	cp. 4 4,3 3 7,7 5 5,8 6 5,0 7 4,5 6 5,0 4 6,8 2 8,8 9 6,9 1 5,9 8 7,9 8 7,9 8 5,3 0 5,8 2 7,0 3 5,1 0 4,9	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 WNW 2,4 W 2,4 SSE 2,4 WSW 4,4 NW 2,4 SSE 2,4 C 0,0 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 C 0,0 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4	WSW NNE ESE WSW NNW WNW NNW NNW NNW WNW NNW WNW WNW	ина вет 4 2,4 S 6,7 : 4,4 E 4,4 N 2,4 S 2,4 S 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,2 N 2,4 E 2,4 E 2,4 E	21 SE 2,4 WW 4,4 A,4 WW 0,8 SE 2,4 WW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 WW 4,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0	Обла у дес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 6 10 4 6 0 0 3 1 0 1 0 0	ачнос: етинам (4 21) 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	r (4a) cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3 6,7 7,0 0,0 2,3 6,7	Пада- вине (мм) 0,8 3,1 6,1 0,0 0,0 0,2	Cher (cm) y H	• **= • • • • • •	Појав ≡ = Δ o Δ Δ Δ	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,3	(M6) 14 21 4,1 5,8,1 7,5,0 4,5,5,5 7,4,4,3 4,4 4,4 4,3 4,5,3 6,7,2 7,9,1 10,6,5 4,7,2 7,9,5,8 7,6,7 7,5,8 7,6,7 7,5,8 7,6,7 7,5,8 7,6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0 4 8,8 9 6,9 1 5,9 8 5,3 0 5,8 2 7,0 3 5,1 0 4,9 3 5,3 1 5,8	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 W 2,4 W 2,4 WSE 2,4 WNW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 C 0,0 ESE 2,4 WSW 2,4	M/C, 1 SSE WWWW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	ина вет 4 2,4 S 6,7 : 4,4 E 4,4 N 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,7	21 SE 2,4 WW 4,4 SE 2,4 WW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 2,4 WW 2,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,0 3,0	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8	Обла удес 07 1 9 10 1 5 5 1 8 1 1 1 6 6 10 0 3 1 0 1 0 1 0 1 0 4 1 1	ачнос: етинам (4 21) 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	r (4a) cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 6,0 5,3 7,0 0,0 2,3 6,7 6,0 6,0 6,0 6,0 8,0	Пада- вине (мм) 0,8 3,1 0,0 0,0 0,2 0,0 5,1	Cher (cm) y H	• *	Појав	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,3	(M6) 14 21 4,1 5,8,1 7,5,0 4,5,5,5 7,4,4,3 4,4 4,4 4,3 4,5,3 6,7,2 7,9,1 10,6,5 4,7,2 7,9,5,8 7,6,7 7,5,8 7,6,7 7,5,8 7,6,7 7,5,8 7,6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 7,5,8 7,6 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	cp. 4 4,3 3 7,7 5,2 5 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0 4 6,8 9 6,9 1 5,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,0 3 7,0	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 W 2,4 W 2,4 WSE 2,4 WNW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 C 0,0 ESE 2,4 WSW 2,4	MYC, 1 SSE WINW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NI	ина вет 4 2,4 S 6,7 1 4,4 E 4,4 N 6,7 2,4 S 2,4 S 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 M 4,4 N 2,4 E 2,4 M 4,4 N 2,4 S 2,4 N 2,4 S 2,4 S	21 SE 2,4 WW 4,4 WW 0,8 SE 2,4 WW 0,8 SE 2,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 2,4 WW 2,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,0 3,0	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8	Обла удес 07 1 9 10 1 5 5 1 8 1 1 1 6 6 10 0 3 1 0 1 0 1 0 1 0 4 1 1	ачнос: етинам (4 21 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	r 4a cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3 6,0 5,3 7,0 0,0 2,3 6,7 6,0 6,0 7,0	Пада- вине (мм) 0,8 3,1 0,0 0,0 0,2 0,0 5,1	CHer (cm)	• *	Појав = = △ c - △ c - △ c - △ c - △ c - △ c	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,3 5,6	(M6) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6, 7,2 7, 9,1 10, 6,5 4, 5,6 7, 6,7 7, 5,3 4, 5,6 7, 6,7 2, 5,9 6, 5,2 5, 5,9 6, 5,2 5, 5,9 6, 5,2 5, 5,9 6,	cp. 4 4,3 3 7,7 5,8 6 5,0 7 4,5 6 5,0 4 6,8 2 8,8 9 6,9 1 5,9 8 7,9 8 5,3 0 5,8 2 7,0 0 4,9 3 5,3 1 5,8 4 5,2	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 WNW 2,4 WSE 2,4 WSW 4,4 NW 2,4 SSE 2,4 WSW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 C 0,0 ESE 2,4 WSW 2,4 WSW 4,4 WSW 2,4	WSW	ина вет 4 2,4 S 6,7 : 4,4 E 4,4 N 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,7	21 SE 2,4 SE	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8	Обла у дес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 6 10 4 6 0 0 10 4 1 10	ачнос: етинам (4 21) 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 6,0 5,3 7,0 0,0 2,3 6,7 6,0 6,0 7,0 8,0 9,7	Пада- вине (мм) 0,8 3,1 0,0 0,0 0,2 0,0 5,1	Cher (cm) y H	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,3 5,6	(M6) 14 21 4,1 5,8,1 7,5,0 4,5,5,5 7,4,4,3 4,4 4,4 4,3 4,5,3 6,7,2 10,6,5 4,5,8 7,6,5,8 7,6,5,8 7,6,5,8 7,6,5,9 6,5,9 6,4,6 5,5,6 6,6 6,7	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0 4 5,9 8 7,9 8	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 WSW 2,4 WSSE 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 C 0,0 ESE 2,4 WSW 0,8	WINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW	ина вет 4 2,4 S 6,7 1 4,4 E 4,4 N 6,7 2,4 S 2,4 S 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 S	21 SE 2,4 WW 4,4 WW 0,8 SE 2,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 4,4 WW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 WW 4,4 WW 2,4 WW 4,4 WW 2,4 WW 4,4 WW 0,8 SE 0,8	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,7 3,0 3,0 3,7	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8 0,8 2,2	Обла удес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 1 6 10 4 6 0 0 3 1 0 10 4 1 10	ачнос: етинам (4 21) 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	r 4a cp. 9,3 10,0 1,7 2,3 0,3 2,3 6,0 5,3 7,0 0,0 2,3 6,7 6,0 6,0 7,0 8,0 9,7 5,3 1,7	Падавине (мм) 0,8 3,1 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 5,1 4,6 1,1 2,8 3,4 1,5	CHer (cm)	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	>
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 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,3 5,6 5,2 5,8 5,0	(M6) 14 21 4,1 5,8,1 7,5,0 4,5,5,5 7,4,4,3 4,7,2 7,9,1 10,6,5 4,6,7,2 5,8 7,8,7 6,5,3 6,5,3 4,5,3 6,5,3 4,5,3 6,5,3 4,5,5,6 6,5 5,8 5,6 6,1 7,	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,2 5 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0 4 6,8 2 8,8 9 6,9 1 5,9 8 5,3 0 5,8 2 7,0 3 5,1 0 5,8 4 5,2 7 5,8 4 5,2	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 W 2,4 WSW 0,8 WSW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 WSW 2,4 WSSW 0,8 SESE 2,4	M/C, 1 SSE WWWW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	UHA BCT 4 2,4 S 6,7 1 4,4 E 4,4 N 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 N 4,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E	21 SE 2,4 WW 4,4 SE 2,4 WW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 2,4 WW 4,4 WW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,0 3,0 3,7 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8 2,2 5,9 9,2 11,2	Обла удес 07 1 9 10 1 5 5 1 8 1 1 1 6 6 10 0 0 3 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0	ачнос: етинам (4 21) 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 6 0 0 0 5 7 6 0 9 9 9 8 7 0 0 0 2 5 0 0 8 9 9 9 2 0 10 9 9 10	cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3 6,0 5,3 7,3 7,0 0,0 8,0 9,7 5,3 1,7 0,7	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав	>
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 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,6 5,2 5,8 5,0 6,5	(M6) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6, 7,2 7, 9,1 10, 6,5 4, 5,6 7, 6,7 7, 5,3 8, 7,2 5, 3,9 6, 5,2 5, 3,9 6, 5,2 5, 5,9 6, 5,9 6, 6,1 7, 7,3 8,	cp. 4 4,3 7,7 9 5,8 6 5,0 7 4,5 0 4 6,8 2 8,8 9 6,9 1 5,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 5,3 0 4,9 3 5,1 0 4,9 3 5,3 4 5,2 7 5,6 6 6,0 1 7,3	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 4,4 NW 2,4 SE 2,4 WSW 4,4 C 0,0 ESE 2,4 WSW 2,	MYCON MANUAL MAN	UHA ВСТ 2,4 S 6,7 : 4,4 E N 6,7 N 4,4 N 2,4 S 6,7 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 N 2,4 E 2,4 N 2,4 N 2,4 S 2,4 S 6,7 N 4,4 S 8,4	21 SE 2,4 NS 4,4 SE 2,4 NE 4,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 2,4 W 4,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5,1 3,7 1,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,9	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8 0,8 2,2 11,2 2,1	Обла у дес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 6 10 4 6 0 0 10 4 1 10 5 2 0 6	ачнос: стинам (4 21 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	r cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 6,0 5,3 7,3 7,0 0,0 2,3 6,0 6,0 7,0 9,7 5,3 1,7 8,3	Падавине (мм) . 0,8 3,1	Cher (cm) y H	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав = = = = 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 23	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,6 5,2 5,8 6,5 7,6	(M6) 14 21 4,1 5,8,1 7,5,0 4,5,5,5 7,4,4,3 4,7,2 7,9,1 10,6,5 4,6,7,2 5,8 7,8,7 6,5,3 6,5,3 4,5,3 6,5,3 4,5,3 6,5,3 4,5,5,6 6,5 5,8 5,6 6,1 7,	cp. 4 4,3 3 7,7 5,8 6 5,0 7 4,5 6 5,0 4 6,8 8 7,9 8 7,9 8 7,0 8 7	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 SE 2,4 C 0,0 ESE 2,4 WSW 2,4 C 0,0	WNW	UHA BCT 4 2,4 S 6,7 1 4,4 E 4,4 N 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 N 4,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E	21 SE 2,4 NS 4,4 SE 2,4 NE 4,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 2,4 W 4,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,7 3,0 3,0 3,7	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8 2,2 5,9 9,2 11,2	Обла у дес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 6 10 4 6 0 0 10 4 1 10 5 2 0 6 10	ачнос: етинам (4 21) 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 6 0 0 0 5 7 6 0 9 9 9 8 7 0 0 0 2 5 0 0 8 9 9 9 2 0 10 9 9 10	cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3 6,0 5,3 7,3 7,0 0,0 8,0 9,7 5,3 1,7 0,7	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав	>
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 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 7,5 5,3 5,6 5,2 5,8 5,0 6,5 7,6 9,9 10,9 1	(M6) 14 21 4,1 5,8,1 7,5,0 4,5,5,5 7,4,4,3 4,4,4 4,3 4,5,3 6,7,2 10,6,7 10,6,7 1,5,8 7,2 5,3 4,5,2 5,3 4,6 5,5 6,6 7,6,7 3,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7	cp. 4 4,3 3 7,7 5,2 5 5,8 6 5,0 7 4,5 0 5,0 4 4,5 0 5,0 1 5,9 8 7,9 8 7,9 8 7,9 8 7,0 3 5,1 0 4,9 3 5,3 1 5,8 4 5,2 7 5,6 0 5,8 1 6,0 1 7,3 4 9,7 6 10,7	Time	IN SP3 (M/C) 1 SSE WWIW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	UHA ВСТ 4 2,4 S 6,7 1 4,4 E 4,4 N 6,7 N 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,7	Pa 21 SE 2,4 WW 4,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 4,4 NW 2,4 WW 2,4 WW 4,4 NW 2,4 WW 2,4 WW 4,4 NW 2,4 WW 2,4 WW 4,4 NW 2,4 WW 2,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,7 3,0 3,0 3,7 1,9 1,9 2,2 3,7 2,4	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8 2,2 11,2 2,1 3,7 1,2	Обла удес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 1 6 10 4 6 0 0 3 1 0 10 4 1 10 5 2 0 6 10 7 1 10	ачнос: етинам (4 21) 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 6 0 0 0 6 0 0 5 7 6 0 9 9 9 8 7 8 7 0 0 2 5 7 0 8 9 9 9 2 0 10 9 10 7 4 3 0 0 0 2 9 10 0 10 0 10 0	r (4a) cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,3 2,3 6,0 5,3 7,3 7,0 0,0 2,3 6,7 6,0 7,0 8,0 9,7 5,3 1,7 0,7 8,3 6,7 6,0 7,7	Падавине (мм) 0,8 3,1 0,0 0,0 0,2 0,0 5,1 . 4,6 1,1 2,8 3,4 1,5 0,2	CHer (cM) Y H	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав = = 4 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 23 24 25 26 27 28	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,6 5,2 5,8 5,0 6,5 7,6 9,9 10,0	(M6) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6, 7,2 7, 9,1 10, 6,5 4, 5,6 7, 6,7 7, 5,8 7, 8,7 6, 5,2 5, 3,9 6, 5,5 9 6, 5,8 7, 6,7 7, 5,8 7, 8,7 6,7 7, 3,8 7, 8,7 6,7 7, 3,9 8,7 6, 6,1 7, 7,3 8, 9,3 7, 8,8 10, 0,7 10, 8,4 8,	cp. 4 4,3 7,7 9 5,8 6 5,0 7 4,5 7 4,5 7 5,8 8 6,9 1 5,9 8 7	Time	MYCON MANUAL MAN	UHA ВСТ 4 2,4 S 6,7 S 4,4 E N 6,7 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 S 6,7 N 4,4 S 8,7 N 4,4 S 8,7 N 4,4 S 8,7 N 4,4 S 8,7 N 4,4 S 8,7 N 8,7 N 8	21 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 NE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 NE	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5,1 3,7 1,1 3,7 1,1 3,7 3,0 3,0 3,7 3,0 3,0 3,7 3,0 3,0 3,7 2,4 3,7 3,7 2,4 1,1	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8 0,8 2,2 11,2 2,1 3,7 1,2 1,9 4,1	Обла у дес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 1 6 6 10 10 4 1 10 5 2 0 6 6 10 7 1 10 9 1	ачнос: стинам (4 21 9 10 0 10 0	7,3 7,0 0,0 5,3 7,3 7,0 0,0 2,3 6,0 5,3 7,3 7,0 0,0 2,3 6,0 5,3 7,3 7,0 0,0 2,3 6,0 5,3 7,3 7,0 0,0 2,7 6,0 6,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	Падавине (мм) . 0,8 3,1	Cher (cm)	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,3 5,6 5,2 5,8 5,0 6,5 7,6 9,9 10,9 1 8,6	(M6) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6,7,2 7, 9,1 10, 6,5 4, 5,6 7, 6,7 7, 5,8 7, 6,7 7, 5,8 7, 6,7 7, 5,8 7, 6,7 7, 7,3 8,7 6, 6,1 7, 7,3 8,8 10, 7,3 8,8 10, 7,1 0, 8,8 3 7, 8,8 10, 8,8 3 7,	cp. 4 4,3 3 7,7 5,8 6 5,0 4 6,8 2 8,8 9 6,9 1 5,9 8 7,9 8 7,0 3 5,3 1 5,8 4 5,2 7 5,6 0 1 7,3 4 8,1 4 9,7 6 10,7 5 9,0 8 8,2	Time	WNW	UHA ВСТ 2,4 S 6,7 : 4,4 E N 6,7 S 4,4 S 2,4 S 6,7 N 4,4 N 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 W 4,4 S 2,4 S 2,6 S 2,6 S 2,7	Pa 21 SE 2,4 WW 4,4 NE 2,4 NE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 WW 4,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,0 3,7 3,0 3,0 3,0 3,7 4,0 4,0	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8 0,8 2,2 11,2 1,1 6,0	Обла у дес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 6 10 4 6 0 0 10 4 1 10 5 2 0 6 10 7 1 10 9 1 9	ачнос: етинам (4 21) 9 10 0 10 0 0 10 0 0 0 6 0 0 0 0 6 0 0 0 0 5 7 6 0 9 9 9 2 2 0 10 9 9 10 7 4 3 0 0 2 5 0 0 10 9 0 10 9 0 6 0 0 7 6 0 0 7 6 0 0 7 6 0 0 7 6 0 0 7 7 0 0 7 8 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,44 2,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,0 5,3 7,0 0,0 2,3 6,0 7,0 6,0 7,0 8,7 6,0 7,0 8,7 6,0 7,0 8,7 7,0 6,0 7,0 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	Падавине (мм) 0,8 3,1 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 5,1 4,6 1,1 2,8 3,4 1,5 0,2	Cher (cm)	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,6 5,2 5,8 5,0 6,5 7,6 9,9 10,0	(M6) 14 21 4,1 5,8,1 7,5,0 4,5,5,5 7,4,4 4,4,3 4,4,4 4,4,3 4,4,5,3 6,7,2 10,6,5 6,7 7,5,3 4,6 5,5,6 6,7 7,5,3 4,6 5,5,6 6,1 7,7,5,3 4,6 5,7 7,1 8,8,7 6,5,8 7,8,7 6,1 8,8,7 8,8 8,8 10,0,7 10,8,8 8,8 10,0,7 10,8,8 8,3 8,5 8,8 8,5 8,5	cp. 4 4,3 3 7,7 5,8 6 5,0 7 4,5 5 5,8 8 2 8,8 9 6,9 1 5,9 8 7,0 3 5,8 2 7,0 3 5,8 2 7,0 3 5,8 4 5,2 7 5,6 0 5,8 1 7,3 4 8,1 4 9,7 6 10	Time	MYC, 1 SSE WMW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	UHA ВСТ 4 2,4 S 6,7 1 4,4 E 4,4 N 6,7 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,7	Pa 21 SE 2,4 WW 4,4 NE 2,4 NE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 WW 4,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,0 3,7 3,2 0,8 1,9 1,9 1,1 4,0 2,4 4,0 2,4	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8 0,8 2,2 11,2 2,1 1,2 1,9 4,1 6,0 3,5	Обла удес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 1 6 10 4 6 0 0 3 1 0 1 0 10 4 1 10 5 2 0 6 10 7 1 10 9 1	ачнос: стинам (4 21 9 10 0 10 0	7,44 2,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 0,0 5,3 7,0 0,0 2,3 6,0 7,0 6,0 7,0 8,7 6,0 7,0 8,7 6,0 7,0 8,7 7,0 6,0 7,0 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	Падавине (мм) . 0,8 3,1	Cher (cm)	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,3 5,6 5,2 5,8 5,0 6,5 7,6 9,9 10,0 8,6 8,9 5,1	(M6) 14 21 4,1 5,8,1 7,5,0 4,5,5,5 7,4,4,3 4,7,2 7,9,1 10,6,5 4,6 7,6,7 2,5,8 7,2 5,3,9 6,5,9 6,5,9 6,1 7,7,3 8,7 8,7 6,6,1 7,7,3 8,7 6,6,1 7,7,3 8,7 6,6,1 7,7,3 8,7 6,6,1 7,7,3 8,8,8 10,7 10,8,4 8,8 7,8,5 8,5 6,6 6,1 7,7,3 8,8,5 8,5 6,6 6,1 7,7,3 8,7 6,6 6,1 7,7,3 8,7 6,6 6,1 7,7,3 8,7 6,6 6,1 7,7,3 8,7 6,6 6,1 7,7,3 8,7 6,6 6,1 7,7,3 8,7 6,6 6,1 7,7,3 8,7 6,6 6,1 7,7,3 8,7 6,6 6,1 7,7,3 8,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	cp. 4 4,3 3 7,7 9 5,8 6 5,0 7 4,5 7 5,8 6 5,0 8 6,9 1 5,9 8 7,9 8 8,2 8 7,7 6 10,7 7 9,0 8 8,2 8 8,5 1 5,7	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 SSE 2,4 WSW 0,8 WSW 4,4 NW 2,4 C 0,0 ESE 2,4 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4 WNW 4,4 SE 2,4 C 0,0 ESE 2,4	MYCON MANUAL MAN	UHA BCT 4 2,4 S 6,7 E 4,4 E 6,7 N 4,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 4,4 N 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 S 6,7 N 4,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,5 E 2,6 E 2,7	21 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 NE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 NE	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 5,1 3,7 1,1 3,7 1,1 3,7 3,0 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,7 1,1 2,4 4,0 2,2 3,7	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8 0,8 2,2 11,2 1,9 4,1 6,0 3,5 11,3	Обла у дес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 1 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ачнос стинам (4 21 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	r cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 6,0 5,3 7,0 0,0 2,3 6,0 6,0 7,0 8,0 9,7 5,3 1,7 0,7 8,3 6,7 6,0 6,0 7,0 9,7	Падавине (мм) . 0,8 3,1	CHer (cm)	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 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 31 31 31 31 31 31 31 31 31	07 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,6 5,2 5,8 5,0 6,5 7,6 9,9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	(M6) 14 21 4,1 5, 8,1 7, 5,0 4, 5,5 7, 4,4 4, 4,3 4, 5,3 6, 7,2 7, 9,1 10, 6,5 4, 5,6 7, 6,7 7, 5,8 7, 8,7 6, 5,9 6, 5,9 6, 1,7,3 8, 9,3 7, 8,8 8,3 7, 8,8 8,3 7, 8,8 8,3 7, 8,8 8,3 7, 8,5 9 6, 5,9 6,5	cp. 4 4,3 3 7,7 5,8 6 5,0 7 4,5 5 5,8 6 5,0 7 4,5 7 5,9 8 7,9 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 5,3 8 6,9 8 7,9 8 7,9 8 8,2 8 7,5 8 8,2 8 8,5 8 8,2 8 8,5 8 7,7 8 8 8,2 8 8,5 8 8,6 8	Time	WSW	UHA ВСТ 4 2,4 S 6,7 S 4,4 E 4,4 N 6,7 N 4,4 N 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 W 4,4 N 2,4 E 2,4 N 2,4	21 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 NE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 SE 2,4	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,0 3,7 1,1 4,0 2,2 4,1 1,1 4,0 2,4 3,7	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,0 4,5 5,7 0,8 0,8 2,2 11,2 1,2 1,2 1,3 1,3 55,5	Обла удес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 1 6 10 0 10 4 1 10 10 5 2 0 6 10 7 1 10 9 1 9 7 4 5,6 6,6 6,	ачнос етинам (4 21 9 10 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	r (4a) cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 6,0 5,3 7,0 0,0 2,3 6,0 6,0 7,0 8,0 9,7 5,3 1,7 8,3 6,7 6,0 7,0 8,3 6,7 6,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	Падавине (мм) . 0,8 3,1	CHer (cm)	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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 3,4 7,6 5,7 4,5 5,9 4,6 3,7 7,1 9,4 4,8 9,3 6,0 4,6 6,1 4,8 4,7 5,5 5,6 5,2 5,8 5,0 6,5 7,6 9,9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	(M6) 14 21 4,1 5,8,1 7,5,0 4,5,5,5 7,4,4 4,4,3 4,4,3 4,4,4,3 4,4,5,3 6,7,2 10,6,5 7,6,5,8 7,8,7 6,5,3 4,6 5,5,6 6,1 7,7,5,8,7 6,5,3 4,6 5,7 6,1 7,7,3 8,8 10,0,7 10,8 8,3 7,3 8,8 10,0,7 10,8 8,3 7,3 8,5 8,5 6,6 6,1 7,3 8,8 10,0,7 10,8 8,3 7,3 8,8 10,0,7 10,8 8,3 7,3 8,5 8,5 6,6 6,1 7,7,3 8,8 10,0,7 10,8 8,3 7,3 8,5 8,5 6,6 6,1 7,7,3 8,8 10,0,7 10,8 8,3 7,3 8,5 8,5 6,6 6,5 7,6 6,5 7,6 6,5 7,6 6,5 7,6 6,5 7,6 6,5 7,6 6,5 7,6 6,5 7,6 6,5 7,6 6,5 7,6 6,5 7,6 6,5 7,7 6,5	cp. 4 4,3 3 7,7 5 5,8 6 5,0 7 4,5 5 5,8 6 5,0 4 6,8 2 8,8 9 6,9 1 5,9 8 7,9 8 7,0 3 5,8 2 7,0 3 5,8 4 5,2 7 5,6 0 5,8 4 5,2 7 5,6 0 5,8 1 7,3 4 8,1 4 9,7 6 10,7 6	Прават 07 ESE 2,4 SE 6,7 WSW 2,4 SSE 2,4 WSW 0,8 WSW 4,4 NW 2,4 C 0,0 ESE 2,4 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4 WNW 4,4 SE 2,4 C 0,0 ESE 2,4	WNW	UHA BCT 4 2,4 S 6,7 E 4,4 E 6,7 N 4,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 4,4 N 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 S 6,7 N 4,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 N 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,5 E 2,6 E 2,7	21 SE 2,4 WW 4,4 NW 0,8 SE 2,4 NE 4,4 NW 4,4 SE 2,4 NW 4,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 WW 4,4 WW 2,4 WW 4,4 NW 2,4 WW 4,4 NW 2,4 WW 4,4 NW 2,4 WW 4,4 NW 2,4 WW	cp. 2,4 5,9 3,0 3,7 3,3 2,4 2,5 1,4 5,1 3,7 1,1 2,4 3,7 3,0 3,0 3,7 3,0 3,0 3,7 1,1 4,0 2,4 3,7 3,7 3,0 3,0 3,0 3,0 3,7 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	Инсолација (h) 0,8 0,0 9,7 4,8 5,4 7,5 9,8 7,6 5,9 4,0 2,1 4,7 10,0 9,8 0,8 2,2 5,9 9,2 11,2 2,1 3,7 1,2 1,9 4,1 6,0 3,5 11,3	Обла у дес 07 1 9 10 1 5 1 8 1 1 1 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ачнос: етинам (4 21 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	r cp. 9,3 10,0 1,7 8,3 5,7 2,3 6,0 5,3 7,0 0,0 2,3 6,0 6,0 7,0 8,0 9,7 5,3 1,7 0,7 8,3 6,7 6,0 6,0 7,0 9,7	Падавине (мм) . 0,8 3,1	CHer (cm)	• * * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

Д	Ваз	душни п	ритисак	у мб			Темпер	атура	ваздуха	a v °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a			•			треми	•	мин		Термі				Tep	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	991,4	-	988,5	-	17,5	8,4	9,1	3,4		14,2	10,0	11,2	57	58	87	67	
3	992,7 994,0	-	995,8 987,8	-	15,1 18,2	7,8 8,4	7,3 9,8	3,5 2,7	8,5 9,6	12,9 16,7	9,3 16,3	10,0 14,7	81 63	68 36	75 49	75 49	
4		986,1			24,0	12,9	11,1	10,3	15,0	23,4	20,4	19,8	62	41	51	51	
5		977,3			20,5	11,3	9,2	11,0	12,1	14,0	13,3	13,2	94	80	61	78	
6				996,5 1005,7	14,9 10,6	5,8 3,9	9,1 6,7	9,5 2,7	11,8 4,3	13,4 7,8	5,8 6,9	9,2 6,5	77 69	53 52	58 52	63 58	
				1003,8	10,5	4,3	6,2	0,7	6,4	10,0	6,6	7,4	84	55	75	71	
9	-	-	-	1003,4	-		10,4	-3,5	2,4	10,6	7,2	6,9	79	44	59	61	
10	998,9	994,7	992,2	995,3	17,3	4,9	12,4	0,4	5,7	16,7	13,1	12,2	61	29	46	45	
11	990,6	988,7	988,5	989,3	15,5	7,6	7,9	7,0	7,9	13,8	10,2	10,5	86	61	68	72	
12	987,3				22,2	8,6	13,6	5,6	10,5	21,8	16,8	16,5	74	37	50	54	
13 14	992,6 996.2	991,2	992,3 992,4		23,3 23,6	9,8 12,4	13,5 11,2	3,8 7,1	14,6 14,4	22,8 23,1	18,1 17,9	18,4 18,3	51 71	32 35	48 46	44 51	
15	992,4	991,7			23,2	14,3	8,9	8,9	17,7	23,0	20,1	20,2	42	35	38	38	
16	993,5						9,1	9,8	17,8	25,0	18,9	20,2	52	27	54	44	
17 18	989,8	990,2 989,4			28,0 25,2	14,7 17,0	13,3 8,2	9,0 13,5	16,4 17,2	26,9 25,0	22,7 20,2	22,2 20,7	57 56	27 30	42 36	42 41	
19	989,1	-		988,9	25,0	15,6	9,4	9,6	16,6	23,7	19,3	19,7	65	39	50	51	
20	991,6	991,8	992,8	992,1	25,1	13,5	11,6	8,0	15,7	23,4	19,0	19,3	78	39	49	55	
21	995,5	995,8	997,6	996,3	26,1	12,5	13,6	8,2	14,3	25,8	19,5	19,8	73	35	45	51	
22	999,2	998,6	998,8	998,9	25,7	11,8	13,9	13,3	14,8	24,9	18,1	19,0	67	33	56	52	
23 24	999,3 991,9	-	-		26,4 26,7		14,2 15,1	7,4 6,5	15,7 17,0	25,8 26,6	18,1 14,6	19,4 18,2	71 54	30 30	54 92	52 59	
25	994,8	-	998,0		20,7	-	8,3	10,6	12,6	19,6	15,6	15,9	88	53	77	73	
26		999,0			20,4		7,2	12,8	13,7	19,4	16,3	16,4	86	69	80	78	
	-	-	-	1000,8 999,9	24,2 25,3	11,7 13,6	12,5 11,7	8,2 9,6	15,7 16,0	23,9 25,1	17,9 19,3	18,9 19,9	85 80	51 43	72 61	69 61	
				1000,6			12,2	9,7	17,7	26,7	20,4	21,3	69	37	55	54	
30	1003,4	1002,0	1001,5	1002,3						23,6	19,1	20,0	70	51	59	60	
дек1		994,1				6,9	9,1	4,1	8,6	14,0	10,9	11,1	73	52	61	62	
дек2	991,5	990,4 997,6	-	-	23,7 24,8	13,0 12,9	10,7 12,0	8,2 9,7	14,9 15,6	22,9 24,1	18,3 17,9	18,6 18,9	63 74	36 43	48 65	49 61	
мес				994,5				7,3			15,7		70	44	58	57	
1 П	Напон	волене і	iane	Правац	ги брз	ина вет	าล		Инсо-	Обт	ачност	,	Папа-	Снег		Поіав	e.
Д a	Напон	водене і (мб)	аре	Правап	(и брз (м/с)		oa		Инсо- лација		ачност етинам	ıa	Пада- вине	(cm)		Појав	
	Напон 07		cp.	Правап 07	(M/c)		pa 21	cp.		у дес	етинам	ıa	вине	(cm)	• X =	Појав == △ ∩	
a	07	(мб)	cp.	•	(M/c)	4			лација	у дес 07 — 1	етинам	ıa	вине	(cm)	• X =	,	∪ >> X >
а н 1 2	7,3 9,0 10	(мб) 14 21 9,4 10,1 0,1 8,8	cp.	07 ESE 0,8	(M/c) 1	4,4 4,4	21 C 0,0 C 0,0	1,7 2,9	лација (h) 0,8 4,3	9 1 10	етинам 14 21 .0 7 8 4	cp.	вине (мм) 2,0	(cm)		 	v > ★ > >
а н 1 2 3	7,3 9 9,0 10 7,5 0	(MG) 14 21 9,4 10,7 0,1 8,8 6,8 9,0	cp. 7 9,1 1 8 9,3 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4	(M/c) 1 S WNW SE	4,4 4,4 4,4 6,7 S	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4	1,7 2,9 5,1	лација (h) 0,8 4,3 0,8	9 1 10 7 1	етинам 14 21 .0 7 8 4 .0 10	ep. 8,7 7,3 9,0	вине (мм) 2,0	(см) У Н		 	> ※ > > > > >
а н 1 2 3	7,3 9 9,0 10 7,5 0	(MÓ) 14 21 9,4 10,3 0,1 8,8 6,8 9,0 1,7 12,3	cp. 7 9,1 1 8 9,3 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSE 2,4	(M/c) 1 S WNW SE NE	4,4 4,4	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4	1,7 2,9 5,1 3,0	лација (h) 0,8 4,3	9 1 10 7 1 6	етинам 14 21 .0 7 8 4	cp.	вине (мм) 2,0	(см) У Н		 	> X
а н 1 2 3 4 5 6	7,3 9,0 10,7,5 0,10,7 12,13,4 12,10,7 8	(MŐ) 14 21 9,4 10,7 0,1 8,8 6,8 9,0 1,7 12,2 2,7 9,4 8,1 5,4	cp. 7 9,1 1 3 9,3 1 0 7,8 1 1 11,5 1 4 11,8 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSE 2,4 NNE 2,4 WNW 4,4	(M/c) 1 S WNW SE NE W	4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 N	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 W 6,7 W 4,4	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1	9 1 10 7 1 6 9 1	етинам 14 21 .0 7 8 4 .0 10 2 10 .0 10 4 0	8,7 7,3 9,0 6,0 9,7 4,3	вине (мм) 2,0 0,6	(см) У Н		== <u>Δ</u>	> ★ >
а Н 1 2 3 4 5 6 7	7,3 9,0 10 7,5 0 10,7 12 13,4 12 10,7 8	(MŐ) 14 21 9,4 10,3 0,1 8,8 6,8 9,0 1,7 12,3 2,7 9,4 8,1 5,4 5,5 5,3	cp. 7 9,1 1 3 9,3 1 0 7,8 1 1 11,5 1 4 11,8 1 4 8,1 1 2 5,5 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSE 2,4 NNE 2,4 WNW 4,4 WSW 4,4	(M/c) 1 S WNW SE NE WNW NNW	4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 N	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 W 6,7 W 4,4 W 0,8	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4	9 1 10 7 1 6 9 1 9 1	етинам 14 21 .0 7 8 4 .0 10 2 10 .0 10 4 0 8 0	8,7 7,3 9,0 6,0 9,7 4,3 6,0	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3	(см) У Н		== <u>A</u>	> X
а н 1 2 3 4 5 6 7	7,3 9,0 10,7,5 0,10,7 13,4 12,10,7 8,8 9,8 9,1 0,0	(M6) 14 21 9,4 10,7 0,1 8,8 6,8 9,0 1,7 12,7 2,7 9,4 8,1 5,4 5,5 5,2 6,8 7,3	cp. 7 9,1 1 3 9,3 1 0 7,8 1 1 11,5 1 4 11,8 1 4 8,1 1 2 5,5 1 3 7,4 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSE 2,4 NNE 2,4 WNW 4,4	(M/c) 1 S WNW SE NE W NNW NNW	4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 N 4,4 WN	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 W 6,7 W 4,4 W 0,8 W 2,4	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2 3,7	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1	9 1 10 7 1 6 9 1 9 10	етинам 14 21 .0 7 8 4 .0 10 2 10 .0 10 4 0	8,7 7,3 9,0 6,0 9,7 4,3	вине (мм) 2,0 0,6 26,5	(см) У Н		== <u>Δ</u>	> X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	7,3 9,0 10 7,5 0 10,7 12 13,4 12 10,7 8 8,1 0 5,8 9	(M6) 14 21 9,4 10,7 0,1 8,8 6,8 9,0 1,7 12,7 2,7 9,4 8,1 5,4 5,5 5,2 6,8 7,3 5,6 6,0	cp. 7 9,1 1 3 9,3 1 0 7,8 1 1 11,5 1 4 11,8 1 4 8,1 1 2 5,5 1 3 7,4 1 0 5,8	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSE 2,4 NNE 2,4 WNW 4,4 WSW 4,4 WNW 4,4	(M/c) 1 S WNW SE W NNW NNW NNW NNW	4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 N 4,4 WN 4,4	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 W 6,7 W 4,4 W 0,8 W 2,4	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2 3,7 2,4	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4 1,1	9 1 10 7 1 9 1 10 7 1 6 9 1 9 10	етинам 14 21 .0 7 8 4 .0 10 2 10 .0 10 4 0 8 0 8 4	8,7 7,3 9,0 6,0 9,7 4,3 6,0 7,3 0,7	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3	(см) У Н		== <u>A</u>	> X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	7,3 9 9,0 10 7,5 0 10,7 1 13,4 1 10,7 8 5,8 9 5,8 9 5,6 9	(M6) 14 21 9,4 10,7 0,1 8,8 6,8 9,4 1,7 12,7 22,7 9,4 8,1 5,4 5,5,5 5,5 6,8 7,5 6,8 7,5	cp. 7 9,1 1 8 9,3 1 7 7,8 1 1 11,5 1 4 11,8 1 4 11,8 1 5 7,4 1 6 7,0 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSSE 2,4 WNW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WNW 4,4 W 2,4	(M/c) 1 S WNW SE NE W NNW NNW NNW NNW ESE	4,4 4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 N 4,4 N 4,4 2,4 EN 6,7	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 W 6,7 W 4,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 4,4	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2 3,7 2,4 4,5	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4 1,1 11,3	9 1 10 7 1 6 9 1 10 10 0 9	етинам 14 21 0 7 8 4 0 10 2 10 0 10 4 0 8 0 8 4 2 0	8,7 7,3 9,0 6,0 9,7 4,3 6,0 7,3 0,7	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0	(cm) y H		- A A A A A	> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7,3 9,0 14 7,5 6 10,7 1: 13,4 1: 10,7 8 5,8 8,1 6 5,8 8,1 6 5,6 9,2 9,4 8	(MÖ) 14 21 9,4 10,7 0,1 8,66,8 9,6 1,7 12,7 2,7 9,6 5,5 5,5 5,66,8 7,5 6,8 7,5 6,8 7,7 9,6 8,9 9,7 9,6 8,9	cp. 7 9,1 1 7 9,1 1 1 11,5 1 1 11,5 1 1 11,8 1 4 8,1 1 2 5,5 1 3 7,4 1 5 8,8 6,0 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 2,4 ESE 2,4 ESE 4,4	(M/C) 1 S WNW SE NE WNW NINW NINW SINW SE SE SE S	4,4 4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 N 4,4 WN 4,4 2,4 EN 6,7	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 W 6,7 W 4,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 4,4 E 4,4	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2 3,7 2,4 4,5	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4 1,1 11,3 4,5	9 1 10 7 1 10 10 10 10 10 10 10 10 6	етинам 14 21 10 7 18 4 10 10 10 2 10 10 10 14 0 18 4 10 2 10 10 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8,7 7,3 9,0 6,0 9,7 4,3 6,0 7,3 0,7 9,0	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3	(cm) y H 		== AC A A A A A A	> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 7,3 9,0 10 7,5 0 10,7 11 13,4 11 10,7 15 5,8 11 5,8 11 5,8 11 5,8 12 9,2 12 9,4 18	(MÖ) 14 21 9,4 10,7 0,1 8,6,8 9,7 1,7 12,7 22,7 9,8,1 5,5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 7,0 9,6 8,9,7 9,6 8,9,7 9,0 10,0	cp. 7 9,1 1 8 9,3 1 7 7,8 1 1 11,5 1 4 11,8 1 4 11,8 1 5 5,8 1 6 6,0 1 5 9,1 1 5 9,6 1 9 9,2 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSE 2,4 NNNE 2,4 WNNW 4,4 WNW 4,2,4 ESE 2,4 ESE 4,4 ESSE 0,8	S WNW SE NE WNW NINW NINW SINW SE SE SE S SSW	4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 N 4,4 N 4,4 2,4 EN 4,4 ES 4,4 ES 2,4 NN	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 W 6,7 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 4,4	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2 3,7 2,4 4,5 5,1 4,4	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4 1,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,6	9 1 10 7 1 10 0 9 1 10 6 2	етинам 14 21 .0 7 8 4 .0 10 2 10 .0 10 .0 10 .4 0 .8 0 .8 4 .2 0 .8 10 .7 0 .5 4 .4 6	ea cp. 8,7 7,3 9,0 6,0 9,7 4,3 6,0 7,3 0,7 9,0 5,7 5,0 4,0	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0	(cm) y H 			> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	7,3 9,0 10,7,5 0,10,7 1:10,7 1:10,7 1:15,8 9,8 9,5 9,4 9,4 9,4 9,8 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,4	(MG) 14 21 9,4 10,71 8,66,8 9,17 12,7 12,7 9,7 8,1 5,5 5,5 6,6 6,7 5,5 5,6 8,7 9,6 9,7 9,7 9,7 9,8 9,5 9,8 9,8 9,8	cp. 7 9,1 1 7 9,1 1 7 9,1 1 7 9,1 1 7 9,1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 2,4 ESE 2,4 ESE 4,4	M/c) S WNW SE NE WNW NNW NNW NNW SSE SSE SSSW WSW	4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 6,7 WS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 ES 4,4 ES 2,4 NN 4,4 ES 2,4 NN 4,4 ES	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 W 6,7 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 4,4	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2 3,7 2,4 4,5 5,1 4,4 1,4 2,5	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4 1,1 11,3 4,5	9 1 10 7 1 10 0 9 1 10 0 9 10 6 2 3	етинам 14 21 .0 7 .8 4 .0 10 .2 10 .0 10 .0 10 .4 0 .8 4 .2 0 .8 10 .7 0 .8 10 .7 0 .8 4 .9 10 .0 10	8,7 7,3 9,0 6,0 9,7 4,3 6,0 7,3 0,7 9,0	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0	(cm) y H 		== AC A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7,3 9,0 11 7,5 0 10,7 1: 13,4 1: 10,7 8 8,1 0 5,8 9 9,2 9 9,4 9 8,5 9 11,7 9 8,5 9	(MG) 14 21 9,4 10,7 0,1 8,66,8 9,6 1,7 12,-2,7 9,6 8,1 5,55,5 5,6 6,8 7,7 5,66,8 7,7 9,6 8,1 9,7 9,0 9,0 10,0,9 9,9 9,9 9,8 8,5 11,7	cp. 7 9,1 11 7 9,1 11 7 9,1 11 7 11,5 11 1 11,5 11	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 2,4 NNNE 2,4 NNNW 4,4 WSW 4,4 WSW 2,4 ESE 2,4 ESE 4,4 ESE 0,8 ESE 0,8 SE 0,8	M/c) 1 S WNW SE NE W NNW NNW NNW SNW SSE SS SSW WSW SSE W	4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 WN 4,4 2,4 EN 6,7 4,4 ES 2,4 NN 4,4 ES 0,8	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 4,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2 3,7 2,4 4,5 5,1 4,4 1,4 2,5 2,5 1,9	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 11,3 4,5 4,1 10,6 9,5 0,4 9,4	9 1 10 7 1 6 9 1 10 0 9 10 10 0 9 10 10 6 2 3 10 6	етинам 4 21 10 7 8 4 4 0 10 2 10 10 10 10 10	ea cp. 8,7 7,3 9,0 6,0 9,7 4,3 6,0 7,3 0,7 9,0 5,7 5,0 4,0 3,0 8,7 5,3	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0	(cm) y H 			> * \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\fr
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7,3 9,0 14 7,5 6 10,7 1: 13,4 1: 10,7 8 5,8 9,1 9 9,2 9 9,4 9 8,5 9 11,7 9 8,5 9 11,7 9 8,5 9	(MÖ) 14 21 9,4 10,0 0,1 8,8 6,8 9,0 1,7 12,- 2,7 9,6 5,5 5,5 5,6 6,8 7,6 5,6 6,8 7,7 9,6 8,9 9,7 9,6 9,7 9,6 9,8 9,9 9,8,5 11,6 9,5 11,6	cp. 7 9,1 1 8 9,3 1 7 7,8 1 1 11,5 1 1 11,5 1 1 11,8 1 1 2 5,5 1 2 5,5 1 5 9,6 1 6 9,1 1 6 9,1 1 7 10,3 1 7 10,3 5 10,6	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 ESE 2,4 ESE 0,8 ESE 0,8 SE 0,8 SE 0,8	S WINW SE NIE W NINW NINW NINE ESE S SSW WSW SSE W NINE	4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 N 4,4 2,4 EN 4,4 S 2,4 NN 4,4 ES 0,8 0,8 NN 4,4	21 C 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2 3,7 2,4 4,5 5,1 4,4 1,4,5 2,5 1,9 3,2	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 11,3 4,5 4,1 10,6 9,5 0,4 10,9	9 1 10 7 1 6 9 1 10 0 9 10 6 2 3 10 6 4	етинам 4 21	eq. (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (7) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 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	7,3 9,0 11 7,5 (10,7 1: 13,4 1: 10,7 1: 5,8 1: 5,6 1: 5,6 1: 10,7 1: 10,7 1: 10,7 1: 10,7 1: 10,7 1: 10,7 1: 10,9 1: 10,9 1: 12,3 1:	(MG) 14 21 9,4 10,0,1 8,6,8 9,0 1,7 12,2,7 9,4 8,1 5,5,5 5,6,6 6,6,5,5 7,0 9,6 8,9,7 9,9,9 9,0 10,0,9,8 9,1 11,0,9,1 11,0,9,1 11,0,9,1 11,0,9,1 11,0	cp. 7 9,1 1 7 9,1 1 11,5 1 1 11,	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSE 2,4 MNNN 4,4 WSW 4,4 WSW 4,2 ESE 2,4 ESE 4,4 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 4,4	M/c) 1 S WNW SE NE WNNW NNW NNW NNW SE SE SSW WSW SSE W NNE E E E E E E E S S S S S S S S S S S	4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 ES 6,7 4,4 ES 0,8 1,4 ES 0,7 ES	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 W 2,4 E 4,4 W 0,8 W 2,4 E 4,4 W 0,8 W 2,4 E 4,4 W 0,8 W 0,8	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2 2,4 4,5 5,1 4,4 2,5 1,9 3,7 2,5	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4 1,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,6 9,5 0,4 9,4 10,0	9 1 10 7 1 6 9 1 10 0 9 10 6 2 3 10 6 4 7 9	етинам [4 21] .0 7 .8 4 .0 10 .2 10 .0 4 .0 8 .0 8 .0 10 .1 0	5,7 5,3 9,0 6,0 7,3 6,0 7,3 0,7 9,0 5,7 5,7 5,3 6,0 3,0 8,7 5,3 6,0 7,3	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 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	7,3 9,0 11 7,5 (10,7 1: 13,4 1: 10,7 1: 5,8 1: 5,6 1: 5,6 1: 10,7 1: 10,7 1: 10,7 1: 10,7 1: 10,7 1: 10,7 1: 10,9 1: 10,9 1: 12,3 1:	(MG) 14 21 9,4 10,0,1 8,6,8 9,0 1,7 12,2,7 9,4 8,1 5,5,5 5,6,6 6,6,5,5 7,0 9,6 8,9,7 9,9,9 9,0 10,0,9,8 9,1 11,0,9,1 11,0,9,1 11,0,9,1 11,0,9,1 11,0	cp. 7 9,1 1 7 9,1 1 11,5 1 1 11,	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSE 2,4 WNNW 4,4 WNNW 4,4 WNNW 4,2 ESE 4,4 ESE 4,4 ESE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8	M/c) 1 S WNW SE NE WNNW NNW NNW NNW SE SE SSW WSW SSE W NNE E E E E E E E S S S S S S S S S S S	4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 ES 6,7 4,4 ES 0,8 1,4 ES 0,7 ES	21 C 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2 2,4 4,5 5,1 4,4 2,5 1,9 3,7 2,5	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4 1,1 11,3 4,5 4,1 10,6 9,5 0,4 9,4 10,9 8,1	9 1 10 7 1 6 9 1 10 0 9 10 6 2 3 10 6 4 7 9	етинам [4 21	eq. 8,7 7,3 9,0 6,0 9,7 4,3 6,0 7,3 0,7 9,0 5,7 5,0 4,0 3,0 8,7 5,3 6,0 3,0	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 0,0	(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 20	7,3 9,0 10,7 5,0 10,7 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3 12,3	(MG) 14 21 9,4 10,0 0,1 8,6 6,8 9,6 1,7 12,- 2,7 9,6 8,1 5,5 5,5 5,6 6,8 7,5 5,6 6,8 7,7 9,6 8,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,4 8,6 1,3 11,1 10,8	cp. 7 9,1 1 3 9,3 1 7,8 1 11,5 3 1 11,5 3 1 11,5 3 2 5,5 1 3 7,4 1 0 5,8 0 6,0 1 5 9,6 1 7 10,3 5 10,6 5 9,6 1 3 11,6 1 3 11,9 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSE 2,4 MNNN 4,4 WSW 4,4 WSW 4,2 ESE 2,4 ESE 4,4 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 4,4	S WINW SE NIE WINW NINW NINW SE SE SSW WSSE WINE E E E E	4,4 4,4 6,7 S 2,4 ES 6,7 WS 4,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 ES 6,7 4,4 ES 2,4 NN 4,4 ES 0,8 2,4 NN 4,4 ES 0,8	21 C 0,0 0,0 E 4,4 E 4,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 6,7 W 0,8 C 0,0	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,7 2,4 4,5 5,1 1,4 2,5 2,5 2,5 3,7 2,2	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 11,3 4,5 4,1 10,6 9,5 0,4 10,9 8,1 10,0 7,3	9 1 10 7 1 10 0 9 10 10 6 2 3 10 6 4 7 9 5	етинам 4 21	5,7 5,3 9,0 6,0 7,3 6,0 7,3 0,7 9,0 5,7 5,7 5,3 6,0 3,0 8,7 5,3 6,0 7,3	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 0,0	(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	7,3 9,0 10 7,5 0 10,7 1: 13,4 1: 10,7 1: 5,8 9,4 9,5 9,4 9 11,7 9 10,6 9 11,7 9 12,3 1: 13,9 1: 11,9 1:	(MG) 14 21 9,4 10,7 9,4 10,7 9,1 8,8 6,8 9,6 1,7 12,7 22,7 9,8 8,1 5,5 6,8 7,6 6,8 7,6 9,6 8,9 9,0 10,7 9,9,9 9,0 10,7 9,9,9 9,0 10,7 1,1 10,1 1,7 10,7 1,7 11,7 1,7 10,7 1,7 11,7	cp. 7 9,1 1 7 9,1 1 8 9,3 1 9 7,8 1 1 11,5 1 4 8,1 1 1 1,5 1 4 8,1 1 5 0,6 1 7 10,3 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 2,4 MNNN 2,4 MNNN 4,4 WSW 4,4 MNNN 4,4 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 4,4 MNNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WNNW 2,4	M/C) S WNW SE NE W NNW NNW NNW NNW SE	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 W 0,8 W 2,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 C 0,0	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,2 3,7 2,4 4,5 5,1 4,4 2,5 2,5 1,9 2,5 2,2 3,0 6,7 2,5 2,2	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4 1,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,6 9,5 0,4 9,4 10,0 7,3	9 1 10 7 1 6 9 1 10 0 0 9 1 10 6 6 4 7 7 9 5 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам [4 21] 0 7 8 4 0 10 2 10 0 4 0 8 0 8 4 2 0 1 0 5 4 4 6 1 5 8 8 1 9 1 1 9 4 9 0 1 0 4 0	5,7 5,7 5,3 9,0 6,0 7,3 0,7 9,0 5,7 5,7 5,3 6,0 7,3 6,0 7,3 6,0 7,3 6,0 7,3 7,7 5,3 6,0 7,3 6,0 7,3	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 0,0	(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 20 21 22 23	7,3 9,0 11 7,5 0 10,7 1: 13,4 1: 10,7 6: 5,8 9 8,1 0 9,2 9 9,4 9 8,5 9 11,7 9 10,6 9 12,3 1: 13,9 1: 11,2 1: 11,2 1:	(MG) 14 21 9,4 10,0,1 8,6,8 9,0 1,7 12,,2 2,7 9,8,1 5,5,5 5,6,6 6,6,5,5 7,0 9,6 8,9,7 9,0,9,9 9,0 10,0,9,8 9,1 1,1 10,8 1,7 10,2 0,4 11,7 10,2 0,4 11,7 10,2 0,8 11,7	cp. 7 9,1 1 3 9,3 1 7 8,1 1 11,5 1 4 11,5 1 4 8,1 1 5 9,6 1 5 9,6 1 5 9,6 1 7 10,3 1 6 10,6 1 8 11,9 1 2 11,2 1 2 11,2 1 8 11,3 1	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 2,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 2,4 ESE 4,4 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 4,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8	M/c) 1 S WNW SE NE W NNW NNW NNW NNW SE SE SS SS W WSW SSE W NNE E E E NW NNW	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	21 C 0,00 E 4,4 E 4,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 C 0,8 E 2,4 C 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,8	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,7 2,4 4,5 5,1 4,4 1,4 2,5 1,9 3,7 2,2 6,7 5,2 2,2	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,6 9,5 0,4 9,4 10,9 8,1 10,0 7,3	1 y dec 07 1 10 7 1 6 9 1 0 10 0 9 10 6 2 3 10 6 4 7 7 9 5 1 0 4	етинам [4 21] .0 7 .8 4 .0 10 .2 10 .0 4 .0 8 .0 8 .0 .7 0 .8 4 .6 5 .8 8 .1 9 .5 9 .1 1 .9 9 .0 .1 0 .2 0	5,7 5,7 5,3 9,0 6,0 7,3 6,0 7,3 0,7 5,7 5,0 3,0 8,7 5,3 6,0 3,0 8,7 5,3 6,0 3,0 3,0 7,3 4,7	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 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	7,3 9,0 11 7,5 0 10,7 1: 13,4 1: 10,7 6: 5,8 9 8,1 0 5,6 9 9,2 9 9,4 9 11,7 1 10,6 9 11,9 1: 11,9 1: 11,2 10 12,7 1: 10,6 10	(MG) 14 21 9,4 10,7 9,4 10,7 9,1 8,8 6,8 9,6 1,7 12,7 22,7 9,8 8,1 5,5 6,8 7,6 6,8 7,6 9,6 8,9 9,0 10,7 9,9,9 9,0 10,7 9,9,9 9,0 10,7 1,1 10,1 1,7 10,7 1,7 11,7 1,7 10,7 1,7 11,7	cp. 7 9,1 11 8 9,3 11 7 9,1 11 8 11,5 11 1 11,5 11	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 2,4 MNNN 2,4 MNNN 4,4 WSW 4,4 MNNN 4,4 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 4,4 MNNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WNNW 2,4	M/c) 1 S WNW SE NE W NINW NINW NINW SE SE SW WSW SSE W NINE E E E NIW NINW NINW NINE	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	21 C 0,00 E 4,4 E 4,4 W 4,4 W 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 6,7 W 0,8 E 2,4 E 6,7 W 0,8 W 0,8 W 0,8	1,7 2,9 3,0 5,3 4,4 3,2 2,4 4,5 5,1 4,4 1,4,2 2,5 1,9 3,2 6,7 2,2 3,6 1,6 4,9	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,6 9,5 0,4 9,4 10,9 8,1 10,0 7,3	1 y xec 07 1 10 7 1 6 9 1 10 0 9 10 6 2 3 10 6 4 7 7 9 5 1 0 4 0 0	етинам [4 21] 0 7 8 4 0 10 2 10 0 4 0 8 0 8 4 2 0 1 0 5 4 4 6 1 5 8 8 1 9 1 1 9 4 9 0 1 0 4 0	5,7 5,7 5,3 9,0 6,0 7,3 0,7 9,0 5,7 5,7 5,3 6,0 7,3 6,0 7,3 6,0 7,3 6,0 7,3 7,7 5,3 6,0 7,3 6,0 7,3	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 0,0	(cm) y H 			> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26	7,3 9,0 10 7,5 0 10,7 1: 13,4 1: 10,7 1: 5,8 9,4 9 9,2 9 9,4 9 8,5 9 11,7 9 10,6 9 12,3 1: 11,9 1: 11,2 10 12,7 9 12,6 10	(MG) 14 21 9,4 10,7 9,4 10,7 9,1 8,8 6,8 9,1 1,7 12,2 2,7 9,8 8,1 5,5 5,5 6,6 6,6 5,5 7,7 9,6 8,9 9,7 9,6 9,7 9,6 9,8 9,9 9,9 9,8 9,1 1,1 10,1 1,7 10,2 1,7 10	cp. 7 9,1; 38 9,3; 7,8; 1 11,5; 4 11,8; 4 8,1; 5 10,6; 6 0,0; 6 0,0; 6 0,0; 7 10,6; 7 10,6; 7 10,6; 8 11,6; 8 11,1; 8 11,2; 8	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 ESE 2,4 WNNW 4,4 WNNW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 4,4 ESE 0,8	M/C) S WNW SE NE W NNW NNW NNW NNW NNW SE SE SSW WSW SSE W NNE E ENE E NW NNW NNW NNW NNW NNW N	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	21 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 W 0,8 W 2,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,7 W 0,8 E 2,4 E 0,7 W 0,8 C 0,0 W 2,4 C 0,0 W 2,4 C 0,0	1,7 2,9 5,1 3,0 5,3 4,4 3,7 2,4 4,5 5,1 1,4 2,5 2,5 1,9 2,2 2,2 3,6 1,6 1,4 2,4 2,6	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4 1,1 11,3 4,5 4,1 10,6 9,5 0,4 9,4 10,0 7,3 11,6 12,0 12,1 11,2 6,2 1,1	10	СТИНАМ 14 21 .0 7 .8 4 .0 10 .2 10 .0 4 0 .8 0 .8 0 .8 0 .8 10 .7 0 .5 4 .6 1 5 .8 8 .8 1 .9 1 .9 1 .1 0 .4 0 .8 0	5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 1,3 2,0 4,7 1,3 2,0 4,7	вине (мм) 2,0 . 0,6 26,5 3,3 . 0,0 0,0 0,5 0,0	(cm) y H 			> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	7,3 9,0 11 7,5 6 10,7 12 13,4 12 10,7 6 5,8 9 5,6 9 9,2 9 9,4 9 8,5 9 11,7 9 10,6 9 11,2 11 11,2 11 11,2 12 11,6 11 13,6 11 15,2 11	(MG) 14 21 9,4 10,0,1 8,6,8 9,0,1 712,2,7 9,8,1 5,5,5 5,6,8 6,0,7 9,0,9,8 9,7 9,9,9 9,0 10,0,9,8 9,5 11,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10	cp. 7 9,1 1 3 9,3 1 7 7,8 1 1 11,5 1 4 11,8 1 4 8,1 1 7 9,6 1 7 9,6 1 7 10,3 1 7 10	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 ESE 2,4 MNNNE 2,4 MNNW 4,4 WSW 4,4 MNNW 4,2 ESE 2,4 ESE 4,4 ESE 2,4 ESE 4,4 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 4,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 WNSW 0,8 C 0,0 W 2,4 WNSW 0,8 ESE 0,8	M/c) S WNW SE NE W NNW NNW NNW NNW NNW NNW SSE W WSW SSE W NNE E E E NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	21 C 0,00 C 0,00 E 4,4 E 4,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 6,7 W 0,8 E 2,4 E 6,7 W 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E	1,7 2,91 3,0 5,3 4,4 3,7 2,4 4,5 5,1 4,4 1,4 2,5 1,9 3,7 2,2 2,2 3,6 1,4 2,9 2,4 2,5 2,5	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4 1,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,0 7,3 11,6 12,0 12,1 11,2 6,2 1,1 11,0	10 y dec 07 1 10 10 10 10 10 6 2 3 10 6 4 7 7 9 5 1 0 4 0 0 9 10 0 0	СТИНАМ 14 21 00 7 8 4 00 10 2 10 04 0 8 0 8 10 7 0 5 4 4 6 6 5 8 8 1 9 5 1 9 4 9 0 1 0 2 0 4 10 6 10 6 7 5 3 0	5,7 5,3 6,0 7,3 6,0 7,3 0,7 5,7 5,0 4,0 3,0 8,7 5,3 6,0 7,3 4,7 5,3 6,0 7,3 4,7 5,3 6,0 7,3 1,3 4,7	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 0,5 0,0 0,0 8,9	(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	7,3 9,0 11 7,5 0 10,7 1: 13,4 1: 10,7 8 8,1 0 5,8 9 9,2 9 9,4 9 8,5 9 11,7 8 10,6 9 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,2 10 12,9 1: 13,6 1: 15,2 1: 14,0 1:	(M6) 14 21 9,4 10,0 0,1 8,6 8,9,6 1,7 12,2 7,7 9,8 8,1 5,5 5,5 6,8 7,5 5,6 6,7,0 9,6 8,9 9,7 9,0 9,0 10,0 9,8 9,9 9,9 9,0 1,7 10,0 1,7 10,0 1,7 10,0 1,7 10,0 1,7 11,0 1,7 11,0 1,7 11,0 1,1 10,4 11,1 10,4	cp. 7 9,1 1 8 9,3 1 7 7,8 1 1 11,5 1 1 11	07 ESE 0,8 MSW 4,4 ESE 2,4 MSW 4,4 MSW 4,4 MSW 4,4 MSW 4,4 MSW 4,4 MSW 2,4 ESE 2,4 ESE 4,4 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 2,4 MNW 2,4 MNW 2,4 MNW 2,4 MNW 2,4 MNW 0,8 ESE 0,8	M/c) S WNW SE NE WNW NNW NNW NNW NNW SE SE SW WSW SSE W NNIE E ENE E NW NNW NNW NNE E E E E E E E E	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	21 CC 0,00 EE 4,4 EE 4,4 WW 4,48 WW 2,44 EE 2,4 EE 4,4 EE 2,4 EE 2,4 EE 4,4 EE 2,4 EE 4,4 EE 2,4 EE 4,4 EE 2,4 EE 4,4 EE 0,8 EE 2,4 EE 6,7 EE 4,4 EE 0,8 EE 2,4 EE 4,4 EE 2,4 EE 4,4 EE 4,4 EE 4,4 EE 4,4 EE 4,4	1,7 2,91 3,0 5,3 4,4 3,7 2,4 4,5 5,1 1,4 2,5 2,5 2,7 2,2 6,7 2,2 3,6 1,6 1,9 2,4 0,6 5,7 1,9	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,6 9,5 0,4 10,9 8,1 10,0 7,3 11,6 12,0 11,2 6,2 1,1 11,0 11,9 12,0	10 y xee 07 1 10 10 10 0 9 10 10 6 4 7 7 9 5 1 0 4 0 9 10 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	етинам 4 21	5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,0 4,0 3,0 7,3 6,0 7,3 6,0 7,3 6,0 3,0 7,3 6,0 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 0,5 0,0 0,0 8,9	(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	7,3 9,0 11 7,5 0 10,7 1: 13,4 1: 10,7 8 8,1 0 5,8 9 9,2 9 9,4 9 8,5 9 11,7 8 10,6 9 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,2 10 12,9 1: 13,6 1: 15,2 1: 14,0 1:	(M6) 14 21 9,4 10,0 0,1 8,6 8,9,6 1,7 12,2 7,7 9,8 8,1 5,5 5,5 6,8 7,5 5,6 6,7,0 9,6 8,9 9,7 9,0 9,0 10,0 9,8 9,9 9,9 9,0 1,7 10,0 1,7 10,0 1,7 10,0 1,7 10,0 1,7 11,0 1,7 11,0 1,7 11,0 1,1 10,4 11,1 10,4	cp. 7 9,1 1 8 9,3 1 7 7,8 1 1 11,5 1 1 11	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSE 2,4 WNNW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 2,4 ESE 4,4 ESE 0,8 E	M/c) S WNW SE NE WNW NNW NNW NNW NNW SE SE SW WSW SSE W NNIE E ENE E NW NNW NNW NNE E E E E E E E E	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	21 CC 0,00 EE 4,4 EE 4,4 WW 4,48 WW 2,44 EE 2,4 EE 4,4 EE 2,4 EE 2,4 EE 4,4 EE 2,4 EE 4,4 EE 2,4 EE 4,4 EE 2,4 EE 4,4 EE 0,8 EE 2,4 EE 6,7 EE 4,4 EE 0,8 EE 2,4 EE 4,4 EE 2,4 EE 4,4 EE 4,4 EE 4,4 EE 4,4 EE 4,4	1,7 2,91 3,0 5,3 4,4 3,7 2,4 4,5 5,1 1,4 2,5 2,5 2,7 2,2 6,7 2,2 3,6 1,6 1,9 2,4 0,6 5,7 1,9	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,6 9,5 0,4 9,4 10,9 8,1 10,0 11,2 6,2 1,1 11,2 6,2 1,1 11,9	10 y xee 07 1 10 10 10 0 9 10 10 6 4 7 7 9 5 1 0 4 0 9 10 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	етинам 4 21	5,7 5,0 4,0 3,0 5,7 5,0 4,0 3,0 8,7 5,3 6,0 3,0 3,0 3,0 4,7 1,3 2,0 4,7 8,3 7,3 1,0	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 0,5 0,0 0,0 8,9	(cm) y H			> X
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 25 26 27 28 29 30	7,3 9,0 11 7,5 6 10,7 1: 13,4 1: 10,7 8 8,1 6 5,8 9 9,2 9 9,4 9 8,5 9 11,7 9 11,7 11 11,2 11 11,2 11 11,2 11 11,2 11 11,2 11 11,2 11 11,2 11 11,2 11 11,2 11 11,2 11 11,2 11 11,2 11	(MG) 14 21 9,4 10,0,1 8,6,8 9,0 1,7 12,2,7 9,8,1 5,5,5 5,6,6 6,5,5 7,0 9,6 8,9,7 9,9,9 9,0 10,0,9,8 9,5 11,11,1 10,8 1,7 10,2,1 13,11,1 10,8 1,7 10,2,1 13,15,6 14,5,5,1 14,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	cp. 7 9,1 1 3 9,3 1 7 7,8 1 1 11,5 1 4 11,8 1 4 8,1 1 5 1,6 1 6 9,1 1 6 9,1 1 7 10,3 1 6 10,6 1 8 11,9 1 7 10,3 11,6 1 8 11,3 1 8 11,3 1 8 11,3 1 8 11,3 1 8 12,1 1 8 12,6 1 8 14,6 1 8 13,4 1 1 14,3	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 2,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 2,4 ESE 2,4 ESE 4,4 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 4,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8 ESE 6,7 ESE 6,7 ESE 6,7 ESE 6,7	M/C) S WNW SE NE WNW NNW NNW NNW NNW SE SE SSW WSW SSE W NNE E ENE E E ENE E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	21 C 0,00 E 4,4 WW 4,4 WW 2,4 E E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 6,7 WC 0,8 WC 0,0 WC 0,8 WC	1,7 2,91 3,0 5,3 4,4 3,7 2,4 4,5 5,1 4,4 1,5 5,9 2,7 2,2 3,6,7,5 2,2 3,6 1,4 2,5 3,7 2,4 4,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,0 10,9 8,1 10,0 7,3 11,6 12,0 12,1 11,2 6,2 1,1 11,0 9,1	10 y geo 07 1 10 10 10 10 10 6 2 3 10 6 4 7 7 9 5 10 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1	етинам [4 21 2] 0 7 8 4 4 0 10 2 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	5,7 5,7 5,0 6,0 7,3 0,7 5,7 5,0 3,0 3,7 5,3 6,0 7,3 4,7 0,7 1,3 2,0 4,7 8,3 1,0 3,3 6,3	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(cm) y H			> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
а н 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 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7,3 9,0 11 7,5 0 10,7 1: 13,4 1: 10,7 6 5,8 9 8,1 0 5,8 9 9,2 9 8,5 9 11,7 8 10,6 9 11,9 1: 11,2 10 12,3 1: 12,7 9 11,2 10 12,3 1: 12,7 12 13,6 1: 12,7 12 14,5 1: 14,7 1:	(M6) 14 21 9,4 10,0 0,1 8,6 6,8 9,6 1,7 12,,2 2,7 9,6 8,1 5,5 5,5 7,6 9,6 8,5 9,7 9,9 9,0 10,0 9,8 9,1 1,1 10,8 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,3 1	cp. 7 9,1 1 3 9,3 1 7 7,8 1 1 11,5 1 4 11,8 1 4 8,1 1 5 12,5 5,5 1 3 7,4 1 5 9,6 1 5 9,6 1 5 9,6 1 6 1 7 10,3 6 6 10,6 6 6 1 7 10,3 6 6 10,6 6 7 10,3 11,6 1 8 11,9 1 8 11,9 1 8 12,1 1 8 13,1 1 8 13,4 1 8 14,3 1 8 1,2 1 8 1,2 8 8 1 8 1,2 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 2,4 NNNE 2,4 NNNW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 2,4 ESE 2,4 ESE 6,7 ESE 6,7 ESE 6,7 ESE 6,7 ESE 6,7 ESE 2,4 WSW 0,8 ESE 0,8	M/c) S WNW SE NE WNW NNW NNW NNW NNE ESE S SSW WNNE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE E	4 4,4 4,4 6,7 5,2,4 6,7 4,4 ES 4,4 NN 4,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 4,4 ES 4,7	21 CC 0,00 E 4,4 EE 4,4 WW 4,4 EE 4,4 EE 2,4 EE 6,7 WC 0,0 WC 0,8 WC 0,0 WC 0,8 WC 0,8 WC 0,0 WC 0,8 WC 0,0 WC 0,8 WC 0,8 WC 0,0 WC 0,8	1,7 2,91 3,0 5,3 4,4 3,7 2,4 4,5 5,4 1,4,5 2,5 2,9 3,7 2,2 6,7,2 2,2 3,6 4,4 3,7 3,7 2,4 4,5 3,7 2,4 4,5 3,7 2,4 4,5 3,7 2,6 4,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,6 9,5 0,4 9,4 10,9 8,1 10,0 12,1 11,2 6,2 1,1 11,0 9,1	1 y xec 07 1 10 7 1 6 9 1 0 10 0 9 10 6 4 7 7 9 5 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0	етинам 4 21	5,7 5,7 5,7 5,7 5,0 4,3 6,0 7,3 0,7 5,0 4,0 3,0 8,7 5,3 6,0 3,0 4,7 5,3 6,0 3,0 3,0 3,0 4,7 1,3 6,0 3,0 3,0 3,0 4,3 6,0 3,0 3,0 4,3 6,0 3,0 6,0 3,0 6,0 3,0 6,0 3,0 6,0 3,0 6,0 3,0 6,0 3,0 6,0 3,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	BUHE (MM) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(cm) y H			> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
а н 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 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7,3 9,0 10 7,5 6 10,7 1: 13,4 1: 10,7 1: 5,8 9,4 9,2 9,4 9 8,5 9,4 9 11,7 9 11,7 9 12,3 1: 11,9 1: 11,2 10 12,7 9 11,2 10 12,7 9 11,2 11 12,7 9 11,2 11 12,7 9 11,2 11 12,7 9 11,2 11 14,5 1: 14,5 1: 14,7 1:	(MG) 14 21 9,4 10,0,1 8,6,8 9,0 1,7 12,2,7 9,8,1 5,5,5 5,6,6 6,5,5 7,0 9,6 8,9,7 9,9,9 9,0 10,0,9,8 9,5 11,11,1 10,8 1,7 10,2,1 13,11,1 10,8 1,7 10,2,1 13,15,6 14,5,5,1 14,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	cp. 7 9,1; 38 9,3; 7,8; 1 11,5; 4 11,8; 4 11,8; 4 11,8; 6 10,6; 6 9,1; 6 9,6; 6 10,6; 6 9,6; 6 10,6;	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 2,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 4,4 WSW 2,4 ESE 2,4 ESE 4,4 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 4,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 0,8 ESE 6,7 ESE 6,7 ESE 6,7 ESE 6,7	S WNW SE NE WNW NINW NINW NINW SE SE S SW WSW SSE W WSW SSE W WSW SSE WNIE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	21 C 0,0 C 0,0 C 0,0 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,7 E 4,7 E 4,7 E 4,7 E 6,7 E 0,0 E 4,4 C 0,0 E 4,4 E 5 3,4 E 6,7 E 6,7 E 6,7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E 7 E	1,7 2,91 3,0 5,3 4,4 3,7 2,4 4,5 5,1 1,4 2,5 2,5 2,2 3,7 2,2 4,6 1,4 2,5 2,5 2,5 2,7 2,2 3,7 2,4 4,5 3,7 2,4 4,5 3,7 2,6 4,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,0 10,9 8,1 10,0 7,3 11,6 12,0 12,1 11,2 6,2 1,1 11,0 9,1	10	СТИНАМ 14 21 0 7 8 4 0 10 2 10 0 4 0 8 0 8 0 8 10 7 0 5 4 6 1 5 8 8 1 9 1 0 2 0 4 0 2 0 4 0 5 9 9 0 0 5,5 0 4,6	5,7 5,0 6,0 7,3 9,0 6,0 7,3 6,0 7,3 6,0 3,0 8,7 5,0 4,7 1,3 2,0 4,7 1,3 2,0 4,7 8,3 1,0 3,3 6,3	вине (мм) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(cm) y H			> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
а н 1 2 3 4 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 29 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	7,3 9,0 10 7,5 6 10,7 1: 13,4 1: 10,7 1: 5,8 1: 5,6 1: 5,6 1: 10,7 1: 10,6 1: 11,9 1: 11,2 1: 12,7 1: 11,6 1: 12,7 1: 14,7 1: 14,7 1: 8,4 8 10,6 6: 13,1 1: 8,4 8 10,6 6: 13,1 1:	(M6) 14 21 9,4 10,7 9,4 10,7 16,8 9,4 17,7 12,2 22,7 9,8 18,1 5,5 5,5 5,6 6,6 5,5 7,7 9,6 8,9 9,7 9,6 9,8 9,9 9,9 9,8 9,5 11,7 11,7 10,6 1	cp. 7 9,1 1 3 9,3 1 7 7,8 1 1 11,5 1 4 11,8 1 4 8,1 1 5 1 7,8 1 6 1 7,8 1 7	07 ESE 0,8 WSW 4,4 ESE 4,4 SSE 2,4 WNNW 4,4 WNNW 4,4 WNNW 4,4 ESE 4,4 ESE 2,4 ESE 0,8 SSE 0,8	M/C) S WNW SE NE NINW NINW NINW NINW SE SE SSW WSW SSE ENE E ENE E ENE E ENE E ENE E ENE E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	21 C 0,0 0,0 0,0 0,0 E 4,4 E 4,4 WW 0,8 WW 2,4 E 2,4 E 6,7 E 2,4 E 2,4 E 4,4 C 0,0 W 0,0	1,7 2,9 5,0 5,3 4,4 3,7 2,4 4,5 5,1 4,4 2,5 2,7 2,2 3,6 7,7 2,5 2,2 3,6 1,4 2,4 2,5 3,7 2,6 3,7 2,6 3,7 2,6 3,7 2,6 3,7 2,7 2,6 3,7 3,7 2,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3	лација (h) 0,8 4,3 0,8 7,6 1,2 8,1 6,4 1,1 11,3 4,5 4,1 10,1 10,6 9,5 0,4 9,4 10,0 7,3 11,6 12,0 11,0 11,2 6,2 1,1 11,0 11,2,0 9,1	1 y dec 07 1 9 1 10 7 1 6 9 1 9 10 10 0 10 6 2 3 10 6 4 7 7 9 5 1 0 0 1 0 1 0 0 1	СТИНАМ 14 21 .0 7 8 4 .0 10 2 10 .0 4 0 8 0 8 0 8 10 7 0 5 4 4 6 1 5 8 8 1 9 9 1 1 0 4 0 2 0 4 0 5 9 9 0 0 4 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	5,7 7,3 9,0 6,0 7,3 6,0 7,3 0,7 5,7 5,0 3,0 7,3 4,7 0,7 1,3 2,0 4,7 3,0 1,0 1,0 3,3 6,3	Bune (MM) 2,0 0,6 26,5 3,3 0,0 0,0 0,5 0,0 8,9 0,1 32,4 0,5 9,0	(cm) y H			> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

Д	Bas	здушни п	ритисак	с у мб				Темпет	эатура	ваздуха	a v °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a			•	,		Екс	греми	,	мин		Термі	инске			Тер	мини		
Н	07	14	21	cp). N	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1000,0	999,0	997,2	998	,7 2	2,6	15,4	7,2	13,9	16,4	21,3	18,8	18,8	82	69	75	75	
2		996,8				4,4			11,0	16,6	-		17,9		59	92	79	
		1005,4 1004,0			-	9,6 1,0	11,4 8,9		9,4 4,8	12,5 11,4	19,1 19,9	13,0 14,9	14,4 15,3		42 37	47 38	47 41	
		1004,0				1,0 2,2	9,1		2,7	12,6	20,6	13,6	15,1		24	36 46	37	
		1002,1				5,2	9,4		3,0	14,6	24,8	16,7	18,2		30	51	45	
		1004,1				8,0	11,4		6,3	16,0	27,0	19,1	20,3	65	31	44	47	
		1004,5			-	7,0	14,9		8,6	17,7	25,2	17,6	19,5		43	93	64	
	-	1004,7 1001,8	-		-	7,8 9,8	15,1 17,1		10,9 12,8	18,2 20,6	27,0 28,7	20,8 21,9	21,7 23,3		42 35	63 60	63 53	
	1001/5	1001,0	1000,5		,,			,	,0	20,0	20,7							
		999,3				9,9	17,9		13,4		29,3	22,4	24,0		38	57	52	
		998,7				9,1	19,6		15,3		29,1	22,2	23,8		41	63	55	
		1006,3 1006,4				2,2 4,6	13,0 12,4		11,3 9,2	13,1 15,8	15,0 23,2	14,7 18,6	14,4 19,1		53 38	69 46	65 49	
		1005,1				6,8	11,8		7,6	15,3	26,0	18,6	19,6		32	48	48	
		1002,9				8,0	12,3		7,6	16,7	27,2	20,0	21,0	65	26	53	48	
		999,3				9,5	13,7		8,7	18,9	29,3	21,2	22,7		23	45	41	
18 19	996,1 993,6	-	992,5			0,3 9,6	16,0		10,3	20,4	29,8	21,3	23,2		24 29	40 76	40 54	
20	-	-				3,9	16,5 12,7		12,9 10,6	21,0 14,4	28,8 22,4	16,5 15,1	20,7 16,8		51	91	74	
	1000,0		998,2			0,0	9,9		8,7	11,4	19,4	15,7	15,6		40	52	59 65	
22	-	993,5 1002,7	-		-	7,2 0,4	12,5 9,7		9,6 7,1	17,6 12,9	27,0 19,1	12,5 15,4	17,4 15,7		42 42	90 66	65 62	
		1002,7			-	3,2	10,9		7,9	13,6	21,4	16,5	17,0		48	65	65	
25	1003,2	1001,4	1001,0	1001	,9 2'	7,4	12,0	15,4	8,0	18,6	26,8	19,1	20,9	64	30	55	50	
		1002,1				9,4	15,4		9,9	20,7	28,6	22,2	23,4		26	42	41	
27 28	-	999,0 996,6	-		-	1,8 1,8	18,2 21,3		11,6 16,8	22,0 23,7	31,4 31,6	24,2 25,5	25,5 26,6		28 30	43 41	40 38	
29		995,0				7,2	17,7		14,1	21,3	23,4	19,1	20,7		58	74	66	
_	•	1002,6				0,7	12,3		11,4		18,0	14,8	15,3		46	63	63	
31	999,0	997,2	1000,5	998	,9 2	5,9	10,8	15,1	6,6	16,9	25,4	16,4	18,8	57	44	89	63	
пек1	1003,4	1002,5	1002,5	1002	.8 24	4,8	12,8	12,0	8,3	15,7	23,8	17,2	18,5	63	41	61	55	
		999,5				7,4	14,6	12,8	10,7	17,9	26,0	19,1	20,5	64	36	59	53	
		999,3							10,2		24,7	18,3	19,7	66	39	62	56	
мес	1001,8	1000,4	1000,8	1001	,026	5,0	13.7	12,3	9,7	17,0	24,8	18.2	19,6	64	39	61	54	
Д	Напон	водене 1	паре	Пра	вац и	брзи	ина вет			Инсо-	• Обл	ачност	,	Пада-			Појаво	e
a		(мб)		•	вац и	брзи м/с)	ина вет	ра		Инсо- лација	Облу дес	ачност	ia	вине	(см)		Појаво	
	Напон 07		•	Пра 07	вац и	брзи	ина вет		cp.	Инсо-	Облу дес	ачност	ia	вине	(см)			
а н	07 15,3 1	(мб) 14 21 7,5 16,	cp.	07 SE	ваци (7 2,4 N I	брзи (м/с) 14	ина вет 4 2,4 Е	21 SE 0,8	cp.	Инсо- лација (h)	Обл а у дес 07 1	ачност етинам 4 21 5 7	cp.	вине	(см)		Појаво	× ک
а н 1 2	07 15,3 1 16,4 1	(мб) 14 21 7,5 16, 8,0 15,	cp.	O7 SE WNW	ваци (7 2,4 NI 2,4	брзи (м/с) 14 NE W	ина вет 4 2,4 Е 2,4 Е	21 SE 0,8 SE 4,4	cp.	Инсо- лација (h) 4,6 6,2	Обл у дес 07 1 8 9	тачност етинам 4 21 5 7 6 9	cp.	вине (мм) 0,6 0,8	(см) У Н	• X ≡	Појаво ==^	∪ > ⊠ >
а н 1 2 3	07 15,3 1 16,4 1 7,4	(мб) 14 21 7,5 16, 8,0 15,	cp. 3 16,4 9 16,7	SE WNW ESE	ваци (7 2,4 NI 2,4 6,7 EI	брзи (м/с) 14 NE W	ина вет 4 2,4 Е 2,4 Е 4,4	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7	cp.	Инсо- лација (h) 4,6 6,2 11,0	Обл от у дес от 1 8 9 6	лачност етинам 4 21 5 7 6 9 0 3	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	Појаво ≡=_△∩	∪ >> ※ >> >>
а н 1 2	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7	(MÓ) 14 21 7,5 16, 8,0 15, 9,3 7, 8,6 6,	cp.	SE WNW ESE ESE	ваци (7 2,4 NI 2,4	брзи (м/с) 14 NE W NE NE	ина вет 4 2,4 Е 2,4 Е	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4	cp. 1,9 3,0 5,9 3,7	Инсо- лација (h) 4,6 6,2	Обл 9 дес 07 1 8 9 6 0	тачност етинам 4 21 5 7 6 9	cp.	вине (мм) 0,6 0,8	(см) У Н	• X ≡	Појаво ≡=_△∩	∪ > ⊠ >
а н 1 2 3 4	15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2	(M6) 14 21 7,5 16, 8,0 15, 9,3 7, 8,6 6, 6,0 7,	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2	SE WNW ESE ESE ESE	аваци (7 2,4 NI 2,4 6,7 EI 4,4 EI	брзи (м/с) 14 NE W NE NE NE	2,4 E 2,4 E 4,4 2,4	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4 NE 0,8	cp. 1,9 3,0 5,9 3,7 1,9	Инсо- лација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6	Обл н у дес 07 1 8 9 6 0 3	тачност етинам 14 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0	вине (мм) 0,6 0,8	(см) У Н	• X ≡	Појаво == <u>^</u> 	∪ >> ※ >> >>
a H 1 2 3 4 5 6 7	15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1	(M6) 14 21 7,5 16, 8,0 15, 9,3 7, 8,6 6, 6,0 7, 9,4 9, 1,0 9,	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9	SE WNW ESE ESE C C	2,4 NI 2,4 6,7 EI 4,4 EI 2,4 0,0 NI	брзи (м/с) 14 NE W NE NE NE NE	2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 2,4 E 2,4 E 4,4	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SE 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 3,7 1,9 1,1 2,2	Инсо- лација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6	- Обл а у дес 07 1 8 9 6 0 3 0	тачност етинам (4 21) 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3	вине (мм) 0,6 0,8	(см) У Н	• X ≡	Појаво == <u>^</u> = <u>^</u> = <u>^</u>	> ★ >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1	(M6) 14 21 7,5 16, 8,0 15, 9,3 7, 8,6 6, 6,0 7, 9,4 9, 1,0 9,3 3,7 18,5	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6	SE WNW ESE ESE C C C ESE	2,4 NI 2,4 NI 2,4 6,7 EI 4,4 EI 2,4 0,0 NI 0,0 NI	брзи (м/с) 14 NE W NE NE E NE NE	2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 : 2,4 E 4,4 4,4	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 3,7 1,9 1,1 2,2 4,5	Инсо- лација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 8,8	Обла у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4	ачност етинам 4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 5 10	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 6,3	вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(см) У Н	• X ≡	Појаво ==	∪ >> ※ >> >>
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1	(M6) 14 21 7,5 16, 8,0 15, 9,3 7, 8,6 6, 6,0 7, 9,4 9,1 1,0 9,3 3,7 18,5 5,0 15,1	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0	SE WNW ESE ESE C C C ESE SW	Ваци (7 7 2,4 NI 2,4 6,7 EI 4,4 EI 2,4 0,0 NI 0,0 NI 6,7 S	Topsv M/c) 14 NE W NE NE NE NE SE W	2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 E 4,4 2,4 E 4,4 4,4 2,4	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SE 2,4 C 0,0	cp. 1,9 3,0 5,9 3,7 1,9 1,1 2,2 4,5 1,1	Инсо- лација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 8,8 11,4	Обла у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 0	ачност етинам 4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 5 10 2 0	6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 6,3	вине (мм) 0,6 0,8	(cm) y H	• X ≡	Појаво == <u>^</u> = <u>^</u> = <u>^</u>	> ★ >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,3 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,11,0 9,3,7 18,5,0 15,3,6 15,6	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0	SE WNW ESE ESE C C ESE SW C	Ваци (7 2,4 М 2,4 6,7 Е 4,4 Е 2,4 0,0 М 0,0 М 6,7 5 0,8	брзи (м/с) 14 NE W NE NE E NE SE W	2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 : 2,4 : 4,4 4,4 2,4 E	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 1,2 2,2 4,5 1,1 1,6	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 11,4 10,9	Обл у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5	тачност етинам 4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 5 1 0 1 0 2 0 1 1	6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 0,3 6,3 0,7 2,3	вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(см) У Н	• X ≡	Појаве — Д — Д — Д — Д — Д — Д — Д —	> ★ >
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,3 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,1 1,0 9,3,7 18,5,0 15,3,6 15,5	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0	SE WNW ESE ESE C C ESE SW C	2,4 NI 2,4 6,7 EI 4,4 EI 2,4 0,0 NI 6,7 S 0,8	брзи м/c) 14 NE W NE NE E NE NE SE W SSW	2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 : 2,4 E 4,4 Q 2,4 E 4,4 W	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4 NE 0,8 SE 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 1,2 2,5	Инсо- лација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 8,8 11,4	Обл у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5	тачност етинам 4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 2 0 1 1	6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 6,3 0,7 2,3	вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(cm) y H	• X ≡	Појаве = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> ★ >
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,3 1 15,9 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,79,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,10,0 9,3,7 18,5,0 15,3,6 15,5 15,6,7 16,7 16,7	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0	SE WNW ESE ESE C C C ESE SW C	7 2,4 NI 2,4 6,7 EI 4,4 EI 2,4 0,0 NI 6,7 0,8 0,0 5 2,4 4,4 W	брзи M/c) 14 NE W NE E E NE E W SW	2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 E 4,4 4,4 4,4 4,4 W 4,4 W	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4 NNE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SW 0,8 NW 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 3,7 1,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 12,6 11,4 10,9	Обла у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5	тачност етинам 4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 2 0 1 1	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 6,3 2,3 1,3 4,3	вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(cm) y H	• X ≡	Појаве	> ★ >
1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,3 1 15,7 1 11,0	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,1 1,0 9,3,7 18,5,0 15,3,6 15,5	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5	SE WNW ESE ESE C C C ESE SW C WSW W	7 2,4 NI 2,4 6,7 EI 4,4 EI 2,4 0,0 NI 6,7 0,8 0,0 5 2,4 4,4 W	брзи M/c) 14 NE W NE E NE E NE SSE W SW W	2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 : 2,4 E 4,4 Q 2,4 E 4,4 W	21 SE 0,8 SE 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,0 SE 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 1,2 2,5	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 8,8 11,4 10,9	Обла у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5	тачност етинам 4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 2 0 1 1	6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 6,3 0,7 2,3	вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(cm) y H	• X ≡	Појаве = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> ★ >
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,3 1 15,9 1 11,0 11,1 11,0 11,2 1 11,3 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,11,0 9,3,7 18,5,0 15,3,6 15,7 16,7 16,9,1 11,0 9,1 11,0 15,5 15,5 15,6,7 16,7 16,9,1 11,0 10,8 9,1 11,0 10,8 9,0,7 10,7 10,	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 7,8 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5 9 10,6 3 10,8	SE WNW ESE ESE C C C ESE SW C WSW W NW NNW W	Ваци (7 2,4 NI 2,4 E 4,4 E 2,4 O,0 NI 6,7 S 0,8 NI 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 NI 2,4 NI 4,4 NI	брзи (M/c) 14 NE W NE NE NE SE W SW NW NNE NE	14 2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 E 4,4 W 4,4 E 2,4 S	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4 NE 0,8 SE 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 3,7 1,9 1,9 2,9	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 12,6 12,6 12,6 11,4 10,9 11,7 0,6 10,9 12,9	Offin y dec 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 4 0 5 5 1 4 9 1 7 0	тачност етинам (4 21) 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 2 0 1 1 2 1 4 5 0 7 4 0 1 0	6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 0,3 0,3 1,3 4,3 8,7 3,7	вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(cm) y H 	• X ≡	Појаве — А — А — А — А — А — А — А —	> ★ >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,3 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,10,0 15,3,6 15,5 15,6,7 16,9,1 11,0 9,2 12,9,2 12,	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5 9 10,6 3 10,8 3 11,3	SE WNW ESE ESE C C ESE SW C WSW W WSW	2,4 NI 2,4 E 2,4 E 4,4 E 0,0 NI 6,7 S 0,8 0 0,0 S 2,4 W 2,4 I 0,8 NI 0,8 NI	брзи M/c) 14 NE W NE NE NE SW W SW W SW NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	14 2,4 E 2,4 E 4,4 4,4 2,4 E 4,4 W 4,4 2,4 S 2,4 E 4,4 4,4 2,4 S 2,4 E 4,4 4,4 2,4 S 2,4 S 2,4 E 4,4 2,4 S 2	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 NN 2,4 C 0,0 S 0,8	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 3,7 1,9 1,9 1,4	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 8,8 11,4 10,9 12,0 11,7 0,6 10,9 12,9	Обл у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 4 0 5 1 4 9 1 7 0	тачност стинам (4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 2 0 1 1 2 1 4 5 0 7 4 0 1 0 3 0	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 6,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 0,3 1,0	вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(cm) y H 	• X ≡	Појаве	> ★ >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,3 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,7,9,3 7,8,6 6,7 16,7 16,7 16,7 10,7 10,7 10,7 11,0 9,2 12,9,5 11,0	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5 9 10,6 3 10,8 3 11,3 4 10,9	SE WNW ESE ESE C C ESE SW C WSW W NNW WSW WSW	2,4 NI 2,4 E 4,4 E 2,4 O,0 NI 0,0 NI 0,7 S 0,8 O,0 S 2,4 4,4 WS 2,4 I 0,8 NI 0,8 NI 0,8	брзи M/c) 14 NE W NE NE NE SE W SW NW NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	14 2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 E 4,4 W 4,4 C 2,4 S	21 SE 0,8 SE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 3,7 1,9 1,9 2,9 1,4 1,9	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 8,8 11,4 10,9 12,0 11,7 0,6 10,9 12,9 12,9 12,6	Обла у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 4 0 5 5 1 4 9 1 7 0 0 0 0	тачност стинам (4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 0 2 0 1 1 2 1 4 5 0 7 4 0 1 0 3 0 3 0 3 0 3 0 4 0	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 6,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 0,3 1,0 2,3	вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(cm) y H 	• X ≡	Појаво = 4 0 = 4 0 - 5 0 - 6 0 - 7 0	> ★ >
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 17,5 1 17,5 1 15,3 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,10,0 15,3,6 15,5 15,6,7 16,9,1 11,0 9,2 12,9,2 12,	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 10,6 3 10,8 3 11,3 4 10,9 1 11,1	SE WNW ESE ESE C C ESE SW C WSW W NNW WSW WSW	Ващи (7 2,4 NI 2,4 6,7 EI 4,4 EI 2,4 0,0 NI 60,8 0,0 S 2,4 4,4 WS 2,4 I 00,8 NI 4,4 NI 00,8 NI	6p34/m/c) 14 NE W NE	14 2,4 E 2,4 E 4,4 4,4 2,4 E 4,4 W 4,4 2,4 S 2,4 E 4,4 4,4 2,4 S 2,4 E 4,4 4,4 2,4 S 2,4 S 2,4 E 4,4 2,4 S 2	21 SE 0,8 SE 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 SW 0,8 N 2,4 C 0,0	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,7	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 12,6 11,4 10,9 12,9 12,9 12,9 12,8	Обла у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 5 1 4 9 1 7 0 0 0 0 0 0	тачност стинам (4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 2 0 1 1 2 1 4 5 0 7 4 0 1 0 3 0	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 6,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 0,3 1,0	вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(cm) y H 	• X ≡	Појаве	> X > > > > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 15,3 1 15,3 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,110,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5 9 10,6 3 10,8 3 11,3 4 11,1 3 13,3	SE WNW ESE ESE ESE C C C ESE SW C WSW W NNW WSW WSW WSW C W	Ващи (7 2,4 NI 2,4 4 4,4 E 2,4 0,0 NI 6,7 9 0,0 NI 6,7 9 0,0 NI 6,7 9 0,8 NI 0,8 N	брзи м/с) 14 NE W NE NE NE SE W SW W SSW NNE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	14 2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 E 4,4 W 12,4 S 2,4 E 4,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E 4,4 E	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4 NNE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 NN 2,4 SE 0,8 SE 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 3,7 1,9 1,9 2,9 1,4 1,9	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 12,6 11,4 10,9 12,9 12,9 12,9 12,8	Officer of the second of the s	ачност етинам (4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 2 0 1 1 2 1 4 5 0 7 4 0 1 0 3 0 3 0 3 0 4 0 7 4 0 1	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 0,3 1,0 2,3 2,7	вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(cm) y H 	• X ≡	Појаво = 4 0 = 4 0 - 5 0 - 6 0 - 7 0	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 2 20	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,3 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1 13,2 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,1,0 9,3,7 18,5,0 15,3,6 15,7 16,7 16,9,1 11,0,9,2 12,9,5 11,0,1 10,1,3 14,3,8,15,0	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5 9 16,4 6 10,5 11,1 3 11,3 6 14,2	SE WINW ESE ESE ESE C C C WSW W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 NI 2,4 E 4,4 E 2,4 O,0 NI 0,0 NI 0,7 S 0,8 O,0 S 2,4 4,4 WS 2,4 I 0,8 NI 4,4 NI 0,8 NI 0	fpsk M/c) 14 NE W NE NE NE SE W SW NW NE NE NE SE W SW NE NE SE W SW NE NE NE SE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	14 2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 E 4,4 W 2,4 S 2,4 4,4 4,4 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,7 E 4,7 E 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 1,7 1,9 1,9 2,9 1,4 1,9 1,7 2,5 1,9	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 8,8 11,4 10,9 12,0 11,7 0,6 10,9 12,9 12,8 10,8 6,5	Обл у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 1 4 9 1 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам (4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 1 0 5 10 2 0 1 1 2 1 4 5 0 7 4 0 1 0 3 4 0 3 4 4 4 4 8	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 0,3 1,0 2,3 2,7 4,0 6,3	вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(cm) y H 	• X ≡	Појаво =	> X > > > > > > >
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 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,3 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1 13,2 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,15,0 15,3,6 15,7 16,7 10,9,1 11,0 9,1 11,0 9,1 11,0 9,2 12,9,5 11,0 1,3 14,	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5 9 10,6 3 10,8 3 11,3 4 10,9 1 11,1 3 13,3 6 14,2	SE WINW ESE ESE C C C SW W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 NI 2,4 E 4,4 E 2,4 0,0 NI 0,0 NI 0,7 S 0,8 0,0 S 2,4 WS 2,4 I 0,8 NI 0,8 NI 0,8 NI 0,8 E 3 NI 0,8 E 3 NI 0,8 N	M/C) 12 NE W NE NE NE SE W SW W SW NE	14 2,4 E 2,4 E 4,4 2,4 E 4,4 W 2,4 S 2,4 4,4 4,4 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W	21 SE 0,8 SE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 SE 0,8 N 2,4 SE 0,8 N 2,4 SE 0,8 N 2,4 SE 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 1,7 1,9 1,9 2,9 1,4 1,9 1,7 2,5 1,9	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 8,8 11,4 10,9 12,0 11,7 0,6 10,9 12,9 12,9 12,8 10,8	Обла у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 5 1 4 9 1 7 0 0 0 0 4 7 7 4	ачност етинам (4 21) 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 0 1 1 2 1 4 0 7 4 0 1 0 3 0 3 4 4 0 4 4	6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 0,3 1,0 2,3 2,7 4,0	вине (мм) 0,6 0,8 20,2 0,9	(cm) y H 	• X ≡	Појаво	> X > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 177 18 8 19 20 21 22 23	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,3 1 15,9 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1 13,2 1 11,7 12,8 1 11,7	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,10,0 15,3,6 15,5 15,6,7 16,9,1 11,0 9,2 12,9,1 10,3 14,3 18,5 15,1 14,3 18,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 3 10,8 3 11,3 4 10,9 1 11,1 3 13,3 6 14,2 2 10,0 1 13,6 6 10,9	SE WINW ESE ESE C C C ESE SW C C WSW W W W WSW WSW WSW WSW WSW WS	Ващи (7 2,4 NI 22,4 E	fpsik M/c) 12 NE W NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	14 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4	21 SE 0,8 SE 4,4 E 6,7 E 4,4 NNE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 SE 0,8 SW 0,8	cp. 1,9 3,0 5,9 3,7 1,9 1,1 1,6 2,5 3,7 1,9 2,9 1,4 1,9 1,9 1,7 2,5 1,9 2,5 2,4 3,0 2,5 2,4	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 12,6 12,6 12,6 10,9 12,0 11,7 0,6 10,9 12,9 12,9 12,9 12,8 6,5	Office y dec 07 1 8 9 6 0 0 3 0 0 0 4 4 0 0 5 5 1 4 9 1 7 0 0 0 0 4 7 7 4 2 0 0	ачностетинам 4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 2 1 4 0 1 1 2 1 4 0 1 0 3 0 3 0 3 4 4 4 4 8 1 6 7 8 9 4	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 6,3 2,7 2,3 1,3 4,3 8,7 0,3 1,0 2,3 2,7 4,0 6,3	вине (мм) 0,6 0,8 20,2 0,9	(cm) y H 	• X ≡	Појаво	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1 13,2 1 11,7 12,7 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,10,9,1 10,7 10,7 10,7 10,1 10,1 3,1 4,8 13,9,3 11,2,2 12,	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5 9 10,6 3 10,8 3 11,3 4 10,9 1 11,1 3 13,3 6 14,2 2 10,0 1 13,6 6 10,9 2 12,3	SE WINW ESE ESE ESE C C C ESE SW C WSW W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 NI 2,4 O,0 NI 6,7 S 0,8 S 0,0 S 2,4 4,4 WS 2,4 I 0,8 NI 4,4 NI 0,8 NI 0,8 NI 4,4 NI 0,8 NI 4,4 NI 0,8 NI 4,4 NI 0,8 NI 1,4 N	fp3r/M/c) 14 NE W NE E NE E NE SSW W NNE NE NNE SSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	14 2,4 E 2,4 E 4,4 W 2,4 E 2,4 E 4,4 W 2,4 E 2,4	21 SE 0,8 SSE 4,4 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 3,7 1,9 1,9 2,9 1,4 1,9 2,5 1,9 2,5 2,5 2,4 2,2	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 8,8 11,4 10,9 12,9 12,9 12,9 12,8 6,5	Обл у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 1 4 9 1 7 0 0 0 0 1 4 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност стинам (4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 1 0 5 10 2 0 1 1 2 1 4 5 0,0 7 4 0 1 0 3 3 4 4 2 4 8 1 6 6 9 8 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 6,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 4,0 6,3 3,7 5,7 4,3 1,3	Вине (мм) 0,6 0,8 20,2 0,9	(cm) y H 	• X ≡	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1 13,2 1 11,7 12,8 1 11,7 12,8 1 11,7 12,8 1 11,7 12,8 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,10,9,2 15,7 16,7 16,9,1 11,0 9,1 11,3 14,3 3,8 15,7 18,1 1,3 14,3 3,8 15,7 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5 9 16,4 6 10,5 1 11,1 3 11,3 6 14,2 2 10,0 1 13,6 6 13,6 6 14,2	SE WINW ESE ESE ESE C C C WSW W NIW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW C W WSW	2,4 NI 2,4 E 4,4 E 2,4 I 0,0 NI 0,7 S 0,8 S 0,0 S 2,4 W 2,4 I 0,8 NI 0,8 NI 0,8 S 4,4 I 0,8 S 0,0 W 10,8 S 2,4 I 0,8 S 10,8 S 10	6psi/M/c) 1- NE W NE NE E NE E SW SW WSW NNE SE NNW SSE NNW SSE	14 2,4 E 4,4 E 2,4	21 SE 0,8 SE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 1,9 1,9 2,9 1,7 2,5 1,9 3,0 2,5 2,4 2,2 1,6	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 8,8 11,4 10,9 12,0 11,7 0,6 10,9 12,9 12,8 6,5	Обла удес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 5 1 4 9 1 7 0 0 0 0 4 7 7 4 2 0 0 0 0 0	ачност етинам (4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 0 2 0 1 1 2 1 1 2 4 5 0 7 4 0 1 0 3 4 4 4 4 8 1 6 7 8 8 9 4 4 0 2 0	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 6,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 0,3 2,7 4,0 6,3 3,7 5,7 4,0 3,7 5,7 4,0	вине (мм) 0,6 0,8 20,2 0,9	(cm) y H	• X ≡	Појаво = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 17,5 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1 13,2 1 11,7 12,8 1 11,7 12,8 1 11,7 12,8 1 13,4 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,10,9,1 10,7 10,7 10,7 10,1 10,1 3,1 4,8 13,9,3 11,2,2 12,	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 7,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 10,6 3 10,8 3 11,3 4 10,9 1 11,1 3 13,3 6 14,2 2 10,0 1 13,6 6 10,5 2 10,0 1 13,6 6 10,9 2 12,3 1 12,1 4 11,6	SE WINW ESE ESE C C C ESS SW C C WSW W NINW W WSW WSW WSW WSW WSW WSE W W C ESE	2,4 NI 2,4 O,0 NI 6,7 S 0,8 S 0,0 S 2,4 4,4 WS 2,4 I 0,8 NI 4,4 NI 0,8 NI 0,8 NI 4,4 NI 0,8 NI 4,4 NI 0,8 NI 1,4 NI 1,4 NI 1,5 N	fdpsi/m/c) 12 NE W NE NE E NE SW W SW NNE NE NE SE NW SW NNE NE SE NW SSE NW SSE NW SSE NW SSE NW SSE NW SSE NW	14 2,4 E 2,4 E 4,4 W 2,4 E 2,4 E 4,4 W 2,4 E 2,4	21 SE 0,8 SE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 C 0,0 SE 2,4 SW 2,4 SE 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 3,7 1,9 1,9 2,9 1,4 1,9 2,5 1,9 2,5 2,5 2,4 2,2	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 11,4 10,9 12,9 12,9 12,9 12,8 10,8 6,5 12,8 8,8 9,5 12,7 13,4 13,5	Обла у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 5 1 4 9 1 7 0 0 0 0 4 7 7 4 2 0 0 0 1	ачност стинам (4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 1 0 5 10 2 0 1 1 2 1 4 5 0,0 7 4 0 1 0 3 3 4 4 2 4 8 1 6 6 9 8 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 6,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 4,0 6,3 3,7 5,7 4,3 1,3	вине (мм) 0,6 0,8 20,2 0,9	(cm) y H	• X ≡	Појаво =	> * ** > * * * > * > *
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 122 133 14 15 166 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1 13,2 1 11,7 12,8 1 11,7 12,7 1 13,8 1 13,4 1 13,0 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,10,0 15,3,6 15,5 15,6,7 16,9,1 10,1 13,3 14,2 12,2 12,0,6 12,0,1 11,3 14,8 13,9,3 11,2,2 12,1 2,8 13,4,2 13,4,2 13,4,2 13,4,2 13,4,2 13,	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5 9 10,6 3 10,8 3 11,3 4 10,9 1 13,1 3 13,3 6 14,2 2 10,0 1 13,6 6 10,9 2 12,3 1 12,1 1 13,0 3 13,5	SE WINW ESE ESE ESE C C C ESE SW C C WSW W W W W W W W W W W W W W W	7 2,4 NI 2,4 NI 2,4 NI 6,7 EI 4,4 EI 2,4 NI 6,7 S 0,8 S 0,0 S 2,4 W 4,4 NI 0,8 NI 4,4 NI 0,8 NI 4,4 NI 0,8 NI 2,4 I 2,4 NI 2,4 I 2,4 NI 2,4 I 2,4 NI 2,4 NI 4,8 NI 4,8 NI 4,8 NI 4,8 NI 6,7 S 2,4 NI 6,7 S 2,4 NI 6,7 S	6psik M/c) 1 ² NE W W NE NE SE W SW W SW NW NE SE NE SE SE SE	14 2,4 E 4,4 2,4 E 4,4 W 2,4 E 2,4 W 4,4 W 2,4 E 2,4 W 4,4 W 2,4 E 2,4 W 4,4 W	21 SE 0,8 SSE 4,4 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 3,7 1,9 1,9 2,9 1,4 1,9 2,5 1,9 2,9 1,4 1,9 2,5 1,6 2,5 4,4 4,4 5,1	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 8,8 11,4 10,9 12,9 12,9 12,8 10,8 6,5	Обл у дес 07 1 8 9 6 0 0 4 0 5 1 4 9 1 7 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност стинам (4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 1 0 2 0 1 1 0 2 0 1 1 0 2 0 1 1 0 3 3 4 4 4 8 1 6 7 8 4 4 4 8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 6,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 4,0 6,3 3,7 5,7 4,0 6,3 0,7 2,3 1,3 0,7 0,0 2,7	Вине (мм) 0,6 0,8 20,2 0,9	(cm) y H	• X ≡	Појаво	> * **
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 12,3 11,7 12,8 1 11,7 12,8 1 11,7 12,7 1 13,8 1 13,4 1 13,1 1 13,0 1 16,7 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,8,0 15,9,3 7,8,6 66,0 7,9,4 9,10,9,2 15,7 16,7 16,7 16,7 16,10,1 10,1 10,1 3,8 15,0 11,3 14,3 14,8 13,9,1 1,2,2 12,0,6 12,0,1 11,2,8 13,4,2 13,6,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5 9 16,4 6 10,5 11,1 3 11,3 3 11,3 6 14,2 2 10,0 1 11,1 1 3,6 6 10,9 2 12,3 1 12,1 4 11,6 3 13,6 3 13,5 3 16,6	SE WINW ESE ESE ESE C C C ESE SW C WSW W W WSW WSW WSW WSW C WSW WSW	2,4 NI 2,4 NI 2,4 NI 2,4 NI 2,4 NI 0,0 NI 0,7 S 0,8 NI 0,8	6psi/M/c) 12 NE W NE NE ENEESE W SW NW NE NE NE SE W SW NW NE NE SE NE NE SE NE NE SE NE SE NE NE SE SE NE NE NE SE NE NE NE SE NE NE NE SE NE	14 2,4 E 4,4 E 4,4 W W 2,4 E E 4,4 W W 2,4 E 2,4 E 4,4 W W 2,4 E 2,4 E 4,4 W W 4,4 E 2,4 E 4,4 E	21 SE 0,8 SSE 4,4 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 CC 0,0 SSE 2,4 NW	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 1,9 1,9 2,9 1,7 2,5 1,9 3,0 2,5 2,4 4,4 5,1 3,3	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 8,8 11,4 10,9 12,0 11,7 0,6 10,9 12,9 12,8 6,5 12,8 8,8 9,2,7 13,4 13,5 13,4 12,9 4,8	Обла у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 5 1 4 9 1 7 0 0 0 0 4 7 7 7 4 2 0 0 0 0 1 0 0 8 1	ачностетинам (4 21 5 7 66 9 0 0 3 66 0 0 10 1 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 6,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 0,3 1,0 2,3 2,7 4,0 6,3 0,7 2,3	Вине (мм) 0,6 0,8 20,2	(cm) y H	• X ≡	Појаво = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 8,9 11,8 1 17,5 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1 13,2 1 11,7 12,8 1 11,7 12,8 1 11,7 12,8 1 13,1 1 13,2 1 13,1 1 13,2 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,9,3 7,8,6 6,6,0 7,18,5,0 15,3,6 15,5,0 15,3,6 15,10,10 10	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 10,6 3 10,8 3 10,8 3 10,8 3 11,3 4 10,9 1 11,1 3 13,3 6 14,2 2 10,0 1 13,6 6 10,9 2 12,3 1 12,1 4 11,6 1 13,0 3 13,5 3 16,6 6 10,8	SE WINW ESE ESE ESE C C C ESSW C C WSW W NINW W WSW WSW SE W W SE W W SE SE SSE SSE	2,4 NI 22,4 E 4,4 E 4,4 E 0,0 NI 0,0 S 0,0 S 2,4 W 2,4 I 20,8 NI 00,8 E 4,4 NI 00,8 W 00,8 E 4,4 I 10,8 NI 00,8 E 4,4 I 10,8 NI 00,8 E 10,8 NI 00,8 E 10,8 NI 00,8 E 10,8 NI 10,8 NI 1	6psi/M/c) 12 NE W W NE NE E NE SW W SW NW NE SE NW NW SSE NE SSE SNW NW NW SSE NE SSE SNW NW N	14 2,4 E 4,4 E 4,4 W 2,4 E 2,4 E 4,4 W 2,4 E 4,4 E 4,4 W W 2,4 E 4,4 W W 2,4 E 4,4 W W 2,4 E 4,4 E 4,4 W W	21 SE 0,8 SE 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SE 2,4 SE	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 1,9 1,9 2,9 1,7 2,5 1,9 3,0 2,5 2,4 4,4 4,4 5,1 3,3 3,0	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 8,8 11,4 10,9 12,9 12,9 12,9 12,8 6,5 12,8 8,8 9,5 12,7 13,4 13,5 13,4 12,9 4,8 3,6	Обла у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 5 1 4 9 1 7 0 0 0 0 4 7 7 4 2 0 0 0 0 1 0 0 0 8 1 9	ачност етинам (4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 0 2 0 1 1 1 2 1 4 5 0 7 4 0 1 0 3 4 4 0 1 0 3 4 4 4 8 1 6 7 8 9 9 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 0,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 0,3 1,0 2,3 2,7 4,0 6,3 0,7 2,3 3,7 5,7 4,3 0,7 0,3 0,7 9,3 6,3	Вине (мм) 0,6 0,8 20,2 0,9	(cm) y H	• X ≡	Појаво — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 15,3 1 15,9 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1 13,2 1 11,7 12,8 1 13,1 1 13,1 1 13,1 1 13,1 1 13,0 1 16,7 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,8,0 15,8,6 6,0 7,9,4 9,10,0 15,3,6 15,6,7 16,9,1 11,0 9,2 12,9,5 11,0 1,3 14,3 18,8 15,0 1,3 14,2 12,2 12,1 2,8 13,4,2 13,6,7 16,9,5 10,1 11,2,8 13,4,2 16,7 16,9,5 10,1 11,2,8 13,4,2 16,7 16,9,5 10,1 11,2,8 13,4,2 16,7 16,9,5 10,4,2 16,7	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 10,6 3 10,8 3 11,3 4 10,9 1 11,1 3 13,3 6 14,2 2 10,0 1 13,6 6 10,9 2 12,3 1 12,1 4 11,6 1 13,0 3 13,5 3 16,6 6 10,8 7 13,9	SE WINW ESE ESE ESE C C C ESS C WSW W W W W WSW WSW WSW WSW WSW WSS E SE SSE S	Ball II (7 (7 (7 (7 (8 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	6p314 M/c) 12 NE W NE NE NE SE W SW W SW NNE NE NE SE NW SSE NNW NNE SE NNW SSE NNW NNE SSE NNW NNE SSE NNW SSE NNW NNE SSE NNW NNE SSE NNW SSE NNW NNW SSE	14 2,4 E 4,4 2,4 E 4,4 W 2,4 E 2,4 4,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 W 4,4 E 2,4 E 4,4 W 2,4 E 4,4 W 2,4 W 2	21 SE 0,8 SE 0,8 SE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 3,7 1,9 1,9 2,9 1,4 1,9 1,7 2,5 1,9 2,4 5,1 3,3 3,0 2,4	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 12,6 8,8 11,4 10,9 12,0 11,7 0,6 10,9 12,9 12,9 12,6 12,8 10,8 8,8 8,8 1,4 10,9	Обл у дес 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 1 4 9 1 7 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам 4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 0 5 10 2 0 1 1 2 1 4 5 0 7 4 0 3 0 3 4 4 4 8 1 6 7 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	cp. 6,7 8,0 3,0 2,0 4,3 0,3 6,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 4,0 6,3 3,7 4,3 1,0 2,3 2,7 4,0 6,3	Вине (мм) 0,6 0,8 20,2 0,9	(cm) y H	• X ≡	Појаво = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 17,5 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1 13,2 1 11,7 12,8 1 11,7 12,7 1 13,8 1 13,1 1 13,0 1 16,7 1 12,3 10,9 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,10,9 15,0 15,3 6,7 16,9,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 16,4 6 10,5 9 10,6 3 10,8 3 11,3 4 10,9 1 13,6 6 10,9 2 12,3 1 12,1 1 13,6 6 10,8 7 13,9 3 12,0	SE WINW ESE ESE ESE C C C ESSE WW W W W W W W W W W W W W W W W W	Ball II (7 (7 (7 (7 (7 (7 (8 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	6psik M/c) 12 NE W NE NE ENE SE W SW NW NE NE SE SE NW NW SE NE SE SE NW NW SE NE SE SE NW NW SW	14 2,4 E 2,4 E 4,4 W W 3,0	21 SE 0,8 SSE 4,4 E 6,7 E 4,4 NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 SSE 0,8 NW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 1,9 1,9 2,9 1,7 2,5 1,9 1,9 2,5 2,4 4,4 4,4 3,3 3,0 2,4	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 8,8 11,4 10,9 12,0 11,7 0,6 12,8 10,9 12,9 12,6 12,8 10,5 12,8 4,8 8,8 8,5 12,7 13,4 13,5 13,4 12,9 4,8 3,6 9,0	Of Of a y dec Of 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 5 1 4 9 1 7 7 0 0 0 4 7 7 4 2 0 0 0 0 1 0 0 8 1 9 2 2 3,5 3,	ачност етинам (4 21 5 7 6 9 0 3 6 0 8 2 1 0 1 1 0 5 10 2 0 1 1 2 1 4 5 0 7 4 0 1 0 3 3 4 4 0 4 0 3 3 4 4 4 8 1 6 7 8 8 9 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,7 8,00 2,0 4,3 0,3 0,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 3,7 4,0 6,3 2,7 4,0 6,3 3,7 7 4,3 0,7 0,3 0,7 2,3 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3	Вине (мм) 0,6 0,8 20,2 0,9 0,0 5,9 4,4 0,0	(cm) y H	• X ≡	Појаво — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 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 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 17,5 1 15,3 1 15,7 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 13,1 1 14,3 1 13,2 1 11,7 12,8 1 11,7 12,8 1 13,1 1 13,0 1 13,1 1 13,0 1 13,1 1 13,0 1 13,1 1 13,0 1 13,1 1 13,0 1 13,0 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,9,3 7,8,6 6,6,0 7,19,4 9,111,0 9,111,0 9,111,0 9,111,0 10,1 10,1	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 10,6 3 10,8 3 10,8 3 11,3 4 10,9 1 11,1 3 13,3 6 14,2 2 10,0 1 13,6 6 10,9 2 12,3 1 12,1 4 11,6 1 13,0 3 13,5 3 16,6 6 10,8 7 13,9	SE WINW ESE ESSE C C C WSW W NIW WSW WSW SE W C C WSW SSE SSE SSE SSE SSE	2,4 NI 4,4 NI 0,8 NI 0,8 NI 0,8 NI 0,8 NI 1,4 NI 0,8 NI 1,4 NI 1,	6psi/M/c) 12 NE W NE NE ENEES W SW W SW NNE SE NW NNW SE NE SSE NW NNW SSE NE SSE NW NNW SW	14 2,4 E 4,4 E 4,4 W 2,4 E 4,4 E 4,4 W W 2,4 E E 4,4 E 4,4 W W 3,0 S 3,4	21 SE 0,8 SE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 SE 0,0 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 SW 2,4 SE 0,8 NW 2,4 SE 2,	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 1,9 1,9 2,9 1,7 2,5 1,9 3,0 2,5 2,4 4,4 5,1 3,3 3,0 2,4	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 8,8 11,4 10,9 12,0 11,7 0,6 10,9 12,9 12,6 12,8 6,5 12,8 10,8 6,5 12,8 13,4 13,5 13,4 12,9 4,8 3,6 9,0	Offin y dec 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 5 1 4 9 1 7 0 0 0 4 4 7 7 4 2 0 0 0 1 0 0 8 1 9 2 3,5 3, 3,2 3,	ачностетинам (4 21 5 7 6 9 9 0 3 6 0 0 8 2 1 0 0 1 0 0 5 10 0 2 0 1 1 1 2 1 4 5 0 7 4 0 0 1 3 0 3 4 4 4 8 8 1 6 6 7 8 9 4 0 0 0 0 0 6 0 0 10 9 1 1 0 5 3,2 7 3,5	cp. 6,7 8,00 2,0 4,3 0,3 0,3 6,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 3,7 4,0 6,3 1,3 2,7 4,0 6,3 1,3 2,7 4,0 6,3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 6,3 6,3	Вине (мм) 0,6 0,8 20,2 0,9 0,1 0,0 0,0 5,9 4,4 0,0 0,4 1,2 0,0 22,5 0,1	(cm) y H	• X ≡	Појаво — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	07 15,3 1 16,4 1 7,4 6,7 6,2 8,9 11,8 1 11,3 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 11,0 11,2 1 11,3 1 12,3 11,9 11,7 12,8 1 11,7 12,8 1 11,7 12,8 1 13,4 1 13,0 1 13,1 1 13,0 1 16,7 1 12,3 10,9 1	(M6) 14 21 7,5 16,8,0 15,8,0 15,9,3 7,8,6 6,0 7,9,4 9,10,9 15,0 15,3 6,7 16,9,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1	cp. 3 16,4 9 16,7 1 7,9 4 7,2 1 7,9 4 7,2 1 6,4 8 9,4 8 10,9 8 14,6 5 16,0 9 15,0 6 15,6 9 10,6 3 10,8 3 11,3 4 11,1 3 13,3 6 14,2 2 10,0 1 13,6 6 10,9 2 12,3 1 12,1 1 12,1 1 13,0 3 13,5 3 13,5 3 13,5 3 13,5 3 13,5 3 13,5 3 12,0 8 12,5 7 12,6	SE WINW ESE ESE C C C ESSE SW C C WSW W INW WSW WSW WSW WSW WSW SE W WSW SE SE SE SSE S	Ball II (7 (7 (7 (7 (7 (7 (8 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	6psi/M/c) 12 NE W W NE NE E NE SE W SW W SW NNE NE SE NW SW NW SE NE SE SNW NW SSE NW NW SSE NW NW SSE NW NW SW NW NSW NS	14 2,4 E 2,4 E 4,4 W W 3,0	21 SE 0,8 SE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NE 0,8 SE 2,4 SE	cp. 1,9 3,0 5,9 1,1 2,2 4,5 1,1 1,6 2,5 1,9 1,9 2,9 1,7 2,5 1,9 2,4 4,4 1,9 2,5 2,4 4,4 5,1 3,3 3,0 2,4 2,2 2,9	Инсолација (h) 4,6 6,2 11,0 12,6 9,1 12,6 8,8 11,4 10,9 12,0 11,7 0,6 12,8 10,9 12,9 12,6 12,8 10,5 12,8 4,8 8,8 8,5 12,7 13,4 13,5 13,4 12,9 4,8 3,6 9,0	Office y dec 07 1 8 9 6 0 3 0 0 4 0 5 5 1 4 9 1 7 0 0 0 0 4 7 7 4 2 0 0 0 1 0 0 8 1 9 2 3,5 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	ачностетинам (4 21 5 7 6 9 0 0 3 6 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 6,7 8,00 2,0 4,3 0,3 0,3 6,3 0,7 2,3 1,3 4,3 8,7 3,7 3,7 4,0 6,3 1,3 2,7 4,0 6,3 1,3 2,7 4,0 6,3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,0 3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 3,7 5,7 4,3 6,3 6,3	Вине (мм) 0,6 0,8 20,2 0,9 0,1 0,0 0,0 5,9 4,4 0,0 0,4 1,2 0,0 22,5 0,1	(cm) y H	• X ≡	Појаво — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

Д	Ваз	душни п	ритиса	к у мб	E		Темпер			•	****		Рела	ативна		ност	
а н	07	14	21	cp.	мах	стреми мин	амп	мин 5см	07	Термі 14	инске 21	cp.	07	14	мини 21	cp.	
1	999,8	999,6	999,1		32,0			11,8	21,7	31,6	24,2	25,4	40	27	51	39	
	1000,6				-			16,5		32,6	27,0	27,6		28	44	41	
3	999,0		-	-				18,3		36,3	28,1	29,8		23	40	38	
5	-	994,1 995,6					17,3 8,8	18,5 21,8		39,0 34,0	31,9 28,1	32,8 29,5		17 30	33 41	32 39	
				1002,2				18,7		30,3	24,7	25,7	48	28	39	38	
	1001,2	-						15,1		33,5	28,5	28,8	48	29	40	39	
8	989,3 990,3		-	-			9,4	19,2 16,8		32,6 15,5	26,7 15,7	27,9 15,7	50 81	37 74	46 68	44 74	
10				992,1					17,4		23,3	22,9		26	38	43	
11 12	-	-					13,3	15,3 15,0		31,7 29,4	21,4 20,0	24,9 22,5		29 38	71 66	47 62	
13	-							13,2		18,5	16,4	16,5		55	60	68	
14	996,3	-	990,2	993,4	24,7	11,7	13,0	8,8	14,6	23,6	18,4	18,8		32	44	49	
15				987,5				12,3		19,2	16,6	17,5		64	91	70	
16 17	990,9	-		993,5 1000,2			7,9 12,5	13,5 10,5		20,4 24,7	15,1 18,6	16,4 19,5		55 33	75 52	72 53	
				1000,7				9,5		26,1	16,5	19,3		37	82	58	
19				999,4				14,8		24,6	21,1	20,9		38	44	54	
20	1000,5	T000,6	1001,6	1000,9	21,1	14,5	6,6	12,6	15,8	20,1	15,2	16,6	80	64	89	78	
				1001,6				12,2	16,3	24,3	19,1	19,7	76	41	58	58	
22	1002,6	1001,8	1001,4	1001,9	26,6	15,6	11,0	13,0	18,1	23,8	19,7	20,3		46	58	58	
23 24		1000,2 997,1		2 1000,3 7 997,8				12,6 16,2		30,4 33,2	23,3 25,7	24,6 27,3		28 29	59 45	48 41	
25				991,6				18,5		36,6	26,9	29,6		22	50	38	
26				994,2		20,9	15,9			36,3	28,4	29,3		24	39	41	
27 28	1000,7 998,3		-	1000,1 993,8		20,3 18,0		17,7 14,5		29,2 30,4	25,1 27,2	25,3 27,1		36 29	46 38	49 39	
29	-	-		998,0				18,2		24,7	22,1	21,8		45	53	58	
30	1001,7	1001,2	1002,5	1001,8	26,9	15,3	11,6	13,5	18,8	25,0	21,6	21,8		38	54	52	
31	1005,1	1004,1	1005,7	1005,0	26,6	15,5	11,1	13,9	17,4	26,0	21,6	21,7	77	40	53	57	
дек1	996,8	995,8	995,3	996,0	33,2	19,8	13,4	16,5	23,5	31,3	25,8	26,6	52	32	44	43	
дек2	995,3	-	995,4	995,1	24,7	14,7	10,0	12,6	17,4			19,3	72	45	67	61	
дек3	999,9						12,4 11,9			29,1	23,7 22,5	24,4	62	34	50	49	
мес	997,4	990,4	996,5	990,0	49,4	1/,3	11,9	14,0					62	37	54	51	
						•					,	,_					
Д	Напон	водене і	паре			ина ве			Инсо-		пачност		Пада-	Снег		Појав	e
a		(мб)	•	Права	ц и брз (м/с	вина ве	гра		Инсо-	- Обл а у дес	ачност	a	вине	(cm)		,	_
	Напон 07		•		ц и брз (м/с	ина ве		cp.	Инсо-	- Обл	ачност	,	вине	(cm)		Појав == △ с	_
а н	07 10,5 1	(мб) 14 21 2,7 15,	cp.	Права 07 SE 4,	цибрз (м/с 1 4 w	вина ве ^л) 4 4,4	21 N 0,8	cp.	Инсо- лација (h)	- Обл а у дес 07	ачност етинам 14 21 2 0	a cp.	вине	(cm)		 	_
а н 1 2	07 10,5 1 14,8 1	(мб) 14 21 2,7 15,1 3,9 15,1	cp. 5 12,9 8 14,8	Права 07 SE 4,7 wsw 2,7	цибрз (м/с 1 4 w 4 w	ана ве ²) 4 4 4,4 4,4	21 N 0,8 C 0,0	cp.	Инсо- лација (h) 13,5 13,3	Обл о у дес 07	лачност етинам 14 21 2 0 6 0	o,7	вине	(см) У Н		== <u>△</u>	_
а н 1 2 3	07 10,5 1: 14,8 1: 18,1 1:	(мб) 14 21 2,7 15,1 3,9 15,1 4,2 15,1	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8	Права 07 SE 4,4 WSW 2,4 SSW 2,4	цибрз (м/с 1 4 w 4 w 4 w	ана вет) 4 4 4,4 4,4 6,7	21 N 0,8 C 0,0 C 0,0	cp. 3,2 2,2 3,0	Инсо- лација (h) 13,5 13,3 12,9	- Обл а у дес 07	ачност етинам 14 21 2 0	cp.	вине	(см) У Н		 	_
1 2 3 4 5	10,5 12 14,8 12 18,1 14 17,4 12	(мб) 14 21 2,7 15,4 3,9 15,4 4,2 15,6 6,2 15,4	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3	Права 07 SE 4, wsw 2, ssw 2, с 0, име 0, к	цибрз (м/с 1 4 w 4 w 4 w 0 w 8 N W	бина ве ⁴ 4,4 4,4 6,7 2,4 4,4 N	21 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4	cp. 3,2 2,2 3,0 1,6 3,2	Инсо- лација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3	Обл от у дес от с от с от с от с	тачност етинам 14 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0	вине	(см) У Н		==∆∩ ∆ ∆	_
1 2 3 4 5	10,5 1: 14,8 1: 18,1 1: 17,4 1: 17,4 1: 13,5 1:	(MÓ) 14 21 2,7 15,1 3,9 15,1 4,2 15,1 6,2 15,2 2,2 12,1	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, WNW 2,	цибрз (м/с 1 4 w 4 w 4 w 0 w 8 nw 4 nne	еина вет) 4,4 4,4 6,7 2,4 4,4 N	21 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 N 2,4	cp. 3,2 2,2 3,0 1,6 3,2 2,4	Инсо- лација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8	Обл от у дес от с от с от с от с от с от с	ачност етинам 14 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 3 0	o,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7	вине (мм)	(см) У Н		- A A A A	_
а н 1 2 3 4 5 6	10,5 12 14,8 12 18,1 14 17,4 12 13,5 12 14,9 12	(MÓ) 14 21 2,7 15,1 3,9 15,1 4,2 15,1 1,9 15,1 6,2 15,1 2,2 12,1	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2	Права 07 SE 4,, WSW 2,, SSW 2,, C 0,, NNE 0,; WNW 2,, C 0,,	цибрз (м/с 1 4 w 4 w 0 w 8 NW 4 NNE 0 ENE	4,4 4,4 6,7 2,4 4,4 N 2,4	21 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 N 2,4 SE 4,4	cp. 3,2 2,2 3,0 1,6 3,2 2,4 2,9	Инсо- лација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3	- Обл от у дес от от о	ачност етинам 14 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 3 0 0 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0	вине (мм)	(см) У Н		== <u>A</u> A A A	_
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	10,5 1: 14,8 1: 18,1 1: 17,4 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 16,4 1:	(MÓ) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,2,2 12,3,5,1 16,5	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8	Права 07 SE 4,, WSW 2,, SSW 2,, C 0,, NNE 0,; WNW 2,, C 0,,	цибрз (м/с 1 4 W 4 W 4 W 0 W 8 NW 4 NNE 0 ENE 4 NNE	еина вет) 4,4 4,4 6,7 2,4 4,4 N	21 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 N 2,4 SE 4,4	cp. 3,2 2,2 3,0 1,6 3,2 2,4 2,9 3,0	Инсо- лација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0	Обл от у дес от с от с от с от с от с от с	ачност етинам 14 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 3 0	o,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7	вине (мм)	(см) У Н		- A A A A	_
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	10,5 1: 14,8 1: 18,1 1: 17,4 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 16,4 1: 14,7 1:	(MÓ) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,2,2 12,3,5,1 16,5	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, WNW 2, NW 4, NW 4,	цибрз (м/с 1 4 W 4 W 4 W 0 W 8 NW 4 NNE 0 ENE 4 NNE	4,4 4,4 6,7 2,4 4,4 B 2,4 4,4 B	21 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 N 2,4 SE 4,4 NE 2,4	cp. 3,2 2,2 3,0 1,6 3,2 2,4 2,9 3,0 3,7	Инсо- лација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5	Of O O O O O O O O O O O O O O O O O O	ачност етинам 14 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 3 0 0 0 0 5	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7	вине (мм)	(см) У Н		- A A A A	√ > ⊠
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10	07 10,5 1: 14,8 1. 18,1 1: 17,4 1: 17,4 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,7 1: 12,7 :	(M6) 14 21 2,7 15, 3,9 15, 4,2 15, 1,9 15, 6,2 15, 22,2 12, 5,2 15, 8,1 16, 3,0 12, 9,8 10,	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, C 0, WSW 2, NW 4, S 2, S 2,	щибра (м/с 1 4 W 4 W 4 W 0 W 8 NW 4 NNE 0 ENE 4 NNE 4 NNE 4 W 4 E	4,4 4,4 6,7 2,4 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N	21 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4	cp. 3,2 2,2 3,0 1,6 3,2 2,4 2,9 3,0 3,7 3,0	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5	Обл у дес 07 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 3 0 0 0 5 9 0 0 0 0	op. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0	вине (мм)	(cm) y H		= A C	v > X
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	07 10,5 1: 14,8 1: 18,1 1: 17,4 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 12,7 : 13,0 1:	(MÓ) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,2,2 12,2,2 12,3,0 12,3,0 12,3	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, WNW 2, NW 4, S 2, ESE 2,	щибра (м/с 1 4 W 4 W 4 W 0 W 8 NW 4 NNE 0 ENE 4 NNE 4 NNE 4 W 4 E	4,4 4,4 6,7 2,4 4,4 N 2,4 A 4,4 A 4,4 A	71 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 N 4,4 4 N 4,4 4 1 4 4 4 N 4,4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	cp. 3,2 2,2 3,0 1,6 3,2 2,4 2,9 3,0 3,7 3,0	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5	Обл о у дес 07 1	пачност етинам 14 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 0 3 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0	op. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0	вине (мм)	(cm) y H	• X =	= A C	y y y
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	07 10,5 1: 14,8 1. 18,1 1: 17,4 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1. 12,7 : 13,0 1. 19,5 1: 14,9 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,2,5,2 15,2,15,2,15,3,0 12,3,8 18,5,7 15,1,7 11,	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, C 0, NNE 4, S 2, NW 4, S 2, WWW 4, WWW 4, WWW 4, WWW 4, WWW 4,	цибра (м/с 1 4 w 4 w 4 w 0 w 8 Nw 4 NNE 0 ENE 4 NNE 4 w 4 E	4,4 4,4 6,7 2,4 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N	71 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 N 2,4 SE 4,4 W 2,4 E 2,4 NE 2,4 NE 4,4 NW 4,4	cp. 3,2 2,2 3,0 1,6 3,2 2,4 2,9 3,0 3,7 3,0 3,7 5,1	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3	Office of the control	пачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 3 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 5,3 7,7	вине (мм)	(cm) y H 		== AC AA AA AA	» X
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14	07 10,5 1: 14,8 1: 18,1 1: 17,4 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 12,7 : 13,0 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,1 1: 14,9 1: 14,1 1: 14,	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,7 15,2,2 12,7 9,8 10,3,8 18,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,9,4 9,4 9,4 9,4 9,4 9,	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6 3 10,2	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, C 0, NNE 2, C 0, NNE 2, C 0, NNE 2, NW 4, WNW 4, WNW 4, W 4, W 4, W	цибрэ (м/с 1 4 w 4 w 4 w 6 NW 8 NW 4 NNE 0 ENE 4 W 4 E 4 W 4 E	4,4 4,4 6,7 2,4 N 2,4 E 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N	721 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 N 2,4 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 NE 4,4 NW 4	cp. 3,2 2,2 3,0 1,6 3,2 2,4 2,9 3,0 3,7 3,0 3,7 3,7 3,7	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0	Office of the control	пачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 3 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 9 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 5 9 0	a cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 5,3 7,7 3,0	вине (мм)	(cm) y H 	• X =	== AC AA AA AA	y y y
a H 1 2 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 10,5 1: 14,8 1: 18,1 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 12,7 : 13,0 1: 19,5 1: 11,8 1: 11,2 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,2,5,2 15,2,15,2,15,3,0 12,3,8 18,5,7 15,1,7 11,	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6 3 10,2 3 14,3	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, C 0, WSW 2, NW 4, S 2, ESE 2, ENE 2, WNW 4, SW 4,	цибра (м/с 1 4 w 4 w 4 w 0 w 8 Nw 4 NNE 0 ENE 4 NNE 4 w 4 E	4,4 4,4 6,7 2,4 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N	721 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 N 2,4 E 2,4 NE 2,4 NE 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 SE 0,8 SW 2,4	cp. 3,2 2,2 3,0 1,6 3,2 2,4 2,9 3,0 3,7 3,0 3,7 3,7 3,7	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0	Office of the control	пачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 3 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 9 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 5 9 0	a cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 5,3 7,7	вине (мм)	(cm) y H 	• X =	== AC AA AA AA	y y y
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 10,5 1: 14,8 1. 18,1 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1. 12,7 : 13,0 1. 14,9 1: 11,8 : 11,2 1. 14,7 1.	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,2,15,2 15,7 16,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6 3 10,2 3 10,2 3 14,3 9 13,7	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, C 0, WNW 4, S 2, NW 4, S 2, WNW 4, S 2, WNW 4, S 2, WNW 4, WSW 4, WSW 4, WSW 4, WSW 4, WSW 4, WSW 4,	цибра (м/с 1 4 W 4 W 4 W 8 NW 8 NW 4 NNE 0 ENE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W	4,4 4,4 6,7 2,4 N 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S	71 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 4,4 NE 2,4 E 2,4 NE 2,4 SE 0,8 SSW 2,4 SSW 2,4 C 0,0	cp. 3,2 2,2 3,0 1,6 3,2 2,4 2,9 3,0 3,7 3,7 5,1 3,2 3,7 3,7 2,9	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 4,2 12,3	Обла у дес 07 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Пачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 5,3 7,7 3,0 10,0 8,3 4,7	вине (мм) 	(cm) y H 	• X =	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	y y 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	07 10,5 1: 14,8 1. 18,1 1: 17,4 1: 17,4 2: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1. 12,7 : 13,0 1. 14,9 1: 11,8 : 11,2 1: 14,7 1.	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,2,2 12,5,2 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 11,7 11,7 11,7	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 10,2 3 14,3 9 13,7 2 11,7 4 13,0	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, C 0, WSW 2, ESE 2, WNW 4, WSW 4, WSW 4, WSW 4, WSW 4, WSW 4, WSW 4, SSW 4, WSW 4, SSW 2,	цибра (м/с 14 w 44 w 44 w 44 nne 44 nne 44 nne 44 nne 44 nne 44 nne 44 w 44 se 44 w 44 w	4,4 4,4 6,7 2,4 N 2,4 N 4,4 N	N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 N 2,4 SE 2,4 NNE 4,4 E 2,4 NNE 4,4 SE 0,8 SSW 2,4 SSW 2,4 C C 0,0 SSW 2,4	cp. 3,2 2,2 3,00 3,2 2,4 2,9 3,00 3,7 3,0 3,7 3,7 3,7 3,7 2,2 4 2,9 2,4	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 4,2 12,3 9,8	Office of the control	пачност етинам (14 21 2 0 6 0 0 0 5 9 9 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0 10,0 8,3 4,7 6,0	вине (мм)	(cm) y H 	• X =	= AC AAAA AAA = A	y y y
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	07 10,5 1: 14,8 1: 18,1 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 12,7 : 13,0 1: 14,9 1: 11,8 1: 14,7 1: 13,5 1: 11,2 1: 13,6 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,2,15,2 15,7 16,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 3 12,6 3 10,2 3 14,3 9 13,7 2 13,7 4 13,0 1 12,8	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, C 0, NNE 2, C 0, NNW 4, S 2, WNW 4, SW 4, WSW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW	цибра (м/с 1 4 W 4 W 4 W 8 NW 8 NW 4 NNE 0 ENE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W	4,4 4,4 6,7 2,4 N 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S	71 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 4,4 NE 2,4 E 2,4 NE 2,4 SE 0,8 SSW 2,4 SSW 2,4 C 0,0	cp. 3,2 2,2 3,00 1,6 3,2 2,4 2,9 3,00 3,7 3,0 3,7 3,7 3,7 3,7 2,9 2,4 3,0	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 4,2 12,3 13,8	Office of the second of the se	Пачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 5,3 7,7 3,0 10,0 8,3 4,7	вине (мм) 	(cm) y H 	• **	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	y y y
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 10,5 1: 14,8 1. 18,1 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 12,7 : 13,0 1: 14,9 1: 11,2 1: 14,7 1: 13,5 1: 11,2 1: 14,7 1: 13,5 1: 11,2 1: 14,7 1: 13,5 1:	(M6) 14 21 2,7 15,,3,9 15,,4,2 15,,1,9 15,,6,2 15,,2 15,,3,0 12,,9,8 10,,4,3 17,,1 11,,9,4 11,,2,5 15,,1 15,1 1	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6 3 12,6 3 14,3 9 13,7 2 11,7 4 13,0 1 12,8 4 15,0	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, C 0, WSW 2, NW 4, S 2, ESE 2, ENE 2, WNW 4, WWW 4, WWWW 4, WWWWW 4, WWWWW 4, WWWWWWWWWW	цибра (м/с 1 4 W 4 W 4 W 0 W 8 NW 4 NNE 0 ENE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W	4,4 4,4 6,7 2,4 N 4,4 E 4,4 E	721 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 ME 4,4 ME 2,4	cp. 3,22,23,00 3,22,44 2,99 3,77 3,00 3,77 5,11 3,22 3,77 2,99 2,44 3,00 2,5	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 4,2 12,3 9,8 10,1 1,7	Обла у дес 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	пачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0,0 10,0 8,3 4,7 6,0 4,3 8,7	BUHC (MM)	(cm) y H 	• **	= 0	y y y
a H 1 2 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 10,5 1: 14,8 1. 18,1 1: 17,4 1: 17,4 2: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1. 12,7 2: 13,0 1. 14,9 1: 14,7 1. 13,5 1: 14,8 1: 14,7 1. 13,5 1: 14,7 1. 13,5 1: 14,7 1. 13,5 1: 14,7 1.	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,2,2 12,5,2 15,8,1 16,3,3,0 12,7 17, 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 10,2 3 14,3 9 13,7 4 13,0 1 12,8 4 15,0 8 13,1	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, C 0, WSW 2, NW 4, S 2, WWW 4, S 2, WWW 4, W 4, W 4, WSW 4,	цибра (м/с 1 4	4,4 4,4 6,7 2,4 N 2,4 N 4,4 S 4,4 S 8,7 S	N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 E 2,4 NE 4,4 NW 4,4 SE 0,8 SSW 2,4 S 0,8 SW 2,4 S 0,8 S W 2,4 S 0	cp. 3,22,23,00 3,22,44,2,99 3,77 3,00 3,77 3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 4,2 12,3 9,8 10,1 1,7	Обла у десс 07 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 3 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 5,3 7,7 3,0 10,0 8,3 4,7 6,0 4,3 8,7	вине (мм)	(cm) y H 	• **		y y y
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 10,5 1: 14,8 1: 18,1 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 12,7 : 13,0 1: 14,7 1: 11,8 1: 11,2 1: 14,7 1: 15,6 1: 14,5 1: 14,1 1: 14,3 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,2,2 12,5,2 15,8,1 16,3,3,0 12,7 17, 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6 3 10,2 3 14,3 9 13,7 4 13,0 1 12,8 4 15,0 8 13,1 4 13,8	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, KN 4, WSW 4,	цибра (м/с 1 4	4,4 4,4 6,7 2,4 N 2,4 E 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 W 4,4 W	721 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 ME 4,4 ME 2,4	cp. 3,2 2,2 3,00 1,6 3,2 2,4 2,99 3,00 3,7 3,7 3,7 3,7 2,9 4,3 3,0 2,5	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 4,2 12,3 10,1 1,7	Обла у дес 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	пачност етинам (14 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 3 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0,0 10,0 8,3 4,7 6,0 4,3 8,7	BUHC (MM)	(cm) y H 	• **	= 0	y y y
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 10,5 1: 14,8 1. 18,1 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 16,4 1: 12,7 1: 13,0 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,1 1: 14,2 1: 14,3 1: 14,2 1: 15,3 1:	(M6) 14 21 2,7 15, 3,9 15, 4,2 15, 1,9 15, 6,2 15, 2,2 12, 5,2 15, 8,1 16, 3,8 18, 5,7 15, 1,7 11, 9,8 10, 2,5 15, 1,7 11, 5,1 15, 1,7 11, 5,1 15, 2,4 12, 3,7 13, 2,1 16, 4,5 14,	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 10,6 3 10,6 3 10,6 3 11,7 4 13,0 1 12,8 4 15,0 8 13,1 4 13,0 8 13,1 4 13,0 9 14,4 9 14,9	Tipaba	1 H 6pa (M/c) (M/c) 1 4 W 4 W 4 NNE 0 E 4 NNE 4	4,4 4,4 6,7 2,4 N 4,4 E 4,4 E	721 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	cp. 3,22,2,4 3,03,7 3,7 3,7 5,1 3,22 3,7 2,9 2,4 3,0 2,5 3,7 2,4 2,4 2,4 2,4	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 0,0 4,2 12,3 9,8 10,1 1,7 12,4 9,8 12,6 7,8	Обла у десс 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност стинам (4 21 2 0 6 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 5,3 7,7 3,0 10,0 8,3 4,7 6,0 4,3 8,7 4,3 5,7 5,3	BUHC (MM)	(cm) y H	• **	= 0	y y y
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 10,5 1: 14,8 1. 17,4 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 13,0 1. 12,7 2: 11,8 2: 11,2 1: 14,5 1: 14,1 1: 14,2 1: 14,5 1: 14,3 1: 14,4 1: 14,4 1: 14,5 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,1,7 11,9 15,7 15,7 15,7 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 10,2 3 14,3 9 13,7 4 13,0 1 12,8 4 15,0 8 13,1 4 13,8 9 14,4 9 14,4 9 14,9	Tipaba	1	4,4 4,4 6,7 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 E 2,4 NE 2,4 SE 0,8 SW 2,4 SSE	cp. 3,2 2,2 3,0 3,2 2,4 2,9 3,7 3,0 3,7 5,1 3,2 2,4 3,0 2,5 3,7 2,4 1,6 4 2,2	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 4,2 12,3 9,8 10,1 1,7 12,4 9,8 12,6 7,8 5,8	Обла у десс 07 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0 10,0 8,3 4,7 6,0 4,3 5,7 0,7 5,3 6,0	BUHE (MM)	(cm) y H	• **		y y y
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 10,5 1: 14,8 1. 17,4 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 12,7 : 13,0 1. 14,7 1: 14,7 1: 14,7 1: 14,8 : 11,2 1: 14,6 1: 14,7 1: 14,6 1: 14,7 1: 15,6 1: 14,1 1: 14,3 1. 14,3 1. 14,3 1. 15,4 1. 15,4 1. 18,0 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,7 15,7 15,7 15,7 15,1 17,7 11,7 11,7	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6 3 10,2 3 14,3 9 13,7 4 13,0 1 12,8 4 15,0 8 13,1 4 13,8 9 14,4 9 14,9 7 15,6 3 16,0	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 2, C 3, NW 4, WSW 2, NN 2, NN 2, NN 2, NN 2, NN 3, S 0, S 0	1 H Gpa (M/c 14 W 44 W 44 W 44 NNE 44 NNE 44 NNE 44 NNE 44 W 44 W	4,4 4,4 6,7 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	700 21 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 W 2,4 E 2,4 NE 4,4 NW 4,4 SE 0,8 SW 2,4	cp. 3,2 2,2 3,0 3,2 2,4 2,9 3,0 3,7 3,0 3,7 3,7 3,7 2,4 3,0 2,5 3,7 2,4 1,6 2,4 1,6 2,4 1,6 2,1,9	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 0,0 4,2 12,3 9,8 10,1 1,7 12,4 9,8 12,6 7,8 12,6 7,8 12,3	Обла у десс 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0 10,0 8,3 4,7 6,0 4,3 8,7 4,3 5,7 0,7 5,3 6,0 0,7	BUHC (MM)	(cm) y H	• **	= 0	y y y
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 10,5 1: 14,8 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 16,4 1: 12,7 1: 13,0 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,1 1: 14,2 1: 14,3 1: 14,2 1: 15,3 1: 14,2 1: 15,3 1: 14,7 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,2 15,8,1 16,3,0 12,9,8 10,4,3 17,3,3 12,4,5 11,7 11,5,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6 3 10,2 3 14,3 9 13,7 2 11,7 4 13,0 1 12,8 4 15,0 8 13,1 4 13,0 8 13,1 4 13,0 9 14,4 9 14,9 9 14,9 9 14,9 9 14,9 9 14,9 9 14,9 1 15,6 8 13,8	Tipaba	11 H 6pa (M/c) (M/c) 1 4 W 4 W 4 W 4 NNE 0 EN W 4 NNE 4 NNE 4 W 4 EN W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 SE 2,4 NE 2,4 SE 2,	cp. 3,22,24 3,03,77 3,03 3,77 3,77 2,99 2,44 2,22 1,99 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 4,2 12,3 9,8 10,1 1,7 12,4 9,8 5,8 12,6 7,8 5,8 12,6 13,0	Обла у десс 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0 0,0 4,7 3,0 4,7 6,3 8,7 4,3 8,7 4,3 6,0 0,7 1,7 1,0	BUHE (MM)	(cm) y H	• **	=	> \(\begin{align*}
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 11 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 10,5 1: 14,8 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 16,4 1: 12,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 14,8 1: 14,7 1: 15,6 1: 14,8 1: 14,1 1: 15,6 1: 14,1 1: 15,6 1: 14,1 1: 15,6 1: 14,1 1: 15,6 1: 14,7 1: 15,9 1:	(M6) 14 21 2,7 15, 3,9 15, 4,2 15, 1,9 15, 6,2 15, 2,2 12, 15,2 15, 8,1 16, 3,8 18, 5,7 15, 1,7 11, 9,4 19, 4,3 17, 3,3 12, 0,4 11, 2,5 15, 1,7 11, 5,1 15, 2,4 12, 3,6 17, 4,6 15, 4,6 15, 4,7 14, 2,8 13, 4,0 14, 1,0 14,	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 10,6 3 12,6 3 14,3 9 13,7 2 11,7 4 12,8 4 15,0 8 13,1 4 13,0 1 12,8 9 14,4 9 14,9 9 14,9 7 15,6 8 13,8 8 1 14,7	Tipaba	H Gpa (M/c 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 4,4 NN 2,4 SE 2,4 NN 4,4 SE 0,8 SW 2,4 SSE 2,	cp. 3,2 2,2 3,0 3,2 2,4 2,9 3,7 3,0 3,7 5,1 3,2 2,4 3,0 2,5 3,7 2,9 2,4 1,6 4,2 1,9 4,5	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 4,2 12,3 9,8 10,1 1,7 12,4 9,8 12,6 13,0 8,8	Обла у десс 07 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност стинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0 10,0 8,3 4,7 6,0 4,3 8,7 4,3 5,7 5,3 6,0 0,7 1,0 5,0	BUHE (MM)	(cm) y H	• **	=	> \(\begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 10,5 1: 14,8 1. 17,4 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 12,7 : 13,0 1. 14,7 1: 14,7 1: 14,8 1: 14,7 1: 15,6 1: 14,5 1: 14,1 1: 14,3 1. 14,2 1: 15,4 1. 18,0 1. 16,8 1: 14,7 1: 15,4 1. 18,0 1. 16,8 1: 14,7 1: 15,4 1. 18,0 1. 16,8 1: 14,2 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,7 15,7 15,7 15,7 15,1 17,7 11,7 11,7	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6 3 10,2 3 14,3 9 13,7 4 13,0 1 12,8 4 13,8 1 13,8 9 14,4 9 14,9 9 14,9 7 15,4 8 13,8 1 14,7 1 13,5	Права 07 SE 4, WSW 2, SSW 2, C 0, NNE 0, WNW 4, S 2, NW 4, S 2, WNW 4, S 2, WNW 4, WSW 2, NW	1	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	700 21 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 4,4 N E 2,4 W 2,4 E 2,4 N E 2,4 N E 2,4 SE 2,4 SSW 2,4	cp. 3,2 2,2 3,0 3,2 2,4 2,9 3,7 3,0 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 2,4 1,6 2,2 1,9 2,4 3,0 2,5	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 4,2 12,3 9,8 10,1 1,7 12,4 9,8 12,6 7,8 12,6 13,0 8,8 12,2	Обла у десс 07 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0 10,0 8,3 4,7 6,0 4,3 8,7 4,3 5,7 0,7 1,0 5,0 2,0	BUHE (MM)	(cm) y H	• **	=	> \(\begin{align*}
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 10,5 1: 14,8 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 16,4 1: 12,7 : 13,0 1: 19,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 15,6 1: 14,1 1: 15,3 1: 15,4 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1: 15,3 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,8,1 16,3,0 12,9,8 10,3,1 17,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6 3 10,2 3 14,3 9 13,7 2 11,7 4 13,8 4 15,0 8 13,1 4 13,8 9 14,4 9 14,9 7 15,6 3 16,0 7 15,6 8 13,8 1 14,7 1 13,5 7 14,1	Tipaba	11 H 6pa (M/c) (M/c) 1 4 W 4 W 4 W 4 NNE 0 E 4 NNE 4 W 4 E 4 W 4 E 4 W 4 E 4 W 4 W 4 SE 4 W 5 W 4 NW 4 SW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 NE 2,4 SE 2,4 NE 4,4 SSE 2,4 NE 2	3,2 2,2 4,3 0,3 3,7 3,7 5,1 3,2 2,4 4,5 1,9 9,3 7,7 3,0 4,5 1,9 3,7	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 4,2 12,3 9,8 10,1 1,7 12,4 9,8 5,8 12,6 13,0 8,8 12,3 12,6 13,0 8,8	Обла у десс 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 0 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0 0,0 4,7 3,0 4,3 8,7 4,3 8,7 4,3 6,0 0,7 1,0 5,0 5,0	BUHE (MM)	(cm) y H	• **	=	> \(\begin{align*}
а н 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 31 31 31 31 31 31 31 31 31	07 10,5 1: 14,8 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 16,4 1: 12,7 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 15,6 1: 14,1 1: 15,3 1: 14,2 1: 15,3 1: 15,4 1: 15,3 1: 15,9 1: 15,9 1: 15,9 1: 15,9 1: 15,9 1: 15,9 1: 15,0 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,2 15,8,1 16,3,0 12,9,8 10,4,3 17,3,3 12,4,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,6 15,4 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6 3 12,6 3 12,6 3 14,3 9 13,7 2 11,7 4 13,0 8 13,1 4 13,0 8 13,1 4 15,0 8 13,1 4 15,0 8 13,1 4 15,0 7 15,6 8 13,1 1 14,7 1 13,5 7 14,1	Tipaba	1	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	704 21 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 4.4 NN 2,4 SE 2,4 NN 4,4 SE 2,4 NN 2,4 SE 2,4 SW 2,4 SSW 2,4	cp. 3,22,2,4 2,99,3,7 3,00 3,77 5,11 3,22,4 3,00 2,5 3,7,2,4 4,5 1,99 2,4 4,5 1,99 3,7 2,8	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 0,0 1,0 1,7 12,4 9,8 12,6 13,7 12,4 9,8 12,6 13,0 12,0 1,7 12,4 9,8 12,6 13,0 12,0 11,7 12,4 9,8 12,6 13,0 12,0 11,7 12,4 9,8 12,6 13,0 12,0 13,0 12,0 11,7	Обла у десс 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност стинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 9 5 4 0 10 0 8 7 5 9 0 4 5 9 0 10 0 8 7 7 9 9 0 1 0 10 0 5 9 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0 10,0 8,3 4,7 6,0 4,3 8,7 4,3 5,7 1,0 5,0 2,0 5,0 1,8	BUHE (MM)	(cm) y H	• **	=	> \(\begin{align*}
а н 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 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	07 10,5 1: 14,8 1. 17,4 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 13,5 1: 14,7 1: 13,6 1: 14,7 1: 15,6 1: 14,5 1: 14,3 1: 14,3 1: 14,2 1: 15,4 1: 15,4 1: 15,8 1: 15,3 1: 15,9 1: 14,7 1: 15,9 1: 14,2 1: 15,9 1: 14,2 1: 15,3 1: 14,1 1: 15,9 1: 14,1 1: 15,9 1: 14,2 1: 15,3 1: 14,0 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,7 15,7 15,7 15,7 15,1,7 11,7 11,7 11	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 10,2 3 14,3 9 13,7 4 13,0 1 12,8 4 15,0 8 13,1 4 13,8 9 14,4 9 14,9 9 14,9 7 15,6 3 16,0 7 15,4 8 13,8 1 14,7 1 13,5 7 14,1	Tipaba	1	4,4 4,4 4,4,4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,	700 21 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 4,4 N W 2,4 E 2,4 S 0,8 S W 2,4 S S 0,8 S W 2,4 S S 0,8 S W 2,4 S C 0,0 W 2,4 N C 2,4	cp. 3,22,23,06 3,22,44,29,93,77 3,00 3,77 3,00 3,77 3,00 3,77 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,44 3,00 2,44 3,00 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,44 3,00 2,44 3,00 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,44 3,00 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,44 3,00 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,44 3,00 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00 2,44 3,00 2,44 3,00 2,44 3,00 2,5 3,77 2,44 3,00	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 13,5 13,5 12,0 1,7 12,4 9,8 12,6 13,0 8,8 12,2 10,4 112,8 68,5	Office of the control	ачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 9 5 9 0 0 0 9 5 9 9 4 5 7 7 9 6 3 9 0 0 9 5 9 0 0 1 0 0 0 5 9 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 5 9 0 0 0 6 0 0 0 0 0 7 7 9 4 5 7 9 9 6 3 9 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0 10,0 8,3 4,7 6,0 8,3 4,7 6,0 1,7 5,3 6,0 0,7 1,0 5,0 2,0 5,0 1,8 6,3	BUHE (MM)	(cm) y H	• **	=	> \(\begin{align*}
а н 1 2 3 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 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	07 10,5 1: 14,8 1: 17,4 1: 17,4 1: 13,5 1: 14,9 1: 14,7 1: 12,7 : 13,0 1: 14,7 1: 11,8 : 11,2 1: 14,7 1: 15,6 1: 14,1 1: 15,6 1: 14,1 1: 15,4 1: 18,0 1: 16,8 1: 14,7 1: 15,4 1: 18,0 1: 14,2 1: 15,3 1:	(M6) 14 21 2,7 15,3,9 15,4,2 15,1,9 15,6,2 15,2 15,8,1 16,3,0 12,9,8 10,4,3 17,3,3 12,4,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,6 15,4 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16	cp. 5 12,9 8 14,8 1 15,8 4 14,9 5 16,3 2 12,6 5 15,2 1 16,8 1 13,2 9 11,1 0 14,9 5 16,9 3 12,6 3 10,2 3 14,3 9 13,7 4 13,0 8 13,7 4 13,8 9 14,4 9 14,4 7 15,6 7 14,1	Tipaba	1	4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	TPA 21 N 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 2,4 NE 4,4 N 2,4 SE 2,4 W 2,4 K 2,4 NW 4,4 SE 0,8 SW 2,4	cp. 3,2,2,3,0,6,3,2,2,4,2,9,9,3,7,3,0,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,9,2,4,4,5,2,7,2,4,4,5,2,7,2,4,4,5,2,7,2,4,4,5,2,7,2,4,4,5,2,7,2,4,4,5,2,7,2,4,4,5,2,2,7,2,4,4,5,2,2,7,2,2,4,4,5,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2	Инсолација (h) 13,5 13,3 12,9 9,7 12,3 10,8 13,3 12,0 1,5 13,5 7,4 9,7 0,3 13,0 0,0 0,0 1,0 1,7 12,4 9,8 12,6 13,7 12,4 9,8 12,6 13,0 12,0 1,7 12,4 9,8 12,6 13,0 12,0 11,7 12,4 9,8 12,6 13,0 12,0 11,7 12,4 9,8 12,6 13,0 12,0 13,0 12,0 11,7	Office of the control	пачност етинам (4 21 2 0 6 0 0 0 5 9 0 0 3 0 0 0 5 9 0 0 9 5 4 5 10 10 8 7 9 6 6 3 9 0 1 0 0 9 2 2 4 0 0 0 3 6 0 5 5 9 6 2 7 1,5	cp. 0,7 2,0 0,0 4,7 0,0 2,7 0,0 1,7 6,3 0,0 4,7 3,0 10,0 8,3 4,7 6,0 4,3 8,7 4,3 5,7 0,7 1,7 1,0 5,0 2,0 5,0 1,8 6,3 3,4	BUHE (MM)	(cm) y H	• **	=	> \(\begin{align*}

Д	Ba	здушни і	питисак	у мб			Темпег	natvna	ваздуха	v °C			Рела	ативна	впаж	ност	
a	Du	<i>3,</i> (,) 1111111 1	ipirinean	c y mo	Екс	треми	remne	мин	виздум	Термі	инске		1 0310		мини	11001	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
				1006,9	27,6		12,2	12,6	17,1	27,6	21,8	22,1	83	35	47	55	
				1005,3	30,3 34,3			12,9	19,4	28,4 33,6	22,3 26,1	23,1 27,7		26 22	40 31	41 30	
	-	999,8	-	1002,4	36,5		13,5	15,2 19,0	24,8 26,0	35,5	29,0	29,9		22	26	28	
	-	998,4	-		35,6		15,9	17,2		35,0	29,2	28,9		20	29	36	
6	-	-		996,9	35,7	23,0	12,7	20,3	24,8	35,1	29,1	29,5		22	33	30	
7 8		998,5 1001-0		1001,8	30,2 27,2		10,6 9,0	19,8 17,5	21,4 19,7	29,9 26,2	21,4 21,4	23,5		44 47	81 71	68 65	
	-	-	-	1003,5	28,7	16,5	12,2	14,0	18,6	28,4	21,5	22,5		34	56	53	
10	1003,3	1001,7	1001,3	1002,1	31,4	16,3	15,1	12,9	19,7	31,3	23,5	24,5	61	30	54	48	
11	1001 -1	999.2	997.9	999,4	32,3	17.6	14,7	17,2	21,0	31,6	24,4	25,4	60	34	51	48	
				998,6	33,9	20,5				33,5	27,2	27,8		29	40	42	
				1001,3	34,8			17,4		34,2	25,9	27,7		24	48	40	
		. 1001,1 1003.2		1001,5	35,4 30,1		15,0 8,7	16,2 19,0	24,0 23,2	35,0 28,8	27,9 24,9	28,7 25,5		25 48	38 60	37 59	
				1000,8	32,6		12,0	17,8	22,5	31,8	25,8	26,5		39	59	55	
		1000,1			34,4		13,9	18,4		33,6	25,1	26,7		25	45	45	
				1001,2	36,2			15,3	23,0	35,3	26,4	27,8		22	42	39 31	
	-	-	-	1002,2 1000,1	37,8 38,6		17,2 13,7	16,5 21,5	25,4 26,3	37,1 38,6	30,4 29,1	30,8 30,8		18 17	31 30	31 29	
<u> </u>																	
21				998,7	39,6	-	14,6	19,0		38,2	30,8	31,8		19	26	28	
				998,8 1001,1	40,0 35,0		-	21,1 20,2	-	39,3 34,2	30,1 28,5	31,8 28,6		19 35	39 43	31 45	
				1004,4	30,2		9,7	19,5	20,8	29,9	24,4	24,9		35	39	45	
				1000,3	29,7	18,1	11,6	14,6	20,9	29,2	23,0	24,0		35	39	40	
				1001,9	23,7 24,7	-	7,8 11,1	13,7 10,6	17,9 14,8	22,3 23,9	18,7 19,1	19,4 19,2		36 35	49 51	47 52	
	-	1002,3	-	-	26,9		13,7	9,5	16,9	26,1	16,7	19,1		34	97	67	
				1003,5	25,0		9,4		17,6	24,6	18,6	19,9		47	74	66	
				1000,5 994,3	29,2 31,6		13,8 12,9	12,3 15,4	18,5 21,0	28,4 30,1	20,7 25,3	22,1 25,4		34 28	58 41	53 40	
	. 330,7	993,9	330,4	331,3	31,0	10,7	12,3	13,1	21,0	30,1	23,3	25,1					
				1001,7	31,8			16,1		31,1	24,5	25,4		30	47	45	
		1000,6		1000,9 1000,7	34,6	20,6	14,0	17,7 15,5	23,6 20,6	34,0 29,7	26,7 23,3	27,8 24,2	55 57	28 32	44 51	43 47	
				1000,7								25,7	57	30	47	45	
1 Д																	
	панон	водене:	паре	Праваі			pa		Инсо-		ачност етинам		Пада-			Појав	e
а н	07	мб) (мб) 14 21	•	Прават 07	(M/c)		ра 21	cp.		у дес	етинам	a	вине	(см)	• X ≡		
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c) 1	4	21	cp.	лација (h)	у дес 07 1	етинам 14 21	a cp.	вине	(см)	• X ≡	= <u>~</u> ^	
а н	07	(мб) 14 21	cp.	07 wsw 2,4	(M/c)	4 4 4,4 WI	21 w 0,8	2,5	лација (h)	у дес 07 1	етинам	а ср.	вине	(см) У Н	• X ≡	= <u></u>	
а н 1 2 3	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10,	cp. 3 13,8 18 11,2 5 11,1	07 wsw 2,4 w 0,8 E 2,4	(M/c)	4	21 W 0,8	2,5 1,9	лација (h) 12,2 12,6 12,7	07 1 0 0 0 0	етинам 14 21 4 0 0 0 0 1	a cp.	вине	(см)	• X ≡	= <u>~</u> ^	
а н 1 2 3 4	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10,	cp. 3 13,8 8 8 11,2 5 11,1 4 11,5	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4	(M/c) 1 NW NNE NNE NNE	4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES	21 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4	2,5 1,9 2,4 3,7	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2	07 1 00 0 0 0 0 0	етинам 14 21 4 0 0 0 0 1 1 0	cp. 1,3 0,0 0,3 0,3	вине	(см) У Н	• X ≡	== <u>△</u> ∩	
а н 1 2 3 4 5	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11,	cp. 3 13,8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0	(M/c) 1 NW NNE NNE NNE WNW ESE	4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES	21 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3	07 1 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 14 21 4 0 0 0 0 1	cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7	вине	(см) У Н	• X ≡	== <u>△</u> ∩	
a H 1 2 3 4 5 6 7	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 20,0 1	(Mố) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 2 12,1 8 19,8	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,4 WSW 2,4	M/c) 1 NW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNW ESE	4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES	21 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 IE 2,4	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2	0 y дес 07 1 0 0 0 0 0 0 0 1	етинам 14 21 4 0 0 0 0 1 1 0 0 5 0 9 4 10	cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7	вине	(см) У Н	• X =	== <u>△</u> ∩	√ >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 20,0 1 17,4 1	(MŐ) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18,	cp. 3 13,8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 2 12,1 8 19,8 2 17,2	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,4 WSW 2,4	M/c) 1 NW NNE NNE NNE NNE NNE NNW	4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 EM 2,4	21 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 IE 2,4 C 0,0	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2	07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4	етинам 14 21 4 0 0 0 0 1 1 0 0 5 0 9 4 10 6 5	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0	вине (мм)	(см) У Н	• X =	= <u>A</u> ∩ A	√ >
1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 20,0 1 17,4 1 15,0 1	(MŐ) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14,	cp. 3 13,8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,4 WSW 2,4 W 2,4	(M/c) 1 NW NNE NNE WNW ESE ESE NW NNW	4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 2,4	21 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 C 0,0 C 0,0	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5	07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4	етинам 14 21 4 0 0 0 0 1 1 0 0 5 0 9 4 10 6 5 5 0	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7	вине (мм)	(cm) y H	• *=	= <u>A</u> A	√ > X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 20,0 1 17,4 1 15,0 1 14,1 1	(MÓ) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,4 WSW 2,4 W 2,4 W 2,4	M/C 1 NW NNE NNE NNE NNE NNW ESE ESE NW NNW NNW	4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 EM 2,4 2,4 2,4	21 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,7 SE 2,4 C 0,0 C 0,0	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2	о у дес 07 1 0 0 0 0 0 1 0 4 0 1	етинам 14 21 4 0 0 0 0 1 1 0 0 5 0 9 4 10 6 5	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3	вине (мм)	(см) У Н	• *=	== △ ∩	√ >
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 20,0 1 17,4 1 15,0 1 14,1 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,4 WSW 2,4 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8	M/C 1 NW NNE NNE NNE NNE NNW ESE ESE NW NNW NNW	4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 EA 2,4 2,4 2,4	21 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 VE 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6	07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 1	етинам 4 21 4 0 0 0 0 1 1 0 0 5 0 9 4 10 6 5 5 0 5 1	a cp. 1,3 0,0 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3	вине (мм)	(cm) y H 	• *=	== <u>A</u>	√ >
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 20,0 1 17,4 1 15,0 1 14,1 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 5 15,4	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,4 WSW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 ESE 2,4	M/C 1 NW NNE NNE NNE NNW ESE NW NNW NNW NNW	4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 EM 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 ES	21 TW 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 TUE 2,4 C 0,0 C 0,0 N 0,8 SE 4,4	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,6	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6	07 1 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0 1	етинам 14 21 4 0 0 0 0 1 1 0 0 5 0 9 4 10 6 5 5 0 5 1 3 0 3 0	cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3	вине (мм)	(cm) y H 	• *=	== △ ∩	√ >
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 20,0 1 17,4 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 16,5 1 16,5 1 15,0 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 5 15,4 1 14,7 4 14,4	WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,2 WSW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 SSW 0,8 SSE 2,4	M/C 1 NW NNE WNW ESE ESE NW NNW NNW	4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 EM 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 ES	21 TW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 C 0,0 C 0,0 N 0,8 SE 4,4 RE 0,8	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,6	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,9	07 1 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0 1 1	етинам 14 21 4 0 0 0 0 1 1 0 0 5 0 9 4 10 6 5 5 0 5 1 3 0 3 0 3 0 4 4	a cp. 1,3 0,0 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3	вине (мм)	(cm) y H 	• *=	== <u>A</u>	√ >
11 12 33 44 55 66 77 89 100	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 20,0 1 17,4 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 16,5 1 15,0 1 16,5 1 15,0 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,9 15, 5,6 15, 5,5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,2 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 ESE 2,4 SE 0,8 C 0,5 SW 2,4	M/C 1 I NW NNIE NNIE WNW ESE ESE ENW NNIW NNW NNW NNW NNW NNW	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 EA 2,4 2,4 2,4 EA 2,4 EA 2,4 EA 2,4 EA 2,4 EA 4,4 EA	21 W 0,88 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 2,48 4,48 2,48 2	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,6 1,4 3,0 1,4 2,2 2,2	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,7 7,6	07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0 0 1	етинам 14 21 4 0 0 0 0 1 1 0 0 5 0 9 4 10 5 5 5 1 3 0 3 0 3 0 4 4 5 3	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3 2,3 1,0 0,7 2,7 4,3	вине (мм)	(cm) y H 	• *=		√ >
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 20,0 1 17,4 1 15,0 1 16,5 1 16,5 1 15,0 1 14,1 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 1 14,7 1 19,2 5 18,7	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 0,8 C 0,0 SW 2,4 WSW 2,4 W 2,4	M/C 1 INW NNIE WNW ESE ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 2,4 2,4 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES	21 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,7 E 2,7 E 2,7 E 2,4 C 0,0 C 0,0 N 0,8 E 4,4 E 0,8 E 2,4 C 0,0 N 2,4	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,6 1,4 3,0 1,4 2,2 2,2	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,9 11,7 7,6 10,7	07 1 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0 0 1	етинам 4	cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3 2,3 1,0 0,7 4,3 0,7	вине (мм)	(cm) y H 	• X =		√ >
11 12 13 144 155 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 20,0 1 17,4 1 15,0 1 16,5 1 16,5 1 16,5 1 14,1 1 18,2 1 19,4 1 18,2 1 17,8 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,9 15, 5,6 15, 5,5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 3 15,1	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 0,8 C 0,0 SW 2,4 WSW 2,4 W 2,4	M/C 1 NW NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 ES 4,4 ES	21 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 2,4 C 0,0 C 0,0 N 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 C 0,8 SE 2,4 C 0,0 N 0,8 SE 4,6 SE 2,4 C 0,0 N 0,8	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,6 1,4 3,0 1,4 2,2 2,2	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,9 11,7 7,6 10,7	07 1 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0 0 0 0 0 5 1 0 0	етинам 4	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3 2,3 1,0 0,7 2,7 4,3	вине (мм)	(cm) y H 	• *=		√ >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 19	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 17,4 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 17,8 1 18,2 1 17,8 1 15,1 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,9 15, 5,6 15, 5,6 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 2,2 13, 1,2 14, 1,2 14, 1,3 14, 1,4 13,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 4 14,1 3 12,9	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,2 W 2,4 W 2,6 C 0,8 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 2,4	M/c) 1 NW NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 W 0,8 E 2,4 E 2,4	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,4 3,0 1,4 2,2 2,2 2,4 1,1 0,8 3,0	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,7 7,6 10,7 11,9 12,2 11,6	07 1 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0 0 0 5 1 0 0 0 0	етинам 4	cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3 2,3 1,0 0,7 2,7 4,3 0,7 0,3 0,0 0,0	вине (мм)	(cm) y H	• **		√ > X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 19	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 17,4 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 17,8 1 18,2 1 17,8 1 15,1 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 2,7 14,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 4 14,1 3 12,9	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,2 W 2,4 W 2,6 C 0,8 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 2,4	M/c) 1 NW NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 IW 0,88 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 IE 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 N 0,8 SE 4,4 IE 0,8 IE 2,4 IE 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,4 3,0 1,4 2,2 2,2 2,4 1,1 0,8 3,0	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,7 7,6 10,7 11,9 12,2 11,6	07 1 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0 0 0 5 1 0 0 0 0	етинам 4	cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3 2,3 1,0 0,7 2,7 4,3 0,7 0,3 0,0	вине (мм)	(cm) y H 	• *=		√ >
a H 12 33 44 55 67 8 9 10 11 122 133 144 155 166 177 188 199 20	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 17,4 1 15,0 1 15,0 1 16,5 1 14,1 1 18,2 1 17,8 1 14,1 1 13,7 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,9 15, 5,6 15, 5,6 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 2,2 13, 1,2 14, 1,2 14, 1,3 14, 1,4 13,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 1 14,4 1 19,2 5 18,7 3 15,1 4 14,1 3 12,9 2 12,6	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 W 2,4 W 3,8 C 0,0 C C 0,0 C C 2,4 SE 4,4	M/c) 1 NW NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 NE 2,4 C 0,0 C 0,0 N 0,8 SE 4,4 NE 0,8 N 2,4 C 0,0 N 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 SE 4,4	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,4 2,2 2,2 4 1,1 0,8 3,0 3,7	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,9 11,7,6 10,7 11,9 12,2 11,6 11,8	1 y y coc 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4	cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3 2,3 1,0 0,7 2,7 4,3 0,7 0,3 0,0 0,0	вине (мм)	(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 20 21 22	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 20,0 1 17,4 1 15,0 1 14,1 1 16,5 1 14,1 1 18,2 1 17,8 1 17,8 1 15,2 1 14,1 1 13,7 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 1,4 13, 1,9 12,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 19,8 2 12,1 8 19,8 6 14,5 6 14,5 6 14,5 6 14,4 1 19,2 5 15,4 1 14,4 1 19,2 1 1,1 3 12,9 2 12,6 7 12,8 6 14,3	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,2 WSW 2,4 W 2,4 C 0,0 SW 2,4 WSW 2,4 C 0,0 SW 2,4 SE 2,4 SE 4,4	M/C) 1 NW NNE NNE NNE NNW SESE SESE NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW SESE NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 ES	21 IW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 NE 2,4 CC 0,0 CC 0,0 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 2,4 CC 0,0 CC 0,0 N 2,4 CC 0,0 CC 0,0 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,6 1,4 2,2 2,2 2,4 1,1 0,8 3,0 3,7 3,7	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,7 7,6 10,7 11,9 11,8 12,1 11,1	1 y dec 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	етинам 4	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 0,3 4,7 5,0 1,7 2,3 1,0 0,7 2,7 4,3 0,7 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	вине (мм)	(cm) y H 	• **		√ >
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 17,4 1 15,0 1 16,5 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 17,8 1 14,1 1 17,8 1 14,1 1 13,7 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,9 15, 5,6 15, 5,6 15, 5,6 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 2,4 11, 3,4 16, 8,7 16,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 3 15,1 4 14,1 3 12,9 2 12,6 7 12,8 6 14,3 8 17,4	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 W 2,4 W 0,8 C 0,0 ESE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 W 2,4	M/c) 1 NW NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 2,4 ES 2,4 EM 4,4 ES 2,4 ES 2,4 EM	21 W 0,8 E 2,4 E 2,4	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,4 3,0 1,4 2,2 2,4 1,1 0,8 3,7 3,7 3,7 3,7	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,7 7,6 10,7 11,9 12,2 11,6 11,8	07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 5,0 1,7 2,3 1,0 0,7 0,7 4,3 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0	вине (мм)	(cm) y H	• **		√ >
11 12 13 14 15 166 177 188 19 20 21 223 24	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 17,4 1 15,0 1 15,0 1 16,5 1 16,5 1 15,0 1 14,1 1 13,7 1 14,1 1 13,7 1 14,1 1 13,7 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 1,4 13, 1,9 12,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,7 4 14,1 3 12,9 2 12,6 7 12,8 6 14,3 8 17,4 8 13,8	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4,4 W 2,4 W 3,8 W 2,4 W 3,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	M/c) 1 NW NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 EA 2,4 2,4 ES 2,4 EA 2,4	21 W 0,8 E 2,4 E 2,4	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,4 3,0 1,4 2,2 2,4 1,1 0,8 3,7 3,7 3,7 3,7	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,9 11,7 11,6 11,8	1 y y coc 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 0,3 4,7 5,0 1,7 2,3 1,0 0,7 2,7 4,3 0,7 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	вине (мм)	(cm) y H 	• **		√ >
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 12 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 20,0 1 17,4 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,7 1 18,2 1 17,8 1 15,2 1 14,1 1 13,7 1 14,1 1 12,8 1 16,7 1 15,0 1 11,7 1 11,5	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 1,4 13, 1,9 12, 2,4 11, 3,4 16, 8,7 16, 4,6 11, 4,6 11, 9,6 10,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 19,8 2 12,1 8 19,8 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2 1 14,7 3 15,1 4 14,1 3 12,9 2 12,6 7 12,8 6 14,3 8 17,4	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 W 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 W 2,4 WSW 2,4 W 2,4	M/C NW NNE NNE NNE NNW ESE NNW NNW NNE NNW NNE NNW NNE NNW NNW NN	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 2,5 ES 2,6 ES 2,7	21 IW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 IE 2,4 SE 6,7 IE 2,4 SE 6,7 IE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,6 1,4 2,2 2,4 1,1 0,8 3,0 3,7 3,0 3,0 3,7 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 7,9 8,2 12,5 12,2 11,6 11,6 11,8 12,1 11,1 10,7 11,9 8,5	1 y dec 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 4 0 0 0 0 0 1 1 0 0 5 0 9 4 10 6 5 5 0 5 1 3 0 3 0 3 0 4 4 5 3 1 0 0 0 0 0 0 5 1 1 0 0 0 5 0 9 1 1 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3 2,3 1,0 0,7 2,7 4,3 0,7 2,7 4,3 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 6,3	вине (мм)	(cm) y H	• **		√ >
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,0 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 17,8 1 14,1 1 17,8 1 14,1 1 13,7 1 14,1 1 13,7 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 1,4 13, 1,9 12, 2,4 11, 3,4 16, 8,7 16, 4,6 11, 4,3 11, 9,6 10, 0,4 11,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 2 12,1 8 19,8 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 3 12,9 2 12,6 7 12,8 6 14,3 8 17,4 8 13,8 17,4 8 13,8 17,4 8 13,8 17,4 8 13,8 17,4 8 13,8 17,4 8 13,8 17,4 8 13,8 17,4 8 13,8 17,4 8 13,8 17,4 8 13,8 17,4 8 13,8 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 C 0,0 ESE 4,2 WSW 2,4 W 0,8 C 0,8	M/C) 1 NW NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 2,4 2,4 ES 2,4 EM 2,4 ES 2,4 ES 2,5 ES 2,6 ES 2,7 ES 2,7 ES 2,7 ES 2,8 ES 2	21 W 0,8 E 2,4 E 4,4 E 6,7 E 2,4 E 6,7 E 6,7 E 7,8 E 7,8	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 1,6 1,6 1,4 3,0 1,4 2,2 2,4 1,1 0,8 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,7 7,6 10,7 11,9 11,1 10,7 11,6 10,7 11,6 10,7 11,6 10,7 11,6 10,7 11,6	07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4	cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 1,7 2,3 2,3 1,0 0,7 0,7 0,3 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 3,7 3,7 4,3 2,0	вине (мм)	(cm) y H	• **		√ >
11 12 13 14 15 16 17 18 18 12 20 21 223 24 25 26 26 28	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 17,4 1 15,0 1 16,5 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 11,5 1 16,7 1 16,7 1 16,7 1 11,5 1 11,5 1 11,7 1 11,5 1 11,7 1 11,5 1 11,7 1 11,5 1 11,7 1 11,5 1 11,5 1 11,7 1 11,5 1 11,7 1 11,5 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 1,4 13, 1,9 12, 2,4 11, 4,3 11, 9,6 10, 0,4 11, 1,4 18,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,7 4 14,7 4 14,7 1 19,2 5 18,7 3 15,1 3 12,9 2 12,6 7 12,8 6 14,3 8 17,4 8 13,8 10,1 8 13,8 10,1 12,3 5 14,4	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4,4 W 2,4 W 0,8 ESE 2,4,6 SE 4,4 W 2,4 W 0,8 SE 4,4 W 2,4 W 0,2 SE 2,4 SE 2,4 W 2,4 W 0,2	M/c) 1 NW NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 EA 2,4 2,4 EA 2,4 EA 2,4 EA 4,4 EA 4,4 EA 4,4 EA 2,4 EA 4,4	21 W 0,8 E 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 N 0,8 SE 4,4 N 0,8 SE 4,4 N 0,8 SE 4,4	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 1,6 1,6 1,4 3,0 1,4 2,2 2,4 1,1 0,8 3,7 3,7 3,0 3,7 3,7 3,0 2,5 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,9 11,7 7,6 10,7 11,9 12,2 11,6 11,8 12,1 11,1 10,7 11,6 10,2 8,5 12,0 7,0	07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 5,0 1,7 2,3 1,0 0,7 0,3 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 3,7 7,0	вине (мм)	(cm) y H	• **		√ >
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,0 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,7 1 14,2 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 1,4 13, 1,9 12, 2,4 11, 3,4 16, 8,7 16, 4,6 11, 4,6 11, 1,4 18, 4,6 11, 1,4 18, 4,7 15, 3,1 14,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 19,8 2 12,1 8 19,8 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 3 15,1 4 14,1 3 12,9 2 12,6 7 12,8 6 14,3 8 17,4 8 13,8 0 12,3 5 10,6 2 11,2 9 15,4 1 13,8	077 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 W 2,4 WSW 2,4 C 0,0 ESE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 W 2,4 WSW 2,4	M/C NW NNE NNE NNE NNW ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES	21 IW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 7,8 SE 7,	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,6 1,4 2,2 2,4 1,1 0,8 3,7 3,7 3,0 3,7 3,0 3,7 3,0 3,0 4 0,0 2,1 2,1 4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,7 7,6 10,7 11,9 11,1 10,7 11,6 10,7 11,9 12,2 11,6 10,5	9 y dec 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 4 0 0 0 0 0 1 1 0 0 5 0 9 4 10 6 5 5 0 5 1 3 0 3 0 2 0 4 4 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 0,7 2,7 4,3 0,7 2,7 4,3 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 6,3 2,7 6,3 2,7	вине (мм)	(cm) y H	• **		√ >
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,0 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,7 1 14,2 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 1,4 13, 1,9 12, 2,4 11, 3,4 16, 8,7 16, 4,6 11, 4,6 11, 1,4 18, 4,6 11, 1,4 18, 4,7 15, 3,1 14,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 19,8 2 12,1 8 19,8 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 3 15,1 4 14,1 3 12,9 2 12,6 7 12,8 6 14,3 8 17,4 8 13,8 0 12,3 5 10,6 2 11,2 9 15,4 1 13,8	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4,4 W 2,4 W 0,8 ESE 2,4 W 2,4 W 0,8 ESE 4,4 W 0,8 ESE 4,4 W 0,8 ESE 4,4 W 0,8 ESE 2,4 W 2,4 ESE 2	M/C NW NNE NNE NNE NNW ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES	21 IW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 0,00 O 0,0 N 0,8 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 6,7	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,0 1,6 1,6 1,6 1,4 2,2 2,4 1,1 0,8 3,7 3,7 3,0 3,7 3,0 3,7 3,0 3,0 4 0,0 2,1 2,1 4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,9 11,7 7,6 10,7 11,9 12,2 11,6 11,8 12,1 11,1 10,7 11,6 10,2 8,5 12,0 5,1	9 y dec 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 4 0 0 0 0 0 1 1 0 0 5 0 9 4 10 6 5 5 0 5 1 3 0 3 0 2 0 4 4 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	cp. 1,3 0,0 0,3 1,7 5,0 1,7 2,3 2,3 1,0 0,7 0,3 0,7 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 6,3 2,0 4,3	вине (мм)	(cm) y H	• **		√ >
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 8 8 1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,0 1 15,0 1 16,5 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 17,8 1 14,1 1 17,8 1 14,1 1 17,8 1 14,1 1 17,1 1 11,5 1 11,7 1 11,9 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 1,4 13, 1,9 12, 2,4 11, 3,4 16, 8,7 16, 4,6 11, 4,3 11, 9,6 10, 0,6 11, 1,4 18, 4,7 15, 3,1 14, 2,2 13,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 2 12,1 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 3 15,1 4 14,1 3 12,9 2 12,6 7 12,8 6 14,3 8 17,4 8 13,8 10 12,3 5 14,4 9 15,4 1 13,8 1 12,7	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 W 2,4 W 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 W 2,4 W 0,8 C 0,0 C 0,0 SSE 4,4 W 2,4 W 0,8 SSE 4,4	M/c) 1 NW NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 2,4 ES 2,4 EM 4,4 2,4 2,4 ES 2,4 EM 4,4 2,4 2,4 ES 2,4 EM 4,4 2,4 2,4 ES 2,4 ES 2,4 EM 4,4 2,4 2,4 ES	21 W 0,8 E 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 N 0,8 SE 4,4 N 0,8 SE 4,4 N 0,8 SE 4,4	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 1,6 1,6 1,4 2,2 2,4 1,1 0,8 3,7 3,7 3,0 2,5 3,2 3,0 4 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,7 7,6 10,7 11,9 12,2 11,6 11,8 12,1 11,1 10,7 11,6 10,2 8,5 12,0 7,0 5,1 10,5	y y coc 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	етинам 4	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 1,7 5,0 1,7 2,3 1,0 0,7 0,3 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 3,7 8,0	вине (мм)	(cm) y H	• **		√ > X
а н 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 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 20,0 1 17,4 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,7 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 15,2 1 14,1 1 16,7 1 11,5 1 12,8 1 15,0 1 11,7 1 14,1 1 15,0 1 11,7 1 14,2 1 12,9 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 1,4 13, 1,9 12, 2,4 11, 3,4 16, 8,7 16, 4,6 11, 4,3 11, 9,6 10, 0,4 11, 1,4 18, 4,3 11, 9,6 10, 0,4 11, 1,4 18, 4,3 11, 9,6 10, 0,4 11, 1,4 18, 4,3 11, 9,6 10, 0,4 11, 1,4 18, 4,3 11, 9,6 10, 0,4 11, 1,4 18, 4,7 15, 3,1 14, 2,2 13, 3,2 13, 4,5 15,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 19,8 2 12,1 8 19,8 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 3 15,1 4 14,1 3 12,9 2 12,6 7 12,8 6 14,3 8 17,4 8 13,8 0 12,3 5 10,6 2 11,2 5 11,2 7 12,8 8 13,8 1 12,7 8 13,8 3 15,3	077 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4 W 2,4 WSW 2,4 C 0,0 ESE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 W 2,4 WSW 2,4	M/C 1 NW NNE NNE NNE NNW NNW NNW NNW NNW N	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 2,4 ES 4,4 ES	21 W 0,8 E 2,4 4,4 E 2,4 E 2,4 W 0,0 N 0,8 E 2,4 N 0,0 N 0,8 E 4,4 E 0,8 E	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 3,6 1,6 1,6 1,4 2,2 2,4 1,1 0,8 3,7 3,7 3,7 3,0 3,7 3,7 3,0 2,5 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,7 7,6 10,7 11,9 11,1 10,7 11,6 10,7 11,9 12,2 11,6 10,5	y y coc 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0 0 1 1 0 0 0 0 0	етинам 4	a cp. 1,3 0,0 0,3 1,7 5,0 1,7 2,3 2,3 1,0 0,7 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 6,3 2,7 8,0 2,1	вине (мм)	(cm) y H	• **		√ >
а н 1 2 3 4 5 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 29 20 30 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	07 16,2 1 12,9 1 11,4 1 11,7 1 15,5 1 10,9 1 15,0 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 18,2 1 14,1 1 17,8 1 14,1 1 13,7 1 14,1 1 12,8 1 16,7 1 14,1 1 11,5 1 12,0 1 13,4 1 11,7 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,0 1 14,1 1 15,7 1 16,0 1 16,0 1 16,0 1 16,0 1 13,6 1	(мб) 14 21 2,8 12, 0,0 10, 1,3 10, 2,5 10, 1,2 11, 2,2 13, 8,5 20, 5,9 18, 3,2 14, 3,9 15, 5,6 15, 5,2 14, 3,0 16, 4,1 14, 9,2 19, 8,5 19, 3,2 14, 2,2 13, 3,4 16, 4,6 11, 4,3 11, 9,6 10, 0,4 11, 1,4 18, 4,7 15, 3,1 14, 2,2 13, 3,2 13,	cp. 3 13,8 8 11,2 5 11,1 4 11,5 6 12,8 8 19,8 2 17,2 5 14,3 6 14,5 6 15,4 1 14,7 4 14,4 1 19,2 5 18,7 3 12,9 2 12,6 7 12,8 6 14,3 8 17,4 8 13,8 10,1 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,3 11,3 11	07 WSW 2,4 W 0,8 E 2,4 SSE 4,4,4 W 2,4 W 0,8 ESE 2,4 ESE 2,4 ESE 2,4 W 2,4 W 0,8 ESE 2,4 W 2,4 W 0,8 ESE 2,4 E	M/C NW NNE NNE NNE NNW SESE SESE NNW NNW NNW	4 4,4 WM 2,4 ES 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 EM 2,4 2,4 EM 3,2 EM 3,2	21 W 0,8 E 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 6,7 NE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2	2,5 1,9 2,4 3,7 2,9 5,1 1,6 1,6 1,4 2,2 2,4 1,1 0,8 3,7 3,0 3,7 3,0 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0 2,6 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	лација (h) 12,2 12,6 12,7 12,2 12,3 11,3 7,9 8,2 12,5 12,2 10,6 11,6 11,7 11,6 10,7 11,9 12,2 11,6 11,8 12,1 11,1 10,7 11,6 10,2 8,5 12,0 5,1 10,5 6,7	y y dec 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4	a cp. 1,3 0,0 0,3 0,3 0,3 1,7 3,3 4,7 5,0 0,7 2,7 4,3 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 3,7 6,3 2,0 7,0 4,3 2,7 8,0	вине (мм)	(cm) y H	• **		√ >

СЕПТЕМБАР 2000

Д	Bas	здушни п	ритиса	к у мб			Темп	ература	вазлуха	a v °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a			·	. ,	E	кстрем		МИН		Термі	инске				мини		
Н	07	14	21	cp	. ма	х ми	п амі	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	990,8	990,0	992,9	991	,2 25,	7 17,	4 8,	12,0	18,0	23,8	18,3	19,6	94	67	93	85	
2	994,0		991,4		8 27,					27,5	21,9	22,2	84	39	62	62	
3	-	-	995,7				-		-	19,8	17,2	17,7		58	79	75	
4	-	-	999,9							16,6	15,1	15,8		72	81	74	
5	• -	999,2								17,1	15,5	15,4		61	54	69	
7		1000,4 995,5								18,9 19,1	11,8 13,5	13,5 14,4		37 40	69 74	60 63	
		1005,3								21,4	15,5	16,5		41	60	63	
		1010,6								24,6	16,4	17,3		35	62	62	
10	1008,2	1005,3	1003,4	1005				10,0		26,3	20,3	20,7		31	46	49	
		999,9								22,9	18,1	19,3		51 40	59	58	
12	999,6 1003,3		999,6 997,9							27,1 29,7	18,9 22,2	19,9 22,8		28	66 46	60 48	
14	-	999,2	-							28,2	22,4	22,9		38	58	53	
		1000,3								26,9	22,3	22,4		36	46	53	
16	1000,4	997,1	994,5	997	,3 29,	3 17,	3 12,0	13,2	19,2	28,3	19,0	21,4	58	35	59	51	
17	996,4		995,7							18,1	15,8	16,2		76	96	82	
18	-		995,7							22,0	17,9	18,1		69	95	84	
19	-	-	996,2							23,5	19,1	19,4		61	83	80	
20	996,8	333,/	995,2	995	,9 31,	3 17,	6 13,	14,6	20,5	30,3	23,6	24,5	76	41	65	61	
21	993,2	992,4	996,0	993	,9 32,	1 18,	4 13,	7 16,0	23,2	29,5	18,4	22,4	41	25	94	53	
22	999,8	1002,6	1005,1	1002	,5 19,	0 14,	3 4,	14,6	14,6	15,4	15,5	15,3	95	91	88	91	
	-	1007,6	-		-		-			13,1	13,5	13,2		96	97	96	
	-	1008,3	-		-	-			-	16,8	13,1	13,7		62	80	77	
		1008,2					-			18,2	13,2	14,1		50	84	70	
		1008,8 1007,4				-				19,5 20,4	12,5 13,4	14,6 14,5		50 44	83 73	75 67	
		1007,4				-				21,3	14,7	15,6		37	63	58	
29	-	998,4	-		-				-	22,5	15,6	16,9		42	65	57	
30		1000,2												45	59	55	
дек1	999 7	999,4	1000 0	900	7 22,	6 13,	3 9,3	11,0	14,6	21,5	16,6	17,3	83	48	68	66	
дек1		999,4					4 11,4			25,7	19,9	20,7		48 48	68 67	63	
		1003,7								19,9	14,8	15,8		54	79	70	
мес		1000,3												50	71	66	
			,-	,	,	·,	0 9,0	11,0	15,2	22,4	1/,1	11,3	, 0		, -	00	
<u> </u>								11,0									
Д	Напон	водене і			вац и бр	зина в		11,0	Инсо-	• Обл	ачност	r .	Пада-	Снег		Појав	e
a		водене і	паре	Пра	вац и бр	эзина в	етра		Инсо- лација	. Обл а у дес	ачност	r ia	Пада- вине	Снег (см)		Појав	
	Напон 07	водене і	паре		вац и бр	зина в		ср.	Инсо-	- Обл а у дес 07 1	пачност етинам 14 21	ria cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см)	• X =		u ≫ 🔀
а н	07 19,5 1	водене I (мб) 14 21	таре ср. 7 19,7	Пра 07 ssw 2	вацибр (м. 2 ,4 WS W	озина в (c) 14	етра 21 w 4	ср. , 4 2, 5	Инсо- лација (h)	Обл н у дес 07 1	пачност етинам 14 21 9 9	cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појав	
а н 1 2	07 19,5 1 16,8 1	водене і (мб) 14 21 9,8 19,4	cp. 7 19,7 3 15,9	Пра 07 ssw :	вацибр (м. 2,4 WSW 2,4 С	озина в (c) 14 0,8 0,0	етра 21 w 4 ESE 4	cp.	Инсо- лација (h) 2,4 11,1	Обл о у дес 07 1	лачност сетинам 14 21 9 9 2 2	cp.	Падавине (мм) 1,3 5,3	Снег (см) У Н	• X =	Појав = _ △ ∩	u ≫ 🔀
а н 1 2 3	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1	водене 1 (мб) 14 21 9,8 19,4 4,5 16,3,5 15,6	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2	Пра 07 ssw 2 sw 2	вацибр (м. 2,4 WSW 2,4 С	озина в (c) 14 0,8 0,0 2,4	21 W 4 ESE 4 C 0	cp. 4 2,5 4 2,2 0 2,2	Инсо- лација (h) 2,4 11,1 1,4	Обл от у дес 07 1 10 0	лачност сетинам 14 21 9 9 2 2 7 4	cp. 9,3 1,3 7,0	Падавине (мм) 1,3 5,3	Снег (см) У Н	• X =	Појав = = _ ^ ^	u ≫ 🔀
а н 1 2 3 4	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1	водене і (мб) 14 21 9,8 19,4	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4	Пра 07 SSW 2 SW 2 NW 4 NNE 4	вацибр (м. 2,4 WSW 2,4 С	озина в (c) 14 0,8 0,0 2,4 2,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4	cp.	Инсо- лација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4	Обл от у дес от 1 от 1 от 1 от 1	лачност сетинам 14 21 9 9 2 2	cp.	Падавине (мм) 1,3 5,3	Снег (см) У Н	• X =	Појав = _ △ ∩	u ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5	19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1	водене в (мб) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,6	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0	Пра 07 SSW 2 SW 2 NW 4 NNE 4	ваци бр (м. 2,4 WSW 2,4 С 1,4 N	озина в (c) 14 7 0,8 8 0,0 1 2,4 1 2,4 1 6,7	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4	cp. 4 2,5 4 2,2 0 2,2 4 3,7 4 5,1	Инсо- лација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4	Обл от у дес от 1 от 1 от 1 от 1 от 1	лачност тетинам 14 21 9 9 2 2 7 4	cp. 9,3 1,3 7,0 8,7	Падавине (мм) 1,3 5,3 .	Снег (см) У Н	• X =	Појав = = _ ^ ^	u ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6 7	19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2	водене в (мб) 14 21 9,8 19, 4,5 16, 3,5 15, 3,6 13,1,9 9,8,2 9,8,8 11,	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2	Пра 07 SSW 2 SW 2 NW 4 NNE 4 W 4 S 0	вацибр (м. 2,4 WSW 2,4 С 1,4 NNW 1,4 WNW 1,4 WNW	озина в (c) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 6,7 4,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0	cp. 4 2,5 4 2,2 0 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 0 0,6	Инсо- лација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 0,0 3,6 4,9	Обла у дес 07 1 10 0 10 7 1 10 1 9 0 1 1	лачност етинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 .0 9 .0 9 9 0	9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0	Падавине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2	Снег (см) У Н	• X =	Појав = =	u ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1	водене I (мб) 14 21 9,8 19, 4,5 16, 3,5 15, 3,6 13,1 1,9 9, 8,2 9, 8,8 11, 0,3 10,	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6	Пра O7 SSW 2 SW 2 NW 4 NNE 4 W 4 S () W 2	вац и бр (м. 2,4 WSW 2,4 C 1,4 N 1,4 N 1,4 W 1,4 W 1,4 W 1,4 W 1,4 W 1,4 W 1,4 W 1,4 W	озина в (c) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0	cp. 4 2,5 4 2,2 0 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 0 0,6 8 1,9	Инсо- лација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 0,0 3,6 4,9 4,8	Обла у дес 07 1 10 0 10 7 1 10 1 9 0 1	лачностинам 14 21 9 9 2 2 2 7 4 .0 9 .0 9 9 0 .0 5 6 0	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,0 5,3	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2	Снег (см) У Н	• X =	Појав = = △ ∩ = = △	u ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1	водене в (мб) 14 21 9,8 19, 4,5 16, 3,5 15, 3,6 13, 1,9 9, 8,2 9, 8,8 11, 0,3 10, 0,7 11,	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6	Пра O7 SSW 2 SW 2 NW 4 NNE 4 W 4 S () W 2 WSW ()	BAIL II OF (M. 2,4 WSW 2,4 C 1,4 N 1,4 N 1,4 WN 1,4 WN 1,4 WN 1,8 N 1,4 WN 1,8 N 1,	озина в (c) 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 C 0 WNW 0 E 0	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 0 0,6 8 1,9 8 0,8	Инсо- лација (h) 2,4 11,1 1,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0	Обл 10 0 10 0 10 7 1 10 1 9 0 1 10 1	лачностинам 14 21 9 9 2 2 7 4 20 9 20 9 9 0 20 5 6 0 1 4	9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,0 5,3 2,0	Падавине (мм) 1,3 5,3 . 0,0 1,8 0,2 . 0,0	Снег (см) У Н	• X =	Појав =	u ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1	водене I (мб) 14 21 9,8 19, 4,5 16, 3,5 15, 3,6 13,1 1,9 9, 8,2 9, 8,8 11, 0,3 10,	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6	Пра O7 SSW 2 SW 2 NW 4 NNE 4 W 4 S () W 2 WSW ()	BAIL II OF (M. 2,4 WSW 2,4 C 1,4 N 1,4 N 1,4 WN 1,4 WN 1,4 WN 1,8 N 1,4 WN 1,8 N 1,	озина в (c) 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 C 0 WNW 0 E 0	cp. 4 2,5 4 2,2 0 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 0 0,6 8 1,9	Инсо- лација (h) 2,4 11,1 1,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0	Обла у дес 07 1 10 0 10 7 1 10 1 9 0 1	лачностинам 14 21 9 9 2 2 2 7 4 .0 9 .0 9 9 0 .0 5 6 0	9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,0 5,3 2,0	Падавине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2	Снег (см) У Н	• X =	Појав = = △ ∩ = = △	u ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1	водене в (мб) 14 21 9,8 19, 4,5 16, 3,5 15, 3,6 13, 1,9 9, 8,2 9, 8,8 11, 0,3 10, 0,7 11,	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6	Πpa 07 SSW : SW : SW : NW : SW : W : W : W : W : W : W : S : WSW : SSE :	2,4 WSW 2,4 C 2,4 NNW 4,4 NNW 4,4 WNW 4,4 WNW 1,4 WNW 1,4 WNW 1,4 WNW 1,8 WNW 2,4 NE	озина в (с) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0	cp. 4 2,5 4 2,2 0 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 0 0,6 8 1,9	Инсо- лација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4	Обл у дес 07 1 10 0 10 7 1 10 1 9 0 1	лачностинам [4 21 9 9 2 2 2 7 4 .0 9 .0 9 9 0 .0 5 6 0 1 4 4 5	eq. cp. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,0 5,3 2,0 5,3	Падавине (мм) 1,3 5,3 . 0,0 1,8 0,2 . 0,0	Снег (см) У Н	• X =	Појав =	u ≫ 🔀
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1	водене I (мб) 14 21 9,8 19, 4,5 16, 3,5 15, 3,6 13, 1,9 9, 8,8 11, 0,3 10, 0,7 11, 0,7 10,	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 9 11,4	Πpa 07 SSW 2 SW 2 NW 4 W 4 W 4 S (W 2 WSW 2 SSE 2	2,4 WSW 2,4 C 2,4 NNW 4,4 NNW 4,4 WNW 4,4 WNW 1,4 WNW 1,4 WNW 1,4 WNW 1,8 WNW 2,4 NE	озина в с) 14 14 14 14 14 14 14 15 16 17 17 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0	cp. 4 2,5 4 2,2 0 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 0 0,6 8 1,9	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 0,3,6 4,9 4,8 11,0 8,4	Обл у дес 07 1 10 0 10 7 1 10 1 9 0 1	лачностинам 14 21 9 9 2 2 7 4 20 9 20 9 9 0 20 5 6 0 1 4	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,0 5,3 2,0 5,3	Падавине (мм) 1,3 5,3 . 0,0 1,8 0,2 . 0,0	Снег (см) У Н	• X =	Појав =	u ≫ 🔀
a H 1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1 13,2 1 13,7 1	BOJCHE I (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,5 15,3,6 13,1,9 9,8,2 9,8,8 11,0,7 10,10,7 10,10,10,7 10,10,10,7 10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 6 11,6 6 11,6 9 11,4 3 13,3 5 13,7 3 12,5	Πpa 07 SSW : SW	2,4 WSW 2,4 C 4,4 NNW 4,4 NNW 4,4 WNW 4,8 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE	озина в сс) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 ESE 2	cp. 4 2,54 4 2,20 0 2,22 4 3,7 4 5,11 0 2,9 0 0,68 8 1,9 8 1,9	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4	Of Jay Rec 07 1 10 0 10 7 1 10 1 9 0 1 1 7 7 9 1 0 0 1	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 4 0 9 9 0 9 9 0 0 5 6 0 1 4 4 5	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,0 5,3 2,0 5,3	Падавине (мм) 1,3 5,3 . 0,0 1,8 0,2 . 0,0	Снег (см) У Н	• X =	Појав =	u ≫ 🔀
a H 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,7 1 12,7 1 13,2 1 13,7 1 13,4 1	BOJULE 1 (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,5 19,9 9,8,8 11,0,7 10,7 10,4,3 12,4,4 14,1,6 15,4,6 15,6	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 6 11,4 3 13,3 5 13,7 3 12,5 8 14,6	O7 SSW : SW	MARCH	озина в (c) 14 0,8 0,0 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 C 0 ESE 2 WNW 2	cp. 4 2,54 4 2,20 2,24 4 5,1 0 2,9 0 0,6 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,1 0 1,6 4 1,9 4 2,2	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8	Обла удес 07 1 10 0 10 1 10 1 10 1 1 7 7 1 10 1 1 7 7 1 1 1 0 1 1 7 7 1 1 0 0 4 4	лачностинам 14 21 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 0 0 5 6 0 1 4 5 10 0 10 0	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0	Падавине (мм) 1,3 5,3 . 0,0 1,8 0,2 . 0,0	Снег (см) У Н	• X =	Појав =	u ≫ 🔀
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,7 1 12,7 1 13,2 1 13,7 1 13,7 1 13,7 1 15,7 1	водене I (мб) 14 21 9,8 19, 4,5 16, 3,5 15, 3,6 13, 1,9 9, 8,8 11, 0,3 10, 0,7 11, 0,7 10, 4,3 12, 4,4 14, 1,6 12, 4,6 15, 2,7 12,	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 6 9 11,4 3 13,3 3 13,7 3 12,5 8 14,6 3 13,6	O7 SSW : SW : SW : NNE 4 S (WSW : SSE : C (WSW : SE (WSW :	2,4 WSW 2,4 C 2,4 WSW 2,4 C 4,4 N 4,4 N 4,4 WN 4,4 WN 0,8 NN 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,0 N 3,0 N	озина в (c) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 E 0 ESE 2 WNW 2 E 2	cp. 4 2,54 4 2,20 0 2,24 4 5,1 0 2,9 0 0,6 8 1,9 8 1,9 8 1,1 0 1,6 4 1,9 4 2,2 4 2,4	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,3 8,6	Office of the control	лачностинам 14 21 9 9 2 2 2 7 4 .0 9 9 0 .0 5 6 0 1 4 4 5 .0 0 3 0 0 1 2 0 2 8	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 6,0 5,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,0	Падавине (мм) 1,3 5,3 . 0,0 1,8 0,2 . 0,0	Снег (см) У Н	• X =	Појав =	→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1 13,2 1 13,7 1 13,4 1 15,7 1 13,0 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 9,8 19,4 4,5 16,3 3,5 15,3 3,6 13,1 9,9 9,8 8,2 9,8 8,8 11,0 0,7 11,0 0,7 10,1 4,3 12,4 4,4 14,1 1,6 12,4 4,6 15,2 3,6 13,6 13,6 13,6	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 9 11,4 3 13,3 5 13,7 3 12,5 8 14,6 3 13,6 0 13,2	O7 SSW : SW : SW : SW : WSW : SSE : C (WSW : SE (C (WNW : ESE (2,4 WSW 2,4 C 1,4 NNW 1,4 NNW 1,4 WNW 1,5 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 1,8 S 1,0 NNW 2,4 NNW 1,8 S 1,4 NNW 1,8 S	озина в (c) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 1 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4 4,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 C 0 ESE 2 WNW 2 E 2 ESE 6	cp. 4 2,5 4 2,2 0 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 1,9 8 1,1 0 1,6 4 1,9 4 2,2 4 2,7 5,1	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,3 8,6 9,6	Обл у дес 07 1 10 0 10 7 1 10 1 9 0 10 1 7	лачност сетинам [14 21] 9 9 9 2 2 2 7 4 1.0 9 0 0.0 5 66 0 1 4 4 5 0 3 0 0 1 2 0 2 8 2 5	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,0 5,0	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2	Снег (см) У Н	• X =	Појав =	> ⊠ >
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1 13,2 1 13,7 1 13,4 1 15,7 1 13,6 1	BOJCHE I (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,1,9 9,8,2 9,8,8 11,0,7 11,0,7 10,4,3 12,4,4 14,4 14,4 14,6 12,7 12,7 12,7 17,7 17,7 17,7 17,7 17,7	cp. 7 19,7 3 15,9 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 9 11,4 3 13,3 5 13,7 3 12,5 8 14,6 3 13,6 0 13,2 3 15,2	O7 SSW : SW : SW : SW : SW : WNNE 4 W 4 S : SE : C (WSW : SE : C (WSW : SE	Вац и бр (м. 2,4 WSW 2,4 C 1,4 NM 1,4 NM 1,4 NM 1,4 WN 1,8 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NS 0,0 WN 2,4 S 1,0 NN 2,4 S 1,1 NN 1,2 NN 1,4 NN	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 C 0 ESE 2 WNW 2 ESE 2 ESE 6 S 0	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,6 8 1,9 8 0,8 8 1,9 8 1,1 0 1,6 4 1,9 4 2,2 4 7 5,1	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,3 8,6 1,5	Обла у дес 07 1 10 0 10 10 1 0 1 10 1 7 1 10 1 7 7 1 10 1 7 7 1 10 1 7 7 1 10 0 0 4 4 5 0 9 9	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 0 9 10 0 9 10 0 1 4 10 0 0 1 10 0 0 0 1 10 0 0 1 10 0 0 0 0 1 10 0 0 0 0 0 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3	Падавине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18	19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1 13,2 1 13,7 1 13,7 1 13,0 1 12,6 1 14,5 1	BOJUEHE 1 (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,7 19,9 9,8,8 11,0,7 10,10,7 10,10,10 10	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,6 7 11,4 3 13,3 5 13,7 3 12,5 8 14,6 3 13,6 0 13,6 0 13,6 0 13,6 0 13,6	O7 SSW : SW	M. (M. (M. (M. (M. (M. (M. (M. (M. (M. (озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 ESE 2 WNW 2 E 2 ESE 6 S 0 SSE 2	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 0 0,6 8 1,9 8 1,9 8 1,1 0 4 1,9 4 2,2 4 2,4 7 5,1 8 2,5 4 1,1	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,3 8,6 9,6 1,5 5,7	Обла у дес 07 1 10 0 10 1 10 1 7 1 10 1 7 7 1 10 0 1 7 7 1 10 1 7 7 1 10 0 0 4 4 5 0 0 9 10 1 10 1	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 0 10 5 6 0 11 4 4 5 10 0 0 11 2 0 12 0 2 8 15 6 10 10 10	enacp. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> ⊠ >
a H 1 2 3 3 4 4 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,7 1 12,7 1 13,2 1 13,7 1 13,6 1 15,7 1 13,0 1 12,6 1 17,1 1	BOJCHE I (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,1,9 9,8,2 9,8,8 11,0,7 11,0,7 10,4,3 12,4,4 14,4 14,4 14,6 12,7 12,7 12,7 17,7 17,7 17,7 17,7 17,7	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,4 3 13,3 13,7 3 12,5 8 14,6 3 13,6 0 13,2 3 15,2 6 17,4	O7 SSW : SW : SW : NINE	Вац и бр (м. 2,4 WSW 2,4 C 1,4 NM 1,4 NM 1,4 NM 1,4 WN 1,8 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NS 0,0 WN 2,4 S 1,0 NN 2,4 S 1,1 NN 1,2 NN 1,4 NN	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,8 0,8	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 SW 0 C 0 ESE 2 WNW 2 E 2 ESE 6 S 0 SSE 2	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,6 8 1,9 8 0,8 8 1,9 8 1,1 0 1,6 4 1,9 4 2,2 4 7 5,1	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,6 1,5 5,7 4,8	Обла у дес 07 1 10 0 10 10 1 0 1 10 1 7 1 10 1 7 7 1 10 1 7 7 1 10 1 7 7 1 10 0 0 4 4 5 0 9 9	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 0 9 10 0 9 10 0 1 4 10 0 0 1 10 0 0 0 1 10 0 0 1 10 0 0 0 0 1 10 0 0 0 0 0 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	enacp. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3	Падавине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	y
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1 13,2 1 13,7 1 13,4 1 15,7 1 13,0 1 14,5 1 17,1 1 18,4 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,1,9 9,8,2 9,8,8 11,0,7 11,0,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 9 11,4 3 13,3 3 13,7 3 12,5 8 14,6 3 13,2 3 15,2 6 17,4 4 17,8 9 18,4	Tpa	2,4 WSW 2,4 C 4,4 NNM 4,4 NNM 4,4 WNM 4,4 WNM 2,4 NE 0,0 WNM 2,4 NE 0,0 NNM 2,4 SE 1,4 SE 1,0 ENE 1,0 ENE 1,0 ENE 2,4 WNW 2,4 WNM	озина в с) 14	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 ESE 2 WNW 2 ESE 2 WNW 2 ESE 2 ESE 6 S 0 SSE 2 S 2	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,6 8 1,9 8 1,1 6 1,6 4 1,9 4 2,2 4 7 5,1 8 2,5 4 1,1 4 1,4 4 3,0	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 0,0 3,6 4,9 11,0 8,4 11,0 8,4 11,0 8,4 6,2	Обла у дес 07 1 10 0 10 7 1 10 1 9 0 1 10 1 7 9 1 0 0 4 5 0 9 10 1 9 10 1	лачност сетинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 9 0 0 10 5 6 0 1 4 4 5 10 0 1 2 0 2 8 5 6 10 10 10 4 7 8 0	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 1,0 0,3 6,7 6,0	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> ⊠ >
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1 13,2 1 13,7 1 13,4 1 13,0 1 14,5 1 17,1 1 18,4 1 11,6 1	BOJUEHE 1 (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,7 1,9 9,8,8 11,0,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,6 7 11,4 3 13,3 5 13,7 3 12,5 8 14,6 3 13,6 0 13,2 6 17,4 4 17,8 9 18,4	Tipa	Вац и бр (м. 2,4 WSW 2,4 C 1,4 N 1,4 NNW 1,4 WNW 1,8 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NSW 2,4 NSW 2,5 NSW	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 ESE 2 WNW 2 E 2 ESE 6 S 0 SSE 2 SSW 0	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,6 8 1,9 8 1,1 6 4 1,9 4 2,2 4 2,4 7 8 2,5 4 1,1 4 1,4 4 3,0 8 3,2	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,3 8,6 1,5 5,7 4,8 6,2 2,2	Обла у дес 07 1 10 0 10 1 10 1 7 7 1 10 0 0 4 4 5 0 9 10 1 9 10 1 9 10 9	тачност тетинам 14 21 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 0 10 5 6 0 1 4 5 10 0 1 2 0 2 8 2 5 6 10 10 10 10 4 7 8 0	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 1,0 6,7 6,0 9,3	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> ⊠ >
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 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1 13,2 1 13,7 1 13,4 1 15,7 1 13,6 1 14,5 1 17,1 1 18,4 1 11,6 1	BOJUEHE 1 (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,7 19,9 19,8 8 11,0,7 10,4 10,7 10,4 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 6 11,6 7 11,4 3 13,3 5 13,7 3 12,5 8 14,6 3 13,6 0 13,9 15,2 6 17,4 4 17,8 9 18,4	O7 SSW : SW : SW : NW : W : S : C : C : WSW : SE : C : SSE : SSE : SSE :	Manual Ma	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4 4,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 SW 0 ESE 2 WNW 2 E 2 ESE 6 S 0 SSE 2 SSW 0 W 2	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 0 0,6 8 1,9 8 1,9 8 1,1 6 4 1,9 4 2,2 4 2,4 7 5,1 8 2,5 4 1,1 4 1,4 8 3,0 8 3,2 4 2,2	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,3 8,6 1,5 5,7 4,8 6,2 2,2 0,0	Обла удес 07 1 10 0 10 1 10 1 7 7 1 10 1 1 7 7 1 10 1 1 7 7 1 10 1 1 7 7 1 10 1 1 7 7 1 10 1 1 7 1 10 1 1 7 1 10 1 1 7 1 10 1 1 7 1 1 1 1	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 0 10 5 6 0 1 4 5 10 0 10 1 2 0 2 8 5 6 10 10 10 4 7 8 0	enance. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,0 2,0 8,3 1,0 6,7 6,0 9,3 10,0	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> ⊠ >
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,7 1 12,7 1 13,2 1 13,7 1 13,6 1 15,7 1 13,0 1 17,1 1 18,4 1 15,8 1 15,8 1 13,9 1	BOJULE 1 (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,6 13,7 10,0,7 10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,7 3 12,5 8 14,6 3 13,3 3 12,5 8 14,6 3 13,6 0 13,2 6 17,4 4 17,8 9 18,4	O7 SSW : SW : SW : NNE	2,4 WSW 2,4 C 1,4 N 1,8 N 1,6	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 SW 0 E 0 SW 0 ESE 2 WNW 2 ESE 6 S 0 SSE 2 S 2 SSW 0 W 2 C 0	cp. 4 2,54 4 2,20 0 2,24 4 5,11 0 2,9 0 0,66 8 1,9 8 1,9 8 1,1 0 4 1,9 4 2,2 4 2,4 7 5,1 8 4 1,1 4 1,4 4 3,0 8 3,2 4 2,2 0 2,2	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,6 1,5 5,7 4,8 6,2 2,2 0,0 0,0	9 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачностинам 14 21 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 0 10 5 6 0 1 4 5 10 0 10 1 10 1	en cp. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,0 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,0 2,3 10,0 6,7 6,0	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> ⊠ >
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,7 1 12,7 1 13,2 1 12,1 1 13,7 1 13,6 1 14,5 1 17,1 1 18,4 1 15,8 1 13,9 1 12,2 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 9,8 19,4 4,5 16,3 3,6 13,5 15,3 3,6 13,7 1,9 9,8 8,2 19,8 8,8 11,0,7 10,7 10,7 10,7 4,4 14,1 1,6 12,4 4,6 15,2 7,7 12,7 8,2 19,7 7,8 18,7 7,8	rape cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 9 11,4 3 13,3 5 13,7 3 12,5 8 14,6 3 13,6 3 13,6 13,2 3 15,2 6 17,4 4 17,8 9 18,4	Пра 07 SSW : SW : SW : NNE	2,4 WSW 2,4 C 4,4 NNM 4,4 NNM 4,4 WNM 4,4 WNM 2,4 NE 0,0 WNW 2,4 NE 0,0 ENE 0,0 ENE 1,4 ESE 1,4 SE 1,0 ENE 1,0 ENE 1,4 WSW 1,4	озина в (c) 14	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 C 0 ESE 2 WNW 2 ESE 2 ESE 6 S 0 SSE 2 SSW 0 W 2 E 2 ESE 4	cp. 4 2,5 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,8 8 1,9 8 1,1 0 1,6 4 1,9 4 2,2 4 2,7 5,1 8 2,5 4 1,1 4 3,0 8 3,2 4 3,2 4 3,2 4 3,2	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 0,0 3,6 4,9 11,0 8,4 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,3 8,6 1,5 5,7 4,8 6,2 2,2 0,0 0,0 0,4	9 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 0 9 9 0 0 9 9 0 0 0 1 4 4 5 0 0 10 0 1 0 0 10 0 10 0 10 0 6 2	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 6,3 1,0 0,3 2,0 6,7 6,0	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> ⊠ >
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 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1 13,2 1 12,1 1 13,7 1 13,0 1 12,6 1 14,5 1 17,1 1 18,4 1 11,6 1 15,8 1 13,9 1 12,2 1 10,5 1	BOJULE 1 (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,6 13,7 10,0,7 10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 12,0 6 11,6 6 11,6 6 11,6 7 11,4 3 13,3 5 13,7 3 12,5 8 14,6 3 13,6 0 13,2 3 15,2 6 17,4 4 17,8 9 18,4 0 13,9 5 15,7 0 14,4 0 12,1 8 11,2	Tipa	2,4 WSW 2,4 C 1,4 N 1,8 N 1,6	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 ESE 2 WNW 2 ESE 2 WNW 2 ESE 2 SSE 2 SSE 2 SSW 0 W 2 C 0 ESE 0	cp. 4 2,54 4 2,20 0 2,24 4 5,11 0 2,9 0 0,66 8 1,9 8 1,9 8 1,1 0 4 1,9 4 2,2 4 2,4 7 5,1 8 4 1,1 4 1,4 4 3,0 8 3,2 4 2,2 0 2,2	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,3 8,6 1,5 5,7 4,8 6,2 2,2 0,0 0,4 6,0	Обла у дес 07 1 10 0 10 1 10 1 7 7 10 1 9 10 1 10 1	лачностинам 14 21 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 0 10 5 6 0 1 4 5 10 0 10 1 10 1	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 6,7 6,0 9,3 10,0 6,0 10,0 6,0 4,7	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> ⊠ >
a H 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 2 2 5 2 6 6 2 7	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,7 1 13,2 1 12,7 1 13,7 1 13,7 1 13,6 1 17,1 1 18,4 1 15,8 1 13,9 1 12,2 1 10,5 1 14,4 1 10,8 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,6 13,7 10,0,7 10,10,7 10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,4 3 13,3 13,5 8 14,6 3 13,6 9 11,4 4 17,8 9 18,4 0 13,9 5 15,7 0 14,4 0 12,1 8 11,2 1 12,1	Ilpa 07 SSW : SW : SW : SW : SW : WSW : SSE : C : WSW : C : C : WNW : SE : C : SSE : SSE : WSW : C : C : C : C : C : C : C : C : C : C	2,4 WSW 2,4 C 1,4 N 1,4 NNW 1,4 WNW 1,4 WNW 2,4 NE	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 SW 0 ESE 2 WNW 2 E 2 ESE 6 S 0 SSE 2 SSW 0 SSE 2 C 0 SE 4 C 0 SE 0 ESE 0	cp. 4 2,54 4 2,22 4 3,7 4 5,1 0 2,9 0 0,6 8 1,9 8 1,9 8 1,1 0 4 1,9 4 2,2 4 2,4 7 5,1 8 2,5 4 1,1 4 1,4 4 3,0 8 3,2 6 2,2 6 3,2 8 1,9 8 1,1 8 1,1 8 1,1	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,3 8,6 9,6 1,5 5,7 4,8 6,2 2,2 0,0 0,0 0,0 0,0 5,1	Обла у дес 07 1 10 0 10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 10 0 9 10 0 5 10 0 0 1 10 0	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 6,7 6,0 9,3 10,0 6,0 10,0 6,0 4,7	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,7 1 13,2 1 12,1 1 13,7 1 13,6 1 14,5 1 17,1 1 18,4 1 11,6 1 13,9 1 12,2 1 10,5 1 14,4 1 10,8 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 9,8 19,4 4,5 16,3 3,6 13,5 15,3 1,9 9,8 8,2 11,0 0,7 11,0 7,7 10,7 4,3 12,4 4,4 14,1 1,6 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 18,2 19,7 18,2 19,7 18,8 18,7 18,8 18,7 18,1 19,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10	rape cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,6 8 14,6 8 11,2 8 11,2 8 11,2 8 11,2 8 11,2 8 11,2 8 11,2 8 11,2	Пра 07 SSW : SW : SW : WSW : SSE : WSW : C : SSE : WSW : C : SSE : WSW : SSE : WSW : C : SSE : WSW : SSE : WSW : C : SSE : WSW : SSE : WSW : SSE : WSW : SSE : WSW : C : SSE : WSW : WS	2,4 WSW 2,4 C 4,4 NNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4 NE 0,0 WNW 2,4 NE 0,0 ENE 0,0 ENE 0,0 ENE 0,0 WNW 4,4 ESE 4,4 SE 4,4 S	озина в (c) 14	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 C 0 ESE 2 WNW 2 ESE 6 S 0 SSE 2 ESE 6 S 0 SSE 2 ESE 6 S 0 SSE 2 ESE 6 S 0 ESE 4 C 0 ESE 4	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,8 8 1,9 8 1,1 0 1,6 4 1,9 4 2,2 4 3,7 5,1 8 2,5 4 1,1 4 4,3 0 1,9 8 3,2 0 1,9 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 4,4	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,3 8,6 1,5 5,7 4,8 6,2 2,2 0,0 0,4 6,0 5,1 10,0 9,8	Обла у дес 07 1 10 0 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 10 9 9 0 10 0 9 9 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 6,3 1,0 0,3 2,0 6,7 6,0 9,3 10,0 6,7 6,0 4,7 6,0 2,7 0,7	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1 13,2 1 12,1 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 14,5 1 17,1 1 18,4 1 15,8 1 12,2 1 10,5 1 14,4 1 10,8 1 10,0 10,1 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,1,9 9,8,2 9,8,8 11,0,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10	cp. 7 19,7 3 15,9 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,6 7 11,4 0 13,9 15,2 6 17,4 17,8 9 18,4 0 13,9 18,4 0 13,9 18,4 0 12,1 8 11,2 0 12,5 2 10,8 5 10,0 5 11,0	Tipa	2,4 WSW 2,4 C 1,4 NNW 1,4 NNW 1,4 NNW 1,4 WNW 1,4 WNW 2,4 NE 0,0 W 2,4 WNW 0,8 S 0,0 NNW 2,4 WS 0,0 ENE 1,4 SE 0,0 ENE 1,4 SE 1,7 SE	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 ESE 2 WNW 2 ESE 2 WNW 2 ESE 2 WNW 2 ESE 6	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,8 8 1,9 8 1,6 4 1,9 4 2,2 4 2,4 7 6,7	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 11,0 8,4 11,0 8,6 1,5 5,7 4,8 6,2 2,2 0,0 0,0 6,0 5,1 10,0 9,8 5,7	Обла у дес 07 1 10 0 10 1 10 1 7 10 1 9 10 1 10 1	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 10 9 9 10 0 9 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 6,7 6,0 10,0 6,0 4,7 6,0 2,7 0,7 4,3	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1 13,2 1 12,1 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 14,5 1 17,1 1 18,4 1 15,8 1 12,2 1 10,5 1 14,4 1 10,8 1 10,0 10,1 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 9,8 19,4 4,5 16,3 3,6 13,5 15,3 1,9 9,8 8,2 11,0 0,7 11,0 7,7 10,7 4,3 12,4 4,4 14,1 1,6 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 18,2 19,7 18,2 19,7 18,8 18,7 18,8 18,7 18,1 19,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10	cp. 7 19,7 3 15,9 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,6 7 11,4 0 13,9 15,2 6 17,4 17,8 9 18,4 0 13,9 18,4 0 13,9 18,4 0 12,1 8 11,2 0 12,5 2 10,8 5 10,0 5 11,0	Tipa	2,4 WSW 2,4 C 1,4 NNW 1,4 NNW 1,4 NNW 1,4 WNW 1,4 WNW 2,4 NE 0,0 W 2,4 WNW 0,8 S 0,0 NNW 2,4 WS 0,0 ENE 1,4 SE 0,0 ENE 1,4 SE 1,7 SE	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 ESE 2 WNW 2 ESE 2 WNW 2 ESE 2 WNW 2 ESE 6	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,8 8 1,9 8 1,6 4 1,9 4 2,2 4 2,4 7 6,7	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 11,0 8,4 11,0 8,4 2,2 0,0 0,0 5,1 10,0 9,8 5,7	Обла у дес 07 1 10 0 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 10 9 9 0 10 0 9 9 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 6,3 1,0 0,3 2,0 6,7 6,0 9,3 10,0 6,7 6,0 4,7 6,0 2,7 0,7	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,4 1 12,7 1 13,2 1 12,1 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 13,4 1 14,5 1 17,1 1 18,4 1 15,8 1 12,2 1 10,5 1 14,4 1 10,8 1 10,0 10,1 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,1,9 9,8,2 9,8,8 11,0,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10	cp. 7 19,7 3 15,9 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,6 7 11,4 0 13,9 15,2 6 17,4 17,8 9 18,4 0 13,9 18,4 0 13,9 18,4 0 12,1 8 11,2 0 12,5 2 10,8 5 10,0 5 11,0	Tipa	2,4 WSW 2,4 C 1,4 NNW 1,4 NNW 1,4 NNW 1,4 WNW 1,4 WNW 2,4 NE 0,0 W 2,4 WNW 0,8 S 0,0 NNW 2,4 WS 0,0 ENE 1,4 SE 0,0 ENE 1,4 SE 1,7 SE	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 E 0 SW 0 ESE 2 WNW 2 ESE 2 WNW 2 ESE 2 WNW 2 ESE 6	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,8 8 1,9 8 1,6 4 1,9 4 2,2 4 2,4 7 6,7	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 11,0 8,4 11,0 8,4 2,2 0,0 0,0 5,1 10,0 9,8 5,7	Обла у дес 07 1 10 0 10 1 10 1 7 10 1 9 10 1 10 1	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 10 9 9 10 0 9 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 6,7 6,0 10,0 6,0 4,7 6,0 2,7 0,7 4,3	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 122 133 14 15 166 177 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,7 1 13,2 1 12,1 1 13,7 1 13,4 1 15,7 1 13,6 1 17,1 1 18,4 1 11,6 1 15,8 1 13,9 1 12,2 1 10,5 1 10,1 1 10,8 1 10,0 1 10,1 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 9,8 19,4,5 16,3,5 15,3,6 13,1,9 9,8,2 9,8,8 11,0,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10	rape cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 10,2 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,7 3 12,5 8 14,6 0 13,9 1 13,9 5 15,7 0 14,4 0 12,1 8 11,2 0 12,1 8 11,2 0 12,1 8 11,2 0 12,1	Пра 07 SSW : SW : SW : WSW : SSE : C (WSW : C (WSW : SSE : C (WSW : SSE : C (WSW : C (WSW : SSE : C (WSW : C (WSW : SSE : C (WSW : C (WSW : SSE : C (WSW : C (WSW : C (WSW : SSE : C (WSW : C	2,4 WSW 2,4 C 1,4 NNW 1,4 NNW 1,4 NNW 1,4 WNW 1,4 WNW 2,4 NE 0,0 W 2,4 WNW 0,8 S 0,0 NNW 2,4 WS 0,0 ENE 1,4 SE 0,0 ENE 1,4 SE 1,7 SE	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 6,7 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 C 0 E 0 E 0 SW 0 ESE 2 WNW 2 ESE 6 S 0 SSE 2 SSW 0 W 2 ESE 6 S 0 SSE 2 SSW 0 ESE 2 ESE 6 S 0 ESE 6 S 0 ESE 6	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,8 8 1,9 8 1,6 4 1,9 4 2,2 4 2,4 7 6,7	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,6 1,5 5,7 4,8 6,2 2,2 0,0 0,4 6,0 5,1 10,0 9,8 5,7 6,2	Обла у дес 07 1 10 0 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	лачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 10 9 9 10 9 9 0 10 0 9 9 0 10 0 1 4 10 0 1 0 10 0	enacep. 9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 6,7 6,0 9,3 10,0 6,7 6,0 9,3 10,0 6,7 6,0 2,7 6,0 2,7 4,3 5,7	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> X
а н 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 30 30 30 30 30 30 30 30 30	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,7 1 13,2 1 12,7 1 13,4 1 15,7 1 13,4 1 15,7 1 11,6 1 12,6 1 14,5 1 17,1 1 18,4 1 10,0 11,0,1 1 10,1 1 13,9 1 14,4 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 9,8 19,4 4,5 16,3 3,5 15,3 3,6 13,1 9,9 9,8 2,2 9,8 8,8 11,0 0,7 11,0 7,7 10,7 4,3 12,4 4,6 15,2 7,8 18,7 7,8 18,7 7,8 18,7 7,8 18,7 7,8 18,7 7,8 18,7 1,1 1,5 11,9 12,1 1,5 11,9 12,2 11,3 12,2 11,5 11,2 2,2 12,5 5,1 15,5	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 12,0 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,6 7 11,4 7 13,7 7 13,7 7 12,5 8 14,6 7 13,9 7 13,0 7 14,4 7 12,1 8 11,2 7 13,0 7 11,4	Tipa	2,4 WSW 2,4 C 1,4 NNW 1,4 NNW 1,4 NNW 1,4 WNW 1,8 NNE 2,4 NE 2,4 NNE 2,4 NSW 1,4 SSE 1,5 SSE 1,7 SSE 1,7 SSE	озина в с.) 14 0,8 0,0 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4 0,8 4,4 0,8 2,4 4,4 4,4 6,7 6,7	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 E 0 E 0 SW 0 E 0 E 0 SW 0 E 2 ESE 2 ESE 2 ESE 2 ESE 2 ESE 2 ESE 6 ESE 2 ESE 6 ESE 0 ESE 2 ESE 6 ESE 6	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,6 8 1,9 8 1,1 6 4 1,9 4 2,2 4 2,4 7 4 1,4 4 3,0 8 3,2 4 2,2 0 1,9 8 1,4 8 1,1 7 6,7 7 6,7	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 11,0 8,4 11,0 2,2 0,0 0,4 6,0 5,1 10,0 9,8 5,7 6,2	Обла удес 07 1 10 0 10 7 1 10 1 9 0 1 10 1 7 7 9 1 0 0 4 5 0 9 10 1 10 1 10 7 10 1 0 9 10 1 10 9 5 6,4 6,56 4,556 4,	тачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 2 0 9 9 0 0 0 0 1 4 4 5 0 3 0 0 1 4 4 5 0 1 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 10,0 6,7 6,0 10,0 6,0 4,7 6,0 2,7 4,3 5,7	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0 16,7 19,6 0,1 14,2 6,0 0,1	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> X
а н 1 2 3 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 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	07 19,5 1 16,8 1 16,5 1 12,8 1 14,4 1 10,1 10,2 13,9 1 12,7 1 13,2 1 12,7 1 13,4 1 15,7 1 13,4 1 15,7 1 13,4 1 15,7 1 13,4 1 15,8 1 17,1 1 18,4 1 15,8 1 10,5 1 10,1 1 10,1 1 10,1 1 13,9 1 13,9 1 11,6 1	BOJUEHE I (MG) 14 21 9,8 19,4 4,5 16,3 3,6 13,5 1,9 9,8 8,2 9,8 8,8 11,0,7 10,7 10,7 10,7 4,4 14,1 1,6 12,4 4,6 15,2 3,7 17,8 18,7 7,8 18,7 7,8 18,7 7,8 18,7 1,9 12,0,5 12,1 1,3 12,1 1,5 11,2 2,2 11,	cp. 7 19,7 3 15,9 6 15,2 9 13,4 5 12,0 6 9,3 5 12,0 6 11,6 6 11,6 6 11,6 6 11,6 7 11,4 3 13,3 7 3 12,5 8 14,6 3 13,6 0 13,9 1 17,4 4 17,8 9 18,4 0 13,9 5 15,7 0 14,4 0 12,1 8 11,2 0 12,5 2 10,8 5 11,0 9 11,4	Tipa O7 SSW : SW : SW : NNW : W : W : WSW : C : C : WSW : SE : C : SE	2,4 WSW 2,4 C 4,4 NNM 4,4 NNM 4,4 WNM 4,4 WNM 2,4 NE 0,0 WNW 2,4 NE 0,0 WNW 2,4 WSW 0,8 S 0,0 NNM 2,4 WSW 0,8 S 1,4 ESE 1,4 ESE 1,4 ESE 1,6 ENE 1,7 ESE 1,7 ESE	озина в (c) 14	21 W 4 ESE 4 C 0 W 4 NW 4 C 0 C 0 WNW 0 E 0 SW 0 ESE 2 WNW 2 E 2 ESE 6 S 2 SS 2 SSW 0 W 2 C 0 SSE 2 SSW 0 SSE 2 SSW 0 SSE 4 C 0 SSE 0 ESE 4 SE 6 SE 6	cp. 4 2,5 4 2,2 4 3,7 4 5,1 0 2,9 8 0,8 8 1,9 8 1,1 0 1,6 4 1,9 4 2,2 4 3,0 8 3,2 4 1,1 4 4 3,0 8 3,2 4 2,2 4 3,7 6,7 7 6,7 7 6,7	Инсолација (h) 2,4 11,1 1,4 0,0 3,6 4,9 4,8 11,0 8,4 1,2 9,9 10,8 9,3 8,6 9,6 1,5 5,7 4,8 6,2 2,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,1 10,0 9,8 5,7 6,2	Обла удес 07 1 10 0 10 1 10 1 10 1 7 1 10 1 9 0 1 10 0 9 10 1 10 1 10 1 10 1	тачностинам 14 21 9 9 9 2 2 2 7 4 4 	9,3 1,3 7,0 8,7 9,7 6,0 5,3 2,0 5,3 1,0 0,3 2,0 5,3 10,0 6,7 6,0 9,3 10,0 6,7 6,0 2,7 0,0 4,7 6,0 2,7	Пада- вине (мм) 1,3 5,3 0,0 1,8 0,2 0,0 16,7 19,6 0,1 14,2 6,0 0,1	Cher (cm) y H	• X =	Појав =	> X

1 1000,7 999,1 998,0 999,3 22,4 15,5 6,9 14,1 15,9 21,5 18,1 18,4 69 54 2 998,4 997,6 996,7 997,6 18,7 14,6 4,1 14,0 14,7 18,0 17,8 17,1 91 76 3 999,0 1002,1 1003,6 1001,6 21,8 15,9 5,9 15,4 16,4 20,9 17,9 18,3 82 68 4 1004,8 1003,1 1003,3 1003,7 23,7 16,0 7,7 13,4 16,6 22,9 17,6 18,7 76 42 5 1002,5 1001,1 1000,5 1001,4 19,2 14,8 4,4 10,7 15,0 16,8 14,8 15,4 75 68 6 999,8 999,3 1000,3 999,8 22,5 14,4 8,1 12,3 15,1 22,3 16,6 17,7 75 52 7 1000,4 998,6 999,2 999,4 20,4 14,2 6,2 12,5 14,5 19,5 16,1 16,6 77 63 8 998,2 999,0 999,9 999,0 18,9 14,3 4,6 12,9 14,4 17,5 14,6 15,3 66 55 9 998,2 996,5 995,2 996,6 15,8 11,5 4,3 11,5 12,4 15,4 12,7 13,3 72 59 10 993,0 991,5 992,4 992,3 19,3 10,6 8,7 9,4 10,9 18,8 11,8 13,3 82 56 11 991,5 991,3 992,9 991,9 25,7 11,4 14,3 10,0 13,7 23,9 19,6 19,2 76 47 12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	HI CP. 70 64 74 80 74 75 73 64 74 72 74 67 85 75 70 64 63 65 83 74 61 61 76 67 75 65 71 67 60 61
1 1000,7 999,1 998,0 999,3 22,4 15,5 6,9 14,1 15,9 21,5 18,1 18,4 69 54 2 998,4 997,6 996,7 997,6 18,7 14,6 4,1 14,0 14,7 18,0 17,8 17,1 91 76 3 999,0 1002,1 1003,6 1001,6 21,8 15,9 5,9 15,4 16,4 20,9 17,9 18,3 82 68 4 1004,8 1003,1 1003,3 1003,7 23,7 16,0 7,7 13,4 16,6 22,9 17,6 18,7 76 42 5 1002,5 1001,1 1000,5 1001,4 19,2 14,8 4,4 10,7 15,0 16,8 14,8 15,4 75 68 6 999,8 999,3 1000,3 999,8 22,5 14,4 8,1 12,3 15,1 22,3 16,6 17,7 75 52 7 1000,4 998,6 999,2 999,4 20,4 14,2 6,2 12,5 14,5 19,5 16,1 16,6 77 63 8 998,2 999,0 999,9 999,0 18,9 14,3 4,6 12,9 14,4 17,5 14,6 15,3 66 55 9 998,2 996,5 995,2 996,6 15,8 11,5 4,3 11,5 12,4 15,4 12,7 13,3 72 59 10 993,0 991,5 992,4 992,3 19,3 10,6 8,7 9,4 10,9 18,8 11,8 13,3 82 56 11 991,5 991,3 992,9 991,9 25,7 11,4 14,3 10,0 13,7 23,9 19,6 19,2 76 47 12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	770 64 774 80 774 75 773 64 774 72 774 67 785 75 770 64 63 65 83 74 61 61 76 67 775 65 771 67 60 61 66 60
2 998,4 997,6 996,7 997,6 18,7 14,6 4,1 14,0 14,7 18,0 17,8 17,1 91 76 3 999,0 1002,1 1003,6 1001,6 21,8 15,9 5,9 15,4 16,4 20,9 17,9 18,3 82 68 4 1004,8 1003,1 1003,3 1003,7 23,7 16,0 7,7 13,4 16,6 22,9 17,6 18,7 76 42 5 1002,5 1001,1 1000,5 1001,4 19,2 14,8 4,4 10,7 15,0 16,8 14,8 15,4 75 68 6 999,8 999,3 1000,3 999,8 22,5 14,4 8,1 12,3 15,1 22,3 16,6 17,7 75 52 7 1000,4 998,6 999,2 999,4 20,4 14,2 6,2 12,5 14,5 19,5 16,1 16,6 77 63 8 998,2 999,0 999,9 999,0 18,9 14,3 4,6 12,9 14,4 17,5 14,6 15,3 66 55 9 998,2 996,5 995,2 996,6 15,8 11,5 4,3 11,5 12,4 15,4 12,7 13,3 72 59 10 993,0 991,5 992,4 992,3 19,3 10,6 8,7 9,4 10,9 18,8 11,8 13,3 82 56 11 991,5 991,3 992,9 991,9 25,7 11,4 14,3 10,0 13,7 23,9 19,6 19,2 76 47 12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	74 80 74 75 73 64 74 72 74 67 85 75 70 64 63 65 83 74 61 61 76 67 75 65 77 65 65 67 66 60
3 999,0 1002,1 1003,6 1001,6 21,8 15,9 5,9 15,4 16,4 20,9 17,9 18,3 82 68 4 1004,8 1003,1 1003,3 1003,7 23,7 16,0 7,7 13,4 16,6 22,9 17,6 18,7 76 42 5 1002,5 1001,1 1000,5 1001,4 19,2 14,8 4,4 10,7 15,0 16,8 14,8 15,4 75 68 6 999,8 999,3 1000,3 999,8 22,5 14,4 8,1 12,3 15,1 22,3 16,6 17,7 75 52 7 1000,4 998,6 999,2 999,4 20,4 14,2 6,2 12,5 14,5 19,5 16,1 16,6 77 63 8 998,2 999,0 999,9 999,0 18,9 14,3 4,6 12,9 14,4 17,5 14,6 15,3 66 55 9 998,2 996,5 995,2 996,6 15,8 11,5 4,3 11,5 12,4 15,4 12,7 13,3 72 59 10 993,0 991,5 992,4 992,3 19,3 10,6 8,7 9,4 10,9 18,8 11,8 13,3 82 56 11 991,5 991,3 992,9 991,9 25,7 11,4 14,3 10,0 13,7 23,9 19,6 19,2 76 47 12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	74 75 73 64 72 72 74 72 75 75 70 64 63 65 83 74 61 61 76 67 75 65 75 65 75 65
4 1004,8 1003,1 1003,3 1003,7 23,7 16,0 7,7 13,4 16,6 22,9 17,6 18,7 76 42 5 1002,5 1001,1 1000,5 1001,4 19,2 14,8 4,4 10,7 15,0 16,8 14,8 15,4 75 68 6 999,8 999,3 1000,3 999,8 22,5 14,4 8,1 12,3 15,1 22,3 16,6 17,7 75 52 7 1000,4 998,6 999,2 999,4 20,4 14,2 6,2 12,5 14,5 19,5 16,1 16,6 77 63 8 998,2 999,0 999,9 999,0 18,9 14,3 4,6 12,9 14,4 17,5 14,6 15,3 66 55 9 998,2 996,5 995,2 996,6 15,8 11,5 4,3 11,5 12,4 15,4 12,7 13,3 72 59 10 993,0 991,5 992,4 992,3 19,3 10,6 8,7 9,4 10,9 18,8 11,8 13,3 82 56 11 991,5 991,3 992,9 991,9 25,7 11,4 14,3 10,0 13,7 23,9 19,6 19,2 76 47 12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	73 64 74 72 75 75 70 64 63 65 83 74 61 61 76 67 75 65 71 67 60 61 66 60
5 1002,5 1001,1 1000,5 1001,4 19,2 14,8 4,4 10,7 15,0 16,8 14,8 15,4 75 68 6 999,8 999,3 1000,3 999,8 22,5 14,4 8,1 12,3 15,1 22,3 16,6 17,7 75 52 7 1000,4 998,6 999,2 999,4 20,4 14,2 6,2 12,5 14,5 19,5 16,1 16,6 77 63 8 998,2 999,0 999,9 999,0 18,9 14,3 4,6 12,9 14,4 17,5 14,6 15,3 66 55 9 998,2 996,5 995,2 996,6 15,8 11,5 4,3 11,5 12,4 15,4 12,7 13,3 72 59 10 993,0 991,5 992,4 992,3 19,3 10,6 8,7 9,4 10,9 18,8 11,8 13,3 82 56 11 991,5 991,3 992,9 991,9 25,7 11,4 14,3 10,0 13,7 23,9 19,6 19,2 76 47 12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	74 72 74 67 85 75 70 64 63 65 83 74 61 61 76 67 75 65 71 67 60 61 66 60
6 999,8 999,3 1000,3 999,8 22,5 14,4 8,1 12,3 15,1 22,3 16,6 17,7 75 52 7 1000,4 998,6 999,2 999,4 20,4 14,2 6,2 12,5 14,5 19,5 16,1 16,6 77 63 8 998,2 999,0 999,9 999,0 18,9 14,3 4,6 12,9 14,4 17,5 14,6 15,3 66 55 9 998,2 996,5 995,2 996,6 15,8 11,5 4,3 11,5 12,4 15,4 12,7 13,3 72 59 10 993,0 991,5 992,4 992,3 19,3 10,6 8,7 9,4 10,9 18,8 11,8 13,3 82 56 11 991,5 991,3 992,9 991,9 25,7 11,4 14,3 10,0 13,7 23,9 19,6 19,2 76 47 12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	74 67 85 75 70 64 63 65 83 74 61 61 76 67 75 65 71 67 60 61 66 60
7 1000,4 998,6 999,2 999,4 20,4 14,2 6,2 12,5 14,5 19,5 16,1 16,6 77 63 8 998,2 999,0 999,9 999,0 18,9 14,3 4,6 12,9 14,4 17,5 14,6 15,3 66 55 9 998,2 996,5 995,2 996,6 15,8 11,5 4,3 11,5 12,4 15,4 12,7 13,3 72 59 10 993,0 991,5 992,4 992,3 19,3 10,6 8,7 9,4 10,9 18,8 11,8 13,3 82 56 11 991,5 991,3 992,9 991,9 25,7 11,4 14,3 10,0 13,7 23,9 19,6 19,2 76 47 12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	85 75 70 64 63 65 83 74 61 61 76 67 75 65 71 67 60 61 66 60
8 998,2 999,0 999,9 999,0 18,9 14,3 4,6 12,9 14,4 17,5 14,6 15,3 66 55 9 998,2 996,5 995,2 996,6 15,8 11,5 4,3 11,5 12,4 15,4 12,7 13,3 72 59 10 993,0 991,5 992,4 992,3 19,3 10,6 8,7 9,4 10,9 18,8 11,8 13,3 82 56 11 991,5 991,3 992,9 991,9 25,7 11,4 14,3 10,0 13,7 23,9 19,6 19,2 76 47 12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	70 64 63 65 83 74 61 61 76 67 75 65 71 67 60 61 66 60
9 998,2 996,5 995,2 996,6 15,8 11,5 4,3 11,5 12,4 15,4 12,7 13,3 72 59 10 993,0 991,5 992,4 992,3 19,3 10,6 8,7 9,4 10,9 18,8 11,8 13,3 82 56 11 991,5 991,3 992,9 991,9 25,7 11,4 14,3 10,0 13,7 23,9 19,6 19,2 76 47 12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	33 74 61 61 76 67 75 65 71 67 60 61 66 60
11 991,5 991,3 992,9 991,9 25,7 11,4 14,3 10,0 13,7 23,9 19,6 19,2 76 47 12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	61 61 76 67 75 65 71 67 60 61 66 60
12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	76 67 75 65 71 67 60 61 66 60
12 995,6 997,5 999,1 997,4 24,3 16,7 7,6 12,1 17,4 23,8 18,4 19,5 71 55 13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	76 67 75 65 71 67 60 61 66 60
13 1002,3 1002,0 1003,4 1002,6 27,4 15,1 12,3 11,4 16,2 26,7 17,6 19,5 79 42 14 1004,0 1003,2 1003,3 1003,5 25,8 14,9 10,9 14,4 16,6 25,4 16,2 18,6 81 48 15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	75 65 71 67 60 61 66 60
15 1003,3 1000,8 1001,0 1001,7 23,6 13,5 10,1 11,5 13,9 23,1 16,8 17,7 77 47 16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	60 61 66 60
16 1003,7 1003,9 1004,7 1004,1 23,6 14,4 9,2 11,4 14,5 23,4 17,5 18,2 70 45 17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	66 60
17 1005,8 1006,2 1006,9 1006,3 21,8 14,8 7,0 12,8 14,9 20,6 15,3 16,5 74 56 18 1007,0 1007,0 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	
18 1007,0 1007,0 1007,3 1007,1 20,4 13,2 7,2 10,7 13,5 19,2 14,1 15,2 72 55 19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	
19 1007,2 1008,1 1011,4 1008,9 14,2 10,2 4,0 10,5 11,6 12,5 10,9 11,5 67 59 20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	64 65 86 71
20 1013,0 1013,6 1015,2 1013,9 14,5 7,9 6,6 6,2 8,5 12,9 8,8 9,8 73 51	60 62
21 1017 2 1016 7 1019 2 1017 4 15 1 5 4 0 7 0 7 6 3 4 4 0 4 0 2 7 7	62 62
1 27 707 7 2 1016 7 1010 2 1017 4 15 1 5 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
	63 60
	77 65 73 66
	73 66 69 65
	70 61
26 1003,4 1001,5 1000,8 1001,9 21,7 5,7 16,0 1,4 7,7 19,9 12,9 13,4 77 41	61 60
	97 88
	93 88 71 70
	71 70 56 62
	61 57
	74 70
	58 64 72 67
	72 67 71 67
Д Напон водене паре Правац и брзина ветра Инсо- Облачност Пада- Снег а (мб) (м/с) лација у десетинама вине (см)	Појаве
	¥≡⊒∡∾⋟⊠
1 12,6 13,8 14,6 13,7 SE 6,7 E 9,4 SE 9,4 8,5 4,6 9 8 7 8,0 0,0 • 2 15,2 15,8 15,2 15,4 SE 6,7 ESE 4,4 ESE 6,7 5,9 0,0 10 9 9 9,3 6,5 •	» »
2 15,2 15,8 15,2 15,4 SE 6,7 ESE 4,4 ESE 6,7 5,9 0,0 10 9 9 9,3 6,5 • 3 15,3 16,8 15,1 15,7 SE 6,7 ESE 4,4 SE 4,4 5,1 3,1 9 9 10 9,3 2,5 •	*
4 14,4 11,8 14,8 13,7 SE 2,4 ESE 6,7 E 2,4 3,8 9,2 1 1 5 2,3 0,0 •	Д »́
5 12,8 12,9 12,5 12,8 ESE 6,7 ESE 4,4 SE 6,7 5,9 4,2 2 10 0 4,0	A >>
6 12,9 14,0 13,9 13,6 SE 4,4 ESE 4,4 ESE 2,4 3,7 5,9 8 5 4 5,7 0,0	»
7 12,7 14,4 15,6 14,2 ESE 4,4 ESE 6,7 ESE 6,7 5,9 5,5 9 4 10 7,7 •	Д » »
8 10,9 11,0 11,7 11,2 SE 9,4 ESE 4,4 E 4,4 6,0 3,4 10 6 9 8,3 0,0 • 9 10,4 10,4 9,3 10,0 SE 4,4 ESE 4,4 ESE 4,4 4,4 0,7 8 10 9 9,0 0,0	ý
10 10,7 12,1 11,5 11,5 SSE 4,4 ESE 4,4 SE 4,4 4,4 5,2 10 3 4 5,7 0,7 •	ھُ م
11 12,0 13,9 14,0 13,3 SSE 4,4 S 4,4 SSE 4,4 4,4 5,2 9 4 9 7,3	A >>
12 14,1 16,2 16,1 15,4 SE 4,4 SSE 2,4 SE 4,4 3,7 1,2 10 10 6 8,7	△ △ ≫
13 14,5 14,8 15,2 14,8 SE 4,4 SE 4,4 SSE 6,7 5,1 9,8 1 1 0 0,7 14 15,3 15,7 13,0 14,7 SSE 6,7 ESE 6,7 SSE 6,7 6,7 9,6 1 0 0 0,3	
14 15,3 15,7 13,0 14,7 SSE 6,7 ESE 6,7 SSE 6,7 6,7 9,6 1 0 0 0,3 15 12,3 13,3 11,5 12,3 ESE 6,7 ESE 6,7 S 6,7 6,7 9,5 0 0 0 0,0	
16 11,6 13,0 13,3 12,6 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 3,0 4,8 1 8 3 4,0	_ <u>_</u> ×
17 12,6 13,7 11,2 12,5 SSE 2,4 S 4,4 SSE 4,4 3,7 3,6 9 8 0 5,7	Δ
18 11,2 12,3 13,9 12,5 SSE 4,4 SSE 2,4 SE 6,7 4,5 3,7 5 5 4 4,7	<u>م</u> م
19 9,2 8,6 7,8 8,5 SSE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 5,9 0,0 10 9 8 9,0 0,0 •	Д » »
20 8,1 7,6 7,1 7,6 SE 9,4 SSE 6,7 SE 4,4 6,8 2,1 5 6 0 3,7 0,5	,
21 7,1 6,7 6,9 6,9 SE 4,4 ESE 4,4 SE 2,4 3,7 9,0 0 0 0,0	△ ≫
	Δ
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0,0	=_
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0 0,0 23 7,1 7,1 7,6 7,3 C 0,0 N 0,8 SSE 2,4 1,1 9,2 0 2 0 0,7	
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0 0,0 23 7,1 7,1 7,6 7,3 C 0,0 N 0,8 SSE 2,4 1,1 9,2 0 2 0 0,7 24 7,3 7,4 7,8 7,5 NNW 0,8 NE 0,8 SSE 0,8 0,8 9,3 2 0 0 0,7	= 4
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0 0,0 23 7,1 7,1 7,6 7,3 C 0,0 N 0,8 SSE 2,4 1,1 9,2 0 2 0 0,7 24 7,3 7,4 7,8 7,5 NNW 0,8 NE 0,8 SSE 0,8 0,8 9,3 2 0 0 0,7 25 7,2 7,3 9,4 7,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 3 7 0 3,3	=_
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0 0,0 23 7,1 7,1 7,6 7,3 C 0,0 N 0,8 SSE 2,4 1,1 9,2 0 2 0 0,7 24 7,3 7,4 7,8 7,5 NNW 0,8 NE 0,8 SSE 0,8 0,8 9,3 2 0 0 0,7	
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0 0,0 23 7,1 7,1 7,6 7,3 C 0,0 N 0,8 SSE 2,4 1,1 9,2 0 2 0 0,7 24 7,3 7,4 7,8 7,5 NNW 0,8 NE 0,8 SSE 0,8 0,8 9,3 2 0 0 0,7 25 7,2 7,3 9,4 7,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 3 7 0 3,3 26 8,1 9,6 9,0 8,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 1 0 0 0,3 27 12,6 10,6 10,6 11,3 C 0,0 N 4,4 W 4,4 2,9 1,0 10 10 10 10,0 0,3 • 28 9,2 10,3 9,2 9,6 W 0,8 C 0,0 SE 2,4 1,1 4,7 9 3 0 4,0 6,1 .	= <u>^</u> = = <u>^</u> = = <u>^</u>
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0 0,0 23 7,1 7,1 7,6 7,3 C 0,0 N 0,8 SSE 2,4 1,1 9,2 0 2 0 0,7 24 7,3 7,4 7,8 7,5 NNW 0,8 NE 0,8 SSE 0,8 0,8 9,3 2 0 0 0,7 25 7,2 7,3 9,4 7,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 3 7 0 3,3 26 8,1 9,6 9,0 8,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 1 0 0 0,3 27 12,6 10,6 10,6 11,3 C 0,0 N 4,4 W 4,4 2,9 1,0 10 10 10 10,0 0,3 • 28 9,2 10,3 9,2 9,6 W 0,8 C 0,0 SE 2,4 1,1 4,7 9 3 0 4,0 6,1 29 7,2 9,8 9,0 8,7 SE 4,4 SSE 2,4 SE 2,4 3,0 9,3 3 0 0 1,0	
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0 0,0 23 7,1 7,1 7,6 7,3 C 0,0 N 0,8 SSE 2,4 1,1 9,2 0 2 0 0,7 24 7,3 7,4 7,8 7,5 NNW 0,8 NE 0,8 SSE 0,8 0,8 9,3 2 0 0 0,7 25 7,2 7,3 9,4 7,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 3 7 0 3,3 26 8,1 9,6 9,0 8,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 1 0 0 0,3 27 12,6 10,6 10,6 11,3 C 0,0 N 4,4 W 4,4 2,9 1,0 10 10 10 10,0 0,3 28 9,2 10,3 9,2 9,6 W 0,8 C 0,0 SE 2,4 1,1 4,7 9 3 0 4,0 6,1 29 7,2 9,8 9,0 8,7 SE 4,4 SSE 2,4 SE 2,4 3,0 9,3 3 0 0 1,0 30 9,5 11,5 10,7 10,6 C 0,0 S 2,4 S 2,4 1,6 9,2 1 3 6 3,3	=
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0 0,0 23 7,1 7,1 7,6 7,3 C 0,0 N 0,8 SSE 2,4 1,1 9,2 0 2 0 0,7 24 7,3 7,4 7,8 7,5 NNW 0,8 NE 0,8 SSE 0,8 0,8 9,3 2 0 0 0,7 25 7,2 7,3 9,4 7,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 3 7 0 3,3 26 8,1 9,6 9,0 8,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 1 0 0 0,3 27 12,6 10,6 10,6 11,3 C 0,0 N 4,4 W 4,4 2,9 1,0 10 10 10 10,0 0,3 • 28 9,2 10,3 9,2 9,6 W 0,8 C 0,0 SE 2,4 1,1 4,7 9 3 0 4,0 6,1 29 7,2 9,8 9,0 8,7 SE 4,4 SSE 2,4 SE 2,4 3,0 9,3 3 0 0 1,0	
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0 0,0 23 7,1 7,1 7,6 7,3 C 0,0 N 0,8 SSE 2,4 1,1 9,2 0 2 0 0,7 24 7,3 7,4 7,8 7,5 NNW 0,8 NE 0,8 SSE 0,8 0,8 9,3 2 0 0 0,7 25 7,2 7,3 9,4 7,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 3 7 0 3,3 26 8,1 9,6 9,0 8,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 1 0 0 0,3 27 12,6 10,6 10,6 11,3 C 0,0 N 4,4 W 4,4 2,9 1,0 10 10 10 10,0 0,3 28 9,2 10,3 9,2 9,6 W 0,8 C 0,0 SE 2,4 1,1 4,7 9 3 0 4,0 6,1 29 7,2 9,8 9,0 8,7 SE 4,4 SSE 2,4 SE 2,4 3,0 9,3 3 0 0 1,0 30 9,5 11,5 10,7 10,6 C 0,0 S 2,4 S 2,4 1,6 9,2 1 3 6 3,3 31 10,4 11,9 12,8 11,7 SSE 2,4 S 4,4 SSW 4,4 3,7 8,5 2 4 0 2,0	
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0 0,0 23 7,1 7,1 7,6 7,3 C 0,0 N 0,8 SSE 2,4 1,1 9,2 0 2 0 0,7 24 7,3 7,4 7,8 7,5 NNW 0,8 NE 0,8 SSE 0,8 0,8 9,3 2 0 0 0,7 25 7,2 7,3 9,4 7,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 3 7 0 3,3 26 8,1 9,6 9,0 8,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 1 0 0 0,3 27 12,6 10,6 10,6 11,3 C 0,0 N 4,4 W 4,4 2,9 1,0 10 10 10 10,0 0,3 28 9,2 10,3 9,2 9,6 W 0,8 C 0,0 SE 2,4 1,1 4,7 9 3 0 4,0 6,1 29 7,2 9,8 9,0 8,7 SE 4,4 SSE 2,4 SE 2,4 3,0 9,3 3 0 0 1,0 30 9,5 11,5 10,7 10,6 C 0,0 S 2,4 S 2,4 1,6 9,2 1 3 6 3,3 31 10,4 11,9 12,8 11,7 SSE 2,4 S 4,4 SSW 4,4 3,7 8,5 2 4 0 2,0	
22 6,7 6,7 7,7 7,0 SSE 2,4 E 2,4 C 0,0 1,6 9,3 0 0 0 0,0 23 7,1 7,1 7,6 7,3 C 0,0 N 0,8 SSE 2,4 1,1 9,2 0 2 0 0,7 24 7,3 7,4 7,8 7,5 NNW 0,8 NE 0,8 SSE 0,8 0,8 9,3 2 0 0 0,7 25 7,2 7,3 9,4 7,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 3 7 0 3,3 26 8,1 9,6 9,0 8,9 S 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 2,4 9,0 1 0 0 0,3 27 12,6 10,6 10,6 11,3 C 0,0 N 4,4 W 4,4 2,9 1,0 10 10 10 10,0 0,3 28 9,2 10,3 9,2 9,6 W 0,8 C 0,0 SE 2,4 1,1 4,7 9 3 0 4,0 6,1 29 7,2 9,8 9,0 8,7 SE 4,4 SSE 2,4 SE 2,4 3,0 9,3 3 0 0 1,0 30 9,5 11,5 10,7 10,6 C 0,0 S 2,4 S 2,4 1,6 9,2 1 3 6 3,3 31 10,4 11,9 12,8 11,7 SSE 2,4 S 4,4 SSW 4,4 3,7 8,5 2 4 0 2,0	

9,0 9,7 9,6 9,4

4,1

3,3

3,4 3,6 142,1 5,8 6,1 3,4

5,1

20,7

2	1008, 1007, 1006,	1 100 4 100	7,8 4,9	1007,6 1006,3	100 100	7,5 5,9	11,9 14,0 12,3	0, 2, 3,	8 :	11,3 11,2 8,4 7,4	-3,5 -2,4 -1,3 -2,4	0,8 3,0 5,9	11, 12, 11,	6 ' 5 (5,4 7,7 6,0	5,7 7,8 7,4 2,9	95 89 78 95	61 49 61 80	80 74 86 98	79 71 75 91	
5 6 7	1007, 1009, 1010, 1010,	8 100 5 100 4 100	9,6 8,8 8,8	1011,2 1009,4 1008,4	101 100 100	0,2 9,6 9,2	8,5 2,4 9,3 6,7 7,5		3 4 6	2,7 9,7 7,3 6,6	0,7 -0,6 -4,5	1,7 0,3 -0,3 0,9 2,3	7, 2, 6, 5,	0 6 9	0,8 0,9 1,4 5,8	1,0 2,0 2,4 5,3	98 98 91 78	98 73 71 66	98 93 80 66	98 88 81 70	
10	1005, 1005,	5 100	5,6	1007,9	100	6,3	12,8 10,3	5, 3, 6,	9	7,7 6,4 2,8	3,6 0,1 5,6	5,4 7,8 6,8	12,: 9,:	8	6,4 8,4 7,6	7,6 8,6	75 76 99	55 83 89	76 89 89	69 83 92	
12 13	1012, 1006, 1002, 992,	6 101 9 100 7 100	0,8	1009,8 1004,5 997,0	101 100 100	1,1 5,6 0,3	16,4 14,7 12,4 17,5	5, 5, 6, 8,	2 : 1 5	11,2 9,6 5,9	-0,8 0,2 0,9 3,3	5,7 6,4 7,4 12,1	15, 12, 12, 12,	3 : 8 :	7,8 8,0 8,9 0,2	9,2 8,8 9,4 12,4	86 85 82 68	54 65 65 45	86 88 85 86	75 79 77 66	
16 17 18	992, 1001, 1002,	0 99 3 100 5 100	94,8 91,3 95,4	998,0 1000,7 1007,6	99 100 100	4,9 1,1 5,2	10,2 9,2 8,3 7,5	2, 1, 4,	5 1 0	7,7 8,1 4,3	3,1 -4,3 3,0 -4,0	4,1 1,3 4,3 1,0	5,1 7,1 7,1	5 : 8 :	3,3 7,3 4,2 3,6	4,1 5,9 5,0 3,6	94 78 91 95	90 62 69 81	86 61 87 95	90 67 82 90	
20	1010, 1014, 1012,	3 101 4 101	3,8	1014,3	2 101	.2,3 .4,1	3,7 0,6 -1,6	-0, -4,	5	5,1 1,7	-0,6 -5,5 -3,1	-0,7 -4,0 -2,9	-0,: -2,:	9 -:	0,5 1,9 2,8	-0,2 -2,2 -2,7	93 88 75	61 56 69	78 72 81	77 72 75	
23	1011, 1000, 993, 984,	0 100 1 99 6 98		1003,4	100 99 99		0,3 4,3 9,8 12,8	-4, -7, -1,	3 6 8	4,6 11,9 11,6 4,9	-5,4 -9,8 -7,6 5,3	-3,7 -7,3 3,3 10,0	-0, 3, 9,	6 -: 0 (3,7 0,2 8,3 9,2	-2,9 -1,0 7,4 10,1	90 86 68 61	46 59 54 65	74 67 67 89	70 71 63 72	
27 28 29 30	984, 977, 985, 975,	0 98 9 97 7 98 7 98	33,7 75,6 83,8 80,7	979,2 982,3 982,1 991,1	98 97 98 98	2,3 8,6 3,9 2,5	14,0 14,3 10,1 11,3	9, 10, 5, 2,	0 1 8 4	5,0 4,2 4,3 8,9	3,0 9,3 3,6 3,2	10,7 12,6 5,8 7,8	10, 14, 9, 4,	7 1: 1 1: 1 ':	3,9 0,1 7,4 2,4	12,3 11,7 7,4 4,3	73 77 90 91	86 67 79 93	67 84 92 84	75 76 87 89	
	1007, 1003,	8 100 7 100	7,0		100	7,5 3,7	9,6 10,9 7,4	1, 3, 1,	7 9	7,9 7,0 6,2	-4,2 -1,1 0,6 -1,0	2,8 4,8 3,0	8,6 9,4 5,8	5 4 1 (1,7 4,4 6,0 4,1	5,1 6,6 4,2	83 87 87 80	70 68 67	82 84 84 78	76 81 80 75	
	1001,						9,2	2,		7,0	-0,5	3,5	7,8		4,8	5,3	85	68	82	78	
Д	Напо			ape	П	равац	и брз		етра	ı		Инсо-			ност		Пада-			Појав	e
Д а н	Напо 07	н водо (мб 14		ape cp.	•	равац 07	(м/c) 1) 4	•	21	cp.	Инсо- лација (h)	а уд		инам		вине	(см)	• X =	Појав == △ с	_
а н 1 2 3 4	07 6,1 6,7 7,2 6,6	(мб 14 8,0 7,1 8,3 8,2	7,2 7,8 8,1 6,5	cp. 7,1 7,2 7,9 7,1	C C SE C	0,0 0,0 0,0 2,4 0,0	(M/c) 1 C C NNW NNE	0,0 0,0 0,0 0,8 2,4	SE ESE C C	0,8 2,4 0,0 0,0	0,3 0,8 1,1 0,8	лација (h) 6,6 8,0 7,1 5,8	а удо 07 3 1 1 2	14 4 1 1 4	инам 21 1 0 0	cp. 2,7 0,7 0,7 5,3	вине (мм)	(см) У Н	• X		_
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 6,1 6,7 7,2	(M6 14 8,0 7,1 8,3 8,2 6,9 7,1 6,6 6,8	7,2 7,8 8,1 6,5 6,4 6,1 5,4 6,1	cp. 7,1 7,2 7,9 7,1 6,5 6,4 6,0 6,1	C C C C SE SSE	0,0 0,0 0,0 2,4 0,0 0,0 0,0 2,4 9,4	(M/c) 1 C C NNW NNE C NW SE SSE	0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,8 4,4 9,4	SE ESE C C C ESE SSE SE	0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 2,4 6,7 9,4	0,3 0,8 1,1 0,8 0,0 1,1 4,5 9,4	лација (h) 6,6 8,0 7,1	а удо 07 3 1	14 4 1	21 1 0 0 10 10 10 1	cp. 2,7 0,7 0,7	вине	(см) У Н		== <u>\</u>	_
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	6,1 6,7 7,2 6,6 6,1 5,9 6,0 5,6 6,7 8,0	(мб 14 8,0 7,1 8,3 8,2 6,9 7,1 6,6 6,8 7,8 10,1	7,2 7,8 8,1 6,5 6,4 6,1 5,4 6,1 7,3 9,8	cp. 7,1 7,2 7,9 7,1 6,5 6,4 6,0 6,1 7,3 9,3	C C SE C SSE SSE C	0,0 0,0 2,4 0,0 0,0 0,0 2,4 9,4 6,7	(M/C) 1 C C NNW NNE C NW SE SSE SSE SSW WSW	0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,8 4,4 9,4 2,4	SE ESE C C C ESE SSE SE SE C	0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 2,4 6,7 9,4	0,3 0,8 1,1 0,8 0,0 1,1 4,5 9,4 3,8 0,8	лација (h) 6,6 8,0 7,1 5,8 0,0 5,4 3,3 0,0	а у до 07 3 1 1 2 10 10 10 9	14 4 1 1 4 10 0 0	21 1 0 0 10 10 10 10 0	cp. 2,7 0,7 0,7 5,3 10,0 3,3 3,7 9,3	вине (мм)	(см) У Н	•		> X
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	07 6,1 6,7 7,2 6,6 6,1 5,9 6,0 5,6 6,7 8,0 9,8 7,9 8,2 8,4	(MÓ 14 8,0 7,1 8,3 8,2 6,9 7,1 6,6 6,8 7,8 10,1 9,8 9,3 9,7 9,3 8,8	7,2 7,8 8,1 6,5 6,4 6,1 7,3 9,8 9,4 9,1 9,5 9,7	7,1 7,2 7,9 7,1 6,5 6,4 6,0 7,3 9,3 9,6 8,8 9,1 9,7	C C SE C C SE SSE C C SE C C C SE C C SE C C C SE C C SE C C SE C C SE C	0,0 0,0 0,0 2,4 0,0 0,0 2,4 9,4 6,7 0,0	C C NINW SE SSE SEW WSW SE ENE C SSW	0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,8 4,4 9,4 2,4 2,4	SE ESSE C C C C SSW ESSE NE	21 0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 2,4 6,7 9,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 2,4 2,4 2,4 0,0	0,3 0,8 1,1 0,8 0,0 1,1 4,5 9,4 3,8 0,8 1,1 0,6 0,8 2,4	лација (h) 6,6 8,0 7,1 5,8 0,0 5,4 3,3 0,0 0,0 0,0	а у до 07 3 1 1 2 10 10 10 9 9 8	14 4 1 1 4 10 0 0 9 9	21 1 0 0 0 10 10 0 1 10 0 9 2 1 3 2 10 4	a cp. 2,7 0,7 0,7 5,3 10,0 3,3 3,7 9,3 6,0 9,0	вине (мм)	(cm) y H 	•		> ≥ > > > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 6,1 6,7 7,2 6,6 6,1 5,9 6,0 5,6 6,7 8,0 9,8 7,9 8,4 9,6 7,7	(MÓ 14 8,0 7,1 8,3 8,2 6,9 7,1 6,6 6,8 7,8 10,1 9,8 9,3 9,7 9,3 8,8) 21 7,2 7,8 8,1 6,5 6,4 6,1 7,3 9,8 9,4 9,1 9,5 9,7 10,7	cp. 7,1 7,2 7,9 7,1 6,5 6,4 6,0 6,1 7,3 9,3 9,6 8,8 9,1 9,7 7,5 6,0 7,3 7,1	C C SE C C C SE SSE C C SE C C SE WNW C C	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(M/C) 1 C C NNW NNE C NW SE SE SE SSW WSW SE ENE C SSW WNW C W ESE	0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 0,8 0,8 0,0 2,4	SE ESE C C C SSW ESE NE ESE WSW SSE C C	21 0,8 2,4 0,0 0,0 2,4 6,7 9,4 2,4 0,0 0,0 0,8 2,4 2,4 0,8	0,3 0,8 1,1 0,8 0,0 1,1 4,5 9,4 3,8 0,8 1,1 0,6 0,8 2,4 2,5 0,8 1,1	лација (h) 6,6 8,0 7,1 5,8 0,0 5,4 3,3 0,0 0,0 1,0 0,0 6,7 1,2 0,4 0,7	а у де 07 3 1 1 2 10 10 10 9 9 8	14 4 1 1 4 10 0 0 9 9 10 10 8 9	21 1 0 0 10 10 10 0 1 10 0 9 2 1 3 2 10	cp. 2,7 0,7 0,7 5,3 10,0 3,3 3,7 9,3 6,0 9,0 7,0 7,0 9,3	вине (мм)	(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 6,1 6,7 7,2 6,6 6,1 5,9 6,0 5,6 6,7 8,0 9,8 7,9 8,4 9,6 7,7 5,6 6,2 5,4 4,0 3,7 4,2	(M6 14 8,0 7,1 8,3 8,2 6,9 7,1 6,6 6,8 7,8 10,1 9,8 8,1 6,6 7,7 4,0 3,2 3,5 2,7) 21 7,23 7,88,1 6,5,6,4 6,1 5,4 6,1 7,3 9,5 9,5 9,5 4,6 7,1 7,5 4,6	cp. 7,1 7,2 7,9 7,1 6,5 6,4 6,0 6,1 7,3 9,3 9,6 8,8 9,1 9,7 7,5 6,0 7,3 7,1 4,7	C C C SE C C SE SSE C C SE NIE C C SE NIE C C SE NIE C C SE SE C C SE C C SE SE C C SE	0,0 0,0 0,0 2,4 0,0 0,0 0,0 2,4 6,7 0,0 0,0 2,4 0,0 0,0 0,0 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	(M/c) 1 C C C NNW NNE C NW SE SSE SSW WSW SE ENE C SSW WNW C W ESE N WSW N SS	0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,8 4,4 9,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	SE ESSE C C C C SSW SESE C C C C C C C C C C C C C C C C C	21 0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 2,4 6,7 9,4 2,4 0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0,3 0,8 1,1 0,8 0,0 1,1 4,5 9,4 3,8 0,8 1,1 0,6 2,4 2,5 0,8 0,8 1,1 1,6	лација (h) 6,6 8,0 7,1 5,8 0,0 5,4 3,3 0,0 1,0 0,0 6,7 1,2 0,4 0,7 0,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 7,4	3 1 1 2 100 100 100 9 9 9 10 10 10 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 9 10 9 10 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 9 9	14 4 1 1 4 1 1 0 0 9 9 10 10 8 9 10 10 6	21 1 0 0 10 10 10 10 0 9 2 10 3 2 10 4 9 3 10 7	a cp. 2,7 0,7 0,7 5,3 10,0 9,0 7,0 3,0 7,0 7,0 9,3 8,0 6,7 7,7 8,7 8,7 8,7 8,7	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	07 6,1 6,7 7,2 6,6 6,1 5,9 6,0 5,6 8,0 9,8 7,9 8,4 9,6 7,7 5,6 6,2 5,4 4,0 3,7 4,2 3,0 7,5	(M6 14 8,0 7,1 8,3 8,2 9,7,1 6,6 6,8 7,8 10,1 9,8 8,1 6,6 7,1 7,7 4,0 3,5 2,7 4,5 4,9 9,0 11,1) 21 7,28 8,1 6,5 6,4 6,1 5,4 6,1 7,3 9,8 9,4 9,7 10,7 6,2 7,5 4,6 3,4 4,1 7,3 4,1 10,6	cp. 7,1 7,2 7,9 7,1 6,5 6,4 6,0 6,1 7,3 9,3 9,6 8,8 9,1 9,7 7,5 6,0 7,3 7,1 4,7 3,8 3,4 3,9 6,3 9,0 10,4	C C SE C C C SE SSE C C SE SE SE SE SE SE	0,0 0,0 0,0 2,4 0,0 0,0 0,0 2,4 6,7 0,0 0,0 2,4 2,4 0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	C C C NNW NNE SE SSW WSW SE ENE C C SSW WSW NN SE ENE C SSW WSW SE ENE SE SSE SSE SE SE SE	0,0 0,0 0,0 0,8 2,4 4,4 9,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 0,0 0,0 0,0 0,8	SEE ESEE C C C C C SSW SSEE C C C C C C C C C C C C C C C C C	21 0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 6,7 9,4 2,4 0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0,3 0,8 1,1 0,8 0,0 1,1 4,5 9,4 3,8 0,8 1,1 0,6 2,5 0,8 1,1 6,6 1,4 2,5 0,8 1,6	лација (h) 6,6 8,0 7,1 5,8 0,0 5,4 3,3 0,0 1,0 0,0 6,7 1,2 0,4 0,7 0,0 4,6 1,4 3,1	3 1 1 2 10 10 10 10 9 9 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 4 1 1 4 10 0 9 9 10 10 8 9 10 10 2 10 6	21 1 0 0 10 10 10 0 10 10 0 9 2 11 3 2 2 10 7	a cp. 2,7 0,7 0,7 5,3 3,7 9,3 6,0 9,0 7,0 7,0 7,0 7,0 8,7 8,7 8,7	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	07 6,1 6,7 7,2 6,61 5,9 6,0 5,6 6,7 8,0 9,8 7,9 8,4 9,6 7,7 5,6 6,2 5,4 4,0 3,7 4,2 3,0 5,3 9,4 11,2 8,3 9,6 5,2	(M60 14 8,0 7,1 8,3 8,2 6,6 6,8 8,1 0,1 9,8 8,1 17,7 7 4,5 2,7 7 4,5 6,4 9,0 11,1 10,8 7,9) 21 7,28 8,1 6,5,4 6,1 5,4 6,1 7,38 9,1 9,7 10,7 6,7 6,7 4,6 3,8 4,1 10,4 110,6 10,3 5,1	cp. 7,1 7,2 7,9 7,1 6,5 6,0 6,1 7,3 9,3 9,6 8,8 9,1 9,7 7,5 6,0 7,3 7,1 4,7 3,8 3,4 3,9 6,3 9,0 10,4 10,8 9,0 7,9 5,3	C C C SE C C SE SSE C C SE	0,00 0,00 2,4 0,00 0,00 2,4 9,4,7 6,0,0 0,00 2,4,4 0,00 0,8 2,4 0,00 0,8 2,4 0,00 0,8 2,4 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	C C C NNW NNE SE SSW WSW SE ENE C C SSW WSW NN SE ENE C SSW WSW SE ENE SE SSE SSE SE SE SE	0,0 0,0 0,8 2,4 4,4 9,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 0,0 2,4 4,4 4,4 0,0 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SEE ESE C C C C C SSW ESE C C C C SSW ESE C C C C C NINE SE	21 0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 2,4 6,7 9,4 2,4 0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 0,8 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0,3 0,8 1,1 0,8 0,0 1,1 4,5 9,4 3,8 0,8 1,1 0,6 2,4 2,5 0,8 1,1,6 0,6 1,4 2,2 1,4 4,5 3,8 4,5 4,0 1,6 3,9	лација (h) 6,6 8,0 7,1 5,8 0,0 5,4 3,3 0,0 1,0 0,0 6,7 1,2 0,4 0,7 0,0 4,6 1,4 3,1 4,3 0,0 7,4 7,7 0,0 0,0	3 1 1 2 100 100 100 100 100 100 100 100 1	14 4 1 1 1 4 10 0 9 10 10 8 9 10 10 10 0 7 10 10 7	21 1 0 0 10 0 10 0 11 10 0 9 2 11 3 2 10 4 9 3 10 7 7	a cp. 2,7 0,7 0,7 5,3 10,0 9,0 7,0 3,3 7,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 4,3	BUHE (MM)	(cm) y H	• ***		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×