Д	Ваз	душни п	ритисак	х у мб	т:		Темпер		ваздуха	-			Рела	тивна		ност	
а н	07	14	21	cp.	EKC Max	треми мин	амп	мин 5см	07	Терми 14	нске 21	cp.	07	1ep	мини 21	cp.	
1					10,3		5,8	1,5	6,8	9,9	8,5	8,4		63	69	66	
2	991,8	991,7	998,7	994,1	9,6		5,0	5,6	6,4	7,4	4,7	5,8		72	93	77	
				1004,9	4,9		3,1	0,5	2,0	3,4	3,2	3,0		83	92	90	
				1006,3	3,6 6,4		1,5 4,8	1,8 1,0	2,6 2,7	2,5 5,5	3,5 3,4	3,0 3,8		90 70	95 74	92 79	
				1006,1	3,9		2,2	1,2	1,9	3,0	2,1	2,3		68	69	71	
				1012,9	3,8		4,7	-0,3	0,2	3,2	-0,9	0,4		65	81	77	
				1017,3	2,1 1,7		5,1 6,7	-5,3 -6,0	-2,7 -4,5	1,8 0,5	-1,2 -1,4	-0,8 -1,7	84 77	58 58	56 80	66 72	
				1016,2	0,7		2,5	-2,2	-1,7	0,5	-1,2	-0,9		80	84	82	
				1015,3	2,2 2,8		4,0 3,7	-4,3 -1,6	-1,5 -0,8	1,7 1,9	0,1 -0,6	0,1 0,0		70 4 9	80 78	79 66	
				1020,0	1,2		2,4	-4,2	-0,9	0,7	-0,3	-0,2		69	61	72	
				1019,2	2,3		4,2	-1,4	-0,7	1,2	-1,9	-0,8		57	70	65	
				1018,0	1,3 -2,9		5,8 2,7	-6,0 -6,2	-4,4 -5,2	0,1 -3,4	-3,2 -3,7	-2,7 -4,0	79 93	64 85	89 90	77 89	
				1007,4	1,0		5,8	-4,0	-4,2	-1,0	0,7	-1,0		75	74	78	
18				991,8	8,2		7,5	-0,2	4,8	6,0	4,0	4,7		88	94	82	
19				1003,6	4,0 4,2		5,1 6,5	1,0 -3,8	1,5 -1,3	-0,5 3,6	-1,1 0,5	-0,3 0,8		76 63	70 79	80 73	
_												-					
				1004,1		-1,0 -2,4			-0,5	5,4	3,1	2,8		59	77 96	71 95	
				1007,0		-2,4 -11,3		-3,0 -11,0	2,1 -11,3	2,7 -8,4	-2,4 -10,3	0,0 -10,1		90 59	86 65	85 68	
				1025,2		-13,0	5,1	-14,1	-12,7	-8,1		-10,0		52	74	65	
				1015,2		-13,2			-12,5	-5,8	-8,4	-8,8		48	74	67	
				1009,6		-11,8 -8,3		-13,6 -10,4	-11,5 -7,9	-3,4 0,3	-7,1 -2,9	-7,3 -3,4		48 44	60 60	60 55	
28	1014,5	1013,7	1013,7	1014,0	4,0	-6,4	10,4	-9,0	-5,8	2,5	0,7	-0,5	76	49	64	63	
				1013,1	8,9	-2,0 -2,5	10,9	-5,4 -5,2	-1,8 -2,2	8,1 3,8	1,4 1,4	2,3 1,1		45 71	83 75	70 77	
				1006,8	2,1		6,7 3,4	0,1	0,8	1,5	-1,3	-0,1		78	89	84	
3-1-1	1006.0	1006.0	1000 3	1007.3	4.7		4 1		1 4		2 1		01	71	70	77	
				1007,3	4,7 2,4		4,1 4,8	-0,2 -3,1	1,4 -1,3	3,8 1,0	2,1 -0,5	2,3 -0,3		71 70	79 79	77 76	
	1012,9	1012,4	1013,0	1012,8	1,1	-6,7	7,7	-8,2	-5,8	-0,1	-3,2	-3,1	77	58	73	70	
mes	1010,7	1010,3	1011,0	1010,7	2,7	-2,9	5,6	-4,0	-2,0	1,5	-0,7	-0,5	79	66	77	74	
Д	Напон	водене і	іаре	Праваг		ина ветј	pa		Инсо-		ачност		Пада-			Поја	ве
a		(мб)	•	•	(M/c))		24	лација	у десе	етинам	a	вине	(см)	•¥-		
	Напон 07		гаре ср.	Прават 07)	ра 21	cp.		у десе	етинам	a	вине	(см)	• X ≡		~≯¥
а н	6,5	(мб) 14 21 7,7 7,	cp.	07 SSE 4,4	(M/c)	6,7 SS	21 SE 6,7	5,9	лација (h)	у десе 07 1 9	етинам 4 21 9 9	а ср.	вине (мм)	(см) У Н	•	_ 	~ > ⊠
а	07 6,5 6,4	(мб) 14 21	cp. 7 7,3 9 7,3	07 SSE 4,4 SSE 6,7	(M/c) 1 1 SSE 7 SSE	6,7 SS 6,7 WM	21 SE 6,7 IW 2,4	5,9	лација (h)	у десе 07 1 9 10	етинам 4 21 9 9 9 10	a cp.	вине (мм)	(см) У Н	•	==△	~≯⊠
а н 1 2 3 4	6,5 6,4 6,6 6,7	(Mб) 14 21 7,7 7,5 7,4 7,5 6,5 7,5 6,6 7,5	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 5 6,9	07 SSE 4,4 SSE 6,7 WNW 0,8 NE 2,4	(M/c) 1 1 SSE 7 SSE 3 NNW 1 NE	6,7 SS 6,7 WA 2,4 WA 2,4 EN	21 SE 6,7 TW 2,4 TW 2,4	5,9 5,3 1,9 2,4	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0	9 10 10 10 1 10 1	9 9 9 10 0 10 0 10	9,0 9,7 10,0	вине (мм) 0,0 4,5	(см) У Н	•	== <u>^</u> == <u>^</u> == =	~ > ⊠
а н 1 2 3 4 5	6,5 6,4 6,6 6,7 6,8	(MŐ) 14 21 7,7 7,7 7,4 7,5 6,5 7,5 6,6 7,5 6,3 5,8	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 5 6,9 8 6,3	07 SSE 4,4 SSE 6,7 WNW 0,8 NE 2,4 ESE 4,4	(M/c) 1 SSE SSE NNW NE SE	6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 2,4 EM 6,7 SS	21 SE 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IE 2,4 SE 6,7	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1	9 10 10 10 1 10 1	9 9 9 10 0 10 9 5	9,0 9,7 10,0 10,0 8,0	вине (мм) 0,0 4,5	(см) У Н	•	== <u>^</u>	~ > ⊠
а н 1 2 3 4	6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4	(Mб) 14 21 7,7 7,5 7,4 7,5 6,5 7,5 6,6 7,5	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 5 6,9 8 6,3 9 5,2	07 SSE 4,4 SSE 6,7 WNW 0,8 NE 2,4 ESE 4,4	(M/c) 1 1 SSE 7 SSE 3 NNW 1 NE	6,7 SS 6,7 WA 2,4 WA 2,4 EN	21 SE 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IE 2,4 SE 6,7 SE 4,4	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 10 0 10 9 5	9,0 9,7 10,0	вине (мм) 0,0 4,5	(см) У Н	•	== <u>^</u> == <u>^</u> == =	~ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 5,2 4,2	(MÓ) 14 21 7,7 7,7 7,4 7,6,5 7,6,6 7,5 6,6 7,5 6,6 4,6 5,1 4,6 5,0 4,7	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 5 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8	07 SSE 4,4 SSE 6,7 WNW 0,8 NE 2,4 ESE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4	(M/c) 1 SSE SSE NNW NE SE SE SE SE SE	6,7 SS 6,7 WM 2,4 EM 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 4,4 SS	21 SE 6,7 IW 2,4 IW 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 0,1 1,3 8,1	9 10 10 10 1 10 1 10 1 10 1	9 9 9 9 10 0 10 0 10 9 5 0 10 5 0 0	9,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 5,0	вине (мм) 0,0 4,5 14,0 0,9	(CM) Y H	• • = • *	= = = = _ = _	~ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 5,2 4,2 3,3	(MÓ) 14 21 7,7 7,4 7,5 6,5 7,5 6,6 7,5 6,6 7,5 5,1 4,5 5,0 4,0 3,5 3,7 4,0	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 5 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8 4 3,8	07 SSE 4,4 SSE 6,7 WNW 0,8 NE 2,4 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8	(M/c) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 ESE 1 ESE 1 SE 8 WNW	6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 2,4 EM 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 4,4 SS	21 SE 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 0,8	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,1 8,3	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 0	9 9 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7	0,0 4,5 14,0 0,9 0,0	(CM) Y H	• • = • *	=	~ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 5,2 4,2 3,3	(MÓ) 14 21 7,7 7,4 7,5 6,5 7,5 6,6 7,5 6,6 7,5 5,1 4,5 5,0 4,0 3,5 3,7 4,0	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 5 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8	07 SSE 4,4 SSE 6,7 WNW 0,8 NE 2,4 ESE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4	(M/c) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 ESE 1 ESE 1 SE 8 WNW	6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 2,4 EM 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 4,4 SS	21 SE 6,7 IW 2,4 IW 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 0,8	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 0,1 1,3 8,1	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 0	9 9 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 5,0	вине (мм) 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0	(CM) Y H	• • = • *	= = = = _ = _	~ > ⊠
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 5,2 4,2 3,3 4,5	(M6) 14 21 7,7 7,7 7,4 7,6,5 7,6,6 7,6,6 3 5,1 4,5 5,0 4,4 0, 3,3,7 4,5 1,1 4,5 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 5 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7	07 SSE 4,4 SSE 6,7 WNW 0,8 NE 2,4 ESE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 W 2,4	(M/c) 1 SSE SSE NNW INE SE	4 6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 2,4 ED 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,8 2,4	21 SE 6,7 IW 2,4 IW 2,4 IE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 6 0,8 1,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,1 8,3 0,0	9 10 10 1 10 1 10 0 0 9 1	9 9 9 10 0 10 0 10 0 10 5 0 0 0 5 9 0 3 9 9	a cp. 9,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3	вине (мм) 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0	(cm) y H 	• • = • *		~ > ⊠
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 1,2 3,3 4,5	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,6,5 7,6,6 7,6,6 7,4 4,0 3,3,7 4,4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 5 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7	07 SSE 4,4 SSE 6,7 WNW 0,8 NE 2,4 ESE 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 W 2,4 W 0,8 SSE 2,4	(M/c) 1 SSE SSE NNW NE SE	4 6,7 SS 6,7 Wh 2,4 Eh 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,8 2,4	21 SE 6,7 W 2,4 W 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 0,8 1,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 0,1 1,3 8,1 8,3 0,0 1,5 6,8	9 10 1 10 1 10 1 10 0 0 9 1 10 9	9 9 9 10 0 10 10 10 5 0 0 5 9 0 3 9 9 2 5	a cp. 9,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3	Вине (мм) 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0	(CM) Y H	• = • * • *		~ > ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 5,2 4,2 3,3 4,5 4,7 4,7 4,9 4,0	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,6,5 7,6,6,5 7,6,6,3 5,1 4,0 3,3,7 4,0 5,1 4,4 4,4 3,3,4 4,4 3,3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8 4,7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,3 7 3,8	(17) SSE 4,4 SSE 6,7 WNW 0,8 NE 2,4 ESE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 W 2,8 W 0,8 W 2,8 W 0,8 W	(M/c) 1 SSE SSE SNEW NE SE	6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 2,4 EM 6,7 SS 6,7 SS 4,4 SS 0,8 2,4 0,8 SS 2,4 WM 0,8 SS 2,4 WM 0,8 SS 2,4 WM 0,8 SS 2,4 WM	21 SE 6,7 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 6,0,8 1,9 1,4 1,4 1,9 1,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 0,1 1,3 8,1 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6	9 10 10 1 10 1 10 0 0 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 9 9 10 0 10 0 10 0 5 0 0 0 5 9 0 3 9 9 6 0	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3	вине (мм) 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0	(cm) y H 	• • = • *		~ > ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 5,2 4,2 3,3 4,5	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,6,6,5 7,6,6,3 5,15,1 4,9 4,9 4,9 4,44,4 3,3,8 3,7 4,33,8 3,9 4,33,9 4,3	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 5 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 3,8 3 3,9	SSE	(M/c) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 ESE 1 ESE 1 SE 1 WNW 1 WNW 2 NNE 2 NNW 2 NNE 3 NNE 4 NNW 3 SSE 4 SSE	6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 2,4 EM 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 EM 2,4 NM 0,8 SS 2,4 EM 2,4 NM	21 SE 6,7 W 2,4 W 2,4 E 2,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 2	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 6,0,8 1,9 1,4 2,4 1,9 0,8 1,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,1 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3	9 10 10 1 10 1 10 0 9 1 10 9 10 10 6	9 9 9 9 9 9 10 0 10 0 10 5 0 0 0 5 9 0 3 9 9 9 6 0 3 5	e cp. 9,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 5,0 4,7 7,3 9,3 5,3 4,7	вине (мм) 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0	(cm) y H 	•	=	~ > ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 4,5 2 4,2 4,2 4,9 4,0 3,5 3,9	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,6,5 7,6,6,5 7,6,6,6 7,14,0 3,3,7 4,3,4 4,4 4,4 4,4 3,3,3,4 4,4 4,4 3,3,3,9 4,4,0 4,4 4,0 4,1	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 6,7 6,9 8 6,3 9 5,2 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,3 7 3,8 3 3,8 3 3,8	SSE	M/C) 1 SSE SSE NNW NE SSE NNW NE SSE NNW NE SSE SSE NNW NNE SSE SSE NNW NNW NNW NNW NNE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	6,7 SS 6,7 WM 2,4 EM 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 EM 2,4 SS 2,4 EM 2,4	21 SE 6,7 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 4,4 6,0,8 1,9 1,4 1,4 1,9 0,8	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,1 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0	9 10 10 1 10 0 0 9 1 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 10 0 10 0 10 5 0 0 0 5 9 0 3 9 9 9 6 0 3 5	a cp. 9,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 5,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3 4,7 10,0	вине (мм)	(cm) y H 	•		~ > ⊠
1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 4,2 3,3 4,5 4,7 4,2 4,9 3,5 3,9 3,7 5,5	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,76,6,5 7,66,6 7,66,3 5,16,7 4,10 3,13,7 4,14,0 3,13,7 4,14,14 3,14 4,14 3,14 4,14 3,14 4,14 3,14 4,14 3,14 4,14 3,14 4,14 4	cp. 7 7,3 9 7,3 15 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,3 7 3,8 3 3,9 2 4,0 8 4,0 7,1	(17) SSE 4,4 SSE 6,7 WNW 0,8 NE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4	(M/c) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 ESE 1 ESE 1 ESE 1 SSE 1 NNW 1 NNW 1 NNE 1 NNW 8 SSE 1 SSE 1 SSE 1 SSE	4 6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 EN 0,8 SS 2,4 EN 2,4 NN 0,8 SS 2,4 EN 2,4 WM 2,4 WM 2,4 WM	21 SE 6,7 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 5,1 3,0 4,4 1,9 1,9 1,8 1,9 1,9 1,6 3,0	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,1 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0	9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	9 9 10 0 10 10 5 0 10 5 9 9 5 9 9 6 0 3 5 0 10 0 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 9,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3 4,7 10,0 6,3 10,0	Вине (мм)	(cm) y H	•		2
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 1,2 4,2 4,2 4,9 4,0 3,5 3,9 3,7 5,5 6,5	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,7,6,6,5 7,6,6,5 5,1 4,7,5,1 4,9 4,13,8 3,13,8 3,13,8 3,13,8 3,13,8 4,14,4 3,14,4 4,3 4,8 4,14,3 4,	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,9 8 6,3 9 5,2 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,3 3,9 2 4,0 8 7,1 9 5,0	17 SSE	(M/c) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 ESE 1 ESE 1 SE 1 WNW 2 NNE 2 NNE 3 WNW 3 NNE 1 NNE 3 SSE 1 SSE 1 SSE 2 SSE 3 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 5 SSE 6 NNW	4 6,7 SS 6,7 WN 2,4 WN 2,4 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 MN 0,8 SS 2,4 EN 2,4 NN 0,8 SS 2,4 EN 2,4 WN 4,4 NN 4,4	21 SE 6,7 W 2,4 W 2,4 RE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 RE 2,4	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,0,8 1,9 1,9 1,0,8 1,9 1,0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 0,1 1,3 8,1 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0 0,0	9 10 10 1 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 10 0 10 10 5 0 10 5 0 0 3 5 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 9,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3 4,7 10,0 6,3 10,0 6,7	Вине (мм)	(cm) y H	• = • * * * * *		2 >> XX >> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 1,2 4,2 4,2 4,9 4,0 3,5 3,9 3,7 5,5 6,5	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,7,6,6,5 7,6,6,5 5,1 4,7,5,1 4,9 4,13,8 3,13,8 3,13,8 3,13,8 3,13,8 4,14,4 3,14,4 4,3 4,8 4,14,3 4,	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,9 8 6,3 9 5,2 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,3 3,9 2 4,0 8 7,1 9 5,0	SSE	(M/c) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 ESE 1 ESE 1 SE 1 WNW 2 NNE 2 NNE 3 WNW 3 NNE 1 NNE 3 SSE 1 SSE 1 SSE 2 SSE 3 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 5 SSE 6 NNW	4 6,7 SS 6,7 WN 2,4 WN 2,4 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 2,4 MN 0,8 SS 2,4 EN 2,4 NN 0,8 SS 2,4 EN 2,4 WN 4,4 NN 4,4	21 SE 6,7 W 2,4 W 2,4 RE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 RE 2,4	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 5,1 3,0 4,4 1,9 1,9 1,8 1,9 1,9 1,6 3,0	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,1 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0	9 10 10 1 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 10 0 10 10 5 0 10 5 9 9 5 9 9 6 0 3 5 0 10 0 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 9,0 9,7 10,0 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3 4,7 10,0 6,3 10,0	Вине (мм)	(cm) y H	•		2
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 1,2 3,3 4,5 4,7 4,2 4,9 3,5 3,9 3,7 5,5 6,5 4,4 4,6	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,76,6,5 7,66,6 7,66,3 5,15,1 4,15,1 4,9 4,13,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4	cp. 7 7,3 9 7,3 15 6,9 8 6,3 9 5,2 6 5,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 3,8 3 3,9 2 4,0 3 3,9 2 4,0 3 4,0 9 5,0 9 5,2	SSE	M/C) 1 SSE 1 SSE 1 SE 1 SE 1 ESE 1 ESE 1 SE 1	4 6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 2,4 EN 2,4 NM 0,8 SS 2,4 0,8 SS 2,4 EN 2,4 WM 2,4 WM 4,4 N 0,8 SS 2,4 EN 2,4 WM 4,4 N 0,8 SS 2,4 EN 2,4 WM 4,4 N 0,8 SS	21 SE 6,7 WW 2,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 0,8 WW 0,8 WW 0,8 WW 0,8 WW 0,8 E 2,4 WW 0,8 E	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,0,8 1,9 1,9 1,0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 0,1 1,3 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0 0,0 3,1	9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	9 9 10 0 10 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3 4,7 10,0 6,7 7,0 7,3	Вине (мм)	(cm) y H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 4,2 4,2 4,2 4,9 4,0 3,5 5,5 4,4 4,6 6,5 6,7 4,6	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,16,6,5 7,6,6,6 7,4,0 3,3,7 4,13,4 4,4 4,3 4,4 4,4	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,9 8 6,3 9 5,2 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,3 7 3,9 2 4,0 8 4,3 6 5,0 0 4,8	SSE	M/C) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 S	4 6,7 SS 6,7 WN 2,4 WN 2,4 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 EN 0,8 SS 2,4 EN 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 WN 0,8 SS 2,4 EN 0,8 SS	21 SE 6,7 W 2,4 W 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 0,8	5,9 5,3 1,9 2,4 5,1 3,0 4,4 6,0 8,1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 0,1 1,3 8,1 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0 3,1	9 10 1 10 1 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 10 0 10 0 10 0 5 0 0 10 0 5 9 0 3 5 9 0 10 0 10 0 0 7 4 9 5 0 10 10 0 0 7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3 9,3 5,3 9,3 5,3 9,3 5,7 10,0 6,3 10,0 6,7 7,0	BBHHC (MM) . 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	(cm) y H	*		2 > > > > > XX
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 5,2 4,3 3,3 4,5 4,7 4,2 4,9 4,0 3,5 5,5 6,5 4,4 4,6 6,7 6,7 6,8 6,7 6,8 6,7 6,8 6,7 6,8 6,7 6,8 6,7 6,8 6,7 6,7 6,8 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,76,6,5 7,66,6 7,66,3 5,15,1 4,15,1 4,9 4,13,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 6,7 6,7 8 6,3 9 5,2 4,9 1 3,8 4 3,8 4 3,8 4 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,3 7 3,8 8 4,3 8 7,1 9 4,8 9 5,2 4 5,6 8 1,9	SSE	M/c) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 ESE 1 ESE 1 ESE 1 SE 1 NNW 1 NNE 1 NNW 1 SSE	4 6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 6,7 SS 6,7 SS 2,4 EN 6,7 SS 2,4 EN 0,8 SS 2,4 EN 2,4 NN 0,8 SS	21 SE 6,7 TW 2,4 LE 2,4 LE 2,4 LE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 LE 4,4 LE 2,4	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 0,1 1,3 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0 0,0 3,1	9 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	9 9 9 10 0 10 0 10 0 5 0 0 10 0 5 9 0 3 5 9 0 10 0 10 0 0 7 4 9 5 0 10 10 0 0 7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3 4,7 10,0 6,7 7,0 7,3	ВИНС (мм) . 0,0 4,5 . 14,0 0,9 0,0 0,0	(cm) y H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2 > > > > > XX
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 4,2 3,3 4,5 4,7 4,2 4,9 3,5 3,9 3,7 5,5 6,5 4,4	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,6 6,5 7,6 6,6,3 5,1 6,6,3 5,1 4,9 4,3 4,9 4,3 4,9 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,4 4,3 4,4 4,4 4,5 5,4 4,4 4,5 5,4 4,4 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4	cp. 7 7,3 9 7,3 15 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 3,8 8 7,1 9 4,8 5 5,0 9 5,0 4,8 9 5,0 4,8 9 5,0 9 5,0 4,8 9 5,6 1,8 9 5,6 1,8 2 1,8	SSE	M/C) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 ESE 1 ESE 1 ESE 1 ENE 1 ENE 1 NNW 2 NNE 2 SSE 3 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 5 SSE 6 SSE	4 6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 2,4 0,8 SS 2,4 EN 2,4 EN 0,8 SS 2,4 EN 2,4 ES 2,4 EN 2,4 ES	21 SE 6,7 WW 2,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 0,8 WW 0,8 WW 0,8 WW 0,8 E 0,	5,9 5,3 1,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0 3,1 1,9 0,0 0,1 8,2 8,4	9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	9 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 4,7 10,0 6,7 7,0 7,3 9,0 10,0 0,3 0,3	ВИНе (мм) . 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,7 22,2 0,0 0.0 0,7 0,2 0,2 0,2 0,7 0,7 0,2 0,7 0,7 0,2 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	(cm) y H	* = * * * * * * * * * * * * * * * * * *		S
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 4,2 4,2 4,9 4,0 3,5 5,5 4,4 4,6 5,6 6,7 4,2 4,9 4,0 3,5 5,5 4,4 4,6 6,5 4,7 4,2 4,9 4,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,7,6,5 7,7,6,5 7,7,6,5 7,7,6,5 7,7,6,5 7,7,6,5 7,7,6,5 7,7,7,4 7,7,6,5 7,7,6,5 7,7,6,5 7,7,7,4 7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 5 6,7 5 6,3 9 5,2 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,3 7 3,9 2 4,0 8 4,3 6 7,1 9 0 4,8 9 5,2 4 5,6 8 1,9 9 5,2 4 1,8 4 2,0	07 SSE	M/c) 1 SSE	4 6,7 SS 6,7 Wh 2,4 Wh 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 0,8 SS 2,4 EN 2,4 NN 0,8 SS 2,4 Wh 0,8 SS 2,4 Wh 0,8 SS 2,4 EN 2,4 Wh 0,8 SS 2,4 Wh 0,8 SS 2,4	21 SE 6,7 W 2,4 W 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E	5,9 5,9 5,1,9 2,4 5,1,0 5,1,0 1,9 1,4 1,9 1,9 1,6 1,9 1,6 1,6 1,9 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0 3,1 1,9 0,0 0,1 8,2 8,4 8,7	9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	9 9 9 10 0 10 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3 9,3 5,3 9,3 5,3 9,3 5,3 9,3 0,0	BBHHC (MM) . 0,0 4,5	(cm) y H	* = * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2 > > > > > XX
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 28 28	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 2,3,3 4,5 4,7 4,2 4,9 3,5 5,5 6,5 4,4 4,6 5,6 1,8 1,9 2,1 3,0	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,6 6,5 7,6 6,6,3 5,6 6,3 5,7 6,6,3 4,7 4,9 4,7	cp. 7 7,3 9 7,3 15 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8 4 3,8 4 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,8 5 4,0 7 3,8 8 7,1 9 5,0 9 5,0 4,8 9 5,2 4 5,6 8 1,8 9 1,9 8 1	(17 (17	M/C) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SSE 1 SNW 1 NNW 2 SSE 1 SSE 2 SSE 2 SSE 3 SSE 3 SSE	4 6,7 SS 6,7 WM 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS	21 SE 6,7 WW 2,4 ME 2,4 ME 2,4 ME 2,4 ME 2,4 ME 4,4 ME 2,4 ME	5,9 5,9 2,4 5,9 5,1 3,0 4,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,1 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0 0,0 3,1 1,9 0,0 0,1 8,2 8,4 8,7 8,1 4,7	9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	9 9 10 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3 4,7 10,0 6,7 7,0 7,3 9,0 10,0 0,3 0,0 6,7	ВИНе (мм) . 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,7 22,2 0,0 0.0 0,7 0,2 0,2 0,2 0,7 0,7 0,2 0,7 0,7 0,2 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	(cm) y H	* = * * * * * * * * * * * * * * * * * *		S
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 4,2 4,9 4,0 3,5 3,9 3,7 5,5 4,4 4,6 5,6 2,1 1,8 1,9 2,1 3,4,4	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,7,6,6,5 7,7,6,6,3 5,1,6,0 3,3,7 4,7,5,1 4,9 4,3,3,4 4,4 3,3,8 3,7 4,4,5 3,4 4,9 5,1,9 1,1,9 2,2,3 2,2,7 3,3,6 4,9 5,4 4,9 5,1	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 3 3,9 2 4,0 8 4,3 8 7,1 9 5,0 4 4,8 9 5,2 4 0,0 4 8 1 9,0 1 2,1 1 2,1 1 2,6 1 3,6 5 5,0	SSE	M/C) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SSE 1	4 6,7 SS 6,7 WM 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 EM	21 SE 6,7 WW 2,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 0,8 SE 4,4 WW 0,8 WW 0,8 E 0,	5,9 5,9 1,9 2,4 2,4 3,0 4,4 1,9 1,9 1,9 1,0,8 1,9 1,9 1,0,8 1,9 2,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0 3,1 1,9 0,0 0,1 8,2 8,4 8,7 8,1 4,7 7,6	1 y necco	9 9 10 0 10 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 4,7 10,0 6,3 10,0 6,7 7,0 7,3 9,0 10,0 0,3 0,0 2,0 0,7 0,7	ВИНе (мм) . 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,7 22,2 0,0 0.0 0,7 0,2 0,2 0,2 0,7 0,7 0,2 0,7 0,7 0,2 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	(cm) y H	*		S
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 28 28	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 4,2 4,9 4,0 3,5 5,6 4,4 4,6 5,6 4,4 4,6 1,8 1,8 1,9 2,1 1,8 1,9 2,1 1,8 1,9 2,1 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,7,6,5 7,7,6,6,6 7,1 4,7,5,1 4,7,9 4,7,3,4 4,4 3,7,3,9 4,7,9 4,7,1,9 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7	cp. 7 7,3 9 7,3 15 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8 4 3,8 4 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,8 5 4,0 7 3,8 8 7,1 9 5,0 9 5,0 4,8 9 5,2 4 5,6 8 1,8 9 1,9 8 1	SSE	M/c) 1 SSE	4 6,7 SS 6,7 Wh 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,8 SS 2,4 EN 0,8 ES	21 SE 6,7 W 2,4 W 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 SE 0,8 SE 0,8 E 0,	5,9 5,9 1,9 2,4 2,4 3,0 4,4 1,9 1,9 1,9 1,0,8 1,9 1,9 1,0,8 1,9 2,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,1 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0 0,0 3,1 1,9 0,0 0,1 8,2 8,4 8,7 8,1 4,7	9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	9 9 10 0 10 0 10 0 0 5 9 0 10 0 0 0 7 4 9 5 0 10 0 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3 9,3 5,3 9,3 5,7 10,0 6,3 10,0 7,0 7,3 9,0 10,0 0,3 0,0 2,0 6,7 7,7	ВИНе (мм) . 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,7 22,2 0,0 0.0 0,7 0,2 0,2 0,2 0,7 0,7 0,2 0,7 0,7 0,2 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	(cm) y H	*		S
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29 30 31	6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 4,2 3,3 4,5 4,7 4,2 4,9 3,5 3,9 3,7 5,5 4,4 4,6 5,6 4,4 4,6 5,6 4,2 4,6 5,6 4,2 4,2 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,6,6,5 7,6,6,5 7,6,6,3 5,14,7 4,9 4,33,7 4,4,5 3,44,9 4,34,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3	cp. 7 7,3 9 7,3 15 6,9 8 6,3 9 5,2 6 7,3 1 3,8 9 5,2 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 3,8 8 7,1 9 5,0 9 5,0 4,8 9 5,2 4 5,6 1 2,1 1 2,1 1 2,1 1 2,1 1 2,1 1 2,1 1 2,1 1 2,1 1 2,1 1 2,1 1 2,1 1 3,6 1 5,1 9 5,2	SSE	M/C) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SSE 1 NNW 1 WNW 1	4 6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 2,4 0,8 SS 2,4 EN	21 SE 6,7 WW 2,4 MW 2,4 ME 2,4 ME 2,4 ME 4,4 ME 2,4 MW 0,8 MW	5,9 5,9 5,3 1,9 2,4 4,4 6,0 8,1,9 1,4 1,4 1,9 1,0,8 1,0,8 1,0,8 1,0,8 1,0,8 1,0,8 1,0,8 1,0,8 1,0,8 1,0,8 1,0,8 1,0,8 1,0,8 1,0,9 1,0,8 1,	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 0,0 3,1 1,9 0,0 0,1 8,2 8,4 8,7 7,6 4,6 0,0	9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	9 9 10 0 10 0 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 1	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 4,7 10,0 6,7 7,0 7,3 9,0 10,0,3 0,0 2,0,0 2,0,0 6,7 7,7 10,0	BMHe (MM) . 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	(cm) y H	*		5
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 4,2 4,9 4,7 4,2 4,9 3,5 3,9 3,7 5,5 4,4 4,6 6,5 4,4 4,6 1,8 1,9 2,1 1,8 1,9 2,1 1,8 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	(M6) 14 21 7,7 7,7,4 7,7,6,6,5 7,7,6,6,6,3 5,1 4,0 3,3,7 4,1 4,9 4,1 3,3,8 3,1 4,4,4 3,1 3,8 3,8 3,1 4,9 5,1 4,9 5,7 5,3 5,7 5,3 4,9 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,9 8 6,3 9 5,2 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,3 3,9 2 4,0 8 7,1 9 4,8 1,9 2 4,0 1 2,1 1 2,1 1 2,1 1 2,6 1 5,1 2 5,2 8 5,7	SSE	M/C) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SSE 1 SSE 1 NNW 1 WNW 1	4 6,7 SS 6,7 WN 2,4 WN 2,4 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 ES 2,4 EN 2,4 ES 2,4 EN 2,4 ES	21 SE 6,7 W 2,4 W 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 SE 0,8 SE 0	5,9 5,9 5,9 1,9 2,4 4,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 6,8 0,1 1,9 0,0 3,5 0,0 3,1 1,9 0,0 0,1 8,2 8,4 8,7 7,6 4,6 0,0 19,0	1 y neces 07 1 9 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	9 9 10 0 10 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 1	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 4,7 10,0 6,3 10,0 6,7 7,0 7,3 9,0 10,0 0,3 0,0 2,0 6,7 7,7 10,0 7,4	BBHHC (MM) . 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,7 22,2 0,0 0	(cm) y H	*		S
a H 1 22 33 44 55 66 77 8 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 21 222 233 244 255 266 277 288 299 300 311	6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 4,2 3,3 4,5 4,7 4,2 4,9 3,5 3,9 3,7 5,5 4,4 4,6 5,6 4,4 4,6 5,6 4,2 4,6 5,6 4,2 4,2 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	(M6) 14 21 7,7 7,4 7,7 6,5 7,7 6,6 7,7 6,6 7,7 4,9 4,1 3,3,7 4,1 4,9 4,1 3,3,9 4,1 4,9 4,1 3,1 4,9 4,1 3,1 4,9 4,1 3,1 4,9 4,1 3,1 4,9 4,1 3,1 4,9 4,1 3,1 4,9 4,1 3,1 4,9 4,1 3,1 4,9 4,1 3,1 4,9 4,1 3,1 4,9 4,1 3,1 4,9 4,1 5,1 5,1 4,9 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1	cp. 7 7,3 9 7,3 1 6,7 9 6,9 8 6,3 9 5,2 4,9 1 3,8 4 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 4,3 7 3,9 9 5,2 4 0,0 4 ,8 9 5,2 4 5,6 8 1,9 2 1,8 4 2,1 0 2,6 6 5,0 1 5,1 9 5,2 8 5,7 7 4,6	SSE	M/C) 1 SSE 7 SSE 8 NNW 1 NE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SSE 1 NNW 1 WNW 1 SSE 1	4 6,7 SS 6,7 WM 2,4 WM 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 2,4 0,8 SS 2,4 EN	21 SE 6,7 TW 2,4 TE 2,4 TE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 TE 2,4 TE 0,8 TE	5,9 5,9 5,9 1,9 2,4 4,4 6,0 1,9 1,4 1,9 1,6 1,9 1,6 1,9 1,6 1,9 1,6 1,9 1,6 1,9 1,9 1,6 1,9 1,9 1,0 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 3,5 0,0 0,0 3,5 0,0 0,0 3,1 1,9 0,0 0,1 8,2 8,4 8,7 7,6 4,6 0,0 19,0 23,9	9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 4,7 7,3 9,3 5,3 9,3 5,3 9,3 5,3 10,0 6,3 10,0 7,3 9,0 10,0 0,3 0,0 2,0 6,7 7,7 10,0	BBHHC (MM) . 0,0 4,5 14,0 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,7 22,2 0,0 0	(cm) y H	*		S
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 6,5 6,4 6,6 6,7 6,8 5,4 3,3 4,5 4,7 4,2 4,9 3,5 5,5 6,5 4,4 4,6 5,6 11,8 1,9 2,1 1,8 1,9 2,1 1,8 1,9 2,1 1,8 1,9 2,1 3,0 4,4 4,4 5,5	(M6) 14 21 7,7 7,4 7,6,5 7,6,6,6 7,1 4,7 4,9 4,4 3,3,3 4,4 4,9 5,7 5,3 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7	cp. 7 7,3 9 7,3 15 6,9 8 6,3 9 5,2 6 4,9 1 3,8 7 4,7 9 4,8 5 4,0 7 7 3,8 8 4,7 7 3,8 8 7 4,0 9 5,6 8 1,8 9 5,6 8 1,8 9 5,6 1 2,6 6 5,0 1 2,6 6 5,0 1 9 5,2 8 1,8 8	SSE	M/c) 1 SSE 1 SSE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1 SE 1	4 6,7 SS 6,7 Wh 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 SS 4,4 SS 0,8 SS 2,4 MN 0,8 SS 2,4 MN 0,8 SS 2,4 Wh 0,8 Wh	21 SE 6,7 WW 2,4 WW 2,4 WW 0,8 SE 4,4 WW 0,8 WW 0,8 WW 0,8 E 2,4 WW 0,8 E 2,4 WW 0,8 E 0,8 SE 0,	5,9 5,9 5,9 2,4 4,4 5,9 5,1 3,0 4,4 1,9 6,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 0,1 0,0 0,0 1,1 1,3 8,1 8,3 0,0 1,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,5 6,8 0,1 1,6 7,3 0,0 3,1 1,9 0,0 0,0 3,1 1,9 0,0 0,0 3,1 1,9 0,0 0,0 19,0 23,9 52,3	9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	9 9 10 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10	a cp. 9,0 9,7 10,0 8,0 10,0 5,0 0,0 4,7 7,3 9,3 5,3 4,7 10,0 6,7 7,0 7,3 9,0 0,3 0,0 6,7 7,7 10,0 7,4 4,9	BBHHE (MM) . 0,00 4,5 14,00 0,09 0,00 0,00	(cm) y H	*		5

Д	Bas	здушни п	ритисак	. v мб			Темпер	ратура	вазлуха	v °C			Рела	тивна	влажі	ност	
a		•	-	-		треми	•	мин		Терми				Тер	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
		1008,2			0,5		2,5	-2,1	-1,9	0,1	-0,3	-0,6		76	82	81	
		1002,1		1003,0	-0,3 -0,4	-2,2 -3,2	1,9 2,8	-4,3 -2,7	-2,1 -2,9	-0,7 -1,2	-1,3 -3,1	-1,4 -2,6		81 72	88 83	86 81	
		1005,2			-2,6		1,9	-6,5	-4,4	-3,8	-3,8	-4,0		82	84	82	
		1008,7				-5,1		-4,1	-4,0	-1,3	-5,0	-3,8		70	63	73	
		1007,5 1006,0				-9,2 -10,0		-10,4 -12,0	-8,9 -9,8	-2,8 -2,0	-5,0 -4,3	-5,4 -5,1		51 47	61 61	65 63	
8		995,5			3,1		7,9	-7,0	-2,1	2,3	0,7	0,4		58	68	63	
9	988,9	990,5	993,5	991,0	3,1	-0,1		-0,7	1,8	2,2	-0,1	1,0		86	87	86	
10	994,2	994,8	997,4	995,5	4,9	-3,1	8,0	-6,9	-2,8	4,0	0,4	0,5	91	73	91	85	
11	999.6	1002,2	1005,2	1002,3	3,2	-3,7	6,9	-6,1	-1,9	2,1	-0,6	-0,3	89	84	92	88	
		1006,8			2,6	-3,0	5,6	-4,3	-2,1	1,4	-0,6	-0,5		68	89	81	
		1006,0 1007,4		1006,6	1,3 0,6		5,3 5,5	-6,9 -8,6	-3,9 -2,5	0,0 0,4	-2,2 0,3	-2,1 -0,4		82 86	90 93	88 91	
		1007,4			4,8		6,3	-5,7	-1,1	4,2	1,7	1,6		58	67	72	
16	991,5	987,5	986,0	988,3	7,3	1,5	5,8	0,4	2,4	5,0	6,7	5,2	90	90	91	90	
17	985,7		991,1		13,4		8,2	3,7	5,6	11,3	6,3	7,4		72	92	85	
18 19	996,1	996,4 997.5	995,8		16,6 17,8		12,8 7,4	0,2 7,0	3,9 10,5	15,7 16,6	11,4 11,4	10,6 12,5		32 36	48 58	58 48	
20		995,2			18,6		9,8	3,0	9,8	17,3	14,0	13,8		38	40	44	
21	007 3	900 0	907.0	007 F	14.0	7.0	6 2	6 6	0 0	10 1	0.0	0.5	71	01	90	77	
21 22		998,0		997,5 1002,1	9,2		6,3 4,6	6,6 1,0	9,8 5,4	10,1 7,2	9,0 7,9	9,5 7,1		81 87	80 85	87	
		1002,7		•	8,3		5,4	2,5	3,1	7,2	5,3	5,2	87	80	87	85	
24		994,4			7,4		3,5	4,5	5,3	5,0	3,9	4,5		65	70	75	
25 26	995,0 992,4		993,9 994,6	•	4,2 4,3		4,4 3,1	-0,4 0,0	0,0 1,6	3,8 3,6	1,5 2,1	1,7 2,4		66 79	74 84	78 80	
27		999,6			2,1		4,5	-3,4	-1,3	-1,7	-2,3	-1,9		91	92	89	
28		991,8			-1,4		1,3	-3,3	-2,3	-1,7	-2,7	-2,4	92	91	92	91	
dol-1	1002 5	1002.0	1002 2	1002 3	0.5	_1 1	10	-5.7	-3 7	-0.3	-2 2	_2 1	0.1	70	77	77	
dek1	999,3		999,0	1002,3 999,0	0,5 8,6	-4,4 1,3	4,9 7,4	-5,7 -1,7	-3,7 2,1	-0,3 7,4	-2,2 4,8	-2,1 4,8		70 65	77 76	77 75	
dek3		996,9			6,0		4,1	0,9	2,7	4,2	3,1	3,3		80	83	83	
l mc -	999 9	999,4	000 6	000 6									~ .				
mes	333,3	JJJ, 4	999,0	999,6	5,0	-0,6	5,6	-2,4	0,2	3,7	1,8	1,9	84	71	78	78	
д	-	водене і				-0,6 ина ветј	-	-2,4	0,2	-	ачност	-	84 Пада-		78	Поја	іве
Да	Напон	водене і	таре	Праваг	ц и брз (м/с)	ина ветј	oa	<u> </u>	Инсо- лација	Обл у десе	ачност	a	Пада- вине	Снег (см)		Поја	
Д	-	водене і	аре		ц и брз (м/с)	ина ветј	-	-2,4 cp.	Инсо-	Обл	ачност	a	Пада- вине	Снег (см)		Поја	_{вве} .~≯ Ж
Да	Напон	водене і	гаре ср.	Праваг	ц и брзі (м/с) 1	ина ветј	pa 21 SW 2,4	cp.	Инсо- лација	Обл у десе 07 1	ачност етинам 4 21 0 10	a cp.	Пада- вине	Снег (см)		Поја	
Д а н	Напон 07 4,5 4,7	водене і (мб) 14 21 4,7 4, 4,7 4,	cp. 9 4,7 9 4,8	Праваг 07 w 2,4 wsw 2,4	ци брз (м/с) 1 W	ина ветј 4 0,8 ws 0,8 ws	21 SW 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 0,0 0,0	Обл у десе 07 1 10 1 10 1	ачност етинам 4 21 0 10 0 10	a cp.	Пада- вине	Снег (см)		Поја ≡ – △ = =	
Д а н 1 2 3	Напон 07 4,5 4,7 4,3	водене I (мб) 14 21 4,7 4, 4,7 4,	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1	Прават 07 W 2,4 wsw 2,4 wnw 2,4	ци брзі (м/с) 1 W N	ина ветј) 4 0,8 WS 0,8 WN	21 SW 2,4 IW 2,4 E 0,8	cp.	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 1,8	Обл у десе 07 1 10 1 10 1	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 4 0	a cp. 10,0 10,0 4,7	Пада- вине	Снег (см)	• X ≡	Поја = = = =	.~≯⊠
Д а н	07 4,5 4,7 4,3 3,6	водене і (мб) 14 21 4,7 4, 4,7 4,	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7	Праваг 07 W 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4	ци брз: (м/с) 1 W I W I N	ина ветј 4 0,8 ws 0,8 ws	21 SW 2,4 TW 2,4 E 0,8	cp. 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 0,0	Обл у десе 07 1 10 1 10 1 10 1	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 4 0	a cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см)		Поја ≡ – △ = =	
Д а н 1 2 3 4 5	07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6	водене I (мб) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,9 2, 2,5 2,5 2,	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 7 3,5 6 2,6	Праваг 07 W 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 N 2,4	цибрзі (м/с) 1 1 1 W 1 N 1 W 1 NNW 1 NNW	0,8 WS 0,8 WN 0,8 2,4 N 2,4 N	21 SW 2,4 TW 2,4 E 0,8 TW 2,4 IE 0,8 IE 2,4	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3	Обл у десе 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 4 0 0 10 9 0 4 0	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• X =	Поја = = = = = = = =	.~ > ⊠
Д а н 1 2 3 4 5 6 7	07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4	водене I (мб) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4,3,8 3,9 2,2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 7 3,5 6 2,6 7 2,5	Праваг 07 W 2,4 WSW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4	цибрз: (м/с) 1 W N N NNW NNW NNW	о,8 ws 0,8 ws 0,8 ws 0,8 ws 2,4 м 2,4 м 2,4 м	21 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 IE 0,8 IE 2,4 SW 2,4	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 0	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 4 0 0 10 9 0 4 0 1 0	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• X =	Поја = = = = = =	.~ > ⊠
Д а н 1 2 3 4 5	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3	водене I (мб) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,9 2, 2,5 2,5 2,	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 7 3,5 6 2,6 7 2,5 4 3,9	07 W 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NSW 2,4	цибрз: (м/с) 1 W N N NNW NNW NNW	ина вет] 4 0,8 WS 0,8 WN 0,8 2,4 N 2,4 N 2,4 S 0,8 SS	21 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 IE 0,8 IE 2,4 SW 2,4	cp. 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 2,4 1,9 2,5	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 0 10 1	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 4 0 0 10 9 0 4 0	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• X =	Поја = = = = = = = =	.~ > ⊠
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8	Hanon 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8	водене I (мб) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4,3,8 3,9 2,5 2,5 2,5 2,4,2 4,2 4,7	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,5 7 3,5 6 2,6 7 2,5 4 3,9 3 5,7	07 W 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 SW 2,4	(M/c) 1 W N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ина ветр 4 0,8 ws 0,8 ws 0,8 ws 2,4 м 2,4 м 2,4 м 2,4 s 0,8 ss	21 SW 2,4 E 0,8 IW 2,4 E 0,8 IW 2,4 E 0,8 E 2,4 SW 2,4	cp. 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 2,4 1,9 2,5	Инсолација (h) 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 0 10 1 10 1	ачност стинам 4 21 0 10 0 10 4 0 0 10 9 0 4 0 1 0 0 9	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7	Пада- вине (мм) 	Cher (cm) y H	• X = • X • X • X	Поја = = _ = _ = _ = _ = _	.~ > ⊠
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,6 2,3 3,3 5,8 4,5	BOJUEHO I (M6) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,8 3, 2,5 2, 2,5 2, 4,2 4, 6,1 5, 6,0 5,	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 7 3,5 6 2,6 7 2,5 6 2,6 7 2,5 3 5,7 7 5,4	Tipabar 107 W 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4 NNIW 2,4 NNIE 0,8 SW 2,4 SSE 0,8 W 2,4 4 10 10 10 10 10 10 10	(M/c) 1 W N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 S 2,4 N 2,4 S 0,8 S 2,8 S 2,4 S	21 21 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 4	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 9 0 4 0 1 0 0 9 0 0 0 0	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 6,7 1,3	Пада- вине (мм) 	Cher (cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Поја = = _ = _ = _ = _ = _	.~ > ⊠
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,6 2,3 3,3 5,8 4,5	14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4,3,8 3,9 2,5 2,5 2,5 2,5 4,2 4,6,1 5,6,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 7 3,5 6 2,6 7 2,5 4 3,9 3 5,7 7 5,4	Tipabar 107 W 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4 NNIW 2,4 NNIE 0,8 SW 2,4 SSE 0,8 W 2,4 4 10 10 10 10 10 10 10	I M Sp3: (M/c) 1 W NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	0,8 WS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 Z,4 N 2,4 N 2,4 S 0,8 SS 2,4 N	21 21 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 4	ачност стинам 4 21 0 10 0 10 0 10 9 0 4 0 1 0 9 0 1 0 9 0 0 1 0 9	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 6,7	Пада- вине (мм) 	Cher (cm) y H	• X = • X • X • X	Поја = = _ = _ = _ = _ = _	. S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5	BOJICHE I (MG) 14 21 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	cp. 9 4,7 9 4,8 9 3,7 7 3,5 6 2,6 7 2,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 7 4,6	Tipabar 107 W 2,4 Wisw 2,4 Wis	I M Gp3: (M/c) 1 W N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ода мума ода ода ода ода ода ода ода ода ода од	21 21 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачност СТИНАМ 4 21 0 10 0 10 4 0 0 10 9 0 4 0 1 0 0 10 9 0 0 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 5 0 0 0 10 0	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 6,7 1,3 8,3 8,0 5,7	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• * = • * • * • * • * • * • * • * • * • * •	Поја = = = _ = _ = _ = _ = _ = _ =	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5	BOJICHE I (MG) 14 21 4,7 4,7 4,7 4,0 4,3,8 3,3,9 2,2,5 2,5 2,5 2,6,0 5,6,0 5,4,6 5,5,0 4,6 5,5,0 4,6 5,5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 7 2,5 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 8 5,3	Tipabar O7 W 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSE O,8 W 2,4 WSE O,8 W 2,4 WSW 2	I M Gp3 (M/c) 1 W W W NNW I NNW I NNW I NNW I NNW I NNW I NNW I NNW I NE	UHA BET] 4 0,8 WS 0,8 WN 0,8 2,4 NN	21 SW 2,4	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 4 6 1 6 6 10 1	ачност стинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 4 0 1 0 0 9 0 4 0 1 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 6,7 1,3 8,3 8,0 5,7 10,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X = • X • X • X • X • X	Поја = = = = = = = = = = = = = = = = = =	を
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 4,0 2,4 3,3 5,8 4,5	BOJUEHO I (MG) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,9 2, 2,5 2, 2,5 2, 4,2 4, 6,1 5, 6,0 5, 6,0 5, 4,6 5, 5,4 5, 4,8 4,	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 7 3,5 6 7 2,5 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 7 4,9	ΠραΒαΙ 07 W 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 WW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	I M Sp3: (M/c) 1 W NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	0,8 WS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 2,4 N 2,4 N 2,4 S 2,4 S 2,4 N 0,8 SS 2,4 N 4,4 WN 2,4 WN 2,4 S	21 SW 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 2,5 1,4 1,9 3,0 1,9 2,4 2,5	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 4 4	ачност стинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 9 0 4 0 0 1 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 1,3 8,3 8,0 5,7 10,0 6,0	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• * = • * • * • * • * • * • * • * • * • * •	Поја = = = _ = _ = _ = _ = _ = _ =	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Д а н 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,6 8,2	BOJICHE I (MG) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,9 2, 2,5 2, 4,2 4, 6,1 5, 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 4,6 4,6 5, 5,0 4, 4,8 4, 7,9 8, 9,7 8,	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 6 2,6 7 2,5 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 8 5,3 7 4,9 9 7,8 8 8,9	Tipabar 107 W 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4 WNNW 2,4 WNNW	U M Sp3: (M/c) 1 W I NIW I NINW I SSE I SSE	0,8 WS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 2,4 NN 2,4 S 0,8 SS 2,4 NN 2,4 S 4,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 4,4 WA	21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 3,0	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,9 2,8 0,0 0,0 7,5 0,0	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 0 10 1 10 1 4 6 1 6 6 10 1 3 10 1	ачностетинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 8,7 6,7 1,3 8,3 8,0 5,7 10,0 6,0 10,0 9,3	Пада- вине (мм)	CHET (CM) Y H	• * = • * • * • * • * • * • * • * • * • * •	Поја	2 ≥ 2 ≥ 2 ★ KKKKK KK
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,6 8,2 7,7	BOJICHE I (MG) 14 21 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,9 2, 2,5 2, 4,2 4, 6,1 5, 6,0 5, 4,6 5, 5,0 4, 5,4 5, 4,8 4, 7,9 8, 9,7 8, 9,7 8, 5,6 6,	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 7 2,5 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 7 4,9 8 5,3 7 4,9 9 7,8 8 5,3 7 4,9 9 7,8	Tipabar 107 W 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSSE 0,8 W 2,4 WSSE 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSSE 4,4 SSE 2,4 S	U M DP3: (M/c) 1 W INNW INNW INNW INNW INNW INNW INN	UHA BET] 0,8 WS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 2,4 NN 2,	21 21 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 1,4 1,9 3,0 1,9 2,5 3,7 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,9 2,8 0,0 7,5 0,0 2,5 8,0	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 1 10 1	ачностетинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 6,7 1,3 8,3 8,0 5,7 10,0 6,0 10,0 3,7	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• * = • * • * • * • * • * • * • * • * • * •	Поја = = = = = = = = = = = = = = = = = =	S
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,6 8,2 7,7	BOJUEHO I (MG) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,9 2, 2,5 2, 2,5 2, 4,2 4, 6,1 5, 6,0 5, 4,6 5, 5,4 5, 4,8 4, 7,9 8, 9,7 8, 5,6 6, 6,7 7,	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 6 2,6 7 2,5 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 8 5,3 7 4,9 9 7,8 8 8,9	Tipabar	U M GP33 (M/C) 1 W NIW NIW NIW NIW SWIM NIW	0,8 WS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 2,4 NN 2,4 S 0,8 SS 2,4 NN 2,4 S 4,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 4,4 WA	21 SW 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 W 2,	cp. 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 3,0 1,9 2,5 3,7 3,0 2,4 2,5	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,9 2,8 0,0 0,0 7,5 0,0	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 4 4 6 1 6 6 6 10 1 3 10 1 9 1 2 3	ачностетинам 4 21 0 10 10 4 0 10 9 0 4 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 6,7 1,3 8,3 8,7 10,0 6,0 10,0 9,3 3,7 1,3	Пада- вине (мм)	Cher (cm)	• * = • * • * • * • * • * • * • * • * • * •	Поја	2 ≥ 2 ≥ 2 ★ KKKKK KK
Д а н 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,6 8,2 7,7 6,5 6,5	BOJICHE I (MG) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,9 2, 2,5 2, 4,2 4, 6,1 5, 6,0 5, 6,0 5, 4,6 5, 5,0 4, 8 4, 7,9 8, 9,7 8, 9,7 8, 7,6 6, 7,6 6, 7,6 6,	rape cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 6 2,6 7 2,5 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 8 5,3 7 4,9 9 8,8 8 8,9 4 6,6 8 7,0 3 6,8	Time	I I I OP33 (M/C) 1 I W I NIW I	0,8 WS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 2,4 N 2,4 N 2,4 S 0,8 SS 2,4 N 4,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS	21 21 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 3,0 2,4 2,5 3,7 2,4 5	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,9 2,8 0,0 0,0 7,5 0,0 0,0 8,4	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 0 10 1 10 1 4 6 1 6 6 10 1 3 10 1 2 3 9	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 0 10 9 0 4 0 1 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 0	a cp. 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 1,3 8,3 8,0 6,7 10,0 6,0 10,0 9,3 3,7 1,3 5,3	Пада- вине (мм)	CHET (CM) Y H	• * = • * • * • * • * • * • * • * • * • * •	Поја	25 25 25 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,5 6,5 8,6 1	BOILEHO I (MG) 14 21 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,9 2, 2,5 2, 4,2 4, 6,1 5, 6,0 5, 4,6 5, 5,0 4, 5,4 5, 4,8 4, 7,9 8, 9,7 8, 5,6 6,7 7, 7,6 6,	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 7 2,5 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 7 4,6 8 5,3 7 4,9 9 7,8 8 7,0 3 6,8	Tipabar	U M GP33 (M/C) 1 1 W W W W W W W W W W W W W W W W W	UHA BET] 4 0,8 WS 0,8 WN 0,8 2,4 NN	21 21 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 4,4 W 0,8 E 2,4 E 4,4 E 5 2,4 E 5 2,4 E 6,7 E 7 3 E 7 4 E 7 3 E 7 3 E 7 3 E 7 4 E 7 3 E 7 3 E 7 3 E 7 4 E 7 3 E 7 4 E 7 3 E 7 4 E 7 5 E 7 4 E 7 5 E 7	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 3,0 1,9 2,5 3,7 3,0 2,4 2,5 4,5	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,9 2,8 0,0 7,5 0,0 2,5 8,0 8,7 4,6	Обл у десс 07 1 10 1	ачностетинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 10,3 8,3 8,3 8,0 6,0 10,0 6,0 10,0 3,7 1,3 7,3	Пада- вине (мм)	Cher (cm)	• * = • * • * • * • * • * • * • * • * • * •	Поја = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	25 25 25 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Д а н 1 2 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 2,6 2,4 3,3 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,6 8,2 7,7 6,5 6,5	BOJICHE I (MÓ) 14 21 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	rape cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 7 2,5 6 2,5 7 2,5 4 5,4 4 5,4 2 4,8 7 4,6 8 7,9 9 7,8 8 8,9 9 7,8 8 8,9 8 8,8	Time	I U OP33 (M/C) 1 W NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW	0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 2,4 NS 4,4 NS 2,4 NS	21 21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 3,7 3,0 2,4 2,5 3,7 3,0 2,4 4,5	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,9 2,8 0,8 0,0 7,5 0,0 0,0 8,4	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 0 10 1 10 1 4 6 1 6 6 10 1 3 10 1 9 1	ачност стинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 4 0 0 1 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 4,7 10,0 4,7 10,0 4,7 10,0 3,9,7 1,3 8,3 8,0 5,7 10,0 9,3 3,7 10,0 9,3 5,3	Пада- вине (мм)	Cher (cm)	• * = • * • * • * • * • * • * • * • * • * •	Поја =	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Д а н 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 2,6 2,4 3,3 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,6 8,2 7,7 6,5 6,5	BOJICHE I (MG) 14 21 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	rape cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 7 2,5 6 2,5 7 2,5 4 5,4 4 5,4 2 4,8 7 4,6 8 7,9 9 7,8 8 8,9 9 7,8 8 8,9 8 8,8	Time	I I I OP33 (M/C) 1 I NOW	0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 2,4 NS 4,4 NS 2,4 NS	21 21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 3,7 3,0 2,4 2,5 3,7 3,0 2,4 4,5	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,9 2,8 0,0 7,5 0,0 2,5 8,0 8,7 4,6	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 4 0 0 1 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 0 0 9 0 10 0 9 0 10 0 9 0 10 0 10	a cp. 10,0 4,7 10,0 4,7 10,0 4,7 10,0 3,9,7 1,3 8,3 8,0 5,7 10,0 9,3 3,7 10,0 9,3 5,3	Пада- вине (мм)	Cher (cm)	• * = • * • * • * • * • * • * • * • * • * •	Поја = = = = = = = = = = = = = = = = =	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Д а н 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 24 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,5 6,5 8,6 1 8,7 7,7 6,5 6,7 7,9 8,9 8,1 8,1 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2	BOJICHE I (MG) 14 21 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,9 2, 2,5 2, 4,2 4, 6,1 5, 6,0 5, 4,6 5, 5,0 4,6 5, 5,0 4,6 5, 5,0 4,6 6,7 7, 6,6 6,7 7, 7,6 6, 0,0 9,8,8 9,7 8,8,2 7, 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7	cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 7 3,5 6 7 2,5 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 7 4,9 9 7,8 8 5,3 7 4,9 9 7,8 8 6,6 8 7,0 6,8 2 9,3 0 8,6 7 6,8	Time	U M GP33 (M/C) 1 W M I NNW NNW NNW NNW NNW W NNW W NNW NNW N	UHA BET] 0,8 WS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 2,4 NN 2,	21 21 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 W	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 3,0 1,9 2,5 3,7 3,0 2,4 2,5 4,5 2,4 1,9 2,4 6,8	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,9 2,8 0,0 7,5 0,0 2,5 8,7 4,6	Обл у десс 07 1 10 1	ачностетинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 10,0 6,7 1,3 8,3 8,0 6,0 10,0 6,0 10,0 3,7 1,3 7,3 9,3 10,0 10,0 8,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm)	• ** • ** • ** • ** • ** • ** • ** • **	Поја = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	*
Д а н 1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 20 21 22 23 24 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,1 4,8 5,2 6,6 8,2 7,7 6,5 6,5 6,5 6,5 8,6 1 6,7 7,9 8,6 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	BOJICHE I (MG) 14 21 4,7 4,7 4,4,0 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	rape cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 3,7 6 2,5 3 5,7 7 5,4 4 5,4 4 5,4 4 5,4 5,4 6,6 8 7,5 6,4 0 8,6 8 7,5 6,4 0 5,9	Time	I U OP33 (M/C) 1 I W I NIW I NNW I SSE I S	0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 0,8 S2,4 NS 2,4 NS 2,4 NS 2,4 NS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4	21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 3,7 3,0 2,4 2,5 3,7 3,0 2,4 4,5	Инсо- лација (h) 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,9 2,8 0,8 0,0 7,5 8,0 8,7 4,6	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 0 10 1 10 1 4 6 1 6 6 6 1 10 1 3 10 1 9 1 2 3 9 1 10 1 10 1 10 1	ачност стинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 4 0 0 1 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 9 0 10 0 9 0 10 0 9 0 10 0 10	a cp. 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 1,3 8,3 8,0 5,7 10,0 9,3 3,7 7,3 9,3 10,0 10,0 10,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm)	• ** • ** • ** • ** • ** • ** • ** • **	Поја =	S
Д а н 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 2 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,5 6,5 8,6 1 6,7 7,9 5,8 4,7	(MG) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,8 2, 2,5 2, 4,2 5 2, 4,2 5 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 7,7 6 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 5,7 5,3 5,62 6,2 6,2 6,4,9 4,9 4,9	rape cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 7 2,5 6 2,5 7 2,5 7 5,4 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 8 5,3 7 7,8 8 8,9 4 6,6 8 7,5 9 7,8 8 8,9 4 6,6 8 7,5 6 6,8 7 6,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4	Time	I I I OP33 (M/C) 1 I W I NNW I SSE I	0,8 WS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 WN 2,4	21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,4 2,5 3,0 2,4 2,5 4,5 2,4 6,8 5,1 2,5 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,8 0,8 0,0 7,5 0,0 2,5 8,0 8,7 4,6 0,0 0,0 0,0	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 0 10 1 10 1 4 6 1 6 6 6 1 10 1 3 10 1 9 1 2 3 9 1 10 1 10 1 10 1	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 9 0 4 0 0 9 0 1 0 0 9 0 0 0 9 0 10 0 10 0 9 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 1,3 8,3 8,0 6,7 10,0 6,0 10,0 9,3 3,7 7,3 10,0 10,0 8,0 10,0 8,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm)	• X = • X =	Поја = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Д а н 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 2 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,5 6,5 8,6 1 6,7 7,9 5,8 4,7	(MG) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,8 2, 2,5 2, 4,2 5 2, 4,2 5 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 7,7 6 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 5,7 5,3 5,62 6,2 6,2 6,4,9 4,9 4,9	rape cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 7 2,5 6 2,5 7 2,5 7 5,4 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 8 5,3 7 7,8 8 8,9 4 6,6 8 7,5 9 7,8 8 8,9 4 6,6 8 7,5 6 6,8 7 6,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4	Time	I I I OP33 (M/C) 1 I W I NNW I SSE I	0,8 WS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 WN 2,4	21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,4 2,5 3,0 2,4 2,5 4,5 2,4 6,8 5,1 2,5 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,8 0,8 0,0 7,5 0,0 2,5 8,0 8,7 4,6 0,0 0,0 0,0	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 9 0 4 0 0 9 0 1 0 0 9 0 0 0 9 0 10 0 10 0 9 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 1,3 8,3 8,0 6,7 10,0 6,0 10,0 9,3 3,7 7,3 10,0 10,0 8,0 10,0 8,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X = • X =	Поја =	S
Д а н 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,5 6,5 8,6 1 6,7 7,9 5,8 4,7	(MG) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,8 2, 2,5 2, 4,2 5 2, 4,2 5 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 7,7 6 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 5,7 5,3 5,62 6,2 6,2 6,4,9 4,9 4,9	rape cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 7 2,5 6 2,5 7 2,5 7 5,4 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 8 5,3 7 7,8 8 8,9 4 6,6 8 7,5 9 7,8 8 8,9 4 6,6 8 7,5 6 6,8 7 6,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4	Time	I I I OP33 (M/C) 1 I W I NNW I SSE I	0,8 WS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 WN 2,4	21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,4 2,5 3,0 2,4 2,5 4,5 2,4 6,8 5,1 2,5 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,8 0,8 0,0 7,5 0,0 2,5 8,0 8,7 4,6 0,0 0,0 0,0	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 9 0 4 0 0 9 0 1 0 0 9 0 0 0 9 0 10 0 10 0 9 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 1,3 8,3 8,0 6,7 10,0 6,0 10,0 9,3 3,7 7,3 10,0 10,0 8,0 10,0 8,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X = • X =	Поја =	S
Д а н 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Напон 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,5 6,5 8,6 1 6,7 7,9 5,8 4,7	(MG) 14 21 4,7 4, 4,7 4, 4,0 4, 3,8 3, 3,8 2, 2,5 2, 4,2 5 2, 4,2 5 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 6,0 5, 7,7 6 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 6,7 7,7 5,7 5,3 5,62 6,2 6,2 6,4,9 4,9 4,9	rape cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 7 2,5 6 2,5 7 2,5 7 5,4 4 3,9 3 5,7 7 5,4 4 5,4 2 4,8 8 5,3 7 7,8 8 8,9 4 6,6 8 7,5 9 7,8 8 8,9 4 6,6 8 7,5 6 6,8 7 6,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4 0 5,4	Time	I I I OP33 (M/C) 1 I W I NNW I SSE I	0,8 WS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 2,4 WN 2,4	21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,4 2,5 3,0 2,4 2,5 4,5 2,4 6,8 5,1 2,5 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,8 0,8 0,0 7,5 0,0 2,5 8,0 8,7 4,6 0,0 0,0 0,0	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 9 0 4 0 0 9 0 1 0 0 9 0 0 0 9 0 10 0 10 0 9 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 1,3 8,3 8,0 6,7 10,0 6,0 10,0 9,3 3,7 7,3 10,0 10,0 8,0 10,0 8,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X = • X =	Поја =	S
Д а н 1 2 2 3 3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Halloh 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 6,6 8,2 7,7 6,5 6,5 8,6 1 6,7 7,9 5,8 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1	BOJICHE I (MÓ) 14 21 4,7 4,4,0 4,3,8 3,3,9 2,2,5 2,6,0 5,6,1 5,6,0 5,5,0 4,6 5,5,0 4,6 5,7 7,6 6,7 7,7,6 7,7 7,7	rape cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 3,7 6 2,5 3 5,7 7 5,4 4 5,4 4 5,4 4 5,4 4 5,4 4 5,4 6 4,7 7 4,6 8 7,9 8 8,9	Time	I U OP33 (M/C) 1 I W I NIW I SSE I NIW	0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 2,4 N 2,4 N 0,8 SS 2,4 N 0,8 SS 2,4 N 2,4 SS 4,4 SS	21 21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 3,7 3,0 2,4 2,5 3,7 3,0 2,4 5,1 1,9 2,4 6,8 5,1 2,4 6,8 5,1 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 1,8 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 0,0 8,4 0,9 2,8 0,8 0,0 7,5 5,0,0 2,5 8,0 8,0 0,0 0,0 1,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	ачност стинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 0 4 0 0 10 0 9 0 0 0 0 0 9 8 10 6 5 0 10 0 9 0 10 0 9 0 10 0	a cp. 10,0 4,7 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 1,3 8,3 8,0 5,7 10,0 9,3 3,7 7,3 9,3 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 9,3 10,0 6,4	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X = • X =	Поја =	S
Д а н 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanner 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,4 4,1 4,8 5,2 7,7 6,5 6,5 8,6 1 8,1 7,9 5,4 4,7 4,7	BOJICHE I (MG) 14 21 4,7 4,4,0 4,3,8 3,3,9 2,2,5 2,4,2 4,6,1 5,6,0 5,4,6 5,7 7,7,9 8,7,7 8,7,9 8,8,2 7,7,7,6 6,7 7,7,7,6 6,7 7,7,7,7,	rape cp. 9 4,7 9 4,8 0 4,1 7 2,6 7 2,5 7 2,5 7 3,9 7 5,4 4 5,4 4 5,4 4 5,4 4 5,8 8 8,9 4 6,6 8 7,5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Time	I M SP33 (M/C) 1 1 1 NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	UHA BET] 4 0,8 WS 0,8 WN 0,8 2,4 NN 2,4 NN 2,4 SS 0,8 SS 2,4 NN 1,66 3,0	21 21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	cp. 1,9 1,4 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,4 1,9 2,4 2,5 3,0 2,4 2,5 4,5 2,4 2,4 6,8 5,1 2,4 2,4 1,9 2,7	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 1,8 0,0 0,5 3,8 6 0,0 0,0 0,0 2,5 8,0 8,0 0,0 2,5 8,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Обл у десс (10 10 11 10 10	ачност стинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 9 0 4 0 0 9 0 0 1 0 0 9 0 0 0 10 9 0 0 10 0 9 0 10 0 10 0 10 1 0 0 10 0 10	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 0,3 9,7 1,3 8,3 8,0 5,7 10,0 9,3 3,7 1,3 5,3 7,3 9,3 10,0 10,0 9,3 10,0 6,4 6,8	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X = • X =	Поја =	S
Д ан 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 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Halloh 07 4,5 4,7 4,3 3,6 4,0 2,6 2,4 3,3 5,8 4,5 4,7 4,1 4,8 5,6 8,2 7,7 6,5 8,6 1 6,7 7,9 5,8 4,7 4,7 4,7 4,7 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1	BOJICHE I (MÓ) 14 21 4,7 4,4,0 4,3,8 3,3,9 2,2,5 2,6,0 5,6,1 5,6,0 5,5,0 4,6 5,5,0 4,6 5,7 7,6 6,7 7,7,6 7,7 7,7	rape cp. 9 4,8 9 4,8 0 4,1 9 3,7 6 2,6 7 2,5 4 3,9 3 5,7 4 3,9 3 5,7 4 4 5,4 2 4,8 8 5,3 7 5,4 4 6,6 8 7,0 8 8,9 8 8,9 8 8,9 8 8,9 8 8,9 8 8,9 8 7,0 8 7	Time	I M GP33 (M/C) 1 1 W W I NNW I SSE I SSE I SSE I SE I SE I SE I SE	0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 0,8 WS 2,4 N 2,4 N 0,8 SS 2,4 N 0,8 SS 2,4 N 2,4 SS 4,4 SS	21 SW 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 2,4 SW 2,4 SE 4,4 W 2,4	cp. 1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 2,5 1,4 1,9 2,4 2,5 3,7 2,4 2,5 4,5 2,4 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9 2,5 2,4 1,9 2,7 3,7 2,4 2,5 3,7 2,4 2,5 3,7 2,4 2,5 3,7 2,4 2,5 3,7 3,7 2,4 1,9 2,4 1,9 2,7 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,5 5,3 8,6 0,0 0,0 8,4 0,9 2,8 0,0 7,5 0,0 2,5 8,0 8,7 4,6	Обл у десс 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	ачност етинам 4 21 0 10 0 10 0 10 0 10 9 0 4 0 0 9 0 1 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0 10 0 10	a cp. 10,0 10,0 4,7 10,0 6,3 4,7 10,0 6,3 8,3 9,7 1,3 8,0 6,0 10,0 9,3 3,7 13,3 7,3 10,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0 8,0 10,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• X = • X =	Поја =	S

Д	Bas	душни п	ритисак	у мб	_		Темпер		ваздуха				Рела	ативна		ност	
ан	07	14	21	cp.	Екс мах	треми мин	амп	мин 5см	07	Терми 14	нске 21	cp.	07	1ep	мини 21	cp.	
1 2	992,5 992,0		994,3 990,6		3,1 4,1	-4,6 -0,5	7,7 4,6	-7,5 -2,1	-4,2 0,4	2,3 3,2	-0,2 0,1	-0,6 1,0			75 93	71 82	
3	997,5				9,6	-1,5	11,1	-3,6	-1,4	8,6	8,4	6,0			38	52	
4	988,1				18,6	8,2	10,4	5,2	10,2	16,9	13,6	13,6			44	42	
5	983,6				17,5	2,7	14,8	8,3	12,3	17,1	2,7	8,7			86	60	
6 7	993,8 993,3		992,7 997,0		2,8 1,9	-1,4 -2,2	4,2 4,1	0,0 -4,2	0,1 -1,8	-1,1 0,9	-1,3 -0,3	-0,9 -0,4			88 82	93 79	
8		1000,1			4,6	-4,0	8,6	-6,4	-4,0	3,5	0,7	0,2			58	60	
9	996,0				5,6		8,0	-5,4	-1,9	5,1	3,8	2,7			59	58	
10	994,1	989,9	983,5	989,2	9,9	3,5	6,4	1,1	4,7	8,9	8,4	7,6	63	60	73	65	
11	985,3	986,9	989,9	987,4	9,2	4,3	4,9	4,0	4,4	8,2	5,3	5,8	94	63	90	82	
12	988,4		991,5		5,9	2,8	3,1	2,6	3,6	3,8	2,8	3,3		92	86	89	
13	993,9			997,0	3,2		4,7	-0,8	-0,6	-0,6	-1,4	-1,0	96		95	96	
				1002,7	-0,2 1,7	-1,6 -1,8	1,4 3,5	-1,8 -2,1	-1,6 -1,5	-1,0 1,1	-1,6 0,0	-1,5 -0,1			95 91	9 4 88	
				1004,3	5,9	-0,1	6,0	-0,6	0,1	4,6	2,3	2,3		68	84	80	
				1002,3	6,7	1,0	5,7	-1,8	1,9	5,6	4,5	4,1		72	88	81	
				1002,9	5,7	1,8	3,9	1,4	1,8	4,7	3,2	3,2			91	84	
20	1001,6 996,7			999,7 995,8	9,2 14,4	1,4 1,0	7,8 13,4	-1,2 -2,5	2,3 2,6	7,6 13,4	5,0 7,9	5,0 8,0			73 62	75 62	
<u> </u>	220,1		•	•	-	-,0	-5,4	-,5	-,0	-5,4	.,,				- 52		
21	995,4				17,6	5,5	12,1	0,4	7,9	16,7	13,1	12,7			61	59	
22	992,9 981,8			990,1 987,7	20,5 13,8	10,6 4,3	9,9 9,5	6,0 9,7	12,6 10,3	18,0 4,9	13,0 4,3	14,2 6,0			79 64	60 84	
1	1000,4			1000,1	9,3		9,4	-2,9	0,2	8,9	3,4	4,0		42	73	62	
25	999,5			999,9	15,4	2,8	12,6	1,5	4,0	14,5	9,1	9,2		46	55	54	
				1002,5	19,4	5,3	14,1	1,4	7,6	18,7	15,7	14,4			46	52	
27	1001,6 996,6				22,8 23,5	10,9 11,4	11,9 12,1	6,2 6,9	12,8 13,7	21,3 22,0	17,6 19,0	17,3 18,4		32 38	50 46	48 49	
29	988,8				19,8	10,4	9,4	11,0	18,0	13,5	10,9	13,3			66	53	
				1001,4	16,9	6,0	10,9	3,1	6,9	15,7	12,1	11,7			46	55	
31	998,9	997,9	1000,3	999,0	21,3	11,5	9,8	5,4	14,8	20,3	11,8	14,7	37	34	85	52	
dek1	993,0	991,5	991,8	992,1	7,8	-0,2	8,0	-1,5	1,4	6,5	3,6	3,8	74	55	70	66	
dek2	998,2				6,2	0,7	5,4	-0,3	1,3	4,7	2,8	2,9			86	83	
dek3	996,5 995,9		996,7 996,0		18,2 11,0	7,1 2,7	11,1 8,3	4,4	9,9	15,9	11,8	12,4	65 76	46 58	61 72	57 68	
							0,3	Ι,υ	4,4	9,3	6,3	0,5					
H-								1,0	4,4	9,3	6,3	6,5					
Д	Напон	водене 1		Праван	ци брзі	ина ветј		1,0	Инсо-	Обл	ачност	,]	Пада-	Снег		Појан	ве
Д а н		водене і (мб)	iape	Правап		ина ветј	pa	<u> </u>	Инсо- лација	Обла	ачност	a	Пада- вине	Снег (см)		Појан	
а н	07	водене г (мб) 14 21	ср.	Праван	и брзі (м/с) 1	ина ветј 4	pa 21	cp.	Инсо- лација (h)	Обла у десе 07 1	ачност стинам 4 21	a cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• X =	Појан ===	~ > ⊠
а н 1	3,9	водене і (мб) 14 21	гаре ср. 5 4 ,0	Праван 07 www 0,8	и брзі (м/с) 1	ина ветј 4 2,4 SS	pa 21 SE 2,4	cp.	Инсо- лација (h)	Обла у десе 07 1-	ачност стинам 4 21 6 5	a cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• X =	Појан ≡ = Д (~ > ⊠
а н	07 3,9 5,1	водене г (мб) 14 21	cp. 5 4,0 7 5,5	Правал 07 wnw 0,8 sse 2,4	и брзі (м/с) 1	ина ветј 4	pa 21 SE 2,4	cp.	Инсо- лација (h)	Обла у десе 07 1 7 9	ачност стинам 4 21	a cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• X =	Појан ===	~ > X
а н 1 2 3 4	07 3,9 5,1 5,0 6,1	водене г (мб) 14 21 3,6 4,5 5,6 5,3 3,1 4,6	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4	Праван 07 wnw 0,8 sse 2,4 wnw 2,4 ssw 6,7	ц и брзі (м/с) 1 3 SW 3 SE 4 SSW 7 W	2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS	21 SE 2,4 TW 4,4 SW 4,4 SW 4,4	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7	Обла у десе 07 1 7 9 5 8	ачност стинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9	6,0 9,3 5,0 8,3	Пада- вине (мм) 6,8	Снег (см) У Н	• X = * • X	Појан = (= = _ = _	~ > X > X > X > ×
1 2 3 4 5	3,9 5,1 5,0 6,1 7,2	водене г (мб) 14 21 3,6 4,5 5,6 5,3 3,1 4,3 6,4 6,8	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4	Праван 07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 SSW 6,7 S 2,4	и брзі (м/с) 1 S SW SE SSW W	2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4	21 SE 2,4 W 4,4 SW 4,4 SW 4,4 N 4,4	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5	Обли у десе 07 1 7 9 5 8 10 1	ачност стинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10	cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0	Пада- вине (мм) 6,8 3,7	Снег (см) У Н 9 . 5 . 6 .	• *= * • * • *	Појан = (= = _ = _	~ > X
а н 1 2 3 4	3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8	водене г (мб) 14 21 3,6 4,5 5,6 5,3 3,1 4,6	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4 9 5,4	Праван 07 wnw 0,8 SSE 2,4 wnw 2,4 SSW 6,7 S 2,4 NNW 4,4	U M GP3I (M/c) SW SE SSW W SSW NW	2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N	21 SE 2,4 W 4,4 SW 4,4 SW 4,4 N 4,4 W 2,4	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0	Обла у десе 07 1 7 9 5 8	ачност стинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10 0 10	6,0 9,3 5,0 8,3	Пада- вине (мм) 6,8 3,7	Снег (см) У Н 9 . 5 . 6 .	• *= * • * • *	Појан = (= = _ = _	~ > X > X > X > ×
а н 1 2 3 4 5	3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4	водене и (мб) 14 21 3,6 4,5 5,6 5,3,1 4,5 6,4 6,5 8,5 6,4 4,5	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4 9 5,4 4,7 N	Праван 07 wnw 0,8 SSE 2,4 wnw 2,4 SSW 6,7 S 2,4 NNW 4,4	U M GP3I (M/c) SW SE SSW W SSW NW	2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4	21 SE 2,4 W 4,4 SW 4,4 N 4,4 W 2,4 W 2,4	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0	Обл. у десе 07 1 7 9 5 8 10 1 10 1 10 10	ачност стинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10 0 10 10 1	ep. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7	Пада- вине (мм) 6,8 3,7	Снег (см) У Н 9 . 5 . 6 . 	• X = X • X = • • X = • • X = • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појан = (= = = _ = _	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4,3 3,5 3,4	водене I (мб) 14 21 3,6 4,5 5,6 5,3,1 4,5 6,4 6,6 8,5 6,7 7,9 4,9 3,6 3,4,3 4,3	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4 9 5,4 4,7 N 7 3,6 7 4,2	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 SSW 6,7 S 2,4 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 6,7	(M/c) SW SE SSW W SSW NNW NNW SSE	4 2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N 2,4 NNW 2,4 EN 2,4 SS	21 SE 2,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 U 2,4	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5	Обл. у десе 07 1 7 9 5 8 10 1 10 1 10 1 4 7 1	ачност стинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10 0 10 1 0 0 10	ep. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0	Пада- вине (мм) 6,8 3,7 3,1	Снег (см) У Н 9 . 5 . 6 . 	• X = X • X = • • X = • • X = • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појан = (> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4,3 3,5 3,4	водене I (мб) 14 21 3,6 4,5 5,6 5,7 4,5 6,4 6,4 6,5 6,5 4,9 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4 9 5,4 4,7 N 7 3,6 7 4,2	07 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 SSW 6,7 S 2,4 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 6,7	U M DP3I (M/c) SW SE SSW W SSW NNW	4 2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N 2,4 NNW 2,4 EN 2,4 SS	21 SE 2,4 W 4,4 SW 4,4 N 4,4 W 2,4 V 2,4 V 2,4 UE 0,8	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0	Обл. у десе 07 1 7 9 5 8 10 1 10 1 10 10	ачност стинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10 0 10 1 0 0 10	ep. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7	Пада- вине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6:	Снег (см) У Н 9 . 5 . 6 . 	• X = X • X = • • X = • • X = • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Појан = = = = = = = = = = = = = = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4,3 3,5 3,4 5,4	водене г (мб) 14 21 3,6 4,5 5,6 5,3,1 4,6,6,8 8,5 6,7 4,3 4,6,8 8,6 6,8 8,6 6,8 8,6 6,8 8,6 6,8 8,6 6,8 8,6 6,8 8,6 6,8 8,6 6,9 8,6 6,9 8,6	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4 4 7,8 7 3,6 7 4,2 1 6,8	Правап 07 WNW 0,8 8 5 2,4 4 WNW 2,4 8 5 8 2,4 4 1 NNW 2,4 8 5 6,7 8 5 2,4 4 WNW 2,4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	M/c) SW SE SSW W SSW NNW NNW SSE	4 2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 NNW 2,4 EN 2,4 SS 4,4	21 SE 2,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 C 0,0	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5	Обл. у десе 07 1 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1	ачност стинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10 0 10 1 1 0 0 10 0 10	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 10,0 9,7 9,0 9,7	Пада- вине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6	Снег (см) У Н 9 . 5 6 . 11 . 8 . 1 .	• X =	Појан = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4,3 4,5 7,9 7,0	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,7 3,6 4,7 6,4 6,7 8,5 6,7 3,1 4,7 6,8 8,5 6,7 3,6 4,7 4,9 4,9 3,6 3,7 4,3 4,7 6,8 8,7	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,1 7 3,6 7 4,2 1 6,8 0 7,6 4 6,9	ΠραΒαΠ 07 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 2,4 SSW 6,7 S 2,4 NINW 4,4 NINW 2,4	M/c) SW SE SSW W SSW NNW SSE NNW NNW SSE	2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N 2,4 NNW 2,4 EN 2,4 SS 4,4	21 SE 2,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 V 2,4 C 0,0 UE 4,4	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1	Обл. у десе 07 1 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1	ачност стинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10 0 10 1 1 0 0 10 0 10 0 10	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 9,7	Пада- вине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6	Снег (см) У Н 9 . 5	• X =	Појав = = = = = = = = = = = = = = = =	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<l< td=""></l<>
1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4,3 3,5 3,4 5,4	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,; 5,6 5,6 5,7 3,1 4,6,4 6,; 8,5 6,7 5,4 4,; 9 4,9 3,6 3,4 6,8 8,; 6,8 8,; 6,9 8,6,7,4 6,8	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4 9 5,4 4 7,7 7 3,6 7 3,6 1 6,8 0 7,6 4 6,9 2 5,5	TpaBan O7 WNW O,8 SSE 2,4 WNW 2,4 NNW NN	M/c) SW SE SSW W SSW NNW SSE SSW NNW NNW SSE SSE	2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N 2,4 NNW 2,4 SS 4,4 2,4 SS 4,4	21 SE 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 UE 0,8 SE 4,4 C 0,0 UE 4,4 W 2,4	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2 3,7 2,4	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1	Обл. у десе 07 1 7 9 5 8 10 1 10 1 10 1 9 1 10 9 1 10 1	ачност стинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10 0 10 1 0 1 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 10,0 1,7 9,0 9,7	Пада- вине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6 0,0	Снег (см) У Н 9 . 5 6 . 11 . 8 . 1 .	• X =	Појан = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<l< td=""></l<>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4,3 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,2	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5,6 5,6 5,6 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,8 8,7 4,7 4,6 6,8 8,7 6,9 8,7 7,4 6,5 5,3 5,5 3,5 5,3 5,5 5,3 5,5 5,3 5,5	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4 9 4,7 7 3,6 7 4,2 1 6,8 0 7,6 6,9 2 5,5 1 5,2	ΠραΒαΠ 07	U 6p3i (M/c) 1 SW SE SSW NNW SSW NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW	2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N 2,4 NNW 2,4 EN 2,4 SS 4,4 2,4 WN 4,4 WN 2,4	21 SE 2,4 SW 4,4 SW 4,4 SW 4,4 N 4,4 N 2,4 V 2,4 C 0,0 SE 4,4 C 0,0 SE 4,4 W 0,8	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2 3,7 2,4 3,0	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1	Обл. у десс 07 1 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 1 10 1 10 1	ачност стинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10 0 10 1 1 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0	a cp. 6,0 9,3 5,0 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 9,3 9,7 10,0 10,0	Пада- вине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6	CHET (CM) 9 . 5 . 6 11 . 8 . 1 12 . 20 .	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Појан = =	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<l< td=""></l<>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 3,5 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,2 5,4	BOJLEHE I (MG) 14 21 15,6 4,5 5,6 5,7 3,1 4,7 6,4 6,8 8,5 6,9 8,7 7,4 6,8 6,9 8,7 7,4 6,8 5,3 5,5 5,3 5,5 5,3 5,5	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4,7 N 7 3,6 7 4,2 1 6,8 0 7,6 4 6,9 2 5,5 1 5,2 6 5,3 0 5,7	Tipaban O7	I M Sp3i (M/c) SW SE SSW NNW SSE SSE NNW NE WNW WSSE	4 2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N 2,4 NN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 WN 4,4 WN 2,4 WN 4,4 WN 2,4 SS 4,4 SS 4,5 SS 4,5 SS 4,6 SS 4,7	21 SE 2,4 W 4,4 W 4,4 V 2,4 V 2,4 C 0,0 UE 4,4 W 0,8 SE 4,4 C 0,0 UE 4,4 W 0,8 SE 0,8	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2 3,7 2,4 3,0 1,9 1,1	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 9 1 10 1 10 1 10 1	ачностетинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10 0 10 11 0 0 10 0 10 0	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 9,7 10,0 10,0 10,0	Пада- вине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6 0,0	CHET (CM) 9 . 5	• X =	Појаг = =	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<l< td=""></l<>
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 3,5 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,2 5,4 5,9	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5,6 5,6 5,7 5,4 4,7,9 4,9 3,6 3,4 6,8 8,7 6,7,4 6,8 8,7 6,5,3 5,7 5,3 5,5,3 5,5,3 5,5,3 5,6 6,6 7,4 6,6 7,4 6,9 8,4 7,4 6,8 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4,7 7 3,6 7 4,2 1 6,8 0 7,6 4 6,9 2 5,5 1 5,2 6 5,3 0 5,7 4 6,6	Tipaban O7	I M Sp3i (M/c) SW SE SSW W SSW NNW SSE SSE NNW NNW SSE SSE NNW NNW SSE SSE NNW NNW SSE NNW NNW SSE NNW NNW SSE NNW NNW SSE NNW	4 2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N 2,4 NNW 2,4 EN 2,4 SS 4,4 2,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 SS 0,8 N	21 21 SE 2,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 V 2,4 V 2,4 V 2,4 C 0,0 MW 2,4 MW 2,4 W 0,8 SE 0,8 W 0,8 SE 0,8 W 0,8	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2 3,7 2,4 3,0 1,9 1,1	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,3	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачностетинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10 10 11 1 0 10 11 1 0 10 10 10 10 10	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 9,7	Пада- вине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6	CHEF (CM) 9 . 5 11 20 . 20 . 13 .	• X = X	Појан = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 3,5 3,4 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,2 5,4 6,3	BOJLEHE I (MG) 14 21 15,6 4,5 5,6 5,7 3,1 4,7 6,4 6,8 8,5 6,9 8,7 7,4 6,8 6,9 8,7 7,4 6,8 5,3 5,5 5,3 5,5 5,3 5,5	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4 9 4,7 7 3,6 7 4,2 1 6,8 0 7,6 6,9 2 5,5 1 5,2 6 5,3 6 6,4 0 6,4	Tipaban O7	I M Sp3i (M/c) SW SE SSW W SSW NNW SSE SSE NNW NNW SSE SSE NNW NNW SSE SSE NNW NNW SSE NNW NNW SSE NNW NNW SSE NNW NNW SSE NNW	4 2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 W 4,4 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 SS 0,8 N	21 SE 2,4 SW 4,4 SW 4,4 SW 4,4 SW 4,4 V 2,4 V 2,4 C 0,0 SE 4,4 S 4,4 C 0,0 SW 2,4 W 0,8 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2 3,7 2,4 3,0 1,9 1,1 1,4	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачностетинам 4 21 6 5 9 10 1 9 8 9 0 10 10 11 1 0 10 11 1 0 10 10 10 10 10	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 10,0 1,7 9,7 10,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0	Пада- вине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6 0,0	CHET (CM) 9 . 5 . 6 11 . 8 . 1 20 . 20 . 13 . 4 .	• X =	Појаг = =	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<l< td=""></l<>
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4,3 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,2 5,4 5,9 6,3 6,6	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5,6 5,6 5,7 4,7,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,7,4 6,8 8,5 6,5,3 5,7,4 6,8 8,5 6,8 8,7,4 6,8 8,7,4 6,8 8,7,4 6,8 8,7,4 6,8 8,7,4 6,8 8,7,4 6,7 7,7 6,7 6,7 7,7 6,7 6,7 7,7 6,7 6,7	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4 9 5,4 7 3,6 7 4,2 1 6,8 0 7,6 4 6,9 5,5 1 5,5 1 5,5 1 5,5 6 5,3 0 5,7 6,6 0 6,4 4 6,4	Tipaban O7 Winw O,8 SSE 2,4 Winw 2,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 2,4 Winw 0,8 Winw 0,8 Winw 0,8 Winw 0,8 Winw 0,8 Winw 0,0 Winw 0,8 Winw 0,0 Winw 0,8 Winw	I M SP31 (M/C) 1 SW SSW NNW NNW SSE SSE NNW NNW	4 2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N 2,4 NNW 2,4 EN 2,4 SS 4,4 2,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 0,8 NN 2,4 SS 0,8 NN 2,4 SS	21 22 3EE 2,4 3W 4,4 3W 4,4 3W 4,4 3W 2,4 4 2,4 4 4,4 4 2,4 4 4,4 4 4,4 5 4,4 6 0,0 7 2,4 8 0,8 8	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2 3,7 2,4 3,0 1,9 1,1 1,4 1,1	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1	Обл. у десс 07 1 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	ачност стинам 4 21 6 5 9 10 0 10 1 0 10 1 0 10 0 10	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 9,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,7 10,0 6,3	Пада- вине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6	CHET (CM) 9 . 5 . 6 11 . 8 . 1 20 . 20 . 13 . 4 .	• X = X	Појан = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<l< td=""></l<>
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 3,4 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,2 5,4 5,9 6,3 6,6 6,3	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5,6 5,6 5,7 5,4 4,7,9 4,9 3,6 3,4 6,8 8,7 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,6 6,7 6,6 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4,7 7 3,6 4,7 7 3,6 4,2 1 6,8 0 6,9 1 5,2 1 5,2 1 5,2 1 5,2 1 6,8 0 6,4 6 6,3	Time	U U OP31 (M/C) 1 SE SE SSW W NW NNW NNW NNW NNW W NNW N	4 2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N 2,4 NNW 2,4 EN 2,4 SS 4,4 W 4,4 W 2,4 SS 0,8 NN 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS	21 21 SE 2,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 SE 0,8 W 0,8 SE 2,8 SE 0,8	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2 3,7 2,4 3,0 1,9 1,1 1,4 1,1	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 3,8 10,3	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	RATHOETT HAMM 4 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 10,0 17,7 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 7,0 9,7 10,0 6,3 0,0	Падавине (мм) 6,8	CHET (CM) Y H 9	• X = X	Појан =	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<l< td=""></l<>
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 3,5 4,3 7,9 7,0 5,6 5,1 5,2 5,4 5,9 6,6 6,3 7,5	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5,6 5,6 5,6 6,4 6,4 6,4 6,8 8,7 4,7 4,9 4,9 4,9 3,6 3,7 4,6 6,8 8,7 6,6 5,5 3,5 5,3 5,6 6,6 7,6 6,1 7,4 6,6 6,2 6,6 6,2 6,6	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4 9 4,7 7 3,6 7 4,2 1 6,8 0 7,6 6,9 2 5,5 1 5,2 6 5,3 0 7,6 6 6,4 6 6,3 2 8,5	Tipaban O7	U U OP31 (M/C) 1 SE SE SSW W NW NNW NNW NNW NNW W NNW N	4 2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 0,8 N 2,4 NNW 2,4 EN 2,4 SS 4,4 2,4 WN 2,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS	21 21 SE 2,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 W 0,8 SE 0,8 W 0,8 SE 2,8 SE 0,8	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2 3,7 2,4 3,0 1,9 1,1 1,1 1,1	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	ачносттинам 4 21 6 5 6 7 7 7	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 10,0 1,7 9,0 10,0 10,0 7,0 10,0 7,0 6,3 0,0	Падавине (мм) 6,8	CHer (cM)	• X = X	Појан = =	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 3,4 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,9 6,3 6,6 6,3 7,5 8,5 11,9	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5,6 5,6 5,7 5,4 4,7,9 4,9 3,6 3,4 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4,7 7 3,6 7 3,6 7 4,2 1 6,8 0 7,6 4 6,9 2 5,5 1 5,2 6 5,3 0 5,7 4 6,6 0 6,4 4 6,3 2 8,5 8 9,8	Time	U U OP31 (M/C) 1 SE SE SSW W NNW NNW NNW SSE NNW NNW	44 SS 4,4 NNW 2,4 SS 4,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 5,4 SS 5,	21 SE 2,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 C 0,0 UE 4,4,4 C 0,0 UE 4,4,4 C 0,0 UE 4,4 W 0,8 SE 0,8 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 5,4 W 0,8 SE 6,8 W 0,8 SE 7,8 W 0,8	cp. 1,9 3,7 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2 3,7 2,4 3,0 1,9 1,1 1,4 1,1 1,1 2,0 2,5 3,0	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,3 10,3	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 0 0 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RATHOETTHAMM 4 21 6 9 10 9 10 11 9 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 0 10 0 10 0 1	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 10,0 1,7 9,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,7 10,0 6,3 0,0	Падавине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6 0,0 30,0 13,1 4,1 0,0 30,0 13,1 4,1 0,0 0,0 11,1	CHer (cm)	• X = X	Појан =	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 3,5 3,4 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,9 6,3 6,6 7,5 8,5 11,9 4,5	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5,6 5,6 5,7 3,1 4,7,9 4,9 3,6 3,4 4,3 4,6,8 8,7 5,6 5,7 5,8 6,6 7,7,4 6,6 7,7,4 6,6 7,7,4 6,6 7,7,4 6,6 7,7,4 6,6 7,7,4 6,7 6,6 7,7,4 6,7 6,6 7,7,4 6,7 6,6 7,7,4 6,7 6,7 6,7 6,7 7,7 6,7 6,7 6,7 7,7 6,7 6	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 9 7,4 9 7,4 9 7,4 1 6,8 0 7,6 6 5,3 0 7,6 6 5,5 1 5,2 6 5,3 0 6,4 6 6,3 2 8,5 3 8,4 7 5,0	Time	U H OP31 (M/C) 1 SE SE SSW W SW NNW SSE NNW W W W W W W NNW W W W W W W W W W	4 2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 NN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS	21 21 SE 2,4 SW 4,4 SW 4,4 SW 4,4 V 2,4 UE 0,8 SE 4,4 SE 4,4 V 0,8 SE 4,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 SE 0,8 W 0,8 SE 0	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,4 3,0 1,9 1,1 1,4 1,1 1,1 2,0 2,5 3,0 3,0	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 3,8 10,3	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 0 1 10 0 1 10 0 1 10 0 1 10 0 1 10 0 0 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачносттинам 4 21 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,0 6,3 0,0 5,0 9,7 9,3 1,0	Падавине (мм) 6,88 3,77 . 3,11 14,6 0,0 . 1,10 30,0 13,11 4,1 0,2 0,0 3,2 1,2 . 0,0	CHer (cm) 9	• X =	Појан =	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4,3 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,2 5,4 5,9 6,6 6,3 7,5 8,5 11,9 4,5 5,0	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5,6 5,6 5,7 3,1 4,7 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 6,8 6,1 7,4 6,5 6,6 7,4 6,1 7,6 6,2 6,1 7,6 6,2 6,1 7,6 6,2 6,1 7,6 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 6,2 6,1 7,7 5,6 5,7 7,5 6,7 7,7 7,5 6,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4 7,4 9 4,7 7 3,6 7 4,2 1 6,8 0 7,6 6,9 2 5,2 6 5,3 0 5,6 6 5,3 0 5,6 6 6,4 6 6,3 2 8,5 8 9,8 8 9,8 8 7,8 7 7,0 4 6,3	Time	U H OP31 (M/C) 1 SW W SSW W NINW SSE SSE I NINW WINW W SSE I NINW W SSE I NINW W W W W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 SS 4,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 6,7 SS 2,4 NN 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 4,4 2,4 WN 2,4 SS 4,4 WA 2,4 WA 4,4 SS	21 SE 2,4 SW 4,4 SW 4,4 SW 4,4 SW 4,4 SE 4,4 C 0,0 SE 4,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,4 3,0 1,9 1,1 1,1 1,1 2,0 2,5 3,0 3,0 4,5	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,3 10,3	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 0 0 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачносттинам 4 21 6 5 6 7 7 7 7 7 10 10 0 5 2	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 10,0 1,7 9,7 10,0 6,3 0,0 5,0 9,7 9,3 1,0 3,7	Падавине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6 0,0 30,0 13,1 4,1 0,0 30,0 13,1 4,1 0,0 0,0 11,1	CHer (cm)	• X =	Појан =	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
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	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 3,4 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,9 6,3 7,5 8,5 11,9 4,5 7,5 9,4	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5,6 5,7 5,4 4,7,9 4,9 3,6 3,4 6,8 8,7 7,4 6,7 6,1 7	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4,7 7 3,6 4,2 1 6,8 0 7,6 4 6,9 2 5,5 1 5,2 1 6,8 0 7,6 4 6,3 2 8,5 8 9,8 8 9,8 8 7,5,0 0 9,2	Time	U U OP31 (M/C) 1 SE SE SSW W NNW SSW NNW NNW NNW NNW W NNW W NNW W NNW W NNW	4 SS 4,4 NNW 2,4 SS 2,4	21 SE 2,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 UE 0,8 S 4,4 C 0,0 UE 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 S 4,4 S 4,4 W 0,8 S 4,4 W 0,8 S 0,8 W	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2 3,7 4,5 3,0 1,9 1,1 1,1 1,1 2,0 3,0 4,5 0,8 1,9	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,8 10,3 6,1 3,3 0,0 10,2 10,0 8,6 9,1	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 1	RATHOETTHAMM 4 21 6 5 6 7 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 10,0 1,7 9,7 10,0 10,0 10,0 7,0 9,7 10,0 6,3 0,0 5,0 9,7 9,3 1,0 3,7 5,3 6,0	Падавине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6 0,0 30,0 13,1 4,1 0,0 30,0 13,1 4,1 0,0 0,0 11,1	CHer (cm) 9	• X =	Појан = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 166 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 28 28	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 3,5 4,3 7,9 7,0 5,6 5,1 5,9 6,3 6,6 6,3 7,5 8,5 11,9 4,5 5,0 7,5 9,4 10,0 1	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5 3,1 4,7 3,6,4 6,8 8,5 6,7 3,1,9 4,9 3,6 3,4 4,3 4,6 6,8 8,7 6,9 8,7 5,6 5,7 5,3 5,7 5,6 6,6 6,1 6,1 6,1 6,1 8,7 9,9 9,0 11,8 8,0 5,8 4,8 8,0 5,8 4,8 8,0 5,4 8,8 8,0 5,0 8,7 9,9 8,4 8,8 8,0 5,0 8,7 9,0 8,1 10,0 0,2 10,0	cp. 5 4,1 8 6,4 9 7,4 9 7,4 9 7,4 1 6,8 0 7,6 6 7,6 6 7,6 6 7,6 6 7,6 6 7,6 6 7,6 6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	Times	U H OP31 (M/C) 1 SE SE SSW W SW NINW NINW W NINW W W W W W W W W W W W	4 2,4 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NNW 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 4,4 WN 2,4 SS	21 221 SE	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,4 3,0 1,9 1,1 1,4 1,1 1,1 2,0 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 3,3 0,0 3,8 10,3	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 0 1 10 0 1 10 0 1 10 0 1 10 0 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачносттинам 4 21 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,0 10,0 6,3 0,0 5,0 9,7 10,0 6,3 0,0 5,0 9,7 5,0 9,7 5,0 7,7	Падавине (мм) 6,8 3,7 . 3,11 14,6 0,0 . 4,11 1,00 30,0 13,1 4,1 0,2 0,0 3,2 1,2	Cher (cm)	• X =	Појан =	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 12 20 23 24 25 26 27 28 8 29	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4,3 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,2 5,4 5,9 4,5 5,0 7,5 8,5 11,9 4,5 5,0 7,5 9,4 10,0 1	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5 5,6 5,7 3,1 4,6,4 6,8 8,5 6,7 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4,7 N 7 4,2 1 6,8 0 7,6 6 6,6 6 5,3 0 5,7 4 6,6 6 6,3 2 8,5 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,2 0 10,1 7 8,4	Time	U M OP31 SW SE SSW W SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S	4 SS 4,4 NNW 2,4 SS 4,4 SS 6,7 NN S	21 SE 2,4 W 4,4 W 2,4 V 2,4 C 0,0 SE 4,4 C 0,0 SE 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 W 0	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,4 3,0 1,1 1,4 1,1 1,1 2,0 3,0 4,5 3,0 4,5 3,0 4,5 4,0 4,9 3,0 4,0	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 3,8 10,3 6,1 3,3 0,0 10,2 10,0 8,6 9,1 5,5 8,4	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 1	RATHOCTTHAMM 4 21 6 9 10 11 9 10	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 10,0 9,7 10,0 10,0 7,0 9,7 10,0 6,3 0,0 5,0 9,7 9,3 1,0 6,3 6,7 7,7 6,7	Падавине (мм) 6,8 3,7 14,6 0,0 11,0 30,0 13,1 4,1 0,2 0,0 11,3 7,8	Cher (cm) y H 9	• X =	Појан =	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 166 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 28 28	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 3,5 4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,2 5,4 5,9 6,3 6,6 6,3 7,5 8,5 11,9 4,5 7,5 9,4 10,0 1 8,1	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5 3,1 4,7 3,6,4 6,8 8,5 6,7 3,1,9 4,9 3,6 3,4 4,3 4,6 6,8 8,7 6,9 8,7 5,6 5,7 5,3 5,7 5,6 6,6 6,1 6,1 6,1 6,1 8,7 9,9 9,0 11,8 8,0 5,8 4,8 8,0 5,8 4,8 8,0 5,4 8,8 8,0 5,0 8,7 9,9 8,4 8,8 8,0 5,0 8,7 9,0 8,1 10,0 0,2 10,0	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4,7 8 3,6 7 3,6 7 3,6 7 3,6 7 6,8 0 7,6 4 6,9 2 5,5 1 5,2 1 6,8 0 7,6 4 6,6 4 6,3 2 8,5 8 9,8 8 9,	Time	U H OP31 (M/C) 1 SE SE SSW W SW NINW NINW W NINW W W W W W W W W W W W	444 SS 4,4 NNW 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4	21 221 SE	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2,4 3,0 1,9 1,1,4 1,1 1,1 2,0 3,0 4,5 6 1,9 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 3,8 10,3 6,1 3,3 0,0 10,2 10,0 8,6 9,1 5,5 8,4	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 1 10 1	ачносттинам 4 21 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,7 9,7 10,0 10,0 7,0 9,7 10,0 6,3 0,0 5,0 9,7 9,3 1,0 3,7 5,3 6,0 7,7 2,0	Падавине (мм) 6,8 3,7 . 3,11 14,6 0,0 . 4,11 1,00 30,0 13,1 4,1 0,2 0,0 3,2 1,2	Cher (cm) y H 9	• X =	Појан =	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 100 11 122 13 13 14 14 15 166 17 7 18 19 200 21 222 23 24 24 25 26 27 7 28 29 30 31 31	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4,3 5,4 7,9 7,0 5,6 6,3 7,5 5,2 5,4 6,6 6,3 7,5 11,9 4,5 7,5 9,4 10,0 1 8,1 8,4 6,2	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5 3,1 4,7 3,6,4 6,8 8,5 6,7 3,1,9 4,9 3,6 3,4 4,3 4,6 6,8 8,7 5,6 5,7 5,6 5,7 5,6 5,7 5,7,5 6,7 6,1 7,6 6,2 6,6 6,1 7,6 6,2 6,6 7,7,5 6,7 8,7 9,9 11,8 8,0 5,6 8,7 9,9 8,0 5,6 8,7 9,6 8,0 5,6 8,7 9,6 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,2 11,1	cp. 5 4,1 8 6,4 4 7,4 9 4,7 7 3,6 7 4,2 1 6,8 0 7,6 6,9 2 5,5 1 5,2 6 5,3 0 7,6 6,9 2 5,5 1 5,2 6 6,3 2 8,5 8 9,8 8 7,7 8 7,0 9 7,2 0 9,2 0 10,1 7 8,4 7 7,1 8 8,7	Times	U H OP31 (M/C) 1 SW SSW W SSW NINIW NINIW NINIW W NINIW W W NINIW W W W	4 2,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 4,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 6,7 NN 2,4 SS 6,7 NN 2,4 SS 6,7 NN 4,4 2,4	21 221 SE 2,44 SW 4,4 SW 4,4 SW 4,4 SW 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SW 0,8 SE 2,4 W 0,8 SW 0,8	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2 3,7 2,4 1,1 1,1 2,0 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 1,9	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 3,8 10,3 6,1 3,3 0,0 10,2 10,0 8,6 9,1 5,5 8,4 10,7 6,4	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачносттинам 4 21 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 1,7 9,7 10,0 10,0 7,0 10,0 7,0 6,3 0,0 5,0 9,7 10,0 6,3 0,0 5,0 9,7 6,7 2,0 6,3	Падавине (мм) 6,8 3,7 . 3,11 14,6 0,0 . 4,11 1,00 30,0 13,11 4,1 0,2 0,0 11,3 7,8	Cher (cm)	• X =	Појаг =	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 100 111 122 13 14 15 16 177 18 19 20 20 21 22 23 24 4 25 5 26 6 27 28 8 29 30 31 dek1	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 4,3 5,4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,2 5,4 5,9 4,5 5,0 7,5 9,4 10,0 1 8,1 8,4 6,2	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5,6 5,7 3,1 4,7 4,6 4,8 8,7 9,7 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9	cp. 5 4,0 7 5,5 1 4,1 8 6,4 4,7 N 7 4,2 1 6,8 0 7,6 4 6,9 2 5,5 1 5,2 6 6,6 4 6,3 0 5,7 4 6,6 6 7,6 8 9,8 8	Time	U M OP31 (M/C) 1 SW SE SSW W NNW SSW NNW NNW SSE NNW NNW W SSE NNW NNW NNW SSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	444 SS 4,4 NNW 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4	21 SE 2,4 W 4,4 W 2,4 V 2,4 C 0,0 SE 4,4 C 0,0 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 2,4 W 0,8	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,2,4 3,0 1,9 1,4 1,1 1,1 2,0 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 8,0 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1 3,3 0,0 10,2 10,0 8,6 9,1 5,5 8,4 10,7 6,4	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 1	AT THE PROPERTY OF THE PROPERT	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 10,0 17,0 9,7 10,0 10,0 7,0 9,7 10,0 6,3 0,0 5,0 9,7 9,3 1,0 6,3 7,9 6,7 2,0 6,3 7,9	Падавине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6 0,0 30,0 13,1 4,1 0,2 0,0 11,3 7,8 0,0 0,2 28,2	Cher (cm)	• X =	Појаг =	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 100 11 122 13 13 14 14 15 166 17 7 18 19 200 21 222 23 24 24 25 26 27 7 28 29 30 31 31	07 3,9 5,1 5,0 6,1 7,2 5,8 4,3 3,5 4 7,9 7,0 5,6 5,1 5,9 6,3 6,6 7,5 8,9 4,5 5,0 7,5 9,4 10,0 1 8,1 6,2 5,0 6,1 7,9	BOJLEHE I (MG) 14 21 3,6 4,5 3,1 4,7 3,6,4 6,8 8,5 6,7 3,1,9 4,9 3,6 3,4 4,3 4,6 6,8 8,7 5,6 5,7 5,6 5,7 5,6 5,7 5,7,5 6,7 6,1 7,6 6,2 6,6 6,1 7,6 6,2 6,6 7,7,5 6,7 8,7 9,9 11,8 8,0 5,6 8,7 9,9 8,0 5,6 8,7 9,6 8,0 5,6 8,7 9,6 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,1 10,0 8,4 8,8 8,2 11,1	cp. 5 4,1 8 6,4 9 7,4 9 7,6 1 6,8 0 7,6 6 5,7 1 5,2 1 5,2 1 5,2 1 5,2 1 5,2 2 8,5 8 8,4 4 6,3 2 8,5 8 9,8 8 7,7 8 6,3 2 8,5 8 7,7 8	Times	U H OP31 (M/C) 1 SE SE SSW W NW NNW SSE SSE NNW W NNW W NNW W NNW W NNW W NNW W NNW W NNW N	4 2,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 4,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 6,7 NN 2,4 SS 6,7 NN 2,4 SS 6,7 NN 4,4 2,4	21 21 SE 2,4 SW 4,4 SW 4,4 V 2,4 V 0,8 SE	cp. 1,9 3,7 5,9 3,0 2,5 2,4 1,9 4,5 3,7 2,4 3,0 1,9 1,1,4 1,1 1,1 2,0 2,5 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 4,0 3,0 1,9 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 4,5 0,8 1,9 3,0 4,0 3,0 1,9	Инсо- лација (h) 8,1 0,5 8,4 3,7 0,5 0,0 0,9 9,7 0,5 0,1 2,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,5 3,3 0,0 3,8 10,3 6,1 3,3 0,0 10,2 10,0 8,6 9,1 5,5 8,4 10,7 6,4	Обл. у десе 07 1. 7 9 5 8 10 1 10 10 4 7 1 9 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачносттинам 4 21 6 6 5 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	a cp. 6,0 9,3 5,0 8,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 5,0 9,7 10,0 6,3 0,0 7,7 6,7 2,0 6,3 7,9 8,2 5,7	Падавине (мм) 6,8 3,7 3,1 14,6 . 0,0 4,1 1,0,0 13,1 4,1 0,2 0,0 11,3 7,8	CHET (CM) Y H 9	• X =	Појаг =	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N

Д	Ваз	душни г	ритиса	к у мб			Темпер	атура	ваздух	a y °C			Рела	тивна	влажі	ност	
а н	07	14	21	cp.		кстремі х ми		мин 5см	07	Терми 14	нске 21	cp.	07	Tepi 14	мини 21	cp.	
1			1001,			2 11,		10,4	12,7			14,3		45	91	67	
2	1004,4	1004,8	1005,	9 1005	,0 18,	5 11,	0 7,5	9,0	12,4	18,0	13,6	14,4	74	55	60	63	
		/ 1008,7 L 1009,2						5,6	12,4 11,9	16,9 18,5	12,0 13,0			43 28	52 4 2	53 41	
5	1008,6	1005,9	1004,	3 1006	,4 21,	5 7,	7 13,8	4,1				15,8		26	43	44	
		l 1001,7 3 1001,8						4,9 8,2	10,4 9,5	17,5 17,7	11,3 13,7	12,6 13,7		36 49	75 69	61 70	
8	1001,7	1000,4	1000,	6 1000	,9 19,	1 9,		7,3	12,1	17,8	14,0	14,5		55	64	67	
10	999,8 993,5	996,7 993,8	995,8 995,3					5,4 8,5		21,7 12,8	16,2 11,3			40 88	52 93	55 88	
11	007 F	998,7	1001	2 000	1 17	3 8,	7 9 6	6.9	10.0	16,2	10.0	12 2	87		88	79	
11		998,7					7 8,6 4 12,7			21,6				63 40	68	62	
		1004,5 1001,7					2 13,4	7,3 9,6		24,5 23,3	18,3 17,0			31 38	54 63	46 55	
		1001,7							14,9		15,1	16,4		58	87	76	
							8 13,7	8,4		24,5	17,6 16,0	18,9 17,5		41 63	63 79	62 70	
							0 10,1 0 12,3	9,4			17,8	18,6		45	62	61	
19 20	997,2 996,0						5 10,3 7 13,4				21,3 23,3			49 34	67 54	59 55	
-											-	-		34	34		
							4 10,0 6 13,1							43 35	66 52	60 55	
23	1000,6	999,5	1000,2	2 1000	,1 32,	6 19,	8 12,8	14,6	24,6	31,7	25,4	26,8	41	27	48	39	
		1000,5 1005,2							20,7 14 1	26,3 20,3	19,3 18,0	21,4 17 6		47 43	63 49	60 58	
26	1006,4	1005,2	1004,0	1005	,2 24,	6 11,	3 13,3	8,3	15,1	24,0	18,5	19,0		37	56	56	
	1001,1	1004,3	1004,				3 8,4 9 14,8			23,6 30,3	20,3 18,6			47 31	53 66	51 52	
	1000,2	996,2	989,	995	,4 19,	8 15,	3 4,5		15,8		16,1				69	72	
30	988,8 993,4		986,2 999,3					10,5 7,8		15,0 14,2				74 58	93 71	85 71	
						<u> </u>											
) 1002,1) 1001,3					8 9,4 9 11,2	9,7	11,7 15,7		13,3 17,2			47 46	64 69	61 63	
		998,5					8 9,8 6 10,1			23,6				46 46	62 65	60 61	
<u> </u>	1001,	1 1000,0	1000,	. 1000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	0 10,1	10,0	10,1	,,	10,4	_,,_	-		00	0_	- 1
	T T			П					14	06-		-	П	C		П.:	
Да	Напон	водене (мб)	паре	Пра	вац и б <u>г</u> (м		етра		Инсо- лација	Обл	ачност	a	Пада- вине	(cm)		Појаве	
1	Напон 07		•	Праі 07	(M)		етра 21	cp.		у дес		a	вине	(cm)	• X =	Појаве ==_^^	
а н	9,6 1	(мб) 14 21	cp.	07 SSE 4	(M,	(c) 14 4,4	21 SSE 2,4	1 3,7	лација (h) 5,3	у десо 07 1 6	етинама 4 21 6 10	а ср. 7,3	вине (мм) 0,2	(cm)	• X =		
а н	9,6 1 10,7 1	(мб) 14 21 .0,4 13, .1,3 9,	cp. 1 11,0 4 10,5	07	(M)	(c) 14 4,4 2,4	21 SSE 2,4 SSE 4,4	1 3,7 1 3,7	лација (h) 5,3 3,6	у десо 07 1 6 8	етинама 4 21 6 10 9 8	cp.	вине (мм) 0,2 9,0	(см) У Н	• X ≡	= <u></u> ^	
а н 1 2 3 4	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3	(мб) 14 21 .0,4 13, .1,3 9, 8,2 7, 6,0 6,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5	07 SSE 4 SE 4 SE 4	(M. 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE	(c) 14 4,4 2,4 4,4 4,4	21 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4	1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2	07 1 6 8 10 6	6 10 9 8 1 0 6 0	7,3 8,3 3,7 4,0	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0	(см) У Н	• X =	= <u>_</u>	. » ⊠
а н 1 2 3	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9	(мб) 14 21 .0,4 13, .1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4	SSE 4 S 4 SE 4 NW 2	1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE	(c) 14 2 4,4 2 2,4 3 4,4 4 4,4 2 2,4	21 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4	3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0	9 десо 07 1 6 8 10	6 10 9 8 1 0	cp. 7,3 8,3 3,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0	(см) У Н	• X =	= <u>_</u>	>> ★
а н 1 2 3 4 5 6	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9	(MŐ) 14 21 .0,4 13, .1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6	SSE 4 SE 4 SE 4 NW 2 WNW 2 C ((M) 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NV	(c) 14 2 4,4 2 2,4 4 4,4 2 2,4 4 4,4 7 2,4	21 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 ENE 0,8 S 2,4 W 2,4	1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,0 1 3,0	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7	07 1 6 8 10 6 0 0	6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9	7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 5,0	(см) У Н	• X =	=	>> ★
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1	(M6) 14 21 .0,4 13, .1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, .1,1 10,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9	SSE 4 SE 4 SE 4 NW 2 WNW 2 WNW 2	(M) 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NV 0,0 NNV 2,4 NNV	(c) 14 2 4,4 2 2,4 3 4,4 4 2,4 1 4,4 1 2,4 1 2,4	21 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 ENE 0,8 W 2,4 NE 0,8	1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,0 1 1,6 3 1,9	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3	6 8 10 6 0 0	6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4	7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0	(см) У Н	• X =	= <u>A</u>	>> ★
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1	(MŐ) 14 21 .0,4 13, .1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3	SSE 4 SE 4 SE 4 NW 2 WNW 2 C WNW 2 SSW 0	(M) 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NV	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	21 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 ENE 0,8 W 2,4 NE 0,8	1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,0 1 1,6 3 1,9 3 1,4	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7	6 8 10 6 0 10 9 0	4 21 6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9 9 3	7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 5,0	(cm) y H	• X =	=	>> ★
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 12,3 1	(мб) 14 21 10,4 13, 11,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 11,1 10, 0,4 9, 3,0 12,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3 5 12,6	SSE 4 SE 4 SE 4 NW 2 WINW 2 SSW (WINW 2 SSW (WINW 2	(M.) 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE 2,4 NW 0,0 NNW 2,4 NNW 2,4 WSW 2,4 WSW	(c) 14 14,4 12,4 14,4 12,4 14,4 12,4 14,4 14	21 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 ENE 0,8 W 2,4 NE 0,8 W 0,8	1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 3 1,9 1 3,0 1 1,6 3 1,9 3 1,4 3 1,9	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0	07 1 6 8 10 6 0 0 10 9 0 10 1	6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9 9 3 4 4 4 0 6 7 10	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 5,0 0,1 0,2	(cm) y H 	•	= <u>A</u>	>> ★
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 12,3 1	(мб) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11,	cp. 1 11,0 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3 5 12,6 5 11,5 6 11,0	SSE 4 SE 4 NW 2 WNW 2 C 0 WNW 2 SSW 0 WNW 2	(M.) 11,4 SSE 11,4 SS	(c) 14 14,4 12,4 14,4 12,4 14,4 12,4 14,4 12,4 14,4 12,4	21 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,7 NE 0,8 NNNE 0,8 NNNE 0,8 NNNW 0,8	3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 3 1,9 1 1,6 3 1,9 1 1,6 3 1,9 3 1,9 3 1,9	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9	6 8 10 6 0 0 10 9 0 10 1 8 1	6 10 9 8 1 1 0 0 6 0 0 5 9 6 4 4 9 9 3 4 4 0 6 6 7 10 4 0	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 5,0 0,1	(cm) y H 	•	=	>> ★
a H 11 23 34 55 66 77 89 10 111 122 133 14	07 9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 11,3 1 11,4 1 11,3 6 12,1 1	(мб) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 0,8 12,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 5 10,3 5 12,6 5 11,5 6 11,0 3 10,5 1 11,7	SSE 4 SE 4 SE 4 NW 2 WINW 2 SSW (WINW 2 SSW (WINW 2 SSW (W 2	(M.) 11,4 SSE 14,4 SSE 14,8 SSE 14,8 SSE 14,8 SSE 14,8 SSE 14,8 SSE 14,8 SSE	(c) 14 14 4,4 12 2,4 13 2,4 14 2,4 14 2,4 14 2,4 15 2,4 16 2,4 17 2,4 17 2,4 17 2,4 17 2,4 17 2,4 17 2,4 17 2,4 17 2,4 17 2,4 17 2,4 17 2,4 17 2,4 17 2,4	21 SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 2, W 2, W 2, M 0, S 2, W 0, S S	3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,0 1 1,6 3 1,9 3 1,4 3 1,9 3 2,5 1 2,4 1 1,4 1 2,4	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 12,8 6,2	9 y y con 07 1 6 8 10 6 0 0 10 9 0 10 1 8 1 2 3	етинам. 4 21 6 10 9 10 6 0 5 9 6 4 4 9 9 3 4 4 0 6 7 10 4 4 8 4	cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7 8,3 1,7 3,3 5,0	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 5,0 0,1 0,2 13,3 2,2	(cm) y H 	•	=	>> ★
a H 12 33 44 56 77 88 99 10 11 122 133 144 155	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 12,3 1 11,4 1 11,3 1 10,6 12,1 1 14,1 1	(M6) 14 21 ,4 13, .1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, .1,1 10, .0,4 9, 3,0 12, ,6 11, ,0,2 11, 9,4 11, ,0,8 12, 4,0 14,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3 5 12,6 5 11,5 6 11,0 3 1 11,7 9 14,3	SSE 4 SE 4 SE 4 SE 4 WINW 2 WINW 2 SSW (WINW 2 SSW (WINW 2 WINW 2 WINW 2 WINW 2	(M.) 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 2.4 SSE 2.4 NNW 2.4 NNW 2.4 NNW 2.4 SSE 2.4 SSE 2.4 SSE 2.4 NW 2.4 NNW 2	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4	21 SSE 2,4 SSE 4,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,7 W 2,1 NE 0,8 W 0,8 NINW 0,8 NINW 0,8 SSE 2,4 WWNW 2,4 WWNW 2,4 WWNW 2,4	3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 3 1,9 1 1,6 3 1,9 3 1,9 3 2,5 1 2,4 1 1,4 1 2,4 1 1,9	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 6,2 5,0	9 y y coo 07 1 6 8 10 6 0 0 10 9 0 10 1 8 1 2 3 9	6 10 6 10 6 0 5 9 6 4 4 9 9 3 4 4 0 6	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7 8,3 1,7 3,3 5,0 6,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 5,0 0,1 0,2 13,3 2,2	(cm) y H 	•	=	>> ★
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 11,0 11,0 11,3 11,4 11,3 10,6 12,1 14,1 14,1 14,9 14,9	(мб) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,8 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 11,5 6 11,0 3 10,5 1 11,7 9 14,4 3 14,4	SSE 4 SE 4 SE 4 WINW 2 WINW 2 SSW (WINW 2	(M. 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE 2,4 NV 0,0 NNV 2,4 NV 0,0 NV 2,4 VSV 2,4 VSV 2,4 VSV 2,4 VSV 2,4 NV 0,0 SSV 2,4 NV 0,0 SSV 2,4 NV 0,0 SSV 2,4 NV	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4	21 SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 2, SSE 2, W 2, NNE 0, NNE 0, SW 2, NNW 0, SW 2, SSE 2, WNW 0, SW 2,	3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,0 1 1,6 3 1,9 3 1,9	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 12,8 6,2 5,0 12,5 6,1	от у десс 07 1 6 8 10 6 0 0 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам. 4 21 6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9 9 3 4 4 0 6 7 10 4 0 4 4 8 4 9 2 5 0 9 5	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7 8,3 1,7 3,3 5,0 6,7 2,0 7,0	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 5,0 0,1 0,2 13,3 2,2	(cm) y H 	•		>> ★
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18	07 9,6 1 10,7 1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 11,3 1 10,6 12,1 1 14,1 1 14,1 1 14,9 1 13,5 1 13,4 1	(M6) 14 21 ,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,8 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14, 3,2 12,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 10,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 9 10,6 5 11,5 6 11,0 5 11,5 1 11,7 9 14,3 7 13,4 6 13,1	SSE 4 SE 4 SE 4 SE 4 WINW 2 C () WINW 2 SSW ()	(M.) 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE 1,4 SSE 2,4 NV 0,0 NNV 2,4 NV 2,4 VSV	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4	21 SSE 2,4 SSE 4,7 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,7 ENE 0,8 W 2,7 NE 0,8 W 0,8 NNW 0,8 W 0,8 SW 2,7 W 0,8 W 0,8 SW 2,7 SSE 2,7 W 0,8 SW 2,7 SW 2,	3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 3 1,9 1 1,6 3 1,9 3 1,4 3 1,9 3 2,5 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 3 1,9 3 1,9 3 1,9	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 12,8 6,2 5,0 12,5 6,1 12,9	у у десс 07 1 6 8 10 6 0 0 10 9 0 10 1 1 2 3 9 1 1	етинам. 4 21 6 10 9 8 1 0 0 6 0 0 5 9 9 6 4 4 9 9 3 4 4 4 0 0 6 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7 3,3 5,0 6,7 2,0 2,0	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 5,0 0,1 0,2 13,3 2,2	(cm) y H 	•		>> ★
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 12,3 1 11,4 1 11,3 1 10,6 12,1 1 14,1 1 14,1 1 14,2 1 13,5 1 13,4 1	(мб) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,8 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3 5 12,6 5 11,5 6 11,0 5 11,7 1 11,7 7 13,4 3 14,4 6 13,1	SSE 4 SE 4 SE 4 NW 2 WINW 2 C (WINW 2 SSW	(M. 14 SSE4 1,4 SSE4	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4	21 SSE 2,4 SSE 4,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NE 0,8 W 2,4 NE 0,8 W 0,8 NINW 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 WNW 2,6 SSE 0,8 ENE 0,8	3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,0 1 1,6 3 1,9 3 1,4 3 1,9 3 2,5 1 2,4 1 1,4 1 2,4 1 1,4 1 2,4 1 1,4 1 2,4 1 1,4 1	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 12,8 6,2 5,0 12,5 6,1 12,9 6,2	от у десс 07 1 6 8 10 6 0 0 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам. 4 21 6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9 9 3 4 4 0 6 7 10 4 0 4 4 8 4 9 2 5 0 9 5	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7 8,3 1,7 3,3 5,0 6,7 2,0 7,0	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 5,0 0,1 0,2 13,3 2,2	(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	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 11,0 11,0 11,3 11,4 11,3 11,4 11,3 11,4 11,3 11,4 11,3 11,4 11,3 11,4 11,3 11,4 11,3 11,4 11,4	(M6) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,8 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14, 3,2 12, 6,7 16,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,3 5 12,6 5 11,5 6 11,0 3 10,5 1 11,7 9 13,4 3 14,4 6 13,1 9 15,5 4 15,0	SSE 4 SE 4 SE 4 WINW 2 C (WINW 2 SSW (WINW	(M. 11,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 NW	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4	21 SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 2, SSE 2, W 2, W 2, NNE 0, NNW 0, SW 2, SSE 2, WNW 0, SW 2, SSE 2, WNW 0, SW 2, SSE 0,	1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,0 1 1,6 3 1,9 1 1,4 3 1,9 3 1,9	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 12,8 6,2 5,0 12,5 6,1 12,9 6,2	у у десс 07 1 6 8 10 6 0 0 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам. 4 21 6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9 9 4 0 6 7 10 4 4 8 4 9 5 0 7 6 6 5	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7 8,3 1,7 3,0 6,7 2,0 6,3	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 5,0 0,1 0,2 13,3 2,2 0,0 1,0	(cm) y H 	•		>> ★
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 9,6 1 10,7 1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 12,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,4 1 11,4 1 11,4 1 11,4 1 11,4 1 11,4 1 11,4 1 11,4 1 11,4 1 11,4 1 11,7 1 11,4 1 11,4 1 11,7 1 11,4 1 11,7 1 11,4 1 11,7 1 11,4 1 11,7 1 11,7 1	(M6) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,8 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14, 3,2 15, 5,0 16, 4,2 16,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3 5 12,6 5 11,5 6 11,0 5 11,7 1 11,7 7 13,4 3 14,4 6 13,1 6 13,5 4 15,0 1 16,0 0 16,0	SSE 4 SE 4 SE 4 SE 4 WINW 2 C C (WINW 2 SSW (W 2 WINW 2 SSW (WINW 2 SSW (WINW 2 SW (WINW 3 SW (W	(M.) 14,4 SSE 12,4 NW 1	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4	21 SSE 2,4 SSE 4,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 ENE 0,8 ENE 0,8 ENE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,9 1 1,6 1 1,6 3 1,9 3 1,4 1 1,4 1 2,4 1 3,0 1 1,9 3 1,9 3 1,9 1 1,4 1 1,9 1	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 12,8 6,2 5,0 12,5 6,1 12,9 6,2 12,7	9 1 1	етинам. 4 21 6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9 9 3 4 4 0 6 7 10 4 0 4 4 8 4 9 5 5 0 7 6 6 5	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 3,7 7,7 8,7 8,3 1,7 3,3 5,0 6,7 2,0 6,3 3,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 5,0 0,1 0,2 13,3 2,2 0,0 1,0	(cm) y H	•		>> ★
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 12,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 12,1 1 14,1 1 14,1 1 14,9 1 13,5 1 16,4 1	(M6) 14 21 ,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,8 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14, 3,2 15, 5,0 16,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3 5 12,6 5 11,0 3 10,5 6 11,0 3 10,5 4 15,0 1 16,0 0 16,0 0 16,0 5 13,6	SSE 4 SE 4 SE 4 WINW 2 C C (WINW 2 SSW ((M. 11,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 12,4 NNV 2,4 NNV 2,4 NNV 2,4 NSV 2,4 NV 2	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4	21 SSE 2,, SSE 4,4 SSE 2,, SSE 4,7 SSE 2,, W 2,, M 2,, NNE 0,8 NNE 0,8 SW 2,, WNW 0,8 SW 2,, WNW 0,8 SW 2,, SSE 2,, WNW 2,, SSE 2,, SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,5 SSE 2,5	1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,9 1 1,6 1 1,6 1 1,9 2 1,4 1 1,4 1 2,4 1 3,0 1 1,9 2 1,9 3 1,9	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 6,2 5,0 12,5 6,1 12,9 6,2 12,7	у у десс 07 1 6 8 10 6 0 10 9 0 10 11 8 1 2 3 9 1 7 1 6 0	4 21 6 10 9 8 1 0 9 6 4 4 9 9 9 4 4 4 0 6 7 10 4 4 4 9 2 5 0 5 6 5 0 6 6 5 0 6 6 5 9	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7 8,3 1,7 5,0 6,7 2,0 6,3 3,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 5,0 0,1 0,2 13,3 2,2 0,0 1,0	(cm) y H	•		>> ★
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 7 1 2 2 0 2 2 2 3 2 4 2 2 5	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 9,1 11,0 1 11,0 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 12,1 1 14,1 1 14,1 1 13,5 1 12,8 1 16,4 1	(M6) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,8 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14, 3,2 12, 6,7 16, 3,2 15, 5,0 16, 4,2 16, 2,4 15, 6,1 14, 0,2 10,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3 5 12,6 5 11,5 6 11,0 7 13,4 3 14,4 6 13,1 9 15,5 4 15,0 1 16,0 0 16,0 5 15,6 2 15,7 2 11,1	SSE 4 SE 4 NW 2 SSE 4 NW 2 WINW 2 SSW (WINW	(M. 11,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 2,4 NNV 2,4 NNV 2,4 NNV 2,4 NV 2,4	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4	21 SSE 2,4 SSE 4,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NE 0,8 W 2,1 NE 0,8 W 0,8 NNW 0,8 W 0,8 NNW 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8	3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 12,8 6,2 5,0 12,5 6,1 12,9 6,2 12,7 7,8 12,7 13,1 10,1 8,6	1 y десс 07 1 6 8 10 6 0 0 10 9 0 10 1 8 1 2 3 9 1 7 7 1 6 0 0	етинам. 4 21 6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9 9 3 4 4 0 6 7 10 4 0 4 4 8 4 9 5 5 0 7 6 6 5 0 6 2 0 5 9 7 5	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7 8,3 1,7 3,3 1,7 2,0 6,3 3,7 8,3 1,0 2,0 6,7 7,3	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 . 0,2 13,3 2,2 . 0,0 1,0 0,0 .	(cm) y H	•		>> \(\) \(
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 27	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 11,0 11,3 11,4 11,3 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4	(M6) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 5, 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 0,2 11, 0,4 11, 0,2 11, 0,4 11, 0,2 11, 0,4 11, 0,5 11, 0,6 11, 0,6 11, 0,6 11, 0,7 16, 3,2 15, 5,0 16, 4,2 16, 4,2 16, 4,2 16, 4,2 16, 1,0 12, 3,6 12, 3,6 12,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 8,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 9 10,3 5 12,6 5 11,5 6 11,0 3 10,5 1 11,7 9 14,3 3 14,4 6 13,1 9 15,5 4 15,0 0 16,0 0	SSE 4 SE 4 SE 4 SE 4 WINW 2 WINW 2 WINW 2 SSW (WINW 2 SSW (WINW 2 SW (WINW	(M. 11,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 12,4 NV	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4	21 SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 2, SSE 2, W 2, M 0, NNW 0, W 0, NNW 0, SW 2, NNW 0, SW 2, NNW 0, SW 2, NNW 0, SSE 2, NNW 2, NNW 0,	3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,0 1 1,6 3 1,9 3 1,9 3 1,9 3 1,9 3 1,9 3 1,9 3 1,9 3 1,9 1 1,4 1 1,9 1	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 12,8 6,2 5,0 12,5 6,1 12,9 6,2 12,7 7,8 12,7 13,1 10,1	9 1 1 6 10 0 9 9 1 1 6 6 10 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	етинам. 4 21 6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9 9 3 4 4 0 6 7 10 4 4 8 4 9 2 5 0 9 5 5 0 6 5 0 6 5 9 7 5 0 0 9 2	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 8,3 1,7 3,3 5,0 6,7 7,0 2,0 6,3 1,0 6,7 8,3 1,0 6,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 5,0 0,1 13,3 2,2 0,0 1,0 3,5 0,0	(cm) y H	•		>> \(\bar{\chi} \)
a H 1 22 33 45 66 77 8 9 10 11 122 133 14 155 16 177 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28	07 9,6 1 10,7 1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 11,3 1 10,6 12,1 1 14,1 1 14,1 1 14,5 1 16,4 1 17,7 1 12,8 7 16,7 1 12,8 7 16,7 1 12,8 7 16,7 1 12,8 7 16,7 1 12,8 7 16,7 1	(M6) 14 21 ,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,2 11, 9,4 11, 2,7 12, 5,4 14, 3,2 12, 6,7 16, 3,2 15, 5,0 16, 4,2 16, 2,4 15, 6,1 14, 0,2 10, 1,0 12, 3,6 12,	Cp. 1 11,0 4 10,5 4 10,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 9 10,6 5 11,5 5 12,6 5 11,5 6 11,0 7 13,4 3 14,4 6 13,1 9 15,5 4 15,0 1 16,0 0 16,0 0 16,0 2 15,7 2 11,1 0 12,0 0 12,0 1 14,1	SSE	(M. 11,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 2,4 NW 4,4 NW 4,4 NW	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,	21 SSE 2,4 SSE 4,7 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,7 ENE 0,8 W 2,4 NE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,7 WNW 0,8 E 0,8 WNW 2,7 SSE 0,8 SSE 2,7 WNW 0,8 SSE 2,7 NE 0,8 NE 0,	3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,0 1 1,6 3 1,9 3 1,9 4 1,9 4 1,9 5 1,9 6 1,9 7 1,9 8	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 6,2 5,0 12,5 6,1 12,9 6,2 12,7 7,8 12,7 13,1 8,6 12,6 11,9	у у десс 07 1 6 8 10 6 0 10 9 0 10 1 8 1 2 3 9 1 7 1 6 0 0 9 1 1 1 6 10 0 9 5	4 21 6 10 9 8 1 0 9 6 4 4 9 9 9 3 4 4 4 0 6 7 10 4 4 9 9 5 5 0 7 6 6 5 0 6 5 9 7 5 7 6 7 5 7 6 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	a cp. 7,3 8,3 3,7 7,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7 8,3 1,7 2,0 6,3 3,7 8,3 1,7 7,3 8,3 1,0 6,7 2,0 6,3 3,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 . 0,2 13,3 2,2 . 0,0 1,0 . 2,4 . 0,1	(cm) y H	•		>> \(\) \(
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 9,6 1 10,7 1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 12,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,5 1 11,6 1 11,7 1 11,8 1 11,1 1 11,	(M6) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,8 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14, 3,2 15, 5,0 16, 3,2 15, 5,0 16, 4,2 16, 2,4 15, 6,1 14, 0,2 11, 0,2 11, 1,0 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 2,7 11,	Cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 8,7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3 5 12,6 5 11,0 5 11,7 9 14,3 7 13,4 4 15,0 0 16,0 0 16,0 0 16,0 0 16,0 0 16,0 0 12,9 1 14,1 9 12,6	SSE	(M. 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 2.4 SSE 2.4 NV 2.4 NV 2.4 NSV 2.4 VSV 2.4 NSV 2.4	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4	21 SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 2, W 2, M 0, NNE 0, W 0, W 0, W 0, SW 2, NNW 0, SW 2, NNW 0, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 2, NNW 0, NNW 0, SSE 0, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 0, SSE 0, SSE 2, SSE	3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,4,0 1,6 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 12,8 6,2 5,6 6,1 12,9 6,1 12,9 12,7 7,8 12,7 13,1 10,1 8,6 12,6 5,6	9 1 1 6 0 0 9 1 1 6 0 0 9 1 1 6 0 0 9 1 1 1 6 1 0 0 9 1 1 1 6 1 0 1 1 1 6 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам. 4 21 6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9 9 3 4 4 0 6 7 10 4 4 8 4 9 5 5 0 7 6 6 5 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 8 0 9 0 9 0 0 0 10	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 8,7 8,3 1,7 3,3 5,0 7,0 2,0 7,0 2,0 6,7 6,3 3,7	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,0 0,1 1,0 1,0 0,0 2,4 1,1 1,1 0,0	(cm) y H	•		>> \(\) \(
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 9,6 1 10,7 1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 12,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,5 1 11,6 1 11,7 1 11,8 1 11,1 1 11,	(M6) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,8 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14, 3,2 12, 6,7 16, 3,2 15, 5,0 16, 4,2 16, 2,4 15, 6,1 14, 0,2 10, 1,0 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12,	Cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 8,7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3 5 12,6 5 11,0 5 11,7 9 14,3 7 13,4 4 15,0 0 16,0 0 16,0 0 16,0 0 16,0 0 16,0 0 12,9 1 14,1 9 12,6	SSE	(M. 11,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 14,4 SSE 12,4 NW 12,4 WSW 14,4 WSW 14,4 ENE	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4	21 SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 2, W 2, M 0, NNE 0, W 0, W 0, W 0, SW 2, NNW 0, SW 2, NNW 0, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 2, NNW 0, NNW 0, SSE 0, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 0, SSE 0, SSE 2, SSE	3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,4,0 1,6 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 12,8 6,2 5,0 12,5 6,1 12,9 6,2 12,7 7,8 12,7 13,1 10,1 8,6 12,6 5,6 11,9 3,8	9 1 1 1 6 10 0 9 5 10 10	4 21 6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9 3 4 4 0 6 7 10 4 0 4 4 8 4 9 5 5 0 7 6 6 5 0 6 2 0 5 9 7 5 5 0 9 7 9 7 9 0	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 7,0 2,7 8,7 8,3 1,7 2,0 6,7 2,0 6,3 3,7 7,6 7,0 6,7 6,7 6,3 6,3	вине (мм) 0,22 9,00 0,00 0,00 5,00 0,01 0,2 13,3 2,22 0,00 1,0 2,4 0,1 1,1	(cm) y H	•		>> \(\begin{align*}
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	9,6 1 10,7 1 9,1 7,3 7,9 9,1 10,9 9,1 11,5 1 11,0 1 12,3 1 11,4 1 11,3 1 10,6 12,1 1 14,1 1 14,9 1 13,5 1 12,8 1 16,4 1 17,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,9 1 1	(M6) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,2 11, 9,4 11, 2,7 12, 5,4 14, 3,2 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 14, 3,6 12, 3,6 14, 3,6 12, 3,6 14, 3,6 12, 3,7 11, 9,3 10,	cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 6,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3 5 12,6 6 11,0 5 11,5 6 11,0 7 13,4 15,0 1 16,0 0 16,0 0 16,0 0 16,0 0 16,0 0 12,0 0 12,0 0 12,0 0 12,0 0 9,8 7 9,7	SSE 4 SE 4 NW 2 SSE 4 NW 2 WINW 2 SSW (WINW 2 WINW 2 WINW 2 WINW 2 WINW 2 WINW 2	(M. 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 2.4 NV 2.0 NNV 2.8 NV 2.4 WSV 2.4 WSV 2.4 NV	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,	21 SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 2, NE 0, S 2, W 2, NE 0, S 2, W 0, NINW 0, SW 2, SSE 2, WINW 2, SSE 0, NE 0, SSE 2, NINW 2, SSE 2, NINW 0, SSE 2, NINW 0, SSE 0, NINW 0, NINW 0, NINW 0, SSE 0, NINW 0, NINW 0, SSE 0, NINW 4, NINW 0, SSE 0, NINW 4, NINW 0, SSE 0, SSE 2, NINW 0, SSE 0, 0	3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,0 1,4,0 1,4,1 1,4,0 1,	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 12,8 6,2 5,0 12,5 6,1 12,9 6,2 12,7 7,8 12,7 13,1 10,1 10,1 8,6 5,6 11,9 3,8 1,4 3,8	9 1 1 1 6 0 0 9 1 1 1 6 6 10 0 9 5 10 10 1 10 5,9 6,	етинам. 4 21 6 10 9 8 1 0 6 6 0 7 10 4 4 4 9 9 3 4 4 4 0 6 7 10 4 4 4 8 4 2 5 5 0 7 6 6 5 5 0 6 6 5 0 7 6 6 0 7 7 0 0 7	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 3,7 7,7 8,7 8,3 1,7 3,3 5,0 7,0 2,0 6,3 3,7 8,3 1,0 2,0 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 7,0 5,7	вине (мм) 0,22 9,00 0,00 0,00 0,00 5,00 0,1 13,3 2,2 0,00 1,0 2,4 0,1 1,1 0,00 4,2	(cm) y H	•		>> \(\) \(
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 9,6 1 10,7 1 7,3 7,9 9,1 10,9 11,5 1 11,0 1 12,3 1 11,4 1 11,3 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 12,1 1 14,1 1 14,9 1 13,5 1 14,1 1 14,9 1 13,6 1 12,8 1 16,4 1 17,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 16,7 1 12,8 1 11,0 2	(M6) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,8 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14, 3,2 15, 5,0 16, 3,2 15, 5,0 16, 4,2 16, 2,4 15, 6,1 14, 0,2 10, 1,0 12, 3,6 12, 3,7 11, 9,3 10,	Cp. 1 11,0 4 10,5 4 8,2 3 8,7,4 1 8,8 9 10,6 2 10,9 5 10,3 5 12,6 5 11,0 5 11,7 7 13,4 3 14,4 6 13,5 4 15,0 7 13,6 7 13,6 7 13,6 7 13,6 7 13,6 7 13,6 7 13,6 7 13,6 7 13,6 7 13,6 7 13,6 7 13,6 7 13,7 9 12,6 6 12,9 1 14,1 9 12,7 9 12,7 9 13,0	SSE	(M.) 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 2.4 SSE 2.4 NW 2.4 NW 2.4 WSW 2.	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,4	21 SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSE 4, W 2, M 2, M 0, SSE 2, W 0, NNW 0, SW 2, NNW 0, SW 2, WNW 2, SSE 2, WNW 2, SSE 2, WNW 2, SSE 2, NNW 0, NNW 0, SSE 2, NNW 0, S	3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,4,0 1,6,3 1,9 1,4,4 1,2,4 1,3,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 12,5 6,1 12,9 6,2 12,7 7,8 12,7 13,1 10,1 8,6 11,9 3,8 1,4 3,8	9 1 1 1 0 5,9 6,3,8 6,	етинам. 4 21 6 10 9 8 1 0 6 0 5 9 6 4 4 9 9 3 4 4 0 6 7 10 4 4 8 4 9 2 5 0 5 7 6 5 0 6 7 0 0 10 9 2 0 5,3 4 3,6	a cp. 7,3 8,3 3,7 4,0 4,7 3,3 7,7 8,7 8,3 1,7 3,3 1,7 2,0 6,7 6,3 3,7 8,3 1,0 2,0 6,7 7,3 1,7 6,3 1,7 6,7 6,3 10,0 7,0 5,7 4,6	вине (мм) 0,2 9,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 13,3 2,2 2 11,0 0,0 1 0,0 1 11,1 11,1 11,1 1	(cm) y H	•		>> \(\) \(
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 30 31 dek1 dek2 dek3	07 9,6 1 10,7 1 7,3 7,9 9,1 11,0 1 11,0 1 11,3 1 10,6 12,1 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,3 1 11,4 1 11,	(M6) 14 21 0,4 13, 1,3 9, 8,2 7, 6,0 6, 6,5 7, 7,3 10, 9,9 10, 1,1 10, 0,4 9, 3,0 12, 1,6 11, 0,2 11, 9,4 11, 0,2 11, 9,4 11, 2,7 12, 5,4 14, 3,2 12, 4,0 14, 2,7 12, 5,4 14, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 12, 3,6 14, 3,6 12, 3,6 14, 3,6 12, 3,6 14, 3,6 12, 3,7 11, 9,3 10,	Cp. 1 11,05 4 10,5 8 7,4 1 8,8 9 10,6 9 10,6 5 11,5 6 11,0 5 11,5 6 11,0 7 13,4 6 13,1 9 15,5 4 15,0 1 16,0 0 16,	SSE 4 S 4 S 5 S 6 S 6 S 7 S 7 S 7 S 8 S 8 S 8 S 9 S 9 S 9 S 9 S 9 S 9 S 9 S 9 S 9 S 9	(M. 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 1.4 SSE 2.4 NV 2.0 NNV 2.8 NV 2.4 WSV 2.4 WSV 2.4 NV	(c) 14 : 4,4 : 2,4 : 4,4 : 2,	21 SSE 2, SSE 4, SSE 4, SSE 2, SSE 2, SSE 2, NE 0, N 0, NN 0, NNW 0, NNW 0, SW 2, SSE 2, WNW 2, NNW 0, SW 2, SSE 2, NNW 2, NNW 0, SSE 0, NNW 2, NNW 0, NNW	3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,4,4 1,4 1	лација (h) 5,3 3,6 4,8 12,2 11,0 8,7 7,7 9,3 12,6 0,0 4,9 11,9 6,2 5,0 12,5 6,1 12,9 6,2 12,7 7,8 12,7 13,1 1,0 12,6 5,0 12,5 6,1 12,9 6,2 12,7	9 1 1 1 6 0 0 9 1 1 1 6 6 10 0 9 5 10 10 1 10 5,9 6,	4 21 6 10 9 8 1 0 9 8 1 0 0 5 9 4 4 9 9 3 4 4 4 0 6 6 7 10 4 4 4 4 9 2 5 5 0 6 5 0 6 5 0 6 5 0 7 5 7 6 0 5 9 10 0 0 0 10 0 0 2 0 5,34 4 3,66 8 4,0	a cp. 7,3 8,3 3,7 7,0 4,7 3,3 7,7 8,7 8,3 1,7 2,0 6,7 2,0 6,3 3,7 8,3 1,0 2,0 6,7 7,3 10,0 5,7 6,3 6,3 10,0 5,7 6,3 6,3 10,0 5,7	вине (мм) 0,22 9,00 0,00 0,00 0,00 5,00 0,1 13,3 2,2 0,00 1,0 2,4 0,1 1,1 0,00 4,2	(cm) y H	•		>> \(\) \(

41

ЈУНИ 2006

Д	Bas	здушни п	ритисак	у мб			Темпер	атура	ваздуха	ı y °C			Рела	тивна	влажі	ност	
a		•				треми	•	мин		Терми				Tep	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1		1001,0		1000,9	18,3	7,1		3,9		17,9	12,1	13,7		40	83	64	
2	992,6			995,2	12,9	9,7		10,1			9,7	10,7		93	87	91	
3 4				998,2 998,3	11,6 13,2	8,8 10,1		6,7 7,9		11,2 12,2	10,4 11,2	10,8 11,5		89 94	93 93	86 91	
1				1004,5	18,7			8,8		16,6	13,2	13,8		49	70	64	
				1006,0		8,4		5,7		20,7	13,9	15,5		44	89	66	
				1004,4				11,1		13,3	11,8			89	93	92	
					15,8			11,5		15,1	13,8	13,8		86	84	89	
				1006,6 1003,6				8,0	13,4 14,2	18,2 16,5	13,9 11,5			54 71	74 92	71 78	
10	1003,3	1002,0	1004,9	1003,0	10,7	11,0	','	0,0	14,2	10,5	11,5	13,4	/1	/1	32	70	
11	1008,3	1011,0	1012,2	1010,5	16,9	10,5	6,4	10,2	11,2	16,6	13,3	13,6	94	72	88	85	
				1009,7					14,6	18,3	15,3			70	87	81	
				1004,6										35	83	65 70	
				1001,0 1002,5		13,5			16,2 17,0		16,1 18,6	17,9 19,3		48 42	88 72	72 61	
				1002,8					20,0					38	64	55	
				1002,1		17,3				30,9	24,3		62	32	60	51	
				1002,9		19,7			23,8	30,8	25,2	26,3		43	66	61	
				1001,1						32,4	25,3			32	48	49	
20	1000,5	1000,8	1000,9	1000,7	31,3	20,5	10,8	1,7,2	23,6	30,5	23,1	25,4	70	41	65	58	
21	1001,4	1000,5	999,5	1000,5	31,1	19,7	11,4	16,7	23,7	31,0	26,2	26,8	76	48	61	62	
22		997,3			32,0	22,1	9,9	18,8	23,7	31,5	27,0	27,3	73	44	63	60	
23					27,8				21,6		,	,		45	74	65	
				1000,7		18,6			21,1		23,9	24,1 25,9		58 55	80 68	74 67	
		1001,4 1000,9		1001,5			10,2		25,4	29,7 32,3	25,2 27,1	- , -		55 42	68 61	67 57	
		1000,9				23,4				34,1	27,2			44	63	57	
28					32,7	23,6	9,1		26,5	32,1		28,7	72	53	59	61	
1				1000,9										37	60	57	
30	999,7	999,4	1003,1	1000,7	31,0	20,2	10,8	18,4	22,8	30,3	20,3	23,4	74	51	89	72	
				1002,4					12,4					71	86	79	
				1003,8							19,9			45	72	64	
				1000,2 1002,1							25,5			48 55	68 75	63 69	
mes	1002,2	1001,9	1002,3	1002,1										J J			
						,-	- / -		10,0	24,0	13,2	- ,					
Д	Напон	водене і	таре	Праваг					Инсо-		ачност		Пада-	Снег		Појаво	e
Д a	Напон	водене і	аре	Праваг	ц и брзі (м/с)	ина вет			Инсо-		ачност	a	Пада- вине	(см)		Појаво	
	Напон 07		гаре		ци брзі	ина вет		cp.	Инсо-	Обл	ачност	a	Пада- вине	(см)			
а	07	(мб)	cp.	Праваг 07	ц и брзі (м/с)	ина вет	гра 21	cp.	Инсо-	Обл	ачност	a	Пада- вине (мм)	(см)		Појаво	υ ≫ ⊠
а н 1 2	9,7 13,0 1	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10,	cp. 8 9,9	Правал 07 NNW 0,8 ENE 2,4	и брзі (м/с) 1- В ЕNE	ина вет 4 2,4 м 4,4 w	21 INW 0,8 ISW 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 6,7 1,0	Обл у десс 07 1 4 10	ачност етинам 4 21 9 10 9 1	a cp. 7,7 6,7	Пада- вине (мм)	(см) У Н	• X =	Појаво = =	
а н 1 2 3	9,7 13,0 1 10,2 1	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2	Прават 07 NNW 0,8 ENE 2,4 NNE 2,4	и брзі (м/с) 1- В ЕПЕ В W	ина вет 4 2,4 N 4,4 W 0,8	21 INW 0,8 ISW 2,4 W 0,8	cp.	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0	Обл у десс 07 1 4 10 9 1	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 .0 7	a cp. 7,7 6,7 8,7	Пада- вине (мм) . 27,1 2,8	(см) У Н	• X =	Појаво = = =	υ ≫ ⊠
а н 1 2 3 4	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5	Праваг 07 NNW 0,8 ENE 2,4 NNE 2,4 SW 2,4	ц и брзі (м/с) 1 В ЕПЕ В М В NW	ина вет 4 2,4 N 4,4 W 0,8 4,4	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0	Обл у десс 07 1 4 10 9 1 10 1	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 .0 7	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0	Пада- вине (мм) 27,1 2,8 16,2	(см) У Н	• X =	Појаво = = =	y ★
а н 1 2 3 4 5	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1	Праваг 07 NNW 0,8 ENE 2,4 NNE 2,4 SW 2,4 NW 4,4	и брзі (м/с) 1- В ЕПЕ В М В МИ В МИ В МИ	2,4 N 4,4 W 0,8 4,4 4,4	21 NW 0,8 ISW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0	Обл у десс 07 1 10 9 1 10 1	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 .0 7	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3	Пада- вине (мм) . 27,1 2,8	(см) У Н	• X =	Појаво = = =	υ ≫ ⊠
а н 1 2 3 4 5 6	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7	Праваг 07 NNW 0,8 ENE 2,4 NNE 2,4 SW 2,4 NW 4,4 W 0,8	и брзі (м/с) 1- В ЕПЕ В М В NW В МИМ В NW	ина вет 4 2,4 N 4,4 W 0,8 4,4	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0	Обл у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 .0 7 .0 10 6 8 7 10 0 10	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0	Пада- вине (мм)	(см) У Н	• X =	Појаво = = = =	∨ > * > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0	Праваг 07 NNW 0,8 ENE 2,4 NW 4,4 W 0,8 NE 2,4 NE 2,4	(M/C) 1. ENE WNW NW SE N	2,4 N 4,4 W 0,8 4,4 4,4 2,4 W 2,4 W	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5	Обл у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 .0 7 .0 10 6 8 7 10 .0 10 9 10	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7	Пада- вине (мм) . 27,1 . 2,8 16,2 17,6 . 5,3 30,5	(см) У Н	• X =	Појаво = = = = =	∨ > * > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0	07 NNW 0,8 ENE 2,4 NNE 2,4 NW 4,4 W 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NW 2,4	M/C) (M/C) (M/C) 1- ENE WNW NW SE N NNW NNW	2,4 N 4,4 W 0,8 4,4 4,4 2,4 W 2,4 N 2,4 N	21 NW 0,8 ISW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5 4,7	Обл у десс 07 1 10 9 1 10 1 2 3 10 1	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 0 7 0 10 6 8 7 10 0 10 9 10 5 6	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 6,7	Пада- вине (мм) . 27,1 . 2,8 16,2 17,6 . 5,3 30,5 6,7	(см) У Н	• X =	Појаво =	> X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0	Праваг 07 NNW 0,8 ENE 2,4 NW 4,4 W 0,8 NE 2,4 NE 2,4	M/C) (M/C) (M/C) 1- ENE WNW NW SE N NNW NNW	2,4 N 4,4 W 0,8 4,4 4,4 2,4 W 2,4 W	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5	Обл у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 .0 7 .0 10 6 8 7 10 .0 10 9 10	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7	Пада- вине (мм) . 27,1 . 2,8 16,2 17,6 . 5,3 30,5	(см) У Н	• X =	Појаво = = = = =	∨ > * > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4	ΠραΒαΙ 0/7 NNW 0,8 ENE 2,4 NNE 2,4 W 0,8 NE 2,4 W 0,8 NE 2,4 WNW 2,4 W 2,4	M/C) (M/C) (M/C) 1- ENE WNW NW SE N NNW NNW	2,4 N 4,4 W 0,8 4,4 4,4 2,4 W 2,4 N 2,4 N	21 NW 0,8 ISW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5 4,7	Обл у десс 07 1 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 0 7 0 10 6 8 7 10 0 10 9 10 5 6	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 6,7	Пада- вине (мм) . 27,1 . 2,8 16,2 17,6 . 5,3 30,5 6,7	(см) У Н	• X =	Појаво =	> X
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4	Праваг 07 NNW 0,88 NNE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NE 2,4 NE 2,4 W 0,8 NE 2,4 NE 2,4 NW 2,4 NE 2,4 NW 2,4	M/C) 1- ENE WNW NW NW NNW NNW NNW NNW	4 2,4 N 4,4 W 0,8 4,4 2,4 W 2,4 N 2,4 W 4,4 N	21 NW 0,8 SSW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 0,5 4,7 4,3	Обл у десс 07 1 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 0 7 0 10 6 8 7 10 0 10 9 10 5 6 9 8	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 7,7 8,0 5,7	Пада- вине (мм) . 27,1 . 2,8 16,2 17,6 . 5,3 30,5 6,7 0,0	(cm) y H 	• X =	Појаво =	∨ > * > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7	Tipabar O7	M/c) BENE WINW WINW NINW NINW NINW NINW NINW N	4 2,4 N 4,4 W 0,8 4,4 4,4 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 N 2,4 S	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NE 2,4 W 0,8 W 2,4 SE 0,8	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5 4,7 4,3	Обл у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 .0 7 .0 10 6 8 7 10 9 10 5 6 9 8 .0 4 .0 0 6 0	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 6,7 7,7	Пада- вине (мм) . 27,1 . 2,8 16,2 17,6 . 5,3 30,5 6,7 0,0	(cm) y H 	• X =	Појаво =	∨ > * > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,5 1	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 11,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 2 14,7	Tipabar O7 O7 O7 O7 O7 O7 O7 O	I II OP31 (M/C) 1. ENE WINW NW SE IN NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 2,4 N 0,8 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 N 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 INW 0,8 ISW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 0,8 W 0,8 W 0,8	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5 4,7 4,3	Обл у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 0 7 0 10 6 8 7 10 0 10 9 16 9 8	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 6,7 7,7 8,0 5,7 3,3 3,3	Пада- вине (мм) 27,1 2,8 16,2 17,6 5,3 30,5 6,7 0,0 8,1 0,1	(cm) y H 	• X =	Појаво =	∨ > * > >
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 14,5 1 13,8 1	(мб) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 14,7 2 14,7 4 13,6	Tipabar O7 O7 NNW O,8 ENE 2,4 NW 4,4 NE 2,4 NE 2,4	M/c) BENE WINW WINW NINW NINW NINW NINW NINW N	4 2,4 N 4,4 W 0,8 4,4 4,4 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 N 2,4 S	21 NW 0,8 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,5	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5 4,7 4,3	Обл у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 0 7 0 10 6 8 7 10 0 10 9 10 5 6 9 8	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 6,7 7,7	Пада- вине (мм) . 27,1 . 2,8 16,2 17,6 . 5,3 30,5 6,7 0,0	(cm) y H 	• X =	Појаво =	∨ > * > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,5 1 14,5 1 14,7 1 14,7 1	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,8 16,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 2 14,7 4 13,6 1 15,1	The state The state	I M SP3I (M/C) 1- S ENE W NW NW SE N NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	4 2,4 N 4,4 W 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 S 2,4	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NW 2,4 NE 2,4 W 0,8 W 2,4 SE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 1,9 1,4 1,4 2,5 1,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,3 8,7 12,8 13,3	Обл удесс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 1.0 7 .0 10 6 8 7 10 0.0 10 9 10 5 6 9 8 7 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 7,7 8,0 5,7 3,3 3,3 4,3 1,7	Пада- вине (мм) 27,1 2,8 16,2 17,6 5,3 30,5 6,7 0,0 8,1 1,9 0,2 0,2	(cm) y H 	• X =	Појаво =	∨ > * > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,5 1 13,8 1 14,5 1 14,5 1	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 2 14,7 4 13,6 1 15,1 2 16,4 2 20,6	Time	U OD31 (M/C) 1- ENE WINW NW SE NI NINW NINW NINW NINW NINW NINW WINW	4 2,4 N 0,8 4,4 4 W 2,4	21 INW 0,8 ISW 2,4 W 0,8 W 2,4 INW 2,4 INE 2,4 INW 2,4 INE 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 1,4 2,5 1,4 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,7 12,8 13,3	Обл удесс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 10 7 10 10 6 8 7 10 10 10 9 10 5 6 9 8 10 4 10 0 9 0 8 0 3 1 4 0 2 0	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 7,7 8,0 5,3 3,3 4,3 2,7 1,7	Пада- вине (мм) 27,1 2,8 16,2 17,6 5,3 30,5 6,7 0,0 8,1 1,9 0,2 0,2	(cm) y H 	• X =	Појаво =	∨ > * > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 8 19	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,5 1 14,4 1 16,7 1 21,5 1 21,8 1	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21, 5,5 15,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 7 11,2 7 11,2 7 11,7 8 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 4 13,6 1 15,1 1 15,1 1 15,1 2 16,4 2 20,6 4 17,5	Time	I M Sp31 (M/c) 1. ENE WNW NW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 2,4 N 4,4 4,4 4,4 N 2,4 N 2,4 N 4,4 N 2,4 N 2,4 N 4,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 4,4 N 2,4 N 2,4 N 4,4 N 2,4 N 2,4 N 4,4 N 4,	21 NW 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 N	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 1,4 2,5 1,4 1,4 2,5	Инсо- лација (h) 6,7 1,00 0,0 0,0 10,0 12,3 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,7 12,8 13,3 12,8 12,5	Обл у десс 07 1 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 0 7 0 10 6 8 7 10 0 10 9 10 5 6 9 8 0 4 0 0 6 0 9 0 8 0 3 1 4 0 2 0 3 0	a cp. 7,7 8,7 10,0 5,3 10,0 9,7 6,7 7,7 8,0 5,7 3,3 4,3 2,7 1,7 2,7	Пада- вине (мм) 27,1 2,8 16,2 17,6 5,3 30,5 6,7 0,0 8,1 1,9 0,2 0,2	(cm) y H 	• X =	Појаво =	∨ > * > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 8 19	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,5 1 14,4 1 16,7 1 21,5 1 21,8 1	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 1,2 7 11,2 7 11,2 7 11,7 8 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 4 13,6 1 15,1 1 15,1 1 15,1 2 16,4 2 20,6 4 17,5	Time	U OD31 (M/C) 1- ENE WINW NW SE NI NINW NINW NINW NINW NINW NINW WINW	4 2,4 N 0,8 4,4 4 W 2,4	21 NW 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 NW	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 1,4 2,5 1,4 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,00 0,0 0,0 10,0 12,3 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,7 12,8 13,3 12,8 12,5	Обл у десс 07 1 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 0 7 0 10 6 8 7 10 0 10 9 10 5 6 9 8 0 4 0 0 6 0 9 0 8 0 3 1 4 0 2 0 3 0	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 7,7 8,0 5,3 3,3 4,3 2,7 1,7	Пада- вине (мм) 27,1 2,8 16,2 17,6 5,3 30,5 6,7 0,0 8,1 1,9 0,2 0,2	(cm) y H 	• X =	Појаво =	∨ > ※ > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 14,5 1 14,5 1 13,8 1 14,4 1 12,5 1 12,5 1 12,6 1 12,7 1 22,4 2	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21, 5,5 15, 7,8 19,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 2 14,7 2 14,7 2 14,7 2 14,7 2 14,7 7 21,6	Time	I M Sp31 (M/c) 1- EENE WINW NIW NINW NINW NINW NINW NINW WINW	4 2,4 N 4,4 4,4 4,4 2,4 N 4,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 4,4 N 2,4 N 2,4 N 4,4	21 INW 0,8 ISW 2,4 W 0,8 W 2,4 INW 2,4 INW 2,4 INW 2,4 INW 2,4 INW 2,4 INW 0,8 W 2,4 INW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 INW 0,8 I	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 4,1 1,9 2,5 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,00 0,0 0,0 12,3 0,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,7 12,8 13,2 12,5 10,2	Обл удесс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 10 7 10 10 10 10 10 10 9 10 5 6 9 8 10 4 10 0 0 10 0 9 0 8 0 3 1 1 4 0 2 0 3 0 1 8	a cp. 7,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 6,7 7,7 8,0 5,7 3,3 3,3 4,3 2,7 0,7 2,7 3,0	Пада- вине (мм) 27,1 2,8 16,2 17,6 5,3 30,5 6,7 0,0 8,1 1,9 0,2 0,2	(cm) y H 	• X =	Појаво =	∨ > * > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,4 1 16,7 1 21,5 1 21,5 1 21,6 2	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 16, 1,7 18, 1,7 18,	cp. 8 9,9 5 12,1 1,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 31 14,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 4 13,6 1 15,1 1 15,1 1 15,1 7 21,6 7 21,5	The state The state	MAC NINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NIN	4 2,4 % W 2,4 % S 2,4 % 4 4 4 4 S 2,4 % W 2,4	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NE 2,4 W 0,8 NW 2,4 NE 2,4 W 0,8 NW	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 3,0 1,9 1,9 1,4 1,4 1,9 2,5 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,3 8,7 12,8 13,3 12,8 12,5 10,2	Обл у у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 0 7 0 10 0 10 0 10 9 10 5 6 8 7 10 0 10 9 10 5 6 8 9 8 0 4 0 0 0 6 0 9 0 3 1 4 0 2 0 3 0 3 0 4 0 3 0 3 0 4 0 4 0 5 0 6 0 8	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 9,7 10,0 9,7 7,7 8,0 5,7 3,3 3,3 2,7 1,7 0,7 3,0 1,3 6,0	Пада- вине (мм) . 27,1 2,8 16,2 17,6	(cm) y H	• X =	Појаво =	∨ > ※ > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,4 1 16,7 1 21,5 1 22,4 2 21,6 2 19,4 1	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21, 5,5 15,5 15, 7,8 19, 11,5 20, 0,3 22, 6,4 21,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 2 14,7 4 13,6 1 15,1 2 16,4 2 20,6 4 17,5 0 19,1	The state The state	WINW NINW WINW NINW NINW NINW NINW NINW	4 2,4 N 0,8 4,4 4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 4,4 4 4,4 4 1,4 N 4,4 4 1,4 N 4,4 1,4 N 4,4 1,4 N 4,4 1,4 N 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 0,8 NW 0,8 W 0,8 NW 0,8	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,4 1,4 2,5 1,4 1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 1,9 2,5 3,0 1,9 1,9 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,3 8,7 12,8 13,3 12,8 12,5 10,2	Обл у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 1 .0 7 .0 10 6 7 10 .0 10 9 10 5 8 7 10 .0 10 9 10 5 8 7 10 .0 10 9 10 10 4 .0 0 10 4 .0 0 1	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 7,7 8,0 5,7 3,3 3,3 4,3 2,7 1,7 0,7 2,7 3,0 1,3 6,0 6,0	Пада- вине (мм) . 27,1 1 2,8 16,2 17,6 6,7 6,7 0,0 0,0 0,2 0,2	(cm) y H	• X =	Појаво =	∨ > ※ > >
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 14,5 1 14,4 1 14,5 1 21,8 1 22,4 2 21,6 2 19,4 1	(M6) 14 21 8,2 11,2,7 10,1,8 11,3,4 12,9,2 10,0,6 14,3,7 12,4,8 13,1,3 11,7 15,4,8 15,0,2 15,5,5 15,7,8 19,1,5 15,5 15,7,8 19,1,5 20,0,3 22,6,4,4 218,1,1,0 23,1,1,0 23,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 2 14,7 4 13,6 4 17,5 0 19,1 7 21,6 7 21,6 7 21,5 6 19,2 8 22,0	Time	I II OP31 (M/C) 1. ENE W NW WNW SE NNW NNW NNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WN	4 2,4 N 4 0,8 4,4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NW 0,8 W 2,4 NE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 0,8	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 2,5 1,4 1,9 2,5 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 8,3 8,7 12,8 13,5 12,5 10,2	Обл удесс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 11 00 7 00 10 06 8 7 10 00 10 9 10 5 6 9 8 00 4 00 0 9 0 8 0 3 1 0 2 0 3 1 0 1 8	a cp. 7,7 6,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 7,7 7,7 3,3 3,3 4,3 2,1,7 0,7 2,7 3,0 1,3 6,0 3,7	Пада- вине (мм) . 27,1 2,8 16,2 17,6	(cm) y H	• X =	Појаво =	∨ > ※ > >
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 14,5 1 14,4 1 14,5 1 21,8 1 21,8 1 21,8 1 21,6 2 21,6 2 21,6 2 21,6 2 22,6 2	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21, 5,5 15,5 15, 7,8 19, 11,5 20, 0,3 22, 6,4 21,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 4 13,6 1 15,1 2 16,4 2 20,6 4 17,5 0 19,1 7 21,6 7 21,5 6 19,2 8 22,0 8 22,5	Time	I II OP31 (M/C) 1. ENE W NW WNW SE NNW NNW NNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WN	4 2,4 N 0,8 4,4 4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 4,4 4 4,4 4 1,4 N 4,4 4 1,4 N 4,4 1,4 N 4,4 1,4 N 4,4 1,4 N 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	21 INW 0,8 SSW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 W 0,8 NW 0,8	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 1,9 2,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 2,5 1,4 1,9 2,5 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,00 0,0 0,0 0,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,7 12,8 13,3 12,8 12,5 10,2	Обл у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6 10 1 7 1 4 1 0 5 0 1 1 0 5 0 7 1 1 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ачност етинам 4 21 9 10 9 11 00 7 00 10 66 8 7 10 00 10 9 10 5 6 9 8 00 4 00 0 9 0 8 0 3 1 0 2 0 3 1 0 8 0 1	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 7,7 8,0 5,7 3,3 3,3 4,3 2,7 1,7 0,7 2,7 3,0 1,3 6,0 6,0	Пада- вине (мм) . 27,1 1 2,8 16,2 17,6 6,7 6,7 0,0 0,0 0,2 0,2	(cm) y H	• X =	Појаво =	∨ > ※ > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,4 1 16,7 1 21,5 1 22,4 2 21,6 2 21,6 2 21,7 2 22,6 2 22,6 2 22,6 2	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21, 5,5 15,5 15, 7,8 19, 1,5 20, 0,3 22, 6,4 21, 1,0 23, 33,1 21, 1,0,4 21, 1,1,3 3,1 21, 1,3,8 22,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 2 14,7 4 13,6 1 15,1 2 16,4 2 20,6 4 17,5 0 19,1 7 21,6 6 19,2 8 22,0 8 22,0 8 22,0 8 22,0 8 22,0 8 22,0	The state The state	MACON	4 2,4 N W 0,8 4,4 W 2,4 N W 2,	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 2,4 1,9 2,4 1,9 2,5 1,9 2,5 3,0 2,4 1,4 2,5 3,0 2,4 1,4 2,5 4 1,9 2,5 2,5 3,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,3 12,8 13,3 12,8 12,2 12,1 9,8 4,7 12,1 11,2 11,2 13,5	Обл у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6 10 1 7 1 4 1 0 5 0 1 1 0 5 0 7 1 1 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 9 10 0 7 0 10 6 7 0 10 9 10 0 7 0 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 7,7 6,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 7,7 7,7 8,0 5,7 3,3 3,3 4,3 4,3 4,3 2,7 1,7 0,7 2,7 3,0 1,3 6,0 6,0 3,7 1,7 0,0 0,3 0,0	Пада- вине (мм) . 27,1 1 2,8 16,2 17,6 6,7 6,7 0,0 0,0 0,2 0,2	(cm) y H	• X =	TojaBa	∨ > ※ > >
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 28	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 14,6 1 14,5 1 21,6 2 21,6 2 21,6 2 21,7 2 22,6 2 21,7 2 22,6 2 22,6 2 25,1 2	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21, 5,5 15, 7,8 19, 1,5 20, 0,3 22, 6,4 21, 1,0 23, 3,1 21, 0,4 21, 3,8 22, 5,1 22,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 4 13,6 1 15,1 2 16,4 4 17,5 0 19,1 7 21,6 7 21,5 8 22,5 8 22,5 9 21,3 7 21,3 6 22,5	Time	I M Sp31 (M/C) 1. ENE W NW WNW SE NNW NNW NNW NNW WNW NNW NNW NNW WNW NNW	4 2,4 N 4 0,8 4,4 4 W 4,4 5 2,4 N 4 4,4 4 Y 4,4 S 2,4 4 N 4 4,4 4 Y 4,4 Y 4 Y 4,4 Y	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 0,	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 2,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 1,4 2,5 1,4 1,9 2,5 3,0 2,4 3,0 1,9 2,4 2,5 3,0	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 8,3 8,7 12,8 13,5 12,5 10,2 12,1 9,8 4,7 12,1 9,8 4,7 12,1 9,8 4,7 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12	Обл удесс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 9 10 0 7 0 10 0 6 8 7 10 0 10 9 10 5 6 9 8 0 4 0 0 9 0 8 0 3 1 1 8 3 0 4 5 2 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 7,7 7,7 7,7 3,3 3,3 4,3 2,7 0,7 2,7 3,0 1,3 6,0 6,0 3,7 1,7 0,3 1,0	Пада- вине (мм) . 27,1 1 2,8 16,2 17,6 6,7 6,7 0,0 0,0 0,2 0,2	(cm) y H	• X =	Појаво =	y > \(\frac{1}{2} \)
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,5 1 14,4 1 16,7 1 21,5 1 21,8 1 21,6 2 21,6 2 21,6 2 21,7 2 22,6 2 22,6 2 25,1 2 25,6 1	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21, 5,5 15, 7,8 19, 1,5 20, 0,3 22, 6,4 21, 1,0 23, 3,1 21, 0,4 21, 3,8 22, 5,5 15, 2,2 20,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 4 13,6 1 15,1 1 15,1 1 2 16,4 2 14,7 7 21,5 6 19,2 8 22,0 8 22,5 9 21,3 7 23,0 8 22,5 9 21,3 7 23,0	The state The state	MANUM NINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NIN	HA BCT 4 2,4 N W N 2,4 N W N 2,4 N W N 2,4 N W N 2,4 N W 2,4 N	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NE 2,4 W 0,8 NW 2,4 NE 2,4	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 2,4 1,9 2,4 1,9 2,5 1,4 1,4 1,9,5 3,0 2,4 1,4 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,1,9	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,3 8,7 12,8 13,3 12,8 12,5 10,2 12,1 12,1 11,2 13,5 12,7 12,1	Обли у десс 07 1 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 1 7 1 7 1 5 4 1 1 0 5 0 0	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 0 7 0 10 0 10 0 10 9 10 0 10 9 8 7 10 0 10 9 10 1 0 10 9 10 9 10 1 0 10 9 10 9 10 1 0 10 9 10 9 10 1 0 1	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 9,7 10,0 9,7 7,7 8,0 5,7 3,3 3,3 2,7 1,7 2,7 3,0 1,3 6,0 6,0 6,0 3,7 1,7 0,3 0,0 1,0 1,0 1,0	Пада- вине (мм) 27,1 2,8 16,2 17,6 . 5,3 30,5 6,7 0,0 8,1 1,9 0,2 0,2 7,4 12,9	(cm) y H	• X =		∨ > * > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,5 1 14,4 1 16,7 1 21,5 1 21,8 1 21,6 2 21,6 2 21,6 2 21,7 2 22,6 2 22,6 2 25,1 2 25,6 1	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21, 5,5 15, 7,8 19, 1,5 20, 0,3 22, 6,4 21, 1,0 23, 3,1 21, 0,4 21, 3,8 22, 5,1 22,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 4 13,6 1 15,1 1 15,1 1 2 16,4 2 14,7 7 21,5 6 19,2 8 22,0 8 22,5 9 21,3 7 23,0 8 22,5 9 21,3 7 23,0	The state The state	MANUM NINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NIN	4 2,4 N W N 2,4 N W	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 0,	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 2,4 1,9 2,4 1,9 2,5 1,4 1,4 1,9,5 3,0 2,4 1,4 2,5 3,0 2,4 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,1,9	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 8,3 8,7 12,8 13,5 12,5 10,2 12,1 9,8 4,7 12,1 9,8 4,7 12,1 9,8 4,7 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12	Обл удесс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 0 7 0 10 0 10 0 10 9 10 0 10 9 8 7 10 0 10 9 10 1 0 10 9 10 9 10 1 0 10 9 10 9 10 1 0 10 9 10 9 10 1 0 1	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 9,7 10,0 9,7 7,7 8,0 5,7 3,3 3,3 2,7 1,7 2,7 3,0 1,3 6,0 6,0 6,0 3,7 1,7 0,3 0,0 1,0 1,0 1,0	Пада- вине (мм) . 27,1 1 2,8 16,2 17,6 6,7 6,7 0,0 0,0 0,2 0,2	(cm) y H	• X =	Појаво =	> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 14,5 1 14,5 1 12,8 1 22,4 2 21,6 2 21,6 2 21,7 2 22,6 2 22,6 2 22,6 2 22,6 2 22,6 2 25,6 1 20,7 2	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21, 5,5 15, 7,8 19, 1,5 20, 0,3 22, 6,3 22, 6,3 22, 6,3 22, 6,3 22, 9,2 20, 2,0 21,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 4 13,6 1 15,1 2 16,4 4 17,5 0 19,1 7 21,5 6 8 22,0 8 22,5 9 21,3 7 21,3 7 21,3 6 24,3 2 21,7 3 21,3	Time	MACON	4 2,4 N 4,4 S 2,4	21 NW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 W 0,8 NW	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 1,9 2,4 1,9 2,4 1,4 1,9 2,5 3,0 2,4 1,9 2,5 3,0 2,4 1,9 2,5 3,0 2,4 1,9 2,5 3,0 2,4 1,9 2,5 3,0	Инсо- лација (h) 6,7 1,00 0,0 0,0 10,0 12,3 0,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,7 12,8 13,5 12,5 10,2 12,1 9,8 4,7 12,1 11,2 13,5 12,7 12,8 12,0 9,0	Обл у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6 10 1 7 1 4 4 1 0 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 10.0 7 10.0 10 10.0 10 9 10 5 6 8 9 8 0 4 10.0 0 9 0 8 0 3 1 0 4 5 2 0 3 1 0 8 3 0 1 8 8 3 0 3 0 1 8 8 3 0 3 0 1 0 6 1 0 6 0 7 0 8	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 7,7 7,7 7,7 8,0 5,7 3,3 3,3 4,3 2,7 10,7 2,7 3,0 1,3 6,0 6,0 3,7 1,7 0,3 6,0 6,0 4,3 6,3	Падавине (мм) 27,11 2,8 16,2 17,6 5,3 30,5 6,7 0,0 8,1 10,1 11,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	(cm) y H	• X =	Појаво =	y > \(\frac{1}{2} \)
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,4 1 16,7 1 21,8 1 21,5 1 21,8 1 20,4 1 21,2 22,6 2 21,7 2 22,6 2 22,6 2 22,7 2 22,6 2 25,1 2 20,7 2	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 5,5 15, 7,8 19, 1,5 20, 0,3 22, 6,4 21, 1,0 23, 3,1 21, 0,4 21, 3,8 22, 5,5 15, 5,5 15, 7,8 19,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 4 13,6 1 15,1 1 15,1 7 21,5 6 19,2 8 22,0 8 22,0 8 22,5 9 21,3 7 23,0 6 24,3 7 23,0 6 24,3 3 21,3	The part The part	MY NIW	Ha Bert 4 2,4 N W N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,4 1,9 2,1 1,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,4 1,9 2,4 2,5 3,0 2,4 2,4 2,5 2,4 2,5 2,4 2,3	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,3 8,7 12,8 13,3 12,8 12,5 10,2 12,1 11,2 11,2 11,2 12,1 11,2 12,1 12,1 12,7 12,7	Обл у у десс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 1 7 1 4 1 1 0 5 0 0 1 9 1 0 1 7 1 4 1 0 5 0 0 1 0 0 0	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 0 7 0 10 0 10 0 10 9 10 5 6 9 8 0 4 0 0 0 6 9 0 8 7 10 0 10 9 10 5 6 9 8 7 10 0 10 9 10 5 6 9 8 7 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 9,7 7,7 10,0 9,7 7,7 3,3 3,3 3,3 3,3 2,7 1,7 2,7 3,0 1,0 3,0 0,0 1,0 1,0 4,3 6,3 7,9	Пада- вине (мм) 27,1 2,8 16,2 17,6 5,3 30,5 6,7 0,0 8,1 10,1 1,9 0,2 0,2	(cm) y H	• X =	Појаво =	y > \(\frac{1}{2} \)
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 13,8 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,1 1 16,7 1 21,5 1 22,4 2 21,6 2 22,6 2 22,6 2 22,6 2 22,6 2 22,6 2 22,6 2 22,6 2 21,7 2 22,6 2 21,7 2	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 4,8 16, 4,2 18, 9,2 21, 5,5 15, 7,8 19, 1,5 20, 0,3 22, 6,4 21, 1,0 23, 3,1 21, 3,8 22, 5,1 22, 9,2 20, 2,0 21, 1,9 12, 4,5 16,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 2 13,7 2 13,7 2 13,7 2 13,6 6 11,5 6 12,4 7 21,5 6 19,2 8 22,0 8 22,	The part The part	MY M	4 2,4 N N N N N 2,4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 NW 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 2,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 2,4	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 3,2 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,4 2,5 1,9 2,4 1,4 2,5 1,9 2,4 1,4 2,5 1,9 2,4 1,4 2,5 1,9 2,4 1,4 2,5 1,9 2,4 2,4 2,5 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,3 12,8 13,5 10,2 12,1 9,8 4,7 12,1 11,2 12,1 9,0 9,0	Обл у удесс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6 10 1 7 1 4 1 0 5 0 1 0 1 0 5 0 1 0 1 0 3 1 7 1 8 1 9 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	ачност етинам 4 21 9 10 9 1 0 7 0 0 10 6 7 10 0 10 9 10 5 8 7 10 0 10 9 10 6 9 8 0 4 0 0 0 6 0 9 0 8 0 8 0 1 8 0	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 9,7 7,7 7,7 8,0 6,7 7,7 8,0 1,7 0,7 1,7 0,7 1,7 2,7 3,0 1,3 6,0 6,0 3,7 1,7 0,3 0,0 1,0 4,3 6,3	Пада- вине (мм) 27,1 2,8 16,2 17,6 5,3 30,5 6,7 0,0 0,0 8,1 0,1 1,9 0,2 0,2 0,4 12,9 0,4	(cm) y H	• X =	Појаво =	y > \(\frac{1}{2} \)
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	9,7 13,0 1 10,2 1 11,7 1 10,4 10,2 1 13,0 1 12,9 1 11,5 1 12,5 1 14,1 1 15,6 1 14,5 1 21,8 1 22,4 2 21,6 2 21,7 2 22,6 2 22,6 2 22,6 2 25,1 2 20,7 2	(M6) 14 21 8,2 11, 2,7 10, 1,8 11, 3,4 12, 9,2 10, 0,6 14, 3,7 12, 4,8 13, 1,3 11, 3,3 12, 3,6 13, 4,8 15, 0,2 15, 3,6 16, 1,7 15, 5,5 15, 7,8 19, 1,5 20, 0,3 22, 6,4 21, 1,0 23, 3,1 21, 0,4 21, 3,8 22, 5,5 15, 5,5 15, 7,8 19,	cp. 8 9,9 5 12,1 7 11,2 4 12,5 6 10,1 2 11,7 9 13,2 3 14,0 8 12,0 5 12,4 5 13,2 1 14,7 2 13,7 4 13,6 1 15,1 2 16,4 4 17,5 0 19,1 7 21,6 7 21,5 6 19,2 8 22,5 8 22,5 8 22,5 8 22,5 9 21,3 7 23,0 6 24,3 2 21,7 3 21,3	The part The part	I II OP31 (M/C) 1. ENE W NW WNW SE NNW NNW NNW NNW WNW WNW WNW WNW WNW WN	Ha Bert 4 2,4 N W N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 NW 0,8 SW 2,4 W 0,8 NW 2,4 NE 2,4 NW 2,4 NE 2,4 NW 0,8 W 2,4 NE 2,4 W 0,8 W 2,4 SE 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 NW 2,4 SE 2,	cp. 1,4 3,0 1,4 3,0 2,4 1,9 2,4 1,4 2,5 1,4 1,4 2,5 3,0 2,4 1,4 2,5 1,9 2,4 2,4 2,5 1,9 2,4 2,4 2,5 1,9 2,4 2,4 2,5 1,9 2,4 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 2,4 2,2 2,2 2,3 2,2 2,2	Инсо- лација (h) 6,7 1,0 0,0 0,0 10,0 0,5 4,7 4,3 0,2 7,8 13,5 8,3 8,7 12,8 13,3 12,8 12,5 10,2 12,1 11,2 11,2 11,2 12,1 11,2 12,1 12,1 12,7 12,7	Обл удесс 07 1 4 10 9 1 10 1 2 3 10 1 10 9 6 10 1 7 1 4 1 0 5 0 1 0 1 0 1 0 7 1 4 1 0 0 5 0 1 0 1 0 7 1 8 1 9 0 8 1 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0	ачност етинам 4 21 9 10 9 10 9 10 0 7 00 10 6 8 6 7 10 0 10 9 10 6 9 8 0 0 0 9 10 5 6 8 7 10 0 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 7,7 6,7 8,7 10,0 5,3 6,7 10,0 9,7 7,7 7,7 8,0 5,7 3,3 3,3 4,3 3,3 4,3 3,3 4,3 6,0 6,0 1,0 1,0 4,3 6,3	Падавине (мм) 27,11 2,88 16,22,17,6	(cm) y H	• X =	Појаво =	y > \(\frac{1}{2} \)

БЕОГРАД ширина 44°48', дужина 20°28', висина 132м

Д	Bas	здушни п	ритисак	у мб			Темпер	атура	вазпуха	v °C			Рела	тивна	влажн	юст	
a	Du	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	piirioui	. ,	Екс	треми	reminep	мин	243,4,7.14	Терми	нске		1 0010		мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1003,1	1002,3	1002,6	1002,7	24,2	18,6	5,6	19,2	20,1	23,7	20,4	21,2	78	63	78	73	
				1002,0		17,1		15,0			19,2		80	77	90	82	
				1004,1					18,4				62	52	56	57	
				1005,5		16,2 15,5	10,0				19,5 22,7	20,9 23,8	53 55	34 36	60 56	49 49	
				1005,6		16,8					23,7	25,1	59	33	53	48	
				1000,2		19,6				31,7	25,6		59	31	47	46	
8	999,6	999,0	1000,8	999,8	30,7	20,0	10,7	20,5	22,1	30,5	24,7	25,5	62	35	55	51	
				1002,4		18,6				30,2			68	36	59	54	
10	1005,3	1004,9	1005,9	1005,4	30,5	19,1	11,4	17,1	21,6	30,0	25,3	25,6	68	38	49	51	
11	1006.5	1004.9	1004.6	1005,3	30.7	19,5	11.2	16.4	22.8	30.5	24.1	25.4	63	38	49	50	
						19,5					24,4		59	38	57	51	
				1001,2					21,2				77	57	84	73	
						18,2							77	55	78	70	
				1004,2					20,3 17,5		23,5 18,5		84 72	46 37	45 50	58 53	
				1006,2							21,3		70	35	42	49	
				1006,3									70	33	51	51	
				1006,4					19,7				60	34	54	50	
20	1006,3	1005,5	1004,9	1005,6	32,8	18,4	14,4	15,1	21,7	32,6	25,6	26,4	65	34	58	52	
21	1005 4	1004 0	1003 1	1004,2	33 3	22 2	11.1	18.0	25 N	32,5	27.3	28 0	54	35	54	48	
				1004,2		22,7							57	34	53	48	
				1000,7		22,6				32,5			66	38	56	53	
				1001,3						33,1	27,8		70	42	60	57	
				1001,1		21,8				32,9	25,6		80	40	60	60	
1	1001,4			1000,7 999,5		21,1 22,1				32,6 33,0	,	27,6 28,2	65 75	40 33	57 53	54 54	
28	997,3			995,5		22,1					26,4		76	29	52	53	
29	993,4		992,8			21,5					21,8	25,9	60	37	82	60	
30	995,2			995,8		20,0							77	51	72	67	
31	998,2	997,5	997,1	997,6	31,2	20,2	11,0	18,2	21,9	31,0	25,4	25,9	81	41	62	61	
dek1	1003,8	1003,0	1003,5	1003,5	27,9	17,9	10,0	15,9	21,0	27,4	22,2	23,2	64	44	60	56	
				1004,5								23,4	70	41	57	56	
dek3				999,2									69	38	60	56	
mes	1002,8	1001,9	1002.1	1002 3	30 1			165			23 B	247	68				- 1
1		•		1001,3	30,1	19,1	11,0	10,5	21,8	23,4	23,0	,,		41	59	56	
Д	Напон	водене 1				ина ветј		10,5	Инсо-		ачност		Тада-		59	Појаве	;
Д a		водене і		Праваг	ц и брзі (м/с)	ина ветј	pa	10,3	Инсо-	Обл	ачност	I a	Тада- вине	Снег (см)		Појаве	
	Напон 07	водене і			ци брз	ина ветј		ср.	Инсо-	Обл	ачност	I a	Тада- вине	Снег (см)			
а н	07	водене г (мб) 14 21	гаре ср.	Праваг	и брзі (м/с) 1	ина ветј) 4	pa 21	cp.	Инсо-	Обл у десс 07 1	ачност етинам: 4 21 8 5	I a	Тада- вине	Снег (см)		Појаве	
а н 1 2	07 18,5 1 18,9 2	водене г (мб) 14 21 8,4 18,7 0,5 20,7	cp. 7 18,5	Праваг 07 NW 0,8 W 2,4	(м/с) 1 WNW SSE	ина ветј 4 0,8 NN 2,4 S	21 TW 0,8 SE 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 5,5 2,3	Обл у десс 07 1 8 7 1	ачност етинам: 4 21 8 5 0 10	cp.	Пада- вине (мм) 2,4	Снег (см)		Појаве == △ = △	≯ 🗷
а н 1 2 3	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1	водене і (мб) 14 21 8,4 18, 0,5 20, 3,2 12,	cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8	Правал 07 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4	(м/с) 1 WNW SSE SE	ина ветј 4 0,8 NN 2,4 S	21 w 0,8 SE 2,4 SE 2,4	cp. 0,8 2,4 3,7	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1	ачност етинам: 4 21 8 5 0 10	cp. 7,0 9,0 8,0	Тада- вине (мм)	Снег (см)		Појаве ≡ = Д \ = Д \	, > ⊠
а н 1 2 3 4	18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1	водене г (мб) 14 21 8,4 18, 0,5 20, 3,2 12, 1,1 13,	cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2	Праваг 07 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SSE 4,4	и брз (м/с) 1 WNW SSE SE E	ина ветј 4 0,8 NN 2,4 S 4,4 S	21 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9	Обл у десс 07 1 8 7 1	ачност етинам: 4 21 8 5 0 10	cp. 7,0 9,0 8,0 3,0	Пада- вине (мм) 2,4	Снег (см)		Појаве =	≯ 🗷
а н 1 2 3 4 5	18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1	водене і (мб) 14 21 8,4 18, 0,5 20, 3,2 12,	cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4	Праваг 07 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 0,8	(м/с) 1 WNW SSE SE E	ина ветј 4 0,8 NN 2,4 S	21 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1	ачност етинам: 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0	cp. 7,0 9,0 8,0	Пада- вине (мм) 2,4	Снег (см)		Појаве ≡ = Д \ = Д \	, > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1	водене г (мб) 14 21 8,4 18, 0,5 20,; 3,2 12,; 1,1 13, 4,1 15, 4,0 15,; 4,7 15,	cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6	Праваг 07 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4	и брз: (м/с) 1 В WNW SSE SE SE SE SE	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 3,0	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0	ачност етинама 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0	7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 0,3 1,3	Пада- вине (мм) 2,4	Снег (см)		Појаве ==^ 	, > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 16,5 1	водене г (мб) 14 21 8,4 18, 0,5 20, 3,2 12, 1,1 13, 4,1 15, 4,0 15, 4,7 15, 5,5 17,	cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4	Праваг 07 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	и брз: (м/с) 1 В WNW SSE SE SE SE SE	ина ветр 4 0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 E 2,4	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 3,0 2,4	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0	ачност етинам: 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5	7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 0,3 1,3 2,3	Пада- вине (мм) 2,4	Снег (см)		Појаве = = △ ∩ = △	, > ⊠
1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 16,5 1 17,9 1	водене г (мб) 14 21 8,4 18, 0,5 20, 3,2 12, 1,1 13, 4,1 15, 4,0 15, 4,7 15, 5,5 17, 5,3 15,	cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,4	07 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8	(M/C) 1 WNW SSE SE SE SE SE SE SE SE SE	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 TW 0,8 SE 2,4	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0	ачност етинам: 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5 3 0	7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 0,3 1,3 2,3 1,0	Пада- вине (мм) 2,4	Снег (см) У Н		Појаве	,
1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 16,5 1 17,9 1	водене г (мб) 14 21 8,4 18, 0,5 20, 3,2 12, 1,1 13, 4,1 15, 4,0 15, 4,7 15, 5,5 17, 5,3 15,	cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,4	Праваг 07 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	(M/C) 1 WNW SSE SE SE SE SE SE SE SE SE	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 TW 0,8 SE 2,4	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0	ачност етинам: 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5	7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 0,3 1,3 2,3	Пада- вине (мм) 2,4	Снег (см)		Појаве = = △ ∩ = △	, > ⊠
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,9 1 17,4 1	8,4 18, 0,5 20, 3,2 12, 1,1 13, 4,1 15, 4,0 15, 5,5 17, 5,3 15, 6,0 15,	cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 3 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,4 9 16,5	ΠραΒαΙ 07 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 WSW 0,8 NNE 0,8	(M/c) 1 WNW SSE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 SE 2,4	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 1	ачност етинама 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5 3 0 3 4	7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 0,3 1,3 2,3 1,0 3,7	Пада- вине (мм) 2,4	Снег (см) У Н		Појаве	, > ⊠
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,9 1 17,4 1 17,4 1	BOMEHE I (MG) 14 21 8,4 18,0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,1 15,4,0 15,4,7 15,5,5 17,5,3 15,6,0 15,4,6,4 17,2	cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0	ΠραΒαΙ 07 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,7 SSE 0,8 SSE 0,8	(M/c) 1 WNW SSE SE	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 1 0 4	ачност 2Тинам. 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5 3 0 3 4 5 5 4	7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 0,3 1,3 2,3 1,0 3,7	Пада- вине (мм) 2,4	Снег (см) У Н		Појаве —	, > ⊠
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,5 1 17,9 1 17,4 1 17,4 1 19,5 2	BOJICHE I (MG) 14 21 8,4 18,7 0,5 20,3,2 12,1,1 13,7 4,0 15,5,5 17,5,5 17,5,6 0,0 15,7 16,6 17,1,1 21,1	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6	TpaBar O7 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,8 SSE 0,8 SSE 0,	WNW SSE SE	0,8 NN 4 0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2	21 W 0,8 SE 2,4 SE	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 2,4	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3	Обл у десо 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 4	ачност 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5 3 0 3 4 5 5 4 6	7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 0,3 1,3 2,3 1,0 3,7	Пада- вине (мм) 2,4	Снег (см) У Н		Појаве = - - - - - - - - - - - - -	, > ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,9 1 17,4 1 17,4 1 17,4 2 19,6 1	BOMEHE I (MG) 14 21 8,4 18,0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,1 15,4,0 15,4,7 15,5,5 17,5,3 15,6,0 15,4,6,4 17,2	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 0 19,2	ΠραΒαΙ 07 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,6 NNNE 0,8 NNNE 0,8 NNW 2,4 W 2,4	WNW SSE SE	0,8 NN 4 0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2	21 W 0,8 E 2,4 E 2,4	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 1 0 4	ачност етинам. 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 1 0 4 0 1 1 5 3 0 3 4 5 5 4 4 9 4	7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 0,3 1,3 2,3 1,0 3,7	Пада- вине (мм) 2,4	Снег (см) У Н		Појаве —	, > ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,5 1 17,9 1 17,4 1 17,4 1 19,5 2 19,6 1 20,1 1 14,3 1	BOJICHE I (MG) 14 21 8,4 18,7 0,5 20,7 3,2 12,7 1,1 13,7 4,0 15,7 5,5 17,5,5 17,5,5 17,5,5 17,1 6,7 14,7 6,4 17,1 6,9 21,1 6,9 21,1 6,9 21,1 6,9 21,1	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 0 19,2 0 16,3 6 12,3	Time	M/C) WNW SSE SE SE SE SE SE SE NE NE NE NE NNW NW	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 1,4 1,4 2,4 1,9 3,0 2,5	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 4	ачност етинам. 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5 3 0 3 4 5 5 4 4 6 4 9 4 6 8 5 6	7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 0,3 1,3 2,3 3,7 3,7	Тада- вине (мм) 2,4	Cher (cm) y H		Πojase = Δ ∩ = Δ Δ Δ Δ Δ Δ	, > ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 16,5 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 19,5 2 19,6 1 20,1 1 14,3 1 13,5 1	BOJICHE I (MG) 14 21 8,4 18,7 0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,1 15,4,0 15,5,5 17,5,5 17,5,5 17,1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 0 19,2 0 16,3 7 12,0	TpaBar O7 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE SE 0,8 SE	WNW SSE SE SE SE SE SE SSE NE NE NE	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,8 SE 2,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 3,0 2,4 1,9 1,4 1,4 2,4 1,9 3,0 2,5	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1	Обл удесс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 1 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 1 0 4 0 1 5 3 0 4 0 3 0 4 0 4 0 1 6 6 4 9 4 6 8 5 6 6 0	rep. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 0,3 1,3 2,3 1,0 3,7 3,3 3,0 4,7 5,0 8,0 5,7	Тада- вине (мм) 2,4	Cher (cm) y H		Појаве =	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,5 1 17,9 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 19,5 2 19,6 1 10,1 1 13,7 1	BOMEHE I (MG) 14 21 8,4 18,0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,1 15,4,0 15,5 17,5,3 15,6,0 15,8 6,7 14,1 14,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 0 19,2 0 16,3 6 12,3 7 12,0 5 12,8	ΠραΒαΙ 07 NW 0,8 W 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 MSW 0,8 NNNE 0,8 NNNE 0,8 NNW 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	WNW SSE SE SE SE SE SE SE SE SE NE NE NNW NNW NE	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4 SE 0,8	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 2,4 1,9 3,0 2,5 1,1	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 9,7	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 1 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам: 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 1 5 3 0 3 4 5 5 6 4 9 4 6 8 6 6 6 0 1 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 2,3 1,3 2,3 1,7 3,7 3,7 5,0 8,0 5,7 5,0 0,3	Тада- вине (мм) 2,4	Cher (cm) y H		Појаве — А — А — А — А — А — А — А —	> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,5 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 19,5 2 17,4 1 14,3 1 13,5 1 13,7 1 13,9 1	BOJJEHE I (MG) 14 21 8,4 18,0 0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,1 15,4,7 15,5,5 17,5,3 15,6,0 15,11 121,6,9 21,11 121,6,9 21,11 121,11 13,11 14,1 16,11 16,	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 16,5 6 16,2 0 19,2 0 16,3 6 12,3 7 14,9	ΠραΒαΙ	U U OP33 (M/C) 1 WNW SSE SE SE SE SE SE SE SE SNE NE NE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE	cp. 0,8 4,4 3,7 3,2 1,9 4,4 1,4 1,4 2,4 1,9 3,5 2,5 1,1 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 9,7 13,4	Обл удесс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 1 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 1 0 4 0 1 5 3 0 4 0 3 0 4 0 4 0 1 6 6 4 9 4 6 8 5 6 6 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 0,3 1,3 2,3 1,0 3,7 3,3 3,0 4,7 5,0 8,0 5,7 5,0 0,3 0,3	Тада- вине (мм) 2,4	Cher (cm) y H		Појаве — А — А — А — А — А — А — А —	> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 11,5 2 19,6 1 20,1 1 14,3 1 13,5 1 13,7 1 13,9 1 17,0 1	BOJICHE I (MG) 14 21 8,4 18,0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,1 15,5,5 17,5,5 17,5,5 17,1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 6 19,2 0 16,3 6 12,3 6 12,3 7 14,9 0 17,5	Time	U U OP33 (M/C) 1 WNW SSE SE SE SE SE SE SE SE SNE NE NE NNW NNW NNW NNW NNW NNW	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 SS 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4 SE 0,8	cp. 0,8 4,4 3,7 3,2 1,9 4,4 1,4 1,4 2,4 1,9 3,5 2,5 1,1 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 9,7 13,4	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 1 0 4 0 0 4 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам. 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 1 5 3 0 3 4 5 5 6 4 6 4 9 4 6 8 6 6 0 1 0 0 1 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 2,3 1,3 2,3 1,7 3,7 3,7 5,0 8,0 5,7 5,0 0,3	Тада- вине (мм) 2,4	Cher (cm) y H		Појаве — А — А — А — А — А — А — А —	> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,9 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,0 1 13,5 1 13,7 1 13,9 1 17,0 1	BOJJCHE I (MG) 14 21 8,4 18,0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,1 15,4,0 15,5 17,5,3 15,6,0 15,1 1,1 12,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 0 19,2 0 16,3 6 12,3 7 14,9 0 17,5 8 18,0	Time	U H OP33 (M/C) 1 WNW SSE E SE SE SE SE NE NE NE NE	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4	cp. 0,8 2,4 1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 2,5 1,1 1,9 3,0 2,5 1,1 1,9 3,0	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 9,7 13,4 13,1	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 1 0 4 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 0 1 1 5 3 0 3 4 1 1 5 5 5 4 4 6 8 8 5 6 6 6 6 6 6 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 2,3 1,3 2,3 1,7 3,7 3,3 0,0 5,7 5,0 0,3 0,0 0,3	Тада- вине (мм) 2,4	Cher (cm) y H		Појаве — А — А — А — А — А — А — А —	> × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,9 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 13,5 1 13,7 1 13,7 1 13,7 1 17,0 1	BOJICHE I (MG) 14 21 8,4 18,7 0,5 20,3,2 12,1 1,1 13,4,0 15,4,0 15,5,5 17,5,5 17,5,5 17,11,1 21,6,9 21,15,9 13,14,1 16,9 21,15,9 13,14,1 16,6 19,17,1	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6	Time	U U OP33 (M/C) 1 WNW SSE SE SE SE SE SE SE SE SE	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	cp. 0,8 4,4 3,7 3,2 1,9 4,3 3,0 2,4 1,4 1,4 1,9 2,5 1,1 1,9 1,4 3,0 2,5 1,1 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 5,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 9,7 13,4 13,1 13,1	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 4 1 0 0 4 2 10 6 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5 3 0 3 4 5 5 4 6 6 4 9 4 6 8 5 6 6 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 1,3 1,0 3,7 3,3 3,0 4,7 5,0 0,3 0,0 0,3 0,3	Тада- вине (мм) 2,4	Cher (cm) y H		Појаве =	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,9 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 19,5 2 20,1 1 14,3 1 13,5 1 13,7 1 13,7 1 17,0 1	BOJICHE I (MG) 14 21 8,4 18,7 0,5 20,3,2 12,1,1 13,7 4,0 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 11,1 21,7 16,9 21,1 16,9 21,1 16,6 19,7 10,1 1,2 13,1 16,6 19,7 1,1 19,7 10,1 1,2 13,1 16,6 19,7 1,1 19,7 10,1 1,2 13,1 16,6 19,7 1,1 19,7 10,1 1,2 13,1 16,6 19,7 1,1 19,7 10,1 1,2 13,1 16,6 19,7 1,1 19,7 10,1 1,2 13,1 16,6 19,7 1,1 19,7 10,1 1,2 13,1 16,6 19,7 1,1 19,7 1,2 13,1 16,7 1,1 19,7 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 0 19,2 0 10,3 6 12,3 7 12,0 5 12,8 7 14,9 0 17,5	Time	U OP33	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 N 2,4 N 2,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 4,4 N 2,4 N 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4 SE	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 13,1 13,1	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 4 1 0 0 4 2 10 6 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5 3 0 3 4 5 5 4 6 6 4 9 4 6 8 5 6 6 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 2,3 1,0 3,7 3,7 5,0 0,3 0,3 0,3 1,3 0,4,7 5,0 0,3 0,3 1,3	Тада- вине (мм) 2,4	Cher (cm) y H		Појаве =	> × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,9 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,5 2 17,0 1 17,1 1 13,7 1 13,9 1 17,0 1	BOJJCHE I (MG) 14 21 8,4 18,0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,1 15,4,0 15,5 17,5,5 17,5,3 15,6,0 15,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 0 19,2 0 16,3 6 12,3 7 14,9 0 17,5 8 18,0 0 18,2 0 0 18,2 0 0 3 21,2 8 20,8	Time	U H OP33 (M/C) 1 WINW SSE SE SE SE SE SE SE SE NE NE L NE L N	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4	cp. 0,8 2,4 1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 2,4 1,9 1,4 3,0 2,5 1,1 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 9,0 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1	Обл удесс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 4 2 10 6 9 0 0 0 1	ачност етинам: 4 21 8 5 0 10 0 0 5 5 0 4 4 0 1 1 5 3 0 3 4 5 5 6 4 6 8 6 6 6 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 2,3 1,0 3,7 3,3 3,7 3,3 3,7 5,0 8,0 5,7 5,0 0,3 0,3 0,3 1,3 2,3 1,0 3,7	Тада- вине (мм) 2,4	Cher (cm) y H		Појаве =	> × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,5 2 20,1 1 14,3 1 13,7 1 13,7 1 17,0 1	BOJICHE I (MG) 14 21 8,4 18,7 0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,0 15,5,5 17,5,5 17,5,5 17,5,1 121,6,9 21,1 13,4,1 16,9 21,1 1,7 10,1 1,2 13,4,1 16,6 19,1 1,7 10,1 1,2 13,4,1 16,6 19,1 1,7 10,1 1,2 13,4,1 16,6 19,1 1,3 22,9 8,7 21,1 1,3 22,9 9,8 19,1 9,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 0 19,2 0 10,3 6 12,3 7 12,0 7 12,0 8 18,0 0 17,5 8 18,0 0 18,2 0 20,0 3 21,2 8 20,8 2 19,6	Time	U U OP33 (M/C) 1 WNW SSE SE SE SE SE SE SE SE SE	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4 SE	cp. 0,8 4,3,7 3,2 1,9 4,3,0 2,4 1,4 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 9,7 13,4 13,1 13,1 13,1 13,1 12,5 12,3 12,5 12,6 12,6	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 4 2 10 6 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 1,3 2,3 1,0 3,7 5,0 0,3 0,0 0,3 1,3 2,3 3,0 1,7	Пада-вине (мм) 2,4	Cher (cm)		Појаве = 4 0 = 4 0 4 0 =	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,6 1 20,1 1 14,3 1 13,5 1 13,7 1 13,7 1 13,7 1 13,7 1 120,3 1 20,0 2 22,6 1 19,1 1 22,6 1	BOJICHE I (MG) 14 21 8,4 18,, 0,5 20,; 3,2 12,; 1,1 13,, 4,0 15,; 4,7 15,; 5,5 17,; 5,5 17,; 5,5 17,; 6,0 14,1 121,; 6,9 21,; 5,9 13,; 2,0 10,; 1,7 10,; 1,2 13,; 4,1 16,6 19,; 7,1 19,; 7,4 19,; 7,5 19,; 6,6 19,; 6,6 19,; 6,6 19,;	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 16 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 0 19,2 0 10,2 0 1	Time	U H GP33 (M/C) 1 WNW SSE E SE SE SE NE NE NE NNW NNW	0,8 NN 2,4 SS 2,4 NN 2,4 NN 4,4 NN 4,	21 IW 0,8 SE 2,4 SE	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 2,4 1,9 3,0 2,5 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 4 2 10 6 9 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5 3 0 4 0 3 4 5 6 6 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 2,3 1,3 3,7 5,0 0,3 0,0 0,3 1,3 2,3 3,7 5,0 0,3 0,3 1,3 2,3 3,7 3,3	Пада- вине (мм) 2,4 	Cher (cm)		Појаве	> × ×
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 28 28	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,9 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,5 2 17,0 1 17,1 1 13,7 1 13,7 1 13,7 1 17,0 1	BOJJCHE I (MG) 14 21 8,4 18,0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,0 15,5,5 17,5,5 17,5,5 17,5,1 15,6,0 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 16,5 6 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 6 16,2 0 19,2 0 16,3 6 12,0 7 12,8 7 14,9 0 17,5 8 18,0 0 18,2 0 18,2 0 20,0 0 18,2 0 20,0 0 3 21,2 8 20,8 8 20,8 9 19,7 1 18,7	Time	H (D) H (M/C) 1 WINW SSE SE	UHA BET] 4 0,8 NN 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NN 2,4 NN 4,4 EN 4,4 EN 2,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NN 4,4	21 IW 0,8 SE 2,4 SE	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 2,5 1,1 1,9 1,4 3,0 2,4 1,9 1,9 1,6	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 7,8 12,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 12,6 13,2	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 4 2 10 6 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност 21 8 5 0 10 0 0 5 5 0 4 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 2,3 1,0 3,7 5,0 8,7 5,0 0,3 0,0 0,0 0,3 3,7 3,3 3,0 1,3 2,3 3,0 1,3 2,7	Пада- вине (мм) 2,4 	Cher (cm)		Појаве	> × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,5 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,0 1 17,1 1 13,7 1 13,7 1 13,9 1 17,0 1 17,1 1 18,1 1 20,3 1 20,0 2 22,6 1 19,1 1 19,7 2	BOJICHE I (MG) 14 21 8,4 18,, 0,5 20,; 3,2 12,; 1,1 13,, 4,0 15,; 4,7 15,; 5,5 17,; 5,5 17,; 5,5 17,; 6,0 14,1 121,; 6,9 21,; 5,9 13,; 2,0 10,; 1,7 10,; 1,2 13,; 4,1 16,6 19,; 7,1 19,; 7,4 19,; 7,5 19,; 6,6 19,; 6,6 19,; 6,6 19,;	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 0 16,3 6 12,3 7 12,0 5 12,0 6 12,3 7 12,0 5 12,0 6 12,3 7 12,0 6 12,0	Time	H (D) H (M/C) 1 WINW SSE SE	0,8 NN 2,4 SS 2,4 NN 2,4 NN 4,4 NN 4,	21 IW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 2,4 1,9 3,0 2,5 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 4 2 10 6 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5 3 0 4 0 3 4 5 6 6 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 2,3 1,0 3,7 5,0 8,7 5,0 0,3 0,0 0,0 0,3 2,3 3,0 1,3 2,7 3,3 2,7	Пада- вине (мм) 2,4 	Cher (cm) y H		Појаве	>> \(\begin{align*}
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,8 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,5 2 20,1 1 14,3 1 13,5 1 13,7 1 13,7 1 17,0 1	BOJLEHE I (MG) 14 21 8,4 18,7 0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,0 15,4,0 15,5,5 17,5,5 17,5,5 17,1,1 21,6,9 13,1 2,0 10,1,7 1	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 0 19,2 0 10,3 6 12,3 7 12,0 7 12,0 8 18,0 0 19,2 0 20,0 3 21,2 8 18,0 0 18,2 0 20,0 3 21,2 8 219,6 9 19,7 1 18,7 4 20,4 9 21,5	Time	U U OP33 (M/C) 1 WNW SSE E SE SE SE SE NE NE NE NNW NNW	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 SS 2,4	21 IW 0,8 SE 2,4 SE	cp. 0,8 3,7 3,2 1,9 2,4 1,4 1,9 3,0 2,4 1,9 2,5 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 9,7 13,4 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 11,9 12,5 12,3 12,6 11,9 11,9 12,9 11,5 12,9 11,5 12,9 12,9 12,9 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 13,6 13,2 13,6 13,2 13,6 13,2 13,6 13,2 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6	Обли у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност 4 21 8 5 0 10 0 5 5 0 4 0 1 0 4 0 1 5 5 4 6 4 9 4 6 8 5 6 6 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 1,3 1,0 3,7 3,7 5,0 0,3 1,3 2,3 1,0 0,0 0,3 1,3 3,7 2,7 4,3	Пада- вине (мм) 2,4 	Cher (cm) y H		Појаве	>> \(\begin{align*}
a H 1 2 3 4 5 6 7 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 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,6 1 17,0 1 17,1 1 13,5 1 13,7 1 13,9 1 17,0 1 17,1 1 18,1 1 20,3 1 20,0 2 22,6 1 19,1 1 22,6 1 22,7 1 19,7 2 21,3 1	BOJJCHE I (MG) 14 21 8,4 18,0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,1 15,4,0 15,5,5 17,5,5 17,5,5 17,5,5 17,1 1,2 13,4,1 16,6,6 19,1 1,2 13,1 1,1 1,2 13,1 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 16,15 6 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 6 16,2 0 19,2 0 16,3 6 12,3 7 12,0 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,6 1 120,7 1 18,7 4 20,4 9 21,5 9 20,0	Time	H (D) A (M/C) 1 WINW SSE SE	0,8 NN 2,4 S 4,4 S 2,4 S	21 IW 0,8 SE 2,4 SE	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 1,9 3,0 2,5 1,1 1,9 1,4 3,0 2,4 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 7,8 12,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1	Обл у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 4 2 10 6 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачност етинам: 4 21 8 5 0 10 0 0 5 5 0 4 4 0 0 1 0 0 3 0 4 5 5 4 6 4 8 6 6 0 1 0 0 0 1 0 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 2,3 1,0 7,5,0 8,7 7,5,0 8,7 7,5,0 3,3 0,3 1,3 2,3 3,0 1,3 2,3 3,0 1,7 3,2 3,7 4,3 5,3 4,3	Пада- вине (мм) 2,4 	Cher (cm) y H		Појаве = 4 0 = 4 0 4 0 = 4 0 4 0 = 4 0 4 0	>> \(\begin{align*}
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,6 1 17,1 1 13,7 1 13,7 1 13,7 1 13,9 1 17,0 1 17,1 1 18,1 1 20,0 2 22,6 1 19,1 1 22,6 1 19,1 1 19,7 2 20,5 2 21,3 1	BOJJEHE I (MG) 14 21 8,4 18,7 0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,0 15,5,5 17,5,5 17,5,5 17,1,1 121,6,9 21,1,1 12,1,1 12,1,1 12,1,1 12,1 13,1 14,1 14,1 16,1 14,1 14	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 14,4 6 15,3 4 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 0 19,2 0 16,3 7 12,0 6 12,3 7 12,0 6 12,3 7 12,0 6 12,3 7 12,0 6 12,3 7 12,0 6 12,3 7 12,0	Transmit	U M GP33 (M/C) 1 WNW SSE SE	UHA BET] 4 0,8 NN 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 EN 2,4 NN 4,4 NN 4,4 NN 4,4 NN 2,4	21 IW 0,8 SE 2,4 SE	cp. 0,8 4,3,7 3,2 1,9 4,3,0 2,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 1,4 2,3	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 9,7 13,4 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,5 12,5 12,9 13,0 12,5 13,8	Обл у у десс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 0 1 0 0 4 2 10 6 9 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	ачност 4 21 8 0 10 0 0 5 5 0 4 4 0 0 1 0 3 4 5 5 4 6 4 4 9 4 4 6 8 6 6 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 1,0 3,7 3,7 5,0 3,0 0,0 0,3 1,3 2,3 3,0 1,7 3,7 5,0 3,7 3,7 3,7 4,3 3,7 4,3 3,7	Пада- вине (мм) 2,4 5,4 	Cher (cm) y H		Појаве = 4 0 = 4 0 4 0 = 4 0 4 0 = 4 0 4 0	>> \(\begin{align*}
a H 1 2 3 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 30 31 dekl1 dek2 dek3	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,5 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,5 2 20,1 1 13,5 1 13,7 1 13,9 1 17,0 1 17,1 1 18,1 1 20,0 2 22,6 1 19,1 1 22,7 1 19,7 2 20,5 2 21,3 1 16,6 1 120,4 1	BOJJEHE I (MG) 14 21 8,4 18,0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,1 15,4,0 15,5,5 17,5,5 17,5,5 17,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 4,4 6 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 6 19,2 0 16,3 6 12,3 6 12,3 7 12,8 7 12,8 7 12,8 7 14,5 8 18,0 0 17,5 8 18,0 0 17,5 8 18,0 0 17,5 1 18,7 4 20,4 9 21,5 2 20,0 0 15,8 8 15,9 0 17,8	Time	U H GP33 (M/C) 1 WNW SSE E SE	0,8 NN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 ES 2,4 SS 2,4 ES 2,	21 IW 0,8 SE 2,4 SE	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 1,4 2,4 2,5 1,1 1,9 1,4 3,0 2,4 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 2,3 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 7,8 12,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1	Обл удесс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 1 0 0 4 2 10 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 5 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 2,3 1,0 3,7 5,0 8,7 5,0 0,3 0,0 0,3 1,3 2,7 4,3 3,7 4,3 3,7 5,6	Пада- вине (мм) 2,4 5,4 	Cher (cm) y H		Појаве = 4 0 = 4 0 4 0 = 4 0 4 0 = 4 0 4 0	>> \(\begin{align*}
a H 1 2 3 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 30 31 dekl1 dek2 dek3	07 18,5 1 18,9 2 13,0 1 11,8 1 13,6 1 16,2 1 16,5 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,4 1 17,5 2 20,1 1 13,5 1 13,7 1 13,9 1 17,0 1 17,1 1 18,1 1 20,0 2 22,6 1 19,1 1 22,7 1 19,7 2 20,5 2 21,3 1 16,6 1 120,4 1	BOJICHE I (MG) 14 21 8,4 18,, 0,5 20,3,2 12,1,1 13,4,1 15,5,5 17,5,5 17,5,5 17,1,1 121,6,9 21,5,9 13,2,0 10,1,7 10,1,2 13,4,1 16,6,6 19,7,4 19,8,7 21,1,3 22,3 18,7 20,1 1,3 22,3 18,7 21,1,3 21,1	rape cp. 7 18,5 1 19,8 3 12,8 7 12,2 4 4,4 6 15,6 1 16,4 9 16,5 6 16,2 3 17,0 1 20,6 6 19,2 0 16,3 6 12,3 6 12,3 7 12,8 7 12,8 7 12,8 7 14,5 8 18,0 0 17,5 8 18,0 0 17,5 8 18,0 0 17,5 1 18,7 4 20,4 9 21,5 2 20,0 0 15,8 8 15,9 0 17,8	Time	U H GP33 (M/C) 1 WNW SSE E SE	UHA BET] 4 0,8 NN 2,4 SS 4,4 SS 2,4	21 IW 0,8 SE 2,4 SE	cp. 0,8 2,4 3,7 3,2 1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 1,4 2,4 2,5 1,1 1,9 1,4 3,0 2,4 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 2,3 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 5,5 2,3 0,5 12,9 13,1 13,5 13,8 13,3 12,6 13,2 11,9 13,0 8,3 9,0 7,8 12,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1	Обл удесс 07 1 8 7 1 9 1 4 0 0 0 1 0 0 4 2 10 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 5 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 7,0 9,0 8,0 3,0 1,3 2,3 1,0 3,7 5,0 8,7 5,0 0,3 0,0 0,3 1,3 2,7 4,3 3,7 4,3 3,7 5,6	Пада- вине (мм) 2,4 5,4 	Cher (cm) y H		Појаве = 4 0 = 4 0 4 0 = 4 0 4 0 = 4 0 4 0	>> \(\begin{align*}

Д	Ra	здушни	притиса	z v мб			Темпер	arvna	рээпууз	a v °C			Реп	ативна	рпачи	ност	
a	Da	эдунни :	притиса	х у мо	Екс	треми	Temner	мин	ваздуха	-	инске		1 0,10		мини	noci	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1006,0	1005,2	2 1004,4	1 1005,	2 21,6	12,9	8,7	11,2	14,6	20,1	14,9	16,1	. 75	45	73	64	
		3 1003,1						8,9	14,2			18,1			79	66	
		5 1003,9 1 1004,5						10,7 12,9	17,4 19,8			20,7			74 72	64 62	
		1005,6						16,1				23,8			59	62	
		1004,8						12,8				21,0			72	63	
		3 1002,5						11,6				21,3		45	64 67	62 60	
8 9		1 1000,9 5 1011,2						13,6 11,7							57	60 58	
		1012,1					14,8	6,5				17,9			70	64	
								10.0				40.0					
		4 1010,5 2 1008,6						10,0 8,4	16,2 15,7			19,2 18,9			55 56	53 52	
		1 1006,1						8,2							51	50	
14	1004,	1 1002,3	3 1001,2	2 1002,	5 27,7	16,0	11,7	13,6	17,2	27,2	19,8	21,0	57	34	50	47	
15	998,8		998,4					15,1	18,8						50	46	
16 17	997,8 999,1		997,5 997,2					16,9 17,4				22,1 19,7			38 78	44 65	
18	996,2		995,9					14,7	18,2			18,8			89	72	
19	995,4	4 995,9	997,1	996,	1 21,5	15,9	5,6	13,4	17,0	20,8	17,6	18,3	83	71	90	81	
20	998,8	3 1000,1	1002,2	2 1000,	4 21,2	16,8	4,4	15,5	17,0	18,9	17,1	17,5	92	89	95	92	
21	1003 - 1	3 1002,9	1002.7	7 1003	0 23,9	15,5	8,4	14,5	15,5	23,2	18,1	18,7	96	64	86	82	
22	1001,3	3 1000,2	2 1001,3	3 1000,	9 21,9			10,6	14,0			16,0	93	53	79	75	
23	1002,0	1002,0	1002,9	1002,	3 19,9	10,0	9,9	7,0		18,8	14,0	14,5	93	56	81	77	
1		2 1002,5						7,5				16,5			80	73	
25	1000,1		996,9 995,0					10,1 12,1	15,5 16,7			19,5 20,7		45 41	67 58	64 55	
27	995,8		995,8					15,5		17,9					76	75	
28	995,5		996,4		8 20,3	15,6	4,7	14,8			16,0	17,0		72	88	81	
29		5 998,6				15,1			16,2			18,5			84	74	
30	1000,6	6 1000,3	3 1002,0	1001,	0 25,7	14,0	11,7	10,3	15,5	25,0	17,7	19,0	85	45	79	70	
		3 1005,4										20,0			69	63	
dek2		8 1001,2 5 999,0						13,3 11,4				19,8 17,8			65 78	60 73	
mes		4 1001,9							16,4			19,2			71	65	
				,	,	•	•	•	,	,	,	,					
					-									-			
Д	Напон	н водене	паре	Прав	ац и брз		pa		Инсо-		лачност		Пада-			Појав	ie
a		(мб)		•	(м/с)		cp	лација	а удес	сетинам	a	вине	(см)	• ¥=	,	
а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/с 1) .4	21	cp.	лација (h)	о у дес 07	сетинам 14 21	a cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	_ ==⊅(
а н 1	07	(мб) 14 21 10,7 12,	cp.	07 W 2	(M/c 1 ,4 NNW) 4 2,4	21 NW 0,8	1,9	лација (h)	от 97 5	сетинам 14 21 6 5	а ср. 5,3	вине	(см) У Н	• X ≡	ر م=≡ م	
а н 1 2	07 12,5 1 12,4 1	(мб) 14 21 10,7 12, 12,7 15,	cp.	07 W 2 WNW 2	(M/c) 1 ,4 NNW ,4 WNW	2,4 2,4	21 NW 0,8 SE 0,8	1,9 1,9	лација (h) 10,7 11,9	от 07 5 0	сетинам 14 21 6 5 2 0	a cp. 5,3 0,7	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	 	
а н 1 2 3	07 12,5 1 12,4 1 14,4 1	(мб) 14 21 10,7 12,	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5	07 W 2 WNW 2 SE 0	(M/c 1 ,4 NNW) 4 2,4	21 NW 0,8 SE 0,8	1,9 1,9 1,4	лација (h)	от 97 5	етинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0	а ср. 5,3	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	ر م=≡ م	
1 2 3 4 5	12,5 1 12,4 1 14,4 1 16,8 1 19,8 1	(мб) 14 21 10,7 12, 12,7 15, 15,5 16, 16,1 19, 17,4 16,	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 W	2,4 2,4 2,4 S 4,4 2,4 N	21 NW 0,8 SE 0,8 SW 0,8 C 0,0 NW 2,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3	5 07 5 0 1 8 7	сетинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3	5,3 0,7 2,3 2,7 4,0	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	 	
1 2 3 4 5	12,5 1 12,4 1 14,4 1 16,8 1 19,8 1	(мб) 14 21 10,7 12, 12,7 15, 15,5 16, 16,1 19, 17,4 16, 14,0 16,	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 W ,8 NNW ,4 N	2,4 2,4 2,4 S 4,4 2,4 N 2,4 N	21 NW 0,8 SE 0,8 SW 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5	5 07 5 0 1 8 7 8	сетинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0	5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	== ∆(
а н 1 2 3 4 5 6 7	07 12,5 1 12,4 1 14,4 1 16,8 1 19,8 1 16,7 1 16,1 1	(мб) 14 21 10,7 12, 12,7 15, 15,5 16, 16,1 19, 17,4 16, 14,0 16, 15,2 15,	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 C 0	(M/c) 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 W ,8 NNW ,4 N ,0 SSE	2,4 2,4 2,4 S 4,4 2,4 N 2,4 S 2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SW 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,9	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3	5 07 5 0 1 8 7	сетинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3	5,3 0,7 2,3 2,7 4,0	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	== <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 12,5 1 12,4 1 14,4 1 16,8 1 19,8 1 16,7 1 16,1 1 15,2 1	(мб) 14 21 10,7 12, 12,7 15, 15,5 16, 16,1 19, 17,4 16, 14,0 16,	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 C 0 SSE 2	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 W ,8 NNW ,4 N	2,4 2,4 2,4 S 4,4 2,4 N 2,4 S 2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SW 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3	5 07 5 0 1 8 7 8	6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 2,3	вине (мм)	(cm) y H	• X ≡	== ∆(√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	12,5 1 12,4 1 14,4 1 16,8 1 19,8 1 16,7 1 16,1 1 15,2 1 12,1 1	(мб) 14 21 10,7 12,7 12,7 15,5 16,1 19,1 17,4 16,1 14,0 16,1 15,2 15,1 16,7 13,1	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2	(M/c) 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 W ,8 NNW ,4 N ,0 SSE ,4 NNW	2,4 2,4 2,4 S 4,4 2,4 N 2,4 S 2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SW 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NE 0,8	1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 9,4	5 07 5 0 1 8 7 8 1	6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1 4 10	ep. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 2,3 5,0	вине (мм) 1,5 	(cm) y H	• X =	== <u>A</u> C A A A A A A A A A A A	√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9	12,5 1 12,4 1 14,4 1 16,8 1 19,8 1 16,7 1 16,7 1 15,2 1 11,8 1	(MÓ) 14 21 10,7 12,7 15,15,5 16,1 19,17,4 16,15,2 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8	07 W 2 WNW 2 SE 0 WNW 0 WNW 0 SSE C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 W ,4 W ,4 N ,0 SSE ,4 NNW ,4 NW ,8 ESE	2,4 2,4 2,4 2,4 S 4,4 2,4 N 2,4 N 2,4 S 4,4 2,4 S	21 NW 0,8 SSE 0,8 SSW 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NE 0,8 SSE 0,8	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 1,9 2,0	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 9,4 11,4	от у дес 07 5 0 1 8 7 8 1 1 9 0	етинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1 4 10 9 0 0 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 2,3 5,0 6,0 0,0	вине (мм) 1,5 	(cm) y H	• X =	== a (√ > ⊠
1 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	12,5 1 12,4 1 14,4 1 16,8 1 19,8 1 16,7 1 16,1 1 15,2 1 11,8 1	(мб) 14 21 10,7 12, 12,7 15, 15,5 16, 16,1 19, 17,4 16, 14,0 16, 15,2 15, 16,7 13, 10,3 10,	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0	(M/c) 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 W ,8 NNW ,4 N ,0 SSE ,4 NNW ,4 NW	2,4 2,4 2,4 S 4,4 2,4 N 2,4 S 4,4 2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SW 0,8 SW 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 1,9 2,0	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 9,4	от у дес 07 5 0 1 8 7 8 1 1 9	20 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1 4 10 9 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 2,3 5,0 6,0	вине (мм) 1,5 	(cm) y H	• X ≡	== AC	√ > ⊠
a H 1 22 33 4 5 66 77 88 9 10 11 12 13	07 12,5 1 12,4 1 16,8 1 19,8 1 16,7 1 15,2 1 11,8 1 12,2 1 11,5 1 11,4 1	(MŐ) 14 21 10,7 12, 12,7 15, 15,5 16, 16,1 19, 17,4 16, 14,0 16, 15,2 15, 15,2 15, 16,7 13, 10,3 10, 12,9 13, 11,3 11, 10,8 11, 12,4 11,	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 2	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 W ,8 NNW ,4 N ,0 SSE ,4 NNW ,4 NW ,8 ESE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S	21 NIW 0,8 SSE 0,8 SSW 0,8 C 0,0 NIW 2,4 NIW 0,8 SSE 2,4 NIW 2,4 NIW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,9 1,6 3,0 1,9 2,0	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 11,5 10,3 9,4 11,4 10,9 11,3 10,9	5 07 5 0 1 8 7 8 1 1 9 0	тетинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1 4 10 9 0 0 0 1 0 4 0 5 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 5,0 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0	вине (мм) 1,5 	(cm) y H	• X ≡	== <u>a</u>	v ≯ 🔀 >
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 12,5 1 12,4 1 14,4 1 16,8 1 19,8 1 16,7 1 16,1 1 15,2 1 11,8 1 12,2 1 11,5 1 11,4 1 11,2 1	(MŐ) 14 21 10,7 12,12,7 15,5 16,16,1 19,17,4 16,14,0 16,15,2 15,2 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,13 11,12,4 11,12,4 11,12,3 11,12,3 11,12,3 11,12,3 11,	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,3	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 SSE 2 S 6	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,8 WNW ,4 N ,0 SSE ,4 NNW ,8 ESE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,7 S	2,4 2,4 S 2,4 S 4,4 N 2,4 N 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S	21 NIW 0,8 SSE 0,8 SSW 0,8 C 0,0 NIW 2,4 NIW 0,8 SSE 2,4 NIW 2,4 NINE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 1,9 2,0 2,4 2,4 3,7 5,1	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 11,4 10,9 11,3 10,9	от удес от от о	етинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1 4 10 9 0 0 0 1 0 4 0 1 0 1 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 2,3 5,0 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 0,3	вине (мм) 1,5 	(cm) y H	• X =	== A C	~ ≯ X
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	07 12,5 12,4 14,4 16,8 19,8 16,7 16,1 15,2 11,8 12,1 11,8 11,4 11,1	(MŐ) 14 21 10,7 12,27 15,15,5 16,15,5 16,119,17,4 16,44,0 16,15,2 15,2 15,2 13,10,3 10,2,9 13,11,3 11,3 11,2,4 11,12,4 11,13,3 12,3 12,3 11,3,3 12,3 12,3 11,3,3 12,3 12	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 SSE 2 S 2 S 4	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,8 WNW ,4 N ,0 SSE ,4 NNW ,4 NW ,8 ESE ,4 ESE ,4 ESE ,4 SSE ,7 SE ,4 SSE	2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SW 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 1,9 2,0 2,4 2,4 3,7 5,1	лација (h) 10,7 11,9 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 11,4 10,9 11,3 10,3 4,3	5 07 5 0 1 8 7 8 1 1 9 0	етинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1 4 10 9 0 0 0 1 0 4 0 5 0 1 0 3 10	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 2,3 5,0 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 0,3 6,3	вине (мм) 1,5 	(cm) y H	• *=	== A C	~ ≯ X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	12,5 11,4 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	(MŐ) 14 21 10,7 12,15,5 16,16,1 19,17,4 16,14,0 16,15,2 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,12,4 11,12,3 11,13,13,12,3 11,3,3 12,4 11,12,3 11,13,3 12,3 13,3 12,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 6 S 4 SSE 6	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 W ,8 NNW ,4 N ,0 SSE ,4 NNW ,4 NW ,8 ESE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SE ,7 SE	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 6,7 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SSW 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 1,9 2,0 2,4 2,4 3,7 5,1 4,4	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 9,4 11,4 10,9 11,3 10,9 10,3 4,3 4,3	а у дес 07 5 0 1 8 7 8 1 1 9 0 0 4 0 6 9	етинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1 4 10 9 0 0 0 1 0 4 0 1 0 1 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 2,3 5,0 0,0 0,3 1,3 3,0 3,6,3 7,3	вине (мм) 1,5 	(cm) y H	• **	== A C	~ ≯ X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	07 12,5 12,4 14,4 16,8 19,8 16,7 16,1 11,8 12,2 11,5 11,4 11,6 11,1 11,6 12,9 14,9	(MÓ) 14 21 10,7 12,27 15,15,5 16,15,1 16,1 19,17,4 16,44,0 16,1 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 0 15,1	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 2 C 0 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 6 S 4 SSE 6 SSE 6	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,8 WNW ,4 N ,0 SSE ,4 NNW ,4 NW ,8 ESE ,4 ESE ,4 ESE ,4 SSE ,7 SE ,4 SSE	2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SW 0,8 C 0,00 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 1,9 2,0 2,4 2,4 3,7 5,1 4,4 6,7 5,9	лација (h) 10,7 11,9 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 11,4 10,9 11,3 10,3 4,3	а у дес 07 5 0 1 8 7 8 1 1 9 0 0 4 0 6 9	14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 0 2 3 2 0 0 5 1 1 4 10 9 0 0 0 0 1 0 1 0 0 3 10 4 9 9 9 9 10	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 2,3 5,0 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 0,3 6,3	вине (мм) 1,5 	(cm) y H 	• **	== A C	v ≯ 🔀 >
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	12,5 12,4 11,4 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11	(MŐ) 14 21 10,7 12,27 15,15,5 16,16,1 19,17,4 16,40,0 16,15,2 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,2,4 11,12,3 11,2,3 11,2,3 11,2,3 11,2,3 11,13,3 12,13,0 10,15,5 17,17,4 18,	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 2 15,9 1 17,2	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 6 S 4 SSE 6 S 5 S 6 S 0	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 NW ,8 NNW ,4 NW ,4 NW ,4 NW ,4 NW ,4 SEE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SSE ,7 SE ,7 SE ,7 SE ,7 SE	2,4 S 6,7 S 6,7 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 5 6,7 S 5 6,7 S 5 2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 SE 2,4 NNE 0,8 SE 2,4 SE 4,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 1,9 2,0 2,4 3,7 5,1 4,4,6 6,7 5,9	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 11,4 10,9 11,3 4,3 0,8 4,3 2,8	07 5 00 1 8 7 8 1 1 9 0 0 0 4 0 6 9	тетинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1 4 10 9 0 0 0 1 0 4 0 5 0 1 0 9 9 9 9 9 9 9 10 7 9	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 2,3 5,0 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0,3 6,3 7,3 9,0 7,7	вине (мм) 1,5	(cm) y H 	• **=		~ ≯ X
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	12,5 12,4 11,4 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11	(MÓ) 14 21 10,7 12,27 15,15,5 16,15,1 16,1 19,17,4 16,44,0 16,1 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 2 15,9 1 17,2	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 6 S 4 SSE 6 S 5 S 6 S 0	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,4 W W ,8 NNW ,4 N N	2,4 S 6,7 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 3,4 S 3,4 S 5,7 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 3,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NNE 0,8 SE 2,4 NNE 0,8 SE 2,4 SE 4,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 1,9 2,0 2,4 3,7 5,1 4,4,6 6,7 5,9	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 9,4 11,4 11,9 11,3 10,9 10,3 4,3 4,3 0,8 4,8	07 5 00 1 8 7 8 1 1 9 0 0 0 4 0 6 9	тетинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1 4 10 9 0 0 0 1 0 4 0 5 0 1 0 9 9 9 9 9 9 9 10 7 9	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 2,0 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 0,3 6,3 7,3 9,0	вине (мм) 1,5 0,0 	(cm) y H 	• **=		~ > ⊠ > >
a H 1 22 33 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 20	12,5 12,4 14,4 16,8 16,7 16,1 15,2 11,4 11,4 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11	(MŐ) 14 21 10,7 12,27 15,15,5 16,16,1 19,17,4 16,40,0 16,15,2 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,2,4 11,12,3 11,2,3 11,2,3 11,2,3 11,2,3 11,13,3 12,13,0 10,15,5 17,17,4 18,	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 2 15,9 1 17,2 6 18,7	07 W 2 WNW 2 SE 0 WNW 2 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 6 S 4 SSE 6	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 NW ,8 NNW ,4 NW ,4 NW ,4 NW ,4 NW ,4 SEE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SSE ,7 SE ,7 SE ,7 SE ,7 SE	2,4 S 6,7 S 6,7 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 5 6,7 S 5 6,7 S 5 2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SW 0,8 C 0,00 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 1,9 2,0 2,4 3,7 5,1 4,5 4,5 1,9 2,4	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 11,4 10,9 11,3 4,3 0,8 4,3 2,8	07 5 00 1 8 7 8 1 1 9 0 0 0 4 0 6 9	тетинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1 4 10 9 0 0 0 1 0 4 0 5 0 1 0 9 9 9 9 9 9 9 10 7 9	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 4,0 3,3 2,3 5,0 0,0 0,3 1,3 3,0 0,3 6,3 9,0 7,7 10,0	вине (мм) 1,5	(cm) y H 	•		~ ≯ X
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	12,5 12,4 11,4 11,6 11,7 11,6 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	(MŐ) 14 21 10,7 12,12,7 15,15,5 16,16,1 19,17,4 16,40,0 16,15,2 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,13 11,13,3 12,3 11,2,3 11,2,3 11,2,3 11,13,3 12,3 12	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 2 15,9 1 17,2 6 18,7	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 6 S 4 SSE 6 SSE 7 WNW 2	(M/c 1 4 NNW 4 WNW 8 WNW 4 N 0 SSE 4 NNW 4 NW 8 ESE 4 SSE 4 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SE 7 SE 7 SE 7	2,4 S 6,7 S 2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 4,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 2,0 2,4 3,7 5,1 4,4 6,7 5,9 4,5 2,4	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 11,5 10,3 9,4 11,4 10,9 11,3 10,9 10,3 4,3 4,3 0,8 4,8 0,3	07 y pec 07	14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 0 2 3 2 0 0 5 1 4 10 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,3 3,3 2,3 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 0,3 7,3 9,3 9,7 10,0 5,7	вине (мм) 1,5 0,00 0,20 11,2 0,00 6,66	(cm) y H	•		~ ≯ X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 12,5 12,4 14,4 16,8 16,7 16,1 15,2 11,8 11,4 11,2 11,6 11,4 11,2 11,1 11,6 12,9 14,9 16,1 17,9 16,9 14,8	(MŐ) 14 21 10,7 12,15,5 16,16,1 19,17,4 16,17,4 16,17,3 10,17,3 10,17,4 16,7 13,10,3 10,17,4 11,3 11,3 11,2,4 11,12,4 11,12,3 11,13,3 12,13,3	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 17,2 6 18,7 9 17,7 7 13,8 0 12,5	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 C 0 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 6 S 4 SSE 6 SSE	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 W NW ,8 NNW ,4 NW ,0 SSE ,4 NNW ,4 NW ,8 ESE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SE ,7 S	2,4 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S S 2,4 S 2,4 W 2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SSW 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4	1,99 1,99 1,44 2,22 1,99 1,66 3,00 2,4 3,77 5,11 4,44,5 1,99 2,4 1,99 2,4 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 11,5 10,3 11,5 10,3 11,4 11,4 10,9 10,3 4,3 0,8 4,8 2,8 8,0,3 6,0 6,8 5,7	07 y десе 07 5 0 1 8 7 8 1 1 9 0 0 4 0 6 9 10 8 7 10 10 2 5	тетинам 14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 2 3 2 0 5 1 4 10 9 0 0 0 1 0 4 0 5 0 1 0 4 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 2,3 2,7 3,3 3,3 2,3 56,0 0,0 0,3 3,0 3,9 3,0 7,3 9,0 7,1 10,0 5,7 6,4,7	вине (мм) 1,5	(cm) y H	•		~ > ⊠ > >
a H 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	07 12,5 12,4 14,4 16,8 19,8 16,7 16,1 15,2 12,1 11,8 12,2 11,5 11,4 11,6 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,7	(MÓ) 14 21 10,7 12,12,7 15,15,5 16,6,1 19 17,4 16,44,0 16,15,2 15,66,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,10,8 11,12,4 11,12,3 11,13,3 12,43,3 12,43,3 12,43,3 12,43,3 12,43,3 12,43,3 12,43,3 12,43,3 12,43,3 12,43,3 12,43,3 12,43,3 12,13,3 12,13,3 12,13,3 12,13,3 12,13,3 12,13,3 12,13,3 12,13,3 12,13,3 12,13,3 12,13,3 14,13,3 14,13,3 14,13,3 14,13,3 14,13,3 14,13,3 14,13,3 14,13,3 14,13,3 14,13,3 14,13,3 14,13,3 14,13,3 14,14,13,3 14,14,13,3 14,14,13,3 14,14,13,3 14,14,13,3 14,14,13,3 14,14,13,3 14,14,13,3 14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,1	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 2 15,9 1 17,2 6 18,7	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 SSE 6 S 4 SSE 6 SSE	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,4 WW ,8 NNW ,4 N NW ,4 NW ,4 NW ,4 NW ,4 NW ,8 ESE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SE ,7 SE ,7 SSE ,8 W ,4 WNW ,4 NNW ,8 WNW ,9	2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7	1,99 1,99 1,42,2 1,99 1,66 3,00 1,99 2,4 2,4,7 5,11 4,4,7 6,7,9 4,5 1,9 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) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 11,5 10,3 4,1 11,4 10,9 11,3 10,9 4,3 4,3 0,8 2,8 0,3	07	14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 0 2 3 2 0 0 5 1 4 10 9 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,3 2,3 2,3 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0,3 6,3 7,3 9,0 7,7 10,0 5,7 5,0 0,7	вине (мм) 1,5	(cm) y H	•		~ > ⊠ > >
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25	12,5 12,4 14,4 11,4 11,4 11,4 11,1 11,1 11,1	(MŐ) 14 21 10,7 12,15,5 16,16,1 19,17,4 16,17,4 16,17,3 10,17,3 10,17,4 16,7 13,10,3 10,17,4 11,3 11,3 11,2,4 11,12,4 11,12,3 11,13,3 12,13,3	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 2 15,9 1 17,2 6 18,7 7 13,8 0 12,5 4 13,8 0 12,5 4 13,6 3 14,2	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 6 S 4 SSE 6 S 9 WNW 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 6 S 4 SSE 6 S 9 WNW 2 SSE 6 S 9 WNW 2 SSE 6 S 9 WNW 2	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 W NW ,8 NNW ,4 NW ,0 SSE ,4 NNW ,4 NW ,8 ESE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SE ,7 S	2,4 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S S 2,4 S 2,4 W 2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 2,0 2,4 3,7 5,1 4,5 4,5 9 2,0 1,4 6,7 5,9 4,1,9 2,4 4 1,9 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 11,5 10,3 11,5 10,3 11,4 11,4 10,9 10,3 4,3 0,8 4,8 2,8 8,0,3 6,0 6,8 5,7	07 y десе 07 5 0 1 8 7 8 1 1 9 0 0 4 0 6 9 10 8 7 10 10 2 5	20 сетинам 14 21 6 5 2 0 0 5 1 0 0 0 2 3 2 0 0 5 1 1 4 10 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,7 2,3 2,7 3,3 3,3 2,3 56,0 0,0 0,3 3,0 3,9 3,0 7,3 9,0 7,1 10,0 5,7 6,4,7	вине (мм) 1,5 0,00 0,20 11,2 0,00 6,66	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	12,5 12,4 14,4 15,6 11,1 11,6 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11	(MŐ) 14 21 10,7 12,15,5 16,16,1 19,17,4 16,14,0 16,52 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,3 11,24 11,12,3 11,13 11,21,3 11,13,1 12,4 11,15,5 17,4 18,19,5 18,19,5 18,19,5 18,19,5 18,13,9 12,11,3 11,4 14,1 14,4 14,1 14,1 14,1 14,1	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 1 17,2 6 18,7 7 13,8 0 12,5 4 13,6 3 14,2 0 13,3 7 14,8	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 2 WNW 2 C 0 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 6 S 4 SSE 6 SSE	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 NW ,8 NNW ,4 NW ,8 ESE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SSE ,4 ESSE	2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SSW 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	1,99 1,99 1,42,22 1,99 1,66 3,00 1,2,0 2,4 2,4,3,7 5,1 4,4,4 6,5,9 4,5 1,9 2,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 11,5 10,3 11,5 10,3 11,4 11,4 10,9 10,3 4,3 0,8 4,8 2,8 6,0 3 6,8 5,7 10,1 9,8 9,6 0,2	07	20 образования (14 образовани	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,3 3,3 2,3 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 6,3 7,3 9,3 9,3 9,3 9,3 6,3 7,7 10,0	вине (мм) 1,5	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28	12,5 11,4 11,6 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	(MÓ) 14 21 10,7 12,27 15,15,5 16,61,19 17,4 16,44,0 16,15,2 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,2,4 11,12,4 11,12,3 11,13,3 12,4 13,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 1 17,2 6 18,7 9 17,7 7 13,8 0 12,5 4 13,6 3 14,2 0 13,3 7 14,8 1 16,0	07 W 2 WINW 2 SE 0 W 2 WINW 0 SSE 2 WINW 2 ENE 0 SSE 2 SSE 2 SSE 6 S 4 SSE 6 SSE 7 SSE 6 SSE 7 SSE 6 SSE 7 SSE 6 SSE 7	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,4 WW ,8 NNW ,4 N NW ,4 NW ,4 NW ,4 NW ,4 NW ,8 ESE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SE ,7 SSE ,8 W ,4 WNW ,4 NNW ,8 WNW ,8 WNW ,8 WNW ,8 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,8 SW	2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 7,4	1,99 1,42,2 1,99 1,63,0 1,90 2,4 2,4,7 5,1 4,4,7 6,7,9 2,4 1,99 2,0 1,4 1,4,3 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 11,4 10,9 11,3 10,9 10,3 4,3 0,8 4,8 2,8 0,3	07 5 00 1 8 7 8 1 1 9 0 0 4 0 6 9 10 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 сетинам 14 21 6 5 2 0 0 5 1 0 0 0 2 3 2 0 0 5 1 1 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,3 2,3 2,3 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 6,3 7,3 9,0 7,7 10,0 5,7 1,0 5,0 1,0 7,0	вине (мм) 1,5 0,0 0,2 11,2 0,0 6,6 0,0 4,6 0,2	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 42 25 26 27 28 29	12,5 11,4 11,6 11,7 11,6 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	(MŐ) 14 21 10,7 12,27 15,15,5 16,16,1 19,17,4 16,44,0 16,15,2 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,13,3 11,2,4 11,13,3 12,3 11,13,3 12,3 11,13,3 12,3 11,13,3 12,13,0 10,15,5 17,17,4 18,19,5 18,113,9 14,14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 15,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 2 15,9 1 17,2 6 18,7 7 13,8 0 12,5 4 13,6 3 14,2 0 13,3 7 14,8 1 16,0 3 15,8	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 WNW 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 SSE 6 S 4 SSE 6 S 4 SSE 6 S 9 WNW 2 WNW 2 ENE 0 WNW 2 W 2 NW 0 ESE 0 ESE 6 S 0 WNW 2 W 2 NW 0 ESE 0 ESE 6 S 0 WNW 2	(M/c 1 4 NNW 4 WNW 8 WW 8 NNW 6 NNW 6 NNW 6 NNW 6 SEE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SE 8 W 7 WNW 8 WNW 8 WNW 8 WNW 8 NNE 8 SE 7 SE 7 SE 8 W 7 WNW 8 WNW 8 NNE 8 SE 7 SE 7 SE 8 W 7 WNW	2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 7,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 2,0 2,4 4,5 5,1 4,5 9 2,0 1,6 4,7 5,9 4,5 9 2,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 11,4 11,4 10,9 11,3 4,3 0,8 4,8 2,8 0,3 66,8 5,7 10,1 9,8 9,6 0,2 0,0 8,5	07 y pece 07	20 сетинам 14 21 6 5 2 0 0 5 1 0 0 0 2 3 2 0 0 5 1 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,3 3,3 2,3 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 6,3 7,3 9,3 9,3 9,3 9,3 10,0 5,7 11,0 5,0 10,0 3,7	вине (мм) 1,5	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 42 25 26 27 28 29	12,5 11,4 11,6 11,7 11,6 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	(MÓ) 14 21 10,7 12,27 15,15,5 16,61,19 17,4 16,44,0 16,15,2 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,2,4 11,12,4 11,12,3 11,13,3 12,4 13,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 15,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 2 15,9 1 17,2 6 18,7 7 13,8 0 12,5 4 13,6 3 14,2 0 13,3 7 14,8 1 16,0 3 15,8	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 WNW 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 SSE 6 S 4 SSE 6 S 4 SSE 6 S 9 WNW 2 WNW 2 ENE 0 WNW 2 W 2 NW 0 ESE 0 ESE 6 S 0 WNW 2 W 2 NW 0 ESE 0 ESE 6 S 0 WNW 2	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,4 WW ,8 NNW ,4 N NW ,4 NW ,4 NW ,4 NW ,4 NW ,8 ESE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SE ,7 SSE ,8 W ,4 WNW ,4 NNW ,8 WNW ,8 WNW ,8 WNW ,8 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,4 SSE ,8 SW	2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 7,4	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 2,0 2,4 4,5 5,1 4,5 9 2,0 1,6 4,7 5,9 4,5 9 2,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 11,4 10,9 11,3 10,9 10,3 4,3 0,8 4,8 2,8 0,3	07 5 00 1 8 7 8 1 1 9 0 0 4 0 6 9 10 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 сетинам 14 21 6 5 2 0 0 5 1 0 0 0 2 3 2 0 0 5 1 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,3 2,3 2,3 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 6,3 7,3 9,0 7,7 10,0 5,7 1,0 5,0 1,0 7,0	вине (мм) 1,5 0,0 0,2 11,2 0,0 6,6 0,0 4,6 0,2	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12,5 12,4 14,4 14,0 112,4 115,6 115,0 115,0 115,	(MŐ) 14 21 10,7 12,27 15,15,5 16,16,1 19,17,4 16,44,0 16,15,2 15,2 15,2 15,2 15,7 13,3 10,3 10,12,9 13,11,3 11,13,3 12,4 11,12,4 11,12,3 11,13,3 12,13,0 10,15,5 17,17,4 18,19,5 18,13,9 14,14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 1 17,2 6 18,7 7 13,8 0 12,5 4 13,6 3 14,2 0 13,3 7 14,8 0 15,1	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 SSE 6 S 4 SSE 6 S 0 WNW 2 W 2 NW 0 SSE 2 SSE 6 SSE 7	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,4 WW ,8 NNW ,4 NW ,4 SEE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SE ,7 SE ,7 SE ,8 W ,4 WNW ,8 WNW ,8 WNW ,8 WNW ,8 NNE ,8 ESE ,4 SE ,7 SE ,4 SE ,7 SE ,8 W ,4 WNW ,8 NNE ,8 ESE ,4 SE ,7 SE ,4 NNW ,0 ENE	2,4 S	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 7,8	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 2,0 2,4 3,7 5,1 4,5 4,7 5,9 2,4 4,7 5,9 2,4 4,7 5,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 9,4 11,4 10,9 11,3 4,3 0,8 4,8 2,8 0,3 6,0 6,8 5,7 10,1 9,6 0,2 0,8 8,5 9,5	07 07 5 0 1 8 7 8 1 1 9 0 0 4 0 6 9 9 10 2 5 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1	14 21 6 5 2 0 5 1 0 0 0 2 3 2 0 0 5 1 1 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,3 3,3 2,3 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 3,6,3 7,3 9,3 9,3 9,3 9,3 10,0 5,7 10,0 5,7 1,0 3,7 1,0	Buhe (MM) 1,5 0,0 0,2 11,2 0,0 6,6 6. 0,2 0,0 0,0 4,66 0,2 0,0 0,0	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1	12,5 12,4 11,4 11,6 11,7 11,6 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	(MŐ) 14 21 10,7 12,27 15,15,5 16,16,1 19,17,4 16,40,0 16,15,2 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,13,3 11,2,4 11,12,4 11,12,3 11,2,3 11,2,3 11,3,3 12,13,0 10,15,5 17,17,4 18,19,5 18,113,9 12,113,9 12,113,9 12,113,9 14,4,14,1 14,1 14,16,6 16,6 16,6 16,6 1	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 15,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 2 15,9 1 17,2 6 18,7 7 13,8 0 12,5 4 13,6 3 14,2 0 13,3 7 14,8 1 16,0 3 15,8 0 15,1	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 WNW 2 C 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 S 6 S 4 SSE 6 S 4 SSE 6 S 9 WNW 2 W 2 NW 0 ESE 0 ENE 0	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 N ,0 SSE ,4 NNW ,4 NW ,8 ESE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SE ,8 W ,4 WNW ,8 WNW ,9 NNW	2,4 S 3,0 S 3,0	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 6,7	1,9 1,9 1,4 2,2 1,9 1,6 3,0 2,0 2,4 4,5 5,1 4,5 1,9 2,0 1,6 4,5 1,9 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) 10,7 11,9 11,5 9,3 11,5 10,3 9,4 11,4 11,4 10,9 11,3 4,3 0,8 4,8 0,3 6,8 5,7 10,1 9,6 0,2 0,0 0,8 5,5 9,5	0 y pec 07	20 сетинам 14 21 6 5 2 0 0 5 1 0 0 0 2 3 2 0 0 5 1 4 10 0 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 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	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,3 4,0 3,3 2,3 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 3,0 7,7 10,0 5,7 1,0 5,0 10,0 7,0 1,0 3,7 1,0	Buhe (MM) 1,5 0,00 11,2 0,00 6,6 0,00 1,55	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	12,5 12,4 11,4 11,6 11,7 11,6 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	(MŐ) 14 21 10,7 12,15,5 16,16,1 19,17,4 16,6,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,13 11,13 11,13 11,12,3 11,13,3 12,3 12	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,7 9 12,7 7 13,8 0 12,5 4 13,6 1 17,9 9 17,7 7 13,8 0 12,5 4 13,6 3 14,2 0 13,3 7 14,8 1 16,0 0 15,1 1 17,2 0 13,3 7 14,8 0 15,8	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 2 WNW 2 C 0 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 6 S 4 SSE 6 SSE 7 SS	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 5 6,7 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 3,8	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SW 0,8 C 0,0 NW 2,4 NNW 0,8 SE 2,4 NNW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4	1,99 1,99 1,4 2,2 1,99 1,6 3,00 2,0 2,4 2,7 5,1 4,4,5 1,99 2,0 1,4 1,4 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 11,5 10,3 11,5 10,3 11,4 11,4 10,9 11,3 10,9 10,3 4,3 0,8 4,8 2,8 9,6 0,2 0,0 8,5 7,7 10,1 9,8 9,6 0,2 0,0 8,5 9,5 105,7 60,7	07	20 сетинам 14 21 6 5 2 0 0 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,3 3,3 2,3 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 0,3 6,0 0,0 5,7 10,0 5,7 1,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	Buhe (MM) 1,5 0,0 0,2 11,2 0,0 6,6 0,2 0,0 1,5 11,4	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	07 12,5 12,4 14,4 14,4 16,8 19,8 16,7 16,1 11,8 12,2 11,5 11,4 11,6 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,6 11,7 11,7	(MŐ) 14 21 10,7 12,27 15,15,5 16,16,1 19,17,4 16,40,0 16,15,2 15,16,7 13,10,3 10,12,9 13,11,3 11,13,3 11,2,4 11,12,4 11,12,3 11,2,3 11,2,3 11,3,3 12,13,0 10,15,5 17,17,4 18,19,5 18,113,9 12,113,9 12,113,9 12,113,9 14,4,14,1 14,1 14,16,6 16,6 16,6 16,6 1	cp. 4 11,9 6 13,6 8 15,5 3 17,4 8 18,0 4 15,7 2 15,5 3 15,1 7 11,0 7 12,8 4 11,6 5 11,3 6 11,8 6 11,8 6 11,7 9 12,4 1 11,6 0 15,1 2 15,9 1 17,2 6 18,7 9 17,7 7 13,8 0 12,5 4 13,6 3 14,2 0 13,3 7 14,8 1 16,0 3 15,8 0 15,1	07 W 2 WNW 2 SE 0 W 2 WNW 0 SSE 2 WNW 2 ENE 0 SSE 2 SSE 6 S 4 SSE 6 SSE 7 SSE	(M/c 1 ,4 NNW ,4 WNW ,8 WNW ,4 N ,0 SSE ,4 NNW ,4 NW ,8 ESE ,4 SSE ,4 SSE ,7 SE ,8 W ,4 WNW ,8 WNW ,9 NNW	2,4 S 3,0 S 3,0	21 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 C 0,0 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 6,7	1,99 1,99 1,42,2 1,99 1,66 3,00 1,99 2,4 2,4 4,5 5,1 1,99 2,0 4,5 1,99 2,0 1,4 1,99 1,6 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	лација (h) 10,7 11,9 11,5 9,3 10,3 11,5 10,3 11,4 11,4 10,9 11,3 10,9 10,3 4,3 4,3 0,8 2,8 0,3 6,0 6,8 5,7 10,1 9,8 9,6 0,2 0,0 8,5 9,5	07 07 5 0 1 8 7 8 1 1 9 0 0 4 0 6 9 10 8 7 10 10 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 сетинам 14 21 6 5 2 0 0 5 1 0 0 0 2 3 2 0 0 5 1 4 10 0 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 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	a cp. 5,3 0,7 2,3 2,3 4,0 3,3 2,3 6,0 0,0 0,3 1,3 3,0 3,0 7,7 10,0 5,7 1,0 5,0 10,0 7,0 1,0 3,7 1,0	Buhe (MM) 1,5 0,00 11,2 0,00 6,6 0,00 1,55	(cm) y H	•		> X

Д	Bas	душни п	ритисак	у мб			Темпер	атура	ваздуха	ı y °C			Рела	тивна	влажі	ност	
a	0.7		21			треми		мин	07		инске		07		мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1002,2	1001,5	1001,8	1001,8	27,2	13,5	13,7	9,8	15,0	26,2	19,0	19,8	88	44	68	67	
				1001,7	25,2			12,9		24,6	19,6	20,5	80	59	79	73	
3				996,3				11,8				22,7		39	59	57	
4				995,1		17,8		15,0		28,0		21,3		33	71	54	
				1003,3	20,2			14,6		15,7		15,2		95	94	95	
				1005,1	19,3 20,7			12,6 6,5		18,4 20,2		14,6 15,4		65 57	83 80	80 76	
						10,6		8,5		20,1		15,2		52	68	68	
				1007,8	20,7	9,3		6,6	9,5	19,6			98	51	85	78	
10	1008,5	1007,4	1007,3	1007,7	22,3			6,0		21,5		14,9	94	44	80	73	
				1005,2	21,7			7,9		21,4		15,6		44	69	64	
				1006,7	21,1 20,4			9,3 8,0	12,0 11,8	20,4 19,8		14,9 15,3		44 45	70 63	62 59	
				1010,3	18,4			6,8	11,3			13,1		47	70	66	
				1008,5	18,9	7,2		3,8	8,4	18,5		13,2		51	76	71	
				1005,8	16,5	9,7		8,0	9,9			11,3		42	57	62	
17	1009,0	1008,1	1007,7	1008,3	14,4	3,0	11,4	1,1	4,1	13,6	6,9	7,9	78	47	77	68	
				1004,6	16,3			-0,2	6,2	15,7		10,0	78	40	64	61	
				998,7	17,0	6,6		4,5	7,1	16,3		10,5	54	28	56	46	
20	990,8	995,0	995,4	995,7	19,9	7,5	12,4	5,2	8,1	19,1	12,1	12,9	66	38	64	56	
21	994,8	994.6	996,1	995,2	22,8	10,5	12,3	7,4	11.1	22,2	16,5	16,6	66	40	62	56	
22	997,8			,	22,9			11,0		22,3		17,7	83	52	78	71	
23				997,7	26,3	12,9		8,7		25,4	18,5	19,1		41	68	66	
24				995,4	29,8			10,4		27,8				31	55	50	
				1002,7		14,2		10,6	15,1	21,7		16,4		41	69	64	
						12,2 14,7		7,4	12,9	24,2		17,5		31	59 72	54 57	
				1005,7		14,7		10,9 9,0		25,3 22,6		18,6 17,2		38 47	72 71	57 70	
						12,9		9,4	,	20,2		16,3		50	75	69	
30					15,8	3,8		8,6	9,8	9,3		6,7		31	56	57	
31	1008,3	1005,4	1001,5	1005,1	9,9	-1,4	11,3	-4,8	-0,8	8,6	4,5	4,2	81	40	59	60	
	1000 0	1000 0		1000 1		10.0	10.5										
				1002,4				10,4 5,4	14,4 9,1	22,2		17,3 12,5	85 75	54 43	77 67	72 62	
				1005,7		8,2 11.0		8,1		17,8 20,9				40	66	61	
mes				1003,0				8,0				15,2		45	70	65	
								0,0	11,9	20,3	17,2				70		
			-	-		-	-	8,0		-	-	•			70		
Д	Напон	водене г	-	Праваг	ци брзі	ина вет	-	8,0	Инсо-	Об	лачност		Пада-	Снег		Појав	e
a		(мб)	iape	Праваг	(и брзі (м/с)	ина вет	pa	· ·	Инсо- лација	Об.	лачност	a i	Пада- вине	Снег (см)		Појав	
	Напон 07	>	-	-	ци брзі	ина вет	-	cp.	Инсо-	Об.	лачност	a i	Пада- вине	Снег (см)			
а н 1	07 15,0 1	(мб) 14 21 5,1 14, 9	cp.	Праваг 07 E 0,8	и брзі (м/с) 1	ина вет 4 0,8 N	21 NE 2,4	cp.	Инсо- лација (h)	Об. у дес 07	лачност сетинам 14 21 5 1	a cp.	Пада- вине	Снег (см)		Појаво ==_ △ ∩	
а н 1 2	07 15,0 1 16,5 1	(мб) 14 21 5,1 14,9 8,4 18,0	cp. 9 15,0	Праваг 07 Е 0,8 NNE 0,8	и брзі (м/с) 1 В NNW	ина вет 4 0,8 N 0,8 S	21 NE 2,4 SE 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 9,5 1,1	Об. у дес 07 0	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0	a cp. 2,0 4,7	Пада- вине	Снег (см)		Појаво = =	
а н 1 2 3	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1	(мб) 14 21 5,1 14,9 8,4 18,0 4,8 15,9	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3	Праваг 07 Е 0,8 NNE 0,8 S 0,8	и брзі (м/с) 1 В NNW В SSW В S	ина вет 4 0,8 N 0,8 S 2,4	21 NE 2,4 SE 2,4 S 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4	Об. у дес 07 0 7 4	лачност сетинам: 14 21 5 1 7 0 4 0	a cp. 2,0 4,7 2,7	Пада- вине	Снег (см)		Појаво = 	
1 2 3 4	15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1	(мб) 14 21 5,1 14,9 8,4 18,0 4,8 15,9 2,6 14,9	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9	Праваг 07 Е 0,8 NNE 0,8 S 0,8 SSE 2,4	и брзі (м/с) 1 В NNW В SSW В S	ина вет 4 0,8 N 0,8 S 2,4 2,4	21 NE 2,4 SE 2,4 S 2,4 E 2,4	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8	Об. у дес 07 0 7 4 9	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0	Пада- вине (мм)	Снег (см)		Појаво = =	√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5	15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1	(MŐ) 14 21 5,1 14,9 8,4 18,0 4,8 15,9 2,6 14,9 7,0 15,	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5	Праваг 07 Е 0,8 NNE 0,8 S 0,8 SSE 2,4	и брзі (м/с) 1 В NNW В SSW В S В S	ина вет 4 0,8 N 0,8 S 2,4 2,4	21 NE 2,4 SE 2,4 E 2,4 NW 0,8	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,4	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4	Об. у дес 07 0 7 4 9	лачност сетинам: 14 21 5 1 7 0 4 0	a cp. 2,0 4,7 2,7	Пада- вине	Снег (см)		Појаво = 	
а н 1 2 3 4 5 6	15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1	(мб) 14 21 5,1 14,9 8,4 18,0 4,8 15,9 2,6 14,9	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7	Праван 07 E 0,8 NNE 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WNW 0,8 W 2,4	(м/с) 1 3 NNW 3 SSW 3 S 5 S	ина вет 4 0,8 N 0,8 S 2,4 2,4	21 NE 2,4 SE 2,4 S 2,4 E 2,4 NW 0,8 SW 0,8	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0	Об. у део 07 0 7 4 9	лачност сетинам: 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7	Пада- вине (мм)	Снег (см)		Појаво = 	√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 12,0 1	(Mб) 14 21 5,1 14,5 8,4 18,6 4,8 15,5 2,6 14,5 7,0 15,7 3,7 12,5 3,6 13,5 2,2 11,6	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6	Прават 07 E 0,8 NINE 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WINW 0,8 W 2,4 SSW 0,8 W 0,8	MVC) NNW SSW SSW SSNNE SSNNE W SE	0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 S 2,4 N	21 NE 2,4 SE 2,4 E 2,4 NW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 2,4 NE 2,4	cp. 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3	Об. у део 07 07 4 9 10 07	лачност сетинам: 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 0 2 4 5 2	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7	Пада- вине (мм)	Снег (см)		Појаво =	√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 12,0 1 11,0 1	(Mб) 14 21 5,1 14,5 8,4 18,6 4,8 15,5 2,6 14,5 7,0 15,7 3,7 12,5 3,6 13,5 2,2 11,6 1,7 12,8	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0	Прават 07 E 0,8 NNE 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WNW 0,8 W 2,4 SSW 0,8 W 0,8 N 0,8	MNW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S	0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 N 0,8 N	21 NE 2,4 S 2,4 S 2,4 NW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,9 1,9 0,8	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4	Об. у дес 07 07 4 9 9 10 0 7 10	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 0 2 4 5 2 1 0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 3,7	Пада- вине (мм)	Снег (см)		Појаво =	√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 12,0 1 11,0 1	(Mб) 14 21 5,1 14,5 8,4 18,6 4,8 15,5 2,6 14,5 7,0 15,7 3,7 12,5 3,6 13,5 2,2 11,6	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0	Прават 07 E 0,8 NINE 0,8 S 0,8 SSE 2,4 WINW 0,8 W 2,4 SSW 0,8 W 0,8	MNW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S	0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 N 0,8 N	21 NE 2,4 SE 2,4 E 2,4 NW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 2,4 NE 2,4	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,9 1,9 0,8	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3	Об. у део 07 07 4 9 10 07	лачност сетинам: 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 0 2 4 5 2	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7	Пада- вине (мм)	Снег (см)		Појаво = = △ ∩ = △	√ > ⊠
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 17,0 1 14,7 1 12,0 1 11,0 1 11,6 1	(Mб) 14 21 5,1 14,5 8,4 18,6 4,8 15,5 2,6 14,5 7,0 15,7 3,7 12,5 3,6 13,5 2,2 11,6 1,7 12,8 1,3 12,5	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9	107 107	M/c) (M/c) (M/c) 1 S NNW S SSW S S S NNE W S SE S NNW S SE S NNW S SSE	0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 N 0,8 N	21 NE 2,4 SE 2,4 S 2,4 E 2,4 NW 0,8 SW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8	cp. 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,7	Об. у дес 07 07 4 9 9 10 0 7 10	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 0 2 4 5 2 1 0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 3,7 2,7	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво =	√ > ⊠
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 12,0 1 11,6 1 11,6 1	(Mб) 14 21 5,1 14,5 8,4 18,6 4,8 15,5 2,6 14,5 7,0 15,7 3,7 12,5 3,6 13,5 2,2 11,6 1,7 12,8	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9	TpaBar 07 E	MNW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S	0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 N 0,8 N	21 NE 2,4 SE 2,4 S 2,4 E 2,4 NW 0,8 SW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 2,4	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4	Об. у дес 07 07 07 4 9 9 10 0 7 10 0	лачност сетинам. 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 0 2 4 4 5 2 1 0 4 4 4	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 3,7	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаве =	√ > ⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 13	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 12,0 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1	(M6) 14 21 5,1 14,5 8,4 18,4 18,4 4,8 15,5 2,6 14,5 7,0 15,7 33,6 13,7 12,5 11,7 12,4 1,3 12,5 1,2 11,	rape cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2	Tipabat	M/c) M/c) NNW SSW SS NNE SE NNW SE SE SSE	0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 N 0,8 N 2,4 4,4 S 0,8 E	21 NE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	cp. 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 3,0 3,7 1,9	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7	O6 y Hee O7 0 7 4 9 10 0 7 10 0 7	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 0 2 4 5 2 1 0 4 4	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 3,7 2,7 0,7 0,0 7,0	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво =	y
a H 11 23 34 55 66 77 89 10 111 112 123 14	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 11,0 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 9,8 1 10,8	(M6) 14 21 5,1 14,18,4 18,4 18,4 18,4 18,5,1 14,7,0 15,7,0 15,7,0 15,7,0 15,7,0 15,7,0 15,7,0 15,7,0 15,7,0 15,7,0 15,7,0 15,7,0 16,7,1 1,7 12,8 11,3 12,5 11,2 11,3 12,5 11,2 11,3 12,5 11,2 11,3 12,5 11,2 11,9 15,7 10,8 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	cp. cp. 15,0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0	TpaBar O7	M/c) NNW SSW SSINNE SE NNW SSE SE SSE	0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 N 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S	21 NE 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NW 0,8 SSW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	cp. 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 0,8 1,1 3,0 3,7 1,9 3,0	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7	Of. y per O7 07 4 9 10 07 10 0 7 10 0 7 4	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 9 9 10 10 7 0 2 4 5 2 1 0 4 4 2 0 0 0 9 5 2 0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 3,7 2,7 0,7 0,0 7,0 2,0	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појаво =	y
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 12,0 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 9,8 1 10,8 9,6 1	(M6) 14 21 5,1 14,5 8,4 18,6 4,8 15,5 2,6 14,1 7,0 15,7 3,7 12,5 3,7 12,5 3,7 12,1 1,3 12,5 1,2 11,7 12,4 1,3 12,5 1,2 11,9 1,2 11,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6	TpaBar O7	M/C) NNW SSW SS NNE SE NNW SSE SE SSE SSE SSE SSE	0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S	21 NE 2,4 SS 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NW 0,8 SS 2,4 NW 0,8	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 0,8 1,1 3,0 3,7 1,9 3,0 1,6	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7	O6. y per 07 07 4 9 9 10 0 7 10 0 0 7 4 0 0 0 7 4 0 0 0 0 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 0 2 4 5 2 1 0 4 4 2 0 0 0 0 9 9 5 2 0 2 5	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 2,7 0,7 0,0 2,0 2,3	Пада- вине (мм) 	Снег (см) У Н		Појаво =	y
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 17,0 1 14,7 1 12,0 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 19,9 1 9,8 1 10,8 9,6 1 10,5	(M6) 14 21 5,1 14,9 8,4 18,0 4,8 15,9 2,6 14,1 7,0 15,7 3,7 12,1 3,6 13,9 2,2 11,7 12,1 1,3 12,9 1,2 11,1 1,2 11,1 0,7 10,4 0,4 10,1 9,5 9,0 0,8 11,7,7 6,8	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6 9 8,3	Tipabat	I M SP31 (M/c) 1 NNW SSW SSW SS NNE W NNW SSE SE SSE SSE SSE SSE SW NNW	0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 2,4 2,4 2,4 S 2,4 N 0,8 N 2,4 4,4 S 0,8 E 4,4 S 0,8 E 4,4 S 0,8 E	21 NE 2,4 SE 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8	cp. 1,4 1,9 1,9 1,9 0,8 1,1 3,0 3,7 1,9 3,0 1,6 1,9	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7	O6a y per 07 0 7 4 9 9 10 0 7 10 0 7 4 0 9	лачност сетинам. 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 10 10 5 2 1 1 0 0 4 4 4 2 0 0 0 9 5 2 0 5 5 0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 3,7 0,7 0,0 7,0 2,0 2,3 4,7	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H		Појаво =	y
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 10,8 9,6 1 10,5 6,4	(M6) 14 21 5,1 14,9 8,4 18,0 4,8 15,9 2,6 14,1 7,0 15,7 3,7 12,1 3,6 13,9 2,2 11,7 12,1 1,3 12,9 1,2 11,1 1,2 11,1 0,7 10,4 0,4 10,1 9,5 9,0 0,8 11,7,7 6,8	cp. cp. 1379 15,0 17,7 9 15,3 5 13,9 15,3 5 13,9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,5 7 10,0 3 10,6 9 7 7,2	Tipabar O7 E	I M Sp3i (M/c) 1 NNW SSW SS SS SS NNE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SNNW NE	0,8 N 0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 N 2,4 N 2,4 N	21 NE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 2,4 NE 2,	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 0,8 1,1 3,0 3,7 1,9 3,0 1,6 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7	O6. y per 07 07 4 9 9 10 0 7 10 0 0 7 4 0 0 0 7 4 0 0 0 0 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 0 2 4 5 2 1 0 4 4 2 0 0 0 0 9 9 5 2 0 2 5	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 2,7 0,7 0,0 2,0 2,3	Пада- вине (мм) 	CHET (CM) Y H		Појаво	y
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 11,0 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 9,8 1 10,8 9,6 1 10,5 6,4 7,4 5,5	(M6) 14 21 5,1 14,5 8,4 18,6 4,8 15,5 2,6 14,7 7,0 15,7 3,7 12,5 3,7 12,5 3,7 12,5 1,3 12,5 1,3 12,5 1,2 11,5 1,2 11,5 1,2 11,5 1,7 10,6 1	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6 9 8,3 7,2 4 7,3 5 5,7	Time	I M SP31 (M/c) 1 NNW SSW SSW SS NNE W NNW SSE SE SSE SSE SSE SSE SW NNW	0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 2,4 2,4 2,4 S 2,4 N 0,8 N 2,4 4,4 S 0,8 E 4,4 S 0,8 E 4,4 S 0,8 E	21 NE 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NW 0,8 SSW 0,8 SSE 2,4 NNE 2,4 NNW 0,8 SE 2,4	cp. 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 0,8 1,1 3,0 3,7 1,9 3,0 1,6 1,9 4,5	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9	Об. у дес 07 07 07 4 9 9 10 0 7 10 0	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 0 2 4 4 5 2 1 0 0 4 4 4 2 0 0 0 0 0 2 5 5 0 0 0 0 0 3 0 0 3 0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 3,7 2,7 0,7 0,0 2,0 2,0 4,7 0,0	Пада- вине (мм) 	Cher (cm) y H		Појаво =	> \ \
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 11,0 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 9,8 1 10,8 9,6 1 10,5 6,4 7,4 5,5	(M6) 14 21 5,1 14,18,4 18,14,18,18,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6 9 8,3 7,2 4 7,3 5 5,7	Time	I M SP31 (M/C) 1 NNW SSW SSW SSE NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW NN SSE	0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W	79a 21 NE 2,4 SS 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NW 0,8 SS 2,4 NW 0,8 SS 2,4 NW 0,8 SS 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SS 2,4 SS	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,9 0,8 1,1 3,0 3,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,8	Office y per O7 O7 O7 4 9 10 O7 10 O7 4 O7 O7 O7 O7 O7 O7 O7 O7	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 9 9 10 10 7 0 2 4 4 5 2 1 0 4 4 2 0 0 0 9 5 2 0 0 0 9 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 2,0 4,7 3,7 2,7 0,7 0,0 2,0 2,3 4,7 0,0	Пада- вине (мм) 	CHET (CM) Y H		Појаво	> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 11,0 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,8 1 10,8 9,6 1 10,5 6,4 7,4 5,5	(M6) 14 21 5,1 14,9 8,4 18,4 4,8 15,9 2,6 14,9 7,0 15,7 3,7 12,9 3,7,12,9 3,6 13,9 2,2 11,1 1,7 12,4 1,3 12,9 1,7 12,9 1	cp. cp. 1379 15,0 17,7 9 15,3 5 13,9 15,1 5 13,9 13,2 6 11,6 8 11,6 8 11,6 8 10,2 7 10,0 3 10,6 9 11,9 7 7 7 7 8 7 7 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8	Time	I U OP33 (M/C) 1 NNW SSE NNE SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 N 0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 0,8 N 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 0,8 S	21 NE	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,9 1,9 1,9 3,0 3,7 3,0 1,6 1,9 4,5 7,6 2,5	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,3 9,9 6,8	Об. у дес 07 0 7 4 9 9 10 0 7 10 0 7 4 0 0 9 0 0 0 2	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 0 2 4 5 2 1 0 4 4 4 2 0 0 0 9 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 2,7 0,7 0,0 7,0 2,0 2,0 2,0 4,7 0,0 0,0 1,0 3,3	Пада- вине (мм) 	Cher (cm) y H		Појаво =	> \ \
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 19 20 21	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 11,0 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 9,8 1 10,8 9,6 1 10,5 6,4 7,4 5,5 7,2	(M6) 14 21 5,1 14,1 8,4 18,6 4,8 15,2 2,6 14,1 7,0 15,3 7,1 12,4 1,3 12,5 1,2 11,7 12,4 1,3 12,5 1,7 10,4 1,7 10,4 1,7 10,4 1,7 10,4 1,7 10,4 1,7 10,4 1,7 10,4 1,7 10,4 1,7 10,4 1,7 10,4 1,8 11,5 1,9 11,7	cp. 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,5 6 10,6 7 10,0 3 10,6 9 8,3 7 7,3 5 5,7 8,2	Time	U u opai (M/c) 1 NNW SSE SSW SSE NNE SSE NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,8 N 0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 S 2,4 N 0,8 N 2,4 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 0,8 S	21 NE 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NE 2,4 NNW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 3,0 3,7 1,6 1,9 4,5 7,6 2,5	Инсо- лација (h) 9,55 1,11 9,4 3,8 0,0 5,5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,8 9,3 9,9 6,8	Об. у дес 07 0 7 4 9 9 10 0 7 10 0 0 7 4 0 0 0 7 2 0 0 0 7 9 0 0 0 2 9	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 9 10 10 7 0 4 5 2 1 0 4 4 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 2,7 2,7 0,7 0,7 0,7 0,0 2,0 2,3 4,7 0,0 0,0 1,0 3,3	Пада- вине (мм)	Cher (cm)		Појаво =	> \ \
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 14 16 17 18 19 20 21 22	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 11,0 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 9,8 1 10,5 6,4 7,4 5,5 7,2	(M6) 14 21 5,1 14,5 8,4 18,0 4,8 15,5 22,6 14,7 7,0 15,7 7,7,0 15,7 1,3 12,5 1,3 12,5 1,3 12,5 1,2 11,5 1,2 11,5 1,2 11,7 1,3 12,7 1,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6 9 8,3 7 7,2 4 7,3 5 5,7 0 8,2	Tipabat	U U OP33 (M/C) 1 NNW SSW SS NNE SE NNW N SSE NNW N SSE NNW N SSE SE SSE S	0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 N 2,4 4,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 S 0,8 S 0,8 S	21 NE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SW 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. 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 3,0 3,7 1,9 4,5 7 1,9 4,5 7 1,9 0,8	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,8 9,3 9,6,8	Об. у дес 07 07 4 9 10 0 7 4 0 7 4 0 0 7 4 0 0 7 4 0 0 7 4 0 9 9 9 9 9	лачност сетинам. 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 10 10 5 2 1 1 0 0 9 5 2 0 0 0 0 0 0 5 3 3 2 8 8 9	a cp. 2,0 4,7 9,0 9,7 5,7 2,7 0,0 4,7 3,7 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 3,3 6,3 8,7	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H		Појаво =	> \ \
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 17,0 1 14,7 1 12,0 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 9,8 1 10,8 9 9,6 1 10,5 6,4 7,4 5,5 7,2 8,7 1 13,5 1 14,3 1	(M6) 14 21 5,1 14,5 8,4 18,6 4,8 15,5 22,6 14,1 7,0 15,7 3,7 12,1 3,6 13,2 22,2 11,7 12,1 1,3 12,1 1,2 11,1 1,2 11,2 1,2 11,7 12,4 1,7 12,4 1,7 12,4 1,7 12,4 1,7 12,4 1,7 12,1 1,3 12,1 1,4 11,5 1,5 11,7 12,1 1,	cp. cp. 15,0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,0 9 8,3 7 7,2 4 7,3 5 7,2 4 7,3 6 14,1	Inpabat	U U OP33 (M/C) 1 NNW SSW SS S NNE NNW N SSE SSE	0,8 N 0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 2,4 S 2,4 S 0,8 N 2,4 4,4 S 6,7 S 0,8 S 0,8 S	21 NE	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,9 1,9 1,9 0,8 1,1 3,0 1,6 1,6 1,9 4,5 7,6 6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 9,55 1,11 9,4 3,8 0,0 5,5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,8 9,3 9,9 6,8	Об. у дес 07 0 7 4 9 9 10 0 7 10 0 0 7 4 0 0 0 7 2 0 0 0 7 9 0 0 0 2 9	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 9 10 10 7 0 4 5 2 1 0 4 4 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 2,7 2,0 4,7 2,7 2,0 4,7 2,7 0,0 0,0 0,0 1,0 3,3 6,3 8,7 4,7	Пада- вине (мм)	Cher (cm)		Појаво =	> \ \
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 11,0 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,8 1 10,8 9,6 1 10,5 6,4 7,4 5,5 7,2 8,7 1 13,5 1 14,3 1 12,7 1	(M6) 14 21 5,1 14,5 8,4 18,0 4,8 15,5 22,6 14,7 7,0 15,7 7,7,0 15,7 1,3 12,5 1,3 12,5 1,3 12,5 1,2 11,5 1,2 11,5 1,2 11,7 1,3 12,7 1,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	cp. cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6 9 7,3 7 7,3 7 7,3 7 7,3 7 7,3 7 7,3 7 7,3 7 7,3 8,2	Time	U U OP33 (M/C) 1 NNW SSW SS NNE SE NNW N SSE NNW N SSE NNW N SSE SE SSE S	0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 N 2,4 4,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 S 0,8 S 0,8 S	21 NE	cp. 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,1 3,0 3,7 1,6 1,9 4,5 7,6 2,5	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,8 9,3 9,8 9,8 9,8 9,8	Об. у дес 07 07 4 9 10 07 10 07 4 00 7 4 00 7 4 00 00 7 4 00 9 9 5 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 5 5	лачност сетинам. 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 0 2 4 5 2 1 1 0 0 0 9 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 2,0 4,7 9,0 9,7 5,7 2,7 0,0 4,7 3,7 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 3,3 6,3 8,7	Пада- вине (мм)	Cher (cm)		Појаво =	> \ \
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 5 26 26	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 11,0 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 9,8 1 10,5 6,4 7,4 5,5 7,2 8,7 1 13,5 1 14,3 1 12,7 1 14,3 1	(M6) 14 21 5,1 14,9 8,4 18,0 4,8 15,9 22,6 14,1 7,0 15,7 3,7 12,1 33,6 13,9 22,2 11,1 1,7 12,4 1,3 12,9 1,2 11,9 0,7 10,4 0,4 10,,9 0,8 11,7 7,7 6,9 0,8 11,7 7,2 7,7 5,2 6,8 8,4 9,0 0,7 11,7 4,0 15,3 3,4 14,0 15,3 3,4 14,0 15,1 9,5 11,9 9,5 11,9 9,5 11,9	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 8,3 7 7,2 4 7,3 5 5,7 0 8,2 7 10,4 3 14,3 6 14,1 1 12,9 3 10,5	Inpabat	U U OP33 (M/C) 1 NNW SSW SS SS NNW SE NNW SSE SE	4 0,8 N 0,8 S 2,4 2,4 S 2,4 S 0,8 N 2,4 S 0,8 N 2,4 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 S 0	21 NE	cp. 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,8 9,3 9,8 9,3 9,8 9,3 9,8 9,3 9,8	Об. у дес 07 0 7 4 9 10 0 7 10 0 7 4 0 9 9 0 0 7 2 9 9 5 2 7 2	лачност сетинам. 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 10 10 10 5 2 1 1 0 0 9 5 2 0 0 0 0 0 0 5 3 3 2 8 8 9 5 4 5 7 4 0 0 4 4 0 0	a cp. 2,0 4,7 9,0 9,7 2,7 2,7 0,7 2,7 0,7 0,7 0,0 1,0 3,3 6,3 8,7 4,7 4,7 4,7 2,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm)		TojaBd	> \(\begin{array}{c} \
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 17,0 1 14,7 1 12,0 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 10,8 9 9,8 1 10,8 9 7,4 5 5,5 7,2 8,7 1 14,3 1 12,7 1 14,3 1 10,9 1 10,4 1	(M6) 14 21 5,1 14,9 8,4 18,0 4,8 15,9 2,6 14,1 7,0 15,7 3,7 12,1 3,6 13,9 2,2 11,1 1,3 12,1 1,3 12,1 1,2 11,1 0,7 10,4 10,1 9,5 9,0 0,4 10,1 9,5 9,0 0,7 11,7 4,0 15,2 1,3 3,4 14,0 15,6 14,0 15,7 11,2 1,3 14,0 1,6 14,0 1,6 14,0 1,7 11,2 1,3 14,0 1,6 14,0 1,7 11,2 1,3 14,0 1,6 14,0 1,7 11,2 1,3 14,0	cp. cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 10,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6 8,2 7 7,2 4 7,3 5 7,2 4 7,3 6 14,1 4 12,9 3 12,1 0 10,5 0 12,2	Inpabat O7 O O O O O O O O	U U OP33 (M/C) 1 NNW S SSW S SSW S SSW W SE NNW S SE NNW S SE SSE SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 N 0,8 N 2,4 2,4 N 2,	21 NE	cp. 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 0,8 1,9 1,9 3,0 1,6 1,9 4,5 7,6 6 1,9 2,4 2,4 2,5	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,8 9,3 9,9 6,8	Об. у дес 07 0 7 4 9 9 10 0 0 7 10 0 0 0 7 4 0 0 0 0 0 0 2 2 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 7 0 2 4 5 2 1 0 0 0 0 5 5 3 0 3 0 3 5 3 7 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 2,7 0,7 0,0 0,0 1,0 3,3 6,3 8,7 4,7 3,7 2,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm)			> \(\begin{array}{c} \
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 11,0 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 10,8 1 10,5 6,4 7,4 5,5 7,2 8,7 1 13,5 1 14,3 1 10,9 1 10,4 1 11,5 1	(M6) 14 21 5,1 14,2 8,4 18,4 4,8 15,2 2,6 14,1 7,0 15,3,7 12,3 3,6 13,2 2,2 11,7 12,4 1,3 12,2 1,2 11,2 11,3 12,2 1,2 11,7 12,4 1,3 12,5 1,2 11,5 10,7 10,4 0,7 10,4 0,7 11,5 1,2 11,6 14,7 1,3 12,2 1,4 14,1 1,6 14,7 1,6 14,7 1,7 11,5 11,7 11,7 1,7 11,7 11,7 11,7 1,7 11,7 1	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 7 10,0 3 10,6 9 7,3 5 5,7 0 8,2 7 10,4 13,1 4 12,9 3 12,1 0 10,5 4 13,2	Time	U H OP31 (M/C) 1 NNW SE NNE NNE SE NNE N	0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 2,4 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 0,8 S 0,8 S	21 NE	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 3,0 3,7 1,6 1,9 4,5 7,6 2,5 1,9 0,8 1,1 1,9 1,9 1,9 2,4 2,5 2,5	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,3 9,8 8,2 6,9 9,3 8,8 9,3 9,9 6,8	Об. у дес 07 0 7 4 9 9 10 0 7 10 0 0 7 4 0 9 9 5 2 7 2 0 1	лачност сетинам. 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 9 10 10 7 0 0 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 0 0 5 5 3 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 2,0 4,7 2,7 0,0 0,0 1,0 0,0 1,0 3,3 6,3 8,7 4,7 3,7 2,0 0,0 0,0 0,0 1,0 0,0 1,0 1,0 1	Пада- вине (мм)	Cher (cm)			> \(\begin{array}{c} \display \\ \dinploy \\ \dint\ \dinplay \\ \dinplay \\ \dinplay \\ \dinplay \\ \dinplay \\ \
11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 266 27 28 29	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 10,8 9,6 1 10,5 6,4 7,4 5,5 7,2 8,7 1 13,5 1 14,3 1 10,9 10,4 1 13,5 1 14,3 1 10,9 10,4 1 13,5 1	(M6) 14 21 5,1 14,2 8,4 18,6 4,8 15,2 2,6 14,1 7,0 15,3 3,7 12,3 3,6 13,2 2,11,7 12,4 1,3 12,2 1,2 11,2	cp. 9 15,0 9 15,3 5 13,9 9 13,2 9 13,2 9 13,2 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6 9 8,3 7 7,2 4 13,2 7 10,4 3 14,3 6 14,1 0 10,5 0 10,5 0 10,5 0 10,5 0 10,5	Total Tota	U U OP33 (M/C) 1 NNW SSW SS NNE SE NNW N SSE NNW N SSE SE SSE S	4 0,8 N S 2,4 2,4 S 10,8 N S 2,4 4 N N 2,4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 NE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SSW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE	cp. 1,4 1,9 2,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 2,5 1,9 2,4 2,4 2,5 2,4 2,4 2,5 1,4	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,8 9,3 9,6,8 8,6 7,8 9,9 9,2 7,4	Об. у дес 07 0 7 4 4 9 9 10 0 7 10 0 0 0 7 4 0 9 9 0 0 2 2 9 9 5 5 2 7 2 2 0 1 9 9	лачност тетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 2,0 4,7 9,0 9,7 2,7 9,0 4,7 2,7 0,0 7,0 2,0 4,7 0,0 1,0 3,3 6,3 8,7 4,7 4,7 2,0 0,0 0,0 3,3 9,3	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H			> \ \
11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 266 27 28 29	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 17,0 1 11,7 1 12,0 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 9,8 1 10,8 9,6 1 10,5 6,4 7,4 1 7,4 1 12,7 1 14,3 1 12,7 1 14,3 1 12,7 1 14,3 1 10,9 1 10,4 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1 10,1	(M6) 14 21 5,1 14,2 8,4 18,4 4,8 15,2 2,6 14,1 7,0 15,3,7 12,3 3,6 13,2 2,2 11,7 12,4 1,3 12,2 1,2 11,2 11,3 12,2 1,2 11,7 12,4 1,3 12,5 1,2 11,5 10,7 10,4 0,7 10,4 0,7 11,5 1,2 11,6 14,7 1,3 12,2 1,4 14,1 1,6 14,7 1,6 14,7 1,7 11,5 11,7 11,7 1,7 11,7 11,7 11,7 1,7 11,7 1	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6 9 8,3 7 7,2 4 7,3 5 5,7 0 8,2 7 10,4 3 14,3 6 14,1 4 12,9 3 14,3 6 14,1 1 12,9 1 12,8 5 6,1	Inpabat	U U OP33 (M/C) 1 NNW SSW SSSW SSE NNE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 2,4 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 0,8 S 0,8 S	Pa 21 NE	cp. 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 3,0 1,6 1,1 1,6 1,9 1,9 4,5 7,6 6 1,9 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,3 9,8 8,2 6,9 9,3 8,8 9,3 9,9 6,8	Об. у дес 07 0 7 4 4 9 9 10 0 7 10 0 0 0 7 4 0 9 9 0 0 2 2 9 9 5 5 2 7 2 2 0 1 9 9	лачност сетинам. 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 9 10 10 7 0 0 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 0 0 5 5 3 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 4 4 0 0 5 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 2,0 4,7 2,7 0,0 0,0 1,0 0,0 1,0 3,3 6,3 8,7 4,7 3,7 2,0 0,0 0,0 0,0 1,0 0,0 1,0 1,0 1	Пада- вине (мм)	Cher (cm)			> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 11 122 133 14 155 166 177 17 12 20 22 23 24 25 26 27 7 28 29 30 31	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 10,8 1 10,5 6,4 7,4 1 5,5 7,2 8,7 1 13,5 1 14,3 1 12,7 1 14,3 1 10,9 1 13,5 1 13,3 1 10,1 4,7	(M6) 14 21 5,1 14,2 8,4 18,6 4,8 15,2 2,6 14,1 7,0 15,3 3,7 12,3 3,6 13,2 2,2 11,7 12,4 1,3 12,5 1,2 11,2 11,3 12,5 1,2 11,5 10,7 10,6 0,7 10,6 0,7 17,7,7,7,7,2 7,7,4 7,7 7,7,2 7,4 7,7 7,1 7,1 7,1 1,5 1,2 11,1 1,5 1,2 11,1 1,5 1,2 11,1 1,5 1,2 11,1 1,5 1,2 11,1 1,5 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	cp. cp. 9 15,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6 9 8,2 7 10,4 3 14,3 6 14,1 4 12,9 3 12,1 0 10,5 0 12,2 4 13,2 1 12,8 5 6,1 9 4,7	Time	U H OP31 I MINW SE SINNE SE NINW SE NINW SE NINW N	0,8 N 0,8 S	21 NE	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,6 1,1 3,0 1,6 1,9 1,9 4,5 7,6 2,5 1,9 0,8 1,9 2,4 2,4 2,4 3,7 1,4	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,3 9,9 6,8 7,3 9,0 9,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	Об. у дес 07 07 4 9 9 10 0 0 7 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 9 10 10 7 0 0 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 0 0 5 3 3 2 8 8 9 9 5 5 4 0 0 0 0 5 4 10 9 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 2,7 2,7 0,0 4,7 2,7 0,0 0,0 1,0 3,3 6,3 8,7 4,7 3,7 2,0 0,0 0,0 1,0 3,3 9,3 4,0 0,0 0,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H			> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 12,0 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 10,8 9,8 1 10,5 6,4 7,4 5,5 7,2 8,7 1 13,5 1 14,3 1 12,7 1 14,3 1 10,9 10,4 1 13,5 1 13,5 1 10,1 4,7	(M6) 14 21 5,1 14,2 8,4 18,0 4,8 15,2 2,6 14,1 7,0 15,3 7,1 12,3 7,1 13,3 12,5 1,2 11,3 12,5 1,2 11,3 12,5 1,2 11,5 12,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,3 14,5 13,5 1,6 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5	cp. 9 15,0 9 15,3 5 13,9 9 13,2 9 13,2 9 13,2 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6 9 8,3 7 7,2 4 7,3 5 5,7 0 8,2 7 10,4 3 14,1 0 10,5 0 12,2 1 12,8 5 6,1 9 4,7 3 14,1	Inpabat	U U OP33 (M/C) 1 NNW SSW SS SS SN SS NNE NNW SSE SSE SSE SSE SSE NNW NNE SSE SSE NNW NNE SSE SSE NNW NNE SSE NNE NNE NNE NNE NNE SSE NNE NNE	4 0,8 N S 2,4 2,4 S 10,8 N S 2,4 4 N N 2,4 S 10,8 S 2,4 S 1,9 S 1,9	21 NE	cp. 1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,8 8,2 6,9 9,8 8,6 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8	Об. у дес 07 0 7 4 4 9 9 10 0 0 7 10 0 0 0 7 4 4 0 9 9 5 2 7 7 2 0 0 1 9 9 10 0 0 5,6 5 6 5 6 5 6 5	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 10 10 10 5 2 1 1 0 0 0 5 3 3 2 8 8 9 5 5 7 7 4 0 0 0 0 5 4 10 9 2 0 0 0 7 4 3,0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 2,7 2,7 0,7 2,7 0,7 0,7 0,0 1,0 3,3 6,3 4,7 4,7 4,7 2,0 0,0 0,0 3,3 4,0 0,0 4,7	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H			> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 17,0 1 11,7 1 12,0 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 9,8 1 10,5 6,4 7,4 7,5,5 7,2 8,7 1 13,5 1 14,3 1 12,7 1 14,3 1 12,7 1 14,3 1 12,7 1 14,3 1 10,9 10,4 1 13,5 1 13,5 1 13,5 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,3 1 14,7 1	(M6) 14 21 5,1 14,9 8,4 18,0 4,8 15,9 22,6 14,1 7,0 15,7 3,7 12,1 3,6 13,9 22,2 11,7 12,1 1,3 12,1 1,3 12,1 1,2 11,3 12,1 1,2 11,3 12,1 1,2 11,3 12,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,2 11,1 1,3 13,1 1,4 14,1 1,6 14,1 1,9 13,1 1,9	cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 16,5 5 13,7 9 13,2 6 11,6 8 12,0 9 11,9 5 11,3 8 10,5 6 10,2 7 10,0 3 10,6 3 10,6 3 10,6 3 10,7 7 7,2 4 7,3 5 13,7 7 10,4 3 14,1 1 12,9 3 14,1 1 18,9	ITPaBat O7	U U OP33 (M/C) 1 NNW SSW SS SE SE SE SE SSE SSE NNW NE SSE SSE SSE NNW NE SSE SSE NNW NE NNW NE SSE SSE SSE NNW NE SSE SSE NNW NE SSE SSE SSE SSE NNW NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	4 0,8 N 0,8 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 N 2,4 S 2,4	Pa 21 NE	cp. 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 2,4 1,9 1,9 0,8 1,1 3,0 3,0 1,6 1,9 4,5 7,6 6,0 1,9 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,4 1,4 1,5 3,1	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,7 9,8 8,2 6,7 9,8 8,2 6,7 9,8 8,2 6,7 9,8 8,2 6,7 9,8 8,2 6,7 9,8 8,2 6,7 9,8 8,2 6,7 9,8 8,2 6,7 9,8 8,2 8,7 9,8 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	Об. у дес 07 0 7 4 4 9 9 10 0 0 7 10 0 0 0 7 4 4 0 0 0 0 0 2 2 7 2 2 0 1 1 9 10 0 0 5,6 5 2,2 2 2 7 2 2,2 2 0 1 1 9 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лачност сетинам. 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 7 7 0 0 2 4 5 2 1 0 0 0 0 5 5 3 3 2 8 8 9 9 5 4 4 0 0 0 5 4 10 9 0 0 0 7,8 1,3	a cp. 2,0 4,7 9,0 9,7 2,7 9,0 4,7 2,7 0,7 0,0 0,7 0,0 1,0 3,3 6,3 8,7 4,7 4,7 3,7 4,7 3,7 4,7 4,7 3,7 4,7 4,7 3,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H			> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07 15,0 1 16,5 1 15,4 1 14,7 1 17,0 1 14,7 1 11,0 1 11,6 1 11,6 1 11,1 1 9,9 1 10,8 9,6 1 10,5 6,4 7,4 5,5 7,2 8,7 1 14,3 1 14,3 1 10,9 11,4 1 13,5 1 14,3 1 10,4 1 13,5 1 13,3 1 10,1 4,7	(M6) 14 21 5,1 14,2 8,4 18,0 4,8 15,2 2,6 14,1 7,0 15,3 7,1 12,3 7,1 13,3 12,5 1,2 11,3 12,5 1,2 11,3 12,5 1,2 11,5 12,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,2 11,5 13,5 1,3 14,5 13,5 1,6 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5	cp. cp. 9 15,0 0 17,7 9 15,3 5 13,9 7 13,2 6 11,6 8 11,6 8 10,2 7 10,0 3 10,6 9 11,9 8 11,3 8 10,5 7 7,3 8 12,1 0 12,2 4 13,2 1 12,8 6 14,1 4 12,9 3 12,1 0 12,2 4 13,2 1 12,8 6 14,1 1 8,9 7 11,2	Inpabat	U U OP33 (M/C) 1 NNW S SS SS SS NNE SSE NNW SSE SSE SSE SSE W NN SSE SSE SSE SSE SSE SSE W NNW NNE SSE SSE SSE W NNW NNE SSE SSE W NNW NNE SSE SSW W NNW W NW SSW NNE SSE SSW W NN NE SSE SSW	4 0,8 N S 2,4 2,4 S 10,8 N S 2,4 4 N N 2,4 S 10,8 S 2,4 S 1,9 S 1,9	Pa 21 NE	cp. 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,1	Инсо- лација (h) 9,5 1,1 9,4 3,8 0,0 5,5 10,0 8,3 7,4 8,7 10,0 9,9 6,7 9,8 8,2 6,9 9,9 6,8 8,2 6,9 9,3 9,9 6,8 8,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	Об. у дес 07 0 7 4 9 9 10 0 7 10 0 0 7 4 0 9 9 10 0 0 7 2 2 1 9 10 0 5 5,652 4,94	лачност сетинам 14 21 5 1 7 0 4 0 9 9 10 10 10 10 10 5 2 1 1 0 0 0 5 3 3 2 8 8 9 5 5 7 7 4 0 0 0 0 5 4 10 9 2 0 0 0 7 4 3,0	a cp. 2,0 4,7 2,7 9,0 9,7 5,7 2,0 4,7 2,7 0,7 0,0 7,0 0,0 1,0 1,0 3,3 6,3 8,7 4,7 2,0 0,0 0,0 4,7 2,1 4,2	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H			> \

Д	Bas	здушни п	ритисан	с у мб	Eve	треми	Темпер	атура мин	ваздуха	-	инске		Рела	тивна Тер	влаж мини	ност	
а н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	инске 21	cp.	07	14	мини 21	cp.	
1	994,3	992,5	997,4	994,7	12,8	3,5	9,3	0,3	4,3	11,9	6,5	7,3	64	34	90	63	
2	999,6	1001,3	1004,3	3 1001,7	7,8	1,7	6,1	5,0	5,8	6,2	1,7	3,9	73	43	50	55	
				1006,2	4,9 4,3		7,4 7,4	-4,0 -5,0	-2,2 -3,1	3,8 3,0		0,3 0,3		37 51	87 84	66 75	
				1006,3	9,8		9,2	-0,3	5,1	8,6		8,3		72	57	66	
				1005,7	10,6		3,2	6,0	8,3	10,0		9,6		81	78	82	
				1009,6	15,4 19,8		8,0 15,7	6,5 0,4	8,4 4,2	14,5 18,6		9,4 10,9		50 30	84 64	70 61	
9	1009,6	1005,7	1005,0	1006,8	19,6		11,1	2,9	9,8	18,9	14,6	14,5		48	64	63	
10	1011,0	1012,2	1015,7	1013,0	14,6	5,7	8,9	6,4	8,5	9,9	5,7	7,5	64	52	78	65	
11				1009,2	10,7	0,9	9,8	-2,5	0,9	9,9	6,6	6,0	93	47	61	67	
12 13				996,3 999,6	13,5 10,7		8,6 6,3	-0,5 2,4	7,1 4,6	10,0 9,3		7,6 6,0	42 87	68 53	92 72	67 71	
				1001,7	15,9		10,9	1,8	8,5	15,0		11,3		40	65	53	
				1006,4	19,5		11,3	3,5	8,2	19,3		12,3		34	73	59	
				1005,3	20,3		13,4 11,0	2,4 2,5	7,8 9,9	19,7 19,5		13,0 13,5	79 55	41 38	66 58	62 50	
18	1005,4	1005,8	1007,3	1006,2	19,3	8,2	11,1	3,0	8,7	18,8	12,9	13,3	75	41	56	57	
				1007,4	16,1 16,0		7,7 8,3	4,1 6,1	11,2 7,9	16,1 15,8		11,0 10,7	66 81	53 57	84 85	67 74	
	1004,/	1002,8	1001,4	1003,0	10,0	','	0,3	0,1	1,9	13,8	9,3	10,7	91	37	65	/4	
21	997,9				12,4		4,9	5,2	8,1	12,0		9,6		76	79 75	81	
22 23	986,1 987,1	983,7 992,3		984,1 991,9	16,4 12,4		7,4 5,1	7,8 4,2	10,6 8,7	16,0 10,2		11,6 8,5		55 82	75 82	71 84	
		1001,2	1003,4	1001,5	14,8	5,0	9,8	1,0	6,8	14,2	10,2	10,4	87	58	79	75	
				1005,5	17,4 17,4		11,4 9,0	1,4 4,2	6,2 8,8	16,4 17,0		10,7 12,2		47 47	75 73	70 67	
				5 1011,2	16,2		10,7	1,0	5,6	15,9		9,7		50	82	75	
				1011,0	9,8		6,3	-0,2	3,8	9,4		5,9		75	99	89	
				1013,3	7,5 7,3		5,3 2,0	-0,2 5,5	2,3 5,4	7,1 6,8		5,4 6,5		81 90	89 89	90 92	
	•	,	,	,	·	•	,	•	,	•	•	,					
dek1	1006,3	1006,0	1007,2	1006,5	12,0	3,3	8,6	1,8	4,9	10,5	6,6	7,2	76	50	74	67	
dek2	1004,7	1003,7	1003,4	1003,9	16,2	6,4	9,8	2,3	7,5	15,3	9,5	10,5	70	47	71	63	
mes				1004,2 2 1004,9	13,2 13.8		7,2 8,6	3,0 2,4	6,6 6,3	12,5 12,8		9,1 8,9		66 54	82 76	79 70	
		, .	,	, .	-,-	- /	-,-	,	-,-	, -	- ,	- , -					
	* *									0.5		-		_			
Да	Напон	водене г	іаре	Праваі	. *	ина ветј	pa		Инсо-		лачност		Пада- вине			Појав	e
Д а н	Напон 07	водене і (мб) 14 21	rape cp.	Праваг 07	(м/с		pa 21	cp.		у дес	лачност сетинам 14 21	a	вине	(cm)	• X =	Појав ≡= △ ∩	
a	07	(мб)	cp.	07	(M/c	4	21		лација (h)	у дес	сетинам	a cp.	вине	(cm)	• X ≡		∪ ≫ ⊠
а н 1 2	07 5,3 6,7	(мб) 14 21 4,7 8,8 4,0 3,9	cp. 8 6,3 5 4,7	07 S 2,4 NNW 4,4	(M/c)) 4 2,4 WN 4,4 N	21 IW 2,4 IW 4,4	2,4 4,4	лација (h) 2,4 3,4	от у део 07 8 9	сетинам 14 21 9 10 8 8	a cp. 9,0 8,3	вине (мм) 2,9	(см) У Н	•	<u>=</u> =Δ0	v > ⊠ > >
а н 1 2 3	07 5,3 6,7 3,8	(мб) 14 21 4,7 8,8 4,0 3,8 2,9 5,8	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0	07 S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4	(M/c)	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN	21 TW 2,4 TW 4,4 TW 2,4	2,4 4,4 2,4	лација (h) 2,4 3,4 7,1	от 9 9	21 9 10 8 8 5 8	ep. 9,0 8,3 7,3	вине (мм) 2,9	(см) У Н	• • *		∪ >> X >
1 2 3 4 5	5,3 6,7 3,8 4,4 6,2	(мб) 14 21 4,7 8,8 4,0 3,9 2,9 5,2 3,9 5,2 8,0 7,0	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0	07 S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 W 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 WNW NNW NNW NNW WNW WNW	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN	21 TW 2,4 TW 4,4 TW 2,4 TW 2,4 TW 2,4	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0	8 9 5 10	21 9 10 8 8 5 8 9 10 10 10	9,0 8,3 7,3 8,0 10,0	(мм) 2,9 0,4 0,3	(см) У Н	•	<u>=</u> =Δ0	> × > > × > × > ×
1 2 3 4 5	5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1	(мб) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,4 2,9 5,3 3,9 5,7 8,0 7,0	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7	07 S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4	(M/c) 1 WNW NNW NNW NNW WNW WNW WNW	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4	21 TW 2,4 TW 4,4 TW 2,4 TW 0,8 TW 2,4 W 2,4	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4 3,7	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0	8 9 9 5 10	21 9 10 8 8 5 8 9 10 10 10 10 10	9,0 8,3 7,3 8,0 10,0	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1	(см) У Н	• • *	== <u>^</u>	y > > > ∑
1 2 3 4 5	5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3	(мб) 14 21 4,7 8,8 4,0 3,9 2,9 5,2 3,9 5,2 8,0 7,0	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 8,4	07 S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 W 2,4	(M/c) 1 WNW NNW NNW NNW WNW WNW WNW	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN	21 TW 2,4 TW 2,4 TW 2,4 SW 0,8 TW 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 0,8	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4 3,7 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0	8 9 5 10	21 9 10 8 8 5 8 9 10 10 10	9,0 8,3 7,3 8,0 10,0	(мм) 2,9 0,4 0,3	(см) У Н	• • *	<u>=</u> =Δ0	> X > > X > X > X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1	(MÓ) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,2 2,9 5,3 3,9 5,0 3,9 7,0 0,0 9,8,2 8,6,5 8,0 0,5 10,5	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 8,4 1 7,3 7 10,2	S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 W 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4	(M/c) 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 WNW	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 2,4 SS 0,8 WS 2,4	21 IW 2,4 IW 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 IW 0,8 W 0,8	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4 3,7 1,9 0,8 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5	9 9 5 10 7 9 4	20 то	e cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 10,0 2,3 3,3 4,7	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1 1,1	(cm) y H 1 . 	• • *	= <u>\</u>	> X > X > X > X > X
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1	(мб) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,1 2,9 5,3 3,9 5,6 8,0 7,0 0,0 9,1 8,2 8,6 6,5 8,3	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 8,4 1 7,3 7 10,2	S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 W 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4	(M/c 1 WNW NNW NNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW W	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 2,4 SS 0,8 WS	21 IW 2,4 IW 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 IW 0,8 W 0,8	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4 3,7 1,9 0,8 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8	8 9 9 5 10 10 7	20 то	9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 10,0 2,3 3,3	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1 1,1	(cm) y H 1 . 	• • *	== <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	> X > > X > X > X
1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 7,2	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,1 2,9 5,3 3,9 5,7 8,0 7,1 0,0 9,1 8,2 8,6 6,5 8,0 0,5 10,6 6,3 7,5	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 8,4 1 7,3 7 10,2 1 6,9	S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 W 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4 NW 2,4	M/c 1 WNW NNW NNW NNW WNW WNW WNW WNW WNW W	2,4 WN 4,4 WN 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 SS 0,8 WS 2,4 NN 0,8 SS	21 TW 2,4 TW 4,4 TW 0,8 TW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4 3,7 1,9 0,8 1,9 2,5	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9	8 9 9 5 10 10 7 9 4 9 3	201 года (Стинами 14 и 21	e cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 2,3 3,3 4,7 7,3	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1 1,1	(cm) y H 1 . 	• • *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> X > X > X > X > X
1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,4 2,9 5,7 3,9 5,7 8,0 7,0 0,0 9,1 8,2 8,7 6,5 8,7 0,5 10,7 5,7 5,8 8,3 9,1	cp. 8 6,3 5 4,7 7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 8,4 1 7,3 7 10,2 1 6,9	07 S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4 SSW 2,4 S 0,8	M/c 1 WNW NNW NNW NNW WNW WNW WNW WNW WNW W	2,4 WN 4,4 N 4,4 N 4,4 WS 2,4 WN 4,4 S 0,8 WS 2,4 4,4 NN 0,8 SS 2,4 WS	21 TW 2,4 TW 4,4 TW 0,8 TW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 TW 0,8	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4 3,7 1,9 0,8 1,9 2,5	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9	8 9 9 5 10 10 7 9 4 9 9 3 9	201 года года года года года года года года	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 2,3 3,3 4,7 7,3	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1 1,1 7,5	(cm) y H 1 	• • *	=	> X > X > X > X > X
1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,4 5,9	(M6) 14 21 4,7 8,4,0 3,1 4,0 3,1 2,9 5,3,9 5,8,0 7,1 0,0 9,1 8,2 8,6,5 8,0 0,5 10,6,3 7,5 5,7 5,8 8,3 9,1 6,3 6,3 6,6,9 8,7	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 8,4 1 7,3 7 10,2 1 6,9 9 5,9 0 7,2 3 6,6 4 7,1	07 S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 S 0,8 W 2,4 WSW 0,6 S,4 S 0,8	M/c 1 WNW I NNW I NNW I WNW I NNW I NNW I NNW I SW I NNW I WNW	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 S 0,8 WS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 WS 4,4 NN 0,8 SS 2,4 WS 4,4 SS	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 SW 0,8 IW 2,4 SE 0,8 SW 0,8 W 0,8	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4 3,7 1,9 0,8 1,9 2,5	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 6,5 4,9 7,5 0,66 7,2 2,8	8 9 5 10 10 7 9 4 9 9 6 7	21 14 21 9 10 8 8 8 5 8 9 10 10 10 10 0 0 1 10 9 4 4 9 10 10 5 3 9 0	e cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 2,3 3,3 4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 5,3	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1 1,1	(cm) y H 1 	• • *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> X > X > X > X > X > X > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,4 5,9 7,6	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,2 9 5,3 8,0 7,0 0,0 9,8 8,2 8,6 6,5 8,2 6,5 8,0 7,7 5,7 5,8 8,3 9,6 6,3 6,6 8,9 8,7 7,7 9,7	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 7,6 7 8,4 1 7,3 7 10,2 1 6,9 9 5,9 9 5,9 9 7,2 6 7,2 4 7,1 4 8,3	07 S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 W 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 WNW 2,4	M/c 1 WNW I NNW I NNW I WNW I WNW I WNW I WNW I WNW I WNW I NNW I NNW I NNW I WNW I NNW	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 S 0,8 WS 2,4 WS 4,4 NN 0,8 SS 2,4 WS 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 WS 4,4 NN	21 W 2,4 W 4,4 W 2,4 SE 0,8 W 0,	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4 3,7 1,9 0,8 1,9 2,5	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,5 0,6 7,2 2,8 8,2	а у дес 07 8 9 9 5 10 10 7 9 4 9 3 9 6 7 4	21 от 10 от	e cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 10,0 2,3 3,3 4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 5,3 4,0	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1 1,1 7,5	(cm) y H 1 . 	• • *	=	> X > X > X > X > X > X > X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,2 6,1 4,3 7,4 5,9 8,4	(M6) 14 21 4,7 8,4,0 3,1 4,0 3,1 2,9 5,3,9 5,8,0 7,1 0,0 9,1 8,2 8,6,5 8,0 0,5 10,6,3 7,5 5,7 5,8 8,3 9,1 6,3 6,3 6,6,9 8,7	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 6 0 7,0 5 9,7 1 7,3 7 10,2 1 6,9 9 5,9 9 7,2 3 6,6 4 8,3 3 9,1	07 S 2,4 NINW 4,4 NIW 2,4 WINW 2,4 WINW 4,4 W 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,5 O,5 W S O,5	M/c 1 WNW I NNW I NNW I WNW I NNW I NNW I SW I NNW I WNW I SW I NNW	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 S 0,8 WS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 WS 4,4 NN 0,8 SS 2,4 WS 4,4 SS	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4 3,7 1,9 0,8 1,9 2,5 1,4 1,9 3,0 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 6,5 4,9 7,5 0,66 7,2 2,8	8 9 5 10 10 7 9 4 9 9 6 7	21 14 21 9 10 8 8 8 5 8 9 10 10 10 10 0 0 1 10 9 4 4 9 10 10 5 3 9 0	e cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 2,3 3,3 4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 5,3	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1 1,1 7,5	(cm) y H 1 . 	• • *	=	> X > X > X > X > X > X > X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,6 8,4 6,8 8,5	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,2 2,9 5,3 3,9 5,7 8,0 7,0 0,0 9,8 8,2 8,6,5 8,0,5 10,6 6,3 7,7 5,7 5,8 8,3 8,6 6,3 6,6 6,3 6,3 6,6 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 10,2 1 6,9 9 5,9 9 5,9 0 7,2 4 8,3 7 10,2 7,8 8,8	07 S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 W1 2,4 W1NW 2,	M/c 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 WNW 1 NNW 1 WNW 1 NNW 1 WNW 1 SSE	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 S 2,4 S 2,4 NN 0,8 SS 2,4 WS 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 IW 2,4 IW 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4 3,7 1,9 0,8 1,9 2,5 1,4 1,9 3,0 1,9 1,9 1,9 2,4 3,0	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 7,5 0,6 7,2 2,8 8,2 8,6 8,5 7,3	а у дес 07 8 9 5 10 10 7 9 4 9 6 7 4 0	21 от 10 от	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 2,3 3,3 4,7 7,3 5,3 4,0 0,0 1,0 3,0	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1 1,1 7,5	(cm) y H 1 . 	• • *		> X > X > X > X > X > X > X
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,4 5,9 7,6 8,4 6,8 8,5 8,7	(M6) 14 21 4,7 8,4,0 3,4 2,9 5,3,9 5,8,0 7,7,0,0 9,8,2 8,6,5 8,0,5 10,5 10,5 10,5 10,6,3 7,7 5,7 5,7 5,8,3 9,6,3 6,6,9 8,7,7 9,9,5 9,5 8,5 8,5	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 10,2 1 6,9 9 5,9 0 7,2 3 6,6 4 8,3 3 9,1 4 8,3 3 9,1 4 8,3 3 8,6 2 9,2	07 S 2,4 NINW 4,4 NIW 2,4 W 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 NIW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4	M/c 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 WNW 1 NNW 1 WNW 1 WNW 1 NNW 1 WNW	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WS 4,4 2,4 SS 0,8 WS 2,4 4,4 NN 0,8 SS 2,4 SS	21 IW 2,4 IW 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW	2,4 4,4 2,5 2,4 3,7 1,9 0,8 1,9 2,5 1,4 1,9 3,0 1,9 1,9 1,9 3,0 3,7	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9 7,5 0,6 7,2 2,8 8,2 8,6 8,5	3 у дес 9 9 5 10 10 7 9 4 9 9 6 7 4 0 1 1	21 образования (Стана	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 2,3 3,3 4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 5,3 4,0 0,0 1,0 3,0 3,3	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1 1,1 7,5	(cm) y H 1 . 	• • *	=	> X > X > X > X > X > X > X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,4 5,9 7,6 8,4 6,8 8,5 8,7 8,6 1	(M6) 14 21 4,7 8,4,0 3,4,0 3,9 5,8,0 7,7,0,0 9,8,2 8,6,5 8,0,5 10,5 10,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 9,9,5 9,7 9,9,5 9,0 8,5 8,9,7 9,0,2 10,1	cp. B 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 6 0 7,0 5 9,7 7 8,4 1 7,2 1 6,9 9 5,9 0 7,2 3 6,6 4 7,1 3 8,1 3 8,6 2 9,2 2 9,7	S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4 NW 2,4 WSSW 2,4 SSW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	(M/C 1 WINW 1 NINW 1 NINW 1 NINW 1 WINW 1 WINW 1 WINW 1 WINW 1 WINW 1 WINW 1 NINW 1 N	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 SS	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4	2,4 4,4 2,5 2,4 3,7 1,9 2,5 1,9 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 3,0 3,7 3,0	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9 7,5 0,6 8,5 7,3 5,5 6,4	8 9 9 9 5 10 110 7 9 4 9 9 6 6 7 4 0 0 1 0 8 5 5	21 от 10 от	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,00 10,0 2,3 3,3 4,7 7,3 5,3 4,7 5,3 4,0 0,0 3,0 3,4 3	вине (мм)	(cm) y H	• • *	=	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,6 8,4 6,8 8,5 8,7 8,6 1 9,6 1	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,1 2,9 5,3,9 5,7 8,0 7,0,0 9,8 8,2 8,6,5 8,7 8,0,5 10,6,3 7,7 5,7 5,8,3 9,6,3 6,9 8,7 7,7 9,5 9,8,5 8,9 9,0 8,7 9,7 9,5	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 10,2 1 6,9 9 5,9 0 7,2 3 7,0 3 9,8	07 S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 W 2,4 WNW 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	M/c 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 NNW 1	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 2,4 S 2,4 WS 2,4 WS 2,4 S	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW	2,4 4,4 2,4 2,5 2,4 3,7 1,9 0,8 1,9 2,5 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 2,4 3,7 3,7 3,0	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9 7,5 0,6 7,2 2,8 8,6 8,5 7,3 5,5	а у дес 07 8 9 9 5 10 10 7 9 4 9 9 6 7 4 0 1 0 8	20 сетинами 14 21 9 10 8 8 8 5 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 10,0 2,3 3,3 4,7 7,3 5,3 9,7 4,7,3 4,0 0,0 1,0 3,0 3,3 4,3 9,3	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1 1,1 7,5	(cm) y H 1 . 	• • *		> X > X > X > X > X > X > X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 7,2 6,1 4,3 7,4 5,9 7,6 8,4 6,8 8,7 8,6 1 0,6 1 10,0 1	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,4 2,9 5,3 8,0 7,4 0,0 9,8 8,2 8,6 6,5 8,7 5,7 5,7 5,7 8,3 9,7 9,7 9,9,5 9,8 8,5 8,9 9,0 9,7 9,7 9,7,7 9,7 9,7 9,7 0,0 9,7 9,0 0,7 9,0 0,7 9,0 0,3 8,9	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 6 0 7,0 5 9,7 7 7,3 7 10,2 1 6,9 9 5,9 9 5,9 9 7,2 3 6,6 4 7,1 4 8,3 3 9,1 2 7,8 3 8,6 2 9,7 3 9,8 1 9,9 6 9,6	S 2,4	(M/C 1 WINW 1 NINW 1 NINW 1 NINW 1 WINW 1 NINW 1 WINW 1 W	2,4 WN 4,4 K 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WS 2,4 NN 0,8 SS 2,4	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 2,4 IW 3,4 IW	2,4 2,4 2,4 2,5 2,4,7 1,9 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9 7,5 0,6 7,2 2,8 8,6 8,5 7,3 5,5 6,4 0,2 3,6 2,9	8 9 9 9 5 10 110 7 9 4 9 6 6 7 4 0 0 1 1 0 0 8 5 5 10 9 4	20 сетинам 14 21 9 10 8 8 8 5 8 9 10 10 10 10 10 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 9 0 2 0 9 0 4 4 9 9 9 1	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 10,0 2,3 4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 5,3 4,0 0,0 1,0 3,0 3,4 3	вине (мм)	(cm) y H	• • *	=	> \(\begin{align*}
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,4 5,9 7,6 8,4 6,8 8,5 8,7 8,6 1 0,4 1 10,0 1 8,6	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,2,9 5,3,9 5,7 8,0 7,0,0 9,8,2 8,6,5 8,0,5 10,6,3 7,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,6 6 0 7,0 2 4 4,6 1 7,3 7 10,2 1 6,9 9 5,9 9 5,9 9 7,2 3 8,6 4 7,1 4 8,3 3 8,6 2 9,2 7,8 3 9,8 1 9,9 3 9,8 1 9,9 6 9,6 8 9,3	07 S 2,4 NNW 4,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSW 2,4 WSW 2,4 SSE 2,4	(M/C 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 NNW	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 N N N 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW	2,4 4,2,4 2,4 2,5 2,4 1,9 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 4,5 5,9 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 6,5 4,9 7,5 0,6 7,2 2,8 8,2 2,8 8,5 7,3 5,5 6,4 0,2 3,6 2,9 8,1	8 9 9 5 10 10 7 7 9 4 4 9 6 6 7 4 4 0 0 8 5 5 10 9 4 1 1	201 года (Сетинами 14 21 9 10 8 8 8 5 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 2,3 3,3 4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	вине (мм)	(cm) y H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,4 5,9 8,6 1 10,4 1 10,0 1 8,6 8,3 9,1	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,4 2,9 5,3,9 5,7 8,0 7,0,0 9,8 8,2 8,6 6,5 8,7 6,3 7,7 5,7 5,8 8,3 9,6 6,3 6,6 6,3 6,6 6,7,7 9,9 9,0 2,10 0,7 9,0 0,0 9,0 0,3 8,9 9,1 10,1	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 10,2 1 6,9 9 5,9 0 7,2 3 6,6 4 8,3 3 9,1 4 8,3 3 9,1 4 8,3 3 9,1 5 9,9 6 9,6 8 9,6 8 9,8 8 9,8 9 9,4	07 S 2,4	M/C 1 WINW 1 NINW 1 NINW 1 NINW 1 WINW 1 NINW 3 WINW 1 NINW 1 NI	2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 S 3,4 S 3,5 S 3,5 S 3,6	21 IW 2,4 IW 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW	2,4 2,4 2,4 2,5 2,5 3,7 1,9 0,8 1,9 2,5 3,0 1,9 1,4 2,4 3,0,0 3,0 4,5,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9 7,5 0,6 7,2 2,8 8,6 8,5 7,3 5,5 6,4 0,2 3,6 2,9 8,1 8,3 8,4	8 9 9 9 5 10 10 7 9 4 9 9 6 7 4 0 0 1 0 8 5 5 10 4 1 4 0 0	21 о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 10,0 2,3 3,4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 5,3 4,0 0,0 1,0 3,0 3,3 4,3 9,3 7,7 4,7 0,3 1,7 1,7	вине (мм)	(cm) y H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 7,2 6,1 4,3 7,4 5,9 7,6 8,4 6,8 8,7 8,6 1 10,0 1 8,6 8,3 9,1 8,3	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,4 2,9 5,3 8,0 7,4 0,0 9,8 8,2 8,6 6,5 8,7 6,5 8,7 5,7 5,8 8,3 9,7 8,7,7 9,9 8,5 8,9 9,0 8,9 0,2 10,0 0,7 9,0 0,0 9,8 8,8 9,9 0,2 10,0 0,7 9,0 0,0 9,8 8,8 9,9 9,1 10,0 9,1 9,1	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,0 6 0 7,0 5 9,7 7 8,4 1 7,3 7 10,2 1 6,9 9 5,9 9 7,2 3 6,6 4 7,1 4 8,6 2 9,7 3 9,8 1 9,9 6 9,6 8 9,3 8,8 0 9,4 2 8,9	07 S 2,4 NINW 4,4 NIW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 SSW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 SSW 2,4 SSE 2,5 SSE 2,5 SSE 2,6 SSE 2,	M/C 1 WINW 1 NINW 1 NINW 1 NINW 1 WINW 1 NINW 1 WINW 1 SSE	2,4 WN 4,4 K 2,4 WN 4,4 WS 2,4 WN 4,4 S 2,4 WS 2,4 S 2,4 S 3,4 S 3,5 S 3	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 0,8 IW 2,4 IW	2,4 2,4 2,4 2,5 2,4,7 1,9 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9 7,5 6,4 0,2 3,6 8,5 7,3 5,5 6,4 0,2 3,6 8,3 8,4 8,2	8 9 9 9 5 10 110 7 9 4 9 9 6 6 7 4 0 0 1 1 0 8 8 5 1 1 0 9 4 4 1 4 0 0 4	20 сетинам 14 21 9 10 8 8 5 8 9 10 10 10 10 10 10 0 1 0 9 4 4 9 10 10 5 3 9 0 8 0 2 0 9 0 4 4 9 9 9 1 0 0 1 0 5 0 1 0 5 1 0 1	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 10,0 2,3 4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 5,3 4,7 7,3 9,7 7,7 1,7 1,7	вине (мм)	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •		> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,6 8,4 8,5 8,7 8,6 1 0,4 1 10,0 1 8,6 8,3 9,1 3 7,5	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,4 2,9 5,3,9 5,7 8,0 7,0,0 9,8 8,2 8,6 6,5 8,7 6,3 7,7 5,7 5,8 8,3 9,6 6,3 6,6 6,3 6,6 6,7,7 9,9 9,0 2,10 0,7 9,0 0,0 9,0 0,3 8,9 9,1 10,1	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4 4,6 6 0 7,0 7 10,2 1 6,9 9 5,9 0 7,2 3 7,2 4 8,3 3 9,1 2 7,8 8 8,6 9 9,2 9 9,7 3 9,8 1 9,9 8 9,3 8 8,8 8 9,4 2 8,3	07 S 2,4	M/C 1 WINW 1 NINW 1 NINW 1 NINW 1 WINW 1 NINW 3 WINW 1 NINW 1 NI	2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 S 3,4 S 3,5 S 3,5 S 3,6	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW	2,4 4,2,4 2,4 2,5 2,4 1,9 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9 7,5 0,6 7,2 2,8 8,6 8,5 7,3 5,5 6,4 0,2 3,6 2,9 8,1 8,3 8,4	8 9 9 5 10 10 7 9 4 9 9 6 7 4 0 1 0 8 8 5 10 9 4 1 1 4 0 0 4 3	21 о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 10,0 2,3 3,4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 5,3 4,0 0,0 1,0 3,0 3,3 4,3 9,3 7,7 4,7 0,3 1,7 1,7	вине (мм)	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •		> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 22 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 28 28	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,6 8,4 6,8 8,5 8,7 8,6 1 10,4 1 10,0 1 8,6 8,3 9,1 8,3 9,1 8,3 7,5 7,1	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,2 9 5,3 3,9 5,7 8,0,0 9,8 8,2 8,6,5 8,0,5 10,6 6,3 7,7 5,7 5,8 8,3 9,6 6,3 6,6 6,3 6,6 6,9 8,7 7,7 9,9 9,5 9,8 8,5 8,9 9,7 9,0 0,7 9,0 0,7 9,0 0,7 9,0 0,7 9,0 0,7 9,0 0,8 8,8 9,9 8,8 9,9 8,8 9,9 8,8 9,9 8,8 8,9	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 10,2 1 6,9 9 5,9 0 7,2 3 6,6 4 8,3 3 9,1 4 8,3 3 9,1 4 8,3 3 9,1 9,9 6 9,6 8 9,2 9,7 3 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 7,9	07 S 2,4	M/C 1 WINW 1 NINW 1 NINW 1 WINW 1 NINE 1 SSE 2 SSE 3 NOW 3 WINW	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 S 2	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW	2,4 4,2,4 2,4 2,5 2,4 1,9 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9 7,5 0,6 7,2 2,8 8,6 8,5 7,3 5,5 6,4 0,2 3,6 2,9 8,1 8,3 8,4 8,2 7,3 5,3	8 9 9 9 5 10 10 7 7 9 4 4 9 6 6 7 4 4 0 0 1 1 4 0 0 4 4 3 10	21 образования (Стана	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 2,3 3,4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 3,3 4,3 9,3 7,7 1,7 1,7 1,7 1,7 4,3	вине (мм)	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •		> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 266 277 28 8 29	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,6 8,4 6,8 8,5 8,7 8,6 1 10,4 1 10,0 1 8,6 8,3 9,1 8,3 9,1 8,3 7,5 7,1	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,2,9 5,3,9 5,7 8,0,0 10,0 9,8 8,2 8,6,5 8,7 7,7 9,7 5,7 5,8,3 9,6,3 6,9 8,7 9,7 9,0 10,2 10,0 10,7 9,0 10,0 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 10,2 1 6,9 9 5,9 0 7,2 3 6,6 4 8,3 3 9,1 4 8,3 3 9,1 4 8,3 3 9,1 9,9 6 9,6 8 9,6 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 7,9	NINW 4,4	M/C 1 WINW 1 NINW 1 NINW 1 WINW 1 NINE 1 SSE 2 SSE 3 NOW 3 WINW	2,4 WN 4,4 N 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 2,4	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW	2,4 2,4 2,4 2,5 2,5 3,7 1,9 0,8 1,9 1,4 2,4 3,0 3,7 3,0 4,5 9 1,4 2,4 3,7 3,0 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9 7,5 0,6 7,2 2,8 8,6 8,5 7,3 5,5 6,4 0,2 3,6 2,9 8,1 8,3 8,4 8,2 7,3 5,3	8 9 9 9 5 10 10 7 7 9 4 4 9 6 6 7 4 4 0 0 1 1 4 0 0 4 4 3 10	21 образования (Стана	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 2,3 3 4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 3 4,0 0,0 1,0 3,3 4,3 9,3 7,7 4,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 8,3	вине (мм) . 2,9 . 0,4 0,3 5,1 1,1	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •		> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 30 dek1	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,2 6,1 4,3 7,4 5,9 7,6 8,4 6,8 8,5 8,7 8,6 1 0,0 1 10,0 1 8,6 8,3 7,1 8,3 7,1 8,6	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,1 2,9 5,3 8,0 7,0,0 9,8 8,2 8,6,5 8,7 8,0,5 10,6,3 7,7 5,7 5,8,3 9,6 6,3 6,6,9 8,7 7,7 9,9,5 9,8 8,5 8,9 9,0 2,10,1 0,7 9,0,0 9,0,3 8,9 9,1 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 0 7,0 5 9,7 7 10,2 1 6,9 9 5,9 0 7,2 3 6,6 4 8,3 3 9,1 4 8,3 3 9,1 4 8,3 3 9,1 9,9 6 9,6 8 9,2 2 9,7 3 9,8 1 9,9 6 9,6 8 9,8 8 8,8 8 8,8 9 9,4 6 6,9	07 S 2,4	M/C 1 WINW 1 NINW 1 NINW 1 NINW 1 WINW 1 NINW 1 NI	2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 2,4 WN 3,0	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW	2,4 2,4 2,4 2,5 2,4 2,5 3,7 1,9 2,5 3,0 1,9 1,4 2,4 3,0,7 3,0 0,8 4,5 9,2 1,4 2,4 3,0 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,8 6,5 4,9 7,5 0,6 7,2 2,8,6 8,5 7,3 5,5 6,4 0,2 3,6 2,9 8,1 8,2 7,0 0,0 43,2	8 9 9 9 5 10 10 7 7 9 4 4 9 9 6 6 7 4 4 0 0 1 1 0 0 4 4 3 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	то по	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 10,0 2,3 3,3 4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 3,3 4,3 9,3 7,7 4,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	вине (мм) . 2,9 . 4,4 0,3 5,1 1,1	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •		> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 7,2 6,1 4,3 7,4 5,9 7,6 8,4 6,8 8,5 8,6 1 0,4 1 10,0 1 8,6 8,3 7,1 8,6 6,8 7,2	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,4 2,9 5,3 8,0 7,0,0 9,8,2 8,6 6,5 8,7 6,3 7,7 5,7 5,8,3 9,6 6,3 6,6 6,3 6,6 6,3 6,7 6,3 7,7 9,9 6,3 6,6 6,7 9,0 0,0 9,1 0,7 9,0 0,0 9,1 0,7 9,0 0,0 9,1 0,7	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4,0 4 4,6 6 0 7,0 5 9,7 7 10,2 1 6,9 9 5,9 0 7,2 3 6,6 4 8,3 3 9,1 4 8,0 1 9,9 6 9,6 8 9,8 1 9,9 8 9,8 1 9,9 8 9,8 1 9,9 8 9,8 1 9,9 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8 8 9,8	NINW 4,4	M/C 1 WINW 1 NINW 1 NINW 1 NINW 1 WINW 1 NINW 1 SSE	2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 4,4 S 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 S 2,4 WN 2,4 WN 3,0 8 WN 2,4 WN 3,0 0 2,3	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW 1,4 IW 2,4	2,4 4,2,5 2,4,4 2,5,5 2,4,7 1,9 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 7,5 4,9 7,5 6,4 0,2 2,8 8,6 8,5 7,3 5,5 6,4 0,2 3,6 4,9 8,1 8,3 8,4 8,2 7,0 5,3 0,0	8 9 9 9 5 10 10 7 9 4 4 9 9 6 6 7 4 0 0 1 1 4 4 3 10 10 10 8 8,0 6 4 4,3 5	21 образования (Стана	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 10,0 2,3 4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 5,4 0,0 1,0 3,3 4,3 9,3 7,7 4,7 0,3 1,7 1,7 1,7 4,3 8,3 10,0 7,0 4,1	вине (мм) 2,9 0,4 0,3 5,1 1,1 7,5 0,0 0,0 0,0 17,3 5,1	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •		> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 30 dek1	07 5,3 6,7 3,8 4,4 6,2 9,6 1 8,3 9,2 1 7,2 6,1 4,3 7,6 8,4 8,5 8,7 8,6 1 0,4 1 10,0 1 8,6 8,3 9,1 3 7,5 7,1 8,6 6,8 8,3 8,3 8,3 8,3 8,3 8,3 8,3 8,3 8,3 8	(M6) 14 21 4,7 8,4 4,0 3,1 2,9 5,3 8,0 7,0,0 9,8 8,2 8,6,5 8,7 8,0,5 10,6,3 7,7 5,7 5,8,3 9,6 6,3 6,6,9 8,7 7,7 9,9,5 9,8 8,5 8,9 9,0 2,10,1 0,7 9,0,0 9,0,3 8,9 9,1 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1 0,7 10,1	cp. 8 6,3 5 4,7 2 4 4,0 6 0 7,0 7 10,2 1 6,9 9 5,9 0 7,2 3 7,1 4 8,3 3 9,1 2 7,8 8 8,3 8 7,9 8 9,9 8 8,8 8 9,4 8 9,3 8 8,8 8 9,8 8	07 S 2,4	(M/C 1 WNW 1 NNW 1 NNW 1 WNW 1 NNW	2,4 WN 4,4 S 2,4 WN 2,4 WN 3,0	21 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 0,8 IW	2,4 4,2,4 2,4 2,5 2,4,7 1,9 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 2,4 3,4 7,1 6,3 0,0 0,0 4,8 6,5 4,9 7,5 0,6 7,2 2,8 8,6 8,5 7,3 5,5 6,4 0,2 3,6 2,9 8,1 8,2 7,0 0,0 43,2 62,6 62,0	8 9 9 9 5 10 10 7 9 4 9 9 6 7 4 0 0 1 0 8 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	то по	a cp. 9,0 8,3 7,3 8,0 10,0 2,3 3,4,7 7,3 5,3 9,7 4,7 3,4 3,3 4,3 9,3 7,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	вине (мм) . 2,99 . 0,4 0,33 5,1 1,1	(cm) y H	• * * * * * • • • • • • • • • • • • • •		> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

П	Ras	здушни п	nurucai	v v v v v v v v v v v v v v v v v v v			Темпер	arvna	разника	v °C			Ропо	ативна	рпоми	LOCT	
Да	Dd	,душ п и П	paracak	y MO	Екс	треми	Темпер	мин	ыаэдула	гу С Терми	нске		ı CJI		влажі мини	1001	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
				1019,0	8,9	6,1	2,8	6,1	6,4	8,2	7,4	7,4			80	83	
				1013,2	9,4 9,2	2,4 -0,6	7,0 9,8	-1,6 -3,9	3,1 -0,6	9,0 7,9	2,4 6,9	4,2 5,3			90 67	80 79	
				1000,7	15,6	6,9	8,7	3,9	9,8	15,2	11,5	12,0	58		74	59	
				1002,3	14,2	9,6	4,6	6,5	9,8	13,6	10,1	10,9	90		89	84	
				1000,1	17,5	7,8 7,0	9,7	2,8	9,4 7,1	17,1 15,6	10,3 10,7	11,8 11,0			68 68	63 65	
				1001,0 1000,4	16,6 19,7		9,6 9,5	3,1 3,4	12,5	18,6	13,4	14,5			56	54	
9	999,4	999,0	999,5	999,3	16,3	8,7	7,6	6,8	9,2	16,0	12,3	12,5	67	47	59	58	
10	1005,7	1009,8	1016,2	1010,6	16,8	7,0	9,8	7,0	9,6	14,6	7,1	9,6	82	53	83	72	
11	1016,4	1013,2	1011,4	1013,7	7,3	4,1	3,2	1,6	4,3	6,5	5,4	5,4	92	76	83	84	
		1012,0			6,6	2,0	4,6	2,0	2,3	6,3	2,3	3,3			92	83	
		1016,4 1019,1			3,7 5,2	0,4 0,5	3,3 4,7	-0,2 1,1	0,5 0,5	3,0 4,0	2,1 0,9	1,9 1,6			93 93	93 91	
		1017,6			4,2	-1,8	6,0	-2,9	-1,6	3,1	1,2	1,0			98	93	
		1013,6			3,3	-1,5	4,8	0,0	-0,3	2,8	1,6	1,4			93	96	
		1010,1 1003,8			7,7 6,3	0,0 2,4	7,7 3,9	-1,7 3,5	1,3 5,4	7,0 3,4	5,3 2,5	4,7 3,5			84 94	82 92	
		1005,8			2,8	0,2	2,6	2,1	2,0	0,4	0,2	0,7			96	95	
				1014,8	0,9	0,1	0,8	-0,2	0,5	0,2	0,6	0,5	96	93	91	93	
21	1016.7	1018,8	1022.4	1019.3	2,4	0,3	2,1	-1,9	0,3	1,8	0,8	0,9	95	87	93	91	
		1023,7			2,1		2,0	-0,5	0,4	1,5	0,6	0,8			96	93	
		1023,7			3,2	0,6	2,6	0,5	1,1	3,0	2,5	2,3	97		87	89	
		1018,8 1015,1		1018,9	2,8 2,5	0,7 0,8	2,1 1,7	0,9 0,8	1,2 0,9	1,8 1,8	1,3 2,0	1,4 1,7			91 93	90 92	
		1019,0			4,2		4,5	0,8	1,7	3,0	-0,3	1,0			60	67	
		1019,1			4,2	-3,7	7,9	-6,1	-3,7	3,5	-0,2	-0,2			73	70	
		1012,5 1014,0			1,2 2,3		6,2 7,6	-7,1 -6,5	-4,8 -4,2	1,2 1,7	-1,7 0,7	-1,8 -0,3			91 89	83 87	
		1020,0			4,5		7,0	-6,0	-2,3	3,9	1,1	1,0			76	79	
31	1018,3	1018,8	1019,5	1018,9	8,3	-2,1	10,4	-5,5	-1,7	6,3	5,0	3,7	89	56	70	72	
dek1	1005,6	1005,0	1005,3	1005,3	14,4	6,5	7,9	3,4	7,6	13,6	9,2	9,9	79	56	73	70	
		1012,7			4,8	0,6	4,2	0,5	1,5	3,7	2,2	2,4			92	90	
mes		1018,5		1018,8	3,4 7,4	-1,5 1,8	4,9 5,6	-2,8 0,3	-1,0 2,6	2,7 6,5	1,1 4,1	1,0 4,3	92 89		84 83	83 81	
	,	,-	/-	,-	.,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-		. –			
					_								_	_			
Д	Напон	водене і	iape	Праваі	. *	ина ветј	oa		Инсо-		ачност		Пада-			Појав	e
a		(мб)	•	•	(M/c)			cp.	лација	у десе	етинам	a	вине	(cm)	• X =	,	
а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c)	4	21	cp.	лација (h)	у десе 07 1	етинам 4 21	a cp.	вине (мм)	(см) У Н			
a	9,0	(мб)	cp.	07 waw 0,8	(M/c)	4 2,4 s		1,9	лација	у десе 07 1 10 1	етинам 4 21	a	вине	(см) У Н		,	
а н 1 2 3	9,0 6,9 5,7	(мб) 14 21 8,1 8, 6,7 6, 7,6 6,	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7	07 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8	(M/c) 1 ESE SSW N	2,4 S 2,4 S 2,4 0,8 SS	21 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4	1,9 1,9 1,4	лација (h) 0,0 7,8 5,8	у десе 07 1 10 1 4	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9	ep. 9,7 2,0 4,7	вине (мм)	(см) У Н		==_ <u>^</u> ==	
а н 1 2 3 4	9,0 6,9 5,7 7,1	(мб) 14 21 8,1 8, 6,7 6, 7,6 6, 7,8 10,	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3	07 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4	(M/c) 1 ESE SSW N SSW	2,4 S 2,4 O,8 SS 0,8 WN	21 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 IW 2,4	1,9 1,9 1,4 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5	у десе 07 1 10 1 4 4 10	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10	ep. 9,7 2,0 4,7 9,0	вине (мм) 0,0	(см) У Н		== <u>^</u> == <u>-</u> == <u>-</u>	
а н 1 2 3 4	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1	(мб) 14 21 8,1 8, 6,7 6, 7,6 6,	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0	07 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SW 2,4	(M/c) 1 ESE SSW N	2,4 S 2,4 O,8 SS 0,8 WN	21 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 IW 2,4 SE 2,4	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4	лација (h) 0,0 7,8 5,8	у десе 07 1 10 1 4 4 10 6	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9	ep. 9,7 2,0 4,7	вине (мм) 0,0	(см) У Н		= <u>^</u> == = ^	
а н 1 2 3 4 5 6	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5	(MÓ) 14 21 8,1 8, 6,7 6, 7,6 6, 7,8 10, 1,1 11, 9,1 8, 9,3 8,	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5	07 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SW 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4	(M/c) 1 S ESE SSW N NSSW NINW SSE NE	2,4 S 2,4 S 0,8 SS 0,8 WN 2,4 S 2,4 SS 0,8 SS	21 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 IW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 3,0 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9	у десе 07 1 10 1 4 4 10 6 4 2	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 0	9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3	вине (мм) 0,0	(см) У Н		== <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,0	(MÓ) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,6 6,7,8 10,1 11,9,1 8,9,3 8,9,5 8,	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 6 9,0	07 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SW 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 S 2,4	(M/c) B ESE SSW NNW SSW NNW SSE NE SSW	2,4 S 2,4 S 0,8 SS 0,8 WN 2,4 S 2,4 SS 0,8 SS	21 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 IW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2	9 десе 07 1 10 1 4 10 6 4 2 8	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 0 1 2	9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7	вине (мм) 0,0	(см) У Н		== <u>A</u>	∪ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,0 7,8	(MÓ) 14 21 8,1 8, 6,7 6, 7,6 6, 7,8 10, 1,1 11, 9,1 8, 9,3 8,	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 6 9,0 4 8,3	07 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SW 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4	(M/c) 1 S ESE SSW N NSSW NINW SSE NE	2,4 S 2,4 S 0,8 SS 0,8 WN 2,4 S 2,4 SS 0,8 SS	21 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4 S 4,4 S 6,7	1,9 1,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 5,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9	9 десе 07 1 10 1 4 10 6 4 2 8 2	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 0	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3	вине (мм) 0,0	(cm) y H		== <u>A</u>	
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,0 7,8 9,8	(MÓ) 14 21 8,1 8,7 6,7 6,7,6 6,7,8 10,11 11,9,1 8,9,3 8,9 8,6 8,8,7 8,7	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 6 9,0 4 8,3 4 9,0	07 WNW 0,8 SSE 2,4 SW 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	(M/c) 1 ESE SSW N SSW NNW SSE NE SSW SSE NW	2,4 S 2,4 S 0,8 SS 0,8 WN 2,4 S 2,4 S 0,8 SS 2,4 6,7 2,4 N	21 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 6,7 W 0,8	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 5,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8	1 y десс 07 1 10 1 4 4 10 6 4 2 8 2 4	21 0 9 1 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 0 1 2 1 1 4 1	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0	вине (мм) 0,0 4,1	(cm) y H			∪ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,0 7,8 9,8	(MÓ) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,6 6,7,8 10,1 11,9,1 8,9,3 8,9,5 8,8,6 8,6 8,6	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 9,0 4 8,3 4 9,0	07 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8	(M/c) 1 ESE SSW N SSW NNW SSE NE SSW SSE NW	2,4 S 2,4 O,8 SS 0,8 WN 2,4 S 2,4 SS 0,8 SS 2,4	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 W 2,4 EE 2,4	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 5,9 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8	1 y десс 07 1 10 1 4 4 10 6 4 2 8 2 4 10 10 1	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 0 1 2 1 1 4 1	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3	вине (мм) 0,0 4,1	(cm) y H	• =		∪ > ⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,0 7,8 9,8	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,6 6,7,8 10,11 11,9,13 8,9,5 8,8,6 8,8,7 8,7 8,7 6,3 6,6 6,6 6,6 6,6	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0 8,9 8 8,5 6 9,0 4 8,3 4 9,0 4 7,5 6 6,5 6 6,5	07 WNW 0, E SSE 2, 4 SSE 0, E S 2, 4 SSE 4, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 WNW 0, E WNW 0, E	(M/c) 1 ESE SSW NNW SSE NE SSW SSE NW SSE NW	4 2,4 S 2,4 S 0,8 WN 2,4 S 3,8 NN 2,4 S 5 0,8 NN 2,4 S 5 0,8 NN	21 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 3,4	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 5,9 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0	1 y necc 07 1 10 1 4 4 10 6 4 2 8 2 4 10 10 1 10 1	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 0 1 2 1 1 4 1 0 10 1 9 0 10	e cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0	вине (мм) 0,0 4,1	(cm) y H 	•		∪ > ⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,0 7,8 9,8 7,7 6,6 6,2 6,2	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,6 6,7,8 10,11 11,111,111,111,111,11,111,11,11,11,1	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 9,0 4 8,3 4 9,0 4 7,5 6 6,5 6 6,5 1 6,3	07 WINW 0, 8 SSE 2, 4 SSE 0, 8 S 2, 4 SSE 0, 8 SSE 2, 4	(M/C) 1: ESE SSW SSE NE SSW SSE NE SSW SSE NW	4 2,4 S 2,4 S 0,8 WN 2,4 S 5 0,8 NN 2,4 S 5 2,4 S 5	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 W 2,4 EE 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 6,7 W 0,8	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 5,9 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	2Тинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 0 1 2 1 1 4 1 0 10 1 9 0 10 1 0	e cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 3,7	вине (мм) 0,0 4,1	(cm) y H 	•		∪ > ⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,0 7,8 9,8 7,7 6,6 6,2 6,2 5,2	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,6 6,7,8 10,11 11,9,13 8,9,5 8,8,6 8,8,7 8,7 8,7 6,3 6,6 6,6 6,6 6,6	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 6 9,0 4 8,3 4 9,0 4 7,5 6 6,5 6 6,5 6 6,5 6 6,3	07 WNW 0, E SSE 2, 4 SSE 0, E S 2, 4 SW 2, 4 SSE 4, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 NNW 0, E NW 2, 4 NNW 2, 4 C 0, C SSW 0, E E 0, E	(M/c) 1 ESE SSW NNW SSE NE SSW SSE NW SSE NW	2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 SS 0,8 WN 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 NN 2,4 S 2,4 S 2,8 S 8 NN 8 NN 8 NN 8 NN 8 NN 8 NN 8 NN 8	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 W 2,4 EE 2,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 6,7 W 0,8	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0 5,9 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0	1 y necc 07 1 10 1 4 4 10 6 4 2 8 2 4 10 1 10 1 10 1	2Тинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 0 1 2 1 1 4 1 0 10 1 9 0 10 1 0	e cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0	вине (мм) 0,0 4,1	(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 17	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,8 7,7 6,6 6,2 6,2 5,9 6,3	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,6 6,7,6 6,7,8 10,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 9 8 8,5 6 6,5 1 6,3 1 6,3 1 6,3 5 6,1	07 WNW 0, E SSE 2, 4 SSE 0, E S 2, 4 SW 2, 4 SSE 4, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 NW 2, 4 NW 0, E O, E O, E O, E E 0, E E 2, 4	M/c) 1 ESE SSW NNW SSW NNW SSE NE SSW SSE NW SSE NW NNW	2,4 S S O,8 NN 2,4 S S O,8 N S C S O,8 N S C S C S C S C S C S C S C S C S C S	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4	1,9 1,9 1,4 3,0 1,9 3,0 5,9 1,9 1,4 2,4 0,6 1,4 0,8 1,1	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 5,8 1,8 0,0	1 y necessary 107 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 0 1 2 1 1 4 1 0 10 1 9 0 10 1 0 0 0 0 0 0 0	e cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 3,7 6,7 3,3 7,0	вине (мм) 0,0 4,1	(cm) y H 	• =		∪ > ⊠
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 15 16 17 18	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,0 7,8 9,8 7,7 6,6 6,2 5,2 5,2 5,3 7,8	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,6,7,8 10,11 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 1	cp. 3 8,5 6 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 9,0 4 8,3 4 9,0 4 7,5 6 6,5 6 6,5 1 6,3 5 6,1 4 6,5 7,4	07 WNW 0, E 2, 4 SSE 2, 4 SW 2, 4 SSE 4, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 WNW 0, E NW 2, 4 SSE 2, 6 NE 0, 6 E 0, 8 SE 2, 4	M/C) 1 ESE SSW N SSW NNW SSE NE SSE NW NNW SSE NW SSE NW NNW SSE NW NNW SSE NW NNW N N N N N N N N N N N N N N N N	4 2,4 S 2,4 S S 0,8 S S 2,4 S S 2,4 S S 0,8 N N 2,4 S N N N 2,4 N N N	21 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 SE 0,8	1,9 1,9 1,4 3,0 1,9 3,0 5,9 1,9 1,4 2,4 0,6 1,4 0,8 1,1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 5,8 1,8 0,0 0,0	1 y neces 07 1 10 1 4 4 1 10 6 4 1 10 10 10 10 10 1 10 1	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 0 1 2 1 1 4 1 0 10 0 10	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 3,7 6,7 3,3 7,0 10,0	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	•		y
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,8 9,8 7,7 6,6 6,2 5,2 5,9 6,3 7,8 6,6	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,6 6,7,6 6,7,8 10,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1	cp. 3 8,5 6 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 9,0 4 7,5 6 6,5 6 6,5 6 6,5 6 6,5 7 4 6,5 7 6,7	07 WNNW 0, E SSE 2, 4 SSE 0, E S 2, 4 SSE 2, 4 WNNW 0, E E 2, 4 NWE 0, E E 2, 4 WNNW 0, E	M/c) 1 ESE SSW NNW SSW NNW SSE NE SSW SSE NW SSE NW NNW	2,4 S S O,8 NN 2,4 S S O,8 N S C S O,8 N S C S C S C S C S C S C S C S C S C S	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 0,8	1,9 1,9 1,4 3,0 1,9 3,0 5,9 1,9 1,4 2,4 0,6 1,4 0,8 1,1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 5,8 1,8 0,0	1 y neces 07 1 10 1 4 4 10 6 4 4 2 2 4 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 0 0 0 1 0 1 2 1 1 4 1 0 10 1 9 0 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0	e cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 3,7 6,7 3,3 7,0	вине (мм) 0,0	(cm) y H 	• =		∪ > ⊠
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,8 7,7 6,6 6,2 6,2 5,9 6,3 7,8 6,6 6,1	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,6 6,7,7,8 10,11,11,1,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 6 6,5 6 6,5 1 6,3 4 7,5 6 6,5 6 6,5 1 6,3 7 4 6,5 5 6,9 8 7,4 0 6,2 8 5,9	07 WINW 0, E SSE 2, 4 SSE 0, E S 2, 4 SSE 4, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 NW 0, E SSE 4, 4 SSE 2, 4 NW 2, 4 NW 2, 4 NW 2, 4	(M/c) 1 ESE SSW N N SSE NE SSE NE SSE NW SSE NE SSE NW N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 S 2,4 S 0,8 SS 0,8 WIN 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 NS 2,4	21 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 3,0 5,9 1,9 1,4 0,6 1,4 0,8 1,1 1,9 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 5,8 1,8 0,0 0,0 0,0	1 y neces 07 1 10 1 4 4 10 6 6 4 2 8 8 2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 1 11 1	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 0 1 2 1 1 4 1 0 10 1 9 0 10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 3,7 6,7 3,3 7,0 10,0 10,0	Buhe (MM) 0,0 4,1 0,6 0,0 23,3,3 21,9	(cm) y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,0 7,8 9,8 7,7 6,6 6,2 5,2 5,3 7,8 6,6 6,1	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,8 10,7,8 10,7,1 11,1 11,9,3 8,6 8,7 8,7 8,7 6,3 6,6 6,5 6,5 6,5 6,4 6,7,1 6,9 7,7,4 6,6,1 6,1 6,1 6,1	cp. 3 8,5 6 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 9,0 4 7,5 6 6,5 6 6,5 1 6,3 5 6,1 4 6,5 5 6,1 6 6,5 6 7,4 6 6,5 6 7,4 6 6,5 6 6,5 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,5 6 6,5 6 6,3 6 6,5	07 WNW 0, E SSE 2, 4 SW 2, 4 SW 2, 4 SSE 4, 4 SSE 4, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 WNW 0, E E 0, E E 0, E SSE 0, E WNW 2, 4 NW 2, 4	(M/c) 1 ESE SSW N NNW SSE SSW NE	4 2,4 S 2,4 S S 0,8 S S 2,4 S S 0,8 N N 2,4 S N N N 0,8 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 0,8	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 3,0 5,9 1,9 1,4 2,4 0,8 1,1 1,9 1,4 2,4	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 5,8 1,8 0,0 0,0 0,0 0,0	10 1 1 4 4 1 10 6 4 4 1 10 10 10 10 10 11 10 1 10	4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 2 1 1 2 1 1 9 0 10 1 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 3,3 7 10,0 10,0 10,0	Buhe (MM) 0,0 4,1 0,6 0,0 23,3,3 21,9	(cm) y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,8 7,7 6,6 6,2 6,2 5,9 6,3 7,8 6,6 6,1 5,9 6,4	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,6 6,7,7,8 10,11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	cp. 3 8,5 6 6,7 7 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 6 6,5 6 6,5 6 6,5 1 6,3 1 4 6,5 5 6,9 8 7,4 4 6,5 5 6,9 8 7,4 6 6,5 6 6,	077 WINW 0, E SSE 2, 4 SW 2, 4 SW 2, 4 SSE 4, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 NW 2, 4 SSE 2, 4 NW 0, E E 0, E WINW 0, E E 2, 4 NW 0, E E 0, E WINW 2, 4 NW 0, E WINW 0, E	(M/c) 1 ESE 1 ESE 1 SSW NNW NNW 1 SSE NW SSE NW 1 WSW 1 NN 1 NN 1 ENE 1 NN 1 NN 1 ENE 1 NN 1 NN	4 2,4 S 2,4 NN 2,4 S 2,4 NN 2,4	21 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 6,7 W 0,8 E 2,4 S 6,7 W 0,8 E	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4,0 1,9 3,0 1,9 1,9 1,4 0,6 1,4 0,8 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 5,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y neces 07 1 10 1 4 4 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 0 1 0 1 2 1 1 4 1 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 3,7 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0	BUHE (MM) 0,0 4,1 0,6 0,1 0,23,3 21,9 1,33 0,0 0,0	(cm) Y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 3 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9,0 6,9 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,0 7,8 9,8 7,7 6,6 6,2 5,2 5,2 5,3 7,8 6,6 6,1	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,8 10,11 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 1	cp. 3 8,5 6 6,7 7 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 6 9,0 4 8,3 4 9,0 4 7,5 6 6,5	07 WNW 0, E SSE 2, 4 SW 2, 4 SW 2, 4 SSE 4, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 WNW 0, E E 0, E E 0, E WNW 2, 4 SE 0, E S	(M/c) 1 ESE SSW NNW SSE SSW NNW SSE SSW NN NE SSE NW N N N N N N N N N N N N N N N N N N	4 2,4 S 2,4 S S 0,8 S S 2,4 S S 2,4 S S 0,8 S S 2,4 S S S 0,8 S S 2,4 S S S 0,8 S S 2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 E	1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 3,0 1,9 3,0 5,9 1,4 2,4 0,8 1,1,9 1,4 2,4	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 5,8 1,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y neces 07 1 10 1 4 4 1 10 6 4 4 1 10 1 10 1 10 1	21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 2 1 1 4 1 0 10 1 9 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	a cp. 9,7 2,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 3,3,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	BUHE (MM) 0,00 4,11 0,66 0,01 0,00 23,33 21,99 1,33 0,00 0,00	(cm) Y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> ≥ ≥
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,8 9,8 7,7 6,6 6,2 5,2 5,9 6,3 7,8 6,6 6,1 5,9 6,1 6,1	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,6 6,7,7,8 10,11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	cp. 3 8,5 6 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 9,0 4 7,5 6 6,5 6 6,5 1 6,5	07 07 07 07 07 07 07 07	(M/c) 1 ESE 1 ESE 1 SSW NNW NNW 1 SSE NW SSE NW 1 WSW 1 NN 1 NN 1 ENE 1 NN 1 NN 1 ENE 1 NN 1 NN	4 2,4 S 2,4 S S 0,8 S S 2,4 S S 2,4 S S 0,8 S S 2,4 S S S 0,8 S S 2,4 S S S 0,8 S S 2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 0,8	1,9 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 3,0 1,9 1,9 1,4 2,4 0,6 1,4 1,1 1,9 1,4 2,4 0,6 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 5,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 2 1 1 4 1 0 10 1 9 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHE (MM) 0,0 4,1 0,6 0,1 0,23,3 21,9 1,33 0,0 0,0	(cm) Y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,8 7,7 6,6 6,2 6,2 6,2 6,3 7,8 6,6 6,1 5,9 6,4 6,1 6,4 4,0	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,6 6,7,7,8 10,11 11,9,1 8,9,3 8,6 8,7 8,7 6,3 6,6,5 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,5 6,5 6,6,5 6,6,5 6,6,5 6,6,5 6,6,6 6,6	cp. 3 8,5 6 6,7 7 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 6 6,5 6 6,5 1 6,3 1 6,3 1 6,5 5 6,9 8 7,4 6 6,5 5 6,9 8 7,4 6 6,5	077 WINW 0, E SSE 2, 4 SW 2, 4 SW 2, 4 SSE 4, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 NW 2, 4 SSE 2, 4 NW	(M/c) 1 ESE SSW NNW SSE NW SS	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 S 2,4 S 0,8 N 2,4 S 0,8 N 2,4 S 0,8 N 2,4 S 2,4 N 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S	21 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 0,8 E	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4,0 3,0 1,9 1,9 1,4 2,4 0,8 1,9 1,9 1,9 2,4 3,0 2,4 3,0	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 5,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,7,5	10 1 4 4 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 0 9 1 1 7 10 5 3 0 0 1 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 <td< td=""><td>a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 3,7 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,</td><td>BUHE (MM) 0,0 4,1 0,6 0,1 0,0 23,3 21,9 1,33 0,0 0,0 . 0,1 0,4 .</td><td>(cm) Y H</td><td>• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =</td><td></td><td>→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×</td></td<>	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 3,7 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	BUHE (MM) 0,0 4,1 0,6 0,1 0,0 23,3 21,9 1,33 0,0 0,0 . 0,1 0,4 .	(cm) Y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 22 33 44 55 66 77 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19 200 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28	9,0 6,9 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,8 7,7 6,6 6,2 5,2 5,3 6,6 6,1 5,9 6,1 6,1 4,0 3,9	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,6,7,8 10,11 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 1	cp. 3 8,5 6 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 9,0 4 7,5 6 6,5 6 6,3 1 6,5 6 6,1 6 6,3 5 6,1 6 6,5 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,2 6 6,0 6 6,3	07 WNW 0, E SSE 2, 4 SW 2, 4 SW 2, 4 SSE 4, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 MNW 0, E E 0, E E 0, E SSW 0, E E 0, E SSW 0, E E 0, E SSW 0, E E 2, 4 NW 2, 4	(M/c) 1 ESE SSW N NNW SSE SSW NE SSE NW N N N N N N N N N N N N N N N N N N	4 2,4 S 2,4 S S 0,8 S S 2,4 S S 0,8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 0,8	1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 3,0 1,9 3,0 5,9 1,4 2,4 0,8 1,1 1,9 1,4 2,4 0,8 1,1 9,1 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,8 7,5 5,6	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 0 9 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 1 2 1 1 4 1 0 10 1 9 0 10 0 0	a cp. 9,7 2,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 3,3,7 7,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	BUHE (MM) 0,00 4,11 0,66 0,00 23,33 21,99 1,33 0,00 0,00 0,01 0,04	(cm) Y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,8 9,8 7,7 6,6 6,2 5,2 5,9 6,3 7,8 6,6 6,1 6,1 6,4 4,0 3,9	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,6,7,8 10,11 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 1	cp. 3 8,5 6 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 9,0 4 7,5 6 6,5 6 6,3 1 6,5 6 6,1 6 6,3 5 6,1 6 6,5 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,2 6 6,0 6 6,3	07 WNW 0, E SSE 2, 4 SSE 0, E S 2, 4 SSE 2, 4 WNW 0, E SSW 0, E E 2, 4 NW 2, 4 WNW 2, 2 WNW 2, 4 WNW 2, 4 WNW 2, 4 WNW 2, 2 WNW 2, 4 WNW 2, 2 WNW 2, 4 WNW 2, 2 WNW 2, 4	(M/c) 1 ESE SSW NNW SSE NW SS	4 2,4 S S S O,8 S S O,8 S S S C S S S S S S S S S S S S S S S	21 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 0,8 E	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 3,0 1,9 3,0,9 1,9 1,4 0,6 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 5,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,7,5	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2ТИНАМ 4 21 0 9 1 1 7 10 5 3 0 0 1 2 1 1 0 10 1 9 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 3,7 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	BUHE (MM) 0,0 4,1 0,6 0,1 0,0 23,3 21,9 1,33 0,0 0,0 . 0,1 0,4 .	(cm) Y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 266 27 28 29	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,8 9,8 7,7 6,6 6,2 5,2 5,9 6,3 7,8 6,6 6,1 6,1 6,4 4,0 3,9	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,8 10,1,1 11,9,1 8,9,5 8,6 8,7 8,7 6,6 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	cp. 3 8,5 6 6,7 7 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 6 6,5 6 6,5 6 6,5 5 6,1 6 6,5	07	(M/c) 1 ESE SSW NNW SSE NW SSE NW SSE NW I SSE	4 2,4 S S O,8 SS C O,8 S S C C C C C C C C C C C C C C C C C	21 EE 2,4 W 0,8 EE 2,4 EE 2,4 EE 2,4 EE 2,4 EE 2,4 EE 2,4 EE 0,8	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4,0 3,0 1,9 1,9 1,4 0,6 1,4 1,9 1,9 1,9 2,4 3,0 0,8 1,9 2,4 4,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,8 7,5 5,6 0,2	10 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2ТИНАМ 4 21 0 9 1 1 7 10 5 3 0 0 1 2 1 1 0 10 1 9 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHE (MM) 0,0 4,1 0,6 0,0 23,3 21,9 1,3 0,0 0,0 0,1 0,0 20,3,3 21,9	(cm) Y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,8 9,8 7,7 6,6 6,2 5,9 6,6 6,1 6,1 6,4 4,0 4,8	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,8 10,1,1 11,9,1 8,9,5 8,6 8,7 8,7 6,6 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	cp. 3 8,5 6 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 9,0 4 7,5 6 6,5 6 6,3 6 6,5 1 6,5	07	(M/c) 1 ESE SSW N NNW SSE NW NNW SSE NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 2,4 S S O,8 SS C O,8 S S C C C C C C C C C C C C C C C C C	21 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 6,7 W 0,8 E 2,4 E 0,8 E	1,9 1,9 1,4 1,9 3,0 1,9 3,0 1,9 1,9 1,4 2,4 0,6 1,1 1,9 1,4 2,4 0,8 1,9 1,9 2,4 4,9 2,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 0 9 1 1 7 10 5 3 0 0 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 0 10 1 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 0 <td>a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10</td> <td>BUHE (MM) 0,0 4,1 0,6 0,0 23,33 21,9 1,33 0,00 0,0 0,11 0,0,0 2,0,1 0,0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0</td> <td>(CM) Y H</td> <td>• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =</td> <td></td> <td>→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×</td>	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	BUHE (MM) 0,0 4,1 0,6 0,0 23,33 21,9 1,33 0,00 0,0 0,11 0,0,0 2,0,1 0,0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	(CM) Y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	9,0 6,9 5,7 7,1 11,0 1 9,0 7,5 9,8 7,7 6,6 6,2 5,9 6,3 7,8 6,6 6,1 5,9 6,4 6,1 6,4 4,0 3,0 4,8 4,8 4,8	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,7,8 10,1,1 11,9,1 8,9,3 8,6 8,7 8,6,6 6,6,5 6,4 6,7,1 6,6,6 6,4 6,7,1 6,7,4 6,6,5 6,4 6,7,1 6,7,4 6,6,5 6,4 6,7,4 6,6,5 6,4 6,7,4 6,6,5 6,4 6,7,4 6,6,5 6,4 6,7,4 6,6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	cp. 3 8,5 6 6,7 7 8,3 0 11,0 5 8,9 8 8,5 6 6,5 6 6,5 6 6,5 5 6,1 6 6,5 6 6,5 6 6,5 7 6,0 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 6,5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	077 WINW 0, E SSE 2, 4 SSE 0, E SSE 2, 4 SSE 4, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 WINW 0, E E 2, 4 NW 2, 4	(M/c) 1 ESE SSW NN NNW SSE NW SSE NW SSE NW SSE NW NN N N N N N N N N N N N N N N N N	4 2,4 S S O,8 SS 2,4 S S O,8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 6,7 W 0,8 E 2,4 S 6,7 W 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E	1,9 1,9 1,4 1,9 2,4,0 3,0 1,9 1,9 1,4 0,6 1,4 0,8 1,1 1,9 1,9 2,4 3,0 0,8 1,9 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 5,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,3	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ТИНАМ 4 21 0 9 1 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 0 1 0 1 1 4 1 0 10 1 9 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	a cp. 9,7 2,0 4,7 9,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 6,7 10,0 3,7 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	BUHE (MM) 0,0 4,1 0,6 0,0 23,3 21,9 1,33 0,0 0,0 0,1 0,4 0,1 0,4 4,7 45,3	(cm) y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29 30 31 dek1	07 9,0 6,9 7,1 11,0 1 9,0 7,8 9,8 7,7 6,6 6,2 5,9 6,6 6,1 5,9 6,1 6,1 4,0 3,9 4,0 4,8 8,3 6,5 5,3	(M6) 14 21 8,1 8,6,7 6,6,7,8 10,11 11,9,1 8,9,5 8,6 8,8,7 8,7 8,7 6,3 6,6 6,5 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,5 6,5 6,4 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	cp. 3 8,5 6 6,7 1 8,3 0 11,0 5 8,9 8 9,0 4 7,5 6 6,5 6 6,3 6 6,5 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,3 6 6,1 6 6,3 6 6,5 6 6,1 6 6,3 6 6,5	07 WNW 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 W 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4	(M/c) 1 ESE SSW NNW SSE SSW NNW SSE SSW NN SSE NW N N N N N N N N N N N N N N N N N N	4 2,4 S S S O,8 S S C O,8 S S C O,8 S S C C C C C C C C C C C C C C C C C	21 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E	1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 3,0 1,9 3,0 1,9 1,4 2,4 0,8 1,9 1,4 2,4 3,0 0,8 1,9 2,4 4,3 0,8 1,9 2,4 4,3 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 0,0 7,8 5,8 0,5 6,0 8,1 7,9 7,2 7,8 6,8 0,0 2,9 0,0 4,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,3 57,9 14,5 27,4	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 0 9 1 1 1 1 9 7 10 5 3 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 10 0 10 0 10	a cp. 9,7 2,0 4,7 1,3 1,0 3,7 1,3 3,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	BUHE (MM) 0,00 4,11 0,66 0,00 23,33 21,99 1,33 0,00 0,01 0,04 0,11 0,00 4,77 4,73 1,93	(cm) Y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		→ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×