	тгад	<u> </u>	1111	припа	T TO	, дуж				riiia i	JZIVI			77 111	<i>J</i> 111	2001	
Д	Bas	вдушни п	ритисак	у мб			Темпер	• •	ваздуха	-			Рела	тивна		ност	
a	07	14	21	cn		треми	эмп	мин 5см	07	Термі 14	инске 21	cn	07	Tep 14	мини 21	cn	
Н				cp.	мах	мин	амп	5см				cp.				cp.	
	1003,6		1004,0 998,0	1003,8 999,2	3,8 8,3	-1,3 -1,0	5,1 9,3	-3,5 -4,9	-0,7 0,4	2,8 7,9	-0,6 5,5	0,2 4,8	96 79	63 49	89 59	82 62	
3	996,0				12,9	3,7	9,2	-1,3	6,4	11,9	7,8	8,5	64	55	85	68	
	1001,6			-	9,3	4,0	5,3	1,4	4,8	8,8	5,4	6,1	97	81	94	91	
5 6	999,0 996,6				7,8 13,7	1,7 5,5	6,1 8,2	-0,2 -0,1	1,7 6,5	6,2 13,4	7,7 11,2	5,8 10,6	93 75	92 63	81 63	89 67	
7	999,0				20,7	9,2	11,5	3,2	9,6	20,1	14,9	14,9	73	42	51	55	
8	997,5		991,7		15,1	10,4	4,7	4,4	12,9	13,8	12,2	12,8	47	45	54	49	
10		994,6		994,9 1006,0	12,5 10,4	3,0 0,4	9,5 10,0	6,2 -4,2	9,6 0,4	3,7 9,7	4,7 8,5	5,7 6,8	70 91	92 53	70 55	77 66	
	1000,0	1005,0	1005,0	1000,0	10,1		10,0	1,2	0,1	7,,	0,5	0,0					
				1003,7	12,0	7,9	4,1	2,5	8,9	11,2	9,9	10,0	56	67	74	66	
		1006,9 1013,1			9,9 1,9	1,2 -2,3	8,7 4,2	3,0 -2,6	3,3 -2,2	2,5 -0,1	1,4 -0,8	2,2 -1,0	94 86	87 77	80 81	87 81	
				1016,1	1,3	-2,9	4,2	- 5,5	-2,5	0,7	-1,3	-1,1	84	64	68	72	
				1014,5	0,5	-2,0	2,5	-3,9	-1,7	-0,2	-1,3	-1,1	63	57 69	61	60	
		1012,3 1011.8		1012,7	1,3 4,6	-1,4 -0,2	2,7 4,8	-2,0 -0,7	-0,9 0,2	1,0 3,8	0,2 0,5	0,1 1,3	70 76	68 66	74 79	71 74	
		1009,6			5,6		6,4	-3,2	-0,3	5,2	0,5	1,5		58	76	72	
				1011,4	3,8	-1,1	4,9	-3,0	-0,9	3,3	-0,4	0,4	81	58	71	70	
20	1011,5	1012,0	1013,0	1012,2	2,2	-1,8	4,0	-3,7	-1,6	1,6	-0,8	-0,4	72	61	72	68	
				1012,6	3,1	-1,9	5,0	-1,9	-1,4	2,6	-1,7		75	61	80	72	
				1010,4 1005,2	-0,3 0,6	-2,1 -2,2	1,8 2,8	-2,6 -2,5	-2,0 -1,1	-0,5 0,3	-1,1 -2,2	-1,2 -1,3	92 77	89 75	88 94	90 82	
		1004,1			2,8	-2,2 -2,2	5,0	-2,5 -3,0	-1,1	2,6	0,5	0,6	77	69	79	75	
				1003,5	4,3	0,5	3,8	-0,5	1,3	3,7	3,3	2,9	75	69	74	72	
26 27	-	998,2 991,9	-	-	11,3 15,1	3,3 7,1	8,0 8,0	2,0 3,5	5,2 7,1	10,8 14,1	10,7 11,1	9,4 10,9	77 92	65 54	71 80	71 75	
28	992,0				11,1	6,0	5,1	4,8	7,6	8,6	6,0	7,1	86	92	97	92	
29	993,0				13,2	4,6	8,6	2,9	5,2	12,4	8,7	8,8	97	74	90	87	
30 31	992,6 995.3	992,0 994,9			10,2 3,8	3,8 0,7	6,4 3,1	3,8 1,0	7,1 1,2	7,9 1,7	3,8 1,0	5,7 1,2	93 95	95 88	97 95	95 93	
				999,0 1011,4	11,5 4,3	3,6 -0,3	7,9 4,7	0,1 -1,9	5,2 0,2	9,8 2,9	7,7 0,8	7,6 1,2	79 77	64 66	70 74	71 72	
				1000,1	6,8	1,6	5,2	0,7	2,6	5,8	3,6	4,0	85	76	86	82	
mes	1003,4	1003,1	1003,6	1003,4	7,5	1,6	5,9	-0,3	2,7	6,2	4,0	4,2	80	69	77	75	
Д	Напон	водене і	паре	Правац	ци брз	ина ветг	oa .		Инсо-	Обл	ачност	r :	Пада-	Снег		Појав	ве
Д a		(мб)	•	•	(M/c)) -			лација	у дес	етинам	ıa	вине	(cm)			
	Напон 07		•	Праван 07	(M/c)		oa 21	cp.		у дес	етинам	ıa	вине	(cm)			se ~ > ⊠
а н	07 5,6	(мб) 14 21 4,7 5,2	cp.	07 W 0,8	(M/c)	0,8 s	21 E 2,4	cp.	лација (h) 3,8	у дес 07 1 6	етинам 4 21 8 0	cp.	вине	(cm)		=== =	√ > ⊠
а н 1 2	07 5,6 5,0	(мб) 14 21 4,7 5,2 5,2 5,3	cp.	07 W 0,8	(M/c) 1 NNW SE	0,8 S 2,4 S	21 E 2,4 E 6,7	cp.	лација (h) 3,8 6,6	о у дес 07 1 6 5	етинам 4 21 8 0 0 4	cp. 4,7 3,0	вине (мм)	(см) У Н		==(= =	
а н	07 5,6 5,0 6,2	(мб) 14 21 4,7 5,2	cp. 2 5,1 3 5,2	07 W 0,8	(M/c) 1 NNW SE WNW	0,8 S. 2,4 S. 0,8	21 E 2,4	cp.	лација (h) 3,8	о у дес 07 1 6 5 9	етинам 4 21 8 0	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• X =	=== =	√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5	5,6 5,0 6,2 8,4 6,4	(мб) 14 21 4,7 5,3 5,2 5,7 7,7 9,0 9,2 8,5 8,7 8,5	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 8,7 5 7,9	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4	(M/c) 1 NNW SE WNW SE C	0,8 S. 2,4 S. 0,8 4,4 0,0 S.	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,7	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4	6 5 9 10 10	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0	4,7 3,0 9,0 4,7 3,7	вине (мм)	(см) У Н	• X	= _ ^ (= = = =	√ > ⊠
1 2 3 4 5 6	5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2	(MÓ) 14 21 4,7 5,2 5,2 5,7,7 9,9 9,2 8,2 8,7 8,5 9,7 8,5	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 8,7 5 7,9 3 8,4	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4	(M/c) 1 NNW SE WNW SE C SE	0,8 S. 0,8 S. 0,8 4,4 0,0 S. 2,4 S. 2,4 S.	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 2,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6	6 5 9 10 10 9	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0	вине (мм)	(см) У Н	• *	= (= = = = =	√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5	5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7	(MÓ) 14 21 4,7 5,2 5,2 5,7 7,7 9,1 9,2 8,1 8,7 8,2 9,7 8,3	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 8,7 5 7,9 3 8,4 6 9,1	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4	(M/c) 1 S NNW S SE WNW S SE C C S SE S SE	0,8 S. 0,8 S. 0,8 4,4 0,0 S. 2,4 S. 2,4 SS. 2,4 SS.	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 2,4 E 4,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6	6 5 9 10 10 9	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0	4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7	вине (мм)	(см) У Н	• X	= _ ^ (= = = =	~ > ⊠
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3	(MÓ) 14 21 4,7 5,5 5,2 5,7,7 9,9 9,2 8,5 9,7 8,5 9,9 8,7 7,2 7,7 7,4 6,6	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 8,7 5 7,9 3 8,4 6 9,1 7 7,3 0 7,2	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 0,8 S 2,4	(M/c) 1 NNW SE WNW SE C SE SE SE	0,8 S. 2,4 S. 0,8 4,4 0,0 S. 2,4 S. 2,4 S. 2,4 S. 2,4 S. 7, N	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 2,4 E 4,4 S 4,4 W 6,7	cp. 1,4 5,3 1,7 1,7 2,4 3,7 2,5 5,3	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6 0,3 0,0	07 1 6 5 9 10 10 9 1 9 10 1 10 9	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0	вине (мм)	(cm) y H 	• *	= (= = = = =	√ > ⊠
а Н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3	(MÓ) 14 21 4,7 5,5 5,2 5,7,7 9,9 9,2 8,5 9,7 8,5 9,9 8,7 7,2 7,7 7,4 6,6	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 8,7 5 7,9 3 8,4 6 9,1 7 7,3 0 7,2	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SE 4,4 SSE 0,8	(M/c) 1 NNW SE WNW SE C SE SE SE	0,8 S. 2,4 S. 0,8 4,4 0,0 S. 2,4 S. 2,4 S. 2,4 S. 2,4 S. 7, N	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 2,4 E 4,4 S 4,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,7 2,4 3,7 2,5 5,3	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6 0,3	07 1 6 5 9 10 10 9 1 9 10 1 10 9	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10	4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3	вине (мм)	(см) У Н	• *	= (= = = = = =	~ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7	(M6) 14 21 4,7 5,5 5,2 5,7 7,7 9,2 8,8 8,7 8,9 9,9 8,7 7,2 7,7 7,4 6,4 6,3 8,9 9,6	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 8,7 5 7,9 3 8,4 6 9,1 7 7,3 0 7,2 1 6,1	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSW 2,4	(M/c) 1 NNW SE WNW SE SE SE SE SE SE SE SE	0,8 S. 2,4 S. 0,8 4,4 0,0 S. 2,4 S. 2,4 S. 2,4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 4,4 S 4,4 W 6,7 S 2,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6 0,3 0,0 2,7	07 1 6 5 9 10 10 9 1 9 10 1 5	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10 5 7	4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7	вине (мм) 0,7 0,0 0,0 0,0 5,5	(cm) y H 	• *	=	~ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7	(M6) 14 21 4,7 5,: 5,2 5,: 7,7,7 9,: 9,2 8,: 8,7 8,: 9,9 8,: 7,2 7,: 7,4 6,: 6,4 6,: 8,9 9,: 6,4 5,:	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 8,7 7,9 3 3 8,4 6 9,1 7 7,3 0 7,2 1 6,1 0 8,1	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSW 2,4 NNE 2,4	MNW SE WNW SE	0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 S 0,0 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 2,4 E 4,4 S 4,4 W 6,7 S 2,4 W 2,4 E 0,8	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6 0,3 0,0 2,7	6 5 9 10 10 9 1 5 7 1 10 1	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10 5 7	4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7	вине (мм)	(cm) y H 	• **	= (=	~ > ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7	(M6) 14 21 4,7 5,: 5,2 5,: 7,7 9,: 9,2 8,: 8,7 8,: 9,9 8,: 7,2 7,: 7,4 6,: 6,4 6,: 8,9 9,: 6,4 5,: 4,7 4,:	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 8,7 7 7,9 1 6,1 7 7,3 0 7,2 1 6,1 0 8,1 4 6,3 7 4,6	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSW 2,4	M/c) 1 NNW SE SE SE SE SE SE SE SE N SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 0,0 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 M 2,4 NN 2,4 NN	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 2,4 E 4,4 S 4,4 W 6,7 S 2,4 W 2,4 E 0,8	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 1,9	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6 0,3 0,0 2,7	6 5 9 10 10 9 1 5 7 1 10 1 10	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10 5 7 0 6 0 10 6 6	4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7	вине (мм) 0,7 0,0 0,0 0,0 5,5	(cm) y H 	• **	=	> > \(\overline{\text{X}}\) >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 3,4	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,12 8,18,7 8,19,9 8,17,2 6,4 6,5 6,4 6,4 6,4 1 3,3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 8,7 5 7,9 3 8,4 6 9,1 7 7,3 1 6,1 0 8,1 4 6,3 8 4,0 8 4,0 4 3,4	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNWW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSW 2,4 NNNE 2,4 NNNE 0,8 ENE 2,4	M/c) 1 NNW SE WNW SE SE SE SE SE NNNE NNNE	0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 0,0 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 6,7 N 2,4 4,4 4,4 4,4	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 W 6,7 S 2,4 W 2,4 E 4,4 E 4,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 5,3 1,9 3,0 1,9 1,9 3,2 3,7	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 4,5 3,7 0,9	1 y dec 07 1 6 5 9 10 10 9 10 1 5 7 1 10 1 10 9 9 9	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10 5 7 0 6 0 6 8 2 7 10	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 7,3 6,3 8,7	вине (мм)	(cm) y H 	• **	= (=	> > X > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0	(M6) 14 21 4,7 5, 5,2 5, 7,7 9,9 2 8, 8,7 8, 9,7 8, 9,7 8, 9,7 8, 9,7 8, 9,7 8, 9,7 8, 9,7 8, 9,7 8, 9,7 8, 9,7 8, 1,7 4,6, 8,9 9, 8,9 9, 8,9 9, 8,9 9, 8,9 9, 8,9 9, 8,9 3,.	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 8,7 7,3 3 8,4 7 7,3 0 7,2 1 6,1 0 8,1 4 6,3 7 4,6 1 4 4,0	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSW 2,4 NNE 2,4 NNE 0,8 E 2,4 ESE 4,4	MNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 0,0 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 S 2,4 N 14,4 14,4 ES	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4 W 6,7 S 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 4,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,2 3,7 3,7	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 4,5 3,7 0,9 0,0	1 y dec 07 1 6 5 9 10 10 9 10 1 5 7 1 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10 5 7 0 6 0 10 6 6 8 2 7 10 0 10	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 7,3 8,7 10,0	вине (мм)	(cm) y H 	• **	= (=	> > \(\overline{\text{X}}\) >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0 4,7 5,0	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,9,2 8,18,7 8,79,9 8,77,4 6,4 6,4 5,4 4,1 3,4 3,4 4,5 4,15 5,3 5,3 5,3 5,2 4,5	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 7,9 5 7,9 5 7,3 7 7,3 7 7,3 6 9,1 7 7,3 6 9,1 7 4,6 1 8 4,0 6 8,1 7 4,6 8 4,0 6 5,0 8 5,0	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	M/c) NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 4 4 S 2,4 NN 4,4 ES 4,4 ES 2,4 S 2,4 S 2,4 NN 6,8 S 2,4 S	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 E 2,4 E 4,4 S 2,4 W 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,2 3,7 3,7 3,0 3,0	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 4,5 3,7 0,9	1 y dec 07 1 6 5 9 10 10 9 10 1 5 7 1 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10 0 6 0 10 0 6 8 2 7 10 0 6 8 2 7 10 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 7,3 8,7 10,0	вине (мм)	(cm) y H 	• **	= (=	> > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0 4,7 5,0 4,6	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,12 8,18,7 8,19,9 8,7,7,4 6,16,4 6,17 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,	cp. 2 5,1 3 5,2 5 7,6 8 7,7 5 7,9 5 7,3 6 9,1 7 7,3 6 1,1 0 8,1 1 4,6 1 4,4 2 4,4 3 4,4 5 4,4 5 5,0 8 5,0 8 5,0 8 4,4	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSWNNE 2,4 NNNE 2,4 NNNE 0,8 ENE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 0,0 S 2,4 S 2,4 S 2,4 N 1,4 4,4 E S 4,4 S 2,4 S 3,4 S 3,4 S 5,4 S 5,	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 6,7	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,2 3,7 3,7 3,0 5,1	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 4,5 3,7 0,9 0,0 3,7 2,6 2,1	7 1 1 10 1 10 6 4	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 9 4 0 1 0 0 8 1 5 5 9 4 0 10 5 7 0 6 0 10 6 8 2 7 10 0 10 6 8 2 7 10 0 9 9	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 6,3 8,7 10,0 6,3 2,0 4,3	вине (мм)	(cm) y H 	• **	= A (= A = A = A A A A A = A A A A = A A A A	> * X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0 4,7 5,0 4,6	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,12 8,18,7 8,19,9 8,7,7,4 6,16,4 6,17 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,	cp. 2 5,1 3 5,2 5 7,6 8 7,7 5 7,9 5 7,3 6 9,1 7 7,3 6 1,1 0 8,1 1 4,6 1 4,4 2 4,4 3 4,4 5 4,4 5 5,0 8 5,0 8 5,0 8 4,4	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 0,0 S 2,4 S 2,4 S 2,4 N 1,4 4,4 E S 4,4 S 2,4 S 3,4 S 3,4 S 5,4 S 5,	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 6,7	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,2 3,7 3,7 3,0 5,1	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 4,5 3,7 0,9 0,0 3,7 2,6	7 1 1 10 1 10 6 4	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10 0 6 0 10 0 6 8 2 7 10 0 6 8 2 7 10 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 6,3 8,7 10,0 6,3 2,0 4,3	вине (мм)	(cm) y H 	• **	= A (= A = A = A A A A A = A A A A = A A A A	> > X
a H 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 5,6 5,0 6,2 8,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0 4,6 3,9	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,9,2 8,8,7 8,7,2 7,7,4 6,4 6,4 5,4 7,4,1 3,4 3,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 7,9 1 3 8,4 6 9,1 7 7,3 7 7,2 1 6,1 0 8,1 4 4,3 1 4,4 0 5,0 8 5,0 8 5,0 2 4,4 1 3 4,3	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 4 4 S 4,4 E S 4,4 E S 2,4 E S 2,4 E S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 E S 2,4	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 E 2,4 E 4,4 S 2,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,2 3,7 3,7 3,0 5,1 5,1	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 4,5 3,7 0,9 0,0 3,7 2,6 2,1 5,5	1 y dec 07 1 6 5 9 10 10 9 10 1 5 7 1 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10 0 6 6 6 8 2 7 10 0 6 6 8 2 7 10 0 9 9 0 1 0 10 1 0 10	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 7,3 6,3 8,7 10,0 4,3 6,0 9,0	вине (мм) 	(cm) y H 	• **	= A (= A = A = A A A A A = A A A A = A A A A	> > > × > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 5,6 5,0 6,2 8,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0 4,7 5,0 4,6 3,9	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,9,2 8,8,7 8,7,2 6,16,4 6,14 5,14 4,1 3,14 3,4 4,5 4,15 5,3 5,14 4,5 4,5 4,5 5,2 5,15 5,2 4,5 4,5 4,5 4,5 5,2 5,15 5,2 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 5,2 5,1	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 7,9 5 7,9 5 7,3 6 9,1 7 7,3 1 6,1 1 6,1 1 4 6,3 1 7 4,6 1 4 4,4 2 4,1 3 4,3 5 5,0	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 SE 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSW 2,4 NNNE 0,8 ENE 0,8 ENE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 0,0 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 N 2,4 N 4,4 S	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 2,4 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 4,4 E 4,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,2 3,7 3,7 3,0 5,1 5,1	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 4,5 3,7 0,9 0,0 3,7 2,6 2,1 5,5	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 9 4 0 1 0 0 8 1 5 5 9 4 0 10 0 6 0 10 6 8 2 7 10 0 10 6 3 0 9 9 0 5 10	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 6,3 8,7 10,0 6,3 2,0 4,3 6,0 9,0 9,3	вине (мм) 	(cm) y H 	• **	= A (= A = A A A A A A A A A A A A A A A A A	>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0 4,7 5,0 4,6 3,9	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,9,2 8,8,7 8,7,2 6,16,4 6,14 5,14 4,1 3,14 3,4 4,5 4,15 5,3 5,14 4,5 4,5 4,5 5,2 5,15 5,2 4,5 4,5 4,5 4,5 5,2 5,15 5,2 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 5,2 5,1	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 8,7 5 7,9 3 8,4 6 9,1 7 7,3 7 6,1 0 8,1 4 6,3 7 4,6 7 4	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 0,0 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 N 4,4 S 2,4 N 4,4 ES 4,4 S 4,4 ES 4,4 S 4,4 ES 4,4 S 5,4 S 5,4 S 5,4 S	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 0,0 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2	cp. 1,4 5,3 1,7 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 8,5	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 4,5 3,7 0,9 0,0 3,7 2,6 2,1 5,5	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10 0 6 6 6 8 2 7 10 0 6 6 8 2 7 10 0 9 9 0 1 0 10 1 0 10	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 6,3 8,7 10,0 6,3 2,0 4,3 6,0 9,0 9,3	вине (мм) 	(cm) y H 	• **	= A (= A = A A A A = A A A A = A A A A = A	図
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 5,6 5,0 6,2 8,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0 4,6 3,9 4,1 4,9 4,3 5,0	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,9,2 8,8,7 8,7,2 7,7,4 6,4 6,4 5,4 5,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4	cp. 2 5,1 3 5,2 5,7 5 7,9 3 8,4 6 9,1 7 7,3 7 7,2 1 6,1 0 8,1 4 4,3 7 4,6 1 4,4 0 5,0 8 5,0 8 4,4 1 3 4,3 0 5,0 0 4,8 7 5,4	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSW 2,4 NNE 0,8 E 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SE 2,4 SE 6,7 SE 9,4	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 4,4 S 2,4 S 3,4 S 3,	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 2,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 4,4 E 9,4 E 9,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,2 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 8,5 9,4	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 4,5 3,7 0,9 0,0 3,7 2,6 2,1 5,5	1 y dec 07 1 6 5 9 10 10 9 10 1 5 1 7 1 10 1 10 9 10 1 10 6 4 3 3	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 9 4 0 0 1 0 0 8 1 5 5 9 4 0 10 0 5 7 0 0 6 6 8 2 7 10 0 0 6 6 8 2 7 10 0 0 10 0 5 10 8 9 0 10 0 8 9 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 7,3 6,3 8,7 10,0 6,3 2,0 4,3 6,0 9,0 9,0 9,3 10,0 8,7 7,7	вине (мм) 	(cm) y H	• **	= A (= A = A A A A = A A A A = A A A A = A	Name
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 5,6 5,0 6,2 8,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0 4,7 5,0 4,6 3,9 4,1 4,9 4,3 4,3 5,0 6,9	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,9,2 8,8,7 8,7,4 6,4 6,4 5,4 4,1 3,1 3,4 3,4 4,5 4,1 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3	cp. 2 5,1 3 5,2 0 7,6 5 7,9 5 7,9 5 7,9 6 7,3 7 7,3 7 7,3 7 4,6 1 6,1 0 8,1 1 4,4 2 4,4 3 4,4 3 4,4 5 5,0 5 5,0 6 4,4 3 4,4 3 4,4 5 4,0 5 5,0 6 5,0 6 5,0 6 6,1 6 7,0 7 8,1 7 8,1 7 8,1	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 0,0 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NN 4,4 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 S 9,4 S 9,4 S 9,4 S 9,4 S 4,4 SS	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 2,4 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,2 3,7 3,7 3,0 5,1 5,1 3,7 8,5 8,5 9,4 5,1	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,6 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 3,7 2,6 2,1 5,5 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 9 4 0 0 1 0 0 8 1 5 5 9 4 0 10 0 10 6 6 8 2 7 10 10 6 3 0 9 0 5 5 10 8 9 0 10 8 9 0 10 8 9 0 10 8 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 6,3 8,7 10,0 6,3 2,0 4,3 6,0 9,0 9,3 10,0 8,7 7,7 9,7	вине (мм) 	(cm) y H	• **	= A (= A = A A A A = A A A A = A A A A = A	図
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 5,6 5,0 6,2 8,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,0 4,7 5,0 4,6 3,9 4,1 4,9 4,3 5,0 6,9 9,3	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,9,2 8,8,9,7 8,7,4 6,4 6,5 6,4 4,7 4,7 4,1 3,3,4 3,4 3,4 5,5,2 5,4 4,7 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	cp. 2 5,1 3 5,2 5 7,6 8 7,9 5 7,9 5 7,9 6 7,3 6 9,1 7 7,3 6 1,1 6 8,1 6 9,1 7 4,6 6 1,3 7 4,6 7 4,6 8 4,0 8 5,0 8 5,0 8 4,4 1 3,4 1 4,3 1 5,0 9 4,6 1 8,1	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSW 2,4 NNE 0,8 E 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SE 2,4 SE 6,7 SE 9,4	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 0,0 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NN 4,4 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 4,4 S 9,4 S 9,4 S 9,4 S 9,4 S 4,4 SS	E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,2 3,7 3,7 3,0 5,1 5,1 3,7 8,5 8,5 9,4 1,9	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 4,5 3,7 0,9 0,0 3,7 2,6 2,1 5,5	7 1 1 10 1 10 1 10 1 10 1 9 1 9 1 9 1 9	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 9 4 0 0 1 0 0 10 5 5 5 9 4 0 10 0 5 7 0 6 6 6 8 2 7 10 0 10 6 6 3 0 9 0 5 10 8 9 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 7,3 6,3 8,7 10,0 6,3 2,0 4,3 6,0 9,0 9,0 9,3 10,0 8,7 7,7	вине (мм) 	(cm) y H	• X = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= A (= A = A A A A = A A A A = A A A A = A	Name
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	07 5,6 5,0 6,2 8,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 4,0 4,7 5,0 6,9 4,3 4,3 5,0 6,9 9,3 1 8,6 1	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,12 8,18,7 8,7,2 7,7,4 6,6,4 6,7 4,7 4,1 3,4 3,4 3,4 3,5 4,5 5,2 5,1 5,5,5 5,8,5 9,8,5 9,0,7 10,:7 10,	cp. 2 5,1 3 5,2 5 7,6 8,7 7 7,3 8,4 7 7,3 7 7,2 1 6,1 0 8,1 4 6,3 1 7 4,6 1 8,0 2 4,1 3 4,3 0 5,0 9 4,6 6 4,4 1 8,1 1 9,5 1 9,5 1 9,8	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 S 0,8 WNW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 S 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 0,8	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 E 2,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,2 3,7 3,0 3,0 5,1 3,7 8,5 8,5 9,4 5,1 1,9 2,0	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 4,5 3,7 2,6 2,1 5,5 0,6 0,0 0,0 0,1 0,0 5,5 0,0 0,5	1 y dec 07 1 6 5 9 10 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 9 1 9 1	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 9 4 0 1 0 1 5 5 7 0 6 0 0 10 6 6 6 2 7 10 0 10 6 3 0 0 9 0 10 5 10 8 9 0 1 0 10 6 3 0 0 10 6 3 0 0 10 6 3 0 0 10 6 3 0 0 10 6 10	7,7 10,0 7,7 10,0 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 6,3 2,0 6,3 2,0 6,3 2,0 10,0 8,7 7,7 10,0 8,7 7,7	вине (мм) 	(cm) y H	• X = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= A	Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 5,6 5,0 6,2 8,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0 4,7 5,0 4,6 3,9 4,1 4,9 4,3 5,0 6,9 9,3 1 8,6 1 8,4 1	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,9,2 8,8,7 8,9,9 8,7 8,7,4 6,4 6,4 5,4 4,1 3,4 3,4 4,5 4,1 3,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 5,3 5,3 5,3 5,5 5,3 5,1 5,5 5,5 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1	cp. 2 5,1 3 5,2 5,7,6 5 7,9 5 7,9 5 7,3 6 9,1 7 7,3 6 6,1 0 8,1 4 4,6 1 4,6 1 5,0 8 5,0 8 5,0 8 4,4 1 4,4 1 3 4,3 0 5,0 9 4,8 8 7,0 1 8,1 1 8,1 1 9,5 1 9,5 1 9,8 8 9,1	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSW 2,4 NNNE 2,4 NNNE 0,8 ENE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SE 6,7 SSE 6,7 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 N 4,4 S 4,4 ES 4,4 S 4,4 ES 4,4 S 9,4 S 9,4 S 9,4 S 0,8 ES 0,8 ES 0,8	21 E 2,4 E 6,7 C 2,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E E 4,4 E	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,2 3,7 3,7 3,0 5,1 5,1 3,7 8,5 8,5 9,4 1,9 1,4 2,0	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,6 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 3,7 0,9 0,0 3,7 2,6 2,1 5,5	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 9 4 0 0 1 0 0 8 1 5 5 9 4 0 10 0 10 6 6 8 2 7 10 10 6 3 0 9 0 10 8 9 0 10 8 9 0 10 8 1 0	7,7 10,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 6,3 2,0 4,3 6,0 9,0 9,3 10,0 8,7 7,7 9,7 7,0 10,0 8,7	вине (мм) 	(cm) y H	• X = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= A A A A A A A A A A A A A A = = = = =	Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,0 4,7 5,0 4,6 3,9 4,1 4,9 4,3 4,3 5,0 6,9 9,3 9,0 1 8,6 1 9,4 1 6,3	(M6) 14 21 4,7 5,52 5,77,7 9,92 8,88,7 8,7,2 6,4 6,54 6,4 6,5 4,7 4,1 3,3,4 3,4 3,4 5,5 2,5 4,7 4,1 3,5,5 2,5 4,7 4,1 3,5 5,5 2,5 4,7 4,1 3,5 5,5 2,5 5,8 8,7 10,0,3 9,0,7 10,0,1 7,6 6,1 6,1 6,1	cp. 2 5,1 3 5,2 5 7,6 8 7,7 5 7,9 3 8,4 6 9,1 7 7,3 6,1 0 8,1 4 6,3 1 7 4,6 1 8 4,0 5 ,0 8 4,4 1 8 4,0 3 4,3 3 4,3 5 5,0 9 4,6 9 4,6 1 8,1 1 9,5 1 9,5 1 9,5 1 9,5 1 9,8 8 9,1	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 SE 0,8 WINW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SSE 0,8 SE 0,8 S	M/C) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 0,0 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 N 4,4 S 2,4 N 4,4 ES 4,4 S 4,4 S 9,4 SS 0,8 ES 4,4 ES 0,8 ES 0,8 ES	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 2,4 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 2	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,7 3,0 3,0 5,1 5,1 3,7 8,5 8,5 9,4 5,1,9 1,4 2,0 2,0 3,7	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 4,5 3,7 0,9 0,0 3,7 2,6 6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	7 1 10 1 10 1 6 1 1 10 1 6 1 1 10 1 1 1 1	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 9 4 0 1 0 0 10 5 5 9 4 0 10 6 6 0 10 6 6 8 2 7 10 0 10 6 6 8 2 7 10 0	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 6,3 8,7 10,0 6,3 2,0 4,3 6,0 9,0 9,3 10,0 8,7 7,7 10,0 8,7 7,0 10,0 8,7 9,7 10,0	вине (мм) 0,7 0,0 0,0 0,0 5,5 3,7 0,6 0,2 1,2 0,6 0,0 6,2 0,6 5,4 6,3 4,3	(cm) y H	• X = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= A	Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 delct1	07 5,6 5,0 6,2 8,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0 4,7 5,0 6,9 9,3 1 8,6 1 9,4 1 6,3	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,2 8,8,9,9 8,7 8,7,2 7,7,4 6,6 6,6 6,7 4,7 4,1 3,4 3,4 3,4 4,5 4,1 3,4 4,5 4,1 3,4 5,5,2 5,5 5,5 8,8 7,1 0,0,1 7,6 6,1 6,7 6,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	cp. 2 5,1 3 5,2 5 7,6 8 7,7 7,6 5 7,9 3 8,4 6 9,1 7 7,3 0 7,2 1 6,1 0 8,1 4 6,3 1 4,6 1 4 4,4 1 3,4 6 4,4 1 3,4 6 4,4 1 3,4 1 4,3 1 5,0 1 8,1 1 9,8 1 9,5 1 9,8 1 9,8 1 9,5 1 9,8 1 9,8 1 9,5 1 9,8 1 9,8 1 9,7 3 7,3	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 0,8 WINW 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NNIE 2,4 NNIE 0,8 E 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 9,4 SSE 0,8 S 0,8	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 ES 4,4 ES 4,4 ES 9,4 S 9,4	21 E 2,4 E 6,7 C 0,00 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,7 3,7 3,0 3,0 5,1 3,7 3,7 8,5 9,4 5,1 1,9 2,0 3,7	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 4,5 3,7 2,6 6 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0 0,5 0,7 0,0 27,9	7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 17 1 10 1 17,4 5,	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 4 0 1 0 5 5 7 0 6 0 10 6 6 6 2 7 10 0 10 6 3 0 9 0 10 5 10 8 2 7 10 0 10	ra cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 6,3 8,7 10,0 6,3 2,0 6,3 2,0 10,0 8,7 7,7 9,0 10,0 5,8	вине (мм) 0,7 0,0 0,0 0,0 5,5 3,7 0,6 0,2 1,2 0,6 0,0 6,2 0,6 5,4 6,3 4,3	(cm) y H	• X = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= A A A A A A A A A A A A A A = = = = =	Name
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,7 5,0 4,6 3,9 4,1 4,9 4,3 5,0 6,9 9,3 1 6,4 6,3	(M6) 14 21 4,7 5,52 5,77,7 9,92 8,88,7 8,7,2 6,4 6,54 6,4 6,5 4,7 4,1 3,3,4 3,4 3,4 5,5 2,5 4,7 4,1 3,5,5 2,5 4,7 4,1 3,5 5,5 2,5 4,7 4,1 3,5 5,5 2,5 5,8 8,7 10,0,3 9,0,7 10,0,1 7,6 6,1 6,1 6,1	cp. 2 5,1 3 5,2 5,7,6 5 7,9 5 7,9 5 7,9 6,1 7 7,2 1 6,1 8 4,0 1 4,6 1 4,6 1 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 5,0 8 7 5,4 1 8,1 1 9,5 1 9,5 1 9,8 8 9,1 1 9,5 1 9,8 8 9,1 1 9,5 1 9,8 8 9,1 1 9,7 3 4,9	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 SE 0,8 WINW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SSE 0,8 SE 0,8 S	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 0,8 4,4 0,0 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 N 4,4 S 2,4 N 4,4 ES 4,4 S 4,4 S 9,4 SS 0,8 ES 4,4 ES 0,8 ES 0,8 ES 4,4 WN	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 2,4 E 4,4 E 6,7 W 2,8 E 2,4 E 4,4 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E E 2,4 E 2,4 E E	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,7 3,7 3,0 3,0 5,1 3,7 3,7 8,5 9,4 5,1 1,9 2,0 3,7	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 3,7 2,6 2,1 5,5 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	7 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 17 1 10 1 17,4 5,	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 9 4 0 0 1 0 0 8 1 5 5 9 4 0 10 0 10 0 6 6 8 2 7 10 0 6 6 8 2 7 10 0 10 0 10 0 10 10 10	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 6,3 2,0 4,3 6,0 9,0 9,3 10,0 8,7 7,7 7,0 10,0 8,7 9,7 7,0 10,0 5,8 6,9	вине (мм)	(cm) y H	• X = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= A A A A A A A A A A A A A A = = = = =	Name
a H 1 2 3 4 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 5,6 5,0 6,2 8,4 6,4 7,2 8,7 7,1 8,3 5,7 6,4 7,3 4,5 4,3 3,4 4,0 4,7 5,0 4,6 3,9 4,1 4,9 4,3 4,3 5,0 6,9 9,3 1 8,6 1 6,9 4,8 6,6	(M6) 14 21 4,7 5,5,2 5,7,7 9,9,8 8,7 8,9,9 8,7,4 6,4 6,4 5,4 4,1 3,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 5,5 5	cp. 2 5,1 3 5,2 5 7,6 5 7,9 5 7,9 5 7,3 6 9,1 7 7,3 6 1,1 8 4,0 6 4,4 7 4,6 8 4,0 7 7,3 8 4,4 7 4,6 8 4,0 8 5,0 8 5,0 8 4,4 8 4,0 8 5,0 8 5,0 8 4,4 8 1,1 8 1,1 8 9,5 1	07 W 0,8 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 0,8 SSE 0	M/c) 1 NNW SE WNW SE	4 0,8 S 2,4 S 6,7 N 2,4 S 5,4 S 6,7 N 4,4 S 6,7 S 6,7 N 4,4 S 6,7	21 E 2,4 E 6,7 C 0,0 C 2,4 E 4,4 E 6,7 W 2,4 E 2,4 E 6,7 W 2,4 E 2,4 E 6,7 E 4,4 E 2,4 E E 4,4 E E 2,4 E E 3,4 E E 4,4 E E 2,4 E E 4,4 E E 2,4 E E 4,4 E E 2,4 E E 3,4 E E 4,4 E E 2,4 E E 4,4 E E 2,4 E E 3,4 E E 4,4 E E 2,4 E E 4,4 E E 2,4 E E 3,4 E E 4,4 E E 2,4 E E 3,4 E E 4,4 E E 2,4 E E 3,4 E 2,4 E E 3,4	cp. 1,4 5,3 1,7 1,6 2,4 3,7 2,5 5,3 1,9 3,0 1,9 3,7 3,7 3,0 5,1 5,1 3,7 8,5 8,5 9,4 2,0 3,7 2,5 2,9	лација (h) 3,8 6,6 2,0 1,9 1,4 1,6 7,6 0,3 0,0 2,7 0,0 0,0 3,7 2,6 2,1 5,5 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	y y dec 07 1 6 5 9 10 10 9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	етинам 4 21 8 0 0 4 9 9 9 4 0 1 0 8 1 5 5 9 4 0 10 0 6 6 3 0 7 10 0 6 8 2 7 10 0 10 6 3 0 0 9 0 5 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 4,7 3,0 9,0 4,7 3,7 6,0 3,7 7,3 10,0 5,7 7,7 10,0 6,3 2,0 4,3 6,0 9,0 9,3 10,0 8,7 7,7 7,0 10,0 8,7 7,7 9,0 10,0 5,8 6,9 9,0	вине (мм)	(cm) y H	• X = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= A A A A A A A A A A A A A A = = = = =	Name

Д	Ваз	душни п	ритисан	к у мб				Темпер	атура	ваздуха	a y °C			Рела	ативна	влажі	ност	
a			-	-			греми	•	МИН		Термі				Tep	мини		
Н	07	14	21	cŗ). N	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	984,9	987,7	988,6	987	,1	6,3	1,1	5,2	1,4	2,8	5,4	3,0	3,6	77	78	92	82	
2	990,2	-	991,9			1,8	2,5		-1,1	4,4	11,2	8,7	8,3	67	49	63	60	
3	983,7 989,4	982,5 989,1	987,1			1,5 2,8	6,6 14,4		6,5 9,4	9,7 14,7	21,4 22,3	15,4 16,8	15,5 17,7	70 50	39 29	50 42	53 41	
5	991,7		1003,2			0,9	8,3		13,0	16,9	20,2	8,3	13,4	50	45	91	62	
6	-	1009,5				8,5	3,5		4,3	3,5	7,2	6,3	5,8	82	64	68	71	
		1009,2				1,3	3,6		3,6	3,9	10,4	5,7	6,4	70	39	44	51	
		1001,7				5,9	2,0		0,6	2,4	15,4	10,9	9,9	64	33	39	45	
9 10	996,8 998,7	997,2 997,4				7,3 9,4	9,6 10,0		9,0 7,8	10,0 11,0	14,7 18,8	13,6 14,9	13,0 14,9	42 60	53 39	47 52	47 51	
					,, -	-,-		-,-	.,,									
11		1000,1	999,7		-	8,7	9,7		5,4	9,8	18,2	11,7	12,9	76	43	66	62	
	1000,1	-	996,7		-	0,7	8,1		3,2	9,0	19,4	14,2	14,2	73	41	62	59	
13 14	993,8 991,7	-	987,3 996,0			2,0 7,1	10,5 6,9		7,0 7,5	12,0 7,1	20,8 13,0	17,1 11,7	16,8 10,9	74 95	35 57	44 52	51 68	
15	999,8	998,8	997,7			7,3	7,3		4,1	8,1	15,8	12,8	12,4	77	40	54	57	
16	1001,7		998,4			9,4	9,0		3,7	9,0	18,8	14,4	14,2	76	42	57	58	
17	995,8	991,3	986,9			3,7	11,3		4,8	12,9	23,1	20,1	19,1	50	20	35	35	
18 19	989,3	991,7 992,0	993,2 993,6			0,3 0,7	12,0 12,5		10,2 8,5	14,3 14,4	18,9 17,0	15,1 13,6	15,9 14,7	61 55	42 54	62 68	55 59	
_	1001,3		999,3			3,8	3,2		4,0	3,7	6,4	6,3	5,7	91	72	65	76	
<u> </u>																		
21	994,1	991,9	989,2			9,2	4,7		3,0	8,3	18,2	15,1	14,2	73	49	58	60	
22 23	988,0 993,4	984,2 997,0	988,3 993,2		-	6,4 6,6	9,7 8,5		11,4 5,6	11,2 9,9	10,9 15,5	9,7 12,3	10,4 12,5	97 90	92 51	95 69	95 70	
24	994,8	992,1	987,2			1,9	11,6		7,0	12,1	21,6	17,7	17,3	68	43	56	56	
25	983,2	981,6	979,6		-	8,8	17,3		10,5	19,2	27,5	21,3	22,3	40	27	39	36	
26	984,6	987,4	990,9			1,9	11,7	10,2	11,4	12,2	19,8	14,0	15,0	80	44	72	65	
27 28	994,6	992,4 1003,1				4,0	2,9 1,2		6,3	7,6	7,1	2,9 5,0	5,1 4,9	72 92	93 61	94 76	86 76	
29	999,1		997,6			8,5 9,6	3,7		1,6 1,2	2,2 4,7	7,4 8,4	3,8	5,2	71	73	83	76 76	
30	-	994,9			-	0,3	3,4		2,6	4,7	9,7	5,5	6,4	78	62	74	71	
31	1005,3	1008,0	1009,5	1007	,6 1	1,2	4,7	6,5	3,2	5,4	10,4	7,4	7,7	71	48	53	57	
dek1	995,9	996,1	997,8	996	.6 1	5,6	6,2	9,4	5,5	7,9	14,7	10,4	10,9	63	47	59	56	
dek2	996,7	995,7	994,9			9,4	9,1		5,8	10,0	17,1	13,7	13,7	73	45	57	58	
dek3	994,0	993,7	994,0			6,2	7,2		5,8	8,9	14,2	10,4	11,0	76	58	70	68	
mes	995,4	995,1	995,5	995	,3 1	7,0	7,5	9,6	5,7	8,9	15,3	11,5	11,8	71	50	62	61	
Д	Напон	водене п	ape	Пра	авац и	брзи	ина вет	гра		Инсо-	Обл	ачност	,]	Пада-	Снег		Појав	e
a		(мб)	•	•	((m/c)		•		лација	у дес	етинам	a	вине	(см)		,	
			cp.	Пра 0'	(rpa 21	cp.		у дес	етинам	a	вине	(см)	• X =	Појав ≣ = ▲ ∩	
a	07	(мб)	cp.	0′	((м/с) 14		•		лација	у дес 07 1	етинам	a	вине	(см)	• *=	,	
а н 1 2	07 5,7 5 5,6 6	(мб) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1	cp.	SE SSW	9,4 4,4 W	(M/c) 14 S	4 2,4 6,7	21 s 0,8 s 2,4	4,2 4,5	лација (h) 0,0 5,4	у дес 07 1 10 1 9	етинам 4 21 0 5 9 10	cp. 8,3 9,3	вине (мм)	(см) У Н		,	v > ★ > ★ >
а н 1 2 3	5,7 5 5,6 6 8,4 10	(мб) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 0,0 8,7	cp.	SE SSW SSE	9,4 4,4 W	(M/c) 14 S SW S	2,4 6,7 6,7	21 s 0,8 s 2,4 s 4,4	4,2 4,5 5,1	лација (h) 0,0 5,4 1,0	у дес 07 1 10 1 9 1	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0	cp. 8,3 9,3 6,3	вине (мм) 3,2 1,5	(см) У Н		= <u>_</u> _	∪ > ⊠
а н 1 2	5,7 5,6 6 8,4 10 8,5 7	(мб) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1	cp. 0 6,6 6,4 9,0 8,1	SE SSW SSE S	9,4 4,4 W 4,4 4,4 W	(M/c) 14 S ISW S ISW	2,4 6,7 6,7	21 s 0,8 s 2,4 s 4,4 s 2,4	4,2 4,5 5,1 4,5	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0	07 1 10 1 9 9 1 8	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7	ep. 8,3 9,3 6,3 6,7	вине (мм)	(см) У Н		= <u>_</u>	v > ★ > ★ >
а н 1 2 3 4	5,7 5,6 6,8,4 10,8,5 7,7 10	(мб) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 0,0 8,7 7,9 8,1	cp. 0 6,6 - 6,4 9,0 - 8,1 0 10,1	SE SSW SSE S	9,4 4,4 W	(M/c) 14 S SSW S SSW W	2,4 6,7 6,7	21 s 0,8 s 2,4 s 4,4 s 2,4 NW 2,4	4,2 4,5 5,1 4,5 4,5	лација (h) 0,0 5,4 1,0	9 1 8 10 1	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8	cp. 8,3 9,3 6,3	вине (мм) 3,2 1,5	(см) У Н		= <u>_</u> _	> X > X > y > y
а н 1 2 3 4 5 6	5,7 5,6 6,8,4 10,8,5 7,7 10,6,4 6,5,7 5,7 5	(MÓ) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 0,0 8,7 7,9 8,1 0,7 10,0 5,5 6,5 5,0 4,0	cp. 0 6,6 - 6,4 7 9,0 - 8,1 0 10,1 6 6,5 0 4,9	SE SSW SSE S S NNW SE	9,4 4,4 W 4,4 4,4 W 4,4 2,4 N 6,7 E	(M/c) 14 S SSW S SW W NE SSE	2,4 6,7 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NE 2,4 SE 4,4	4,2 4,5 5,1 4,5 4,5 2,4 5,1	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 7,5	9 1 9 9 9 1 8 10 1 10 1	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4	8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3	вине (мм) 3,2 1,5	(см) У Н		= <u>A</u>	> X > X > X > Y > Y
а н 1 2 3 4 5 6 7	5,7 5,6 6,8,4 10,8,5 7,7 10,6,4 6,5,7 5,4,6 5,7	(M6) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 0,0 8,7 7,9 8,1 0,7 10,0 5,5 6,5 5,0 4,0 5,8 5,1	cp. 0 6,6 6,4 9,0 8,1 0 10,1 6,5 4,9 5,2	SE SSW SSE S S NNW SE SE	9,4 4,4 W 4,4 4,4 W 4,4 2,4 N 6,7 E 4,4	(M/c) 14 S SW SW W NE SE	2,4 6,7 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NE 2,4 SE 4,4	4,2 4,5 5,1 4,5 4,5 2,4 5,1	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 7,5	9 1 9 9 9 1 8 10 1 10 1	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9	8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7	вине (мм) 3,2 1,5	(см) У Н		= <u>A</u>	> X > X > X > Y > Y > Y > Y > Y > Y
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	5,7 5,6 6,8,4 10,8,5 7,7 10,6,4 6,5,7 5,4,6 5,2 8	(M6) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 0,0 8,7 7,9 8,1 0,7 10,0 5,5 6,5 5,0 4,0 5,8 5,1 3,9 7,3	cp. 0 6,6 0 6,4 9,0 1 8,1 1 10,1 6 6,5 4,9 5,2 7,1	SE SSW SSE S S NNW SE SE SSE	9,4 4,4 W 4,4 4,4 W 4,4 2,4 N 6,7 E 4,4	(M/c) 14 S SW S SW W NE SSE SSE	2,4 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NE 2,4 SE 4,4 S 2,4	4,2 4,5 5,1 4,5 4,5 2,4 5,1 5,1 3,0	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 7,5 6,7 2,1	10 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6	8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0	вине (мм) 3,2 1,5 0,8 0,0	(cm) y H 4 . 		= <u>A</u>	> X > X > X > Y > Y
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	5,7 5,6 8,4 10 8,5 7,7 10 6,4 6,5 7,7 5,2 8,7,9 8	(M6) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 0,0 8,7 7,9 8,1 0,7 10,0 5,5 6,5 5,0 4,0 5,5,8 5,1 3,9 7,3 3,6 8,9	cp. 0 6,6 6,4 9,0 10,1 6 6,5 4,9 5,2 7,1 8,5	SE SSW SSE S S NNW SE SE SSE C	9,4 4,4 W 4,4 4,4 W 4,4 2,4 N 6,7 E 4,4 4,4	(M/c) 14 S SW SW W NE SE SE SW	2,4 6,7 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7 2,4	21 S 0,8 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 4,4 SE 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4	4,2 4,5 5,1 4,5 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 7,5	от у дес 07 1 10 1 9 9 1 8 10 1 10 1 9 7	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9	8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3	вине (мм) 3,2 1,5 0,8 0,0	(см) У Н	•	= <u>A</u>	> X > X > X > Y > Y > Y > Y > Y > Y
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10	5,7 5,6 6,8,4 10,6,4 6,5,7 5,2 8,7,9 8,7,9 8,9,3 8,8	(M6) 14 21 77,0 7,0 7,0 7,0 8,7,7,9 8,1,7,7 10,0 55,5 6,5 4,0 6,5,8 5,1,0 7,3 3,9 7,3 8,8,9 9,1	cp. 0 6,6 6,4 9,0 10,1 6,5 4,9 5,2 7,1 8,5	SE SSW SSE S S NNW SE SE SSE C	9,4 4,4 W 4,4 4,4 W 4,4 2,4 N 6,7 E 4,4 4,4	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2,4 6,7 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7 2,4 4,4	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 0,8	4,2 4,5 5,1 4,5 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 7,5 6,7 2,1 5,0	10 1 9 9 1 8 10 1 10 1 9 9 6 4	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7	8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3	вине (мм) 3,2 1,5 0,8 0,0 0,6	(cm) y H 4		=	> X > X > X > Y > Y > Y > Y > Y > Y
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	5,7 7,7 5,6 8,4 10 8,5 7,9 10 6,4 6,5 5,2 8,7,9 8,9,3 8,4 5,5	(M6) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 5,6 7,1 7,9 8,1 7,7 10,0 5,5 6,5 5,5 6,5 5,5,0 4,0 8,9 7,3 8,9 9,1 8,9 9,1 9,3 10,1	cp. 6,6 6,4 7,9,0 8,1 10,1 6,5 4,9 5,2 7,1 8,5	SE SSW SSE S S NNW SE SE SSE C	7 9,4 4,4 W 4,4 4,4 W 4,4 2,4 N 6,7 E 4,4 0,0 S	(M/c) 14 S SW S SW W NE SE SSE SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2,4 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7 2,4 4,4	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	4,2 4,5 5,1 4,5 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9	лација (h) 0,0 5,4 1,0 0,3 1,5 7,5 6,7 2,1 5,0	1 y dec 07 1 10 1 9 9 1 8 10 1 10 1 9 7 9 6 4 1	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 0	8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3	вине (мм) 3,2 1,5 0,8 0,0 0,6	(cm) y H 4	•	= 4	> X > X > X > Y > Y > Y > Y > Y
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	5,7 7 7 6,8 4 10 8,5 7 10 6,4 6 6 5,7 2 8 7,9 8 9,3 8,4 9 10,4 8	(M6) 14 21 77,0 7,0 7,0 7,0 8,7,7,9 8,1,7,7 10,0 55,5 6,5 4,0 6,5,8 5,1,0 7,3 3,9 7,3 8,8,9 9,1	cp. 0 6,6 1 6,4 9,0 8,1 10,1 6 6,5 4,9 5,2 7,1 8,5 9,1 9,3 9,2 8,4	SE SSW SSE S S NNW SE SE SSE C	7 9,4 4,4 W 4,4 4,4 W 4,4 2,4 N 6,7 E 4,4 0,0 S	(M/c) 12 S SW S SW W NE SE SW SE SW SW SW SW SW	2,4 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7 2,4 4,4	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SW 2,4 SW 2,4 NW 0,8	4,2 4,5 5,1 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,4 1,6 3,8 2,5	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 7,5 6,7 2,1 5,0	1 y y cc 07 1 10 1 9 9 1 8 10 1 10 1 9 9 6 4 1 8 10 1	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 6 7 6 0 7 7 9 6	8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3	вине (мм) 3,2 1,5 0,8 0,0 0,6	(cm) y H 4	•	=	> X > X > X > Y > Y > Y > Y > Y
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5,7 5,6 6,8,4 10,8,5 7,9 8,4,6 5,7,9 8,7,9 8,8,4 5,7,9 8,8,4 7,9 8,8,4 7,9 8,8,4 7,9 8	(M6) 14 21 7,0 7,0 7,0 8,7 7,9 8,1,1 7,9 8,1,0 7,5 6,5 8,5,5 6,5 8,5,8 5,1 8,6 8,9 10,1,3	cp. 6,6 6,4 9,0 8,1 10,1 6,5 4,9 5,2 7,1 8,5 9,1 9,3 9,2 8,4 7,8	O'SE SSW SSE S S SNNW SE SSE C C SSE C SSE NW W	7 9,4 4,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 W 6,7 E 4,4 4,4 0,0 S 0,8 W 0,8 W 2,4 S	(M/c) 14 S SISW S SISW W NNE SSE SSE SW NNW SW N SW N SW N S	2,4 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7 2,4 4,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 N 0,8 S	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NE 2,4 SE 4,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 SE 0,8 SE 2,4	4,2 4,5 5,1 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,4 1,6 3,8 2,5 1,4	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 7,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0	10 1 10 1 8 10 1 10 1 9 7 9 6 4 1 8 10 9	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 6 7 6 0 3 0 7 7 9 6 2 2	ea cp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 4,3	вине (мм) 3,2 1,5 0,8 0,0 0,6	(cm) y H 4	•	= 0	> X > X > X > Y > Y > Y > Y > Y
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 5,7 5,6 8,4 10,4 8,5 7,9 8,4 10,4 8,4 10,4 8,4 10,4 8,4 10,4 8,7 10,4 8,7 10,4 1	(M6) 14 21 7,0 7,0 7,6 7,1 7,9 8,1 7,7 10,0 5,5 6,5 5,5 6,5 5,0 4,0 8,7 10,1 10	cp. 0 6,6 - 6,4 7 9,0 - 8,1 1 10,1 5 6,5 4,9 - 5,2 8,5 9,1 9,3 9,2 8,4 7,8 9,1	SE SSW SSE S S NNW SE SE C C SSE C SSE NW W	9,4 4,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 N 6,7 E 4,4 0,0 S 0,8 W 0,0 W 2,4 S 4,4 0,8 W 0,8 E	(M/c) 14 S SISW S SISW W NNE SSE SSW NNW SW N SW NNE SSW NNW SW N SW N	2,4 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 2,4 S 2,4 4,4 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 S	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NE 2,4 NE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4	4,2 4,5 5,1 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,4 1,6 3,8 1,4 2,5	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0	1 y xec 07 1 10 1 9 9 1 8 10 1 10 1 9 7 9 6 4 1 8 10 9 2	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 9 6 2 2 1 0	8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 8,3 4,3 1,0	вине (мм) 3,2 1,5 0,8 0,0 0,6	(cm) y H 4	•	= 4	> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 5,7 5,6 8,4 10 8,5 7,7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(M6) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 7,9 8,1 7,7 10,0 6,5 5,5 6 6,5 5,5,0 4,0 8,7 10,0 10	cp. 0 6,6 1 6,4 9,0 8,1 10,1 6,5 4,9 5,2 8,7 9,3 9,2 8,4 9,1 7,8 9,1 7,8	SE SSW SSE S S NNW SE SE C SSE C SSE W W W S	9,4 4,4 W 4,4 4,4 W 6,7 E 4,4 4,4 S 0,0 S 0,8 W 0,0 W 0,8 W 0,0 W 2,4 S 4,4 W 0,8 E	(M/c) 14 S SSW S SSW W NE SSE SSE SSW NW SSW NW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S	2,4 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7 2,4 4,4 2,4 S 2,4 S 2,4 N 0,8 S 4,4	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 4,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4	4,2 4,5 5,1 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,4 1,6 3,8 2,5 1,4,0 3,7	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9	1 y xec 07 1 10 1 9 9 1 8 10 1 10 1 9 9 6 4 1 8 10 9 2 3	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 9 6 2 2 1 0 8 4	ea cp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 1,0 5,0	вине (мм) 3,2 1,5 0,8 0,0 0,6 0,0 0,0	(cm) y H 4	•	= 444	> X > X > X > Y > Y > Y > Y > Y
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5,7 5,6 8,4 10,8,5 7,9 8,4 8,7 9,7 10,6 8,4 10,4 8,4 7,9 8,4 8,7 9,9 8,4 8,7 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9	(M6) 14 21 7,0 7,0 7,6 7,1 7,9 8,1 7,7 10,0 5,5 6,5 5,5 6,5 5,0 4,0 8,7 10,1 10	cp. 0 6,6 6,4 7 9,0 1 10,1 6 6,5 4,9 5,2 8,5 9,3 9,2 8,4 7,8 9,1 7,8 9,1 7,8	SE SSW SSE S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9,4 4,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 N 6,7 E 4,4 0,0 S 0,8 W 0,0 W 2,4 S 4,4 0,8 W 0,8 E	S SW S SSW W NE SSE SSW SW NW SW NE SSW SW NW SW NW SW NW SW N SW N	2,4 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7 2,4 4,4 2,4 S 2,4 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SW	4,2 4,5 5,1 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,4 1,6 3,8 1,4 2,5	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0	1 y y cc 07 1 10 1 9 9 1 8 10 1 10 1 9 9 6 4 1 8 10 9 2 3 8	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 9 6 2 2 1 0	ea cp. 8,3 9,3 6,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 4,3 1,0 5,0 7,3	вине (мм) 3,2 1,5 0,8 0,0 0,6	(cm) y H 4	•	= 4	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 5,7 5,6 8,4 10,4 8,5 7,9 8,4 5,7 5,2 8,4 10,4 8,4 7,5 8,4 10,4 8,4 7,5 9,7 110,4 110	(M6) 14 21 7,0 7,0 8,7 19,0 8,7 19,0 8,7 19,0 8,7 19,7 10,0 19,7 10,0 19,7 10,0 19,7 10,0 19,8 5,1 19,8 5,1 19,8 5,1 19,8 5,1 19,1 19,2 9,4 19,2 9,4 19,1 19,2 9,4 19,1 19,2 19,4 19,1 19,2 19,4 19,1 19,2 19,4 19,1 19,1 19,2 19,4 19,2 19,4 19,1 19,2 19,4 19,2 19,4 19,4 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19	cp. 0 6,6 1 6,4 7 9,0 1 8,1 1 0,1 1 0,1 1 0,5 1 4,9 2 5,2 3 7,1 8,5 9,1 9,3 7,8 9,1 7,8 9,1 7,8 9,1 7,1	SE SSW SSE S S SE SE C SSE C SSE NW W W W S S SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	7 9,4 4,4 W,4,4 4,4 1,4 6,7 E 4,4 4,4 0,0 S 0,8 W 0,0 W 2,4 1,4 0,8 W 0,8 E 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	(M/c) 12 S SSW SSW W NNE SSE SSW SSW NNW NNW SSW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 5,7 W 0,8 S 0,8 4,4 2,4 E	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SW	4,2 4,5 5,1 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,4 1,6 3,8 2,5 1,4,2,0 3,7,9 3,0	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 7,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2	1 y xec 07 1 10 1 9 9 1 8 10 1 10 1 9 7 9 6 4 1 8 10 9 2 3 8 8 9	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 9 6 2 2 1 0 8 8 8	ea cp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 4,0 5,0 7,3	вине (мм)	(cm) y H 4	•	= 0	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 18 19 20	9,7 10 6,4 6 5,7 2 6,4 6 5,7 2 8,5 7 9,8 8 9,3 8 8,4 9 9,6 8 8,7 9 9,1 10 7,2 6	(M6) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 5,6 7,1 7,9 8,1 7,7 10,0 5,5 6,5 5,0 4,0 6,5 8,9 9,1 8,7 8,7 8,7 8,7 7,1 8,7 8,7 1,1 8,0 9,2 9,4 5,6 8,2 1,1 10,7 5,9 6,2	cp. 0 6,6 1 6,4 9,0 8,1 1 10,1 5 6,5 4,9 5,2 8,5 9,1 9,3 9,2 8,4 9,1 7,8 9,1 7,1 6,8	SE SSW SSE S S SE SSE C SSE C SSE SSE SSE SSE	7 9,4 4,4 W 4,4 4,4 6,7 E 4,4 4,4 0,0 S 0,8 W 0,0 W 2,4 S 0,8 E 2,4 N 2,4 S	(M/c) 14 S SSW SSW W NNE SSE SSE SSW NNW SSW	2,4 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7 2,4 4,4 2,4 S 2,4 S 2,4 N 8,7 W 1,4 S 2,4 S 2,4 L 2,4 E 4,4 L 2,4 E 4,4 L 2,4 E	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NE 2,4 NE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4	4,2 4,5 5,1 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,4 1,6 3,8 2,5 1,4,0 3,7 1,9 3,7 1,9	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2 3,9 2,6	10 1 9 9 1 8 10 1 10 1 9 9 6 4 1 8 10 9 2 3 8 9 10	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 9 6 6 7 6 0 8 4 6 8 8 7 8 0	a cp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 1,0 5,0 7,3 8,0 6,0	BUHC (MM) . 3,2 1,5 . 0,8 0,0 . 0,6 0,0 0,0 . 0,0 . 0,0 . 0,0 . 0,0	(cm) y H 4	:	= 444	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 5,7 5,6 8,4 10 8,5 7,9 6,4 6 5,2 8 7,9 8 9,3 8,4 9,6 8,4 7 7,5 9,9 9,1 10 7,2 6 8,0 10	(M6) 14 21 7,0 7,6,6 7,1 7,0 8,7 7,9 8,1,7 9,9 8,1,7 1,5 6,5,6 4,0 5,5 6,8 5,1 8,6 8,9 1,3 10,1 8,7,7 1,8 8,7 7,1 8,0 7,1 8,0 7,2 9,4 7,1 8,0 7,6 10,7	cp. 0 6,6 1 6,4 9,0 8,1 10,1 1	SE SSW SSE S S S S SE SE C SSE C SSE SSE SSE S	7 9,4 4,4 W 4,4 4,4 0,0 S 0,8 W 0,0 W 0,0 W 0,8	(M/c) 14 SSW SSSW W NESS SSE SSW NW NESS SSE SSW NW NW SSW NW SSW NW SSW W NW SSW W NW SSW W W W	2,4 6,7 6,7 6,7 W 2,4 N 4,4 6,7 2,4 4,4 2,4 S 2,4 S 2,4 N 8,7 W 1,4 S 2,4 S 2,4 L 2,4 E 4,4 L 2,4 E 4,4 L 2,4 E	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	4,2 4,5 5,1 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,4 1,6 3,8 2,5 1,4,0 3,7 1,9 3,7 1,9	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 7,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2 3,9	1 y xec 07 1 10 1 9 9 1 8 10 1 10 1 9 9 6 4 1 8 10 9 2 3 8 9 10 10 10 1	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 7 7 6 0 3 0 7 7 6 0 8 8 7 8 8 0 0 8 8 9	a cp. 8,3 9,3 6,3 6,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 8,3 4,3 1,0 5,0 7,3 8,0 6,0	вине (мм) 3,22 1,5 0,8 0,0 0,6 0,0 0,0 7,6 0,4 . 0,0	(cm) y H 4	•	= 444	> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 5,7 7 5,6 8,4 10 8,5 7 9,7 10 6,4 6 5,7 5 5,2 8 7,9 8 9,3 8 8,4 9 9,6 8 8,4 7 7,5 5 9,9 9 9,1 10 7,2 6 8,0 10 12,9 12 11,0 8	(M6) 14 21 7,0 7,0 7,0 7,0 8,7,9 8,1,0 0,0 8,7,9 8,1,1 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	cp. 0 6,6 1 6,4 7 9,0 1 8,1 1 10,1 1 6,5 2 4,9 2 5,2 3 7,1 3 8,5 9,1 9,3 7 7,1 9,1 2 6,8 9,4 6 12,1 1 10,0	SE SSW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	7 9,4 4,4 W 4,4 W 4,4 N 6,7 E 4,4 4,4 S 0,0 S 0,8 W 0,0 W 2,4 0,8 W 0,8 E 2,4 I 0,8 N 0,8 N	(M/c) 14 S SSW S SSW W WNIE SSE SSE SSW INW SSW IN	2,4 6,7 6,7 6,7 W 4,4 6,7 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 S 4,4 E 4,4 2,4 4,4 S 4,4 S	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NE 2,4 S 4,4 S 2,4 S 3,8 S 2,4 S 3,4 S 3,4 S 3,4 S 3,4 S 3,4 S 3,4 S 4,4 S 5,4 S 5,4 S 6,8 S 7,4	4,2 4,5 5,1 4,5 2,4 5,1,0 2,9 1,4 1,6 3,8 2,5 1,4,0 3,7 1,9 3,7 1,9 2,4 2,5 5,1	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2 3,9 2,6	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 6 2 2 2 1 0 8 4 8 8 7 8 0 0 8 9 9 5 9 6 9 7 9 6 9 7 9 8 9 8 9 9 6 9 7 9 9 8 9 9 8 9	a cp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 4,3 1,0 5,0 9,3 9,7 5,3	BUHC (MM) . 3,2 1,5 . 0,8 0,0 . 0,6 0,0 0,0 . 0,0 . 0,0 2,2 18,5 24,0	(cm) y H 4	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 3 14 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 5,7 7 5,6 8,4 10 8,5 7 9,7 10 6,4 6 5,7 5 5,2 8 7,9 8 9,3 8 8,4 9 9,6 8 8,4 7 7,5 5 9,9 9 9,1 10 7,2 6 8,0 10 11,0 8	(M6) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,1 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 1,1 8,7 8,7 1,1 8,6 8,2 9,1 10,7 0,6 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	cp. 0 6,6 6,4 7 9,0 8,1 10,1 6 6,5 4,9 5,2 7,1 8,5 9,1 9,3 7,1 7,1 7,1 7,1 10,1	SE SSW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	7 9,4 4,4 W 4,4 W 4,4 W 6,7 E 4,4 0,0 S 0,8 W 0,0 W 2,4 S 0,8 E 2,4 I 2,4 S 0,8 E 2,4 I 2,4 S 0,8 E 2,4 I 2,4 S	(M/c) 14 S SW S SSW W NNE SSE SSW NNW SSW NN SW	2,4 6,7 6,7 6,7 W 14,4 6,7 2,4 N 2,4 S 2,4 W 10,8 4,4 E 4,4 E 4,4 S 4,4 E 4,4 S 4,4 S 8,4	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NE 2,4 NE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4	4,2 4,5 5,5 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,6 3,5 1,6 8 2,5 1,0 2,7 1,0 2,7 1,0 2,7 1,0 2,7 1,0 2,1 2,1 2,1 2,1 1,0 2,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2 3,9 2,6 1,6 0,0 7,8 6,8	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 6 7 6 0 3 0 7 7 6 2 2 2 1 0 8 8 8 8 8 7 8 0 8 8 9 6 6 7	acp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 4,3 1,0 5,0 7,3 8,0 6,0	BUHC (MM) 3,2 1,5	(cm) y H 4	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	9,7 10 6,4 6 5,7 2 6,4 6 5,7 2 4,6 5 5,2 8 7,9 8 10,4 8 8,4 9 9,6 10 12,9 12 11,0 8 9,0 10	(M6) 14 21 7,0 7,0 7,6,6 7,1 7,9 8,1 7,7 10,0 5,5 6,5 5,0 4,0 6,5 8,9 9,1 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10	cp. 0 6,6 1 6,4 7 9,0 8,1 1 10,1 5 6,5 4,9 5 7,1 8,5 9,1 9,3 7,8 9,1 1 0,1 2 6,8 9,4 5 12,1 1 10,7 9,7	SE SSW SSE S S S S S S S SE C SSE C SSE S S S S	7 9,4 4,4 W 4,4 4,4 W 66,7 E 4,4 4,4 S 0,0 W 0,0 W 0,0 W 0,8 E 2,4 N 0,8 E 2,4	(M/c) 14 S SSW SSW W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 6,7 6,7 6,7 W N 4,4 6,7 2,4 N 2,4 S 2,4 W N 0,8 S 4,4 E 4,4 E 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 8,7 S	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NNE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4	4,2 4,5 5,1 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,4 1,6 3,8 2,5 1,4,0 3,7 1,9 3,7 1,9 3,0 2,5 2,5 2,5 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2 3,9 2,6 0,0 7,8 4,2	10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 9 6 2 2 1 0 8 8 7 7 9 6 6 7 6 8 0 3 0 7 7 9 6 8 8 9 6 7 6 9 6 9 7 0 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	acp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 1,0 5,0 7,3 8,0 6,0 9,3 9,7 10,0	BUHC (MM) . 3,2 1,5 . 0,8 0,0 . 0,6 0,0 0,0 . 0,0 2,2 18,5 24,0 0,8	(cm) y H 4	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 5,7 7 5,6 8 8,4 10 8,5 7 9,7 10 6,4 6 5,7 5 4,6 5 7,9 8 8,4 9 10,4 8 8,7 9 9,1 10 7,2 6 8,0 10 12,9 12 11,0 8 9,6 11 9,6 11 9,6 11 9,6 11 9,6 11 9,6 11 9,6 11 9,6 11	(M6) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,1 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 1,1 8,7 8,7 1,1 8,6 8,2 9,1 10,7 0,6 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	cp. 0 6,6 6,4 7 9,0 1 8,1 1 0,1 1 6,5 4,9 5 7,1 8 8,5 9,3 7 9,2 8 8,4 7 8,8 9 9,1 2 7,1 2 6,8 9 9,4 1 10,0 1 10,0 1 10,7 5 11,0	SE SSW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	7 9,4 4,4 W 4,4 W 4,4 W 6,7 E 4,4 0,0 S 0,8 W 0,0 W 2,4 S 0,8 E 2,4 I 2,4 S 0,8 E 2,4 I 2,4 S 0,8 E 2,4 I 2,4 S	(M/c) 14 S SSW SSW W NNE SSE SSW NNW SSW NN	2,4 6,7 6,7 6,7 W 14,4 6,7 2,4 N 2,4 S 2,4 W 10,8 4,4 E 4,4 E 4,4 S 4,4 E 4,4 S 4,4 S 8,4	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SW	4,2 4,5 5,1 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,6 3,8 2,5 1,4 2,7 1,9 3,0 2,4 2,5 2,5 2,5 2,5 2,6	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2 3,9 2,6 1,6 0,0 7,8 6,8	10 1 1 10 1 9 4 10 1 9	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 6 7 6 0 3 0 7 7 6 2 2 2 1 0 8 8 8 8 8 7 8 0 8 8 9 6 6 7	acp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 4,3 1,0 5,0 7,3 8,0 6,0	BUHC (MM) . 3,2 1,5 . 0,8 0,0 . 0,6 0,0 0,0 . 0,0 . 0,0 2,2 18,5 24,0	(cm) y H 4	•		> X X X X Y
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 3 14 15 16 17 7 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	9,7 10 6,4 6 5,7 5 6,4 6 5,7 5 5,2 8 7,9 8 9,3 8 8,4 5 10,4 8 9,6 8 8,7 5 9,9 1 10,2 6 11,0 8 9,6 11 9,6 11 9,6 11 9,0 10 11,4 10 7,5 6,6 6	(M6) 14 21 7,0 7,0 7,0 5,6 7,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,7 7,9 8,7 7,3 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	cp. 0 6,6 1 6,4 7 9,0 1 8,1 1 0,1 6 6,5 4,9 5,2 7,1 8,5 9,1 9,3 7,1 9,2 8,4 7,8 9,1 10,0 10,7 9,7 11,0 8,0 6,5	SE SSW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	7 9,4 4,4 W 4,4 W 4,4 N 6,7 E 4,4 0,0 S 0,8 W 00,0 W 2,4 S 00,8 E 2,4 N 00,8 E 2,4	(M/c) 14 S S S S W NE S S S S S W NW NE S S S S S W NW NW S S S S S W NW NW S W NW NW S W NW NW S W NW NW S W NW N	2,4 6,7 6,7 6,7 WN 6,7 WN 4,4 6,7 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 4 4,4 E 4,4 E 4,	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NE 2,4 S 4,4 S 2,4 S 3 4,4 S 3 4,4 S 5 4,4 S 5 4,4 S 5 4,4 S 5 4,4 S 6 0,8 S 7 2,4 S 8 2,4 S 8 2,4 S 9 2,	4,2 4,5 5,5 4,5 2,4 5,1,0 2,9 1,6 3,5 2,7 1,0 3,5 2,7 1,0 2,7 1,0 2,0 3,5 2,4 2,5 1,0 2,0 3,5 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2 3,9 2,6 1,6 0,0 7,8 6,8 4,2 8,2 0,5 2,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 6 2 2 2 1 0 8 8 8 7 8 0 0 8 8 0 0 9 6 4 7 9 9 6 6 7 6 7 6 7 6 9 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	acp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 4,3 1,0 5,0 9,7 5,3 4,7 10,0 6,0 9,7 7,0	BUHC (MM) . 3,2 1,5 . 0,8 0,0 . 0,6 0,0 0,0 . 0,0 2,2 18,5 24,0 0,0 0,0 . 0,9	(cm) y H 4	•		> > \(\delta \)
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9,7 10 6,4 6 5,7 5 6,4 6 5,7 5 5,2 8 7,9 8 10,4 8 9,6 8,4 5 8,7 5 9,1 10 7,5 5 9,1 10 7,2 12 11,0 8 9,0 10 11,4 10 7,5 5 6,1 8	(M6) 14 21 7,0 7,0 7,6,6 7,1 7,9 8,1 7,7 10,0 5,5 6,5,5 6,5 7,0 4,0 8,7 8,7 8,7 8,7 10,1 8,7 8,7 10,1 8,7 8,7 10,1 8,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10	cp. 0 6,6 1 6,4 7 9,0 8,1 1 10,1 5 6,5 4,9 7 7,1 8,5 9,1 7 9,2 8 7,1 9,2 8 7,1 9,2 1 10,1 6 6,8 9 1 1 10,0 1 10,7 9 9,7 5 11,0 8 0,5 6 6,9	SE SSW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	7 9,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 N 66,7 E 4,4 S 0,8 W 0,0 W 2,4 S 0,8 E 10,8 W 0,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,	(M/c) 14 S S S S W W W W S S S S S S S S S S S S	2,4 6,7 6,7 W N 6,7 W N 4,4 6,7 2,4 W N 2,4 S 2,4 W N 2,4 E 4,4 2,4 S 4,4 E 4,4 S 4,4 E 4,4 S 4,4 S 8,4 S 8,	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NE 2,4 NE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE	4,2 4,5 5,5 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,6 8,5 1,0 2,7 1,0 2,7 1,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 1,0 2,7 1,0 2,0 3,5 1,0 2,0 3,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2 3,9 4,2 8,2 0,0 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 6 7 6 0 3 0 7 7 6 2 2 2 1 0 8 8 0 9 6 7 6 0 3 0 7 7 9 6 6 7 6 0 8 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	acp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 4,3 1,0 5,0 7,3 8,0 6,0 9,3 9,7 10,0 6,7 7,7	BUHC (MM) . 3,2 1,5 . 0,8 0,0 . 0,6 0,0 0,0 . 0,0 2,2 18,5 24,0 0,0 0,0 . 0,0	(cm) y H 4	•		>
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 3 14 15 16 17 7 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 5,7 7,7 6,6 8,4 10,8 5,7 5,7 5,6 6,5 8,4 1,5 5,7 5,9 5,9 1,1 10,1 11,0 8,9 6,6 11,4 10,7 5,5 6,6 6,7 7,5 5,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7	(M6) 14 21 7,0 7,0 8,7 7,0 8,7 1,9 8,1 1,0 0,7 10,0 8,7 1,9 8,1 1,0 0,7 10,5 5,5 6,8 5,1 1,8 5,1 1,8 5,1 1,8 7,2 1,1 8,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,6 1,6 1,7 1,4 6,7 1,4 6,7 1,4 6,7 1,4 6,7 1,4 6,7 1,4 6,7 1,4 6,7 1,4 6,7 1,4 6,7	cp. 0 6,6 1 6,4 7 9,0 8,1 1 10,1 5 6,5 4,9 7 7,1 8,5 9,1 7 9,2 8 7,1 9,2 8 7,1 9,2 1 10,1 6 6,8 9 1 1 10,0 1 10,7 9 9,7 5 11,0 8 0,5 6 6,9	SE SSW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	7 9,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 N 66,7 E 4,4 S 0,8 W 0,0 W 2,4 S 0,8 E 10,8 W 0,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,8 E 10,8 W 10,	(M/c) 14 S S S W W NNE S S S S S W W NNE S S S S W NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	2,4 6,7 6,7 6,7 WN 6,7 WN 4,4 6,7 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 4 4,4 E 4,4 E 4,	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE	4,2 4,5 5,5 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,6 8,5 1,0 2,7 1,0 2,7 1,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 1,0 2,7 1,0 2,0 3,5 1,0 2,0 3,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2 3,9 2,6 1,6 0,0 7,8 6,8 4,2 8,2 0,5 2,0	10 1 10 1 9 9 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 6 2 2 2 1 0 8 8 8 7 8 0 0 8 8 0 0 9 6 4 7 9 9 6 6 7 6 7 6 7 6 9 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	acp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 4,3 1,0 5,0 9,7 5,3 4,7 10,0 6,0 9,7 7,0	BUHC (MM) . 3,2 1,5 . 0,8 0,0 . 0,6 0,0 0,0 . 0,0 2,2 18,5 24,0 0,0 0,0 . 0,9	(cm) y H 4	•		> > \(\delta \)
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 5,7 7 5,6 8,4 10 8,5 7 9,7 10 6,4 6 5,7 5 5,2 8 7,9 8 9,3 8,4 7 10,4 8 8,4 7 7,5 5 9,9 1 10,2 6 8,0 10 11,4 10 7,5 6 6,1 8 6,1 8 6,7 7 6,3 6	(M6) 14 21 7,0 7,0 7,0 5,6 7,1 0,0 8,7 7,9 8,1,1 0,0,7 10,0 5,5 6,5 8,5 1,3,9 7,3 3,6 8,9 3,9 9,1 10,7 7,1 8,0	cp. 0 6,6 1 6,4 9,0 1 8,1 1 0,1 1 6,5 4,9 5,2 7,1 8,5 9,1 7,8 9,1 7,8 9,1 1 0,0 1 0,7 9,7 1 10,0 1 10,7 9,7 1 10,0 1 10,7 9,7 6,9 6,9 6,9	SE SSW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	7 9,4 4,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 N 6,7 E 4,4 4,4 S 0,0 8 W 00,8 E 00,8	(M/c) 14 SSW SSW WINE SSE SSW SSW NIW SSW NIW SSE SSW NIW SSE SSW NIW SSE SINW SSE SINW SSE SINW SSE SINW SSE SSE	2,4 6,7 6,7 6,7 WN 6,7 WN 6,7 WN 2,4 4 2,4 4 2,4 4 4,4 2 4,4 4 4,4 2 4,4 4 4,4 2 4,4 4 4,4 2 4,4 4 4,4 4 4 4 4	21 S 0,8 S 2,4 S 2,4 S 2,4 NW 2,4 NE 2,4 S 4,4 S 2,4 S 3,4 S 3,4 S 3,4 S 3,4 S 3,4 S 3,4 S 4,4 S 5,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 7,8	4,2 4,5 5,5 4,5 2,4 5,1,0 2,9 1,6 3,5 2,7 1,0 3,7 1,0 2,7 1,0 2,4 2,5 5,1 2,4 1,7 1,0 2,4 1,7 1,0 2,4 1,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 1,6 0,0 7,8 6,8 4,2 8,2 0,5 2,0 0,0 9,5	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 7 0 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 6 0 3 0 7 7 6 2 2 1 0 0 8 8 8 0 0 9 2 2 1 0 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0	a cp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,0 5,0 8,0 6,0 9,3 9,7 10,0 6,0 9,7 7,0 7,7 3,7	BUHC (MM) . 3,2 1,5 . 0,8 0,0 . 0,6 0,0 0,0 0,0 . 0,9 2,2 18,5 24,0 0,0 . 0	(cm) y H 4	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	07 5,7 7 5,6 8,4 10 8,5 7 9,7 10 6,4 6 5,7 5 5,2 8 7,9 8 9,3 8 8,4 9 9,6 8 8,7 9 9,1 10 11,4 10 7,5 9 9,6 11 9,6 11 9,6 11 9,6 12 11,4 10 6,7 7 6,3 6 6,8 7	(M6) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,7 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 7,3 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	cp. 0 6,6 1 6,4 7 9,0 1 8,1 1 10,1 5 6,5 4,9 5 7,1 8,5 9,1 9,3 7,1 9,1 1 0,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 10,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 10,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 10,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 9,7 1 11,0 1 10,7 1	SE SSW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	7 9,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 W 6,7 E 4,4 S 0,0 W 0,8 E 1,0 S 0,8 W 0,8 E 1,0 S 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 N 2,4 S	(M/c) 14 S S S S W NE S S S S S W NE S S S S W N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 6,7 6,7 6,7 WN 6,7 WN 4,4 6,7 2,4 W 2,4 S 2,4 W 1,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 4,4 W 4,	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NNW 2,4 NE 2,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 3 4,4 S 2,4 S 3 4,4 S 3 4,4 S 3 4,4 S 3 4,4 S 5 6 7,8 S 6 7,7 S 6 7,5 S 6 7,4 2,3	4,2 4,5 5,5 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,6 8,5 1,0 2,7 1,0 3,5 2,7 1,0 2,7 1,0 2,7 1,0 2,1 2,5 1,0 2,0 2,0 3,5 1,0 2,0 2,0 2,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2 3,9 6,8 4,2 8,2 0,5 2,0 0,0 9,5 9,7	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 7 8 0 10 0 4 7 7 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 6 9 2 2 1 0 8 8 8 8 0 0 9 6 4 0 10 0 5 4 0 0 10 0 3 0 3 0 4 0 7 0 9 0 6 0 7 0 8 0 10 0	a cp. 8,3 9,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,0 6,0 9,3 9,7 5,3 4,7 10,0 6,0 9,7 7,0 7,7 4,7 3,7	BUHC (MM) . 3,2 1,5 . 0,8 0,0 . 0,6 0,0 0,0 . 0,9 2,2 18,5 24,0 0,0 . 0	(cm) y H 4	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 5,7 5,6 8,4 10 8,5 7,7 10 6,4 6,5 7,9 9,3 8,4 10,4 8,7 10,6 8,4 11,0 8,7 12,9 11,0 8,0 11,4 10 7,5 6,6 6,1 6,7 6,3 6,8 8,9 8	(M6) 14 21 7,0 7,0 8,7 7,9 8,1 7,7 9,7 8,1 7,7 9,7 8,1 7,7 9,7 10,7 7,9 8,1 7,1 8,0 7,	cp. 0 6,6 6,4 7 9,0 1 0,1 6 6,5 9 4,9 5 7,2 8 7,1 8 8,5 9 9,2 8 8,4 9 7,8 8 9,1 1 0,0 1 0,0 1 10,0	SE SSW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	7 9,4 W 4,4 W 10,7 E 4,4 10,0 S W 10,0	(M/c) 14 S S S W S W NIE S S S S S W W NIE S S S S S W NIE S S S S S W NIE S NIW NIW S W NIE S NIW NIW S S S S S W NIE S W NIE S S W NIE S W NIE S S W NIE	2,4 6,7 6,7 WN 6,7 WN 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 3,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	21 S 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE	4,2 4,5 5,5 4,5 2,4 5,1 3,0 2,9 1,6 8,5 1,0 2,7 1,0 3,7 1,0 2,7 1,0 2,7 1,0 2,0 2,5 1,0 2,0 2,0 3,5 2,5 2,5 2,6 2,7 1,0 2,0 2,0 2,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 1,6 0,0 7,9 6,8 4,2 8,2 0,5 2,0 9,5 9,7 34,5 66,3	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 5 7 8 0 10 0 4 7 9 9 6 6 7 6 0 3 7 7 9 6 6 7 6 0 8 8 8 7 8 0 0 8 0 9 2 2 1 0 0 8 0 8 0 9 1 0 0 10 0 10	a cp. 8,3 9,3 6,3 6,3 6,7 9,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 7,3 8,3 4,3 1,0 6,0 9,3 9,7 5,3 8,0 6,0 9,3 9,7 10,0 6,0 9,7 7,7 4,7 3,7	BUHC (MM) 3,2 1,50,8 0,00,6 0,00,6 0,40,9 2,2 18,5 24,0 0,0	(cm) y H 4	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 dek1 dek2	07 5,7 7 5,6 8,4 10 8,5 7 9,7 10 6,4 6 5,7 5 5,2 8 7,9 8 8,4 5 10,4 8 8,7 5 7,5 9 9,1 10 7,5 9 9,1 10 7,5 9 9,1 10 7,5 9 11,0 8 9,6 11 9,6 11 9,6 12 9,6 13 9,7 13 11,0 8 11,4 10 11,4	(M6) 14 21 7,0 7,0 5,6 7,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,7 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 8,1 7,9 7,3 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	cp. 0 6,6 6,4 7 9,0 1 8,1 1 0 10,1 5 6,5 4,9 5 7,1 8 8,5 9 9,1 7 9,2 8 8,4 9 7,8 9 9,1 7 9,2 8 8,4 9 10,1 9 10,1 9 10,0 10,7 10,1 10,7	SE SSW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	7 9,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 W 6,7 E 4,4 S 0,0 W 0,8 E 1,0 S 0,8 W 0,8 E 1,0 S 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 N 2,4 S	(M/c) 14 S S S W W NE S S S S S W W NE S S S S W W N S W S E S W N S W N S W N S W N S W S E S W N S W N S W S E S W N W N M W N M W S S E S E S E	2,4 6,7 6,7 6,7 WN 6,7 WN 4,4 6,7 2,4 W 2,4 S 2,4 W 1,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 W 4,4 W 4,	21 S 0,8 S 2,4 S 3,4 S 4,4 S 5 2,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 7 8 8 6,7 S 7 8 8 6,7 S 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4,2 4,5 5,5 4,5 4,5 2,4 5,1,0 2,9 1,4,6 3,8,5 1,2,0 3,7 1,9,0 2,5 2,5,4 2,0,0 3,5 1,4,7,7 5,9 2,5 2,5 4,5 2,7,9 2,	лација (h) 0,0 5,4 1,0 5,0 0,3 1,5 6,7 2,1 5,0 5,1 10,2 7,5 5,9 7,0 10,0 7,9 6,2 3,9 6,8 4,2 8,2 0,5 2,0 0,0 9,5 9,7	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 5 9 10 0 0 7 8 0 10 0 7 9 6 6 7 6 0 3 0 7 9 6 6 7 6 0 3 0 7 7 9 6 2 2 1 0 8 8 8 7 8 0 10 0 9 2 4 0 10 0 10 0 3 2 1 4 4 0 10 0 10	a cp. 8,3 9,3 6,3 6,3 10,0 4,3 7,7 8,0 6,3 3,3 1,3 8,3 4,3 1,0 5,0 7,3 8,0 6,0 9,3 9,7 5,3 4,7 10,0 6,0 9,7 7,0 7,7 3,7 7,6 5,2 7,1	BUHC (MM) 3,2 1,50,8 0,00,6 0,00,6 0,40,9 2,2 18,5 24,0 0,0	(cm) y H 4	•		> X

Д	Bas	здушни п	ритисак	у мб			Темпер	атура	ваздуха	y °C			Рела	ативна	влаж	ност	
а н	07	14	21	cn.	Екс мах	треми мин	амп	мин 5см	07	Термі 14	инске 21	cn.	07	Tep 14	мини 21	cn.	
				cp.								cp.				cp.	
		1009,7		1010,0	13,8 17,0	5,3 4,4	8,5 12,6	5,6 0,6	6,6 6,6	12,9 16,1	8,3 10,3	9,0 10,8		30 32	61 51	47 50	
				1007,3		5,3	15,1	0,5	9,0	20,1	12,0	13,3		27	38	38	
				1000,1	22,1	9,3	12,8	3,2	11,3	21,5	13,6	15,0		22	31	29	
5	997,0				19,8	8,9	10,9	4,2	11,2	17,2	9,8	12,0		42 53	84 60	59 65	
7	998,8 998,3		999,5 992,1		15,0 20,2	7,8 6,2	7,2 14,0	7,7 1,0	8,1 10,0	13,6 19,3	10,1 14,3	10,5 14,5		30	39	65 42	
8	989,6	-	993,6		19,3	10,7	8,6	7,0	13,4	19,0	10,8	13,5		51	93	63	
9	994,7				10,8	7,1	3,7	7,3	7,3	7,9	7,1	7,4		95	96	96	
10	996,1	996,6	997,5	996,7	8,1	6,2	1,9	7,5	6,5	8,0	7,4	7,3	97	96	97	97	
11	995,6	996,6	996,1	996,1	16,0	6,9	9,1	8,2	7,7	14,6	12,7	11,9	97	74	88	86	
12	996,3	-	996,2		19,8	8,7	11,1	4,3	12,1	18,9	11,4	13,5		42	79	64	
13		997,1 1001,3			12,3 8,2	4,7 -0,3	7,6 8,5	7,8 -0,9	7,9 1,6	11,4 8,0	4,7 4,6	7,2 4,7		30 46	50 68	49 66	
15	999,9		998,1		10,3	1,7	8,6	1,6	2,1	8,9	5,5	5,5		47	56	59	
16	997,5	997,9	997,8	997,7	14,6	3,2	11,4	-0,5	6,5	13,7	11,6	10,9	49	42	60	50	
17	995,2		992,8		13,0	7,5	5,5	4,0	7,8	11,8	8,7	9,3		81	89	84	
18 19	994,2 994,0	-	-		15,2 18,9	6,6 7,8	8,6 11,1	8,0 3,6	7,2 12,1	14,6 16,2	10,0 12,3	10,5 13,2		52 40	77 68	74 56	
20	991,6		986,1			10,5	7,5	4,9	12,8	16,2	13,1	13,8		65	92	75	
	000 -	000 -	000 -	000 5	11.5			10.	16.5	10 -	16.5	10.0					
21 22	980,1 981,1				14,2 13,2	11,9 8,1	2,3 5,1	10,9 8,3	12,7 10,2	12,7 12,8	12,9 8,1	12,8 9,8		92 78	93 96	92 87	
23	978,7			-	9,4	5,1	4,3	5,6	5,4	7,2	9,2	7,8		93	88	92	
24	990,9	994,0	998,2	994,4	16,7	8,2	8,5	7,3	9,6	15,9	12,9	12,8	74	45	54	58	
				1000,2	21,9	6,6	15,3	2,9	11,2	21,0	15,5	15,8		40	61	57	
		1000,6			23,2 19,2		9,2 9,0	9,0 10,5	16,2 11,1	22,3 18,8	14,7 13,8	17,0 14,4		51 45	69 61	61 64	
28	999,6	999,1	1000,0	999,6	21,0	11,2	9,8	8,3	14,2	19,6	15,0	16,0		57	82	67	
	-	999,2	-	-	24,2		12,7	7,9	14,8	23,6	18,3	18,8		43	64	61	
30	999,6	999,9	1001,4	1000,3	25,7	16,2	9,5	14,2	18,1	24,5	18,1	19,7	71	34	49	51	
-																	
		999,6				7,1	9,5	4,5	9,0	15,6	10,4			48	65	59	
dek2 dek3	996,2 993,8	-	995,3 994,7	-	14,6 18,9	5,7 10,3	8,9 8,6	4,1 8,5	7,8 12,4	13,4 17,8	9,5 13,9	10,1 14,5		52 58	73 72	66 69	
mes	-	996,4					9,0	5,7	9,7	15,6	11,2			53	70	65	
77														-			
Д	Напон	водене і	паре	Праваг		ина ветј	oa		Инсо-	Обл	ачност	r	Пада-			Појаво	e
Д а н	Напон 07	водене і (мб) 14 21		Прават 07	(M/c)		pa 21		Инсо-	Обл	етинам	r 1a	вине	(см)	• X =	Појаво	_
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(M/c)	4	21	cp.	Инсо- лација (h)	Обл у дес 07 1	етинам 14 21	r ia cp.	вине	(см) У Н	• X ≡	==▲∩	_
а н	07 4,9	(мб) 14 21 4,5 6,6	cp.	07 SE 4,4	(M/c) 1 : ENE	4 4 4,4	21 w 0,8	cp.	Инсо- лација (h)	Обл у дес 07 1	етинам 14 21 4 0	cp.	вине	(см) У Н	• X =	== <u>△</u> ∩	_
а	07 4,9 6,5	(мб) 14 21	cp.	07 SE 4,4 C 0,0	(M/c) 1 : ENE	4 4 4,4	21 w 0,8	cp.	Инсо- лација (h)	Обл у дес 07 1	етинам 14 21	r ia cp.	вине	(см) У Н	• X ≣	==▲∩	_
а н 1 2 3 4	07 4,9 6,5 5,6 4,7	(MÓ) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,4 6,3 5,4 5,7 4,8	cp. 5,3 4,6,2 4,5,7 8,5,1	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4	(M/c) 1 ENE ES SE SSE	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6	Обл у дес 07 1 8 0 3 2	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 8 0	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3	вине	(см) У Н	• X ≡	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	∪ > ⊠
а н 1 2 3 4 5	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6	(MÓ) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,3 5,7 4,8 8,3 10,3	cp. 5 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8	(M/c) 1 ENE SE SE SSE NNE	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7	вине (мм)	(см) У Н	• *	= <u>A</u> A A A A = A	∪ > 🔀
а н 1 2 3 4	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8	(MÓ) 14 21 4,5 6,4 5,9 6,3 5,7 4,3 8,3 10,3	cp. 5 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 WNW 4,4	(M/c) 1 ENE ES SE SSE NINE WINW	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 6,7 WN	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5 4,5	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6	Обл у дес 07 1 8 0 3 2	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 8 0	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡		∪ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6	4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1	(MÓ) 14 21 4,5 6,4 5,9 6,4 6,3 5,7 5,7 4,8 8,3 10,3	cp. 5 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 WNW 4,4 S 0,8	(M/c) 1 ENE SE SE SSE NNE	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5 4,5 2,5	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7	вине (мм)	(см) У Н	• X =	= <u>A</u> A A A A = A	୬ ୬ ୬
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1	(MŐ) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,6 6,3 5,7 4,8 8,3 10,3 8,3 7,6,7 6,1 1,2 12,0,1 9,	cp. 5 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 S 0,8 SE 4,4 N 4,4	(M/c) 1 ENE E SE SSE NNE WNW SSE SSE	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 6,7 WN 4,4 SS 4,4 EN	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 2,4 E 0,8 W 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5 4,5 2,5 3,2 3,7	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 3 9	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0 4 5 8 9 0 10	4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 8,7	вине (мм)	(cm) y H	•	= A C	y ⊠ y y y
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1	(MŐ) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,6 6,3 5,7 4,8 8,3 10,3 8,3 7,6,7 6,1 1,2 12,0,1 9,	cp. 5 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 WNW 4,4 S 0,8 SE 4,4	(M/c) 1 ENE E SE SSE NNE WNW SSE SSE	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 6,7 WN 4,4 SS 4,4 EN	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 2,4 E 0,8 W 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5 4,5 2,5 3,2	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,6	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 3 9	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0 4 5 8 9 0 10	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 8,7	вине (мм)	(cm) y H	•		୬ ୬ ୬
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10	4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 9,4	(MŐ) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,6 6,3 5,7 4,8 8,3 10,3 8,3 7,6,7 6,1 1,2 12,0,1 9,	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 0 9,9	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 WNW 4,4 S 0,8 SE 4,4 NNW 0,8	(M/c) 1 ENE E SE SSE NNE WNW SSE SSE	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 6,7 WN 4,4 SS 4,4 EN	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 E 2,4 E 0,8 W 2,4 W 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5 4,5 2,5 3,2 3,7	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 3 9	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0 4 5 8 9 0 10	4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 8,7 10,0	вине (мм)	(cm) y H	•	= A C	୬ ୬ ୬
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,2 1 10,0	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,7 6,3 5,7 5,7 4,8 8,3 10,1 8,3 7,6 6,7 6,7 6,7 6,7 1,2 12,1 0,1 9,0 0,3 10,1	cp. 5 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 WNW 4,4 S 0,8 SE 4,4 N 4,4 NNW 0,8	(M/C) 1 ENE E SE SSE NNE WNW SSE SSE WNW WNW SW SSE	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 6,7 WN 4,4 SS 4,4 EN 4,4 O,8 WN	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 E 2,4 E 0,8 W 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5 4,5 2,5 3,2 3,7 1,4	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 3 9 10 1 10 1	етинам 4 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0 4 5 8 9 0 10 0 0 0 7	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 8,7 10,0 5,3 6,0	вине (мм)	(cm) y H	•		୬ ୬ ୬
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 9,4 1 10,2 1 10,0 7,3	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,7 6,3 5,7 4,8 8,3 10,8 8,3 7,6 6,7 6,7 6,7 1,2 12,0 0,1 9,0 0,3 10,0 2,3 12,9 9,1 10,4 4,0 4,7	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 9,9 9 11,8 6 9,9 2 5,2	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 NNW 4,4 N 0,8 C 0,0 SE 2,4 N 2,4	(M/C) 1 ENE E SE SSE NNE SSE WMW	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 6,7 WN 4,4 EN 4,4 EN 0,8 WN	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5 4,5 2,5 3,2 3,7 1,4	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 4 6	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0 4 5 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 8,7 10,0 10,0	вине (мм)	(cm) y H	•		୬ ୬ ୬
a H 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 9,4 1 10,0 7,3 5,6	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,7 6,3 5,7 5,7 4,8 8,3 10,1 8,3 7,6 6,7 6,7 6,7 6,7 1,2 12,1 0,1 9,0 0,3 10,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 8,2 4 8,2 7 1 10,1 7 9,9 9 9,9 9 11,8 6 9,9 2 5,2 8 5,5	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 S 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 C 0,0 S 0,8 N 2,4 N 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4	(M/c) 1 ENE ENE SE SSE WNW SSE SSE WNW WNW SW SSE	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 6,7 WN 4,4 SS 4,4 EN 4,4 O,8 WN	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 E 0,8 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 W 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5 4,5 2,5 3,2 3,7 1,4	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1	етинам 4 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0 4 5 8 9 0 10 0 0 0 7	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 8,7 10,0 10,0	вине (мм)	(cm) y H	•		୬ ୬ ୬
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,2 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8	(M6) 14 21 4,5 6,6,5,9 6,7 6,3 5,7 4,4,8,3 10,12 12,10,13 10,14 10	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 2 8,4 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 1 1,8 6 9,9 2 5,2 6 6,5	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 0,8 WNW 4,4 S 0,8 SE 4,4 N 1,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 N 2,4 WNW 2,4 S 0,8	(M/c) 1 ENE ESE SSE NNE WNW SSE WNW WNW IN	4,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 6,7 WS 4,4 EN 4,4 EN 4,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 0,8	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5 4,5 2,5 3,2 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 4 6 0 7	етинам 4 0 0 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 10 7 20 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 9 6 9 4 9 8	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0	вине (мм) 	(cm) y H	•)))))
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,2 1 10,0 7,3 5,6 4,8 8,8 1	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,7 6,3 5,7 6,7 6,7 6,7 6,7 1,2 12,7 0,1 9,7 0,3 10,1 2,3 12,1 9,1 10,1 4,0 4,1 5,0 5,5 5,4 5,1 6,5 8,1 1,3 10,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9 2 5,2 5 5,5 1 5,5 0 10,0	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 4,4 N 4,4 N 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 S 6,8 SE 4,4	(M/c) 1 ENE E SE SSE NNE SSE WNW SSE SSE WNW WNW SSE NNE N WNW SSE	4,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 4,4 SN 4,4 EN 4,4 NN 4,4 NN 4,4 NN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4 3,7	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,5 0,0 0,0 0,0	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 0 7 10 1	етинам 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 9 6 9 4 9 8 0 10	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0 10,0	вине (мм)	(cm) y H 	• =		୬ ୬ ୬
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,2 1 10,0 7,3 5,6 4,8 8,8 1 9,4	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,6 6,3 5,5 5,7 4,8 8,3 10,8 8,3 7,6 6,7 6,7 1,2 12,0 1,1 9,0 1,3 10,1 2,3 12,1 4,0 4,1 5,0 5,5 5,4 5,6 6,5 8,1 1,3 10,8 8,7 9,6	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9 2 5,2 8 5,5 1 5,2 2 6,5 0 10,0 4 9,1	SE 4,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(M/c) 1 ENE ESE SSE NNE SSE WNW WNW SSE NNE N N N N N N N N N N N N N N N N	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS 6,7 WN 4,4 SS 4,4 EN 4,4 EN 0,8 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 ES	21 W 0,8 C 0,0 0 E 2,4 0 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5 4,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4 3,7 3,0	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 1,7 0,0 6,4	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 0 7 10 1	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 0 0 8 0 7 10 0 4 5 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 9 6 9 4 9 8 0 10 5 5	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0 10,0 6,7	вине (мм)	(cm) y H 	• • •)))))
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,4 1 10,2 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 8,8 9,4 8,4	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,7 6,3 5,7 6,7 6,7 6,7 6,7 1,2 12,7 0,1 9,7 0,3 10,1 2,3 12,1 9,1 10,1 4,0 4,1 5,0 5,5 5,4 5,1 6,5 8,1 1,3 10,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 5,2 2 6,5 1 5,2 2 6,5 0 4 9,1 7 8,5	077 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 S 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NN 2,4 NNW 2,4	(M/c) 1 ENIE E SE SSE WNW SSE SSE WNW WNW I SW SSE I NINE I N WNW SW SSE SSE WNW SW SSE SSE WNW SW SSE SSE SSE WNW SSE SSE SSE SSE WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	4,4 2,4 2,4 SS 6,7 SS 6,7 WN 4,4 SS 4,4 EN 4,4 EN 0,8 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 ES	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 S 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4 3,7	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,5 0,0 0,0 0,0	Off y dec 07 1 8 0 3 2 2 3 9 3 9 10 1 10 1 10 1 10 3	етинам 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 9 6 9 4 9 8 0 10	fia cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 8,7 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0 10,0 10,0	вине (мм)	(cm) y H 	• =)))))
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 8,8 1 9,4 9,9 1	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,6 6,3 5,5 6,7 6,1 1,2 12,1 0,1 9,1 0,3 10,1 2,3 12,1 9,1 10,1 4,0 4,5 5,0 5,1 5,4 5,1 6,5 8,1 1,3 10,1 8,7 9,7 2,1 14,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 1 5,2 2 6,5 0 10,0 4 9,1 7 12,0	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 S 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NN 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 S 0,8 SE 4,4 S 0,8 SE 4,4 S 0,8 SE 4,4	(M/c) 1 ENE E SE SSE NNE SSE WNW WNW SSE SSE NNE NNE NNE WNW SSE SSE NNE NNE NNE SSE SSE NNE NNE SSE SS	4,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 6,7 SS 4,4 EN 4,4 EN 4,4 NN 2,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 SS	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 E 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,2 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 5,1	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 6,4 6,2 0,0	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 4 6 0 7 10 1 10 3 9 1	етинам 4 0 0 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 10 7 10 6 0 7 7 3 1 9 6 9 4 9 8 0 10 5 5 9 1 0 10	4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 10,0 4,3 8,0 10,0 6,7 4,3 9,7	вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,2 1 10,0 7,3 5,2 4,8 8,8 1 9,4 9,9 1 13,3 1	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,7 6,3 5,7 6,7 6,7 6,7 6,7 1,2 12,7 0,1 9,7 0,3 10,1 2,3 12,1 4,0 4,7 5,0 5,5 5,4 5,7 6,5 8,1 1,3 10,1 8,7 9,7 7,4 9,7 2,1 14,1 3,6 13,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9 2 5,2 2 6,5 0 10,0 4 9,1 7 8,5 0 12,0 9 13,6	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 S 0,8 SE 4,4 NNW 0,8 S 0,8	(M/c) 1 ENE ESE SSE WNW SSE SSE NNE N N WNW SSE NNE N N WNW SSE SSE NNE N N WNW	4,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 4,4 SS 4,4 EN 4,4 NN 2,4 WN 4,4 NN 4,4 NN 4,4 NN 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,2 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 5,1	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 1,7 7,6 1,7 0,0 6,4 6,2 0,0	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 4 6 0 0 7 10 1 10 3 9 1	етинам 4 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 5 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 9 6 9 4 9 8 0 10 5 5 9 1 0 10	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 9,7 10,0	вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,4 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 8,4 9,9 1 13,3 1 11,0 1	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,6 6,3 5,5 6,7 6,1 1,2 12,1 0,1 9,1 0,3 10,1 2,3 12,1 9,1 10,1 4,0 4,5 5,0 5,1 5,4 5,1 6,5 8,1 1,3 10,1 8,7 9,7 2,1 14,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 9 1,8 5 5,2 6 5,5 1 5,2 2 6,5 0 12,0 9 13,6 4 11,0	077 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 S 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NN 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 0,8	(M/c) 1 ENE E SE SSE NNE SSE WNW WNW SSE SSE NNE NNE NNE WNW SSE SSE NNE NNE NNE SSE SSE NNE NNE SSE SS	4,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 4,4 SS 4,4 EN 4,4 NN 2,4 WN 4,4 NN 4,4 NN 4,4 NN 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 W 2,4 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,2 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 5,1	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 6,4 6,2 0,0	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 3 9 1 10 1 10 1	етинам 4 0 0 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 10 7 10 6 0 7 7 3 1 9 6 9 4 9 8 0 10 5 5 9 1 0 10	5,3 6,7 10,0 10,0 10,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 8,8 1 9,4 1 13,3 1 11,0 1 8,5 8,9	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,6,3 5,5,7 4,8 8,3 10,8 8,3 10,1 1,2 12,1 0,1 9,1 0,3 10,1 2,3 12,1 4,0 4,5 5,0 5,1 5,4 5,1 5,1 10,1 8,7 9,7 2,1 14,1 3,6 13,1 1,5 10,8 8,2 8,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 4 8,2 4 8,2 7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 11	077 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SE 4,4 NNW 2,4 SE 4,4 NNW 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 NNW 6,7 NNW 6,7	(M/c) 1 ENE E SE SSE NNE SSE WNW SSE SSE WNW WNW SSE SSE WNW NW NW NW	4,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 4,4 SS 4,4 EN 4,4 EN 4,4 IN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 ES 4,4 WN 6,7 NN 6,7 NN	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 5,1 0,8 1,9 4,5 4,8	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 6,4 6,2 0,0 0,0	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 1 10 3 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 5 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 9 4 9 8 0 10 5 5 9 1 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 1,0 3,3 5,0 10,0 4,3 8,0 10,0 6,7 4,3 9,7 10,0 9,7 9,7 4,3	Вине (мм)	(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 3 24 25	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,2 1 10,0 7,3 5,6 4,8 8,8 1 9,9 1 13,3 1 11,0 1 8,5 9,2 1	(M6) 14 21 4,5 6,6,3 5,6,3 5,7 4,8,3 10,8,3 7,6,1,2 12,10,1 9,1 10,1 4,0 4,5 5,4 5,5 4,5 5,4 5,5 4,5 1,3 10,1 8,7 9,1 14,1 1,5 10,1 9,5 10,1 9,5 10,1 9,5 10,1 9,5 10,1 9,5 10,1 9,5 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9 2 5,2 8 1 5,2 2 6,5 0 10,0 4 9,1 7 0 12,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 8 10,0	07 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 4,4 N 0,8 SE 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NN 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 S 0,8 SE 4,4 S 0,8 SE 4,4 S 0,8 SE 4,4 NW 2,4 S 0,8 SE 4,4 NW 2,7 NW 0,8 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 4,4 NW 0,8	M/C) 1 ENE E SE SSE NNE SSE WNW WNW SSE NNE N WNW SSE WNW NW WNW NW	4,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 64,4 SS 4,4 EN 4,4 NN 2,4 SS 4,4 EN 4,4 EN 4,4 SS 4,4 EN 4,4	21 W 0,8 C 0,0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 2,4 E 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,7 3,0 2,5 5,1 0,8 1,9 4,5 4,8 1,9	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 6,4 6,2 0,0 0,0 0,3 0,0 0,3 11,1	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 3 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 10 7 4 5 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 9 6 9 9 8 0 10 5 5 9 1 0 10 0 10 5 5 9 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0 10,0 6,7 4,3 9,7 10,0 9,7 4,3 2,0	Вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,4 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 8,4 9,9 1 13,3 1 11,0 1 8,5 8,9 9,2 1 11,6 1	(M6) 14 21 4,5 6,6,3 5,6,3 5,7 4,8,3 10,18,3 10,19,10 10,19	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 8,4 8 8,2 9 7 1 10,1 7 9,9 9 9 9 1,8 9 1,8 9 5,2 2 6,5 0 10,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 6 12,3	077 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 S 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NN 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 6,7 NW 0,8 NW 0,8	M/C) 1 ENIE E E SE SSE WINW SSE SSE WINW SW SW SW SW SW SW SW NINE N N N N N N N N N N N N N N N N N	4,4 2,4 5,7 6,7 8,7 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	21 W 0,8 C 0,0 0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 2,4 E 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,2 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4,7 3,0 2,5 5,1 0,8 1,9 4,5 4,8 3,7	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0 2,2 5,7 7,6 1,7 7,6 1,7 0,0 6,4 6,2 0,0 0,0 0,3 0,0 8,1 11,1 8,9	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 3 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 0 0 8 0 7 10 0 4 5 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 9 4 9 8 0 5 9 1 0 10 0 10 0 10 0 10 9 10 10 9 10 9 10	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0 10,0 6,7 4,3 9,7	Вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,4 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 8,4 9,9 1 13,3 1 11,0 1 8,5 8,9 9,2 1 11,6	(M6) 14 21 4,5 6,6,3 5,6,3 5,7 4,8,3 10,8,3 7,6,1,2 12,10,1 9,1 10,1 4,0 4,5 5,4 5,5 4,5 5,4 5,5 4,5 1,3 10,1 8,7 9,1 14,1 1,5 10,1 9,5 10,1 9,5 10,1 9,5 10,1 9,5 10,1 9,5 10,1 9,5 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 9 11,8 9 5 9,9 2 1 8,5 1 5,2 2 6,5 0 10,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 4 11,0 2 9,4 0 8,4 8,4 8,4 8,5 6 12,3 6 10,3	077 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 S 0,8 SSE 4,4 S 0,8 SE 4,4 NNW 0,8 SE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 SSE 4,4 NNW 0,8 NW	M/C) 1 ENIE E E SE SSE WINW SSE SSE WINW SW SW SW SW SW SW SW NINE N N N N N N N N N N N N N N N N N	4,4 2,4 SS 6,7 SN 4,4 NN 4,4 SS 4,4 EN 4,4 EN 4,4 EN 4,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 6,7 NN 6,7 NN 8,7 NN 8,7 NN 8,7 NN 8,7 NN 8,7 N	21 W 0,80 C 0,00 E 2,4 E 6,7 W 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 2,4	cp. 3,2 0,8 1,9 5,9 2,5 2,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 5,1 0,8 1,9 4,5 4,8 1,9 3,7 1,4	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 6,4 6,2 0,0 0,0 0,3 0,0 0,3 11,1	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 3 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 10 7 4 5 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 9 6 9 9 8 0 10 5 5 9 1 0 10 0 10 5 5 9 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0 10,0 6,7 4,3 9,7 10,0 9,7 4,3 2,0	вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 8,4 9,9 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 12,8 1	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,6 5,7 6,6 8,3 10,8 8,3 10,8 8,3 7,6 1,2 12,0 0,1 9,0 0,3 10,1 2,3 12,1 9,1 10,1 4,0 4,5 5,0 5,1 5,4 5,7 6,5 8,1 1,3 10,1 8,7 9,7 7,4 9,2 1,1 14,1 3,6 13,1 1,5 10,9 9,5 10,1 8,2 8,1 3,8 11,1 9,1 2,9 14,1 2,6 13,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 1 5,2 2 6,5 0 10,0 4 9,1 7 8,5 0 12,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 1 12,3 0 12,4 0 8,4 8 10,0 6 12,3 0 12,4 5 12,9	077 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 N 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SE 4,4 NW 2,7 NNW 6,7 NW 6,7 NW 6,7 NW 6,7 NW 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,8 SSE 6,8	M/C) 1 ENE E SE SSE NNE SSE WNW WNW SSE SSE WNW WNW SSE NNE N N N N N N N N N N N N N N N N	4,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 6,4 SS 4,4 EN 0,8 WN 0,8 EN 4,4 NN 2,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 4,4 S	21 W 0,8 C 0,0 0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 6,7 E 0,8 W 0,8 W 0,8 E 6,7 E 0,8	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,7 3,0 2,5 5,1 0,8 1,9 4,5 4,8 1,9 3,7 1,4 0,8	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 6,4 6,2 0,0 0,0 0,3 0,0 0,8 11,1 8,9 10,2 11,1 8,9 11,1 12,2	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 1 10 3 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 9 4 9 8 0 10 5 5 9 1 0 10 0 10 0 10 0 5 5 5 9 10 0	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0 10,0 6,7 4,3 9,7 10,0 9,7 4,3 2,0 7,0 4,3 5,7 4,3	Вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •) > X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 8,4 9,9 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 12,8 1	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,6 6,3 5,5 5,7 4,8 8,3 10,8 8,3 10,8 8,3 10,9 1,2 12,1 10,1 4,0 4,5 5,0 5,1 5,4 5,6 6,5 8,1 1,3 10,8 7,4 9,7 2,1 14,1 3,6 13,1 1,5 10,9 8,2 8,1 0,0 10,3 3,8 11,1 9,8 9,8 9,8 2,9 14,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 1 5,2 2 6,5 0 10,0 4 9,1 7 8,5 0 12,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 1 12,3 0 12,4 0 8,4 8 10,0 6 12,3 0 12,4 5 12,9	077 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 N 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SE 4,4 NW 2,7 NNW 6,7 NW 6,7 NW 6,7 NW 6,7 NW 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,8 SSE 6,8	M/C) 1 ENE E SE SSE NNE SSE WNW WNW SSE SSE WNW WNW SSE NNE N N N N N N N N N N N N N N N N	4,4 2,4 SS 6,7 SN 4,4 NN 4,4 SS 4,4 EN 4,4 EN 4,4 EN 4,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 6,7 NN 6,7 NN 8,7 NN 8,7 NN 8,7 NN 8,7 NN 8,7 N	21 W 0,8 C 0,0 0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 6,7 E 0,8 W 0,8 W 0,8 E 6,7 E 0,8	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,7 3,0 2,5 5,1 0,8 1,9 4,5 4,8 1,9 3,7 1,4 0,8	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7,6 1,7 0,0 6,4 6,2 0,0	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 2 3 9 10 1 10 1 10 1 10 3 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 5 5 9	етинам 4 21 4 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 10 7 10 7 20 10 10 6 0 7 7 3 1 9 6 0 9 4 9 8 0 10 0 10	4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0 10,0 6,7 4,3 9,7	вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 8,4 9,9 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 12,8 1	(M6) 14 21 4,5 6,6 5,9 6,6 5,7 6,6 8,3 10,8 8,3 10,8 8,3 7,6 1,2 12,0 0,1 9,0 0,3 10,1 2,3 12,1 9,1 10,1 4,0 4,5 5,0 5,1 5,4 5,7 6,5 8,1 1,3 10,1 8,7 9,7 7,4 9,2 1,1 14,1 3,6 13,1 1,5 10,9 9,5 10,1 8,2 8,1 3,8 11,1 9,1 2,9 14,1 2,6 13,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 1 5,2 2 6,5 0 10,0 4 9,1 7 8,5 0 12,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 1 12,3 0 12,4 0 8,4 8 10,0 6 12,3 0 12,4 5 12,9	077 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 N 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SE 4,4 NW 2,7 NNW 6,7 NW 6,7 NW 6,7 NW 6,7 NW 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,8 SSE 6,8	M/C) 1 ENE E SE SSE NNE SSE WNW WNW SSE SSE WNW WNW SSE NNE N N N N N N N N N N N N N N N N	4,4 2,4 SS 6,7 SS 4,4 NN 6,4 SS 4,4 EN 0,8 WN 0,8 EN 4,4 NN 2,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 4,4 S	21 W 0,8 C 0,0 0 E 2,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 E 2,4 E 6,7 E 0,8 W 0,8 W 0,8 E 6,7 E 0,8	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,7 3,0 2,5 5,1 0,8 1,9 4,5 4,8 1,9 3,7 1,4 0,8	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,5 10,6 6,2 4,6 10,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 6,4 6,2 0,0 0,0 0,3 0,0 0,8 11,1 8,9 10,2 11,1 8,9 11,1 12,2	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 1 10 3 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 9 4 9 8 0 10 5 5 9 1 0 10 0 10 0 10 0 5 5 5 9 10 0	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0 10,0 6,7 4,3 9,7 10,0 9,7 4,3 2,0 7,0 4,3 5,7 4,3	вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •) > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,8 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 8,8 1 9,4 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 12,8 1 14,8 1 7,1	(M6) 14 21 4,5 6,6,3 5,6,6,3 5,7 4,8,8,3 10,8,8,3 10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 9,9 9 11,8 6 10,0 1 12,0	077 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 NNW 0,8 SE 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 6,7 NNW 4,4	M/C) 1 ENE ESE SSE NINE SSE SSE WINW WINW SSE SSE WINW WINW SSE SSE WINW WINW SSE SSE WINW NINW SSE SSE WINW SSE SSE WINW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	4,4 2,4 SS 6,7 SN 4,4 NN 4,4 SS 4,4 EN 4,4 EN 4,4 EN 4,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 6,7 NN 6,7 NN 6,7 SS 0,8 SS 2,4 SS 6,7 SS 0,8 SS 2,4 S	21 W 0,80 C 0,00 E 2,4 E 6,7 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 6,7 E 0,8 E 2,4 E 6,7 E 0,8 E 2,4 E 6,7 E 1,8	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4 3,7 3,0 5,1 0,8 1,9 4,8 1,9 3,7 1,4 0,8 2,5 6,7	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 6,4 6,2 0,0 0,0 0,3 0,0 8,1 11,1 8,9 10,9 4,1 12,2 9,6	Обл у дес 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 5 5 9 7 5 5 7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 0 0 8 0 7 10 7 0 4 5 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 9 4 9 8 0 10 0 10	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 10,0 6,7 4,3 9,7 10,0 9,7 4,3 2,0 7,0 4,3 5,7 4,3 5,0	вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •) > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,4 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 1 11,0 1 8,5 8,9 1 11,6 1 11,6 1 12,8 1 11,8 1 7,1 8,0	(M6) 14 21 4,5 6,6,3 5,6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 1,2 12,0,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 5 1,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 9,9 9 1,8 6 9,9 9 1,8 6 9,9 9 1,8 6 1,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 4 11,0 9 13,6 6 12,3 6 10,3 6 12,3 6 10,3 6 12,3 6 11,8	SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NN 2,4 NNW 2,4 SE 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SE 4,6 SE 6,7	M/C) 1 ENE ENE ENE SE SSE WNW SSE SSE NNE N N N N N N N N N N N N N N	4,4 2,4 5,4 6,7 8,4 4,4 8,4 4,4 8,4 4,4 8,4 4,4 8,4 4,4 8,4 4,4 8,4 4,4 8,4 8	21 W 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,7 3,0 2,5 5,1 0,8 1,9 4,5 4,8 1,9 3,7 1,4 0,6 6,7	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 6,4 6,2 0,0 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,3 11,1 8,9 10,9 4,1 11,2 9,6	Offin y dece 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 4 6 0 0 7 10 1 10 10 1 10 1 10 1 10 1 5 5 5 9 7 5 5 7 5 7 7 7 5 5 7 7 7	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 7 10 0 10 6 0 7 3 1 9 4 5 9 8 0 10 0 5 5 9 1 0 10 0 10 0 9 10 0 10 0 9 10 0 10 0 4 5 8 9 10 0 10	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 4,3 8,0 10,0 6,7 4,3 9,7 10,0 9,7 9,7 4,3 5,0 5,3 6,3	Вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •) > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 4,9 6,5 5,6 4,7 6,6 8,8 7,1 7,2 1 9,4 1 10,0 7,3 5,6 5,2 4,8 8,4 9,9 1 13,3 1 11,0 1 8,5 8,9 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 12,8 1 14,8 1 7,1 8,0 11,2 1	(M6) 14 21 4,5 6,6,3 5,6,6,3 5,7 4,8,8,3 10,8,8,3 10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1	cp. 6 5,3 4 6,2 4 5,7 8 5,1 2 8,4 4 8,2 3 6,7 1 10,1 7 9,9 9 11,8 9 1,8 9 1,6 1 11,0 9 13,6 1 11,0 9 13,6 1 11,0 9 13,6 1 11,8 9 7,6 0 8,4 2 11,2	077 SE 4,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 NNW 0,8 SE 4,4 NNW 0,8 C 0,0 SE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 6,7 NNW 4,4	M/C) 1 ENE ENE ENE SE SSE WNW WNW SSE SSE NINE N N N N N N N N N N N N N N N N N	4,4 2,4 SS 6,7 SN 4,4 NN 4,4 SS 4,4 EN 4,4 EN 4,4 EN 4,4 SS 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 4,4 SS 4,4 WN 6,7 NN 6,7 NN 6,7 SS 0,8 SS 2,4 SS 6,7 SS 0,8 SS 2,4 S	21 W 0,80 0,00 E 2,4 E	cp. 3,2 0,8 1,9 2,5 4,5 2,5 3,7 1,4 0,6 3,0 2,4 1,9 1,4,7 3,0 2,5 5,1 0,8 1,9 4,5 4,8 3,7 1,4 0,5 6,7	Инсо- лација (h) 8,4 11,0 10,6 6,2 4,6 10,6 0,5 0,0 0,0 2,2 9,9 10,2 5,7 7,6 6,4 6,2 0,0 0,0 0,3 0,0 8,1 11,1 8,9 10,9 4,1 12,2 9,6	Off y dec 07 1 8 0 3 2 3 9 10 1 10 1 10 4 6 0 0 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 10 1	етинам 14 21 4 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 7 10 0 4 5 8 9 0 10 0 10 6 0 7 7 3 1 6 9 4 9 9 8 0 5 9 1 0 10 0 9 10 0	cp. 4,0 0,0 1,0 3,3 6,7 5,3 4,0 10,0 5,3 6,0 3,3 5,0 10,0 6,7 4,3 9,7 10,0 9,7 4,3 2,0 7,0 4,3 5,7 4,3 5,0	Вине (мм)	(cm) y H 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •) > X

Д	Ваз	душни п	ритиса	кумб			Тем	пература	ваздух	a y °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a		•	•	,	Екс	стремі		мин		Терм	инске				мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИ	н ам	ш 5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
		1004,0									17,5	18,7		35	52	49	
3	1003,6 996,0	1000,6 992,6	-	1000,9 993,8	-	15, 13,					20,0 19,7	21,0 21,2		42 40	58 59	54 51	
4					-						20.8	22,0		34	50	48	
5	990,9	989,2	987,4	989,2	27,2	16,	3 10				20,2	21,6	59	35	61	52	
6	987,3							,3 12,6			18,2	19,8		51	65	63	
7 8	993,4 997,1		995,8	994,4 998,3				,5 10,7 ,2 12,4			14,7 13,7	15,7 15,3		81 79	87 95	83 89	
	1000,2		-	1000,1	-			,3 10,1			14,8	16,1		66	90	84	
10	1000,9	999,7	999,1	999,9	20,6	9,	1 11	,5 7,4	11,6	19,7	13,0	14,3	75	55	92	74	
11	997,6	995,3	996 - 4	996,4	21.8	9,	6 12	.2 7.1	12,8	19.3	12,2	14,1	87	50	94	77	
12		997,4						,8 10,9		-	12,5	12,7		41	54	62	
13	999,1	999,7	1000,5	999,8	16,8	7,	2 9	,6 6,0			9,6	11,1		35	63	55	
14 15		1000,6 998,8									13,3 16,3	13,5 17,8		39 37	57 91	56 64	
		1001,6									19,7	20,5		33	63	56	
		1001,6									23,4	23,6		35	50	50	
18		994,4									21,2	23,9		33	66	53	
		1005,6 1008,6									11,9 15,9	11,9 16,2		92 42	82 62	86 63	
	1007,0			. 1000,4	22,0	٠,		, , , , ,	12,0	21,0	13,3	-0,2	34	-14	02		
		1004,1			-	13,				22,2		18,0		60	96	75	
	-	1000,6 1007,7	-	-	-	14, 11,		,5 14,7 ,6 10,2		-	17,4 13,9	16,7 15,1		88 44	81 58	88 57	
		1007,7									18,1	19,1		44 47	58 65	60	
25		996,5			-	-		,1 7,4	-	-	17,6	18,5		53	73	65	
26		999,9									18,9	19,7		37	40	54 46	
		1006,3 1003,2								-	18,9 21,8	20,1		35 47	53 65	46 55	
		1000,9								-	22,7	23,7		39	61	59	
30	999,3			999,1				,7 14,1			20,9	22,2		38	58	55	
31	998,0	995,0	993,4	995,5	28,4	17,	0 11	,4 12,4	19,6	27,3	17,0	20,2	62	42	95	66	
dek1	996,5	995,6	995,8	996,0	24,0	14,	0 10	,0 10,9	16,4	23,3	17,3	18,6	72	52	71	65	
		1000,4							14,0		15,6	16,5		44	68	62	
dek3 mes								,5 10,8 ,7 10,4			18,5 17,2	19,6		48 48	68 69	62 63	
11100	_000,0	222,3	,,,,,	. ,,,,,	,-	-5,		,,,			-,,-		,		0,5	0.5	
Д	Напон	водене і	аре	Права	ц и брз		етра		Инсо		пачност		Пада-			Појав	e
a		(мб)	•	•	(м/с)	•	cn	Инсо лациј:	а у дес	сетинам	ıa	вине	(см)	• X =	,	
а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(M/c) 4	21		Инсо лациј (h)	а у део 07	сетинам 14 21	cp.	вине	(см)	• X =	Појав = = △ с	v > ⊠
а н	07	(мб) 14 21 0,2 10,3	cp.	07 SSE 6,	(м/с 1 7 SE) 4 6,7	21 SSE 4	1,4 5,9	Инсо лациј (h)	аудео 07 5	сетинам 14 21 6 0	cp.	вине	(см) У Н	• X	<u>_</u>	
а н 1 2	07 10,8 1 12,6 1	(мб) 14 21 0,2 10,3 4,5 13,6	cp.	07 SSE 6, SE 2,	(M/c 7 SE 4 E) 4 6,7 2,4	21 SSE 4	4,4 5,9 2,4 2,4	Инсо лациј (h)	а у део 07 5 0	сетинам 14 21 6 0 1 0	cp.	вине	(см) У Н	• X =	 	v > ⊠
а н 1 2 3	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1	(мб) 14 21 0,2 10,3	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1	07 SSE 6, SE 2, SE 2,	(м/с 1 7 SE) 4 6,7	21 SSE 4 SSE 2	1,4 5,9	Инсо лациј (h) 11,2 12,2 12,1	аудео 07 5	сетинам 14 21 6 0	cp.	вине	(см) У Н	• X =	<u>_</u>	→ ×
1 2 3 4 5	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1	(M6) 14 21 0,2 10,3 4,5 13,4 3,7 13,6 2,6 12,3 2,6 14,5	cp. 3 10,4 5 13,5 6 13,1 3 12,5 5 13,2	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4,	(M/c) 7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 S	6,7 2,4 2,4 2,4 4,4	SSE 4 SSE 5 WNW 5 SW 6 SSE 4	1,4 5,9 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 1,4	Инсо лациј (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9	а у део 07 5 0 0 2 2	сетинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5	cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7	вине (мм)	(см) У Н	• *	 	> ★ > >
1 2 3 4 5	10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1	(MÓ) 14 21 0,2 10,3 4,5 13,0 3,7 13,0 2,6 12,3 2,6 14,5 5,8 13,0	cp. 3 10,4 5 13,5 6 13,1 3 12,5 6 13,2 6 15,0	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2,	(M/c) 7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 S 4 SSE	6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4	SSE SSE SWINW SW C	1,4 5,9 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 1,4 1,4 4,4 0,0 1,6	Инсо лациј (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6	а у део 07 5 0 0 2 2 8	6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9	3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0	вине (мм)	(см) У Н	• X =	== <u>A</u>	→ ×
а Н 1 2 3 4 5 6 7	10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1	(M6) 14 21 0,2 10,3 4,5 13,4 3,7 13,6 2,6 12,3 2,6 14,5	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 13,2 6 15,0 5 15,2	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2, W 0,	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 S 4 SSE 8 N	6,7 2,4 2,4 2,4 4,4	SSE SSE SWINW SW CONW SSE CONW SSE	1,4 5,9 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 1,4	Инсо лациј (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0	а у део 07 5 0 0 2 2 8 9	сетинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5	cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7	вине (мм)	(см) У Н	• *	 	> ⅓ > > >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 15,2 1	(MÓ) 14 21 0,2 10,3 4,5 13,0 3,7 13,0 2,6 12,3 2,6 14,1 5,8 13,0 6,1 14,1 7,5 14,6 6,4 15,3	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 13,2 5 15,0 5 15,2 9 15,9 1 15,6	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2, W 0, NW 2, WNW 2,	(M/c) 7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 S 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW	6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 0,8 4,4 2,4	SSE SSE SWINW SW COMW SSE WINW SSE SE	1,4 5,9 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 1,4 4,4 4,4 0,0 1,6 2,4 1,4 2,4 3,0 0,8 1,9	Инсо лациј (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8	а у дес 07 5 0 0 2 2 8 9 10 10	сетинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3	3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0	вине (мм)	(cm) y H	•	== A C	> X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 15,2 1	(MÓ) 14 21 0,2 10,3 4,5 13,0 3,7 13,0 2,6 12,3 2,6 14,1 5,8 13,0 6,1 14,1 7,5 14,1	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 13,2 5 15,0 5 15,2 9 15,9 1 15,6	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2, W 0, NW 2, WNW 2,	(M/c) 7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 S 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW	6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 0,8 4,4 2,4	SSE 4 SSE 3 WNW 3 SW 0 SSE 4 C NW 3	1,4 5,9 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 1,4 4,4 4,4 0,0 1,6 2,4 1,4 2,4 3,0 0,8 1,9	Инсо лациј (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8	а у део 07 5 0 0 2 2 8 9 :	14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10	3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0	вине (мм)	(см) У Н	•	== A C	> ★ > >
а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1	(MÓ) 14 21 0,2 10,3 4,5 13,0 3,7 13,0 2,6 12,3 2,6 14,1 5,8 13,0 6,1 14,1 7,5 14,6 6,4 15,3	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 13,2 5 15,0 5 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2, W 0, NW 2, NNW 2, NNW 0,	(M/c) 7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 S 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW	6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 0,8 4,4 2,4	SSE SSE SWINW SW (SSE CONW SSE SW (SSE SW (SSE SW (SSE SW (SSE SW (SSE SW (SSW (S	1,4 5,9 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 1,4 4,4 4,4 0,0 1,6 2,4 1,4 2,4 3,0 0,8 1,9	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6	а у дес 07 5 0 0 2 2 8 9 10 10	сетинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3	cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7	вине (мм)	(cm) y H	•	== A C	> X > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07 10,8 1 12,6 1 12,7 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 10,2 1 12,9 1 11,9	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,7 13,7 13,7 12,6 12,7 14,7 15,7 14,1 15,7 15,1 13,1 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 13,2 5 15,0 5 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2, W 0, NW 2, WNW 2, NNW 0, NE 0,	(M/c 1 1 7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 1 4 SW 8 NE	6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 0,8 4,4 2,4 2,4 2,4	211 SSE SSE SSE SWNW SW SW SSE SWNW SSE SWNW SSE SWNW SWN SWN SWN SWN SWN SWN SWN SWN SW	1,4 5,9 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 1,4 4,4 4,4 0,0 1,6 2,4 1,4 2,4 3,0 0,8 1,9 0,8 1,9	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6	а у десе ()7 5 0 0 2 2 8 9 10 10 7 7 0 10	сетинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1	3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7	вине (мм)	(cm) y H 	•		> X > > > >
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 12,9 1 11,9 8,0	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7	cp. cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,7 5 13,2 5 15,0 5 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 9 8,9 5 7,3	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2, W 0, NW 2, WNW 2, NNW 0, NE 0, NE 2,	(M/c 1 1 7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 1 4 SW 8 NE 4 N	6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4	SSE SSE SWINW SW SSE SW SSE SW	14,4 5,9 2,4 2,4 2,4 0,0 1,6 1,4 4,4 4,4 1,0 1,6 2,4 1,4 2,4 3,0 8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 18,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6	а у десе ()7 5 0 0 2 2 8 9 10 10 7 7 0 10 3	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 6 0	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7	вине (мм)	(cm) y H 	•		> X > > > >
a H 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 10,2 1 12,9 1 11,9 8,0 8,4	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,7 13,7 13,7 12,6 12,7 14,7 15,7 14,1 15,7 15,1 13,1 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 13,2 5 15,0 6 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 7,3 8,4	SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 4, W 0, NW 2, NNW 0, NNW 0, NNW 0, NE 0, NE 2, W 0,	(M/c 1 1 7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 1 4 SW 8 NE	6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 0,8 4,4 2,4 2,4 2,4	211 SSE 4 SSE 5 SSE 6 SWNW 5 SSE 6 SW 10 W 10 SW 10 SSE 7 C 10 SSE 7	1,4 5,9 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 1,4 4,4 4,4 0,0 1,6 2,4 1,4 2,4 3,0 0,8 1,9 0,8 1,9	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 11,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 8,6 6,6 5,0 8,2 10,9	а у десе ()7 5 0 0 2 2 8 9 10 10 7 7 0 10	сетинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7	вине (мм)	(cm) y H 	•		> X > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 11,9 8,0 8,4 10,2 1 14,5 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,7 13,7 13,12,6 12,2,6 14,15,8 13,7,5 14,16,4 15,2,5 13,17,0 7,16,8 1,8 1,6 16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,1	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 15,2 6 15,0 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 9 8,9 5 7,3 8 7,3 8 7,3 1 12,5 9 13,2	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2, W 0, NW 2, WNW 2, NNW 0, NE 0, NE 0, SSE 2, SW 0,	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 S SE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 1	6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2	SSE	7,4 1,4 5,9 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4	Инсо лација (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,8	а у дес 07 5 0 0 2 2 8 9 10 10 7 0 10 3 0 0 10	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 6 0 1 10 4 4 4	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 4,7 5,7 2,0 3,7 6,0	вине (мм)	(cm) y H 	•	== AC	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 12,9 1 11,9 8,0 8,4 10,2 1 14,5 1 14,7 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 15,0 5 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 9 8,9 5 7,3 8,4 9 12,9 5 13,2 5 14,2	SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, SE 4, ENE 2, WO, NW 2, WNW 2, NNW 0, NE 0, NE 2, SE 2, SE 2, SE 2, SW 0, WNW 2, WNW 2,	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 4 SW 8 NE 4 WN 8 NE 4 WN 8 SE 8 WS	6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2	SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	7,4 1,4 5,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 6,6,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,2 12,1 8,2	а у десе 07	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 6 0 6 0 1 10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 4,7 5,7 3,0 2,0 3,7 6,0 2,3	вине (мм)	(cm) y H 	•		> * X * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,2 1 10,2 1 11,9 8,0 8,4 10,2 1 14,5 1 14,7 1 16,0 1	(M6) 14 21 0,2 10,,4,5 13,,3,7 13,,2,6 12,,2,6 14,,5 13,,7,5 14,,6,1 14,,7,5 14,,6,1 1,3 13,,7,0 7,,6,3 7,,0 7,,0 7,,0 7,,0 7,,0 7,,0 7,,0 7,	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 5 13,2 5 15,0 6 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 8,9 12,9 5 7,3 8 8,4 9 12,9 5 14,2 5 14,2 5 15,8	SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, SE 4, W 0, NW 2, WNW 2, NNW 0, NNW 0, NE 0, NE 2, W 0, SSE 2, SW 0, WNW 2, SSE 4,	7 SE 4 E 4 SE 8 SE 8 N 4 SSE 8 N 1 4 WNW 8 N 1 8 SE 4 WNW 8 SE 4 WNW 8 SE 4 SW	6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4	SSE SSE SWINW SW SSE SW	1,4 5,9 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,4 4,4 1,4 4,4 1,4 4,4 1,0 1,6 1,4 2,4 3,0 1,9 1,4 2,4 2,4 1,9 2,4 2,4 1,9 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,0 2,4 2,4 2,4 3,0 2,4 2,4 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,2 12,1 12,1 12,1 11,1 11,1 11,1	а у десе 07	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 1 10 6 0 1 10 4 1 5 5 8	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 5,7 6,0 5,7 4,7 5,7 3,0 2,0 3,7 6,0 2,3 7,3	вине (мм)	(cm) y H 	•		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 10,2 1 10,2 1 11,9 8,0 8,4 10,2 1 14,5 1 14,7 1 11,7 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 13,1 5 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 4 12,5 8,9 1 2,9 5 13,2 5 14,2 5 14,2 5 15,8	07 SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 4, ENE 2, W 0, NW 2, NNW 0, NE 2, W 0, SSE 2, SW 0, WNW 2, WNW 2, WNW 6,	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 4 SW 8 NE 4 WN 8 NE 4 WN 8 SE 8 WS	6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2	SSE	7,4 1,4 5,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 11,1 11,1 13,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,8 12,6 5,4 2,4	а у десе 07	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 6 0 6 0 1 10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 4,7 5,7 3,0 2,0 3,7 6,0 2,3	вине (мм)	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 15,7 1 15,7 1 15,8 1 15,2 1 10,2 1 12,9 1 11,9 8,0 8,4 10,2 1 14,5 1 14,7 1 16,0 1 11,7 1 11,9 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,12,6 12,2,6 14,15,7,5 14,16,4 15,2,5 13,17,0 7,16,3 1,8 1,6 16,1 14,17,5 14,16 16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,1	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 15,2 6 15,0 6 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 9 12,2 1 12,5 1 12,5 1 12,5 1 12,0 1 13,2 1 12,5 1 12,0 1 12,0	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2, W 0, NW 2, NNW 0, NE 0, NE 0, NE 0, SSE 2, SW 0, WNW 2, WNW 6, WNW 0,	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 4 SW 8 NE 4 WNW 8 WSW 4 SSE 4 WNW 8 WSW 4 SSE 4 WNW 8 WSW 7 WNW) 4 6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4	SSE	7,44,4 5,9 2,4 2,4 2,4 2,4 2,2 4,2,4 2,4 1,0 1,6 2,4 1,4 4,4 4,4 1,0 1,6 2,4 1,4 2,4 1,0 1,6 2,4 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	Инсо лација (h) 11,2,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 18,8 12,6 5,4 2,4 9,5	а у десс 07 5 0 0 2 2 8 9 10 10 7 0 10 3 0 10 1 9 10 0	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 10 4 4 1 5 5 8 10 0 6	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 4,7 5,7 3,0 2,0 3,7 6,0 2,3 7,3 6,7 3,0	вине (мм)	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 12,9 1 11,9 8,0 8,4 1 10,2 1 14,5 1 14,7 1 11,7 1 11,7 1 11,7 1 11,9 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 15,2 6 15,0 6 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 9 8,9 5 7,3 8,4 9 12,9 6 13,2 6 15,8 6 12,0 9 15,8	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2, WNW 2, WNW 2, NNW 0, NE 2, W 0, SSE 2, SW 0, WNW 2, WNW 2, NNW 0, NNW 0,	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 4 SW 8 NE 4 WN 4 WSW 4 SSE 4 WN 8 WSW 4 SSE 4 SW 7 WNW 8 NE) 4 6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 2	SSE SSE SWINW SW	7,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 6,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,2 12,1 8,2 12,1 12,1 12,1 12,1 1	а у десе 07	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 1 6 0 6 0 1 10 6 0 4 4 1 5 5 8 10 6 0 6 0 7 9 9 10 6 0 6 0 6 0 7 9 10 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 4,7 5,7 3,0 2,0 3,7 6,0 2,3 7,3 6,7 3,0	вине (мм) 	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 10,2 1 10,2 1 11,9 8,0 8,4 10,2 1 14,7 1 11,7 1 11,9 1 13,2 1 16,3 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,12,6 12,2,6 14,15,7,5 14,16,4 15,2,5 13,17,0 7,16,3 1,8 1,6 16,1 14,17,5 14,16 16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,1	cp. 3 10,4 5 13,5 6 13,1 5 13,2 5 15,0 6 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 4 12,5 6 13,2 6 14,2 6 14,2 6 14,2 7 15,8 7 13,2 7 13,2 7 15,8	SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 4, ENE 2, W 0, NW 2, NNW 0, NNW 0, SSE 2, SW 0, WNW 2, WNW 2, NNW 0, NE 0, NNW 0, NE 0, NNW 0, NE 0, NNW 0, NE 0, NNW 0,	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 4 SW 8 NE 4 WNW 8 WSW 4 SSE 4 WNW 8 WSW 4 SSE 4 WNW 8 WSW 7 WNW) 4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	SSE	7,44,4 5,9 2,4 2,4 2,4 2,4 2,2 4,2,4 2,4 1,0 1,6 2,4 1,4 4,4 4,4 1,0 1,6 2,4 1,4 2,4 1,0 1,6 2,4 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 11,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,8 12,6 5,4 2,4 9,5	а у десе 07	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 10 4 4 1 5 5 8 10 0 6	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 4,7 5,7 3,0 2,0 3,7 6,0 2,3 7,3 6,7 3,0	вине (мм)	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 15,7 1 15,7 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 12,9 1 11,9 8,0 8,4 10,2 1 14,5 1 14,7 1 11,9 1 11,9 1 13,2 1 16,3 1 19,9 1 12,6 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 14,15	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 15,0 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 9 8,9 5 13,2 5 14,2 5 14,2 5 14,2 5 14,2 5 14,2 5 12,0 3 11,2	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2, W 0, NW 2, NNW 0, NE 0, NE 0, SSE 4, WNW 2, SSE 4, WNW 0, NE 0, NNW 0, NNW 0, NNW 0, NNW 0, NNW 0, NNW 0, SSE 6,	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 4 SW 8 NE 4 WNW 8 WSW 4 SSE 4 WNW 8 WSW 4 SSE 4 WNW 8 NE 8 SSE 8 NE 6 WNW 8 WSW 8 NE 7 SSE) 4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	SSE	14,4 5,9 4,2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,0 1,0 1,6 2,4 1,4 3,0 1,0 1,6 2,4 1,4 3,0 1,0 1,6 2,4 1,4 3,0 1,0 1,6 2,4 1,4 3,0 1,0 1,6 1,0 1,6	Инсо лација (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 1,8,8 12,6 5,4 2,4 9,5	а у десе 07	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 6 0 1 10 4 4 1 5 5 8 10 6 3 3 9 10 1 5 8 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 3,0 2,3 7,3 6,0 2,3 7,3 6,7 3,0	вине (мм) 	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 3 24 25	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 12,9 1 11,9 8,0 8,4 10,2 1 14,5 1 14,7 1 16,0 1 11,7 1 11,9 1 13,2 1 16,3 1 9,9 1 12,6 1 13,6 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,7 13,12,6 12,2,6 14,15,15,8 13,17,5 14,16,4 15,2,5 13,17,0 7,16,3 14,16 16,16 16,17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,1 17,1 16,1 16,1 17,1 16,1 16,1	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 13,2 6 15,0 5 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 1 12,5 9 8,9 5 7,3 8 8,4 9 12,9 1 13,2 5 14,2 6 15,8 8 14,2 6 15,8 8 11,2 9 15,8 9 15,8 9 12,9 9 15,8 9 13,2 9 15,8 9 14,2 9 15,8 9 15,8 9 14,2 9 15,8 9 14,2 9 15,8	07 SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, SE 4, ENE 2, WINW 2, NIW 2, NIW 0, NE 0, NE 0, NIW 0, NIW 0, NIW 0, NIW 0, NIW 0, SSE 2, SSE	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 4 SW 8 NE 4 WNW 8 WSW 4 SSE 4 WNW 8 WSW 4 SSE 4 WNW 8 NE 4 SSE 4 WNW 8 NE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE) 4 6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 0,8 4,4 2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	SSE	7,4 4,5,9 1,4 4,5,9 1,4 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 1,4 1,6 1,4 1,7 1,6 1,7 1,6	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 18,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,4 2,4 9,5 1,7 0,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,7 10,9 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	a удес 07 5 0 0 0 2 2 8 8 9 10 10 10 7 7 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 6 0 1 10 4 4 1 5 5 8 10 0 0 4 3 7 5 7 9 10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 4,7 5,7 3,0 2,0 3,7 6,0 2,3 7,3 6,7 3,0 9,3 6,7 0,3 1,7 7,0	вине (мм) 	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 11,9 8,0 8,4 10,2 1 14,5 1 14,7 1 11,9 1 13,2 1 16,3 1 9,9 1 12,6 1 13,6 1 13,6 1 14,8 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 14,15	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 5 13,1 5 13,2 5 15,0 6 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 6 14,2 6 14,2 6 14,2 6 14,2 7 15,8 7 13,2 7 13,2 7 15,8 7 13,2 7 15,8 7 13,2 7 15,8 7 13,2 7 15,8 7 13,2 7 15,8 7 13,2 7 15,8 7 13,2 7 15,8 7 13,4 7 15,8	SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 4, ENE 2, WNW 2, NNW 0, SSE 4, WNW 6, WNW 0, NE 0, NE 2, SSE 4, WNW 0, NE 0, NE 2, SSE 6, SSE 2, WNW 2, WNW 2, NE 0, NE 0, NE 0, NE 0, NE 0, NE 2, SSE 6, SSE 2, WNW 2, WN	7 SE 4 E 4 SE 8 SE 8 N 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NN 4 SW 8 N 6 SE 4 WNW 8 SE 4 WNW 8 SE 4 WNW 8 NE 6 SE 8 SW 8 NE 6 SW 8 NE 7 WNW 8 NE 8 SSW 8 NE 6 SSW 8 NE 6 SSW 8 NE 6 SSW 8 NE 7 WNW	0,8 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	SSE SSE SWINW SW C SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	7,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 11,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,2 12,4 9,5 12,6 0,6 0,6 11,8	а у десе 07	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 6 0 1 10 4 4 1 5 5 8 10 6 3 3 9 10 1 5 8 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 3,0 2,3 7,3 6,0 2,3 7,3 6,7 3,0	вине (мм)	(cm) y H	•		> X > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 12,9 1 11,9 8,4 10,2 1 14,5 1 14,7 1 11,9 1 13,2 1 16,3 1 11,9 1 12,6 1 13,6 1 14,8 1 14,8 1 12,2 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,7 13,7 13,7 14,1 14,1 17,5 14,1 16,1 17,7 14,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 15,0 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 9 12,2 4 12,5 1 13,2 5 14,2 5 14,2 5 14,2 6 12,0 3 11,2 9 15,8 9 12,9 1 13,4 3 14,0 3 14,0 3 11,9 7 10,9 9 15,3	07 SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, W 0, WSW 2, NE 0, NE 2, WSW 2, SSE 2, WNW 0, NNW 0, NNW 0, NNW 0, NNW 0, NNW 0, SSE 2, WNW 2, SSE 2, WNW 2, WSW	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 4 SW 8 NE 4 WNW 8 WSW 4 SSE 4 WNW 8 WSW 4 SSE 4 WNW 8 NE 8 SE 4 NNE 7 SSE 4 NNE 8 NE 4 NNE 8 NE 4 NNE 8 NE	0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2	SSE	14,4 5,9 42,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,0 1,0 1,6 2,4 1,4 3,0 1,0 1,6 2,4 1,4 3,0 1,0 1,6 1,0 1,6	Инсо лација (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 1,8 8,8 12,6 5,4 2,4,5 1,7 0,6 12,8 12,6 0,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	а у десе 07	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 6 0 1 10 4 4 4 1 5 5 8 10 6 3 0 6 3 9 10 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 7 5 8 2 8 6 6 1 0 6 0 6 0 6 0 6 0 7 5 8 2 8 6 8 1 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 6,0 5,7 3,0 2,3 6,7 3,0 2,3 6,7 3,0 2,3 6,7 3,0 2,3 6,7 1,0 6,0	вине (мм)	(cm) y H	•		> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,6 1 12,7 1 15,7 1 15,7 1 15,2 1 10,2 1 12,9 1 11,9 8,0 8,0 8,0 14,5 1 14,7 1 11,9 1 11,9 1 12,6 1 13,6 1 14,8 1 9,6 1 12,2 1 18,5 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,12,6 12,2,6 14,15,5 13,16,1 14,17,5 14,16,4 15,12,5 13,17,0 7,16,3 1,4,6 16,1 17,7,0 16,3 14,16 16,16,16 16,17,7,0 16,3 14,17,0 11,17,17,0 16,1 17,17,17,0 16,1 17,17,17,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 13,2 5 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 9 8,9 5 7,3 8 7,3 6 12,9 1 12,5 1 12,2 1 12,5 2 16,5 2 15,8 3 11,2 2 16,5 3 11,2 3 11,2 3 11,2 3 11,2 3 11,2	07 SSE 6, SE 2, SE 2, S 0, SSE 4, ENE 2, W 0, NW 2, NNW 0, NE 0, NE 0, NNW 2, SSE 4, WNW 0, NE 0, NNW 0, N	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 4 SW 8 NE 4 WNW 8 SSE 4 WNW 8 NE 8 SSE 4 WNW 8 NE 7 SSE 4 NNE 8 SSE 4 NNE 8 SSW 8 NE 8 SSW 8 NE 8 SSW 8 NE 8 SSW 8 NE) 4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	SSE	14,4 5,9 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,4 4,4 4,4 4,0,0 1,6 2,4 1,4 2,4 1,4 2,2,4 1,4 2,2,4 2,4 2,2,4 2,4 2,2,4 2,4 2,4 3,0 0,8 1,9 0,0 3,8 1,4 0,0 0,6 1,1 0,0 0,6 1,1 0,0 0,6 1,4 0,0 1,6 1,6 0,0 1,6 1,6	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,8 12,6 5,4 2,4 9,5 12,8 12,6 0,6 0,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	а удес 07 5 0 0 0 2 2 8 8 9 10 10 10 7 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 10 4 4 1 5 5 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 4,7 5,7 3,0 2,3 7,3 6,0 2,3 7,3 6,7 3,0 2,7 1,0 6,0 5,0	вине (мм)	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 11,9 1 11,9 1 13,2 1 16,3 1 19,9 1 13,6 1 13,6 1 14,8 1 9,6 1 12,2 1 18,5 1 16,6 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,3,7 13,42,6 12,2,6 14,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 5 13,2 5 15,0 6 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 8,9 15,3 8,4 9 12,9 5 7,3 8,4 9 12,9 5 14,2 5 14,2 5 14,2 6 15,8 6 12,0 3 11,2 9 15,8 11,9 7 10,9 9 17,0 9 17,0 1 14,8	SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, W 0, NW 2, WNW 2, NNW 0, NE 0, NNW 0, NE 0, NNW 0, NE 0, NNW 0, NE 2, WNW 2,	7 SE 4 E 4 SE 8 SE 8 N 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NN 4 SW 8 N 6 SE 4 WNW 8 SE 4 WNW 8 SE 4 WNW 8 NE 6 SE 8 NE 6 WNW 8 NE 7 WNW 8 NE 8 SW 8 NE 6 WNW 8 NE 8 SW 8 NE 6 WNW 8 NE 7 WNW 8 NE 8 SW 8 NE 8 SW 8 NE 8 SW 8 NE 9 WNW 8 NE	0,8 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 0,8 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	SSE SSE SWINW SW C SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	14.4 5,9 4.4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,4 4,4 4,4 4,0 1,6 2,4 1,4 2,2,4 1,9 0,8 1,9 0,8 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,5 0,0 2,2 4,4 3,0 0,8 1,4 2,4 3,0 0,8 1,4 1,4 2,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,0 1,8 1,9 1,9 1,0 1,9 1,0 1,0	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 6,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,2 4,7 0,6 11,3 12,6 0,6 11,3 12,6 11,3 12,6 11,3 12,6 11,3 12,6 11,3 12,6 11,3 12,6 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	а у дес 07 5 0 0 2 2 8 9 10 10 7 0 10 3 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10	20 сетинам 14 21 6 0 0 1 0 0 6 6 4 3 7 5 5 5 5 5 6 0 0 0 0 6 6 6 3 5 5 5	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 4,7 3,0 2,0 3,7 6,0 3,7 6,7 3,0 9,3 6,7 7,0 2,7 1,0 6,0 6,0	вине (мм)	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 11,9 1 11,9 1 13,2 1 16,3 1 19,9 1 13,6 1 13,6 1 14,8 1 9,6 1 12,2 1 18,5 1 16,6 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,12,6 12,2,6 14,15,5 13,16,1 14,17,5 14,16,4 15,12,5 13,17,0 7,16,3 1,4,6 16,1 17,7,0 16,3 14,16 16,16,16 16,17,7,0 16,3 14,17,0 11,17,17,0 16,1 17,17,17,0 16,1 17,17,17,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 5 13,2 5 15,0 6 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 8,9 15,3 8,4 9 12,9 5 7,3 8,4 9 12,9 5 14,2 5 14,2 5 14,2 6 15,8 6 12,0 3 11,2 9 15,8 11,9 7 10,9 9 17,0 9 17,0 1 14,8	SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, W 0, NW 2, WNW 2, NNW 0, NE 0, NNW 0, NE 0, NNW 0, NE 0, NNW 0, NE 2, WNW 2,	7 SE 4 E 4 SE 8 SE 8 N 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NN 4 SW 8 N 6 SE 4 WNW 8 SE 4 WNW 8 SE 4 WNW 8 NE 6 SE 8 NE 6 WNW 8 NE 7 WNW 8 NE 8 SW 8 NE 6 WNW 8 NE 8 SW 8 NE 6 WNW 8 NE 7 WNW 8 NE 8 SW 8 NE 8 SW 8 NE 8 SW 8 NE 8 NE 9 WNW 8 NE) 4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	SSE SSE SWINW SW C SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	14,4 5,9 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,4 4,4 4,4 4,0,0 1,6 2,4 1,4 2,4 1,4 2,2,4 1,4 2,2,4 2,4 2,2,4 2,4 2,2,4 2,4 2,4 3,0 0,8 1,9 0,0 3,8 1,4 0,0 0,6 1,1 0,0 0,6 1,1 0,0 0,6 1,4 0,0 1,6 1,6 0,0 1,6 1,6	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 6,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,2 4,7 0,6 11,3 12,6 0,6 11,3 12,6 11,3 12,6 11,3 12,6 11,3 12,6 11,3 12,6 11,3 12,6 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	а у дес 07 5 0 0 2 2 8 9 10 10 7 0 10 3 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 3 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 6 1 10 4 4 1 5 5 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 4,7 5,7 3,0 2,3 7,3 6,0 2,3 7,3 6,7 3,0 2,7 1,0 6,0 5,0	вине (мм)	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 15,7 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 10,2 1 12,9 1 11,9 8,0 8,4 10,2 1 14,5 1 14,7 1 11,9 1 13,2 1 16,3 1 11,9 1 12,6 1 13,6 1 12,2 1 14,8 1 9,6 1 12,2 1 18,5 1 16,6 1 12,2 1 13,2 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,12,6 12,2,6 14,15,7,5 14,16,4 15,2,5 13,17,0 7,16,8 14,17,0 14,17,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,17,1 14,11,1 11,6 11,6 11,7,1 14,1 11,6 11,6 11,7,1 14,1 11,6 11,6 11,7,1 14,1 11,6 11,6 11,7,1 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 14,1	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 3 12,5 5 15,0 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 9 8,9 5 13,2 5 14,2 5 14,2 5 14,2 5 14,2 6 12,0 1 13,4 3 14,0 3 11,9 7 10,9 9 15,3 9 17,0 4 14,8 5 16,0	07 SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, W 0, WSW 2, NNW 0, WSW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 0, NNW 0, NNW 0, NNW 2, SSE 2, WNW 2, WNW 2, SSE 2, WNW 3, WNW 4, WNW 4, WNW 5, WNW 5, WNW 5, WNW 5, WNW 6, WNW 6, WNW 7, WNW 7, WNW 8, WNW 8, WNW 9, WNW	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 4 SSE 8 N 4 WNW 4 NNW 8 N 4 SW 8 NE 4 WNW 8 NE 8 SE 4 WNW 8 NE) 4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	SSE	14,4 5,9 42,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,0,0 1,6 2,4 1,4 3,0 0,8 1,9 0,8 1,9 0,8 1,9 0,8 1,9 0,8 1,9 1,0 0,8 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Инсо лација (h) 11,2,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 1,7 0,6 12,8 12,6 0,6 11,3 12,6 0,6 11,3 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6	а удес 07 5 0 0 0 2 2 8 9 10 10 10 7 7 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 4 3 7 7 5 7 9 10 6 9 10 5 3 8 2 8 6 1 6 0 0 1 10 4 4 4 1 5 8 10 0 6 3 3 9 10 10 0 6 3 3 9 10 0 6 6 3 7 5 8 10 0 6 10 0 0 6 10 0 0 6 10 0 0 6 10 0 0 0 6 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 6,0 5,7 4,7 5,7 3,0 2,3 7,3 6,0 2,3 7,3 6,0 2,3 7,0 3,7 6,0 2,3 7,0 5,0 6,0 7,0 5,1	вине (мм)	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 8 29 30 31 dek1 dek2	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 11,9 1 14,5 1 14,7 1 11,9 1 13,2 1 16,3 1 9,9 1 13,6 1 13,6 1 14,8 1 9,6 1 12,2 1 13,6 1 14,8 1 12,2 1 13,6 1 14,2 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,3,7 13,42,6 12,2,6 14,15,8 13,17,0 7,16,3 7,16,4 14,17,16 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,1 17,1 16,1 17,1 17	cp. 3 10,4 5 13,5 5 13,1 5 13,2 5 15,0 6 15,2 9 15,9 1 15,6 9 12,2 4 12,5 8,9 15,8 6 12,0 3 11,2 9 15,8 12,0 3 11,2 9 15,8 12,0 13,2 14,13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 1	SSE 6, SE 2,	7 SE 4 E 4 SE 8 N 4 SSE 8 N 4 WNW 4 N 8 N 6 SE 4 WNW 8 SE 4 WNW 8 SE 4 WNW 8 SE 4 WNW 8 NE 6 SE 6 WNW 8 NE 7 WNW 8 NE 8 SW 8 NE 6 WNE 7 SSE 6 WNE 8 NE 6 WNE 7 WNW 8 NE 7 WNW 8 NE 8 SW 8 NE 6 WNE 7 WNW 8 NE 7 WNW 8 NE 8 SW 8 NE 6 WNE 7 WNW 8 NE 7 WNW 8 NE 7 WNW 8 NE 8 SW 8 NE 6 WNE 6 WNE 7 WNW 8 NE	0,8 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2	SSE SSE SWINW SW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	1,4 5,9 4,2,4 2,4 2,4 2,4 1,4 4,4 4,4 4,4 1,0 1,6 2,4 1,4 2,4 1,4 2,4 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо лациј. (h) 11,2 12,2 12,1 11,1 18,9 6,6 0,0 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 8,8 12,6 5,4 2,4 9,5 11,3 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	а удес 07 5 0 0 2 2 8 9 10 10 7 0 10 3 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10	естинам 14 21 6 0 1 0 0 6 4 4 3 7 7 9 10 6 9 10 6 9 10 5 8 2 8 6 1 6 0 1 10 4 4 1 1 5 8 10 0 6 3 9 10 10 0 6 3 7 5 5 8 7 4,4 7 3 3,7	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 8,0 8,3 9,7 6,0 5,7 4,7 3,0 2,0 3,7 6,0 2,3 7,3 6,7 3,0 9,3 6,7 1,0 6,0 7,0 5,1 4,4	вине (мм)	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 8 29 30 31 dek1 dek2	07 10,8 1 12,6 1 12,1 1 12,7 1 12,6 1 15,7 1 15,0 1 15,4 1 15,2 1 10,2 1 11,9 8,0 8,4 10,2 1 11,7 1 11,9 1 13,2 1 16,3 1 9,9 1 11,7 1 11,9 1 13,2 1 14,8 1 9,6 1 12,2 1 13,6 1 14,8 1 14,2 1 13,8 1	(M6) 14 21 0,2 10,4,5 13,4,5 13,7 13,12,6 12,2,6 14,15,7,5 14,16,4 15,2,5 13,17,0 7,16,8 14,17,0 14,17,0 16,1 17,7,0 16,1 17,7,0 16,1 17,17,1 14,11,1 11,6 11,6 11,7,1 14,1 11,6 11,6 11,7,1 14,1 11,6 11,6 11,7,1 14,1 11,6 11,6 11,7,1 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 11,6 11,7 14,1 14,1	cp. 3 10,4 5 13,5 6 13,1 5 13,1 5 13,2 5 15,0 1 15,6 9 12,2 4 12,5 9 18,9 6 7,3 8,4 9 12,9 15,8 9 12,9 15,8 11,2 9 15,8 11,2 9 15,8 11,2 9 15,8 11,2 9 15,8 11,2 11,4 11,1	07 SSE 6, SE 2, SE 2, SE 2, SE 2, W 0, WSW 2, NNW 0, WSW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 0, NNW 0, NNW 0, NNW 2, SSE 2, WNW 2, WNW 2, SSE 2, WNW 3, WNW 4, WNW 4, WNW 5, WNW 5, WNW 5, WNW 5, WNW 6, WNW 6, WNW 7, WNW 7, WNW 8, WNW 8, WNW 9, WNW	7 SE 4 E 4 SE 8 SSE 8 N 4 WNW 4 SW 8 N 4 WNW 8 N 8 SE 4 WNW 8 N 8 SE 4 WNW 8 WS 6 WS 7 WNW 8 NE 8 SSW 8 NE 4 WNW 4 NNE 7 WNW 8 NE 8 SSW 8 NE 8 SSW 8 NE 8 NE 9 WNW) 4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	SSE	14.4 5,9 4.4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,4 4,4 4,4 4,0 1,6 2,4 1,4 2,2,4 1,9 0,8 1,9 0,8 1,9 0,8 2,4 2,4 3,0 0,8 1,9 0,8 3,2 1,4 2,5 0,0 1,1 0,8 1,9 1,4 2,5 1,4 2,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 2,6 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,8 1,9 1,9 1,8 1,9 1,1 1,9 1,9 1,1 1,1	Инсо лација (h) 11,2,2 12,1 11,1 8,9 6,6 0,0 3,8 9,6 5,0 8,2 10,9 12,1 1,7 0,6 12,8 12,6 0,6 11,3 12,6 0,6 11,3 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,8 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6	a удес 07 5 0 0 0 2 2 8 9 10 10 10 7 7 0 10 10 10 9 10 1 6 8 8 8 5 4 3 5 5 7 5 5	21 4 21 6 0 0 1 0 0 6 6 4 3 7 7 5 9 10 0 6 6 3 9 10 0 1 5 8 10 0 0 6 6 6 3 5 5 8 7 7 4 4 7 3 3 3 7 7 5 3 3 1	a cp. 3,7 0,3 2,0 3,0 4,7 6,0 5,7 4,7 5,7 3,0 2,3 7,3 6,0 2,3 7,3 6,0 2,3 7,0 3,7 6,0 2,3 7,0 5,0 6,0 7,0 5,1	вине (мм)	(cm) y H	•		> X

п	Do						Tormor	nomina o	DODINA	. v. °C			Род	OBTIDITO	DWOM	TIO OT	
а	Ба	здушни	притисан	Сумо	Екс	треми	Темпер	латура мин	ваздуха	ту С Термі	инске		ГСЛ	ативна Тер	і влаж МИНИ	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	996,8	3 997,	998,9	997,8	18,4	13,2	5,2	13,0	13,8	18,1	16,2	16,1	90	68	65	75	
	1001,3	-	997,0			-		8,8		20,9	15,6	16,3		41	66	62	
3	995,1 992,3		990,6 3 1003.4	992,9 998,5	19,8 15,7		6,8 7,9	10,5 9,1	14,5 9,0	18,9 9,3	15,6 10,7	16,2 9,9		74 95	92 75	81 87	
	-	-		1004,1			9,4	7,1		17,0	14,2	14,3		51	75	64	
	1001,4	-			22,5			6,7	14,4	21,5	16,7	17,3		46	65	60	
7	998,1		7 999 , 6 7 998 , 9		22,2 26,3			13,5 10,9		20,9 25,4	16,5 19,3	17,3 20,6		62 39	79 68	77 59	
9	998,8				29,0		-	12,3	21,9	28,5	23,7	24,5		37	57	51	
10	997,7						14,0	-		31,3	26,7	27,3		35	46	45	
11	004 (005	2 1001 0	007 5	22.6	16.0	16 7	10.2	27.2	22.4	16.0	22.6	27	22	75	48	
11 12				997,5 1006,6		13,1		13,1		33,4 20,0	16,9 16,9	23,6 17,0		33 45	75 58	59	
				1000,7			9,3	8,7		20,5	19,4	19,4		45	67	55	
14	994,0	-	995,8		19,7			14,5		14,3	13,6	14,1		89	87	90	
15 16	998,5	999,0 1 998,1	3 1000,2 2 996,4		23,8 27,7			12,0 12,3		22,6 26,5	17,1 21,2	18,1 22,1		49 45	75 58	69 55	
17	993,7		992,6		31,7			14,7		30,6	19,5	22,9		40	90	64	
18	993,0		994,2		20,9			9,6		20,2	16,7	17,5		77	79	81	
19	991,7		L 993,1				-	14,3		20,0	14,3	15,9		66	95	84	
20	707,	7 990,	991,9	990,6	18,5	12,5	6,0	12,5	13,2	18,0	15,5	15,6	98	82	95	91	
21	993,0			995,3			-	-	14,9	-	16,3	16,1		95	89	93	
22			993,0					10,6		27,5	22,9	23,1		39	61	57 90	
				1001,5				15,5 7,9		13,5 23,8	11,8 19,6	13,4 19,5		89 43	93 60	90 60	
				1004,1			-	11,0	17,4	25,7	20,6	21,1		39	55	56	
				1003,6				10,6		26,0	19,8	20,7		40	61	58	
	-	-	-	1000,7		14,5 18,6		10,6 12,5	-	27,5 31,6	21,5 24,1	22,5 25,8		34 29	65 61	52 48	
				1003,1		-	-	17,7		24,8	20,2	21,2		59	85	78	
30	1003,5	1002,	3 1002,7	1003,0	26,0	17,9	8,1	17,9	18,7	25,0	21,6	21,7	95	61	68	75	
dek1	998,7	7 998,	998,2	998,5	22,6	12,5	10,1	10,6	15,7	21,2	17,5	18,0	74	55	69	66	
dek2			996,9					13,1		22,6	17,1	18,6		57	78	70	
				1000,8							19,8	20,5		53	70	67 67	
mes	990,0	990,0	990,0	998,6	24,1	13,9	10,2	12,2	1/,1	22,7	10,2	19,0	76	55	72	67	
Д	Напон	н водене	паре	Права	ц и брз	ина вет	ра		Инсо-		тачност		Пада-	Снег		Појав	e
a		(мб)		•	(M/c)	•		лација	а у дес	сетинам	ıa	вине	(см)	- V-	,	_
	Напон 07		•	Права 07	(M/c		гра 21	cp.		а у дес	сетинам		вине	(см)	• X =	Појав ≡ = ▲∩	_
а н	07 14,3 1	(мб) 14 2 14,1 12	cp.	07 N 2,4	(M/c)) 4 2,4	21 N 2,4	2,4	лација (h) 2,3	от 07 10	сетинам 14 21 6 5	cp.	вине (мм) 25,1	(см) У Н	• X =	 	_
а н 1 2	07 14,3 1 11,7 1	(мб) 14 2 14,1 12 10,2 11	cp.	07 N 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 4 W 4 W	2,4 2,4 S	21 N 2,4 SE 0,8	2,4 1,9	лација (h) 2,3 13,5	от 07 10 3	етинам 14 21 6 5 9 0	cp.	вине (мм) 25,1 3,1	(см) У Н		== = <u>A</u> A	u ≫ 🔀
а н 1 2 3	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1	(мб) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1	07 N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE	2,4 2,4 Si 2,4 Si	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4	2,4 1,9 2,4	лација (h) 2,3 13,5 3,0	от 10 3 10	сетинам 14 21 6 5 9 0 7 9	cp. 7,0 4,0 8,7	вине (мм) 25,1 3,1	(см) У Н		 	u ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5	14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 6,7 NW 2,4	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE 7 NW 4 N	2,4 2,4 Si 2,4 Ni 4,4 Ni	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4	от у дес 07 г 10 з 10 г 10 г 8	6 5 9 0 7 9 10 4 6 3	7,0 4,0 8,7 8,0 5,7	вине (мм) 25,1 3,1	(см) У Н		== = <u>A</u> A	v > >
а н 1 2 3 4 5 6	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1	(Mб) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8	07 N 2,4 WNW 2,4 WNW 6,7 NW 2,4 NW 2,4	(M/c) 1 1 W 1 W 1 NE 7 NW 1 N	2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 1 4,4 N 4,4 1	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,8	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3	от удео от 10 з 10	6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5	7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7	вине (мм) 25,1 3,1 17,8 23,1	(см) У Н		== AC = A = A	∪
а н 1 2 3 4 5 6 7	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 6,7 NW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 4 W 4 W 5 NW 6 NW 1 NW 1 NW 1 NW	2,4 2,4 S 2,4 S 2,4 N 4,4 N 4,4 N 0,8 S 2,4	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,8 C 0,0	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0	от у дес 07 : 10 3 10 10 1 8 1	6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0	7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3	вине (мм) 25,1 3,1	(см) У Н		== \(\) \(∪
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1	(Mб) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15	cp. 1 cp. 1 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2	07 N 2,4 WNW 2,4 WNW 6,7 NW 2,4 NW 2,4	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE 7 NW 4 N 4 N 4 N 4 N 4 N 5 N 6 N 6 N 6 N 6 N 6 N 6 N 6 N 6 N 6 N 6	2,4 2,4 Si 2,4 Si 4,4 Ni 4,4 1 0,8 Si 2,4 0,8	N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,8 C 0,0 C 0,0	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 0,6	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7	от у дес 07 г 10 з 10 г 10 г 8 г	6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0	7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3	вине (мм) 25,1 3,1 17,8 23,1	(см) У Н		== AC = A = A	∪
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1	(MÓ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16	cp. 1 cp. 1 13,5 1 11,2 1 15,1 1 10,4 1 11,8 1 13,3 1 14,2 1 15,5	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 6,7 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE 7 NW 4 N 4 NW 4 NW 8 W 8 W 8 W	2,4 S 2,4 S 4,4 N 4,4 S 2,4 O,8 S 0,8 S 50	N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 4,4	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 0,6 2,0	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1	от удео от 10 з 10	14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0	7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3 1,3	вине (мм) 25,1 3,1 17,8 23,1	(cm) y H			∪
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1	(M6) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16	cp. 1 cp. 1 13,5 18 11,2 13 15,1 16 10,5 11 10,4 11,8 18 15,3 13 14,2 18 15,5 12 16,3	07 N 2,4 WNW 2,4 WNW 6,7 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 WSW 0,8 SSW 2,4	(M/c) 1 1 W 1 W 1 NE 7 NW 1 NW 1 NW 1 WNW 3 E 3 W 1 SSW	2,4 Si 2,4 N 1 0,8 Si 2,4 0,8 Si 4,4 Si	21 N 2,4 SE 0,8 NN 2,4 A,4 NN 2,4 SSE 0,8 C 0,0 C 0,0 SSE 4,4 SSW 4,4	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 0,6 2,0 3,7	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1	10 3 10 10 10 10 10 10 9 0	естинам 14 21 6 5 9 0 7 9 0 10 4 6 3 8 5 4 0 4 4 0 4 4 4 6 4	7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3 1,3 5,7	вине (мм) 25,1 3,1 17,8 23,1	(cm) y H		= A C	∪
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1	(M6) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16	cp. 1 cp. 1 13,5 1 11,2 1 15,1 1 10,4 1 11,8 1 13,3 1 14,2 1 15,5	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 6,7 NW 2,4 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE 7 NW 4 N 4 NW 4 NW 8 W 8 W 8 W	2,4 S 2,4 S 4,4 N 4,4 S 2,4 O,8 S 0,8 S 50	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 SW 4,4 N 4,4	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 0,6 2,0	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1	от у дес 07 г 10 з 10 г 10 г 8 г 9 о 9	естинам 14 21 6 5 9 0 7 9 0 10 4 6 3 8 5 4 0 4 4 0 4 4 4 6 4	7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3 1,3 5,7	вине (мм) 25,1 3,1 17,8 23,1	(cm) y H	:	= A C	∪
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 8 15,5 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 12,4	N 2,4 WNW 2,4 WNW 6,7 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 WSW 0,8 SSW 2,4 SW 2,4 NW 2,4 C 0,0	(M/c) 1 4 W 4 NE 7 NW 4 NN 4 NW 4 WNW 3 E 3 W 4 SSW 4 NNW 4 WNW 5 ESE	2,4 2,4 Si 2,4 N 4,4 N 0,8 Si 2,4 0,8 Si 4,4 Si 2,4 0,8	21 N 2,4 SE 0,8 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 SW 4,4 N 4,4 C 0,0 E 0,8	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 0,6 2,0 3,7	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1	10 10 3 10 10 10 10 10 10 9 0 9 7	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 6 4 8 10 9	7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3 1,3 5,7 5,7	вине (мм) 25,1 3,1 17,8 23,1 5,0	(cm) y H	:		> > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13	0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 11,2 2 12,4 6 14,7	N 2,4 WINW 0,5 WINW 0	M/c 1 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 S 2,4 N 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 6,7 W	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4 SE 0,8 C 0,0 C 0,0 SSE 4,4 SW 4,4 N 4,4 N 4,4 SE 0,8 NW 6,7	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 0,6 2,0 3,7 3,0 1,6 0,6 4,8	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 L0 4 6 3 8 5 4 0 4 4 6 4 8 10 8 10 9 L0 10	7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3 1,3 5,7 5,7	вине (мм) 25,1 3,1 17,8 23,1 5,0	(cm) y H	•		∪
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 11,2 1 16,1 1 14,6 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,8 15 10,8 15 14,5 13 13,6 14	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 8 15,5 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 12,4	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4 SW 2,4 NW 2,4 C 0,0 NNW 0,2 NNW 2,4	M/c 1 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 2,4 Si 2,4 N 4,4 N 0,8 Si 2,4 0,8 Si 4,4 Si 2,4 0,8	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 4,4 SE 0,0 C 0,0 C 0,0 SW 4,4 N 4,4 N 4,4 C 0,0 C 0,8 NW 6,7 SE 0,8	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 0,6 2,0 3,7 3,0 1,6 0,6 4,8 2,5	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1	10 10 3 10 10 10 10 10 10 9 0 9 7	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 6 4 8 10 9	7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3 1,3 5,7 5,7	вине (мм) 25,1 3,1 17,8 23,1 5,0	(cm) y H	:		> > > >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 15,2 1 16,4 1 11,2 1 16,1 1 14,6 1 14,6 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 8 15,5 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 12,4 6 14,7 6 14,3 7 14,9 5 18,2	N 2,4 WNW 2,4 WNW 6,7 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 WSW 0,8 SSW 2,4 SW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 C 0,0 NNW 0,8 SSE 4,4	(M/c) 1 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 S. 2,4 N N S. 2,4 S	21 N 2,4 SSE 0,8 NNE 2,4 NNW 4,4 NNW 2,4 SSE 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 SSE 4,4 SSW 4,4 N 4,4 C 0,0 E 0,8 SSW 6,7 SSE 0,8 SSE 4,4 E 0,8	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 0,6 2,0 3,7 3,0 1,6 0,6 4,8 2,5 2,5 2,5	лација (h) 2,3 3,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 9,5 12,9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 4 0 4 4 4 6 4 8 10 9 10 10 9 10 10 10 10 11 9	cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3	вине (мм) 25,1 3,1	(cm) y H	•		> > > >
1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 2 13 14 15 16 17 18	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 11,2 1 14,1 1 14,6 1 14,1 1 16,5 2	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 11,0,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20 18,2 15	0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 2 16,3 4 15,0 6 14,7 6 14,7 6 14,7 7 14,9 5 18,2 1 16,5	N 2,4 WINW 2,4 C 0,1 NINW 0,8 WINW 2,4 SSSW 2,4 NINW 2,4 SSSW 2,4 SSSW 2,4 NINW 2,4 SSSW 2,4	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE 7 NW 4 NW 4 NW 5 E 8 W 4 SSW 4 NNW 6 NNW	2,4 Si 2,	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NNW 4,4 NNW 2,4 SE 0,8 C 0,0 C 0,0 SSE 4,4 SW 4,4 N 4,4 N 4,4 N 6,7 SE 0,8 SNW 6,7 SE 0,8 SNW 6,7 SE 0,8 SNW 4,4	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 0,6 2,0 3,7 3,0 1,6 0,6 4,8 2,5 2,5 3,0	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 9,5 12,9 11,8	10 3 10 10 8 1 9 0 9 7 7 6 9 4 1 10 3 0 3 10 3 10	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 0 4 6 4 8 10 10 10 5 1 2 0 1 9 5 5	cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7	вине (мм) 25,1 3,1 17,8 23,1	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 11,2 1 14,6 1 14,1 1 16,5 1 16,2 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20 18,2 15 15,5 15	cp. 1 cp. 1 13,5 18 11,2 13 15,1 16 10,5 14 11,8 18 15,3 13 14,2 18 15,5 18 15,5 18 15,0 19 11,2 19	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,5 SSW 2,4 NW 2,4 C 0,6 NNW 0,5 SW 2,4 NW 2,4 C 0,6 NNW 0,5 SSW 2,4 NW 2,4 SSW 2,4 NW 2,4 SW 0,5 SW 0,5 SW 0,5	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE 7 NW 4 NW 4 NW 5 E 8 W 4 SSW 4 NNW 4 WNW 5 D ESE 8 WNW 4 N 8 SW 4 NNW 6 NE	2,4 S. 2,4 N. 1 0,8 S. 2,4 0,8 S. 2,4	21 N 2,4 SE 0,8 NNE 2,4 NNW 4,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SC 0,0 C 0,0 C 0,0 SSE 4,4 SSW 4,4 N 4,4 N 6,7 SSE 0,8 SSE 4,4 N 4,4 N 4,4	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 0,6 4,8 2,5 2,5 2,5 3,2	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 9,5 12,9 11,8 3,2 0,5	10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 6 4 8 10 4 1 10 9 10 10 5 1 2 0 1 1 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,3 1,3 5,7 5,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7 10,0	Buhe (MM) 25,1 3,1 . 17,8 23,1 . 5,0 10,4 12,7 10,5 6,4	(cm) y H 	•		> X > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 11,2 1 14,6 1 14,6 1 14,6 1 15,8 1 14,9 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,4 11 10,4 13 13,6 14 15,7 14	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 8 15,5 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 11,2 2 12,4 6 14,7 6 14,3 7 14,9 5 18,2 1 16,5 5 15,6 7 16,2	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 WSW 0,8 SSW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSSE 4,4 NW 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 4,4 NW 2,4 SSE 2,4	(M/c) 1 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 S. 2,4 N. 2,4 S. 2,	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 SE 0,8 SE 4,4 E 0,8 NW 4,4 NW 2,4 NW 2,4	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 2,0 3,7 3,0 1,6 0,6 4,8 2,5 2,5 3,0 3,2 2,4	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 9,5 12,9 11,8 3,2 0,5 0,8	10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 6 4 8 10 4 1 10 9 10 10 5 1 2 0 1 9 5 5 6 3	cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7 10,0 9,7	Buhe (MM) 25,1 3,1 . 17,8 23,1	(cm) y H 	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 3 16,4 1 14,1 1 16,5 1 16,2 1 15,8 1 14,9 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20 18,2 15 15,5 15 16,9 16	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 8 15,5 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 12,4 6 14,7 6 14,3 7 14,9 5 18,2 1 16,5 5 15,6 7 16,2	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NWSW 0,8 SSW 2,4 NWSW 0,8 SSW 2,4 NW 2,4	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE 7 NW 4 NW 4 NW 4 WNW 6 E 8 WNW 4 WNW 6 SE 8 WNW 4 WNW 6 SSE 4 WNW 8 NE 6 NW	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 N 0,8 S 2,4 O 8 S 4,4 S 2,4 S 3,7 W 4,4 S 2,4 S 3,7 W 4,4 N 1,4 S 1,4 S 1,5 S 1,	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NNW 2,4	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 2,0 3,7 3,0 6 4,8 2,5 2,5 3,0 3,2 2,4	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 9,5 12,9 11,8 3,2 0,5 0,8	10 10 11 10 10	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 4 0 4 4 4 6 4 8 10 9 10 1 2 0 1 9 5 5 5 10 10 9 10	cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7 10,0 9,7	Buhe (MM) 25,1 3,1 . 17,8 23,1	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 11,9 1 11,2 1 16,1 1 16,5 1 16,2 1 16,5 1 16,2 1 16,5 1 16,5 1 16,6 1 16,5 1 16,6 1 16,5 1 16,6 1 16,5 1 16,6 1 16,7 1 16,1 1 16,1 1 16,1 1 16,1 1 16,1 1 16,1 1 16,1 1 16,1 1 16,1 1 16,1 1 16,1 1 15,3 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20 18,2 15 15,5 15 16,9 16 18,3 16 14,5 17	0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 11,2 2 12,4 6 14,7 6 14,3 7 14,9 5 18,5 5 18,5 7 16,2 1,7 16,2 1,7 16,2 1,7 16,2 1,7 16,2 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	N 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 3, winw 3, winw 3, winw 2, winw 0, winw 2, winw 0, winw 2, winw 0, winw 0, winw 2, winw 0, winw 0, winw 2, winw 0, w	(M/c) 1 4 W 4 NE 7 NN 14 NW 4 NN 4 WNW 5 E 8 WN 4 SSW 4 NN 4 WNW 4 WNW 5 N E 8 WN 5 N E 8 WN 6 N N 6 N N 7 N N 8 N N 8 N W	2,4 Si 2,4 Ni 4,4 Si 3,4 Si 4,4 Si 4,	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 4,4 SSW 4,4 N 4,4 N 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 2,0 3,7 3,0 6 4,8 2,5 2,5 3,0 3,2 2,4	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 9,5 12,9 11,8 3,2 0,5 0,8	10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 4 1 10 9 10 10 5 1 2 0 1 1 9 10 10 9 10	a cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7 10,0 9,7	Buhe (MM) 25,1 3,1 17,8 23,1 . 5,0	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 13,3 1 11,9 1 14,6 1 14,1 1 16,5 1 16,2 1 15,8 1 14,9 1 15,8 1 16,4 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 15,7 14 15,5 15 16,9 16	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 8 15,5 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 12,4 6 14,7 6 14,3 7 14,9 5 18,2 1 16,5 5 15,6 7 16,2	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4 SW	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE 7 NW 4 NW 4 NW 5 E 8 W 4 SSW 4 NNW 4 WNW 5 SSW 4 NNW 4 WNW 6 SSW 4 NNW 6 SSW 6 NE 6 NW 6 NE 6 NW 6 NB	2,4 S. 2,4 N S. 2,4 W.	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 0,8 SW 4,4 N 4,4 N 6,7 SE 0,8 SE 4,4 NW 4,4 NW 2,4 W 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 0,8	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,6 0,6 2,0 3,7 3,0 1,6 4,8 2,5 2,5 3,0 2,4 1,4 1,1	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 9,5 12,9 11,8 3,2 0,5 0,8	10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 6 4 8 10 10 10 5 1 2 0 1 9 10 10 5 1 2 0 1 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7 10,0 9,7	Buhe (MM) 25,1 3,1 . 17,8 23,1	(cm) y H 	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 3 16,4 3 11,9 1 16,1 1 16,5 1 16,2 1 16,1 1 16,5 1 16,4 3 14,9 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20 18,2 15 15,5 15 16,9 16 18,3 16 14,5 17 13,8 12 12,6 13 12,8 13	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 8 15,5 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 12,4 6 14,7 6 14,3 7 14,9 5 18,2 1 16,5 5 15,6 7 16,2 6 17,0 2 15,7 9 14,4 6 13,2 5 13,7	N 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 3, winw 2, w	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE 7 NW 4 NW 4 NW 4 NW 6 E 8 W 4 W 6 NW 6 SE 8 W 6 SSE 1 W 6 NW 6 SSE 1 W 6 NW 6 SSE 1 NW	2,4 S	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 SE 0,8 SE 4,4 N 4,4 C 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 NW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 2,0 3,7 3,0 1,6 0,6 4,8 2,5 2,5 3,0 3,2 2,4	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 9,5 12,9 11,8 3,2 0,5 0,8 0,0 13,2 13,2 13,4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 1 10 9 10 1 2 0 1 9 5 5 10 10 9 10 10 9 10 9 10 10 10 5 10 1	a cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7 10,0 9,7 9,7 3,7 6,7 2,0 2,0	Buhe (MM) 25,1 3,1 . 17,8 23,1	(cm) y H	•		> X
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 11,9 1 14,6 1 14,1 1 16,5 2 15,8 1 14,9 1 16,1 1 15,3 1 16,4 1 15,3 1 16,4 1 15,3 1 16,4 1 15,3 1 16,4 1 15,3 1 16,4 1 15,3 1 16,4 1 13,5 1 14,9 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20 18,2 15 15,5 15 16,9 16 18,3 16 14,5 17 13,8 12 12,6 13 12,8 13 13,3 14	0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 11,2 2 12,4 6 14,7 6 14,3 7 14,9 5 15,6 7 16,2 6 17,0 2 15,7 9 14,4 6 13,2 5 13,7 2 14,0	N 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 3, winw 2, winw 3, winw 2, w	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE 7 NW 4 WNW 6 WNW 6 S E 8 WNW 6 SSW 6 SSW 6 SSW 6 SSW 6 SSE 6 NW	2,4 Si 2,4 N Si 2,4 Si	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SE 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 4,4 SSW 4,4 N 4,4 N 6,7 SE 0,8 SSW 4,4 E 0,8 NW 6,7 SE 0,8 SSW 4,4 N 6,7 SE 0,8 SSW 4,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 0,8 NNW 0,8 N 0,	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 2,0 3,7 3,0 0,6 4,8 2,5 2,5 3,0 3,2 2,4 1,4 1,9 1,1 1,9 1,1 1,1	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 9,5 12,9 11,8 3,2 0,5 0,8 0,0 13,2 1,7 13,2 13,4 12,8	10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 11	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 4 1 10 9 10 10 5 1 2 0 1 9 10 10 5 1 2 0 9 10 10 9 10 4 6 3	a cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 10,0 9,7 9,7 3,7 6,7 2,0 1,7	Buhe (MM) 25,1 3,1 17,8 23,1 5,0 0,2 10,4 12,7 10,5 6,4 45,3 9,7 7,4 0,6	(cm) y H	•		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	14,3 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20 18,2 15 15,5 15 16,9 16 18,3 16 14,5 17 13,8 12 12,6 13 12,8 13 13,3 14	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 14 11,8 8 15,3 3 14,2 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 12,4 6 14,7 6 14,3 7 14,9 5 15,6 7 16,2 6 17,0 6 17,0 6 13,2 6 13,7 9 14,4 6 13,2 2 14,0 6 14,1	N 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 2, winw 3, winw 2, winw 3, winw 2, w	(M/c) 1 W W W W W W W W W W W W	2,4 S. 2,4 N. 2,4 N. 2,4 S. 2,	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 4,4 SE 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,8 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,8 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,8 NW 0,8 N	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,6 0,6 2,0 3,7 3,0 4,8 2,5 2,5 3,0 2,4 1,9 1,1 1,9 2,5 1,6	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 9,5 12,9 11,8 3,2 0,5 0,8 0,0 13,2 1,7 13,2 13,4 12,8 13,1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 4 10 9 10 10 5 1 2 0 1 0 9 10 10 9 10 0 10 9 10 0 10 0	a cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7 10,0 9,7 9,7 3,7 6,7 2,0 2,0	Buhe (MM) 25,1 3,1 . 17,8 23,1	(cm) y H	•		> X
a H 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 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 11,9 1 11,2 1 16,5 1 14,6 1 14,1 1 16,5 1 14,6 1 14,1 1 16,5 1 14,9 1 15,8 1 14,9 1 16,1 1 15,8 1 14,9 1 15,8 1 14,9 1 15,6 1 14,9 1 15,6 1 14,9 1 15,6 1 15,8 1 14,9 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20 18,2 15 15,5 15 16,9 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 18	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 4 11,8 8 15,3 3 14,2 8 15,5 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 12,4 6 14,3 7 14,9 5 18,2 1 16,5 5 15,6 7 16,2 2 15,7 9 14,4 6 13,2 5 13,7 2 14,0 6 14,1 4 15,8 2 19,7	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4 SW 2,4 NW 2,2 SW 2,4 NW 2,2 SSE 4,1 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 N	(M/c) 1 WM4 WM4 WM4 WMW WMW	2,4 S. 2,4 N. 2,4 S. 2,	21 N 2,4 SE 0,8 NNE 2,4 NNW 4,4 NNW 2,4 SE 0,8 SC 0,0 C 0,0 SSE 4,4 NNW 4,4 NNW 6,7 SSE 0,8 SSE 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 2,0 3,7 3,0 4,8 2,5 2,5 3,0 3,2 4 1,9 1,1,9 1,6 1,6 1,6 1,9	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 1,2,9 11,8 3,2 0,5 12,9 11,8 3,2 1,7 13,2 13,4 12,8 13,1 12,8 13,1 12,8	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 6 4 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7 10,0 9,7 2,0 2,0 1,7 1,0 3,3 8,7	Buhe (MM) 25,1 3,1 . 17,8 23,1	(cm) y H	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 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 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 11,9 1 11,2 1 16,5 1 14,6 1 14,1 1 16,5 1 14,6 1 14,1 1 16,5 1 14,9 1 15,8 1 14,9 1 16,1 1 15,8 1 14,9 1 15,8 1 14,9 1 15,6 1 14,9 1 15,6 1 14,9 1 15,6 1 15,8 1 14,9 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20 18,2 15 15,5 15 16,9 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 18	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 4 11,8 8 15,3 3 14,2 8 15,5 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 12,4 6 14,3 7 14,9 5 18,2 1 16,5 5 15,6 7 16,2 2 15,7 9 14,4 6 13,2 5 13,7 2 14,0 6 14,1 4 15,8 2 19,7	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 NW 2,4 SW 0,8 SSW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SW 0,8 SN 2,4 NW 2,4 SW 0,8 SN 2,4 NW 0,8 NW	(M/c) 1 WM4 WM4 WM4 WMW WMW	2,4 S. 2,4 N. 3,8 S. 2,4 S. 2,	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 SE 0,0 C 0,0 C 0,0 SE 0,8 NW 6,7 SE 0,8 NW 6,7 SE 0,8 NW 6,7 SE 0,8 NW 2,4 NW 2,4 SW 2,4 SW 2,4 SW 0,8 NW 0,8 N	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 2,0 3,7 3,0 4,8 2,5 2,5 3,0 3,2 4 1,9 1,1,9 1,6 1,6 1,6 1,9	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 1,2,9 11,8 3,2 0,5 12,9 11,8 3,2 1,7 13,2 13,4 12,8 13,1 12,8 13,1 12,8	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 6 4 8 10 10 9 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7 10,0 9,7 2,0 2,0 1,7 1,0 3,3 8,7	Buhe (MM) 25,1 3,1 17,8 23,1 5,0 0,2 10,4 12,7 10,5 6,4 45,3 9,7 7,4 0,6 2,2 .	(cm) y H	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 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 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 11,9 1 11,2 1 16,5 1 14,6 1 14,1 1 16,5 1 14,6 1 14,1 1 16,5 1 14,9 1 15,8 1 14,9 1 16,1 1 15,8 1 14,9 1 15,8 1 14,9 1 15,6 1 14,9 1 15,6 1 14,9 1 15,6 1 15,8 1 14,9 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20 18,2 15 15,5 15 16,9 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 18	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 4 11,8 8 15,3 3 14,2 8 15,5 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 12,4 6 14,3 7 14,9 5 18,2 1 16,5 5 15,6 7 16,2 2 15,7 9 14,4 6 13,2 5 13,7 2 14,0 6 14,1 4 15,8 2 19,7	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4 SW 2,4 NW 2,2 SW 2,4 NW 2,2 SSE 4,1 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 N	(M/c) 1 WM4 WM4 WM4 WMW WMW	2,4 S. 2,4 N. 2,4 S. 2,	21 N 2,4 SE 0,8 NNE 2,4 NNW 4,4 NNW 2,4 SE 0,8 SC 0,0 C 0,0 SSE 4,4 NNW 4,4 NNW 6,7 SSE 0,8 SSE 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 2,0 3,7 3,0 4,8 2,5 2,5 3,0 3,2 4 1,9 1,1,9 1,6 1,6 1,6 1,9	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 1,2,9 11,8 3,2 0,5 12,9 11,8 3,2 1,7 13,2 13,4 12,8 13,1 12,8 13,1 12,8	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 6 4 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7 10,0 9,7 2,0 2,0 1,7 1,0 3,3 8,7	Buhe (MM) 25,1 3,1 . 17,8 23,1	(cm) y H	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 delc1	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 1 9,1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 11,2 1 16,4 1 11,2 1 16,1 1 16,5 1 16,2 1 16,1 1 16,5 1 16,4 1 15,8 1 14,9 1 15,3 1 16,4 1 15,8 1 14,9 1 15,3 1 16,4 1 13,5 1 14,9 1 13,5 1 14,9 1 13,5 1 14,9 1 13,5 1 14,3 1 13,5 1 14,3 1 13,5 1 14,3 1 13,5 1 14,3 1 13,5 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 1	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 12,4 6 14,3 7 14,9 5 18,2 5 15,6 7 16,2 6 17,0 2 15,7 9 14,4 6 13,2 5 13,7 2 14,0 6 14,1 4 15,8 2 19,7 7 19,2	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4 SW 2,4 NW 2,2 SW 2,4 NW 2,2 SSE 4,1 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 N	(M/c) 1 WMW WMW WMW SE WMW WMW WMW WMW	2,4 S. 2,4 N. 2,4 S. 2,	21 N 2,4 SE 0,8 NNE 2,4 NNW 2,4 SE 0,0 C 0,0 C 0,0 SSE 4,4 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 0,8 C 0,0 C 0,0 SE 0,8 NNW 0,8 C 0,0	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 2,0 3,7 3,0 6 0,6 4,8 2,5 2,5 3,2 2,4 1,9 1,1,9 1,6	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 1,2 1,8 3,2 0,5 12,9 11,8 3,2 1,7 13,2 13,4 12,8 13,1 12,8 13,1 12,8 13,1 12,8 75,4	a y pec 07 10 3 10 10 10 1 1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 6 4 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 0,7 4,3 10,0 9,7 2,0 2,0 1,7 1,0 3,3 8,7 6,0	Buhe (MM) 25,1 3,1 . 17,8 23,1	(cm) y H	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2	07 14,3 1 11,7 1 12,9 1 10,6 9,1 11,2 1 15,7 1 14,7 1 15,2 1 16,4 1 13,3 1 14,6 1 14,1 1 16,5 1 16,4 1 15,8 1 14,9 1 15,3 1 16,4 1 15,3 1 16,4 1 15,3 1 16,4 1 15,3 1 16,6 1 13,5 1 14,9 1 13,5 1 14,9 1 13,5 1 14,9 1 13,5 1 14,9 1 13,5 1 14,9 1	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 11,0,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 14 17,6 20 18,2 15 15,5 15 16,9 16 18,3 16 14,5 17 13,8 12 12,6 13 12,8 13 12,8 13 13,3 14 12,3 16 18,3 16 18,3 16 18,3 16 19,4 17	0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 6 10,5 6 10,5 1 10,4 4 11,8 8 15,3 3 14,2 2 16,3 4 15,0 2 2 12,2 1 6 14,7 6 14,3 7 14,9 5 18,2 1 16,5 5 15,6 7 16,2 1 16,5 5 15,7 9 14,4 6 13,2 2 15,7 9 14,4 6 13,2 1 15,8 2 19,7 7 19,2	N 2, winw 2, w	(M/c) 1 4 W 4 W 4 NE 7 NW 4 NW 4 NW 6 NW 6 S W 6 NW 6 S W 6 NW 6 S S 6 NW 6 S S 6 NW	2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NNW 2,	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 1,4 1,6 2,0 3,7 3,0 4,8 2,5 2,5 3,0 3,2 2,4 1,9 1,9 1,6 1,9 1,6	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 9,5 12,9 11,8 3,2 0,5 0,8 0,0 13,2 1,7 13,4 12,8 13,1 12,8 13,1 12,8 13,1 12,8 6,3	10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 6 4 8 10 10 10 5 1 2 0 9 10 10 10 5 1 2 0 9 10 10 3 7 7 10 0 5 1 2 0 9 10	a cp. 7,0 4,0 8,7 8,0 5,7 4,3 1,3 5,7 5,7 8,0 4,7 7,7 10,0 3,0 6,7 10,0 9,7 2,0 1,7 1,0 3,3 6,7 6,0 5,5 6,5	Buhe (MM) 25,1 3,1 17,8 23,1 . 5,0	(cm) y H	•		> \(\bar{\chi} \)
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 delk1 delk2 delk3	07 14,3 11,7 12,9 11,2 11,2 15,7 14,7 15,2 16,4 11,9 11,2 16,1 13,3 11,9 11,2 16,1 13,3 11,9 11,2 16,1 13,5 11,2 16,1 13,5 14,9 11,2 15,8 14,9 11,2 15,8 14,9 11,2 15,8 14,9 11,2 15,8 14,9 16,1 13,5 14,9 14,1 13,5 14,9 14,1 13,5 14,9 14,1 13,5 15,6 120,6 13,5 14,9 14,3 13,5 15,6 120,6 13,2 14,5 16,1 14,5 16,1 14,5 16,1 14,5 16,1 14,5 16,1 14,5 16,1 14,5 16,1 14,5	(MŐ) 14 2 14,1 12 10,2 11 16,1 16 11,1 9 9,9 12 11,8 12 15,3 14 12,6 15 14,6 16 16,2 16 17,2 14 10,4 11 10,8 15 14,5 13 13,6 14 15,7 1	cp. 0 13,5 8 11,2 3 15,1 6 10,5 4 11,8 8 15,3 3 14,2 2 16,3 4 15,0 2 11,2 2 11,2 2 12,4 6 14,7 6 14,3 7 14,9 5 15,6 7 16,2 15,7 9 14,4 6 13,2 5 15,6 6 17,0 2 15,7 9 14,4 6 14,1 4 15,8 2 19,7 7 13,4 2 14,9 7 13,4 2 14,9	N 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSW 2,4 SW 2,4 NW 2,4 SW 2,4 NW 2,4 SN 0,8 SN 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 4,4 NW 2,4	(M/c) 1 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 S. 2,4 N. 3. 2,4 N. 3. 2,4 S. 2,4	21 N 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NN 2,4 SE 0,8 NE 2,4 NN 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 4,4 SE 0,8 NN 6,7 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NN 0,8 SE 0,8	2,4 1,9 2,4 5,1 3,0 0,6 2,0 3,7 3,0 0,6 4,8 2,5 2,5 2,5 3,2 2,4 1,9 1,1 1,9 1,6 1,9 1,6	лација (h) 2,3 13,5 3,0 0,0 9,4 11,3 3,0 11,7 11,1 10,1 7,1 9,1 6,0 0,1 1,2 1,8 3,2 0,5 12,9 11,8 3,2 1,7 13,2 13,4 12,8 13,1 12,8 13,1 12,8 13,1 12,8 75,4	10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 14 21 6 5 9 0 7 9 10 4 6 3 8 5 4 0 4 0 4 4 4 1 10 9 10 10 5 1 10 9 10 10 5 1 10 9 10 10 5 1 10 10 5 10 5 10 6 3 7 7 10	a cp. 7,0 4,0 8,7 8,7 4,7 4,3 1,3 5,7 7,7 10,0 3,0 0,7 4,3 6,7 10,0 9,7 9,7 3,7 6,7 2,0 1,7 1,0 3,3 8,7 6,5 4,5	Buhe (MM) 25,1 3,1 17,8 23,1 5,0	(cm) y H	•		> \(\bar{\chi} \)

БЕОГРАД

1111011110 11018!	лужина 20°28'.	рисипо	1321
ширина 44°48°.	лужина до до .	висина	1.32M

Д	Bas	вдушни п	ритисак	умб			Темпер	атура	ваздуха	a y °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a			•	•		треми	•	МИН		Терм				Тер	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
				1002,5	26,9		10,1	13,6	20,6	23,4	19,9	21,0		64	81	74	
				1003,6	20,2	-	3,9	15,0	17,4	20,2	17,0	17,9		78	96	86	
	-	-	-	1002,2 999,9	23,8 26,2	16,2 14,1	7,6 12,1	15,2 11,0	17,1 18,0	22,9 25,2	16,9 20,1	18,5 20,9		55 47	73 68	69 63	
	-	-	-	1000,7	22,9	16,3	6,6	13,0	19,0	19,9	19,1	19,3		82	85	82	
				1002,1	27,3	15,2	12,1	11,8	19,2	26,7	21,1	22,0	80	44	65	63	
	1000,2		993,3		29,6	18,3	11,3	13,0	20,0	28,6	25,3	24,8		51	62	62	
8	996,5			-	29,6	20,4	9,2	16,9	24,1	29,2	24,0	25,3		43	60	59	
10	998,1	-		998,6 1000,5	29,8 29,3	18,2 18,8	11,6 10,5	14,6 15,7	23,2 20,8	28,8 28,3	19,7 24,2	22,9 24,4		42 44	87 53	67 60	
	1001/0	1000,1	33370	1000/3	25,5	10,0	10,5	10,7	20,0	20,5							
11	999,8	998,8	998,0	998,9	30,2	19,2		16,9	21,5	29,5	23,0	24,3	77	38	55	57	
12	998,5			998,7	30,1		11,4	14,1	23,6	29,4	24,3	25,4		44	61	59	
13 14	998,7 998,5	-			31,4 33,4		11,8 11,9	15,6 21,8	21,4 23,8	30,6 33,0	26,6 27,6	26,3 28,0		54 45	66 49	66 58	
15	999,1	-	-		34,7		10,6	18,5	26,1	34,6	28,0	29,2		35	43	44	
16	996,5				35,7	24,7	11,0	20,2	27,8	35,5	29,6	30,6		34	46	43	
17	989,2		-	991,7	29,6	18,1	11,5	18,0	26,2	22,0	18,1	21,1		77	78	68	
18	995,9	-		994,9	27,8	14,5	13,3	11,7	19,2	26,6	21,5	22,2		50	60	58	
19 20	995,2 990,6	-		994,4 990,4	31,6 35,0	18,6 21,8	13,0 13,2	13,4 17,1	22,5 25,5	31,5 34,3	25,5 24,8	26,3 27,4		37 36	53 48	50 44	
		20113	2241	22012	22,0		_5,2	/ -	_5,5	,5		_,,=					
21	996,1		-	-	24,8	15,0	9,8	16,2	18,3	17,1	15,0	16,4		79	96	83	
22	997,5		-	-	17,1		2,1	15,4	16,2	16,5	16,5	16,4		92	96	94	
23	996,2		-		21,8	15,9	5,9	16,0	17,5	21,1	18,2	18,8		74	91	86 87	
24 25	995,0 997,7				21,9 26,8	17,1 17,4	4,8 9,4	17,0 15,5	18,5 19,0	20,1 25,5	19,7 22,2	19,5 22,2		85 60	85 74	87 73	
26	998,6		999,0	-	27,0	18,9	8,1	15,7	20,0	26,0	21,9	22,5		59	78	74	
27	999,6	999,7	1000,1	999,8	28,1	18,1	10,0	15,0	20,0	26,3	22,6	22,9	85	61	66	71	
	-	-	-	1002,0	29,1		10,8	14,8	20,2	27,8	22,3	23,2		51	76	69	
				1002,1 1002,8	30,5 30,5	-	12,3 11,4	15,0 15,2	21,7 21,5	29,5 29,6	24,0 23,9	24,8 24,7		44 43	69 69	65 63	
				1002,0			13,4	15,0	19,4	30,4	24,3	24,6		44	65	66	
				1000,4			9,5	14,0	19,9	25,3	20,7	21,7		55	73	69	
dek2 dek3	996,2 999,4		-		32,0		11,9	16,7	23,8	30,7	24,9	26,1		45 63	56 79	55 76	
mes	-	998,4	999,5 998.5			17,3 18,1	8,9 10.1	15,5 15.4	19,3	24,5 26,8	21,0 22,2	21,5 23,0		55	69	67	
	,-	,-	,-	,-	,-												
Д	Напон	водене і	паре	Правал		ина ветј	oa		Инсо-	• Обл	тачност		Пада-			Појав	e
a		(мб)	•	•	(M/c))			Инсо- лација	- Обл а у дес	пачност	ıa	вине	(см)	• V-	,	
	Напон 07		•	Правац 07	(M/c)		oa 21	cp.	Инсо-	- Обл а у дес	пачност		вине	(см)	∙¥≡	Појав ≡ = Д∩	
а н	07 18,9 1	(мб) 14 21 8,4 18,8	cp.	07 WNW 2,4	(M/c)	0,8 N	21 W 4,4	cp.	Инсо- лација (h)	Обл у дес 07	пачност сетинам 14 21 6 9	cp.	вине (мм)	(см)	• X =	,	
а н 1 2	07 18,9 1 16,9 1	(мб) 14 21 8,4 18,8 8,4 18,8	cp. 8 18,7 1	07 WNW 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 SW WNW	0,8 N 4,4 WN	21 W 4,4 W 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 7,0 1,0	Обл о у дес 07	пачност сетинам 14 21 6 9 L0 10	cp. 5,0 10,0	вине (мм)	(см) У Н		 	
а н 1 2 3	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1	(мб) 14 21 8,4 18,5 8,4 18,5 5,4 14,5	cp. 8 18,7 17 7 18,0 11 1 15,0 1	07 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 0,8	(M/c) 1 SW WNW S	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8	cp. 2,5 3,0 0,8	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6	Обл 9 дес 07 0 10 1	пачност сетинам 14 21 6 9 10 10 4 4	cp. 5,0 10,0 4,7	вине (мм) 0,3 0,9	(см)		 	
а н 1 2 3 4	18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1	(мб) 14 21 8,4 18,8 8,4 18,8	cp. 8 18,7 1 7 18,0 1 1 15,0 1 0 15,4 1	07 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 0,8 WSW 0,8	(M/c) 1 SW WNW S ENE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4	Инсо- лација (h) 7,0 1,0	Обл о у дес 07	пачност сетинам 14 21 6 9 L0 10	cp. 5,0 10,0	вине (мм)	(см) У Н		 	
1 2 3 4 5	18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1 17,5 1	(мб) 14 21 8,4 18,5 8,4 18,5 5,4 14,5 5,2 16,6	cp. 8 18,7 17 7 18,0 11 15,0 11 0 15,4 11 8 18,4 11	07 WINW 2,4 WINW 2,4 NINW 0,8 WSW 0,8 ENE 0,8	(M/c) 1 SW WNW S ENE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9	Обл 9 дес 07 0 10 1 6 4	пачност сетинам 14 21 6 9 L0 10 4 4 5 9	cp. 5,0 10,0 4,7 6,0	вине (мм) 0,3 0,9 0,1	(см) У Н		== <u>△</u> △ △	√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7	18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1 17,5 1 17,7 1	(MÓ) 14 21 8,4 18,5 5,4 14,5 5,2 16,9 9,0 18,5 5,4 16,0	cp. 8 18,7 17 7 18,0 11 15,0 11 0 15,4 11 8 18,4 11 3 16,5 11 9 19,0	07 WINW 2,4 WINW 2,4 NINW 0,8 WINW 0,8 ENE 0,8 WINW 0,8 S 4,4	(M/c) 1 SW WNW S ENE NW NNE SSE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 2,4 SS 4,4	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8 S 4,4	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,4 4,4	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0	Обл 9 дес 07 0 10 1 6 4 4 0 4	пачностинам 14 21 6 9 10 10 4 4 5 9 9 4 4 0 8 3	5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0	вине (мм) 0,3 0,9 0,1	(см) У Н		== <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1	(MÓ) 14 21 8,4 18,5 8,4 18,5 5,4 14,5 5,2 16,9 9,0 18,5 5,4 16,0 0,0 19,5 7,4 18,5	cp. 8 18,7 17,7 18,0 11,15,0 15,4 18,4 13,16,5 19,0 0,19,4	07 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 0,8 WSW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 S 4,4 NW 0,8	(M/c) 1 SW WNW S ENE NW NNE SSE NNE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 2,4 SS 4,4 2,4	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8 S 4,4 C 0,0	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,4 4,4 1,1	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0	Обла у дес 07 0 10 1 6 4 4 0 4 9	лачностетинам 14 21 6 9 10 10 4 4 5 9 9 4 4 0 8 3 4 4	5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7	ода (мм) ода ода ода ода ода ода ода ода	(см) У Н		== AC A A A A A A A	√ > ⊠
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1	(MÓ) 14 21 8,4 18,5 8,4 18,5 5,4 14,5 5,2 16,9 9,0 18,5 5,4 16,0 0,0 19,7 7,4 18,6 6,7 19,5	cp. 8 18,7 17,7 18,0 11,15,0 15,4 18,4 13,16,5 19,0 0,19,4 9,19,0	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 ENE 0,8 WINW 0,8 S 4,4 NW 0,8 C 0,0	(M/c) SW WNW S ENE NW NNE SSE NNE NE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 2,4 SS 4,4 2,4	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8 S 4,4 C 0,0 W 0,8	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3	Обла у дес 07 0 10 1 6 4 4 0 4 9 2	лачност сетинам 14 21 6 9 10 10 4 4 5 9 9 4 4 0 8 3 4 4 5 4	5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7	вине (мм) 0,3 0,9 0,1	(см) У Н		== a c	∪ ≫ 🔀
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1	(MÓ) 14 21 8,4 18,5 8,4 18,5 5,4 14,5 5,2 16,9 9,0 18,5 5,4 16,0 0,0 19,7 7,4 18,6 6,7 19,5	cp. 8 18,7 17,7 18,0 11,15,0 15,4 18,4 13,16,5 19,0 0,19,4 9,19,0	07 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 0,8 WSW 0,8 ENE 0,8 WNW 0,8 S 4,4 NW 0,8	(M/c) SW WNW S ENE NW NNE SSE NNE NE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 2,4 SS 4,4 2,4	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8 S 4,4 C 0,0	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3	Обла у дес 07 0 10 1 6 4 4 0 4 9	лачностетинам 14 21 6 9 10 10 4 4 5 9 9 4 4 0 8 3 4 4	5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7	ода (мм) ода ода ода ода ода ода ода ода	(см) У Н		== AC A A A A A A A	∪ ≫ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1	(M6) 14 21 8,4 18, 8,4 18, 5,4 14, 5,2 16, 9,0 18, 5,4 16, 0,0 19, 7,4 18, 6,7 19, 6,8 16,	cp. 8 18,7 18,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,4 11 18 18,4 11 18 18,4 11 18 18,4 11 18 18,4 11 18,1 18 18,1 1	07 WINW 2,4 WINW 2,4 NINW 0,8 WINW 0,8 WINW 0,8 S 4,4 NINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4	(M/c) 1 SW WNW S ENE NW NNE SSE NNE NE NNE NNE ENE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 4,4 WS 2,4	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 W 0,8 C 0,0 C 0,0	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0	Of the control of the	лачностинам 14 21 6 9 10 10 4 4 5 9 9 4 4 0 8 3 4 4 10 5 0	cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0	вине (мм) 0,3 0,9 0,1	(см) У Н		== AC A A A A A A A A A A A A A A A A A A	∪ ≫ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 19,7 1 20,8 1	(M6) 14 21 8,4 18,4 8,4 18,5,4 14,5 5,2 16,9,0 18,5,4 16,0,0 19,7,4 18,6,7 19,68 16,68 16,68 15,8 15,8 15,8 18,18	cp. 8 18,7 18,0 11 15,0 10 15,4 18 8 18,4 13 31 16,5 19 9 19,0 0 19,4 99 19,0 11 17,8 14 4 16,9 16 19,2 1	07 WINW 2,4 MINW 2,4 MINW 0,8 MINW 0,8 SENE 0,8 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 C 0,0 MINW 0,8 SSEE 2,4 MINW 0,8	SW WNW S ENE NW NINE SSE NINE NINE NINE NINE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 2,4 SS 4,4 2,4 4,4 WS 2,4	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8 S 4,4 C 0,0 W 0,8 C 0,0	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 6 9 10 10 4 4 4 5 9 4 4 4 0 8 3 4 4 4 5 4 4 10 5 0 2 4	5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0	вине (мм) 0,3 0,9 0,1 0,5	(cm) y H 		== AC A A A A A A A A A A A A A A A A A A	√ > ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,5 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 19,8 2	(M6) 14 21 8,4 18,8 8,4 18,5 5,4 14,5 5,2 16,9 9,0 18,5 5,4 16,0 0,0 19,7 7,4 18,6 6,7 19,6 8,8 16,5 5,8 15,8 8,2 18,3 3,7 23,6	cp. 8 18,7 17 18,0 11 15,0 11	07 WINW 2,4 MINW 2,4 MINW 0,8 WISW 0,8 ENE 0,8 WINW 0,8 C 0,0 MINW 0,8 SSSE 2,4 MINW 0,8 NW 0,8	SW WNW S ENE NW NINE SSE NINE NINE NINE SW	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 SS 4,4 WS 2,4 WS 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8 S 4,4 C 0,0 W 0,8 C 0,0 C 0,0 W 2,4 W 0,8	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0	Of John 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачностинам 14 21 6 9 10 10 4 4 5 9 9 4 4 0 8 3 4 4 5 4 4 10 5 0 5 4 6 4	5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0	вине (мм) 0,3 0,9 0,1 0,5	(cm) y H 			∪ ≫ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,5 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 2 23,5 2	(M6) 14 21 8,4 18,4 18,5,4 14,5,5,4 16,7 19,7,4 18,6,7 19,6,8 16,7 19,7,4 18,7 3,7 23,8 18,2 18,3,7 23,8 18,	cp. 8 18,7 18,0 1 1 15,0 1 1 15,0 1 8 18,4 1 8 18,4 1 9 19,0 0 19,4 9 19,0 1 17,8 1 17,8 1 4 16,9 1 6 19,2 1 2 22,2 2 1 21,5	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 ENE 0,8 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 S 4,4 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 0,8 C 0,0	M/c) 1 SW WNW S ENE NW NNE SSE NNE NE NNE NSE NSE SW SSE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 4,4 WS 2,4 2,4 NN 2,4 NN 4,4 SS	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8 S 4,4 C 0,0 W 0,8 C 0,0 W 0,8 C 0,0	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 1,4 2,9	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачностинам 14 21 6 9 10 10 4 4 4 5 9 4 4 4 0 8 3 4 4 4 5 4 4 10 5 0 2 4	5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0	вине (мм) 0,3 0,9 0,1 0,5	(cm) y H 		== AC A A A A A A A A A A A A A A A A A A	∪ ≫ 🔀
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,5 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 1 19,8 2 23,5 2 18,5 1	(M6) 14 21 8,4 18,8 8,4 18,5 5,4 14,5 5,2 16,9 9,0 18,5 5,4 16,0 0,0 19,7 7,4 18,6 6,7 19,6 8,8 16,5 5,8 15,8 8,2 18,3 3,7 23,6	cp. 8 18,7 18,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,4 11 15,0 11 15,4 11 15	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WISW 0,8 WISW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 NIW 0,8 C 0,0 C 0,0 SSE 4,4 4,4	(M/c) 1 SW WNW S ENE NW NNE NNE NNE NNE NNE NNE SSE S	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 SS 4,4 WS 2,4 WS 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8 S 4,4 C 0,0 W 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 W 2,4 E 4,4	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 1,4 2,9 5,1	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0	Office y pec 07 0 10 1 6 4 4 0 4 9 2 1 4 0 5 5 5	Пачностинам 14 21 6 9 10 10 4 4 5 5 9 4 4 0 8 3 4 4 10 5 0 2 4 6 4 2 5	5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0	вине (мм) 0,3 0,9 0,1 0,5	(cm) y H 			> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,5 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 1 19,8 2 23,5 2 18,5 1 18,4 1 16,4 2	(M6) 14 21 8,4 18, 8,4 18, 5,4 14, 5,2 16, 9,0 18, 5,4 16, 0,0 19, 7,4 18, 6,7 19, 6,8 16, 5,8 15, 8,2 18, 3,7 23, 2,8 18, 9,4 16, 9,5 18, 9,4 16,	cp. 8 18,7 18,0 11 15	07 WINW 2,4 MINW 2,4 MINW 0,8 MINW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 NIW 0,8 C 0,0 SSEE 2,4 NINW 0,8 SSEE 4,4 SSEE 4,4	(M/c) 1 SW WNW S ENE NW NNE SSE NNE NE NNE SSE SWNW	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 4,4 WS 2,4 2,4 NN 2,4 NN 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8 S 4,4 C 0,0 C 0,0 W 2,4 W 0,8 E 4,4 E 4,4 E 4,4 E 6,7 W 0,8	cp. 2,5 3,0 0,8 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 1,4 2,9 5,1 5,9 2,5	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,5 3,4	Officer of the second of the s	тачност тачностинам 14 21 6 9 10 10 4 4 5 9 9 4 4 0 8 3 4 4 10 5 0 5 4 4 10 5 0 5 1 2 6 4 7 10 7 10 8 3 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 3,0 2,0 4,0 2,7 1,0 6,7	вине (мм) 0,3 0,9 0,1	(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 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,5 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 2 23,5 2 23,5 2 18,5 1 18,4 1 16,4 2 14,4 1	(M6) 14 21 8,4 18,4 18,5,4 14,5,5,4 16,7 19,16,8 16,7 19,16,8 18,18,2 18,18,3,7 23,2,8 18,9,5 18,19,5 15,18,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,18,19,18,19,18,19,18,19,18,19,18,19,18,19,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,	cp. 8 18,7 18,0 1 1 15,0 1 1 15,0 1 8 18,4 1 8 18,4 1 8 19,4 0 9 19,0 0 1 17,8 1 4 16,9 1 4 16,9 1 4 18,1 1 8 18,9 1 3 17,7 5 15,8	07 MNW 2,4 MNW 2,4 MNW 2,4 MNW 0,8 ENE 0,8 MNW 0,8 C 0,0 MNW 0,8 C 0,0 MNW 0,8 C 0,0 MNW 0,8 C 0,0 MNW 0,8 SSE 2,4 MNW 0,8 C 4,4 SE 4,4	M/C) 1 SW WNW S ENE NW NNE NE NNE NE NNE SSE SW WNW W	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 SS 4,4 WS 2,4 NN 2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 0,8 SS	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 C 0,0 E 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 W 2,4 W 0,8 E 4,4 E 4,4 E 4,4 E 4,4 E 2,4	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 5,1 5,9 2,5	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,7	Office y peccond of the peccond of t	лачностинам 14 21 6 9 10 10 4 4 5 5 9 4 4 0 0 8 3 4 4 10 5 0 2 4 4 10 5 0 2 4 4 10	5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 3,0 2,0 5,0 4,0 2,7 1,0	вине (мм) 0,3 0,9 0,1	(cm) y H 			> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 1 19,8 2 23,5 2 18,5 1 18,4 1 16,4 1 16,1 1	(M6) 14 21 8,4 18,4 18,5,4 14,5,2 16,9,0 19,7,4 18,6,7 19,6,8 16,7 19,4 16,7,9,5 18,16,7,5 18,16,7,5 18,16,7,5 18,17,5 18,7,0 17,7,0 1	cp. 8 18,7 18,0 11 15,0 10 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 16,0 11 17,8 11 17,8 11 17,8 11 17,8 11 17,8 11 17,7 15 15,8 15 16,8 15 16,8 11 18,0 11 17,7 15 15,8 15 16,8 11 18,0 11 17,7 15 15,8 16,8 11 18,0 11 18	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WISW 0,8 WISW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 NINW 0,8 C 0,0 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	M/c) 1 SW WNW S ENE NW NNE SSE NNE NNE SSE SSE WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 4,4 WS 2,4 NN 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 SS	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 C 0,0 E 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 W 0,8 E 4,4 E 4,4 E 6,7 W 0,8 E 4,4 E 4,4	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 2,9 5,1 5,9 2,5 3,7	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,5 3,4 12,5	Office y peccond of the peccond of t	Пачностинам 14 21 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 2,0 4,0 2,7 1,0 6,7 1,3 0,3	вине (мм) 0,3 0,9 0,1	(cm) y H			> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 1 19,8 2 23,5 2 18,5 1 18,4 1 16,4 1 16,1 1	(M6) 14 21 8,4 18,4 18,5,4 14,5,5,4 16,7 19,16,8 16,7 19,16,8 18,18,2 18,18,3,7 23,2,8 18,9,5 18,19,5 15,18,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,5 15,18,19,18,19,18,19,18,19,18,19,18,19,18,19,18,19,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,18,	cp. 8 18,7 18,0 11 15,0 10 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 15,0 11 16,0 11 17,8 11 17,8 11 17,8 11 17,8 11 17,8 11 17,7 15 15,8 15 16,8 15 16,8 11 18,0 11 17,7 15 15,8 15 16,8 11 18,0 11 17,7 15 15,8 16,8 11 18,0 11 18	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WISW 0,8 WISW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 NINW 0,8 C 0,0 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4	M/c) 1 SW WNW S ENE NW NNE SSE NNE NNE SSE SSE WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 SS 4,4 WS 2,4 NN 2,4 NN 4,4 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 0,8 SS	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 C 0,0 E 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 W 0,8 E 4,4 E 6,7 W 0,8 E 4,4 E 6,7 W 0,8 E 4,4	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 2,9 5,1 5,9 2,5 3,7	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,7	Office y peccond of the peccond of t	лачностинам 14 21 6 9 0 10 4 4 5 5 9 4 4 0 8 3 4 4 10 5 0 2 4 4 10 5 0 3 0 3 0 3 1 4 0	cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 2,0 4,0 2,7 1,0 6,7 1,3 0,3	вине (мм) 0,3 0,9 0,1	(cm) y H 			> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 2 23,5 2 18,4 1 16,4 2 14,4 1 16,1 1 15,9 1	(M6) 14 21 8,4 18, 8,4 18, 5,4 14, 5,4 16, 9,0 18, 6,7 19, 6,8 16, 1,7,5 18, 9,4 16, 9,5 18, 0,4 16, 7,5 15, 7,0 17, 9,4 15, 5,5 16,	cp. 8 18,7 18,0 1 1 15,0 1 1 15,0 1 8 18,4 1 8 18,4 1 8 19,4 0 9 19,0 0 1 17,8 1 4 16,9 1 6 19,2 1 21,5 1 4 18,1 1 9 18,9 1 3 17,7 5 5 15,8 5 6 16,8 1 4 15,8	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 ENE 0,8 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 C 0,0 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 N 2,4 N 2,4	M/c) SW WNW S ENE NW NNE SSE NNE NNE NNE SW SSE S WNW W SE S NNW	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 SS 4,4 NN 0,8 SS 2,4 SS 4,4 NN	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 C 0,0 E 0,8 C 0,0 E 0,8 C 0,0 W 0,8 C 0,0 W 0,8 E 4,4 W 0,8 E 4,4 W 2,4 W 4,4	cp. 2,5 3,0 0,8 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 1,4 2,9 5,1 5,9 2,5 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,5 3,4 12,7 12,6 8,2	Office of the control	тачност сетинам 14 21 6 9 10 10 4 4 5 9 9 4 4 0 8 3 4 4 10 5 0 5 0 2 4 6 4 2 5 1 2 0 3 9 1 1 0 6 5	cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 3,0 2,0 4,0 1,0 6,7 1,3 0,3 6,3	вине (мм)	(cm) y H			> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 20,8 1 19,8 2 23,5 2 18,5 1 18,4 1 16,1 1 15,9 1 15,6 1 17,2 1	(M6) 14 21 8,4 18, 8,4 18, 5,4 14, 5,4 14, 5,4 16, 7,4 18, 6,7 19, 6,8 16, 7,5 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 2,8 18, 3,7 23, 3,	cp. 8 18,7 18,0 1 1 15,0 1 1 15,0 1 8 18,4 1 8 18,4 1 9 19,0 0 1 17,8 1 1 17,8 1 1 17,8 1 1 17,8 1 1 17,8 1 1 17,8 1 1 17,8 1 1 17,8 1 1 17,8 1 1 17,8 1 1 17,5 1 1 17,8 1	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 ENE 0,0 MINW 0,8 S 4,4 MINW 0,8 C 0,0 MINW 0,8 SSE 2,4 MINW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NW 2,4 NW 2,4	M/C) SW WNW S ENE NNE NNE NNE SSE NNE NNE SW SSE S WNW SSE S S NNW WNW	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 SS 4,4 WS 2,4 NN 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 NN 4,4 WS 2,4 NN 4,4 NN 4,4 NN	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 C 0,0 E 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 W 0,8 E 4,4 E	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 5,1 5,9 2,5 3,7 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 11,6 12,7 12,6 8,2	Office y peccond of the peccond of t	Тачностинам 14 21 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3,0 2,7 3,0 3,0 2,0 4,0 2,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 2,0 4,0 2,7 1,3 6,3 6,3	вине (мм) 0,3 0,9 0,1 0,5	(cm) y H	•	=	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,5 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 2 23,5 2 18,5 1 18,4 1 16,1 1 15,9 1 15,6 1 17,2 1 18,5 1	(M6) 14 21 8,4 18, 8,4 18, 5,4 14, 5,2 16, 9,0 18, 5,4 16, 7,4 18, 6,7 19, 6,8 16, 7,6 18, 9,5 18, 9,4 16, 9,5 18, 0,7,5 15, 7,0 17, 9,4 15, 5,5 16, 7,3 18, 8,6 19,	cp. 8 18,7 18,0 11 15	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WISW 0,8 WISW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 NIW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NIW 2,4	(M/c) 1 SW WNW S ENE NNE SSE NNE NE SSE NNE NE SSE NNE NE SSE NNE NE NNE N	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 4,4 WS 2,4 NN 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN 2,4 NN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 W 2,4 E 4,4 E 6,7 E 4,4 E 4,4 E 4,4 W 2,4 W 4,4 W 2,4	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 1,4 2,9 5,1 5,9 2,5 3,7 3,7 3,7 2,2	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,5 3,4 12,7 12,6 8,2	Office y Reconstruction of the second of the	Пачностинам 14 21 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 3,0 2,0 6,7 1,0 6,7 1,0 6,3 0,3 6,3	вине (мм) 0,3 0,9 0,1 0,5	(cm) y H	•		> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 1 19,8 2 23,5 2 18,5 1 16,4 4 115,9 1 15,6 1 17,2 1 18,5 1 19,2 2	(M6) 14 21 8,4 18,4 18,5,4 14,5,2 16,9,0 19,7,4 18,6,7 19,6,8 16,7,5 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7	cp. 8 18,7 18,0 11 15	07 MINW 2,4 MINW 0,8 MINW 0,8 MINW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 MINW 0,8 SSE 2,4 NINW 0,8 C 0,0 MINW 0,8 SSE 4,4 NINW 2,4 SSE 4,4 NINW 2,4 C 0,0 W 4,4	(M/c) 1 SW WNW S ENE NINE SSE NINE NE SSE NINE NE SSE S S WNW SSE S S WNW WNW WNW	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 SS 4,4 WS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 NN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 E 0,8 C 0,0 W 0,8 C 0,0 C 0,0 W 2,4 W 0,8 E 4,4 E 6,7 W 0,8 E 4,4 E 4,4 E 4,4 W 2,4 W 4,4 W 2,4	cp. 2,5 3,0 0,8 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 1,4 2,9 5,9 2,5 3,7 3,7 3,7 3,7 2,2 4,4	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,5 3,4 12,7 12,5 0,0 1,8 1,1	Office y Reconstruction of the second of the	Тачностинам 14 21 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 3,0 2,0 6,7 1,0 6,7 1,0 6,3 9,7 10,0 9,3 9,3	вине (мм)	(cm) y H	•	=	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 20,8 1 19,8 2 23,5 2 18,5 1 18,4 1 16,1 1 15,9 1 15,6 1 17,2 1 18,5 1 19,2 2 19,0 1 20,1 2	(M6) 14 21 8,4 18,4 8,4 18,5,4 14,5,5,2 16,9,0 18,7,4 18,6,7 19,6,8 16,7 19,5 18,7,0 17,7,4 18,7,5 15,7,0 17,7,3 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,5 16,7,3 18,8,6 19,0,0 20,0 20,0 20,0	cp. 8 18,7 18,0 11 15,0 12 11 15,0 12 11 15,0 12 11 15,0 12 11 15,0 12 11 17,8 12 11 17,8 12 11 17,8 12 11 17,5 16,8 12 16,8 12 16,8 12 17,5 16,8 12 17,5 16,8 12 17,5 16,8 12 17,5 16,8 12 17,5 16,8 12 17,5 16,8 12 17,5 16,8 12 17,5 16,8 12 17,5 16,8 12 16,8 12 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 16,8 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 S 4,4 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NW 2,4 WINW 2,4 C 0,0 W 4,4 WINW 4,4	(M/c) 1 SW WNW S ENE NNE SSE NNE NE SSE NNE NE SSE NNE NE SSE NNE NE NNE N	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 4,4 WS 2,4 NN 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN 2,4 NN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 E 0,8 S 4,4 C 0,0 W 0,8 S 4,4 W 0,8 E 4,4 E 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	cp. 2,5 3,0 0,8 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 1,4 2,9 5,1 5,9 2,5 3,7 3,7 3,7 2,2 4,4 3,7	Инсо- лација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,5 3,4 12,7 12,6 8,2	Office of the second of the se	Тачностинам 14 21 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3,0 2,7 3,0 3,0 2,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 3,0 2,7 1,0 6,3 6,3 9,7 10,0 9,3 9,3 6,3 6,0	вине (мм) 0,3 0,9 0,1 0,5	(cm) y H	•		> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 15,1 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 1 19,8 2 23,5 2 18,5 1 18,4 1 16,1 1 15,9 1 15,6 1 17,2 1 18,5 1 17,2 1 18,5 1 19,2 2 19,9 2 219,9 2	(M6) 14 21 8,4 18, 8,4 18, 5,4 14, 5,2 16, 9,0 18, 5,4 16, 7,4 18, 6,7 19, 6,8 16, 7,4 16, 7,5 15, 8,2 18, 3,7 23, 2,8 18, 7,5 16, 7,5 15, 7,0 17, 9,4 15, 5,5 16, 7,3 18, 8,6 19, 0,1 19, 9,5 19, 0,0 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19,	cp. 8 18,7 18,0 11 15	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WISW 0,8 WISW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 NIW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NIW 2,4 NIW 4,4 NIW 4,4 NIW 4,4 NIW 4,4 NIW 4,2 NIW 2,4 NIW 4,4	M/C) SW WNW S ENE NW NNE SSE NNE NNE SSE NNE NNE SW SSE S S WNW SSE S S NNW WNW NNW NNW NNW	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 4,4 WS 2,4 1,4 WS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN 4,4 WN 4,4 WN 4,	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 W 0,8 C 0,0 C 0,0 W 0,8 E 4,4 E 6,7 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 5,1 5,9 2,5 3,7 3,7 3,7 2,2 4,4 3,7 1,9	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,6 8,2 1,5 0,0 1,8 1,1 6,6 12,1	Office y peccond of the percond of t	Пачностинам 14 21 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3,0 2,7 1,0 3,0 2,7 1,0 6,3 3,0 2,7 1,0 6,3 6,3 9,7 10,0 9,3 9,3 6,0 2,0	Вине (мм) . 0,3 0,9 0,1	(cm) y H	•	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 17,5 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 2 23,5 2 18,5 1 18,4 1 16,4 2 116,1 1 15,9 1 15,6 1 17,2 1 18,5 1 19,2 2 19,0 1 20,1 2 19,2 1	(M6) 14 21 8,4 18, 8,4 18, 5,4 14, 5,2 16, 9,0 18, 5,4 16, 7,4 18, 6,7 19, 6,8 16, 7,4 18, 6,7 19, 6,8 16, 7,5 18, 9,4 16, 7,5 15, 7,0 17, 9,4 15, 5,5 16, 7,3 18, 7,	cp. 8 18,7 18,0 11 15	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WISW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 4,4 NIW 4,4 NIW 4,4 NIW 4,4 NIWW 4,4 NIWW 4,4 NIWW 4,4 NIWW 4,4 NIWW 2,4 NIWW 2,4 NIWWW 4,4 NIWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	M/C) SW WNW S ENE NINE SSE NINE NE SSE NINE NE SSE S S WNW WNW NW WNW NW NW NW NW	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 2,4 NN 2,4 NN 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 NN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 2,4 SS 4,4 SS 4,4 NN 4,4 NN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WN 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 NN 6,7 SS 4,4 NN 4,4 NN 4,4 WN 4,4 WN 4,	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 E 0,8 C 0,0 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 4,4 W 0,8	cp. 2,5 3,0 0,8 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 1,4 2,9 5,9 2,5 2,5 3,7 3,7 3,7 2,2 4,4 3,7 1,9 1,9	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,5 3,4 12,7 12,5 0,0 1,8 1,1 6,5 6,6 6,2 1,1 11,0	Office of the second of the se	тачност сетинам 14 21 6 9 10 4 4 0 4 5 9 9 4 4 0 8 3 4 4 10 5 0 2 4 6 4 4 10 5 0 3 9 1 1 4 0 0 10 0 6 5 1 2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 3,0 2,0 6,7 1,0 6,7 1,0 6,3 0,3 6,3 9,7 10,0 9,3 9,3 6,0 2,0 1,7	вине (мм) . 0,3 0,9 0,1	(cm) y H	•		> × ×
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 1 19,8 2 218,5 1 18,4 1 16,1 1 15,9 1 15,6 1 17,2 1 18,5 1 18,5 1 18,5 1 18,6 1 17,2 1 19,2 2 19,0 1 20,1 2 19,2 1 21,2 1	(M6) 14 21 8,4 18,4 18,5,4 14,5,2 16,9,0 19,7,4 18,6,7 19,6,8 16,7,5 18,7,5 18,7,5 15,7,5 15,7,5 16,7,5 19,5 19,5 19,0,0 20,0,9 18,9,0 20,8,3 20,8,3 20,8,3 20,8,3 20,8,3 20,8,3 20,8,3 20,8,3 20,8,4 16,7,5 15,7,5 15,7,5 15,7,5 15,7,5 15,7,5 15,7,5 15,7,5 15,7,5 15,7,5 15,7,5 15,7,5 15,7,5 15,7,5 16,7,7,5 15,7,5 16,7,7,5 15,7,5 16,7,7,5 15,7,5 16,7,7,5 15,7,5 16,7,7,5 15,7,5 16,7,7,5 15,7,5 16,7,7,5 15,7,5 16,7,7,5 15,7,5 16,7,7,5 15,7,5 16,7,7,5 16,	cp. 8 18,7 18,0 11 15	07 WINW 2,4 WINW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8	M/c) SW WNW S ENE NINE SSE NINE NE NINE SSE NINE NIN	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 WS 2,4 NN 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 NN 4,4 WN 4,4 WN	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,0 E 0,8 C 0,0 E 0,8 C 0,0 E 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 E 4,4 C 0,0 C	cp. 2,5 3,0 0,8 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 5,1 5,5 2,5 3,7 3,7 2,2 4,4 3,7 1,9 1,9 1,1	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,0 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,6 8,2 1,5 0,0 1,8 1,1 6,5 6,6 12,1 11,0 10,0	Office y process of the process of t	тачност сетинам 14 21 6 9 10 4 4 9 9 9 4 4 0 8 3 3 4 4 10 5 0 4 6 4 2 5 1 2 2 1 2 3 9 1 1 0 6 5 5 1 0 10 10	a cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 3,0 2,0 6,7 1,0 6,7 1,0,3 6,3 9,7 10,0,3 6,3 9,3 6,0 2,7 1,7 2,7	Вине (мм) . 0,3 0,9 0,1	(cm) y H	•		> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30	18,9 1 16,9 1 15,5 1 17,5 1 17,7 1 17,7 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 1 19,8 2 23,5 2 18,5 1 16,4 2 14,4 1 16,1 1 15,9 1 17,2 1 18,5 1 17,2 1 18,5 1 19,2 2 19,9 2 21,2 1 19,9 1	(M6) 14 21 8,4 18, 8,4 18, 5,4 14, 5,2 16, 9,0 18, 5,4 16, 7,4 18, 6,7 19, 6,8 16, 7,4 18, 6,7 19, 6,8 16, 7,5 18, 9,4 16, 7,5 15, 7,0 17, 9,4 15, 5,5 16, 7,3 18, 7,	cp. 8 18,7 18,0 11 15,0 12 11 15,0 12 11 15,0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 S 4,4 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 WINW 2,4 WINW 4,4	M/c) SW WNW S ENE NINE SSE NINE NE NINE SSE NINE NIN	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 WS 2,4 NN 4,4 WN 4,4 WN	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,0 E 0,8 C 0,0 E 0,8 C 0,0 E 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 E 4,4 C 0,0 C	cp. 2,5 3,0 0,8 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 5,9 2,5 3,7 3,7 2,2 4,4 3,7 1,9 1,9 1,1 3,7	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,5 3,4 12,7 12,5 0,0 1,8 1,1 6,5 6,6 6,2 1,1 11,0	Office of the second of the se	тачност сетинам 14 21 6 9 10 4 4 0 4 5 9 9 4 4 0 8 3 4 4 10 5 0 2 4 6 4 4 10 5 0 3 9 1 1 4 0 0 10 0 6 5 1 2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3,0 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 5,0 3,0 2,0 2,7 1,3 0,3 6,3 9,7 10,0 9,3 6,0 2,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	вине (мм) . 0,3 0,9 0,1	(cm) y H	•		> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 17,5 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 2 23,5 2 18,5 1 16,4 2 16,1 1 15,9 1 15,6 1 17,2 1 18,5 1 19,2 2 19,0 1 20,1 2 19,9 2 19,2 1 20,1 1	(M6) 14 21 8,4 18,4 8,4 18,5,4 14,5,2 16,9,0 19,7,4 18,6,7 18,7,0 17,5 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7	cp. 8 18,7 18,0 11 15	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WISW 0,8 WISW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 NIW 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 VA 0,8	M/C) SW WNW S ENE NNE SSE NNE NNE SSE NNE NNE NNE N	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 WS 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 4,4 WN 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 NN 4,4 WN 4,4 WN	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,0 E 0,8 W 0,8 C 0,0 C 0,0 W 2,4 W	cp. 2,5 3,0 0,8 1,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 1,4 2,9 5,9 2,5 2,5 3,7 3,7 3,7 2,2 4,4 3,7 1,9 1,1 3,7 1,1	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,5 3,4 12,7 12,5 6,6 6,2 1,8 1,1 11,0 10,0 9,7 11,8	Office of the second of the se	тачност сетинам 14 21 6 9 10 4 4 0 4 5 9 9 4 4 4 0 8 3 4 4 10 5 0 3 9 1 1 4 0 0 6 5 1 2	a cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 3,0 2,7 1,0 6,7 1,0 6,3 6,3 9,3 6,3 9,3 6,0 2,0 1,7 2,7 4,3 2,7	Вине (мм) . 0,3 0,9 0,1	(cm) y H	•	=	> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 delc1	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 17,5 1 17,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 19,7 1 20,8 1 19,8 2 23,5 2 18,5 1 18,4 1 16,4 4 115,9 1 15,6 1 17,2 1 18,5 1 19,2 2 19,0 1 20,1 2 19,9 1 20,1 2 19,9 1 20,1 1 18,2 1	(M6) 14 21 8,4 18,4 18,5,4 14,5,2 16,9,0 19,7,4 18,6,7 19,6,8 16,7,5 18,7,5 15,7,0 17,5 15,5 16,7,3 18,6 19,5 19,0 19,7,4 18,6 19,7,5 15,5 16,7,3 18,6 19,7,5 15,7,3 18,7,7,5 19,4 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	cp. 8 18,7 18,0 11 15	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WISW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 NIW 0,8 C 2,0 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 WINW 0,8 WINW 0,8 WINW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 WINW 0,8	M/C) SW WNW S ENE NNE SSE NNE NE SSE NNE NE NNE NNE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 2,4 NN 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 NN 4,4 WN 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 E 0,8 S 4,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 4,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 E 4,4 C 0,0 C	cp. 2,5 3,0 0,8 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 2,5 2,5 3,7 3,7 2,2 4,4 3,7 1,9 1,1 1,5	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,0 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,5 3,4 12,7 12,6 8,2 1,5 0,0 1,8 1,1 6,5 6,6 12,1,1 11,0 9,7 11,8	Office y process of the second	тачност сетинам 14 21 6 9 10 10 4 5 9 9 4 4 0 8 8 3 4 4 10 5 0 2 4 6 4 4 2 5 5 1 2 2 5 1 2 2 5 1 2 3 9 1 1 0 5 5 10 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 3,0 2,0 6,7 1,0 6,7 1,0 6,3 0,3 6,3 9,7 10,0 9,3 9,3 6,0 2,7 1,7 2,7 4,3 2,7	вине (мм) . 0,3 0,9 0,1	(cm) y H	•	=	> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	18,9 1 16,9 1 15,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,4 1 19,8 2 23,5 2 23,5 2 18,4 1 16,1 1 15,9 1 15,6 1 17,2 1 18,5 1 19,2 2 19,0 1 20,1 2 19,9 2 19,9 2 121,2 1 19,9 1 20,1 1 18,4 1	(M6) 14 21 8,4 18,4 8,4 18,5,4 14,5,5,4 16,7 9,0 18,7,6,7 18,6,7 19,7,5 15,7,0 17,7,5 15,7,0 17,7,3 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,1 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,1 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,1 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,1 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,1 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,1 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,1 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,1 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,1 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,1 18,8,6 19,0,1 19,9,5 19,1 18,8,6 19,0,1 19,1 18,8,6 19,0,1 19,1 18,8,6 19,0,1 19,1 18,8,6 19,0,1 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,6 18,8,8,6 18,8,8,6 18,8,8,6 18,8,8,6 18,8,8,8 18,8,8 18,8,8 18,8,8 18,8 1	cp. 8 18,7 18,0 11 15,0 12 11 15,0 12 11 15,0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 VINW 0,8 SSE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 VINW 2,4 WINW 0,8	M/C) SW WNW S ENE NW NNE SSE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 WS 2,4 NN 4,4 WN 4,4	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 C 0,0 E 3,4 W 0,8 C 0,0 W 2,4 W 0,8 E 4,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 W	cp. 2,5 3,0 0,8 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 5,1 5,5 2,5 3,7 3,7 2,2 4,4 3,7 1,9 1,1 1,5 2,3	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,6 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,6 8,2 1,5 0,0 1,8 1,1 6,5 6,6 12,1 11,0 9,7 11,8	Office of the control	тачност сетинам 14 21 6 9 10 10 4 4 9 9 9 4 4 10 0 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 5,0 3,0 2,7 1,3 6,3 6,3 9,7 10,0 9,3 6,0 2,7 1,3 6,3 6,3 2,7 2,7 4,3 2,7	Вине (мм) . 0,3 0,9 0,1	(cm) y H	•	=	> × ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07 18,9 1 16,9 1 15,5 1 17,7 1 17,0 2 22,6 1 20,4 1 20,4 1 20,4 1 19,7 1 20,8 1 19,8 2 23,5 2 18,5 1 18,4 1 16,1 1 15,9 1 17,2 1 18,5 1 17,2 1 18,5 1 19,9 2 19,9 2 19,9 1 20,1 2 19,9 1 20,1 2 19,9 1 20,1 1 18,2 1 18,4 1 18,4 1 19,1 1	(M6) 14 21 8,4 18,4 18,5,4 14,5,2 16,9,0 19,7,4 18,6,7 19,6,8 16,7,5 18,7,5 15,7,0 17,5 15,5 16,7,3 18,6 19,5 19,0 19,7,4 18,6 19,7,5 15,5 16,7,3 18,6 19,7,5 15,7,3 18,7,7,5 19,4 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	cp. 8 18,7 18,0 1 1 15,0 1 1 15,0 1 1 15,0 1 8 18,4 1 8 18,4 1 9 19,0 0 19,4 9 19,0 0 11 17,8 1 17,8 1 17,8 1 17,5 16,8 1 17,	07 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 0,8 WISW 0,8 S 4,4 NIW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 SSE 2,4 NIW 0,8 C 2,0 WINW 0,8 C 0,0 WINW 0,8 WINW 0,8 WINW 0,8 WINW 2,4 WINW 0,8 WINW 0,8 WINW 0,8	M/C) SW WNW S ENE NWE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0,8 N 4,4 WN 0,8 SS 2,4 WS 2,4 SS 4,4 2,4 2,4 NN 6,7 SS 6,7 SS 2,4 NN 0,8 SS 2,4 NN 4,4 WN 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WN 4,4 WN 4,	21 W 4,4 W 2,4 E 0,8 C 0,0 E 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 W 0,8 E 4,4 E 6,7 W 2,4 C 0,0 C	cp. 2,5 3,0 0,8 1,1 1,4 4,4 1,1 1,7 1,1 1,6 1,9 5,9 2,5 3,7 3,7 2,2 4,4 3,7 1,9 1,1 1,5 3,2 1,1	Инсолација (h) 7,0 1,0 7,0 10,9 6,3 12,5 7,0 11,7 8,3 11,0 12,3 12,2 10,4 11,6 12,7 12,5 3,4 12,7 12,6 8,2 1,5 0,0 1,8 1,1 6,5 6,6 12,1,1 11,0 9,7 11,8	Office y peccond of the percond of t	Тачностинам 14 21 6 9 10 10 10 4 4 4 5 5 9 4 4 10 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 5,0 10,0 4,7 6,0 5,7 1,3 5,0 5,7 3,7 5,0 3,0 2,0 4,0 2,7 1,0,3 6,3 9,7 10,0,3 6,3 9,3 6,0,0 2,0 1,7 2,7 4,3 2,7	вине (мм) . 0,3 0,9 0,1	(cm) y H	•	=	> × ×

	D.	0.113/77777777	Introver ac	V V V-5				Tr-	MT	omves o	DOCUTE-	. v °C			D	OMITTO TE	DECT	TOOT	
Да	ва	здушни і	тритисат	кумо		Екс	трем		мпер	атура мин	ваздух	-	инске		Рела	ативна Тер	влажі мини	10CI	
Н	07	14	21	cr	5 .	мах	лрсм ми		амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	мини 21	cp.	
												21 6	25.0	-					
		1001,5 1002,6				32,2			3,0	14,6 15,3	21,8 21,6	31,6 30,7	25,8 24,1	26,3 25,1	86 76	39 39	66 58	64 58	
		1002,0				34,0			5,5	14,1	23,4	32,8	26,9	27,5	63	41	61	55	
	-	1000,5	-		-	36,3			3,2	-	25,1	36,3	28,8	29,8	63	34	48	48	
5		997,7				34,1			9,1	22,0	26,1	33,8	26,7	28,3	55	53	59	56	
6	1003,3	1001,3	999,3	1001	L , 3	27,9	19,	2	8,7	16,7	20,4	27,0	23,9	23,8	65	39	52	52	
7		998,8				30,2			1,4	15,2	21,1	29,1	25,2	25,2	77	40	49	55	
8		997,9				32,5				15,1	22,3	32,2	25,8	26,5	71	41	69	60	
		1001,0				34,6			.2,1	18,8	24,6	34,2	27,1	28,3	78	46	71	65	
10	1001,1	. 998,9	997,4	999	,, L	3/,8	23,	3 I	4,5	19,1	25,4	36,9	30,2	30,7	82	32	46	54	
11	1003.4	1002,9	1002-6	1003	3 - 0	30.2	15.	5 1	4.7	17.9	19.4	17.4	15.8	17,1	77	94	97	89	
		1002,6							6,3		15,1	20,2	18,8	18,2	97	68	70	78	
		1001,4				24,7					14,6	24,5	17,3	18,4	86	45	73	68	
14	1003,6	1003,7	1005,2	1004	1,2	27,3	13,	6 1	3,7	10,5	16,9	26,6	20,7	21,2	73	41	68	61	
		1006,1				30,6				12,8	19,9	30,0	24,2	24,6	70	40	62	57	
		1003,1				32,0				17,0	22,8	31,8	25,5	26,4	63	38	51	51	
		1000,6				32,2			.0,8	17,0	22,9	32,2	24,0	25,8	57	35	58	50	
18		998,3 996,3				32,5					22,4	32,4	25,4 24,9	26,4 26,6	60 51	36 29	58 53	51 45	
19 20	-	-	996,0		-	33,5 34,0			-	15,4	24,1 23,2	32,6 33,2	24,9	26,5	53	35	64	51	
	221,0	. ,,,,,	220,0	. ,,,,	.,5	32,0			-,-	,-	23,2	55,2	~ , /	20,5			J-1		
21	999,2	1000,2	1000,9	1000	,1	26,2	19,	3	6,9	17,8	22,1	23,5	20,4	21,6	76	60	83	73	
	-	1000,7	-		-					14,1	20,5	28,3	21,8	23,1	84	47	85	72	
		1001,1								17,0	19,5	26,1	21,3	22,1	92	69	92	84	
		1001,9				26,5				17,6	20,3	25,6	21,1	22,0	93	69	88	83	
	-	1002,6	-			29,3				16,6	20,0	28,8	23,1	23,8	96	54	79 69	76	
	-	1002,8 997,9	-			31,5 31,1				17,1 17,0	21,4 22,2	30,8 30,8	24,5 24,2	25,3 25,4	90 81	40 45	68 67	66 64	
28	996,8		998,9			24,3				15,8	21,6	22,9	18,2	20,2	79	46	62	62	
29	996,1					25,5		4 1		11,5	17,6	25,3	18,1	19,8	67	34	46	49	
30	999,7		997,7		-	23,3	-		1,7	7,9	13,4	22,7	17,2	17,6	78	39	54	57	
31	996,3	995,1	994,4	995	5,3	28,3	13,	9 1	4,4	10,0	15,7	27,3	21,5	21,5	67	40	54	54	
		1000,1										32,5	26,5	27,2	72	40	58	57	
		1001,1 999,6							2,1	14,7 14,8	20,1 19,5	28,1 26,6	22,1 21,0	23,1 22,0	69 82	46 49	65 71	60 67	
		1000,3													74	45	65	62	
									-,-		_0,,	_,,,		, -			•••		
Д	Напоп																		
, ,	Tranon	водене	паре	Пра	авац	и брз	ина в	етра			Инсо	- Обл	тачност	r]	Пада-	Снег		Појав	e
a		(мб)	•	•		(M/c))	•			лација	а у дес	етинам	ıa	вине	(см)	.,	,	
1	07		•	Пра 0'		(M/c)		•	21	cp.		а у дес		ıa	вине	(см)	• X =	Појав • =	
а	07	(мб) 14 21	cp.	0′	7	(M/c)) 4	2	21		лација (h)	а у дес 07	сетинам 14 21	cp.	вине	(см) У Н	• X =		
а н	07 22,4 1	(мб)	cp.	0°	7	(M/c) 1) 4	2 WNW	21		лација	а у дес	етинам	cp.	вине	(см)	∙¥≡	,	
а н 1 2	07 22,4 1 19,6 1	(мб) 14 21	cp. 1 20,9 3 18,1	W NNW	7	(M/c) 1 NNW NE	4 2,4	WNW NE	0,8	1,9 1,4	лација (h)	о у дес 07	сетинам 14 21 3 1	cp.	вине	(см) У Н	• X =	= <u>A</u>	
а н 1 2 3 4	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2	(мб) 14 21 .8,2 22, .7,2 17, 20,3 21,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9	W NNW S SSE	7 2,4 0,8 0,8 4,4	(M/c) 1 NNW NE SE SSW	2,4 2,4 0,8 2,4	WNW NE SSE SSE	0,8 0,8 2,4 4,4	1,9 1,4 1,4 3,7	лација (h) 11,9 12,5 11,0 12,2	от о	з 1 3 1 3 0 4 0 0 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0	вине	(см) У Н	• X ≡	= <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2	(мб) 14 21 .8,2 22, .7,2 17, 20,3 21, 20,3 19, 28,1 20,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5	W NNW S SSE SSE	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4	(M/c) 1 NNW NE SE SSW WNW	2,4 2,4 0,8 2,4 2,4	WNW NE SSE SSE NE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0	лациј: (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0	от у дес 07 0 0 0 0 0 0	з 1 3 1 3 0 4 0 0 0 1 7	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	= <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1	(MŐ) 14 21 .8,2 22, .7,2 17, 20,3 21, 20,3 19, 28,1 20, .3,8 15,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0	W NNW S SSE SSE NNW	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4	(M/c) 1 NNW NE SE SSW WNW NNW	2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4	WINW NE SSE SSE NE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5	лација (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5	от у дес 07 г 0 0 0 0 0 0 0 0 5	3 1 3 0 4 0 0 0 1 7 0 6	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7	вине	(см) У Н	• X ≡	= <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1	(MŐ) 14 21 .8,2 22, .7,2 17, 20,3 21, 20,3 19, 28,1 20, .3,8 15, .6,2 15,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1	W NNW S SSE SSE NNW WNW	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,8	(M/c) 1 NNW NE SE SSW WNW NNW NE	2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 4,4	WINW NE SSE SSE NE NINW	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0	лација (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8	от у дес 07 г 0 0 0 0 0 0 0 5 6	3 1 3 0 4 0 0 0 1 7 0 6 4 0	1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3	вине (мм)	(см) У Н	• X =	= A C	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1	(M6) 14 21 .8,2 22, .7,2 17, .0,3 21, .0,3 19, .8,1 20, .3,8 15, .6,2 15, .9,6 23,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6	W NNW S SSE SSE NNW WNW	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,8	(M/c) 1 NNW NE SE SSW WNW NNW NE	2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 4,4	WINW NE SSE SSE NE NINW NINE SE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0	лација (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8	о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	21 1 3 1 3 0 4 0 0 0 1 7 0 6 4 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3	вине (мм)	(см) У Н	• X =	= A C	
1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2	(MŐ) 14 21 .8,2 22, .7,2 17, 20,3 21, 20,3 19, 28,1 20, .3,8 15, .6,2 15,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8	0' W NNW S SSE SSE NNW WNW C C	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,8 0,0	(M/c) 1 NNW NE SE SSW WNW NNW NE N WNW	2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8	WINW NE SSE SSE NE NINW NINE SE SSW	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6	лација (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8	от у дес 07 г 0 0 0 0 0 0 0 5 6	а 14 21 3 1 3 0 0 0 0 0 1 7 0 6 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3	вине (мм)	(см) У Н	• X ≡	= A C	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2	(MÓ) 14 21 .8,2 22, .7,2 17, .0,3 21, .0,3 19, .8,1 20, .3,8 15, .6,2 15, .9,6 23, .4,7 25, .00,2 19,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2	W NNW S SSE SSE NNW WNW C C C	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0	(M/c) 1 NINW NE SE SSW WINW NINW NE N WINW SSE	2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4	WINW NE SSE NE NINW NINE SE SSW SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2	лациј: (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2	о у дес 07 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 6 0 0	а так так так так так так так так так та	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7	вине (мм)	(cm) y H	:	= A C	∪ > ⊠
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 16,2 15, 19,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9	W NNW S SSE SSE NNW WNW C C C	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,0 0,0 0,0	(M/c) 1 NINW NE SE SSW WNW NINW NE N WNW SSE	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4	WINW NE SSE SSE NE NINW NINE SE SSW SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2	лациј: (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2	07 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	а также тинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 0 1 7 0 6 4 0 0 0 0 1 0 0 0 5 1 0 0 0 0 5 1 0 0 0 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7	вине (мм)	(cm) y H 	:		≫ ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 20,3 21, 20,3 21, 20,3 319, 28,1 20, 3,8 15, 6,6,2 15, 9,6 23, 44,7 25, 20,2 19, 8,8 17, 6,1 15,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0	W NNW S SSE SSE NNW WNW C C C C	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0	(M/c) 1 NNW NE SE SSW WNW NNW NE N WNW SSE WNW N	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4	WINW NE SSE NE NINW NINE SE SSW SSE WINW N	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2	лациј: (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	сетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 0 1 7 0 6 4 0 1 0 0 0 0 5 10 10 10 3	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7	вине (мм) 	(cm) y H 	:		∪ > ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 20,3 21, 20,3 21, 20,3 319, 8,1 20, 3,8 15, 6,6,2 15, 9,6 23, 24,7 25, 20,0,2 19, 8,8 17, 6,6,1 15, 4,0 14,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2	W NNW S SSE SSE NNW WNW C C C C	7 2,4 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0	(M/c) 1 NNW NE SE SSW WNW NNW NE N WNW SSE WNW NNW NNW	2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4	WINW NE SSE NE NINW NINE SSW SSE WINW N	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1	лацију (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	сетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 0 1 7 0 6 4 0 1 0 0 0 0 5 10 10 10 3 5 0	cp. 1,3 1,0 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7	вине (мм)	(cm) y H 	:		≫ ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,7 1 14,3 1 14,1 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,1 15, 4,0 14, 4,5 16,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0	0' W NNW S SSE SSE NNW WNW C C WNW N WNW N WNW WNW	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 4,4 2,4 0,8 0,8	NNW NE SE SSW WNW NE N WNW NE N WNW NE N WNW N N N N	2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WINW NE SSE NE NINW NINE SE SSW SSE WINW N C C	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1	лацију (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2	07 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	атинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 1 7 0 6 4 0 0 0 1 0 0 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,0 1,7 10,0 7,7 4,0 0,3	вине (мм) 	(cm) y H 	:		≫ ⊠
a H 12 33 44 55 66 77 89 10 11 122 133 144 15	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,7 1 14,3 1 16,3 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 15,4,1 15, 4,5 16, 7,1 18,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 5 15,0 7 17,4	O' W NNW S SSE SSE NNW WNW C C C WNW N N WNW WNW WNW WNW W	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	NNW NE SSE SSW WNW NNW NE N WNW SSE WNW NNW SSE	2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 4,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WNW NE SSE NE NNW NNE SE SSW SSE WNW N C C E	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1 1,1	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 12,2	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	атинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 1 7 0 6 4 0 1 0 0 0 5 10 10 10 3 5 0 1 0 1 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7	вине (мм) 	(cm) y H 	:		≫ ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 19,2 1 16,7 1 14,3 1 16,3 1 17,4 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,1 15, 4,0 14, 4,5 16,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3	WNNW SSE	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	NNW NE SSE SSW WNW NNW NE N WNW SSE WNW NNW SSE	2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	WNW NE SSE NE NNW NNE SSE NE NNW NNE C C E SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1 1,1 1,4	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 12,2	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	атинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 1 7 0 6 4 0 0 0 1 0 0 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3	вине (мм) 	(cm) y H 	:		> ×
a H 12 33 44 55 67 8 99 100 111 122 133 144 155 166 17	22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 19,2 1 19,2 1 19,2 1 16,7 1 14,3 1 14,1 1 16,3 1 17,4 1 15,8 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,6,1 15, 4,0 14, 4,5 16, 7,7,1 18, 7,8 16,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6	WNNW SSESSE WINW WNW N WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(M/C) 1 NNW NE SE SSW WNW NNW NE WNW NSSE WNW N NNW SSE SSE SSE	2,4 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	WNW NE SSE NE NNW NNE SE SSW NN C C C E SSE SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1 1,1 1,4 4,4 3,2	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	а тами (14 и 14	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3	вине (мм) 	(cm) y H 	:		> ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,3 1 14,1 1 16,3 1 17,4 1 15,8 1 15,4 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,1 15, 4,0 14, 7,7 1 18, 7,8 16, 6,7 17, 7,7 18, 4,3 16,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3 2 16,65 8 15,5	W NNW SSE SSE SSE SSE	7 2,4 0,8 4,4 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	M/c) 1 NNW NE SE SSW WNW NNW NE N NNW NSSE WNW N SSE SSE SSE SSE	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4	WINW NE SSE NE NIW NINE SEW NIW NINE C C C SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 0,8 0,8 4,4 4,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 4,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,0 6 2,2 3,0 1,1 1,1 1,4 4,4 3,2 2,5	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 12,0 11,7	07 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	а 1 1 3 1 3 0 4 0 0 0 0 1 7 0 6 4 0 0 0 0 5 1 0 0 1 1	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 1,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0	вине (мм) 	(cm) y H 	:		> ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,3 1 14,1 1 16,3 1 17,4 1 15,8 1 15,4 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 2 3, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,1 15, 4,0 14, 4,5 16, 7,7,1 18, 7,7,1 18, 7,7,7 18,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3 2 16,65 8 15,5	W NNW SSE SSE SSE SSE	7 2,4 0,8 4,4 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	NNW NE SSW WNW NNW NE N NNW NSSE WNW N NNW N SSE SSE SSE SSE	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4	WINW NE SSE NE NIW NINE SEW NIW NINE C C C SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 0,8	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,0 6 2,2 3,0 1,1 1,1 1,4 4,4 3,2 2,5	лација (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 11,8	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	а 1 1 3 1 3 0 4 0 0 0 0 1 1 7 0 6 4 0 0 0 0 5 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1	1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3 1,7	вине (мм) 	(cm) y H 	:		> ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 19,2 1 16,7 1 14,3 1 16,3 1 17,4 1 15,8 1 15,4 1 15,1 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 20,3 21, 20,3 21, 20,3 815, 6,2 15, 9,6 23, 44,7 25, 20,2 19, 8,8 17, 6,6,1 15, 4,0 14, 4,5 16, 7,1 18, 7,8 16, 6,7 17, 7,7,7 18, 4,3 16, 7,7,8 20,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,6 0 17,6	WNNW SSE SSE SSE SSE C	7 2,4 0,8 4,4 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	(M/c) 1 NNW NE SE SSW WNW NNW NE N NNW NSSE WNW N SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4 2,4 2	WNW NE SSE SSE NE NINW NNE SE SSW SSE WNW N C C C E SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1 1,1 1,4 4,4 3,2 3,2 2,5 1,1	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 12,0 11,7 11,6	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	а 1 3 1 3 0 4 0 0 0 0 1 7 0 6 4 0 1 0 0 0 5 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0	вине (мм) 	(cm) y H 	:		> ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,3 1 14,1 1 16,3 1 17,4 1 15,8 1 16,2 1 15,4 1 15,1 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 4,0 14, 4,5 16, 7,1 18, 7,7 18, 4,3 16, 7,8 20, 7,4 19,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 8 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,5 0 17,6	WINNW S SSE SSE C C	7 2,4 0,8 4,4 4,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 4,4 4,4 4,4 4,4 0,0	(M/c) 1 NNW NE SE SSW WNW NE N WNW NE N NNW N SSE WNW N NNW N NNW N N SE SSE SSE SSE SSE NE	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4	WINW NE SSE SSE NE NINW NINE SSE SSE SSE SSE SSE SSE C	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,1 1,1 1,4 4,4 4,4 3,2 3,2 2,5 1,1	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 12,2 11,8 12,1 12,0 11,7 11,6	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	жетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 1 7 0 6 4 0 1 0 0 5 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 1,7 0,3 4,3	вине (мм)	(cm) y H 	:		> ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,3 1 14,1 1 16,3 1 17,4 1 15,4 1 15,4 1 15,1 1 20,3 1 20,4 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 4,0 14, 4,5 16, 7,1 18, 7,8 16, 6,7 17, 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,8 20, 7,4 19, 8,0 22,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 2 22,8 4 17,9 2 16,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2	WINNW S SSE SSE C C SW	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,0 0,0 0,0 4,4 4,4 4,4 4,0 0,0 0,0 0	(M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NNW NE N NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4	WNW NE SSE SSE NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 0,8 0,0 0,0 0,8 4,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,1 1,1 1,4 4,4 3,2 2,5 1,1	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 11,7 11,6	a y yeco 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	жетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 1 7 0 6 4 0 1 0 0 0 5 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 1,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0	Вине (мм)	(cm) y H 	:		> ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,7 1 14,3 1 16,3 1 17,4 1 15,8 1 15,4 1 15,1 1 20,3 1 20,4 2 20,9 2	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 18,8 17, 6,1 15, 4,0 14, 4,5 16, 7,1 18, 7,8 16, 6,7 17, 7,7 18, 4,3 16, 7,8 20, 7,4 19, 8,8,0 22, 13,2 23,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,5	WINNW S SSE SSE C C SW SW	7 2,4 0,8 4,4 4,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 4,4 4,4 4,4 4,4 0,0	M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4	WNW NE SSE SSE NE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,1 1,1 1,4 4,4 4,4 3,2 3,2 2,5 1,1	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 12,2 11,8 12,1 12,0 11,7 11,6	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	жетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 1 7 0 6 4 0 1 0 0 0 5 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 1,7 0,3 4,3	вине (мм)	(cm) y H 	:		> ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 19,2 1 16,7 1 16,7 1 14,1 1 16,3 1 17,4 1 16,3 1 17,4 1 15,8 1 15,1 1 20,3 1 20,4 1 20,9 2 22,2 2	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 4,0 14, 4,5 16, 7,1 18, 7,8 16, 6,7 17, 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,8 20, 7,4 19, 8,0 22,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,5 0 22,3	WINNW S SSE SSE C C C SW SW WNW	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4	WNW NE SSE NE NE NE NE SSE SSE WNW NN C C E SSE SSE SSE SSE SSE SSE C C NW WSW C	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,0 0,0 0,0 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1 1,1 4,4 4,4 3,2 3,2 1,1	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 12,0 11,7 11,6	07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	жетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 0 1 7 0 6 4 0 1 0 0 0 5 5 10 10 10 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,3 0,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0	вине (мм)	(cm) y H 	:		> ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 2 15,4 1 16,3 1 14,1 1 16,3 1 15,4 1 15,4 1 15,1 1 10,3 1 120,4 1 20,9 2 22,2 2 22,9 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,1 15, 4,0 14, 4,5 16, 7,7,1 18, 7,8 16, 6,7 17, 7,7 18, 4,3 16, 7,7,8 20, 7,4 19, 8,0 22, 33,2 23, 22, 11,4 22, 7,8 21,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,3 4 22,1 0 20,6	WINNW S SSE SSE C C SW SSW WNW S SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 0,0 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NE N NNW NE N NNW NE N NNW N SE SSE SSE SSE NNW C WNW N NW N N N N N N N N N N N N	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4	WNW NE SSE SSE SSE SSE C NW WSW C E E C C	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,1 1,1 1,4 4,4 4,4 3,2 2,5 1,1	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 11,7 11,6 3,7 7,9 3,2 3,3 9,1	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	а 1 3 1 3 0 4 0 0 0 0 1 7 0 6 4 0 0 0 0 5 1 0 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,3 0,7 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 4,3 6,3 9,3 7,7 4,0 3,3	вине (мм)	(cm) y H	:		> ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 16,7 1 16,3 1 14,1 1 16,3 1 17,4 1 15,4 1 15,4 1 15,1 1 20,3 1 20,4 1 20,9 2 22,2 2 22,6 2 22,9 2 21,7 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,1 15, 4,0 14, 4,5 16, 7,1 18, 7,8 16, 6,7 17, 7,7 18, 4,3 16, 7,7,8 20, 7,4 19, 8,8 0 22, 3,2 23, 22,7 22, 11,4 22, 7,9,9 20,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3 2 16,65 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,5 0 22,3 4 22,1 0 20,7	WINNW S SSE SSE C C C SW SW WNW W WSW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NNW NE N NNW NNW NNW NNW N SSE SSE SSE SSE SSE NNW C WNW N NW WNW N N N N N N N N N N	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 2	WNW NE SSE SSE NE NNW NNE SE SSW NC CC E SSE SSE SSE SSE C NW WSW CC SE C C C	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 0,8 0,8 0,0 0,8 0,8 4,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1 1,1 4,4 3,2 3,2 1,1 0,6 0,6 0,6	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 11,7 11,6 3,7 7,9 3,2 3,3 9,1 1,1	0 y yeco 07 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	жетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 0 0 1 7 0 6 4 0 1 0 0 0 5 10 10 10 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 1,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 1,7 4,0 3,3 1,7 4,0 3,3 1,7 4,0 3,3 1,7 4,0 3,3 1,7	вине (мм)	(cm) y H 	:		> ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 3 14 15 166 177 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,7 1 14,3 1 16,3 1 17,4 1 16,3 1 15,4 1 15,1 1 20,3 1 20,9 2 22,6 2 22,9 1 21,7 1 20,5 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,1 15, 4,5 16, 7,1 18, 7,8 16, 6,7 17, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,8 20, 7,4 19, 8,8 0 22, 11,4 22, 7,8 21, 9,9 20, 2,8 13,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,5 0 22,3 4 22,1 0 15,4	WINNW S SSE SSE C C SW WINW S SW WINNW S SW SW WINNW S SW SW WINNW S WINNW WINNW S SW WINNW S WINNW WINNW S SW WINNW S WINNW S WINNW WINNW S SW WINNW S WINNW S WINNW S WINNW S WINNW S W WINNW S WINNW WINNW S W WINNW S WINNW WINNW S W WINNW S WINNW WINNW S WINNW WINNW S WINNW WINN	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 4,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4	WNW NE SSE SSE NE WNW N C C E SSE SSE SSE C NW WSW C SE C C W	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1 1,4 4,4 3,2 2,5 1,1 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 12,0 11,7 11,6 3,7 7,9 3,2 3,3 9,1 9,5 11,1 3,5	07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	а таментам (14 21 3 1 3 0 4 4 0 0 0 0 0 1 1 7 0 0 6 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 4,0 3,3 1,3 7,7	Вине (мм)	(cm) y H	:		> ×
a H 12 33 44 55 67 78 89 10 11 122 133 144 155 166 177 188 19 20 21 222 233 244 255 266 277 288 29	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 19,2 1 16,7 1 16,7 1 14,1 1 16,3 1 17,4 1 16,3 1 17,4 1 15,8 1 15,1 1 20,3 1 20,4 1 15,1 1 20,3 1 20,4 2 22,6 2 22,9 1 21,7 1 20,5 1 13,4 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 20,3 21, 20,3 19, 88,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 44,7 25, 20,2 19, 8,8 17, 6,6,1 15, 4,0 14, 4,5 16, 7,1 18, 7,8 16, 6,7,7 18, 4,3 16, 7,7,8 20, 7,4 19, 8,0 22, 33,2 23, 22,7 22, 21,4 22, 7,8 21, 9,9 9,9 9,9	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 6 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,5 0 22,3 4 22,1 0 20,6 7 17,6	WINNW S SSE SSE SSE SSE C C C SW SW WINW S S WSW WINNW S S WSW W WINNW S S WSW W W WINNW S S WSW W W W W W W W W W W W W W W	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,4 2,0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(M/c) 1 NNW NE SE SSW WNW NNW NE N NNW NSSE WNW N NNW N SE SSE SSE SSE SSE SSE WNW N N N N N N N N N N N N N N N N N	2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4	WNW NE SSE NEWNW NNE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,0 0,0 0,0 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1 1,4 4,4 3,2 2,5 1,1 0,6 0,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 11,6 3,7 7,9 3,2 3,3 9,1 9,5 11,1 3,5 7,3	07 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	жетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 0 1 7 6 4 0 1 0 0 0 5 5 10 10 10 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,3 0,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 0,3 1,3 7,7 4,0 3,3 1,3 7,7 4,0 3,3 1,3 7,0 4,7	Вине (мм)	(cm) y H	:		> ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	22,4 1 19,6 1 18,7 2 20,2 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 12,0 1 14,1 1 16,3 1 14,1 1 16,3 1 15,4 1 15,4 1 1 15,4 1 1 15,4 1 1 15,4 1 1 15,4 1 1 12,0 1 1 1 1,7 4 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 2 3, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,6,1 15, 4,0 14, 4,5 16, 7,7,1 18, 7,7,1 18, 7,8 16, 6,7 17, 7,7 18, 4,3 16, 7,8 20, 7,4 19, 8,0 22, 33,2 23, 22,7 22, 11,4 22, 7,8 21, 9,9 20, 2,8 13, 0,9 9 10,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,3 0 22,3 4 22,1 0 20,6 4 20,7 7 11,3 6 11,1	WINNW S SSE SSE C C SW SSW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WI	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,2 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 0,0 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NE N NNW NE N NNW N SE SSE SSE NNW C WNW W NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4	WNW NE SSE SSE SSE SSE SSE C NW WSW C C C WN SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,1 1,1 1,4 4,4 3,2 2,5 1,1 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 1,9	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 18,9 12,2 11,8 12,1 11,7 11,6 3,7 7,9 3,2 3,3 11,9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	а правительного	1,3 1,0 1,3 0,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,3 1,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 0,3 7,7 4,0 3,3 1,7 0,3 1,7 1,3	Вине (мм)	(cm) y H	:		> X
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	22,4 1 19,6 1 18,7 2 20,2 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 12,0 1 14,1 1 16,3 1 14,1 1 16,3 1 15,4 1 15,4 1 1 15,4 1 1 15,4 1 1 15,4 1 1 15,4 1 1 12,0 1 1 1 1,7 4 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1 1,5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 20,3 21, 20,3 19, 88,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 44,7 25, 20,2 19, 8,8 17, 6,6,1 15, 4,0 14, 4,5 16, 7,1 18, 7,8 16, 6,7,7 18, 4,3 16, 7,7,8 20, 7,4 19, 8,0 22, 33,2 23, 22,7 22, 21,4 22, 7,8 21, 9,9 9,9 9,9	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,3 0 22,3 4 22,1 0 20,6 4 20,7 7 11,3 6 11,1	WINNW S SSE SSE C C SW SSW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WI	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,2 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 0,0 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NE N NNW NE N NNW N SE SSE SSE NNW C WNW W NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4	WNW NE SSE SSE SSE SSE SSE C NW WSW C C C WN SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1 1,4 4,4 3,2 2,5 1,1 0,6 0,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 11,6 3,7 7,9 3,2 3,3 9,1 9,5 11,1 3,5 7,3	07 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	жетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 0 1 7 6 4 0 1 0 0 0 5 5 10 10 10 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,3 0,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 0,3 1,3 7,7 4,0 3,3 1,3 7,7 4,0 3,3 1,3 7,0 4,7	Вине (мм)	(cm) y H	:		> ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,7 1 14,3 1 16,3 1 17,4 1 15,8 1 15,4 1 15,1 1 20,3 1 20,4 1 20,9 2 22,6 2 22,6 2 22,6 2 22,7 1 20,5 1 13,4 1 12,0 1 12,1 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 2 3, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,6,1 15, 4,0 14, 4,5 16, 7,7,1 18, 7,7,1 18, 7,8 16, 6,7 17, 7,7 18, 4,3 16, 7,8 20, 7,4 19, 8,0 22, 33,2 23, 22,7 22, 11,4 22, 7,8 21, 9,9 20, 2,8 13, 0,9 9 10,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 6 22,5 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,5 0 22,3 4 22,1 0 20,6 4 20,7 0 15,4 7 11,3 6 13,6	WINNW S SSSE SSE C C SW SW WINW S SSE SSE SSE SSE SSE SSE SW SW WINW S SSE SSE SSE SW SW WINNW S SSE SSE SSE SW SW WINNW S SSE	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,2 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 0,0 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NE N NNW NE N NNW N SE SSE SSE NNW C WNW W NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4	WNW NE SSE SSE SSE SSE SSE C NW WSW C C C WN SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1 1,1 4,4 4,4 3,2 2,5 1,1 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 12,0 11,7 11,6 3,7 7,9 3,2 3,3 9,1 9,5 11,1 3,5 7,3 11,9 7,3	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	а правительного	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,3 0,0 1,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 1,7 4,7 1,3 1,3 7,0 4,7 1,3 6,3	Вине (мм)	(cm) y H	:		> X
a H 12 33 44 55 66 77 88 99 10 11 122 133 144 155 166 177 188 19 20 21 222 23 244 255 266 27 28 29 30 31 dek1	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 18,7 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,3 1 14,1 1 16,3 1 17,4 1 15,8 1 15,4 1 15,1 1 20,3 1 20,9 2 22,6 2 22,9 1 22,6 2 22,9 1 21,7 1 20,5 1 13,4 1 12,1 1 20,4 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 14,7 15, 14,7 15, 15,1 15, 16,1 15, 17,1 18, 17,8 16, 17,1 18, 17,8 16, 17,7 18, 17,8 20, 17,4 19, 18,0 22, 18,8 12, 18,0 22, 18,1 22, 18,0 29, 19,9 20, 2,8 13, 0,9 9, 0,9 10, 4,6 14,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,4 8 17,3 2 16,6 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,5 0 22,3 4 22,1 0 20,6 4 20,7 0 15,4 7 11,3 6 11,1 0 13,6 0 20,1	WINNW S SSE SSE C C SW SW WINW S SNINW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NE N NNW NE N NNW N SE SSE SSE NNW C WNW W NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4	WNW NE SSE SSE SSE SSE SSE C NW WSW C C C WN SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 4,2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,0 0,0 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,9 1,1 1,4 4,4 3,2 2,5 1,1 0,6 2,2	лациј; (h) 11,9 12,5 11,0 12,2 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 12,0 11,7 11,6 3,7 7,3,2 3,3 9,1 9,5 7,3 11,9 7,3	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	жетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 0 0 1 7 0 6 4 0 1 0 0 0 5 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 2,7 3,7 3,3 0,3 0,0 1,7 10,0 7,7 4,0 0,3 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 4,0 3,3 7,7 4,0 3,3 1,3 7,0 4,7 1,3 6,3	Вине (мм)	(cm) y H	:		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,3 1 14,1 1 16,3 1 17,4 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,1 1 20,3 1 20,4 1 20,9 2 22,2 2 22,9 1 21,7 1 20,5 1 12,0 1 12,1 1 20,4 1 15,9 1 11,0 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,1 15, 4,0 14, 4,5 16, 7,7 1 18, 7,8 16, 6,7 17, 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,3 16, 7,7 18, 4,4 20, 7,4 19, 8,0 22, 13,2 23, 12,7 22, 11,4 22, 7,8 21, 9,9 20, 2,8 13, 0,9 9, 0,9 10, 4,6 14, 9,9 20, 6,5 17, 7,2 18,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 2 16,0 5 14,2 5 15,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,5 0 22,3 4 22,1 0 20,6 4 20,7 0 15,4 7 11,3 6 11,1 0 13,6 0 20,1 2 16,5 0 18,1	WINNW S SSE SSE C C SW SW WNW W SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,2 4,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NE N NNW NE N NNW N SE SSE SSE NNW C WNW W NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 4,4 4,4	WNW NE SSE SSE SSE SSE SSE C NW WSW C C C WN SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 0,8 0,0 0,0 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,1 1,1 1,4 4,4 3,2 2,5 1,1 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	лација (h) 11,9 12,5 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 11,7 11,6 3,7 7,9 3,2 3,3 9,1 11,1 3,5 7,3 11,1 3,5 7,3 114,0 92,6 77,8	10 1 1 1 1 1 1 2 7 7 3 5 5 4 5 5	жетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 0 0 1 7 0 6 4 0 0 0 0 5 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 1,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,7 1,7 4,0 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 1,3 6,3 7,7 4,0 3,3 1,7 1,3 6,3	Вине (мм)	(cm) y H	:		> X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07 22,4 1 19,6 1 18,2 2 20,2 2 15,6 1 19,2 1 19,2 1 24,3 2 26,7 2 17,4 1 16,3 1 14,1 1 16,3 1 17,4 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,1 1 20,3 1 20,4 1 20,9 2 22,2 2 22,9 1 21,7 1 20,5 1 12,0 1 12,1 1 20,4 1 15,9 1 11,0 1	(мб) 14 21 8,2 22, 7,2 17, 10,3 21, 10,3 19, 18,1 20, 3,8 15, 6,2 15, 9,6 23, 14,7 25, 10,2 19, 8,8 17, 6,1 15, 4,0 14, 5 16, 7,7,1 18, 7,7 18, 4,3 16, 7,7,1 18, 7,8 20, 7,4 19, 8,0 22, 33,2 23, 22, 12,7 22, 17,8 21, 9,9 20, 2,8 13, 0,9 9 10, 4,6 14, 9,9 20, 6,5 17,	cp. 1 20,9 3 18,1 6 20,0 2 19,9 5 15,0 8 17,1 0 20,6 4 24,8 8 22,2 4 17,9 2 16,0 7 17,4 8 17,3 2 16,6 7 17,5 8 15,5 0 17,6 8 19,2 2 20,2 4 22,5 0 22,3 4 22,1 0 20,6 4 20,7 0 15,4 7 11,3 6 11,1 0 13,6 0 20,1 2 16,5 0 18,1	WINNW S SSE SSE C C SW SW WNW W SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	7 2,4 0,8 0,8 4,4 4,2 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	M/c) 1 NNW NE SE SSW NNW NE N NNW NE N NNW N SE SSE SSE NNW C WNW W NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 4,4 4	WNW NE SSE SSE SSE SSE SSE C NW WSW C C C WN SSE	0,8 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 4,4 0,8 0,0 0,0 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,4 3,7 3,0 2,5 2,0 1,1 0,6 2,2 3,0 1,1 1,1 1,4 4,4 3,2 2,5 1,1 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	лација (h) 11,9 12,5 11,0 11,5 9,8 12,3 11,6 10,2 0,0 0,1 8,9 12,2 11,8 12,1 11,7 11,6 3,7 7,9 3,2 3,3 9,1 11,1 3,5 7,3 11,1 3,5 7,3 114,0 92,6 77,8	10 1 1 1 1 1 1 2 7 7 3 5 5 4 5 5	жетинам 14 21 3 1 3 0 4 0 0 0 0 1 7 0 6 4 0 0 0 0 5 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	cp. 1,3 1,0 1,3 0,0 1,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,7 1,7 4,0 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 0,3 0,3 1,7 1,3 6,3 7,7 4,0 3,3 1,7 1,3 6,3	Вине (мм)	(cm) y H	:		> X

			~
БЕОГРАД шири	на 44°48', дужина 20°28',	висина 132м	СЕПТЕМБАР 2001

Д	Ваз	душни п	ритисак	умб			Темпер	оатура	ваздуха	ı y °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a			•	•	Екс	треми	•	мин		Термі	инске			Тер	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	994,4	994,0	995,8	994,7	29,5	17,6	11,9	15,0	18,6	28,6	18,6	21,1	80	37	91	69	
2	-	-		997,3			5,6	14,6	16,5	21,4	16,2	17,6		60	83	76	
				1001,1			9,6	9,8	13,8	20,5	15,0	16,1		55	73	73	
4	999,7					-	15,7	8,3	16,9	27,8	21,3	21,8		34	51	49	
5	989,9		985,1		23,7		8,9	11,5	18,0	16,9	14,8	16,1		91	96	84	
6	981,3	-	-	-	15,5		3,4	12,6	13,8	15,1	13,5	14,0	97	96	97	97	
7	992,6		995,7		19,2		6,7	12,6	13,0	18,0	16,1	15,8	97	69	73	80	
8	996,2				22,4		10,6	9,0	13,8	20,5	17,8	17,5		53	77	71	
9	988,2			-	21,6		13,4	12,6	18,9	11,5	8,2	11,7		83	92	77	
10		995,0					4,4	8,3	9,3	11,9	10,8	10,7		75	92	86	
ļ			-														
11	994,8	995,7	999,1	996,5	11,8	9,0	2,8	8,9	9,2	10,4	11,1	10,5	98	100	94	97	
12	1002,0	1001,6	1001,5	1001,7	18,7	8,3	10,4	6,0	9,7	17,8	12,7	13,2	94	45	70	70	
13	1003,6	1002,4	1000,8	1002,3	22,3	10,4	11,9	7,2	12,4	21,4	15,4	16,2	84	47	79	70	
14	998,2	996,8	994,4	996,5	26,3	11,6	14,7	8,0	15,6	25,5	18,4	19,5	65	33	56	51	
15	994,6	994,5	994,7	994,6	24,0	14,6	9,4	10,0	16,4	19,4	14,6	16,3	60	70	96	75	
16	996,3	995,5	994,5	995,4	19,0	11,5	7,5	11,7	11,6	17,7	14,3	14,5	90	57	76	74	
17	987,6	991,4	992,6	990,5	19,8	12,1	7,7	11,0	13,4	13,2	12,1	12,7	85	92	96	91	
18	997,5	1000,3	1002,1	1000,0	17,1	11,6	5,5	10,7	12,1	14,9	12,2	12,9	96	84	96	92	
				1005,0			6,2	7,9	11,4	16,2	13,5	13,7	97	77	90	88	
20	1006,4	1005,5	1003,7	1005,2	22,5	10,1	12,4	7,0	11,8	21,2	15,1	15,8	97	57	74	76	
H																	
				1000,4				9,8	13,6	24,6	16,9	18,0		49	87	74	
		999,4					9,6	10,9	15,1	22,7	15,6	17,3		60	89	80	
23	998,0		-	-		14,2	-	11,0	15,3	25,7	22,2	21,4		58	70	73	
24	994,4	-	-	-		18,4		14,8	21,6	26,7	20,6	22,4		60	80	66	
25	995,7	-	998,8				7,7	15,7	16,4	23,0	17,8	18,8		65	82	81	
26				999,8	20,1		5,5	13,0	15,6	19,7	15,4	16,5		66	85	81	
				1004,0	-	12,0	6,0	12,1	12,1	17,1	12,2	13,4		56	88	79	
				1003,7			12,8	6,5	11,4	21,2	13,7	15,0	85	50	82	72	
				1003,0			14,2	6,7	11,0	23,5	15,5	16,4		49	80	74	
30	1002,0	1002,3	1002,2	1002,2	23,4	11,6	11,8	8,3	13,3	21,4	16,9	17,1	89	61	83	78	
4-1-1	002 5	004 1	004 5	004.0	21.6	12.6		11 /	15 2	10.2	15.0	16.0	01	<u></u>	02	76	
dek1 dek2	993,5 998,6	-				12,6 11,0	9,0 8,9	8,8	15,3 12,4		15,2 13,9	16,2 14,5		65 66	83 83	76 78	
	-	-		1000,0							16,7			57	83	76 76	
mes														63			
THES																	
1 ~	331,5	331,0	997,0	331,0	21,/	12,3	9,4	10,4	14,1	19,9	13,3	16,1	65	63	83	77	
								10,4							83		e
Д		водене г			ц и брз	ина ветј		10,4	Инсо-	Обл	ачност	r	Пада-	Снег	83	Појав	e
Д a	Напон	водене г	аре	Права	ц и брз (м/с)	ина ветј	pa		Инсо- лација	Обл у дес	ачност	r ia	Пада- вине	Снег (см)		Појав	
Д		водене г			ц и брз (м/с)	ина ветј		cp.	Инсо-	Обл у дес	ачност	r ia	Пада- вине	Снег (см)			
Д а н	Напон 07	водене г (мб) 14 21	ср.	Права	ц и брз (м/с) 1	ина ветј	pa 21	cp.	Инсо- лација	Обл у дес 07 1	ачност	r ia	Пада- вине	Снег (см)		Појав	
Д а н	Напон 07 17,2 1	водене г (мб) 14 21	cp.	Права 07 ssw 0,8	ц и брз (м/с) 1	ина ветј) 4 2,4 N	21 E 0,8	cp.	Инсо- лација (h)	Обл у дес 07 1	ачност етинам 4 21	r ia cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• X =	Појав	
Д а н	Напон 07 17,2 1- 16,1 1	водене п (мб) 14 21	cp.	Права 07 SSW 0,8 NE 0,8	цибрз (м/с) 1	ина ветј 4 2,4 м 4,4 wn	21 E 0,8	cp.	Инсо- лација (h)	Обл у дес 07 1 9	ачност етинам 4 21 9 5	cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• X =	Појаве ≡=_Д∩	
Д а н 1 2 3	Напон 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1.	водене п (мб) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5	Права 07 SSW 0,8 NE 0,8 WNW 4,4	ци брз (м/с) 1 3 N 3 WNW 4 NNW	ина ветј 4 2,4 м 4,4 wn	21 E 0,8 W 2,4 s 0,8	cp. 1,4 2,5 2,5	Инсо- лација (h) 6,6 4,8	Обл у дес 07 1 9 9	лачност етинам 14 21 9 5 9 9	cp.	Падавине (мм) 0,3 2,5	Снег (см) У Н	• X =	Појаво ==^ =	∪ > 🔀
Д а н 1 2 3 4 5	Напон 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1: 11,9 1: 13,4 1:	водене г (мб) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,9 7,6 16,2	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7	Права 07 SSW 0,3 NE 0,3 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4	ци брз (м/с) 1 3 N 3 WNW 4 NNW	ина ветр) 4 2,4 м 4,4 w 2,4 2,4 ss 6,7	21 E 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4	cp. 1,4 2,5 2,5 2,4	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1	лачност етинам 4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 0 10	cp. 7,7 9,0 3,7 1,7 9,7	Падавине (мм) 0,3 2,5 0,0	Снег (см) У Н	• X =	Појаво = = _ ^ ^	→ ×
Д а н 1 2 3 4 5	Напон 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1: 11,9 1: 13,4 1:	водене г (мб) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,5	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7	Права 07 SSW 0,3 NE 0,3 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 ENE 0,8	цибрз (м/с) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 3 N	2,4 N 4,4 WN 2,4 2,4 SS 6,7	21 E 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 6,7	cp. 1,4 2,5 2,5 2,4 4,5 4,0	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1	яачност етинам 4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0	Снег (см) У Н	• X =	Појаво = = _ ^ ^	→ ×
Д а н 1 2 3 4 5 6	Напон 07 17,2 14 16,1 11 14,5 11 11,9 11 13,4 11 15,3 10 14,5 14	водене п (мб) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,5 7,6 16,2 6,5 15,0 4,2 13,4	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 0 15,6 1 14,0	Права 07 SSW 0,3 NE 0,3 WNW 4,4 SSE 4,7 ENE 0,3 NW 4,4	цибрз (м/с) 13 N 3 WNW 4 NNW 4 NNW 14 SSE 3 N	ина ветј 4 2,4 м 4,4 wn 2,4 2,4 ss 6,7 4,4 м	21 E 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 6,7 W 2,4	cp. 1,4 2,5 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4	Обла у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1	лачност етинам 4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10 8 5	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7	Падавине (мм) 0,3 2,5 0,0 . 26,9 29,8	Снег (см) У Н	• X =	Појаво = = _ ^ ^	→ ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8	Напон 07 17,2 14 16,1 11 14,5 11 13,4 11 15,3 16 14,5 14	водене п (мб) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,5 7,6 16,2 6,5 15,0 4,2 13,4 2,9 15,7	cp. 5 17,0 1 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 0 15,6 1 14,0 7 13,9	Права 07 SSW 0,3 NE 0,3 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 ENE 0,3 NW 4,4 WNW 2,4	цибрз (м/с) 13 N 3 WNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 3 N 4 NNW 4 S	ина ветј) 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 N 2,4 SS	21 E 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5	Обла у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 8	ачностинам 4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10 8 5 9 9	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0	Снег (см) У Н	• X =	Појаво = = =	> × > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Напон 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1. 11,9 1: 15,3 1: 14,5 1- 13,0 1: 12,3 1:	водене г (мб) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,9 7,6 16,2 6,5 15,0 4,2 13,4 2,9 15,7 1,3 10,1	cp. 5 17,0 1 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 0 15,6 1 14,0 7 13,9 1 11,2	Права 07 SSW 0,3 NE 0,3 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 ENE 0,3 WNW 2,4 WNW 2,4 SSW 4,4	цибрз (м/с) 13 N 3 WNW 4 NNW 4 N 4 SSE 3 N 4 NNW 4 S	ина ветр 4 2,4 NN 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 NN 2,4 SS 2,4 SS	21 E 0,8 W 2,4 E 2,4 W 2,4	cp. 1,4 2,5 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6	9 6 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 8 9 1	ачност етинам 4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10 8 5 9 9 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7	Падавине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Снег (см) У Н	• X =	Појаво =	→ ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Напон 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1. 11,9 1: 15,3 1: 14,5 1- 13,0 1: 12,3 1:	водене г (мб) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,9 7,6 16,2 6,5 15,0 4,2 13,4 2,9 15,7 1,3 10,1	cp. 5 17,0 1 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 0 15,6 1 14,0 7 13,9 1 11,2	Права 07 SSW 0,3 NE 0,3 WNW 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 ENE 0,3 NW 4,4 WNW 2,4	цибрз (м/с) 13 N 3 WNW 4 NNW 4 N 4 SSE 3 N 4 NNW 4 S	ина ветр 4 2,4 NN 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 NN 2,4 SS 2,4 SS	21 E 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6	Обла у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 8	ачност етинам 4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10 8 5 9 9 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7	Падавине (мм) 0,3 2,5 0,0 . 26,9 29,8	Cher (cm)	• X =	Појаво = = =	> × > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Напон 07 17,2 1- 16,1 1- 14,5 1- 11,9 1- 13,4 1- 15,3 1- 14,5 1- 13,0 1- 12,3 1- 10,7 1-	водене г (мб) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,5 7,6 16,5 15,6 6,5 15,0 4,2 13,4 2,9 15,7 1,3 10,1 0,4 11,5	cp. 5 17,0 1 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 0 15,6 1 14,0 7 13,9 1 11,2	Tipaba	цибрз (м/с) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 SSE 3 N 4 NNW 4 S 4 NNW 4 S	ина ветр 4 2,4 м 4,4 w 2,4 ss 6,7 4,4 м 4,4 м 4,4 ss 2,4 ss 2,2 ss 2,4 ss	21 E 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 N 2,4 N 2,4	cp. 1,4 2,5 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 8 9 1	ачност етинам 4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10 0 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7	Падавине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1 . 4,4	Cher (cm)	• X =	Појаве =	> X
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 17,2 1- 16,1 1- 14,5 1- 13,4 1- 15,3 1- 13,0 1- 12,3 1- 10,7 1- 11,4 1-	водене г (мб) 14 21 21 21 25,3 15,4 3,4 12,5 3,4 12,5 12,5 12,5 7,6 16,5 15,6 4,2 13,4 2,9 15,7 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,5 12,5 6,5 15,6	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5 2 15,7 0 15,6 1 14,0 7 13,9 1 11,0 5 12,2	Tipaba	цибрз (м/с) 1 3 и 3 www 4 и 4 и 4 sse 3 и 4 и 4 sse 3 и 4 и 4 sse 4 и 4 и 6 и 6 и 6 и 7 и 8	ина ветр 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 2,6 SS 2,6 N	21 E 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 N 2,4 W 0,8	cp. 1,4 2,5 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,1	Обл у дес 07 1 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1	лачностинам. 4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10 8 5 9 9 0 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7	Падавине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1 . 4,4	Cher (cm)	• X =	Појаве =	> × > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 11,9 1. 13,4 1. 15,3 1. 14,5 1. 13,0 1. 12,3 1. 10,7 1. 11,4 1. 11,3 1.	BOMEHE I (MG) 14 21 4,4 19; 5,3 15,4 3,4 12; 6,5 15,(6,6,5 15,(6,5 15,(6,5 15,(4,2,9 15,7,13,10,11,3)) 11,3 10,1 10,4 11,5 2,6 12; 9,2 10,3	cp. 5 17,0 1 15,6 5 13,5 9 12,4 1 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0	Tipaba	цибрз (м/с) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 SSE 3 N 4 NNW 4 S 4 NNW 4 S 4 N	ина ветр 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 0,8	21 E 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 W 6,7 W 2,4 E 0,8 W 2,4 I 0,8 W 2,4 I 0,8	cp. 1,4 2,5 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1	9 9 6 0 9 1 10 1 10 8 9 1 10 1 6	ячностетинам 4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10 8 5 9 9 0 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 10,0	Падавине (мм) 0,3 2,5 0,0 . 26,9 29,8 1,1 . 4,4 25,4 24,1	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> X
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1- 11,9 1- 13,4 1- 15,3 1- 14,5 1- 13,0 1- 12,3 1- 10,7 1- 11,4 1- 11,3 1- 11,3 1- 11,3 1- 11,3 1- 12,1 1-	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 2,5 12,5 2,5 12,7 6,5 15,7 1,3 10,1 1,3 10,1 1,3 10,2 2,9 15,7 1,3 10,2 1,5 10,2 1,5	cp. 5 17,0 14 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 0 15,6 14 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7	Права 07 SSW 0,8 NE 0,1	цибрз (м/с) 13 N 3 WNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 3 N 4 NNW 4 S 4 N 4 N	ина ветр 4 2,4 м 4,4 wn 2,4 ss 6,7 4,4 nn 2,4 ss 2,4 ss 2,4 ss 2,4 ss 2,4 ss 2,4 ss 2,4 ss	21 E 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 4,4	cp. 1,4 2,5 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 0,8 2,5	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1	9 9 6 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	тачностинам 4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10 8 5 9 9 0 10 0 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0	Падавине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1 . 4,4	Cher (cm)	• X =	Појаво =	> X
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 17,2 1. 16,1 1: 14,5 1. 11,9 1: 13,4 1: 15,3 1: 14,5 1. 12,3 1: 10,7 1: 11,4 1: 11,3 1: 11,5 1:	BOMEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 22,5 12,6 6,5 15,6 6,5 15,6 4,2 13,4 1,3 10,1 1,3 10,1 1,3 10,2 1,1 10,3 10,3 1,2 10,3 2,1 1,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 1	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 9 15,6 1 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0	Права 07 SSW 0,4 NE 0,4 WNW 4,4 SSE 2,7 SSE 4,7 SSE 2,7 NW 4,4 W 0,4 W 0,4 W 0,5 S 4,7	и и брз (м/с) 13 м 3 wnw 4 nnw 4 n 4 n 4 n 4 n 4 n 4 n 4 n 4 n 4 n 4 n	ина ветр 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,2 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21 E 0,8 W 2,4 E 4,4	cp. 1,4 2,5 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 0,8 2,5 3,7	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1	ачностинам 4 21 9 5 9 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10 8 5 9 9 0 10 0 10 0 10	cp. 7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7	Падавине (мм) 0,3 2,5 0,0 . 26,9 29,8 1,1 . 4,4 25,4 24,1	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> X
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Напон 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 13,4 1. 15,3 1. 14,5 1. 13,0 1. 13,0 1. 11,4 1. 11,3 1. 11,1 1.	BOMERE I (Mδ) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,5 7,6 16,5 15,0 4,2 13,4 2,9 15,7 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,5 9,2 10,3 2,1 13,5 0,8 11,5 5,8 16,0	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 9 11,0 5 12,2 9 11,0 5 12,2 9 11,0 9 12,7	Time	и и брз (м/с) 1 3 мым 4 мым 4 мым 4 мым 4 мым 4 мым 4 мым 4 м 4 мым 4 м	ина ветр 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 N 4,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 2,8 SS 2,8 SS 2,8 SS 2,8 SS 2,8 SS 4,8 N	21 E 0,8 W 2,4 W 0,8 E 0	cp. 1,4 2,5 2,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 0,8 2,5 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0	9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 6 7 0 6	тачност етинам (4 21 9 5 9 9 9 5 0 2 3 3 0 10 0 10 8 5 9 9 0 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 10,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Снег (см) У Н	• X =	Појаве =	> X
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15	Hanon 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1. 11,9 1: 13,4 1' 15,3 1: 14,5 1. 13,0 1: 12,3 1: 10,7 1: 11,4 1: 11,3 1: 11,5 1: 11,1 1: 12,3 1:	BOMEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 7,6 16,2 7,6 16,2 7,6 16,2 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,5 9,2 10,3 2,1 13,0 0,8 11,5 5,8 16,1,5 12,4	cp. 5 17,0 6 17,0 7 13,5 9 12,4 2 15,7 9 15,6 1 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7 9 11,4 12,1	Tipaba	цибрз (м/с) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 SSE 3 N 4 NNW 4 S 4 NNW 4 E 4 WNW 3 WSW 3 NW 4 SSE 4 NNW 4 SSE 4 NNW 4 SSE 4 NNW	ина ветр 4 2,4 м 4,4 wn 2,4 ss 6,7 4,4 n 4,4 nn 2,4 ss 2,4 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,5 ss	21 E 0,8 E 0,8 S 0,8 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 E 4,4 W 0,8 E 4,4 W 0,8	cp. 1,4 2,5 2,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 0,8 2,5 3,7 2,0	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,5	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 6 7 0 6 10 1	ачност стинам (4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 .0 10 0 10 0 10 0 10 0 6 5 2 1 0 2 0 9 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1 4,4	Снег (см) У Н	• X =	Појаве =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Напон 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 11,9 1. 13,4 1. 15,3 1. 12,3 1. 10,7 1. 11,4 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,1 1. 12,3 1.	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5,3 15,4 33,4 12,5 22,5 12,7,6 16,2 6,5 15,(4,2 13,4 22,9 15,7 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,5 9,2 10,3 0,8 11,5 5,8 16,6 1,5 12,4 4,0 13,5	cp. 5 17,0 14 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 9 14,0 1 14,0 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7 9 11,4 1 12,1 5 13,6	Права 07 SSW 0,1 NE 0,1 WMNW 4, SSE 2, SSE 4, NW 4, WNW 2, NW 4, SSE 2, NW 0,1 S 4, SSE 4, SSE 4, WNW 5, SSE 4, SSE 4, SSE 6,	1 M Sp3 (M/c) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 N SE 3 N 4 NNW 4 S SE 4 NNW 4 S 4 S 5 N 4 E 5 WNW 6 SSE 6 WNW 7 WSW	ина ветр 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 NN 2,4 SS 2,4 SS 2,5	21 E 0,8 w 2,4 w 2,4 w 6,7 w 2,4 E 0,8 w 2,4 w 2,4 w 2,4 w 2,4 w 2,4 w 0,8 E 4,4 w 2,4 w 0,8 E 2,4	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 2,5 0,8 2,5 3,7 2,0 3,8	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,5 2,2	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 6 7 0 6 10 1	ачностинам (4 21) 9 5 9 9 5 0 0 2 3 0 10 0 10 8 5 9 9 0 10 0 10 0 6 5 2 1 0 2 0 9 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 9,7	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1 4,4	Снег (см) У Н	• X =	Појаво =	> X
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Напон 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1. 11,9 1: 13,4 1: 15,3 1: 14,5 1. 13,0 1: 12,3 1: 10,7 1: 11,4 1: 11,5 1: 11,1 1: 12,1 1: 13,1 1: 13,5 1.	BOJGENE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,2 3,7,6 16,2 6,5 15,6 6,5 15,7 1,3 10,1 1,3 10,1 2,0 12,5 9,2 10,3 2,1 13,5 1,3 10,1 1,5 12,4 4,0 13,4 4,0 13,4 4,2 13,4	rape cp. 5 17,0 4 15,6 9 12,4 2 15,7 9 15,6 14 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7 9 11,4 9 14,3 1 14,3 1 12,1 5 13,6 5 13,8	Права 07 SSW 0,1 NE 0,1 WNW 4,1 SSE 2,1 NW 4,1 W 0,1 W 0,1 W 0,1 SSE 4,1 SSE 4,1 NW 4,1 W 0,1 SSE 4,1 SSE 4,1 SSE 4,1	1 M Sp3 (M/c) 1 3 N 3 WNW 1 NNW 1 SSE 3 N 1 NNW 1 NNW 1 SSE 1 NNW 1 SSE 1 NNW 1 SSE 1 NNW 1 SSE 1 NNW	ина ветр 4 2,4 м 4,4 м 2,4 ss 6,7 4,4 м 4,4 м 4,4 м 2,4 ss 2,4 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,6 ss 2,6 ss 2,6 ss 2,6 ss 2,7 ss 2,7 ss 2,7 ss 2,7 ss 2,8 ss	21 E 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 W 2,4 W 6,7 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 4,4 E 4,4 W 0,8 E 4,4 E 4,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 3,7 3,7 2,0 3,8 0,6	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,0 4,5 2,2 1,5	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 6 7 0 6 10 1 10 1	ачност етинам (4 21 9 5 9 9 5 0 0 10 0 10 0 10 0 6 5 2 1 0 2 0 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 9,7	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Hanon 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 13,4 1. 15,3 1. 14,5 1. 13,0 1. 12,3 1. 11,4 1. 11,5 1. 11,1 1. 12,3 1. 12,1 1. 13,5 1. 13,5 1.	BOMEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,5 6,5 15,6 6,5 15,6 4,2 13,4 2,9 15,7 1,3 10,7 1,3 10,7 2,6 12,5 2,1 13,8 3,8 16,6 1,5 12,4 4,0 13,5 4,2 14,0	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 9 15,6 1 14,0 1 11,2 9 11,0 5 12,2 9 11,4 9 14,3 1 12,1 9 11,4 9 14,3 1 12,1 9 13,8	Time	1 M Sp3 (M/c) 1 3 M N M M M M M M M M M M M M M M M M M	ина ветр 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,5 SS 2,6 SS 2,6 SS 2,6 SS 2,6 SS 2,7 SS 2	21 E 0,8 W 2,4 E 4,4 W 2,8 E 2,4 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 0,8 2,5 3,7 2,0 3,6 1,4	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,5 2,2,3 1,5 3,7	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 6 7 0 6 10 1 10 1	ачност етинам (4 21 9 5 9 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 9,7 10,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Hanon 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 13,4 1. 15,3 1. 14,5 1. 13,0 1. 12,3 1. 11,4 1. 11,5 1. 11,1 1. 12,3 1. 12,1 1. 13,5 1. 13,5 1.	BOJGENE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,2 3,7,6 16,2 6,5 15,6 6,5 15,7 1,3 10,1 1,3 10,1 2,0 12,5 9,2 10,3 2,1 13,5 1,3 10,1 1,5 12,4 4,0 13,4 4,0 13,4 4,2 13,4	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 9 15,6 1 14,0 1 11,2 9 11,0 5 12,2 9 11,4 9 14,3 1 12,1 9 11,4 9 13,8	Time	1 M Sp3 (M/c) 1 3 N 3 WNW 1 NNW 1 SSE 3 N 1 NNW 1 NNW 1 SSE 1 NNW 1 SSE 1 NNW 1 SSE 1 NNW 1 SSE 1 NNW	ина ветр 4 2,4 м 4,4 м 2,4 ss 6,7 4,4 м 4,4 м 4,4 м 2,4 ss 2,4 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,5 ss 2,6 ss 2,6 ss 2,6 ss 2,6 ss 2,7 ss 2,7 ss 2,7 ss 2,7 ss 2,8 ss	21 E 0,8 W 2,4 E 4,4 W 2,8 E 2,4 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 0,8 2,5 3,7 2,0 3,6 1,4	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,0 4,5 2,2 1,5	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 6 7 0 6 10 1 10 1	ачност етинам (4 21 9 5 9 9 5 0 0 10 0 10 0 10 0 6 5 2 1 0 2 0 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 9,7 10,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Напон 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 11,9 1. 13,4 1. 15,3 1. 14,5 1. 13,0 1. 11,4 1. 11,3 1. 11,5 1. 11,1 1. 11,5 1. 11,1 1. 13,5 1. 13,0 1. 13,4 1.	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19; 5,3 15,4 3,4 12; 5,5 12,5 7,6 16; 6,5 15,(4,2,9,15) 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12; 9,2 10,3 2,1 13,9 0,8 11,9 5,8 16,(4,2,14) 4,0 13; 4,2 13,(4,2,14) 4,3 12,8	cp. 5 17,0 14 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 0 15,6 1 14,0 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7 9 11,4 1 12,1 5 13,6 5 13,8 0 13,7 3 13,5	Time	1 M Sp3 (M/c) 1 3 N 3 WNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 NNW 1 SE 1 NNW 1 SE 1 WNW 1 SE 1 WNW 1 SE 1 WNW 1 SE 1 NNW	UHA ВЕТ] 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 S 6,7 4,4 N 4,4 NN 2,4 SS 2,8 SS 2	21 E 0,8 S 0,8 S 0,8 E 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 4,4 W 0,8 E 4,4 W 0,8 E 2,4 E 0,8 E 0,8 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 2,5 3,7 3,7 3,7 3,8 0,6 1,4 0,6	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7	9 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	ачностетинам (4 21) 9 5 9 9 5 0 0 10 0 10 0 10 0 6 5 2 1 0 2 0 9 10 0 10 0 10 6 5 4 1	cp. 7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 9,7 10,0 3,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21	Напон 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1- 11,9 1: 13,4 1: 15,3 1: 14,5 1- 13,0 1: 11,4 1: 11,3 1: 11,5 1: 11,1 1: 13,5 1- 13,0 1- 13,4 1: 13,5 1- 13,6 1-	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 5,3 15,4 6,5 15,7 6 16,2 6,5 15,7 1,3 10,1 1,3 10,1 1,5 12,4 4,2 13,4 4,2 13,4 4,2 13,4 4,2 13,6 4,2 13,6 5,8 16,7 6,5 16,7 6,7 1,3 10,1 1,5 12,4 1,4 1,5 12,4 1,5 12,4 1,5 12,4 1,5 12,5 1	cp. 5 17,0 4 15,6 9 12,4 2 15,7 9 15,6 1 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7 9 11,4 9 14,3 4 12,1 5 13,6 5 13,8 9 13,7 7 15,1	Права 07 SSW 0,4 NE 0,4 WMNW 4,4 SSE 2,4 ENE 0,1 NW 4,4 WNW 0,1 SSE 2,4 NW 0,1 SSE 4,7 SSE 4,7 SSE 4,7 SSE 4,7 SSE 6,7 C 0,0 SSE 0,1 C 0,0 SSE 2,4	1 M Sp3 (M/c) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 N 1 SSE 3 N 1 1 NNW 4 S SE 1 NNW 4 S WSW 3 NW 4 SSE 1 NNW 7 WSW 0 NNW 7 WSW 0 NNW 3 NE 5 NE	UHA ВЕТ] 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 NN 2,4 SS	21 E 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 4,4 W 0,8 E 4,4 W 0,8 E 4,4 E 4,4 W 0,8 E 0,8 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 3,7 2,0 3,8 0,6 1,4 0,6	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 6 7 0 6 10 1 10 1 10 1 8	ачност етинам (4 21 9 5 9 9 5 0 2 3 0 10 0 10 0 10 0 10 0 6 5 2 1 0 2 0 9 10 0 10 0 10 0 10 0 5 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 7,0 3,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Напон 07 17,2 1. 16,1 1: 14,5 1. 11,9 1: 13,4 1: 15,3 1: 12,3 1: 10,7 1: 11,4 1: 11,5 1: 11,1 1: 12,3 1: 13,0 1: 13,1 1: 13,5 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,8 1:	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 22,5 12,9 6,5 15,6 6,5 15,7 1,3 10,1 1,5 12,4 4,0 13,5 1,5 12,4 4,0 13,5 4,2 14,6 6,5 15,8 6,5 15,8	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 9 15,6 1 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7 9 11,4 9 14,3 1 12,1 5 13,6 5 13,8 9 13,7 3 13,5 7 15,1 3 16,0	Time	1	ина ветр 4 2,4 м 4,4 wn 2,4 ss 6,7 4,4 м 4,4 м 2,4 ss 2,4 ss	21 E 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 6,7 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 E 4,4 W 2,4 E 4,4 E 4,4 E 0,8 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,9 3,7 2,8 3,7 2,0 3,8 1,4 0,6 2,4 2,2	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 6 7 0 6 10 1 10 1 10 1 8 9 1 10 1	ачност етинам (4 21 9 5 9 9 9 5 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 6 5 2 1 0 2 0 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 9,7 10,0 7,0 3,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Hanon 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1- 13,4 1: 15,3 1: 14,5 1- 13,0 1: 12,3 1: 11,4 1: 11,3 1: 12,3 1: 11,1 1: 12,3 1: 13,1 1- 13,0 1: 13,1 1- 13,0 1: 13,1 1- 13,0 1: 13,1 1- 13,0 1: 13,1 1- 13,0 1: 13,1 1- 13,0 1: 13,7 1:	BOJUEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 7,6 16,2 7,6 16,2 13,4 12,1 13,10,1 14,2 13,4 14,2 13,4 14,2 13,4 14,2 13,4 14,2 13,4 14,2 13,4 14,2 13,6 14,2 13,6 15,5 15,6 16,5 15,8 16,5 15,8 16,7 16,5 15,8 16,7 16,5 15,8 16,7 16,5 15,8 16,7 16,5 15,8 16,7 16,5 15,8 16,7 16,5 15,8	cp. 5 17,0 6 17,0 7 13,5 9 12,4 2 15,7 9 12,4 1 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 8 10,3 9 12,7 9 11,4 1 14,3 1 12,1 5 13,6 5 13,8 8 13,7 8 13,7 7 15,1 8 16,0 9 17,9	Time	1 M Sp3 (M/c) 1 3 N S WNW 1 NNW 1 N SE 3 N 1 1 NNW 1 SE 3 N 1 1 NNW 1 SE 1 NNW 1 SE 1 NNW 1 SE 1 NNW 1	ина ветр 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2	21 E 0,8 W 2,4	cp. 1,4 2,5 2,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 0,8 2,5 3,7 2,0 3,8 1,4 0,6	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 6 7 0 6 10 1 9 1 10 1 10 1 8 9 1 10 1 10 4 8 9 1 10	ачностинам 4 21 9 5 9 9 9 5 0 2 3 0 10 0 4 1 0 5 4 1	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 9,7 10,0 3,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 24 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Hanon 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 11,9 1. 13,4 1. 15,3 1. 14,5 1. 13,0 1. 13,1 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,6 1. 13,7 1.	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 5,3 16,6,5 15,6 6,5 15,6,6 6,5 15,6,6 11,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,9 9,2 10,3 2,1 13,9 1,3 10,1 0,8 11,5 5,8 16,1 5,8 16,1 1,5 12,4 4,0 13,5 4,2 13,6 4,2 13,6 4,3 12,6 5,3 16,7 5,3 16,7 5,3 16,7 5,3 16,7 5,3 16,7 5,3 16,7 5,3 16,7 1,1 19,3	cp. 5 17,0 1 15,6 1 15,6 1 14,0 1 14,0 1 14,0 1 14,0 1 11,0 5 12,2 3 10,3 1 12,7 1 11,0 5 12,2 3 10,3 1 12,7 3 11,3 1 12,1 5 13,6 5 13,8 1 13,6 5 13,8 1 13,6 5 13,8 1 13,6 5 13,8 1 13,6 5 13,8 1 13,6 5 13,8 1 13,6 5 13,8 1 13,6 5 13,8 1 13,5	Time	1	UHA BET] 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 N 4,4 NN 2,4 SS 2,4 S	21 E 0,8 W 2,4 S 0,8 E 2,4 W 0,8 E 4,4 W 2,4 W 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4	cp. 1,4 2,5 2,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 3,7 2,0 3,8 0,6 1,4 2,2 3,0 3,0	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 6 7 0 6 10 1 10 1 10 1 8 9 1 10 1	ачностетинам (4 21) 9 5 9 9 9 5 0 0 2 3 0 10 0 10 0 10 0 5 9 9 0 10 0 1	cp. 7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 9,7 10,0 3,0 6,3 2,3 5,0 6,7	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> > X
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Hanon 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 11,9 1. 13,4 1. 15,3 1. 12,3 1. 10,7 1. 11,4 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 13,6 1. 13,6 1. 13,7 1. 13,8 1. 13,8 1. 13,9 1. 13,9 1. 13,9 1. 13,9 1. 13,9 1. 13,9 1.	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 33,4 12,5 2,5 12,7,6 16,5 15,6 4,2 13,4 4,2 13,4 10,1 10,4 11,5 2,6 12,7 2,9 15,7 1,3 10,1 1,5 12,4 4,0 13,5 4,2 13,4 4,2 13,4 4,2 13,4 4,2 13,6 5,3 16,5 6,5 15,8 6,5 15,8 6,5 15,8 6,5 15,8 8,3 16,8	cp. 5 17,0 14 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 9 14,0 14 10,6 14 10,0 15 12,2 11,0 15 12,2 11,0 15 12,2 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,5 13,6 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7	Time	1 M Sp3 (M/c) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 3 N 4 NNW 4 SSE 4 NNW 4 SSE 4 NNW 5 NW 6 NNW 7 WSW 0 NNW 7 WSW 0 NNW 6 NE 1 SSE 4 SS 6 S	UHA BET] 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 S 6,7 4,4 NN 4,4 NN 2,4 S 4,4 N 0,8 SS 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 N 0,8 SS 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 E 0,8 S 0,8 E 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 4,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 2,5 3,7 2,0 3,8 0,6 1,4 0,6 2,4 2,2 3,0 2,0	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1	ачностетинам (4 21 9 5 9 9 5 5 0 0 2 3 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 7,0 3,0 6,3 2,3 5,0 6,7 6,7	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• X =	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 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 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1. 11,9 1: 13,4 1: 15,3 1: 12,3 1: 10,7 1: 11,4 1: 11,5 1: 11,5 1: 11,1 1: 13,5 1. 13,0 1: 13,1 1: 13,5 1: 13,6 1: 13,6 1: 15,7 1: 15,8 1: 15,7 1: 15,8 1: 15,0 2: 17,9 1: 16,1 1:	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 5,6 16,2 6,5 15,6 6,5 15,6 1,3 10,1 1,3 10,	rape cp. 5 17,0 1 15,6 9 12,4 2 15,7 9 15,6 1 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7 9 11,4 1 14,3 1 12,1 5 13,6 5 13,8 1 13,7 3 13,5 7 15,1 3 16,0 9 17,9 3 17,9 3 17,7 9 15,4	Time	1 M Sp3 (M/c) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 6 SSE 4 NNW 6 SSE 6 NNW 7 WSW 7 WSW 7 WSW 7 NSW 8 NE 9 NE 1 SSE 1 NNW 8 NE	UHA BET) 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 S 6,7 4,4 N 4,4 NN 2,4 S 3,8 S	21 E 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 E 0,8 E 4,4 W 0,8 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 3,7 2,0 3,8 0,6 1,4 0,6 2,4 2,2 3,0 3,0 1,9	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,0 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1	ачностинам (4 21 9 5 9 9 9 5 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 7,0 3,0 6,3 2,3 5,0 6,7 9,3	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво =	> > X
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 17,2 1. 16,1 1: 14,5 1. 11,9 1: 13,4 1: 15,3 1: 12,3 1: 10,7 1: 11,4 1: 11,5 1: 11,1 1: 12,3 1: 13,6 1: 13,6 1: 13,7 1: 13,7 1: 13,8 1: 15,8 1: 15,7 1: 15,9 2: 17,9 1: 16,1 1: 13,2 1:	BOJGENE II (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 2,5 12,5 2,5 12,6 6,5 15,6 6,5 15,6 4,2 13,4 1,3 10,1 1,5 12,4 4,0 13,5 4,2 14,6 4,2 14,6 4,3 12,6 6,5 15,6 6,5 15,6 6,5 15,6 6,5 15,6 9,2 18,9 1,1 19,7 8,3 16,7 1,5 12,4 4,0 13,5 1,5 12,4 4,0 13,5 1,5 12,6 1,1 19,7 8,8 1,1 19,7 8,9 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5 9 12,4 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 9 11,4 0 14,3 1 12,1 13,7 3 13,5 7 15,1 3 16,0 9 17,9 3 18,5 3 16,0 9 17,9 9 15,4 5 12,2	Time	1 M Sp3 (M/c) 1 3 N M M M M M M M M M M M M M M M M M M	UHA BET] 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 N 2,4 SS 2	21 E 0,8 W 2,4 W	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,9 3,7 2,8 3,7 2,0 3,8 1,4 0,6 2,4 2,2 3,0 3,0 2,9 1,9	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7 4,9 9,5 8,6 4,3 6,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	Of Of a y dec Of 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 4 8 3 0 2 1 9 10	ачностинам (4 21 9 5 9 9 9 5 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 7,0 3,0 6,3 2,3 5,0 6,7 9,3 6,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Д а н 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 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1- 13,4 1- 15,3 1: 14,5 1- 13,0 1: 12,3 1: 10,7 1: 11,4 1: 11,3 1: 11,5 1: 11,1 1: 12,3 1: 13,1 1- 13,5 1- 13,6 1: 13,6 1: 13,7 1: 13,7 1: 15,8 1: 15,7 1: 15,0 2: 17,9 1: 13,2 1: 13,2 1: 13,2 1:	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 12,5 12,5 7,6 16,5,15,6 4,2 13,4 22,9 15,7 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,5 9,2 10,3 2,1 13,9 0,8 11,5 5,8 16,1 5,1 13,1 4,2 13,6 4,2 14,0 13,1 4,2 14,0 13,1 4,2 14,0 13,1 6,5 15,8 9,2 18,9 1,1 19,3 8,3 16,5 5,2 14,9 0,9 12,5 2,7,5 12,5 2,5 12,5 2,5 12,5	cp. 5 17,0 1 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 9 12,4 1 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7 9 11,4 5 13,6 5 13,8 1 12,1 5 13,6 5 13,8 1 13,7 3 15,1 3 16,0 9 17,9 3 18,5 3 17,7 5 12,2 9 12,3	Time	1	UHA BET] 4 2,4 NA 2,4 SS 6,7 NA 4,4 NN 2,4 SS	21 E	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 3,7 2,0 3,8 0,6 1,4 2,2 3,0 2,0 1,9 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1	ачностинам (4 21 9 5 9 9 5 0 0 2 3 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	cp. 7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7,8 8,3 10,0 9,7 10,0 3,0 6,3 2,5 6,7 6,7 9,3 6,0 2,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• **	TiojaBd	> > X
Д а н 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 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 11,9 1. 13,4 1. 15,3 1. 12,3 1. 10,7 1. 11,4 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,7 1. 13,6 1. 13,7 1. 13,8 1. 13,8 1. 13,9 1. 13,9 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,5 16,5 15,6 4,2 13,4 4,2 13,4 2,9 15,7 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,1 2,6 12,1 2,6 12,1 3,4,2 13,4 4,2 13,4 4,2 13,4 4,3 12,8 5,3 16,5 5,8 16,5 5,8 16,5 5,8 16,5 1,1 19,2 8,3 16,8 5,2 14,0 9,9 12,8 8,3 16,8 5,2 14,3 1,1 19,2	cp. 5 17,0 1 15,6 1 13,5 9 12,4 2 15,7 9 15,6 1 14,0 5 12,2 9 11,0 5 12,2 9 11,4 9 12,1 5 13,6 5 13,8 9 12,7 9 11,4 9 12,1 5 13,6 5 13,8 1 13,7 3 16,0 9 17,7 9 15,1 3 16,0 9 17,7 9 15,1 3 16,0 9 17,7 9 15,1 9 15,1 9 15,1	Time	1 M 6p3 (M/c) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 3 N 4 SSE 4 NNW 4 NNW 6 NE 6 SSE 4 SSE 4 SSE 4 NNW 6 NNW 6 NE 6 SSE 6	UHA BET) 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 NN 2,4 SS	21 E 0,8 S 0,8 S 0,8 E 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 4,4 W 0,8 E 2,4 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 2,5 3,7 3,7 2,8 0,6 1,4 0,6 2,4 2,2 3,0 2,0 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7 4,9 9,5 8,6 6,3 1,9 2,5 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	ачностинам (4 21 9 5 9 9 9 5 5 0 0 2 3 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 10,0 3,0 6,3 2,3 6,0 6,7 6,7 9,3 6,0 2,0 3,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво	> > X
Д а н 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 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 11,9 1. 13,4 1. 15,3 1. 12,3 1. 10,7 1. 11,4 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,7 1. 13,6 1. 13,7 1. 13,8 1. 13,8 1. 13,9 1. 13,9 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 12,5 12,5 7,6 16,5,15,6 4,2 13,4 22,9 15,7 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,5 9,2 10,3 2,1 13,9 0,8 11,5 5,8 16,1 5,1 13,1 4,2 13,6 4,2 14,0 13,1 4,2 14,0 13,1 4,2 14,0 13,1 6,5 15,8 9,2 18,9 1,1 19,3 8,3 16,5 5,2 14,9 0,9 12,5 2,7,5 12,5 2,5 12,5 2,5 12,5	cp. 5 17,0 1 15,6 1 13,5 9 12,4 2 15,7 9 15,6 1 14,0 5 12,2 9 11,0 5 12,2 9 11,4 9 12,1 5 13,6 5 13,8 9 12,7 9 11,4 9 12,1 5 13,6 5 13,8 1 13,7 3 16,0 9 17,7 9 15,1 3 16,0 9 17,7 9 15,1 3 16,0 9 17,7 9 15,1 9 15,1 9 15,1	Time	1 M 6p3 (M/c) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 3 N 4 SSE 4 NNW 4 NNW 6 NE 6 SSE 4 SSE 4 SSE 4 NNW 6 NNW 6 NE 6 SSE 6	UHA BET) 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 NN 2,4 SS	21 E 0,8 S 0,8 S 0,8 E 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 4,4 W 0,8 E 2,4 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 2,5 3,7 3,7 2,8 0,6 1,4 0,6 2,4 2,2 3,0 2,0 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	ачностинам (4 21 9 5 9 9 9 5 5 0 0 2 3 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	cp. 7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7,8 8,3 10,0 9,7 10,0 3,0 6,3 2,5 6,7 6,7 9,3 6,0 2,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• **	TiojaBd	> > X
Д а н 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 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 11,9 1. 13,4 1. 15,3 1. 12,3 1. 10,7 1. 11,4 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,7 1. 13,6 1. 13,7 1. 13,8 1. 13,8 1. 13,9 1. 13,9 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,1 1. 13	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,5 16,5 15,6 4,2 13,4 4,2 13,4 2,9 15,7 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,1 2,6 12,1 2,6 12,1 3,4,2 13,4 4,2 13,4 4,2 13,4 4,3 12,8 5,3 16,5 5,8 16,5 5,8 16,5 5,8 16,5 1,1 19,2 8,3 16,8 5,2 14,0 9,9 12,8 8,3 16,8 5,2 14,3 1,1 19,2	cp. 5 17,0 1 15,6 1 13,5 9 12,4 2 15,7 9 15,6 1 14,0 5 12,2 9 11,0 5 12,2 9 11,4 9 12,1 5 13,6 5 13,8 9 12,7 9 11,4 9 12,1 5 13,6 5 13,8 1 13,7 3 16,0 9 17,7 9 15,1 3 16,0 9 17,7 9 15,1 3 16,0 9 17,7 9 15,1 9 15,1 9 15,1	Time	1 M 6p3 (M/c) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 3 N 4 SSE 4 NNW 4 NNW 6 NE 6 SSE 4 SSE 4 SSE 4 NNW 6 NNW 6 NE 6 SSE 6	UHA BET) 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 NN 2,4 SS	21 E 0,8 S 0,8 S 0,8 E 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 E 0,8 E 4,4 W 0,8 E 2,4 E 0,8	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 2,5 3,7 3,7 2,8 0,6 1,4 0,6 2,4 2,2 3,0 2,0 1,9 1,4	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7 4,9 9,5 8,6 6,3 1,9 2,5 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	ачностинам (4 21 9 5 9 9 9 5 5 0 0 2 3 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 10,0 3,0 6,3 2,3 6,0 6,7 6,7 9,3 6,0 2,0 3,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво	> > X
Д а н 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 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Hanon 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1. 13,4 1- 13,6 1: 13,7 1- 13,1 1- 13,1 1- 13,5 1- 13,6 1- 13,6 1- 13,7 1-	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 2,5 12,5 16,5 15,6 4,2 13,4 4,2 13,4 2,9 15,7 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,1 2,6 12,1 2,6 12,1 3,4,2 13,4 4,2 13,4 4,2 13,4 4,3 12,8 5,3 16,5 5,8 16,5 5,8 16,5 5,8 16,5 1,1 19,2 8,3 16,8 5,2 14,0 9,9 12,8 8,3 16,8 5,2 14,3 1,1 19,2	cp. 5 17,0 1 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 9 11,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7 9 11,4 5 13,6 5 13,6 5 13,7 3 15,1 3 16,0 9 17,9 3 18,5 3 17,7 15,4 5 12,2 9 12,3 2 13,5	Time	1	UHA BET) 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 NN 2,4 SS	21 E	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 3,7 2,0 3,8 0,6 1,4 2,2 3,0 2,0 1,9 1,4 1,1	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7 4,9 9,5 8,6 6,3 1,9 2,5 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1	ачностинам (4 21 9 5 9 9 5 0 0 2 3 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	cp. 7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 10,0 7,0 3,0 6,3 2,3 5,0 6,7 6,7 9,3 6,0 2,0 3,0 8,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0	Cher (cm) y H	• **	Појаво =	> > X
Д а н 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 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Hanon 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 13,4 1. 15,3 1. 14,5 1. 13,0 1. 13,1 1. 11,3 1. 11,3 1. 13,5 1. 13,4 1. 13,5 1. 13,4 1. 13,5 1. 13,6 1. 13,7 1. 15,7 1. 15,7 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,7 1. 13,7 1.	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 3,4 12,5 7,6 16,2 7,6 16,2 7,6 16,2 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,9 9,2 10,3 2,1 13,9 1,3 10,1 1,5 12,4 4,0 13,4 4,2 14,2 1,3 16,5 5,8 16,5 5,8 16,5 1,5 12,4 4,0 13,4 4,2 14,2 4,3 14,2 5,3 16,5 5,8 16,5 5,8 16,5 5,8 16,6 5,8 16,6 5,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,5 15,8 16,7 6,6 15,8 16,7 6,7 16,7	rape cp. 5 17,0 1 15,6 1 15,6 1 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 1 12,7 9 11,4 1 12,1 5 13,6 5 13,8 1 13,7 3 13,5 7 15,1 3 16,0 9 17,9 3 18,5 3 17,7 9 15,4 9 15,4 9 15,1 8 14,0	Tipaba	1	UHA BET] 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 A 4,4 N 2,4 SS	21 E	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 3,7 3,7 2,0 3,8 0,6 1,4 0,6 2,4 2,2 3,0 2,0 1,9 1,4 1,1	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 4,5 2,2 1,5 3,7 9,7 4,9 9,5 8,6 4,3 6,3 1,9 9,6 4,0	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	ачностинам (4 21 9 5 9 9 9 5 5 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp. 7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 10,0 7,0 3,0 6,3 2,3 6,0 9,7 10,0 3,0 8,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво =	> > X
Д а н 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 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Hanon 07 17,2 1. 16,1 1. 14,5 1. 11,9 1. 13,4 1. 15,3 1. 12,3 1. 10,7 1. 11,4 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,5 1. 11,7 1. 13,0 1. 13,1 1. 13,5 1. 13,0 1. 13,6 1. 13,7 1. 15,8 1. 15,7 1. 15,8 1. 15,7 1. 15,8 1. 15,7 1. 15,8 1. 17,9 1. 13,7 1. 13,7 1. 13,7 1.	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5 5,3 15,4 33,4 12,5 5,5,3 15,6 5,5 15,6 6,5 15,6 4,2 13,4 2,9 15,7 1,3 10,1 0,4 11,5 2,6 12,5 9,2 10,3 2,1 13,5 0,8 11,9 5,8 16,6 1,5 16,6 4,2 13,6 4,2 13,6 4,2 13,6 4,2 14,6 4,3 12,8 8,3 16,5 5,3 16,5 5,2 14,5 0,9,2 18,3 1,1 19,3 8,3 16,5 5,2 14,5 0,9,2 18,5 1,1 19,3 8,3 16,5 5,2 14,5 0,9,1 8,3 1,1 19,3 8,3 16,5 5,2 14,5 0,9,9 12,5 2,5 12,5 2,5 12,5 3,9 14,3 3,9 14,3	cp. 5 17,0 4 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 9 14,0 1 14,0 5 12,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7 9 11,4 1 12,1 5 13,6 5 13,8 1 13,7 3 13,5 7 15,1 3 16,0 9 15,4 5 12,2 13,5 15,1 3 14,0 1 12,8	Tipaba	1 M 6p3 (M/c) 1 3 N 3 WNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 3 N 4 NNW 4 SSE 4 NNW 6 NNW 6 NNW 7 WSW 0 NNW 6 NNE 1 SSE 4 SSE 4 NNW 4 NNW 6 NNW 6 NNE 6 SSE 6 SSE 6 NNW	UHA BET] 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 A 4,4 NN 2,4 SS	21 E 0,8 w 2,4 w 2,4 w 6,7 w 2,4 w	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 2,5 3,7 2,0 3,8 0,6 1,4 0,6 2,4 2,2 3,0 2,0 1,9 1,4 1,1	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 2,2 1,5 3,7 9,7 4,9 9,5 8,6 4,3 6,3 1,9 2,5 10,0 9,6 4,0	Обл у дес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	ачностинам (4 21 9 5 9 9 9 5 5 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 7,0 3,0 6,3 2,3 5,0 6,7 9,3 6,0 3,0 8,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво =	> > X
Д а н 1 2 3 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 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Hanon 07 17,2 1- 16,1 1: 14,5 1. 11,9 1: 13,4 1: 15,3 1: 14,5 1: 13,0 1: 10,7 1: 11,3 1: 11,5 1: 11,1 1: 13,5 1: 13,1 1: 13,5 1: 13,6 1: 13,7 1: 15,8 1: 15,7 1: 15,8 1: 15,7 1: 15,8 1: 15,7 1: 15,8 1: 15,7 1: 13,2 1: 13,2 1: 13,7 1: 13,7 1: 13,7 1:	BOJGEHE I (MG) 14 21 4,4 19,5,3 15,4,3 14,2,1,2,9 13,1 14,5 14,2 13,4 12,1 14,2 13,4 14,2 13,4 14,2 13,4 14,2 13,4 14,2 13,4 14,2 13,4 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 14,2 14,0 13,5 15,8 16,5	rape cp. 5 17,0 1 15,6 5 13,5 9 12,4 2 15,7 1 15,6 1 14,0 7 13,9 1 11,2 9 11,0 5 12,2 3 10,3 9 12,7 9 11,4 1 14,3 1 12,1 5 13,6 5 13,8 1 13,7 3 13,5 7 15,1 3 16,0 9 17,9 3 17,9 3 18,5 3 17,7 9 15,4 5 12,2 1 12,3 2 13,5 0 15,1 3 14,0 1 12,8 3 15,4	Time	1	UHA BET] 4 2,4 N 4,4 WN 2,4 SS 6,7 4,4 NN 2,4 SS	21 E 0,8 W 2,4 W	cp. 1,4 2,5 2,4 4,5 4,0 3,7 1,9 3,0 1,9 2,5 3,7 2,0 3,8 0,6 1,4 0,6 2,4 2,2 3,0 3,0 1,9 1,4 1,1 2,1 1,8	Инсо- лација (h) 6,6 4,8 11,1 11,6 1,2 0,0 2,4 3,5 0,6 0,1 0,0 4,9 10,2 10,1 4,0 2,2 1,5 3,7 9,7 4,9 9,5 8,6 6,3 1,9 2,5 10,0 9,6 4,9	Обл удес 07 1 9 9 6 0 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	ачностинам (4 21 9 5 9 9 9 5 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	7,7 9,0 3,7 1,7 9,7 10,0 7,7 8,7 9,7 10,0 8,7 4,3 2,7 0,7 8,3 10,0 7,0 3,0 6,3 2,3 5,0 6,7 9,3 6,0 2,0 3,0 8,0	Пада- вине (мм) 0,3 2,5 0,0 26,9 29,8 1,1	Cher (cm) y H	• **	Појаво =	> > X

Д	Ba	здушни п	ритисак	х у мб		,	Темпег	ратура	ваздуха	ı v °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a	Du	<i>5,</i> 4,5	piiriour	. ,	Екс	треми	10	мин	243,4371	Термі	нске		1 0000		мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
		1004,6			24,1	13,2	10,9	9,9	14,0	22,6	16,6	17,5	88	55	81	75	
		1005,4 1001,9			26,8 27,6	13,5 14,3	13,3 13,3	10,4 10,6	15,1 15,6	25,9 26,2	19,1 18,4	19,8 19,7	92 91	46 56	79 90	72 79	
		997,7			28,7	15,2	13,5	11,3	16,4	27,5	20,2	21,1	96	42	67	68	
		1001,2			20,2		6,3	11,8	14,8	16,0	13,9	14,7	89	92	95	92	
		1000,5 1001,1			23,7 26,0	12,7 12,7	11,0 13,3	11,5 8,9	14,3 14,6	22,5 25,0	15,6 17,7	17,0 18,8	93 91	55 41	89 74	79 69	
		1001,1			25,6		8,8	14,0	17,5	24,8	19.0	20,1	69	47	71	62	
	-	1002,3	-	-	27,4		10,6	14,0	17,4	26,2	19,4	20,6	73	50	74	66	
10	1006,2	1006,7	1009,1	1007,3	26,3	16,5	9,8	12,4	17,1	25,5	19,7	20,5	81	60	83	75	
11	1012,4	1012,3	1013,3	1012,7	23,5	16,0	7,5	14,5	16,6	22,7	16,0	17,8	90	49	65	68	
		1012,7			22,1	12,2	9,9	8,2	12,5	21,1	14,1	15,5	91	50	81	74	
		1010,5 1007,8			22,2 21,0	9,5 9,1	12,7 11,9	6,1 5,1	10,8 10,0	20,9 19,7	12,9 12,9	14,4 13,9	91 95	48 54	85 87	74 79	
		1007,0			22,5	9,2	13,3	7,7	10,8	20,9	13,1	14,5	95	47	79	74	
16	1008,3	1009,1	1010,7	1009,4	20,7	8,6	12,1	4,6	9,9	19,9	13,2	14,1	94	49	88	77	
		1009,3			21,4		10,7	6,0	12,0	20,5	13,8	15,0	85 91	55 62	82 94	74 82	
		1003,9 1003,0			20,8 13,7	10,2 10,5	10,6 3,2	6,4 7,2	11,0 11,0	19,5 13,4	12,3 11,2	13,8 11,7	99	89	98	95	
	-	1003,9	-	-	14,7	10,2	4,5	10,5	10,4	14,1	11,8	12,0	96	82	95	91	
21	998 5	996,9	996 1	997 2	20,2	11,5	8,7	7,6	12,1	20,0	17,5	16,8	88	59	61	69	
22	-	999,4	-	-	18,4		5,8	13,0	14,7	15,0	12,6	13,7	97	80	90	89	
	1002,7	1002,6	1004,2	1003,2	20,3	10,6	9,7	7,3	10,8	19,1	11,5	13,2	90	58	91	80	
		1007,6			15,2	9,1	6,1	6,5	9,4	14,7	11,8	11,9	95 69	70 50	76 55	80 61	
		1012,4 1013,4			11,8 11,5	5,7 4,1	6,1 7,4	6,5 1,5	7,2 4,6	7,4 11,0	5,9 5,4	6,6 6,6	64	59 42	65	61 57	
27	1011,8	1011,2	1012,4	1011,8	14,4	3,6	10,8	0,6	3,9	13,1	5,7	7,1	75	41	80	65	
	-	1011,9	-	-	14,3 15,2	1,9	12,4	-0,9 3,8	2,1 7,1	13,4 14,4	8,8 11,9	8,3 11,3	93 88	54 77	74 91	74 85	
		1008,9 1007,0			17,3	7,0 9,8	8,2 7,5	7,1	10,4	16,6	15,1	14,3	86	65	75	75	
		1009,6			24,3	10,8	13,5	11,4	11,2	22,2	16,0	16,4	84	47	69	66	
dek1	1002 7	1002,3	1002 8	1002 6	25,6	14,6	11,1	11,5	15,7	24,2	18,0	19,0	86	54	80	74	
				1002,0	20,3	10,6	9,6	7,6	11,5	19,3	13,1	14,3	93	59	85	79	
dek3				1007,5		7,9	8,7	5,9	8,5	15,2	11,1	11,5	84	59	75	73	
mes	1006,3	1005,8	1006.2	1006.1	20 7	10,9	9,8	8 2			110	1/10	88	E7	80	75	
					20,7	10,3	٥,,٥	0,2	11,8	19,4	14,0	14,0	00	57	80		
Д	Напон	водене і			ци брз	ина ветр			Инсо-	- Обл	ачност		Пада-	Снег		Појав	e
a		(мб)	аре	Праваг	ци брз (м/с)	ина ветр	oa		Инсо- лација	- Обл а у дес	ачност	a	Пада- вине	Снег (см)		Појав	_
	Напон 07				ци брз (м/с)	ина ветр		cp.	Инсо-	- Обл а у дес	ачност	a	Пада- вине	Снег (см)			_
а н	07 14,2 1	(мб) 14 21 5,1 15,	таре ср.	Прават 07 w 0,8	ци брз (м/с) 1	ина ветр 4 2,4 ss	21 E 2,4	cp.	Инсо- лација (h)	Обл н у дес 07 1	тачност етинам 4 21 6 0	cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н		Појав ≡=_Д∩	_
а н 1 2	07 14,2 1 15,8 1	(мб) 14 21 .5,1 15,2 .5,3 17,4	cp. 3 14,8 4 16,2	Праваг 07 w 0,8 c 0,0	и брз (м/с) 1 3 ssw	ина ветр 4 2,4 ss 0,8 ss	21 E 2,4 E 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 4,7 9,3	Обл у дес 07 1 9 3	тачност етинам 4 21 6 0 4 0	cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• X :	Појав == △ △	_
а н 1 2 3	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1	(мб) 14 21 5,1 15,	cp. 3 14,8 4 16,2 0 18,1	Прават 07 w 0,8 с 0,0 wsw 0,8	цибрз (м/с) 1 SSW SSE NNE	ина ветр 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS	21 E 2,4 E 2,4	cp.	Инсо- лација (h)	Обл от удес от 1 9 3 0	тачност етинам 4 21 6 0	cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• X :	Појав ≡=_Д∩	_
а н 1 2 3 4 5	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1	(мб) 14 21 5,1 15,3 5,3 17,4 9,0 19,0 5,5 15,3 6,8 15,3	cp. 3 14,8 4 16,2 0 18,1 9 16,5 1 15,6	Прават 07 w 0,8 с 0,0 wsw 0,8 sw 0,8 www 0,8	цибрз (м/с) 1 S SSW S SSE S NINE S SW	2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 2,4	21 E 2,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 S 0,8	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7	9 3 0 1 8 1	тачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0	cp. 5,0 2,3 0,0 0,3 6,3	Пада- вине (мм) • • • •	Снег (см) У Н	• X :	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_
а н 1 2 3 4 5	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1	(M6) 14 21 5,1 15,: 5,3 17,: 9,0 19,: 5,5 15,: 6,8 15,: 5,1 15,8	cp. 3 14,8 4 16,2 0 18,1 9 16,5 1 15,6 8 15,4	Прават 07 w 0,8 с 0,0 wsw 0,8 sw 0,8 www 0,8 sse 0,8	UMC (M/C) 1 SSSW SSE NNE SW WNW	ина ветр 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 2,4 0,8 S	21 E 2,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 S 0,8 E 0,8	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9	9 3 0 1 8 1 8	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 0 1 4 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• X :	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	∪ ≯ ⊠
а н 1 2 3 4 5 6	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1	(мб) 14 21 5,1 15,3 5,3 17,4 9,0 19,0 5,5 15,3 6,8 15,3	cp. 3 14,8 4 16,2 0 18,1 9 16,5 1 15,6 8 15,4 1 14,4	Праваг 07 w 0,8 с 0,0 wsw 0,8 sw 0,8 wnw 0,8 sse 0,8 sse 2,4	UM GP3 (M/C) 1 SSSW SSE NNE SW WNW WNW	2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 2,4 0,8 S 4,4 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 S 0,8 E 0,8	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7	- Обл от у дес от 1 9 3 о 1 8 1 8	тачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0	cp. 5,0 2,3 0,0 0,3 6,3	Пада- вине (мм) • • • •	Снег (см) У Н	• X :	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> ⊠
1 2 3 4 5 6 7 8	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1	(MÓ) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19, 5,5 15, 6,8 15, 5,1 15, 2,9 15, 4,7 15, 6,9 16,	cp. 3 14,8 4 16,2 0 18,1 9 16,5 1 15,6 8 15,4 1 14,4 6 14,7 7 16,1	Праваг 07 w 0,8 C 0,0 wsw 0,8 sw 0,8 wnw 0,8 sse 0,8 sse 2,4 sse 6,7 sse 4,4	M/C) SSW SSE NNE SW WNW SW WNW SSE SSE SSE	ина ветр 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 0,8 S 4,4 SS 6,7 2,4 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 S 0,8 E 0,8 E 4,4 S 4,4 E 4,4	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,9 9,0	9 3 07 1 8 1 8 0 0	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 0 1 4 0 1 0 0 4	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 0,3	Падавине (мм) 0,1 3,2 0,0	CHET (CM) Y H	• X :	Појав	→ ×
1 2 3 4 5 6 7 8	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1	(MÓ) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19, 5,5 15, 6,8 15, 5,1 15, 2,9 15, 4,7 15, 6,9 16,	cp. 3 14,8 4 16,2 0 18,1 9 16,5 1 15,6 8 15,4 1 14,4 6 14,7 7 16,1	Праваг 07 w 0,8 с 0,0 wsw 0,8 sw 0,8 wnw 0,8 sse 0,8 sse 2,4 sse 6,7	M/C) SSW SSE NNE SW WNW SW WNW SSE SSE SSE	ина ветр 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 0,8 S 4,4 SS 6,7 2,4 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 S 0,8 E 0,8 E 4,4 S 4,4 E 4,4	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,9	9 3 07 1 8 1 8 0 0	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 0 1 4 0 1 0 0 4	a cp. 5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3	Падавине (мм) 0,1 3,2	Снег (см) У Н	• X :	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> ⊠
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 17,1 1	(M6) 14 21 5,1 15,5,3 17,9,0 19,0 19,0 19,5,5 15,5 15,5 15,1 15,6,8 15,7 15,6,9 16,9 16,9 16,9 16,9 3,5 11,6	cp. 3 14,8 4 16,2 0 18,1 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1	107 107	I U 6p3 (M/c) 1 S SSW SSE NNE S WNW WNW S WNW S SSE S NNE S SW S SSE S NNE S SW S SSE S NNE S SSE S NNE S SSE S NNE S SSE S NNE S WNW	ина ветр 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 2,4 0,8 S 2,4 4,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 WS	21 E 2,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 S 0,8 E 0,8 E 4,4 E 4,4 W 0,8	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,9 9,0	Обл у дес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 0 1 4 0 1 0 0 4	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 0,3 2,0	Падавине (мм) 0,1 3,2 0,0	CHET (CM) Y H	• X :	Појав	> ⊠
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 17,1 1 13,2 1	(M6) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19,0 5,5 15,6 6,8 15,5,1 15,6 2,9 15,7 4,7 15,6 6,9 16,9 9,5 19,1 3,5 11,1 2,6 13,1	cp. 3 14,8 4 16,2 0 18,1 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1	107 W 0,8 C 0,0 WSW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 C 0,0 NW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4	I M 6p3 (M/c) 1 S SSW S SSE S NNE S SW WNW S WNW S SSE S SSE S SSE S NNW S NNW	ина ветр 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 2,4 4,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 2,4 WN	21 E 2,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 S 0,8 E 0,8 E 4,4 S 4,4 E 4,4 W 0,8 W 0,8	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,9 9,0 8,8	9 3 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1	ачностетинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 1 0 1 4 0 0 1 0	a cp. 5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 2,0 2,7 1,0	Падавине (мм) 0,1 3,2 0,0	Снег (см) У Н	• X :	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> ⊠
a H 1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 15,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 13,2 1 11,8 1	(M6) 14 21 5,1 15,. 5,3 17,. 9,0 19,. 5,5 15,. 6,8 15,. 5,1 15,. 2,9 15,. 4,7 15,. 6,9 16,. 9,5 19,. 3,5 11,. 2,2,6 13,. 1,1,8 12,.	cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1	107 W 0,8 C 0,0 WSW 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 4 C 0,0 NW 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 WNNW 2,4 0,0	M/c) S SSW SSE NINE S WINW S SSE S WINE S WINW S SSE S SSE NINE S WINW S NINW S SSE	ина ветр 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 2,4 2,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 2,4 WN 2,4 WN 2,8 ES	21 E 2,4E 2,4E 0,8 W 0,8 S 0,8 E 4,4 E 4,4 W 0,8 W 0,8 C 0,0 E 0,8	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,6	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,9 9,0 8,8 7,8 9,7	Обла у дес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 1 1 6 2 1	ачностетинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 1 0 0 4 0 0 1 0 0 0 1 4 0 0 0 0	ecp. 5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 0,3 2,0 2,7 1,0 0,3	Падавине (мм) 0,1 3,2 0,0	Снег (см) У Н	• X :	Појав = = Δ С	> ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 17,1 1 13,2 1 11,7 1 11,7 1 12,4 1	(M6) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19,0 5,5 15, 6,8 15, 5,1 15, 2,9 15, 4,7 15, 6,9 16, 9,5 19, 3,5 11, 2,6 13, 1,8 12, 2,5 13, 1,7 11,	cp. 3 14,8 4 16,2 9 18,1 15,6 1 15,6 1 14,4 1 14,4 1 18,1 1 18,1 1 13,0 1 1 18,1	10 10 10 10 10 10 10 10	M/c) S SSW SSE NINE S WINW S SSE S WINE S WINW S SSE S SSE NINE S WINW S NINW S SSE	ина ветр 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 0,8 SS 4,4 SS 6,7 SS 2,4 WS 4,4 WN 4,4 WN 0,8 ES 0,8 ES	21 E 2,4 W 0,8 E 0,8 E 4,4 E 4,4 W 0,8 W 0,8 C 0,0	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,6	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,9 9,0 8,8	9 3 0 1 8 1 8 0 1 1 2 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ачностетинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 1 4 0 1 0 0 4 0 0 1 4 0 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 2,0 2,7 1,0 0,3 2,0	Падавине (мм) 0,1 3,2 0,0	Снег (см) У Н	• X :	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> ⊠
1 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 13,2 1 11,7 1 12,4 1 11,5 1	(M6) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19,0 5,5 15,6 6,8 15, 5,1 15,1 2,9 15,1 4,7 15,6 6,9 16,9 9,5 19,1 3,5 11,1 2,6 13,1 1,8 12,1 2,5 13,0 1,7 11,7 11,1 1,3 13,7	rape cp. 3 14,8 4 16,2 0 18,1 9 16,5 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 3 14,1 1 13,0 6 12,1 0 12,4 9 12,0 4 12,1	ΠραΒαΙ 07 W 0,8 c 0,0 wsw 0,8 sw 0,8 sw 0,8 ss 0,8 ss 2,4 c 0,0 wss 6 c 0,0	M/c) SSW SSE NNE WNW WNW SSSE NNW NNW SSSE NNW NNW	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 2,4 2,4 0,8 SS 2,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 2,4 0,8 ES 0,8 SS 2,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,6 SS 2,7 SS 2,8 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 0,8 S 0,8 E 0,8 E 0,8 E 4,4 W 0,8 W 0,8 C 0,0 C 0,0 E 0,8	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7 1,1 2,5 1,6 0,6 0,3 1,1 0,6	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,0 9,0 8,8 7,8 9,7 9,7 9,6 9,7	Обл у дес 07 1 9 3 0 1 8 0 0 1 1 6 2 1 2 0 0	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 4 0 0 1 0 1 0 0 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 0,3 2,0 2,7 1,0 0,3 2,0 0,0 0,7	Падавине (мм) 0,1 3,2 0,0	Cher (cm) y H	• X :	Појав =	> ⊠
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 13,2 1 11,8 1 11,7 1 12,4 1 11,5 1 12,0 1	(M6) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19, 5,5 15, 6,8 15, 5,1 15, 2,9 15, 4,7 15, 6,9 16, 9,5 19, 3,5 11, 2,6 13, 1,8 12, 2,5 13, 1,7 11, 1,3 13, 3,2 13,	cp. 3 14,8 4 16,2 0 18,1 9 16,5 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 8 14,1 1 13,0 6 12,1 0 12,4 9 12,7	107 W 0,8 C 0,0 WSW 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,8 C 0,0 SSE 2,4 0,0 C 0,0 0,8 C 0,0 0,8 C 0,0 SSE 2,4 2,4 0,5 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,8 0,8 0,9 0,8 0,8 0,9 0,8 0,9 0,8 0,9 0,8 0,9 0,8 0,9	MAC (M/C) 1 SSW SSE SNIW WINW SSE SSE WINW N N N E SSE N N N N N N N N N N N N N N	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 2,4 3,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 0,8 ES 0,8 ES 0,8 SS 2,4 SS 2,5 SS 2	21 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 S 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 E 0,8 E 2,4	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7 1,1 2,5 1,6 0,6 0,3 1,1 0,6 2,4	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,0 9,0 8,8 7,8 9,7 9,7 9,6 9,2 8,2	Обла у дес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 1 1 2 0 0 0	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 4 0 0 1 0 1 0 0 4 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 0,3 2,0 2,7 1,0 0,3 2,0 0,7	Падавине (мм) 0,1 3,2 0,0	CHET (CM) Y H	• X :	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> ⊠
1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 13,2 1 11,7 1 12,4 1 11,7 1 12,4 1 11,9 1	(M6) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19,0 5,5 15,6 6,8 15, 5,1 15,1 2,9 15,1 4,7 15,6 6,9 16,9 9,5 19,1 3,5 11,1 2,6 13,1 1,8 12,1 2,5 13,0 1,7 11,7 11,1 1,3 13,7	cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 1 15,6 6 14,7 7 16,1 1 18,1 8 14,1 1 13,0 5 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,7 5 13,2	107 W 0,8 C 0,0 WSW 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,8 C 0,0 SSE 2,4 0,0 C 0,0 0,8 C 0,0 0,8 C 0,0 SSE 2,4 2,4 0,5 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 0,8 0,8 0,9 0,8 0,8 0,9 0,8 0,9 0,8 0,9 0,8 0,9 0,8 0,9	MAC (M/C) 1 SSW SSE SWINW WINW SSE SSE WINW N N N E N N N N N N S SE N N N N N N S SE N N N N	ина ветр 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 0,8 SS 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 2,4 WN 0,8 ES 0,8 SS 2,4 SS 2,5	21 E 2,4 W 0,8 S 0,8 E 0,8 E 4,4 E 4,4 E 4,4 E 0,8 C 0,0 C 0,0 E 0,8 C 0,0 C 0,0 E 0,8 E 2,4	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,6 0,3 1,1 0,6 2,4 1,1	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,0 9,0 8,8 7,8 9,7 9,7 9,6 9,7	Обла удес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 2 0 0 1 1	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 0 1 4 0 1 0 0 4 0 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 0,3 2,0 2,7 1,0 0,3 2,0 0,0 0,7	Падавине (мм) 0,1 3,2 0,0	Cher (cm) y H	• **	Појав =	> ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 13,2 1 11,7 1 12,4 1 11,5 1 12,0 1 11,9 1 13,0 1	(M6) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19,0 5,5 15, 6,8 15, 5,1 15, 2,9 15, 4,7 15, 6,9 16, 9,5 19, 3,5 11, 2,6 13, 1,8 12, 1,8 12, 1,1,3 13, 3,2 13, 4,0 13, 3,7 13, 3,7 13,	cp. 3 14,8 4 16,2 9 18,1 9 16,5 1 15,6 8 15,4 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 8 14,1 1 13,0 6 12,1 0 12,4 9 12,0 12,7 5 13,2 0 13,2	107 107	M/C (M/C) 1 SSW SSE NNW WNW SSE SSE NNW NNW NNW NNW SSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	ина ветр 4 2,4 SS. 0,8 SS. 0,8 SS. 2,4 0,8 SS. 4,4 SS. 2,4 WS. 2,4 WS. 2,4 WS. 2,4 SS. 2,4 SS. 2,8 SS. 2,8 SS. 2,8 SS. 2,9 SS. 2,1 SS. 2,1 SS. 2,1 SS. 2,2 SS. 2,2 SS. 2,4 SS. 2,5 SS. 2,6 SS. 2,7 SS. 2,	21 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 E 0,8 E 4,4 E 4,4 W 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 W 0,8	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,6 0,3 1,1 0,6 2,4 1,1	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,0 9,0 8,8 7,8 9,7 9,6 9,4 9,2 8,2 8,0	Обла удес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 6 2 1 2 0 0 1 1 10 1	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 0 1 4 0 1 0 0 4 0 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 2,0 2,7 1,0 0,3 2,0 0,7 0,7 0,0	Падавине (мм) . 0,1	CHET (CM) Y H	• **	Појав =	> ⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 13,2 1 11,8 1 11,7 1 12,4 1 11,5 1 12,0 1 11,9 1 13,0 1 12,2 1	(M6) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19,0 5,5 15,6 6,8 15,5 5,1 15,6 2,9 15,7 4,7 15,6 6,9 16,9 9,5 19,2 3,5 11,2 2,6 13,1 1,8 12,2 2,5 13,1 1,7 11,1 1,3 13,3 3,2 13,0 4,0 13,1 3,7 13,1 3,3,3 13,3	rape cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 8 14,1 1 13,0 6 12,1 0 12,4 9 12,1 0 12,7 5 13,2 0 13,2 2 12,9	107 W 0,8 C 0,0 WSW 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,8 C 0,8 C 0,0 C 0,5 0,5 C 0,5 C 0,5 C 0,5 C 0,5 C 0,5 C 0,5 0,5 C 0,5 0,5 C 0,5 C 0,5 C 0,5 C 0,5 C 0,5 C 0,5 0,5 C 0,5	MYC, 1 SSW SSE NNW WNW SSE NNW NSSE NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW NSSE NNW SSE	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 2,4 SS 4,4 SS 6,7 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 0,8 ES 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 2,8 W 0,8 S 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 C 0,0 C 0,0 E 0,8 C 0,0 C 0,0 E 0,8 C 0,0 C 0,0 E 0,8 E 0,8 E 0,8	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,6 0,3 1,1 0,6 2,4 1,1 0,6	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,9 9,0 8,8 7,8 9,7 9,6 9,4 9,2 8,2 8,0	Обла удес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 6 2 1 2 0 0 1 1 10 1	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 4 0 0 0 1 4 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 6,3 4,0 0,3 1,3 2,0 2,7 1,0 0,3 2,0 0,7 0,0 0,3 1,0	Падавине (мм) . 0,1	CHET (CM) Y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> ⊠
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 13,2 1 11,7 1 12,4 1 11,5 1 12,0 1 13,0 1 12,2 1	(мб) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19,0 5,5 15, 6,8 15, 5,1 15, 2,9 15, 4,7 15, 6,9 16, 9,5 19, 3,5 11, 2,6 13, 1,8 12, 1,8 12, 1,8 12, 1,8 12, 1,7 11, 1,3 13, 3,2 13, 4,0 13, 3,1 13, 3,2 13, 4,0 13, 3,3 13, 3,3 13, 3,9 12, 3,7 13, 3,7 13, 3,9 12, 3,7 13,	rape cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 8 15,4 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 1 13,0 1 12,4 9 12,0 1 12,4 9 12,0 1 12,4 9 12,0 1 13,2 2 12,9 2 12,8 2 14,4	Time	MINW SSE NNW NNW SSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 2,4 0,8 SS 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,6 SS 2,7 SS	21 E 2,4 W 0,8 E 0,8 E 4,4 E 4,4 E 4,4 E 0,8 C 0,0 C 0,0 E 0,8 C 0,0 C 0,0 E 2,4 C 0,0 W 0,8 E 2,4 W 2,4	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,3 1,1 0,6 2,4 1,1 0,6 1,4	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,9 9,0 8,8 7,8 9,7 9,6 9,4 9,2 8,2 8,0 0,0 0,5	Обла удес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 6 2 1 2 0 0 1 1 1 1 0 6 1	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 1 1 4 0 1 0 0 4 0 0 1 4 0 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 2,0 2,7 1,0 0,3 2,0 0,7 0,0 0,3 1,0 0,3 2,0 0,7 0,0 0,3 8,0 6,3	Падавине (мм) . 0,1	Cher (cm) y H	• **	Појав	> × >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 177 18 19 20 21 22 23	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 17,1 1 13,2 1 11,5 1 12,4 1 11,5 1 12,4 2 12,2 1 12,2 1	(мб) 14 21 5,1 15,. 5,3 17,. 9,0 19,0 5,5 15,. 6,8 15,. 5,1 15,. 2,9 15,. 4,7 15,. 6,9 16,. 9,5 19,. 3,5 11,. 2,6 13,. 1,8 12,. 2,6 13,. 1,7 11,. 1,3 13,. 3,2 13,. 4,0 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,9 12,. 3,7 13,. 2,9 12,.	rape cp. 3 14,8 4 16,2 9 18,1 9 16,5 1 15,6 8 15,4 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 3 14,1 1 18,1 3 14,1 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,2 0 13,2 2 12,8 2 14,4 3 12,3	Time	M/C (M/C) 1 SSW SSE NINE WINW SSE SSE NINE SSE NINW SSE NINW SSSW NINW SSSW NINW SSSW	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 0,8 SS 4,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 2,4 WS 0,8 ES 0,8 ES 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,5	21 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 S 0,8 E 0,8 E 4,4 E 4,4 W 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 C 0,0 E 0,8 E 0,8 E 0,8 C 0,0 C 0,0 C 0,0 E 0,8	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,6 2,4 1,1 0,6 1,4 3,0 1,9 1,6	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,9 9,0 8,8 7,8 9,7 9,6 9,4 9,2 8,2 8,0 0,0 0,5	Обла удес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 6 2 1 2 0 0 1 1 10 6 1 9 3	ачностетинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 1 4 0 0 0 1 4 0 0 0 0 1 4 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 2,0 2,7 1,0 0,3 2,0 0,7 0,0 0,3 10,0 6,3 8,0 6,3 3,3	Падавинс (мм) . 0,1	Cher (cm) y H	• **	Појав =	> × >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 13,2 1 11,7 1 11,7 1 11,7 1 11,9 1 11,2 1 12,4 1 11,5 1 12,4 1 11,5 1 12,4 1 11,5 1 12,6 1 11,6 1 11,6 1 11,2 1	(M6) 14 21 5,1 15,. 5,3 17,. 9,0 19,0 5,5 15,. 6,8 15,. 5,1 15,. 2,9 15,. 4,7 15,0 6,9 16,. 9,5 19,. 3,5 11,. 2,6 13,. 1,8 12,. 2,6 13,. 1,7 11,. 1,3 13,. 3,2 13,. 4,0 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 2,9 12,. 1,7 10,.	rape cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 8 14,1 1 13,0 1 12,4 9 12,0 1 12,7 5 13,2 0 12,7 5 13,2 0 12,7 5 13,2 1 12,4 1 12,1 1 12,7 5 13,2 1 12,4 1 12,1 1 12,7 1 12,	Time	MYC) SSW SSSW SSSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 2,4 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 0,8 ES 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8	21 E 2,4 E 2,4 E 2,8 W 0,8 S 0,8 E 0,8 E 0,8 E 4,4 E 4,4 W 0,8 W 0,8 C 0,00 C 0,00 E 0,8 E 2,4 C 0,00 E 0,8	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7 1,1 2,5 1,6 0,6 0,3 1,1,0 0,6 2,4 1,1,0 0,6 1,4 3,0 1,9 1,6 1,4	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,0 9,0 8,8 7,8 9,7 9,7 9,6 9,4 9,2 8,2 8,0 0,5	Обла у дес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 6 2 1 2 0 0 0 1 1 1 0 6 1 9 3 9	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0 4 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp. 5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 0,3 2,0 2,7 1,0 0,3 2,0 0,7 0,0 0,7 0,0 6,3 8,0 6,3 3,3 9,0	Падавине (мм) . 0,1	CHET (CM) Y H	• **	Појав	> × >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 122 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 13,2 1 11,7 1 12,4 1 11,7 1 12,4 1 11,9 1 12,0 1 12,2 1 14,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,7 7 7,0 5,4	(M6) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19, 5,5 15, 6,8 15, 5,1 15, 2,9 15, 4,7 15, 6,9 16, 9,5 19, 3,5 11, 2,6 13, 1,7 11, 1,3 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 5,	rape cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 8 15,4 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 8 14,1 1 13,0 5 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 13,2 2 12,9 2 12,8 2 14,4 3 12,3 3 12,3 5 16,6	10 10 10 10 10 10 10 10	MINW SSE NINW NINW SSE NINW NINW SSE NINW NINW SSE NINW NINW SSE SSE NINW SSE SSE NINW SSE SSE SE	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 2,4 0,8 SS 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 0,8 SS 2,4 SS 2,5 SS	21 E 2,4 E	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,3 1,1 0,6 1,4 1,1 0,6 1,4 1,1 4,4	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,0 9,0 8,8 7,8 9,7 9,6 9,4 9,2 8,2 8,0 0,0 0,5	Обла удес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 6 2 1 2 0 0 1 1 1 0 6 1 1 0 1 6 1 9 3 9 10 1 6	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 0 1 4 0 1 0 0 4 0 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 2,0 2,7 1,0 0,3 2,0 0,7 0,0 0,3 10,0 6,3 8,0 6,3 3,3 9,0 10,0 3,3	Падавинс (мм) . 0,1	Cher (cm) y H	• **	Појав =	> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 13,2 1 11,5 1 12,4 1 11,5 1 12,2 1 11,6 1 11,2 1 7,0 5,4 6,0	(M6) 14 21 5,1 15,. 5,3 17,. 9,0 19,0 5,5 15,. 6,8 15,. 5,1 15,. 2,9 15,. 4,7 15,. 6,9 16,. 9,5 19,. 3,5 11,. 2,6 13,. 1,7 11,. 1,3 13,. 3,2 13,. 4,0 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 5,5 15,. 5,6 1,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 8 15,4 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 3 14,1 1 13,0 6 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,0 1 1	Times	MINW SSE NINW SSE SSE NINW SSE NINW SSE SSE SSE NINW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 2,4 0,8 SS 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 0,8 ES 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,5 SS	21 E 2,4 E 3,8 E	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,3 1,1,0 0,6 2,4 1,1 0,6 1,4 5,1 4,4 2,2	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,9 9,0 8,8 7,8 9,7 9,6 9,4 9,2 8,2 8,0 0,0 0,5	Обла удес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 6 2 1 2 0 0 1 10 1 10 6 1 9 3 9 10 1 6 0	ачностетинам 4 21 6 0 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 2,0 0,3 2,0 0,0 0,7 0,0 0,3 10,0 6,3 8,0 6,3 3,3 9,0 10,0 3,3 9,0	Падавине (мм) . 0,1	Cher (cm) y H	• **	Појав	> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 122 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 13,2 1 11,7 1 11,7 1 12,4 1 11,5 1 12,2 1 12,2 1 12,4 1 11,6 1 11,9 1 12,2 1	(M6) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19,0 5,5 15, 6,8 15, 5,1 15, 2,9 15, 4,7 15, 6,9 16, 9,5 19, 3,5 11, 2,6 13, 1,8 12, 2,6 13, 1,7 11, 1,3 13, 3,2 13, 4,0 13, 3,7 13, 3,7 13, 3,7 13, 2,9 12, 1,7 10, 6,1 5, 5,5 5, 6,2 7, 8,4 8,	rape cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 1 13,0 6 12,1 0 12,7 5 13,2 0 12,7 5 13,2 0 12,7 5 13,2 2 12,9 2 12,8 2 14,4 3 12,3 5 11,2 2 6,6 4 6,5 4 7,8	Time	MYON 1	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 2,4 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 0,8 ES 0,8 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,6 SS 2,7	21 E 2,4 E 20,8 W 0,8 E 0,8 E 4,4 W 0,8 E 4,4 W 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 4,4 W 0,8 E 4,4 E 4,4 E 6,7 E 6,7 E 6,7	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7 1,1 2,5 1,6 0,6 0,3 1,1,0 1,6 2,4 1,1,0 1,6 1,4 5,1 4,4 2,2 0,6	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,0 9,0 8,8 7,8 9,7 9,7 9,6 9,4 9,2 8,2 8,0 0,5	Обла у дес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0	ачност етинам 4 21 6 0 4 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	cp. 5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 0,3 2,0 2,7 1,0 0,0 0,7 0,0 0,7 0,0 0,3 10,0 6,3 8,0 6,3 3,3 9,0 10,0 3,3 3,3	Падавине (мм) . 0,1	CHET (CM) Y H	• **	Појав =	> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 12,4 1 11,7 1 12,4 1 11,7 1 12,4 1 11,9 1 12,0 1 11,9 1 12,0 1 11,9 1 12,0 1 11,9 1 12,0 1 11,9 1 12,0 1 11,8 1 17,0 0 6,6 6 8,9 1 10,8 1	(мб) 14 21 5,1 15,5,3 17,9,0 19,15,5 15,6,6,8 15,5,1 15,12,9 15,14,7 15,16,9,5 19,17 11,13 13,17 10,16,1 5,5,5 5,6,2 7,8,4 8,2,6 12,7,2,2 12,17	cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 8 14,1 1 13,0 1 12,4 9 12,0 1 12,7 5 13,2 2 12,9 2 12,8 2 14,4 3 12,3 5 11,2 2 6,1 8 5,6 4 6,5 7 11,4 9 12,0	10 10 10 10 10 10 10 10	MINW SSE NINW SSE NIN	ина ветт 4 2,4 SS. 0,8 SS. 0,8 SS. 2,4 SS. 2,4 SS. 2,4 WS. 4,4 WN. 2,4 WS. 2,4 SS. 2,4 SS. 2,5 SS. 2,5 SS. 2,6 SS. 2,7 SS.	21 E 2,4 E 2,4 W 0,8 S 0,8 E 0,8 E 4,4 W 0,8 W 0,8 E 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,0 E 0,8 W 0,0 W 0,8 E 0,8 W 2,4 W 2,4 C 0,8 E 6,7 E 4,4 W 2,4 C 0,0 W 2,4	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,3 1,1 0,6 1,4 3,0 1,9 1,6 1,4 4,4 2,2 0,6 1,1 1,1	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,9 9,0 8,8 7,8 9,7 9,6 9,4 9,2 8,2 8,0 0,0 0,5	Обла удес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 6 2 1 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ачностетинам 4 21 6 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 2,0 0,3 2,0 0,7 0,0 0,3 10,0 6,3 3,3 0,3 3,3 9,0	Падавине (мм) . 0,1	Cher (cm) y H	• **	Појав =	> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 12,4 1 11,7 1 12,4 1 11,7 1 12,4 1 11,9 1 12,0 1 11,9 1 12,0 1 11,9 1 12,0 1 11,9 1 12,0 1 11,9 1 12,0 1 11,8 1 17,0 0 6,6 6 8,9 1 10,8 1	(M6) 14 21 5,1 15, 5,3 17, 9,0 19,0 5,5 15, 6,8 15, 5,1 15, 1,7 15, 6,9 16, 9,5 19, 3,5 11, 2,6 13, 1,8 12, 2,6 13, 1,8 12, 2,6 13, 1,7 11, 1,3 13, 3,2 13, 4,0 13, 3,7 13, 2,9 12, 1,7 10, 6,1 5, 5,5 5, 6,2 7, 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4	cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 8 14,1 1 13,0 1 12,4 9 12,0 1 12,7 5 13,2 2 12,9 2 12,8 2 14,4 3 12,3 5 11,2 2 6,1 8 5,6 4 6,5 7 11,4 9 12,0	Time	MINW SSE NINW SSE NIN	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 0,8 ES 2,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,6 SS 2,7 SS	21 E 2,4 E 2,4 W 0,8 S 0,8 E 0,8 E 4,4 W 0,8 W 0,8 E 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,0 E 0,8 W 0,0 W 0,8 E 0,8 W 2,4 W 2,4 C 0,8 E 6,7 E 4,4 W 2,4 C 0,0 W 2,4	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,3 1,1 0,6 1,4 3,0 1,9 1,6 1,4 4,4 2,2 0,6 1,1 1,1	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,0 9,0 8,8 7,8 9,7 9,7 9,6 9,4 9,2 8,2 8,0 0,5 0,5 0,8 1,2 8,4 0,0 8,8 9,4 8,7 0,6	Обла удес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 6 2 1 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ачност етинам 4 21 6 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 0,3 2,0 2,7 1,0 0,7 0,0 0,7 0,0 0,7 0,0 0,3 10,0 6,3 8,0 6,3 8,0 6,3 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Падавине (мм) . 0,1	CHET (CM) Y H	• **	Појав = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 17,1 1 13,2 1 11,5 1 12,4 1 11,5 1 12,4 2 12,4 1 11,5 1 12,2 1 12,8 1 11,9 1 12,0 1 11,0 1 12,2 1	(мб) 14 21 5,1 15,5,3 17,9,0 19,15,5 15,6,6,8 15,5,1 15,12,9 15,14,7 15,16,9,5 19,17 11,13 13,17 10,16,1 5,5,5 5,6,2 7,8,4 8,2,6 12,7,2,2 12,17	rape cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 3 14,1 1 13,0 6 12,1 0 12,7 1 13,2 0 12,7 1 13,2 0 12,7 1 13,2 0 12,7 1 13,2 0 12,7 1 1,4 9 12,0 1 12,7 1 1,4 9 12,0 1 1,4 9 12,0 1 1,4 9 12,0 5 11,2 1 1,4 9 12,0 5 12,1	10 10 10 10 10 10 10 10	SSW SSSW SSSE SSE NNW SSSE SSW NNW SSSE SSW NNW SSSW SSS	ина ветт 4 2,4 SS. 0,8 SS. 0,8 SS. 2,4 SS. 2,4 SS. 2,4 WS. 4,4 WN. 2,4 WS. 2,4 SS. 2,4 SS. 2,5 SS. 2,5 SS. 2,6 SS. 2,7 SS.	21 E 2,4 E 20,8 S 0,8 E 0,8 S 0,8 E 4,4 W 0,8 W 0,8 E 4,4 W 0,8 W 0,0 C 0,0 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 1,4 0,8 3,7 1,1 2,5 1,6 0,6 0,3 1,1,0 1,6 2,4 1,1,1 1,1 1,1	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,0 9,0 8,8 7,8 9,7 9,7 9,6 9,2 8,2 8,2 8,0 0,5 0,5	Обла удес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 6 2 1 2 0 0 1 1 1 0 6 1 9 3 9 10 1 6 0 7 1 9	ачност етинам 4 21 6 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	cp. 5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 1,3 0,3 2,0 2,7 1,0 0,0 0,7 0,0 0,3 10,0 6,3 3,3 9,0 10,0 3,3 9,0 10,0 5,3	Падавине (мм) . 0,1	CHET (CM) Y H	• **	Појав =	> 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 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 17,1 1 13,2 1 11,7 1 12,4 1 11,7 1 12,4 1 11,7 1 12,4 1 11,6 1 11,6 1 11,2 1 7,0 5,4 6,0 6,6 8,9 1 10,8 1 11,2 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1	(M6) 14 21 5,1 15,. 5,3 17,. 9,0 19,. 5,5 15,. 6,8 15,. 5,1 15,. 5,1 15,. 2,9 15,. 4,7 15,. 6,9 16,. 9,5 19,. 3,5 11,. 2,2,6 13,. 1,8 12,. 2,6 13,. 1,7 11,. 1,3 13,. 3,2 13,. 4,0 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,7 13,. 3,9 12,. 3,7 13,. 2,9 12,. 1,7 10,. 6,1 5,5. 5,5 5,6,2 7,. 8,4 8,2 2,6 12,. 2,6 12,. 6,1 16,. 2,8 12,. 6,1 16,. 2,8 12,.	cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 8 14,1 1 13,0 6 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,4 9 12,0 1 12,4 9 12,0 1 12,7 5 13,2 2 12,9 2 12,8 2 14,4 3 5,6 4 6,5 4 7,8 9 12,0 9 12,8	Time	MINOW SSE SSE WINW SSE SSE NINW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 0,8 ES 2,4 SS 2,4 SS 2,6 SS 2,7 SS	21 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 E 0,8 E 4,4 W 0,8 W 0,0 E 0,8 E 0,8 E 2,4 C 0,0 W 0,8 E 2,4 C 0,0 W 2,4 E 4,4 W 2,4 C 0,8 E 4,4 C 0,0 E 0,8 E 2,4 C 0,0 C C	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 0,8 3,7 1,1 2,5 1,6 0,3 1,1 0,6 1,4 3,0 1,9 1,6 1,4 4,4 2,2 0,6 1,1 1,1 1,7 1,1	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,0 9,0 8,8 7,8 9,7 9,7 9,6 9,4 9,2 8,0 0,0 0,5	Of Of a y dec Of 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 6 2 1 1 0 0 1 1 1 0 6 1 9 3 9 1 1 1 6 0 7 1 9 3 3,1 2,3,2	ачностетинам 4 21 6 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 2,0 2,7 1,0 0,3 2,0 0,7 0,0 0,3 10,0 6,3 8,0 6,3 3,3 9,0 10,0 3,3 9,0 9,0 5,3	Падавине (мм) . 0,1	CHET (CM) Y H	• **	Појав =	> X
a H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	07 14,2 1 15,8 1 16,1 1 17,9 1 15,0 1 15,1 1 15,1 1 13,8 1 14,6 1 15,8 1 17,1 1 12,4 1 11,7 1 12,4 1 11,7 1 12,4 1 11,6 1 12,0 1 12,2 1 16,2 1 11,6 1 11,2 1 7,0 6,6 8,9 1 10,8 1 11,2 1 15,3 1 11,2 1 15,3 1 12,7 1 9,8 1	(M6) 14 21 5,1 15,3 17,9,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0	rape cp. 3 14,8 4 16,2 9 16,5 1 15,6 8 15,4 1 14,4 6 14,7 7 16,1 1 18,1 8 14,1 1 13,0 6 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 12,1 0 12,4 9 12,0 1 13,2 2 12,9 2 12,8 2 14,4 3 12,3 3 12,3 3 12,3 4 6,5 4 6,5 7 11,4 9 12,0 5 12,1 5 16,0 9 12,8 3 10,2	Times	MINW SSE NINW SSE NIN	ина ветт 4 2,4 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 4,4 WN 2,4 WN 2,4 SS 2,4 SS 2,5 SS 2,6 SS 2,7 SS	21 E 2,4 E	cp. 1,9 1,1 0,8 1,4 0,8 3,7 5,9 3,7 1,1 2,5 1,6 0,3 1,1 0,6 1,4 1,1 1,7 1,1 1,7	Инсо- лација (h) 4,7 9,3 10,0 9,7 1,4 6,9 9,0 9,0 8,8 7,8 9,7 9,6 9,4 9,2 8,2 8,0 0,0 0,5 0,8 1,2 8,4 1,4 0,0 8,8 9,4 8,7 0,6 1,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0	Обла удес 07 1 9 3 0 1 8 1 8 0 0 1 1 1 2 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 7 1 9 2 3 1 2 3 1 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ачностетинам 4 21 6 0 0 0 0 0 0 0 1 4 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	5,0 2,3 0,0 0,3 6,3 4,0 0,3 2,0 0,0 0,7 0,0 0,3 10,0 6,3 8,0 6,3 3,3 9,0 9,0 5,3	Падавине (мм) . 0,1	CHET (CM) Y H	• **	Појав =	> X

Д	Ba	здушни г	ритиса	кумб			Темпер	оатура	ваздуха	a y °C			Рела	ативна	влажі	ност	
a	07	1.4	21			стреми		МИН	07		инске		07		мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИІ	н амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
		1011,8						8,2	13,1	12,7		10,9	76	47	71	64	
	-	1015,0	-	-	-			2,0	5,1	10,8		7,1	76	48	64	63	
		2 1016,2 2 1009,7						-2,0 -4,3	0,8 -1,6	8,0 8,1		3,2 3,0	78 88	43 50	75 72	65 70	
		1003,7						-2,4	2,2	10,8		5,8	68	41	69	59	
		1002,5						-1,1	3,8	10,8		8,0	79	59	80	73	
7		999,3						7,5	7,1	10,1		8,1	97	80	92	90	
8	-	988,2	-	-				2,2	7,8	18,1		13,1	91	43	64	66	
9		987,3						8,1	13,6	13,3		10,1	67	62	91	73	
10	1006,1	1011,4	1015,2	2 1010,	7,4	4,	7 2,7	5,1	5,3	6,9	5,6	5,9	96	67	61	75	
11	1014-0	1009,7	1006-9	1010-	2 7,9	3,!	5 4,4	3,1	3,8	7,6	6,3	6,0	94	79	92	88	
12	-	995,3	-	-	-			4,3	9,2	8,0		8,2		87	92	90	
13	990,7	983,0	986,0	986,	8,5			5,7	6,1	8,4		5,4		97	94	96	
14		1000,8						2,9	3,1	4,7		3,9	95	84	88	89	
		1021,1						0,5	2,9	4,2		3,6	84	73	86	81	
		1014,8						-3,3 -0,6	0,1	5,5		3,5	95 93	57 67	79 93	77 94	
		7 1019,7) 1007,7						-3,5	1,9 -0,2	5,9 7,0		2,3 2,2	89	62	93 91	84 81	
		1001,4						-3,5	-1,5	2,3		0,4		84	96	92	
		1005,8						-0,3	1,0	2,9		2,2	97	91	92	93	
	-	1013,6	-	-	-			-1,6	0,6	6,3		3,3		72	81	81	
22) 1003,8 3 991,4		3 1003, 5 991,				-3,3 0,5	1,6 9,0	10,1 3,3	-	5,6 3,7	82 50	43 76	64 93	63 73	
23	988,3							-1,0	1,0	3,3		1,9	76	76 69	93 79	73 75	
25	996,5			-				-1,3	-0,6	2,2		1,4		76	79	81	
26	994,3		997,1					0,6	1,3	4,2		1,5	75	65	86	75	
		999,4						-3,2	1,3	4,8		4,2		87	86	89	
28		998,3			-			4,0	6,6	6,1		4,4		93	95	94	
		1002,9 1000,0						0,0 0,3	0,6 0,4	2,5 0,8		2,2 0,6	96 95	90 95	94 95	93 95	
30	1000,2	1000,0	1002,1	1000,	3,2	. 0,.	2,9	0,3	0,4	0,0	0,5	0,0	93	95	33	93	
		1004,5						2,3	5,7	11,0		7,5		54	74	70	
		1005,9						0,5	2,6	5,7		3,8	93	78	90	87	
dek3 mes		999,5 1003,3						-0,5 0,8	2,2 3,5	4,3 7,0		2,9 4,7	84 86	77 70	85 83	82 80	
mes	1005,0	, 1003,3	1004,1	1003,	0,2	, 2,.	. 0,4	0,0	3,3	7,0	7,2	4,,	- 00	70	0.5	00	
Д	Напон	водене 1	паре	Прав	ац и бра	вина ве	тра		Инсо-	- Об	лачнос	Г	Пада-	Снег		Појаво	e
a		(мб)			(м/с	/			лација		сетинам		вине				. —
Н	07	14 21	cp.	07		14	21	cp.	(h)	07	14 21	cp.	(MM)	УН	● X ≡	==4^	ບ ≫ X
1	11,4	6,9 8,	1 8,8	N 2	,4 N	2,4	NW 2,4	2,4	2,3	6	8 2	5,3					
2	6,7	6,3 6,	1 6,3	NW 2	4 N	2 4	NE 2,4			U		3,3	•			_	
3	5,0	4	_ 0,5			2,4	ME 2,7	2,4	6,3	1	6 4	3,7	:			Δ Δ	
4		4,6 5,	3 5,0		8 NNE	2,4	SSE 0,8	1,4	6,3 9,1	1 0	6 4 3 0	3,7 1,0	•				
5	4,8	5,4 5,	3 5,0 3 5,2	SSE 0	,8 NNE ,8 NNE	2,4	SE 0,8	1,4 1,4	6,3 9,1 8,2	1 0 0	6 4 3 0 0 0	3,7 1,0 0,0	•			<u>م</u>	
	4,9	5,4 5, 5,4 6,	3 5,0 3 5,2 1 5,4	SSE 0 SE 2	,8 NNE ,8 NNE ,4 NW	2,4 2,4 0,8	SE 0,8 SE 0,8 WINW 0,8	1,4 1,4 1,4	6,3 9,1 8,2 8,6	1 0 0 1	6 4 3 0 0 0 0 0	3,7 1,0 0,0 0,3	•		•	_	
6 7	4,9 6,3	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7	SSE 0 SE 2 WSW 0	,8 NINE ,8 NINE ,4 NW ,8 ESE	2,4 s 2,4 0,8 s 0,8	SE 0,8 SE 0,8 WINW 0,8 SE 2,4	1,4 1,4 1,4 1,4	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2	1 0 0 1 5	6 4 3 0 0 0 0 0 9 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0			•		
7	4,9 6,3 9,8	5,4 5, 5,4 6,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 6 9,8	SSE 0 SE 2 WSW 0	,8 NNE ,8 NNE ,4 NW ,8 ESE ,4 C	2,4 2,4 0,8	SE 0,8 SE 0,8 MINW 0,8 SE 2,4 SE 2,4	1,4 1,4 1,4 1,4	6,3 9,1 8,2 8,6	1 0 0 1	6 4 3 0 0 0 0 0	3,7 1,0 0,0 0,3	5,4		•	<u>م</u>	
7 8 9	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 9,5 8,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9 9,7	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4	8 NNE 8 NNE 4 NW 8 ESE 4 C 4 S 4 NNE	2,4 5 2,4 0,8 7 0,8 0,0 2,4 5 2,4	SSE 0,8 SE 0,8 WINW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 W 2,4	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7	1 0 0 1 5	6 4 3 0 0 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3	; ; ; 5,4		• =		
7 8 9	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 9,5 8,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9 9,7	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4	8 NNE 8 NNE 4 NW 8 ESE 4 C 4 S 4 NNE	2,4 5 2,4 0,8 7 0,8 0,0 2,4 5 2,4	SE 0,8 SE 0,8 NIW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6	1 0 0 1 5 10 2 3	6 4 3 0 0 0 0 0 9 10 6 9 9 1	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3	•		• =	۵ ۵ = = ۵	
7 8 9 10	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5 8,5	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 9,5 8, 6,7 5,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2	,8 NNE ,8 NNE ,4 NW ,8 ESE ,4 C ,4 S ,4 NNE ,4 NNW	2,4 s 2,4 0,8 s 0,8 0,0 2,4 s 2,4 s 2,4 s	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 WINW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SSE 4,4 W 2,4 WINE 0,8	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10	6 4 3 0 0 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3	5,9		:		
7 8 9 10	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5 8,5	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 9,5 8,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2	,8 NNE ,4 NW ,8 ESE ,4 C ,4 S ,4 NNE ,4 NNW	2,4 5 2,4 0,8 0 0,8 0,0 2,4 5 2,4 1	SE 0,8 SE 0,8 NATW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 W 2,4 W 2,4 NATE 0,8	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0 1,9	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3	5,9		• =	= A = A = A = A	
7 8 9 10	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5 8,5	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 9,5 8, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NINE 0 ESE 2	,8 NNE ,8 NNE ,4 NW ,8 ESE ,4 C ,4 S ,4 NNE ,4 NNW	2,4 2,4 0,8 0 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 1 2,4 1	SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 W 2,4 W 2,4 NNE 0,8 C 0,0	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3	5,9		:		
7 8 9 10 11 12 13 14	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9, 0,8 7, 7,2 7,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 4 9,1 1 7,2	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NINE 0 ESE 2 NINE 2 WINW 2	8 NNE 8 NNE 4 NW 8 ESE 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 WNW	2,4 1 2,4 0,8 1 0,8 0 0,0 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2,4 2,4 1	SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 C 0,8 C 0,0 W 2,4 WINW 0,8	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10	6 4 3 0 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9 10 8 9 10 10 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,0 10,0	3,8 1,0 7,9 6,8		:		
7 8 9 10 11 12 13 14 15	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9, 0,8 7, 7,2 7, 6,0 6,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 4 9,1 1 7,2 8 6,4	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NINE 0 ESE 2 NINE 2 WNW 2 NW 2	8 NNE 8 NNE 4 NW 8 ESE 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 WW 4 ESE 4 WNW 4 NW	2,4 1 2,4 0,8 0,0 0,0 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1	SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 W 2,4 WNNE 0,8 C 0,0 W 2,4 WNNW 0,8 W 0,8	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0 0,0 0,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10	6 4 3 0 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9 10 8 9 10 10 10 10 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		:		
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 8, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9, 0,8 7, 7,2 7, 6,0 6, 5,2 6,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 4 9,1 1 7,2 8 6,4 5 5,8	SSE	8 NNE 8 NNE 4 NW 8 ESE 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 WNW 8 ESE 4 WNW 8 WSW	2,4 1 2,4 0,8 0,0 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 4,4 1	SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,8	1 0 0 1 5 10 2 3 10	6 4 3 0 0 0 0 9 10 6 9 9 9 10 9 9 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 3 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7 6,3	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		:		
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9, 0,8 7, 7,2 7, 6,0 6, 5,2 6, 6,2 6,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 9,8 7 9,4 6 6,9 8 8,2 7 9,9 4 9,1 1 7,2 8 6,2 8 6,2 8 6,2 8 6,2 8 6,2 8 6,2 8 6,2 8 6,2 8 6,4 8 7,7 8 8 8,2 8 9,1 8 9,1 8 9,1 8 9,1 8 9,1 9	SSE	8 NNE 8 NNE 4 NW 8 ESE 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 NW 4 ESE 4 W 4 WNW 8 WSW 8 W	2,4 1 2,4 0,8 0,0 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 1 2,4 2,4 1	SEE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SNIW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NINE 0,8 W 2,4 NINE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,0	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,8 5,2	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 8 10 10 10 6 10	6 4 3 0 0 0 0 0 0 9 10 6 9 9 1 1 9 9 10 10 8 9 10 10 10 10 10 10 9 3 10 6 0	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 7,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7 6,3 5,3	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		:		
77 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 9,5 8, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9, 0,8 7, 7,2 7, 6,0 6, 6,2 6, 6,3 6,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 4 9,1 1 7,2 6 6,4 5 6,4 5 6,2 0 5,9	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NNE 0 ESE 2 NNE 2 WNW 2 WNW 2 WNW 0 SSE 2	8 NNE 8 NNE 4 NW 8 ESE 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 W 4 ESE 4 WW 8 WSW 8 WSW 8 W	2,4 1 0,8 0,0 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 4,4 1 2,4 0,8	SEE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 W 2,4 NNE 0,8 C 0,0 W 2,4 NNW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 C 0,0 C 0,0	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 3,2 1,1	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,8	1 0 0 1 5 10 2 3 10	6 4 3 0 0 0 0 0 0 9 10 9 9 1 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 3 10 5 0	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 7,3 9,3 9,0 10,0 9,7 6,3 5,3	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		•		X
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5 5,4 5,2	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 9,5 8, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9, 0,8 7, 7,2 7, 6,0 6, 6,2 6, 6,3 6,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,2 1 7,2 8 6,4 5,8 0 6,2 0 5,8 0 5,8	SSE	8 NNE 8 NNE 4 NW 8 ESE 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 WW 4 ESE 4 WW 4 SSE 4 WW 4 SSE 4 WW 4 SSE 4 WW 4 NW 8 WW 4 NW 8 WW 4 NW 8 W 4 NW 8 W 4 NW 6 W	2,4 1 0,8 0,0 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 0,8 0,8	SEE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 W 2,4 NNE 0,8 C 0,0 W 2,4 NNW 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 C 0,0 C 0,0	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 3,2 1,1	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 8 10 10 10 6 10 0 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 9 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 0 5 0 10 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 7,3 9,3 9,0 10,0 9,7 6,3 5,3 1,7	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		•		×
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4,9 6,3 9,8 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5 5,4 6,3	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9, 0,8 7, 7,2 7, 6,0 6, 6,0 6, 6,2 6, 6,3 6, 6,8 6,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 4 9,1 1 7,2 8 6,4 8 6,4 0 6,2 0 5,9 0 5,8 7 6,6	SSE	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 W 4 ESE 4 WW 8 WSW 8 WSW 8 W 4 NNE 4 NNE	2,4 1 0,8 1 0,8 0,0 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 0,8 0,8 2,4 1	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NNE 0,8 W 2,4 NNE 0,8 W 2,4 NNW 0,8 W 0,8 W 0,8 NNW 4,4 C 0,0 C 0,0 NW 0,8 NNW 0,8	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 3,2 1,1 1,1	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0 2,6 0,0 0,0 3,8 5,2 7,6 0,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 8 10 10 10 6 10 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 9 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 5 0 10 10 9	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7 6,3 5,3 1,7 10,0 9,7	5,9 3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		• • • • •		×
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4,9 6,3 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5 5,4 5,2 6,3	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 9,5 8, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9, 0,0,8 7, 7,2 7, 6,2 6, 6,2 6, 6,3 6, 6,8 6,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 4 9,1 1 7,2 8 5,8 8 0 6,2 0 5,9 0 5,8 7 6,6	SSE	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 S 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 WW 8 WW 8 WW 8 W 9 NNE 9 NNE 1 NNE	2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 0,8 0,8 0,0 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 3 2,4 4 2,4 4 3,4 3 2,4 4 3,5 3 2,4 3 3,5 3 3,6 3 3,7	SEE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NINE 0,8 W 2,4 NINE 0,8 C 0,0 W 2,4 NINW 0,8 NINW 0,8 NINW 0,8 NINW 2,4 SW 0,8 SW 0,8	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 1,1 1,1 1,1	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 8 10 10 10 6 10 10 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 5 0 10 10 10 9	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7 6,3 5,3 1,7 10,0 9,7	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		• • • • •		X
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,4 5,2 6,5 5,4 5,2 6,3	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 9,5 8, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9, 7,2 7, 6,0 6, 6,2 6, 6,3 6, 6,8 6, 6,8 6, 6,8 5,3 5,	3 5,0 3 5,2 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9,7 6 6,9 8 8,2 9,9 4 9,1 1 7,2 8 6,4 5 5,8 6 6,2 0 5,8 0 5,8 0 5,8 0 5,8 0 5,6 0 5,8 0	SSE	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 C 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 NW 4 NW 8 WW 4 NW 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 6 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8	2,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4 0,8	SEE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 W 2,4 MINIE 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SE 0,0 MW 2,4 MINIW 0,8 W 0,8 SESE 0,8 S	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 1,9 1,1 1,1 1,1 1,4 2,4	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0 0,0 2,6 0,0 0,0 3,8 5,2 0,0 0,0 0,0 2,2 8,5	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 10 6 10 10 10 10 0 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7 6,3 1,7 10,0 9,7	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		* • • • * *		
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4,9 6,3 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5 5,4 5,2 6,3	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 8,5 8, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9, 0,8 7, 7,6,0 6, 6,0 6,0 6, 6,3 6, 6,3 6, 6,8 6, 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	3 5,0 3 5,2 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 7 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 1 7,2 8 6,2 0 5,8 0 5,8 7 6,6 2 6,3 3 5,9	SSE	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 C 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 WW 4 NW 8 WSW 8 W 4 NW 4 NNE 4 NNE 6 NSW 8 W 7 NW 8 WSW 8 W 7 NW	2,4 1 0,8 0,0 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 0,8 2,4 1 2,4 0,8 2,4 1 2,4 0,8 2,4 1	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 S	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 3,2 1,1 1,1,4 2,4	6,3 9,1 8,2 8,6 6,0 0,0 0,0 2,6 0,0 0,0 3,8 5,2 7,6 0,0 0,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 9 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 3 10 6 0 5 0 10 10 10 10 10 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7 6,3 1,7 10,0 9,7	5,9 3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		• • • • •		X
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	4,9 6,3 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5 5,4 6,5 5,2 6,3	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9, 8,9 9, 8,5 8, 6,7 5, 8,3 8, 9,4 9, 0,8 7, 7,6,0 6, 6,0 6,0 6, 6,3 6, 6,3 6, 6,8 6, 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	3 5,0 3 5,2 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 9,1 1 7,2 8 6,2 0 5,8 0 6,2 0 5,8 0 6,2 0 5,8 0 6,2 0 5,6 6 6,2 0 5,6 0 6,3 0 7,7 0 7,2 0	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NNE 0 ESE 2 NNE 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 W 2 WNW 0 SSE 2 W 2 WNW 0	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 C 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 NW 4 NW 8 WW 4 NW 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 NNE 6 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8	2,4 1 0,8 0,0 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 0,8 2,4 1 2,4 0,8 2,4 1 2,4 0,8 2,4 1	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 S	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 1,9 1,1 1,1 1,1 1,4 2,4	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0 0,0 2,6 0,0 0,0 3,8 5,2 0,0 0,0 0,0 2,2 8,5	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 10 10 6 10 0 10 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 5 0 10 10 10 9 9 1 10 10 9 10 10 10 10 10 10 0 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7 6,3 5,3 1,7 10,0 9,7	5,9 3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		**************************************		» » »
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	4,9 6,3 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,4 5,2 6,3 5,4 5,2 6,3	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9,9 9,8 8,9 9,5 8,6,7 5,8 8,4 9,4 9,0,8 7,7,2 6,5,2 6,6,3 6,6,8 6,6 6,8 6,8 6,5,3 5,5,3 5,5,3 5,5,3 5,5,4 5,5,4 5,4 5,	3 5,0 3 5,2 1 5,4 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 4 9,1 1 7,2 8 5,8 5 6,6 2 6,3 8 5,6 6 6,2 2 6,3 8 5,6 3 5,4 4 5,4 5 7,8 6 6,2 6 7,8 7 9,4 8 7,8 8 8,2 8 7,8 8 7,8 8 8,2 8 7,8 8 8,2 8 7,8 8 7,8 8 7,8 8 8,2 8 7,8 8	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NNE 2 NNE 2 WNW 2 WNW 0 SSE 2 W 2 WNW 0 SSE 0 S 2 WNW 2 WNW 0 SSE 0 S 2 WNW 2 WNW 2	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 NNE 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 NNW 4 NNW 8 WW 4 NNE 8 WW 4 NNW	2,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 0,8 0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8 2,4 4,4 0,8 2,4 4,4 0,8	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 0,8 W 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 WW 0,8	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 3,2 1,1 1,1 1,4 2,4 2,4 2,4 3,0 2,0	6,3 9,1 8,2 8,6 1,2 0,7 6,6 6,0 0,0 0,0 0,0 3,8 5,2 0,0 0,0 0,0 2,2 8,5 0,0 0,0 2,4	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 3 0 0 0 0 9 10 6 9 9 1 1 9 10 10 10 10 10 10 10 10 0 0 10	3,7 1,0 0,0 8,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,3 9,0 10,0 9,7 6,3 5,3 1,7 10,0 9,7	5,9 3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		• • • • *= • **		» »
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 27	4,9 6,3 9,8 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,4 5,2 6,3 5,4 5,2 6,3	5,4 5, 5,4 6, 7,6 9, 9,9 9,8 8,9 9,5 8,6,7 5,8 8,4 9,4 9,7,2 7,6,0 6,5,2 6,0 6,0 6,8 6,0 6,8 6,8 5,3 5,5,3 5,5,3 5,5,4 5,5,4 5,7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7	3 5,0 3 5,2 1 0 7,7 6 9,8 7 9,4 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,1 1 7,2 8 6,4 5 5,8 6 6,2 0 5,8 7 6,6 2 6,3 3 5,2 5 6,4 5 7,8 6 7,9 7 6,7 6 7,8 7 7 9,4 8 8,2 9 7 9,1 1 7 7 6,2 8 7 9,2 8 6,4 9 5,8 9 5,8 9 6,2 9 6,2 9 7 6,6 9 7 7 9,2 9 7 9 9,2 9 7 9 9,2 9 7 9 9,2 9 7 9,2 9 7 9,2 9 7 9,2 9 7 9 9	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NNE 0 ESE 2 NNE 2 WNW 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 W 2 WNW 2 WNW 0 SSE 0 S 2 NNW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 0 SSE 0 S 2 NNW 2 WNW 2 WNW 0	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 C 6 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 WW 4 NW 8 WSW 8 W 4 NNE 4 NNE 4 NNE 6 NNW 6 NSE	2,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 3,2 1,1 1,1,4 2,4 2,4 2,4 3,0 2,0 1,9	6,3 9,1 8,2 8,6 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,8 5,2 7,6 0,0 0,0 0,0 0,0 2,2 8,5 0,0 0,0 0,2 2,4	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 9 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 10 9 10 10 10 10 9 10 10 10 10 9 10 10 10 10 9 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7 6,3 5,3 1,7 10,0 9,7	5,9 3,8 1,0 7,9 6,8 0,4 2,8 0,4 7,3 0,1,6 0,9		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		» » »
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	4,9 6,3 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5 5,4 6,5 5,2 6,3 5,6 5,7 5,0 5,2 6,4 9,1	5,4 5,7,6 9,9,9,9,5 8,9,5 5,7,5 6,7 5,0 6,8 6,0 6,8 6,3 5,5,3 5,4 5,7,5 7,5 7,8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 6,7 7,8 8,8 7,7 8,8 7,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 8,8 7,8 8,7 8,8 7,8 8,8 7,8 8,8 7,8 8,8 8	3 5,0 3 5,2 5,4 0 7,7 6 9,8 7 9,4 7 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 1 1 7,2 8 5,8 8 5,8 8 5,9 8 5,8 8 5,9 8 5,8 8 5,9 8 5,9 8 5,9 8 5,9 8 5,9 8 5,9 8 7 7 9,8 8 7 9,9 8 7 9,1 1 6,4 8 7 9,9 8 7 9,1 1 7 7,2 8 7 9,9 8 7 9,9 8 7 9,1 8 7 9,9 8 7 9,1 8 7 9,9 8 7 9,1 8 7 9,9 8 7	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NNE 0 ESE 2 NNE 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 W 2 WNW 0 SSE 2 WNW 2 WNW 0 SSE 2 WNW 2 WNW 0 SSE 2 WNW 2	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 NW 8 ESE 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 NW 8 WSW 8 W 4 NW 4 NNE 8 WSW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 8 SSE 4 NNW	2,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8 2,4 0,8	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 3,2 1,1 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,9	6,3 9,1 8,2 8,6 6,0 0,0 0,0 2,6 0,0 0,0 3,8 5,2 7,6 0,0 0,0 0,0 2,2 8,5 0,0 0,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 10 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7 6,3 5,3 1,7 10,0 9,7 10,0 8,0 9,7	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		» » »
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29	4,9 6,3 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5 5,4 5,2 6,3 5,8 5,7 5,0 5,2 5,0 6,1 6,2	5,4 5,7,6 9,9 9,8,9 9,5 8,9 9,5 5,2 6,7 5,2 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	3 5,0 3 5,2 1 7,7 6 9,8 7 9,4 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 1 9,1 1 7,2 8 7,2 8 7,2 8 5,8 5 5,8 6 6,2 6 6,3 8 5,9 6 6,3 8 5,9 8 5,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 7,9 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 7,	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NNE 0 ESE 2 NNE 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 WNW 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 WNW 2 WNW 0 SSE 2 NNW 2 WNW 0 SSE 2 NNW 2 WNW 0	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 NW 6 ESE 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 WW 8 WW	2,4 1 0,8 0,0 2,4 1 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 0,8 2,4 1	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 S	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 3,2 1,1 1,1 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,0 2,0 1,9	6,3 9,1 8,2 8,6 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 10 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9 10 1	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,0 10,0 9,7 6,3 5,3 1,7 10,0 9,7 10,0 8,0 9,7 10,0	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		» » » »
7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	4,9 6,3 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5 5,4 5,2 6,3 5,8 5,7 5,0 5,2 5,0 6,1 6,2	5,4 5,7,6 9,9,9,9,5 8,9,5 5,7,5 6,7 5,0 6,8 6,0 6,8 6,3 5,5,3 5,4 5,7,5 7,5 7,8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 8,8 7,7 6,7 7,8 8,8 7,7 8,8 7,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 7,8 8,8 7,8 8,7 8,8 7,8 8,7 8,8 7,8 8,8 7,8 8,8 7,8 8,8 8	3 5,0 3 5,2 1 7,7 6 9,8 7 9,4 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 1 9,1 1 7,2 8 7,2 8 7,2 8 5,8 5 5,8 6 6,2 6 6,3 8 5,9 6 6,3 8 5,9 8 5,8 8 6,8 8 6,8 8 6,8 8 7,9 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 8,2 8 7,0 8 7,	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NNE 0 ESE 2 NNE 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 WNW 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 WNW 2 WNW 0 SSE 2 NNW 2 WNW 0 SSE 2 NNW 2 WNW 0	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 NW 6 ESE 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 WW 8 WW	2,4 1 0,8 0,0 2,4 1 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 2,4 1 2,4 0,8 2,4 1	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 3,2 1,1 1,1 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,0 2,0 1,9	6,3 9,1 8,2 8,6 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 10 6 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 10 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,0 10,0 9,7 6,3 5,3 1,7 10,0 9,7 10,0 8,0 9,7 10,0	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		» » »
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	4,9 6,3 9,8 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 7,3 6,3 5,4 5,2 6,3 5,6 5,7 5,0 5,2 6,4 9,1 6,2 6,0	5,4 5,6 9,9 9,9 9,8,9 9,5 8,6,7 5,8 8,3 8,9,4 9,0,8 7,76,0 6,6,2 6,0 6,8 6,0 6,8 6,5 5,3 5,4 5,7,5 7,8,8 7,6,1 6,6 6,1 6,6 6,1 6,6	3 5,0 3 5,2 5,4 0 7,7 6 9,4 7 9,4 7 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,1 1 6,4 9 7,2 8 5,8 8 6,2 8 6,2 8 6,2 8 7 7 9,8 8 8	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NNE 0 ESE 2 NNE 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 W 2 WNW 0 SSE 2 NNW 2 WNW 2	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 NW 8 ESE 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 WW 4 NW 8 WSW 8 W 4 NW 4 NNE 8 WSW 4 NNE 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 8 SSE 4 NNW 4 NNW 8 NSE 4 NNW 8 NNW	2,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 S	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 3,2 1,1 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	6,3 9,1 8,2 8,6 6,0 0,0 0,0 2,6 0,0 0,0 3,8 5,2 7,6 0,0 0,0 0,0 2,2 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		» » » »
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 dek1	4,9 6,3 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5 5,4 5,2 6,3 5,8 5,7 5,0 5,2 6,3 5,7 5,0 6,2 6,0	5,4 5,7,6 9,9,9,9,5 8,9,4 9,0,8 7,7,2 6,0 6,0 6,0 6,0 6,8 6,5,3 5,5,4 5,7,5 7,7,8,8 7,7,5 7,7,8,8 7,7,5 7,7,8,8 7,7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7	3 5,0 3 5,2 1 7,7 6 9,8 7 9,4 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 1 6,9 8 8,2 7 9,9 1 6,4 5 5,8 6 6,2 0 0 5,8 5 6,6 2 6,3 6 5,9 6 6,6 6 6,0 6 7,0 6 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NNE 0 ESE 2 NNE 2 WNW 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 WNW 0 WNW 0 SSE 2 WNW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 0 SSE 2 NNW 2 WNW 2 WNW 2 NNW 2 WNW 1	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 NW 8 ESE 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 WW 4 NW 8 WSW 8 W 4 NNE 8 WW 4 NNW 6 NNW	2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 4,4 1 2,4 2 4,4 1 2,4 2 4,4 1 2,4 2 4,4 1 2,4 3 2,4 1 2,4 3 2,4 1 2,4 3 2,4 1 2,4 1 2,	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SSE 4,4 W 2,4 NNE 0,8 SE 0,0 W 2,4 NNW 0,8 WNW 4,4 C 0,0 C 0,0 NW 0,8 WNW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 3,2 1,1 1,1 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 0,6	6,3 9,1 8,2 8,6 6,0 0,0 0,0 2,6 0,0 0,0 3,8 5,2 7,6 0,0 0,0 0,0 2,2 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 10 10 10 10 10 9 10 1	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,0 10,0 10,0 9,7 6,3 5,3 1,7 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		» » » »
7 8 9 10 11 12 13 144 145 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 78 29 30 dek1 dek2	4,9 6,3 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,8 6,5 5,4 5,2 6,3 5,8 5,6 5,7 5,0 6,1 6,2 6,0	5,4 5,7,6 9,9 9,8,9 9,5 8,6,7 5,8 8,3 8,9,4 9,0,8 7,2 7,65,2 6,3 6,6,8 6,6 6,8 6,5,9 6,5 5,3 5,4 5,7,8 8,6 7,7,2 7,7,2 7,7,2 7,7,2 7,7,2 7,7,2 7,7	3 5,0 3 5,2 1 7,7 6 9,8 7 9,4 9,7 6 6,9 8 8,2 7 9,9 1 7,2 8 8,2 7 9,1 1 7,2 8 6,3 8 6,2 9 6,3 8 5,8 9 5,8 9 6,3 8 5,8 9 5,8 9 6,9 8 6,3 8 7 7,2 8 6,3 8 7 7,2 8 7 7 7,2 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NNE 0 ESE 2 NNE 2 WNW 2 WNW 0 SSE 2 WNW 0 SSE 2 WNW 0 SSE 2 WNW 2 WNW 0 SSE 2 NNW 2 WNW 0 SSE 2 NNW 2 WNW 0 SSE 0 SSE 2 NNW 2 WNW 0 SSE 0 The state of	8 NNE 8 NNE 8 NNE 4 NW 4 C 4 S 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 W 4 ESE 4 W 4 NW 8 WSW 8 WW 8 WW 4 NNE 4 NNE 4 NNE 4 NNW 6 SSW 4 NNW 6 NNW	2,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 S	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 1,9 1,6 2,4 1,9 3,2 1,1 1,1 1,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,0 2,0 1,9 1,9	6,3 9,1 8,2 8,6 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	1 0 0 1 5 10 2 3 10 10 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 3 0 0 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3,7 1,0 0,0 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,3 10,0 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 8,0 9,7 10,0 10,0	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		» » » »
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 30 dek1	4,9 6,3 9,6 10,5 8,5 7,5 10,6 9,2 1 7,3 6,3 5,4 5,2 6,3 5,4 5,2 6,3 5,4 5,2 6,5 5,4 5,2 6,3 5,6 5,7 5,0 6,4 9,2 6,0	5,4 5,7,6 9,9 9,8,9 9,5 8,6,7 5,8 8,3 8,9,4 9,0,8 7,2 7,65,2 6,3 6,6,8 6,6 6,8 6,5,9 6,5 5,3 5,4 5,7,8 8,6 7,7,2 7,7,2 7,7,2 7,7,2 7,7,2 7,7,2 7,7	3 5,0 3 5,2 1 7,7 6 9,8 7 9,4 9 9,7 6 6,9 8 8,2 9 9,1 1 7,2 8 6,4 9 5,8 8 6,4 9 5,8 8 6,2 0 5,8 8 6,4 8 5,8 8 5,8 8 5,8 8 5,8 8 5,8 8 5,8 8 5,8 8 5,8 8 6,4 8 5,8 8 5,8 8 5,8 8 5,8 8 5,8 8 6,4 8 5,8 8 5,8 8 6,4 8 5,8 8 5,8 8 6,6 8 6,0 8 6,0 8 7,2 8 7,2 8 8,6 8 6,0 8 7,2 8 7,2 8 8,6 8 6,0 8 7,2 8	SSE 0 SE 2 WSW 0 W 2 SE 2 SSE 4 NW 2 NNE 0 ESE 2 NNE 2 WNW 2 WNW 0 SSE 2 WNW 0 SSE 2 WNW 0 SSE 2 WNW 2 WNW 0 SSE 2 NNW 2 WNW 0 SSE 2 NNW 2 WNW 0 SSE 2 NNW 2 WNW 0	8 NNE 8 NNE 4 NW 4 NW 8 ESE 4 NNE 4 NNW 8 ESE 4 W 4 ESE 4 WW 4 NW 8 WSW 8 W 4 NNE 8 WW 4 NNW 6 NNW	2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 1 2,4 2 4,4 1 2,4 2 4,4 1 2,4 2 4,4 1 2,4 2 4,4 1 2,4 3 2,4 1 2,4 3 2,4 1 2,4 3 2,4 1 2,4 1 2,	SSE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8 W 2,4 NINE 0,8 W 0,8	1,4 1,4 1,4 1,6 3,0 1,9 1,4 1,6 2,4 1,9 1,9 2,2 1,1 1,1 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,9 1,9 1,9 0,6	6,3 9,1 8,2 8,6 6,0 0,0 0,0 2,6 0,0 0,0 0,0 3,8 5,2 7,6 0,0 0,0 0,0 0,0 2,2 8,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	1 0 0 1 1 5 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	6 4 3 0 0 0 9 10 6 9 9 1 9 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 10 10 10 10 10 9 10 1	3,7 1,0 0,0 0,3 8,0 8,3 4,0 7,3 9,3 9,3 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 10,0	3,8 1,0 7,9 6,8 0,4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		» » »