	тгад	1				, дји	кина 2	·,	БПС	riiia	13211		•		УАГ	_00.	
Д	Ваз	душни п	ритиса	кумб			Темпер	атура	ваздуха	ı y °C			Рела	тивна	влажн	юст	
a			-		Екс	треми		мин		Терм	инске			Tep	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	997,0	995,3	994,4	1 995,6	4,7	2,4	2,3	0,2	3,7	3,8	2,4	3,1	89	94	97	93	
2		993,1						1,7	2,0	2,6		1,7		90	97	95	
3	999,7	1000,5	1002,1	1000,8	1,1	-1,9	3,0	-1,8	-1,8	-0,9	-1,5	-1,4	76	69	80	75	
4	1001,2	1000,5	1001,4	1001,0	-1,5	-4,1	2,6	-4,2	-3,9	-2,9	-4,1	-3,8	90	76	90	85	
5	1001,2	1000,9	1002,6	5 1001,6	-1,9	-7,3	5,4	-9,6	-6,6	-2,3	-4,2	-4,3	91	55	83	77	
		1010,3						-7,3	-6,3	-6,4		-6,3		78	80	76	
		1006,0						-14,3	-9,7	-2,9		-5,3		68	75	77	
		1005,1						-6,2	-5,6	-2,4		-4,8		77	79	82	
10		997,4 994,9			-	-7,2 -0,2		-11,1 -0,2	-6,2 -0,2	1,6		-0,6 0,4		64 92	75 95	75 92	
10	JJ4,0	JJ4,J	1000,	2 330,	1,5	-0,2	Δ,,	-0,2	-0,2	1,-	0,1	0,1	91	32	93	32	
11	1005.0	1005,9	1004.6	5 1005.2	2,2	-0,4	2,6	-0,6	0,1	1,7	2,0	1,5	91	90	89	90	
12	998,7			7 996,9		-0,1	5,8	-1,5	0,9	5,4		4,2		74	67	74	
13	987,5	988,1	983,3	986,3	12,1	4,0	8,1	2,1	7,8	11,3	8,7	9,1	69	54	72	65	
14	981,4	989,0	990,3	986,9	13,4	5,7	7,7	6,8	13,3	8,7	5,7	8,4	65	70	83	73	
15	981,8					0,4		0,2	3,7	0,5		2,2		98	94	94	
16	997,5					2,1	5,4	1,0	2,4	6,8		4,3		51	59	64	
17	993,9		989,1			3,6	9,7	-0,3	6,8	12,8		9,6		42	65	52	
18	996,1			997,3		2,2	7,4	1,5	3,0	5,8		4,7		82	93	88	
20		1001,2 987,0		1 988,3		1,5 1,8		1,2 0,7	2,1 1,9	2,8 5,0		2,3 3,1		94 86	95 92	95 90	
	200,0	207,0	,,,		. 5,0	-,0	3,2	0,,	-,,	٥,١	2,1	٥,1		- 50	,,		
21	993,9	994,1	997,2	2 995,1	2,9	-1,2	4,1	-2,4	-1,1	0,7	-0,8	-0,5	74	64	78	72	
22	997,6			7 999,5		-5,8	5,0	-4,4	-2,6	-5,2		-4,9		93	72	80	
23		1002,3				-8,4	5,0	-11,3	-8,4	-5,0		-5,2		67	64	69	
24	999,8			2 999,3		-6,2		-7,6	-6,0	-4,6				79	81	79	
25	997,5	-				-4,4	2,9	-5,0	-3,9	-1,7		-3,1		55	85	70	
26	998,6	-				-6,9	7,9	-9,9	-6,7	0,0		-3,3		49	71	71	
27	990,3		-	-		-4,7	4,3	-6,4 -3.6	-3,3 -0.2	-1,0		-1,9 -0 9		95 93	87 96	85 94	
28	982,5 988.1	980,6 989,3				-2,7 -5,1		-3,6 -9,6	-0,2 -5,1	0,6		-0,9 -3,7		93 81	96 94	94 89	
		1005,2						-13,6	-9,3	-3,4	-	-5 <b>,</b> 9		85	90	89	
		1011,0					-	-12,5	-6,5	2,6		-2,1		64	83	79	
<u> </u>																	
		1000,4				-4,0	4,3	-5,3		-0,8		-2,1		76	85	83	
dek2	993,2	-	-	993,4		2,1		1,1	4,2	6,1		4,9		74	81	79	
dek3	996,9	996,6		997,2		-5,6 -2,6	5,2 5 1	-7,8 -4 1	-4,8 -1,5	-1,6 1,1		-3,3 -0,3		75 75	82 83	80 80	
mes	337,0	220,2	221,	, ,,,,	. 2,5	-2,0	J,±		-1,5		-0,4	-0,5	05	,,	05	00	
Д	Напон	водене і	аре	Права	щ и брз	ина вет	pa		Инсо-	Об	лачност		Пада-	Снег		Поја	ве
Д a	Напон	водене і (мб)	іаре	Права	щ и брзі (м/с)		pa				лачност сетинам	a	вине	(cm)		,	
	Напон 07		гаре	Права 07	. *		pa 21	cp.		у де	сетинам	a	вине	(cm)	• <del>X</del> =	,	
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c) 1	4	21		лација (h)	у де 07	сетинам 14 21	cp.	вине (мм)	(см) У Н		_ 	.~> 🗷
а н	07 7,1	(мб) 14 21 7,5 7,	cp.	07	(M/c) 1	2,4	21 W 2,4	1,9	лација (h)	о у де 07 <b>9</b>	сетинам 14 21 10 10	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• =		.~> 🗷
а	7,1 6,8	(мб) 14 21 7,5 7,6	cp. 0 7,2 4 6,6	07 SSW 0, WNW 2,	(M/c) 1 8 W 4 NNW	2,4 2,4	21 W 2,4 N 2,4	1,9	лација (h) 0,0 0,0	у де 07 <b>9</b> 10	сетинам 14 21 10 10 10 10	ep. 9,7 10,0	вине (мм) 0,0 0,8	(см) У Н	• = • <del>X</del> =		.~> 🗷
а н 1 2	7,1 6,8 4,1	(мб) 14 21 7,5 7,	cp. 0 7,2 4 6,6 4 4,1	07 SSW 0, WNW 2, N 2,	(M/c) 1	2,4	21 W 2,4	1,9 2,4 1,9	лација (h)	9 10 10	14 21 10 10 10 10 10 10	cp.	вине (мм)	(см) У Н	• =		.~ > <del>X</del>
а н 1 2 3	7,1 6,8 4,1 4,1 3,4	(мб) 14 21 7,5 7, 6,7 6, 3,9 4, 3,7 4, 2,8 3,	cp. 0 7,2 4 6,6 4 4,1 1 4,0 7 3,3	07  SSW 0, WNW 2, N 2, NNE 2, WNW 2,	(M/c) 1 8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4	21 W 2,4 N 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8	1,9 2,4 1,9 1,4	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9	9 10 10 10 10 9	14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 10,0 10,0 10,0	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8	(CM) Y H  .0 11 54	• = • <del>X</del> = • <del>X</del> • <del>X</del>		.~ > <del>X</del>
а н 1 2 3 4 5 6	7,1 6,8 4,1 4,1 3,4 2,7	(MÓ) 14 21 7,5 7, 6,7 6,3 3,9 4,3 3,7 4,2 2,8 3,2	cp. 0 7,2 4 6,6 4 4,1 1 4,0 7 3,3 1 2,9	07  SSW 0, WNW 2, N 2, NNE 2, WNW 2, NNW 2,	(M/c) 1 8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4	21 W 2,4 N 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0	9 10 10 10 10 10	14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4	(CM) Y H  .0 11 54 63	• ≡ • <del>X</del> ≡ × ×		.~ > <del>X</del>
а н 1 2 3 4 5 6	7,1 6,8 4,1 4,1 3,4 2,7 2,6	(MÓ) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,2,8 3,2,9 3,4 3,4 3,	cp. 0 7,2 4 6,6 4 4,1 1 4,0 7 3,3 1 2,9 3 3,1	07  SSW 0, WNW 2, NNE 2, WNW 2, NNW 2, NNW 2, S 0,	(M/c) 1  8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 8 ENE	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4	21 W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2	9 10 10 10 10 10 3	14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7	о,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7	(CM) Y H  .0 11 54 63 72	• ≡ • ×≡ • × × × ×		.~ > <del>X</del>
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	7,1 6,8 4,1 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6	(MÓ) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,2,8 3,4 3,3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9	cp. 0 7,2 4 6,6 4 4,1 1 4,0 7 3,3 1 2,9 3 3,1 2 3,6	07	(M/c) 1  8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 8 ENE 8 WNW	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 S	21  W 2,4  N 0,8  N 0,8  SE 0,8  W 2,4  C 0,0  SE 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,1	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0	9 10 10 10 10 10 3 10	14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 9 0	ep.  9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 7,7 6,3	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6	(CM) Y H  .0 11 54 63 72 61	• = • X= • X * * * * *		.~ > <del>X</del>
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	7,1 6,8 4,1 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4	(MÓ) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,2,8 3,4 3,3,9 3,4 4,4 4,4	cp.  7,2 4 6,6 4 4,1 1 4,0 7 3,3 1 2,9 3 3,1 2 3,6 9 4,2	SSW 0, WNW 2, N 2, NNE 2, NNW 2, S 0, SSW 0, SE 4,	(M/c) 1  8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 8 ENE 8 WNW 4 SSE	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 s 4,4 s	21 W 2,4 N 2,4 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SE 2,4 SE 4,4	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,1 1,1 4,4	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6	9 10 10 10 10 10 3 10 0	14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 9 0 9 10	ea cp. 9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 7,7 6,3 6,3	Вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0	(cm) Y H  .0 1 1 5 4 6 3 7 2 6 1 5 0	• = ** • ** * * * * * *		.~ > <del>X</del>
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	7,1 6,8 4,1 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4	(MÓ) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,2,8 3,4 3,3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9	cp.  7,2 4 6,6 4 4,1 1 4,0 7 3,3 1 2,9 3 3,1 2 3,6 9 4,2	07   SSW   0   WNW   2   N   2   WNW   2   WNW   2   NNW   2   SSW   0   SSW   0   SE   4   4	(M/c) 1  8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 8 ENE 8 WNW	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 S	21 W 2,4 N 2,4 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SE 2,4 SE 4,4	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,1	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6	9 10 10 10 10 10 3 10 0	14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 9 0 9 10	ep.  9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 7,7 6,3	Вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0	(CM) Y H  .0 11 54 63 72 61	• = ** • ** * * * * * *		
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	7,1 6,8 4,1 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5	(MÓ) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,2,8 3,4 3,3,9 3,4 4,4 4,4	cp. 0 7,24 6,64 4,11 4,00 3,31 2,3,69 4,28 5,8	07  SSW 0, WNW 2, N 2, NNE 2, WNW 2, NNW 2, S 0, SSW 0, SE 4, SSE 2,	(M/c) 1  8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 8 ENE 8 WNW 4 SSE	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 s 4,4 s	21  W 2,4 N 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SE 2,4 NW 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,1 1,4 4,4	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6	9 10 10 10 10 10 3 10 0	14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 9 10 10 10	ea cp. 9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 7,7 6,3 6,3	Вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0	(cm) Y H  .0 1 1 5 4 6 3 7 2 6 1 5 0	• = ** • ** * * * * * *		<ul><li>&gt; &gt; X</li><li>&gt; &gt; X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li></li></ul>
a H  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  11 12	7,1 6,8 4,1 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,7 6,7 4,2,8 3,2,8 3,4 3,4 3,4,4 4,6,2 5,66,6 5,66,6 5,66,6	cp.  0 7,24 4 6,6 4 4,1 1 4,0 7 3,3 1 2,9 3 3,1 2 3,6 9 4,2 8 5,8 2 6,0 9 6,0	07  SSW 0, WNW 2, N 2, NNE 2, WNW 2, NNW 2, SSW 0, SE 4, SSE 2, NW 2, SSE 2,	(M/c) 1  8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 8 ENE 8 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 s 4,4 s 0,8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,1 1,4 4,4 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,0 0,1	9 10 10 10 10 10 3 10 0 10	14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 0 9 10 10 10 10 10 10 10	9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0 5,0	(cm) y H  .0 1 1 5 4 6 3 7 2 6 1 5 0 3 0	• = ** • ** * * * * * *		<ul><li> &gt; X</li><li> &gt; X</li>&lt;</ul>
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	7,1 6,8 4,1 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5	(M6) 14 21 7,5 7, 6,7 6,7 6,7 3,9 4, 3,7 4,2,8 3,2,9 3,3,4 3,4 4,4 4,6,2 5,66,6 5,7,2 8,	cp.  7,2 4 6,6 4 4,1 1 4,0 7 3,3 1 2,9 3 3,1 2 3,6 9 4,2 8 5,8 2 6,0 9 6,0 1 7,5	07  SSW 0, WNW 2, N 2, NNE 2, WNW 2, NNW 2, S 0, SSW 0, SE 4, SSE 2, NW 2, SSE 2, S 2,	8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 8 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 ESE	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 s 4,4 s 0,8 s 0,8 s	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SSE 2,4 SSE 4,4 NW 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,1 1,1 4,4 1,9 2,4 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3	9 10 10 10 10 10 3 10 0 10	14 21 10	9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0 5,0	(cm) y H  .0 1 1 5 4 6 3 7 2 6 1 5 0 3 0	• = ** • ** * * * * * *		<ul><li>&gt; &gt; X</li><li>&gt; &gt; X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li>X</li><li></li></ul>
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 7,1 6,8 4,1 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,7 6,7 6,7 8,7 4,2,8 3,7 4,3,4 3,3,9 3,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 6,2 5,6,2 6,6 5,7,2 8,7,8 7,8 7,8 7,8 7,8	cp. 0 7,2 4 6,6 4 4,1 1 4,0 7 3,3 3 3,1 2 3,6 9 4,2 8 5,8 2 6,0 9 6,0 1 7,5 6 8,5	07  SSW 0, WNW 2, N 2, NNE 2, WNW 2, S 0, SSW 0, SE 4, SSE 2, NW 2, SSE 2, WSW 2,	8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 LESE 4 NNE	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SE 2,4 MW 2,4 SE	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,1 1,4 1,9 2,4 1,9	лација (h) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 0,0 0,1 4,3 0,0	9 10 10 10 3 10 0 10 10 9 8 10	14 21 10 5	9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0 5,0	(cm) y H 	• ** • ** * * * • * • *		<ul> <li>≥</li> <li>⇒</li> <li>⇒</li> <li>⇒</li> <li>⇒</li> <li>⇒</li> <li>⇒</li> <li>⇒</li> <li>⇒</li> <li>⇒</li> </ul>
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	7,1 6,8 4,1 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,2,8 3,4 3,4 3,4 3,4 4,4 4,4 6,2 5,6,6 6,5 6,7,2 8,7,7,8 7,7,8 7,7,8 7,7,8 7,7,8 7,7,8 7,76,2 6,6 6,2 6,6 6,6 6,6 5,6 5,6 6,6 5,6 6,6 5,6 6,6 5,6 6,6 5,6 6,6 6	cp.  0 7,24 6,66 4 4,1 1 4,0 7 3 3,3 1 2,3 3 3,1 2 3,6 9 4,2 8 5,8 2 6,0 9 6,0 6 8,5 7 6,7	07  SSW 0, WNW 2, N 2, NNE 2, WNW 2, SSW 0, SE 4, SSE 2, NW 2, SSE 2, SS	(M/c) 1  8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 8 ENE 8 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 NSE	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 5 0,8 5 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SSE 2,4 NW 2,4  SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,1 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3 0,0 0,0	9 10 10 10 3 10 0 10 10 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 21 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0 5,0	(cm) Y H  .0 1 1 5 4 6 3 7 2 6 1 5 0 3 0	• = ** • ** * * * * * *		<ul> <li>≥</li> <li>⇒</li> <li>⇒</li></ul>
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,7 6,7 8,9 4,3,7 4,2,8 3,4,4 4,4 4,4 4,6,2 5,6,6 6,6 5,7,2 8,7,6,6,6 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6	cp.  0 7,24 6,64 4,11 4,00 3,31 2,3,66 9,6,0 9,6,00 1,7,5,57 6,78 5,3	07  SSW 0, WNW 2, N 2, NNE 2, WNW 2, SSW 0, SSW 0, SSE 4, SSE 2, NW 2, SSE 2, WSW 2, SSE 2, NW 2,	8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 4 WNW 8 ENE 8 WNW 4 SSE 4 WSE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 ESE 4 WNW 5 WNW 5 WNW 5 WNW 6	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 5 0,8 5 0,8 5 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 0,	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,1 1,1 4,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3 0,0 7,8	9 10 10 10 9 10 3 10 10 10 9 8 10 10 7	14 21 10 3 0	9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 8,3	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0 5,0 0,7  0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0 5,0	(cm) y H 	• ** • ** * * * • * • *		<ul> <li>≥</li> <li>⇒</li> <li>&gt;</li> <li>&gt;</li></ul>
1 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5 5,6 7,3 10,0 7,2 4,8	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,7 6,7 4,2,8 3,7 4,2,8 3,4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	cp.  0 7,2 4 6,6 4 4,1 7 3,3 1 2,9 3 3,1 2 3,6 2 3,6 2 6,0 9 6,0 1 7,5 6 8,5 7 6,7 8 5,3 6 6,2	07  SSW 0, WNW 2, N 2, NNE 2, WNW 2, S 0, SSE 4, SSE 2, NW 2, SSE 2, WSW 2, SE 2, NW 2, SSE 2, NW 2, SSE 2, NW 2, SSE 2, NW 2, SSE 2, S	8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 4 WNW 8 ENE 8 WN 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 SSE	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 5 0,8 5 0,8 5 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SSE 2,4 SSE 3,4 SSE 4,4 S 4,4	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,1 1,4 4,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3 0,0 0,0 7,88 2,2	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	14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 3 9 8 10 5 10 10 3 0 9 10	ea cp.  9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0  10,0 9,0 8,3 8,3 10,0 3,3 7,7	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0 5,0 0,7  0,6 0,2 7,8 24,9	(cm) Y H 	• ** • ** * * * • * • *		S       N         S       N         N       N
a H 1 22 3 3 44 55 66 7 7 8 9 10 11 12 13 144 155 166 17 18	07 7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5  5,6 5,4 7,3 10,0 7,2 5,9 4,8 6,9	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,2,8 3,4 3,4 3,4 4,6,2 5,7,2 8,7,2 8,7,2 6,6,6 5,7,2 8,7,8 7,1 6,2 6,2 7,2 8,7,6,6 6,2 7,7,6 8,7,7	cp.  0 7,24 4 6,64 4,11 1 4,00 7 3,33 1 2,93 3 3,16 2 6,00 6 8,58 2 6,00 6 8,57 6 6,7 6 6,7 6 6,7 8 6,7 8 6,7 8 6,7 8 7,5	07   SSW   0   WNW   2   N   2   WNW   2   WNW   2   SSE   2   WSW   2   SSE   2   SSE   2   SSE   2   SSW   4   SSW   4   W   0   0	(M/c) 1 8 W 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 NNE 4 NE 4 NE 4 SSE	2,4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21 W 2,4 N 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SE 2,4 SE 2,	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,1 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3 0,0 0,0 7,8 2,2 0,0	9 10 10 10 9 10 10 10 9 8 10 10 7 4 10	сетинам 14 21 10 10 10 10 10 8 9 8 10 5 10 10 10 3 0 9 10 10 10	9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 10,0 3,3 7,7	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0 5,0 0,7 0,6 0,2 7,8 24,9 1,6	(cm) Y H 	• ** • ** • ** • * • • *		
1 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5 5,6 5,4 7,3 10,0 7,2 5,9 4,8 6,9 6,8	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,7 6,7 4,2,8 3,7 4,2,8 3,4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	cp. 0 7,24 4 6,64 4,11 1 4,00 7 3,31 1 2,93 3,10 2 3,66 2 6,00 1 7,55 7 6,7 8 5,33 6 6,21 1 7,58 6 6,8	07   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   SSW   0   SE   4   SSE   2   WSW   2   SSE   2   WSW   2   SSW   4   W   0   NNW   2	8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 4 WNW 8 ENE 8 WN 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 SSE	2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 5 0,8 5 0,8 5 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 8 0,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,1 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3 0,0 0,0 7,88 2,2	9 10 10 10 3 10 0 10 10 9 8 10 10 7 4 10 10	14 21 10	ea cp.  9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0  10,0 9,0 8,3 8,3 10,0 3,3 7,7	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0 5,0 0,7  0,6 0,2 7,8 24,9	(cm) Y H 	• ** • ** * * * • * • *		S       N         S       N         N       N
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5  5,6 7,3 10,0 7,2 5,9 6,8 6,9 6,8	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,2,8 3,4 3,4 3,4 4,6,2 5,7,2 8,7,2 6,6,6 5,7,2 8,7,6 6,2 6,6,6 6,2 7,7,6 8,7,7,6 6,2 7,7,6 6,7,5 6,6	cp.  7,2 4 6,6 4 4,1 1 4,0 7 3,3 1 2,9 3 3,1 2 9 4,2 8 5,8 2 6,0 9 6,0 5 6,0 6 7,5 6 8,5 7 6,7 8 6,7 8 6,7 8 6,7 8 7,0	SSW   0,	8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 4 WNW 8 ENE 8 W 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 SSE 4 NNE 4 SSW 8 SE 4 NW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 3,4 4,4 5 0,8 5 0,8 8 5 0,8 8 5 0,8 8 5 0,8 8 8 0,8 8 8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	21 W 2,4 N 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SE 2,4 SE 2,	1,9 1,4 1,9 1,1,4 1,1,4 1,4 1,9 1,1,4 1,4 1,9 1,9 1,1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3 0,0 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5	9 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 21 10	9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 7,7 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 10,0 3,3 7,7 10,0 10,0 9,3	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0 5,0 0,7 7,8 24,9 1,6 4,2 3,9	(cm) y H 00 111 54 63 72 611 50 30 20	• ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X     X     X     X     X     X       ⋄     ⋄     ⋄     ⋄     ⋄     ⋄       ⋄     ⋄     ⋄     ⋄     ⋄     ⋄
a H 1 22 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5 5,6 5,4 7,3 10,0 7,2 5,9 6,9 6,8 6,5	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,2,8 3,4 3,4 4,4 4,6,2 5,6,6 6,2 6,6,2 6,6,2 6,7,8 7,7,6 6,2 6,7,6 6,2 7,7,6 6,2 7,7,6 6,4 4,1 4,1 4,1	cp.  0 7,24 4 6,64 4,11 1 4,00 7 3,33 1 2,9 3 3,16 2 9 4,22 8 5,8 2 6,00 9 6,00 7,55 6 8,53 6 7,53 6 7,58 8 6,88 7,0 5 4,3	07   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   SSW   0   SSE   2   WSW   2   SSE   2   WSW   2   SSW   4   W   0   WNW   2   SSW   0   NNW   2   N	(M/c) 1 8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 NW 4 SSE 4 NW 8 SE 4 NW 8 NNW 4 NNW 4 NNW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SE 2,4 SE	1,9 2,4 1,9 1,4 1,1 1,4 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3 0,0 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5	9 10 10 10 9 10 10 10 10 9 8 10 10 7 4 10 10 8 8	сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 10 10	eq. (p. (p. (p. (p. (p. (p. (p. (p. (p. (p	вине (мм)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,76 0,00 5,00 0,7 0,66 0,22 7,88 24,9 12,2	(cm) y H	• ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		∑     >       > </td
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5 5,4 7,3 10,0 7,2 5,9 4,8 6,8 6,5	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,7 6,7 8,9 4,3,7 4,4 4,6,2 5,6,6 6,6 5,7,2 8,7,6 8,6,2 6,1 4,6,2 6,1 4,1 4,3,9 2,	cp. 0 7,24 6,66 4,11 4,00 7,3,31 2,9 3,12 3,66 9,9 4,22 8,5,8 5,8 6,21 7,55 7,6 6,7 8,8 5,3 6,2 1,7 6,8 8,7 0,0 5,4 3,5 9,3 3,5	07   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   SSW   0   WSE   2   WSW   2   SSE   2   WSW   2   SSW   4   W   0   WNW   2   SSW   0   WNW   2   SSW   0   WW   2   SSW   0   WW   2   WSSW   0	(M/c)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 8,4 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SE 2,4 SE	1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 3,0 1,1 1,4 4,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 2,4 4,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5	9 10 10 10 9 10 0 10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 21 10	10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 7,7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 10,0 10,0 9,3	вине (мм)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,77 0,60 0,00 5,00  0,78 7,87 7,87 7,87 1,66 4,22 3,99	(cm) y H	• ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		≥     >       > </td
1 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	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,4 5,5 5,4 7,3 10,0 7,2 5,9 4,8 6,5 4,2 3,8 2,4	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,7 6,7 6,7 8,7 4,4 4,4 4,4 4,4 4,6,2 5,7 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2	cp. 0 7,2 4 6,6 4 4,1 1 2,9 3 3,1 2 2,9 3 3,1 2 3,1 2 3,1 2 3,1 3 3,1 3 3,1 3 3,1 5 6,0 6 6,0 6 7,5 6 7,5 7 8 6,3 7 7,5 8 7,0 5 7,5 8 7,0 5 7,5 8 7,0 5 7,5 8 7,0 5 7,5 8 7,0	07   SSW   0,   WNW   2,   NNW   2,   NNW   2,   SSW   0,   SSE   2,   NW   2,   SSW   4,   NNW   2,   SSW   0,   NNW   2,   SSW   0,   NNW   2,   SSW   0,   NNW   2,   NNW	(M/c)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 8 8,4 8,4 2,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2	1,9 2,4 1,9 3,0 1,1,1 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 2,4 1,4 2,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 0,0 0,1 4,3 0,0 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5 2,6 1,0 1,7	9 10 10 10 9 10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	сетинам 14 21 10	10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 10,0 10,0 9,3 7,7 6,7 6,3	вине (мм) 0,0 0,8 1,5 0,2 2,8 1,4 0,7 0,6 0,0 0,5,0 0,7 1,6 4,2 3,9 1,4 4,2 3,9 1,4 4,2 3,9 1,4 4,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	(cm) y H	• ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		図   図図図図図図図図図   図   図図   図図   図図   図
a H 1 22 33 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 178 199 20 21 22 23 24	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5 5,6 7,3 10,0 7,2 5,8 6,9 6,8 6,5	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,2,8 3,4 3,4 3,4 4,6,2 5,7,2 8,7,8 7,2 8,7,8 7,2 6,2 6,6,6 5,7,2 8,7,8 7,2 6,2 6,6,6 5,2 7,2 8,7,8 7,2 6,2 6,4,1 4,3,9 2,2,8 3,3,4 3,4	cp.  7,24 4,6,6 4,11 4,00 7,3,3 1,3,16 2,9 4,28 5,8 2,6,0,0 6,0,5 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 8,5 7 6,7 6,7 8 6,7 8 6,7 8 6,7 8 6,7 8 7,0 5 4,3 6 6 3,2 8 6 6 3,2 8 6 7 6 7 6 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 9 8 8 8 7 9 8 8 8 8	NOT	(M/c)  8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 NNE 4 NE 4 NE 4 NW 8 NNW 8 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 4,4 5 0,8 2,4 8 5 0,8 8 5 2,4 N 0,8 2,4 N 0,8 2,4 N 0,8 2,4 N 0,8 2,4 N 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	21  W 2,4 N 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE	1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,1 1,4 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 4,6 0,0  0,0 0,1 4,3 0,0 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5	9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 8 8 10 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10	eq. (p. 9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 9,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,3 8,3 10,0 3,3 7,7 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	вине (мм)  0,00 0,88 1,45 0,22 2,88 1,44 0,77 0,66 0,00 5,00  0,7 2,7,8 24,99 1,66 4,22 3,99 12,22 0,00 3,66 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 8 19 20 21 22 23 24 25	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5 5,6 5,4 7,3 10,0 7,2 5,9 6,8 6,5 4,2 3,8 4,1 3,3	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,7 4,2,8 3,4 3,4 3,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 6,2 5,6,6 6,2 6,6,6 5,7,8 7,7,8 7,7,6 6,2 6,1 4,1 4,3,9 2,8 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	cp.  7,24 4,6,6 4,1 1 4,0 7 3,3 1 2,9 3 3,1 2 3,6 6 4,2 8 5,8 2 6,0 6 7,5 7 6,7 8 5,3 6 7,5 8 6,2 1 7,5 8 6,2 1 7,5 8 6,2 1 7,5 8 6,2 1 7,5 8 6,2 1 7,5 8 6,2 1 7,5 8 6,2 1 7,5 8 6,3 8 7,0	NW   2   N	(M/c)  1  8  W 4  NNW 4  NNW 4  NNE 4  SSE 4  WNW 4  NNE 4  NNE 4  NNW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 S	1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,1,1 1,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5  2,6 1,0 1,7 0,0 0,8	9 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 8 8 10 0 10 10 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 10 10	10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 10,0 3,3 7,7 10,0 10,0 9,3	вине (мм)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,77 0,50 0,00 0,77 0,00 0,00 0,24,9 0,00 1,24,9 0,00 3,66 0,00 0,6 0,00 0,6	(cm) y H	******  ******  **********************		Name
a H 1 22 33 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 178 199 20 21 22 23 24	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5 5,6 7,3 10,0 7,2 5,9 4,8 6,8 6,5	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,1 4,6,2 5,6,6 6,6 5,7,2 8,7,6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2	cp.  7,24 4,6,6 4,1 1,4,0 7,3,3 1,2,9 3,1 2,9 4,2 8,5,8 2,6,0 9,6,0 1,7,5 6,7 6,7 8,5 7,6 8,5 7,0 8,5 8,7,0 7,0 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 8,7 9,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	07	(M/c)   1   8   W   4   NNW   4   NNW   4   NNW   4   SSE   4   WNW   4   SSE   4   WNW   4   SSE   4   W   4   SSW   8   NNW   4   NNW   4   NNW   4   NNW   4   NNW   4   NNW   8   W   WSW   8   WSW   1   NNW   1   NNW   1   NNW   1   NNW   1   NNW   1   NSW   WSW   WSW   WSW   MSW   WSW   MSW   MS	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 8,4 2,4 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SE 2,4	1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 3,0 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 0,0 0,1 4,3 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5  2,6 1,0 1,7 0,0 0,8 5,7	9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 21 10	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 7,7 10,0 9,3	вине (мм)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,77 0,00 5,00  0,77 0,66 0,22 2,8 24,9 1,61 4,22 3,99  12,22 0,00 3,66 0,00 0,60 0,1	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,4 5,5 5,4 7,3 10,0 7,2 5,9 4,8 6,5 4,2 3,4 3,1 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,7 4,2,8 3,4 3,4 3,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 6,2 5,6,6 6,2 6,6,6 5,7,8 7,7,8 7,7,6 6,2 6,1 4,1 4,3,9 2,8 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	cp.  7,2 4 6,6 4 4,1 7 3,3 1 2,9 3,1 2 3,2 3 4,2 8 5,8 6 6,0 7 7,5 8 6,7 8 6,7 8 6,7 8 7,0 8 7,0 7 3,3 8 7,0 7 3,3 7 4,3 7 4,5	07	(M/c)  1  8  W 4  NNW 4  NNW 4  NNE 4  SSE 4  WNW 4  NNE 4  NNE 4  NNW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2	1,9 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,1 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5  2,6 1,0 1,7 0,0 0,8	9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 21 10	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 7,7 10,0 9,3	BUHE (MM)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,77 0,66 0,00 5,00  0,78 24,99 - 1,62 3,99 12,22 0,00 0,66 0,00 0,61 0,01	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5 5,6 5,4 7,3 10,0 7,2 5,8 6,9 6,8 6,5 4,2 3,4 3,1 3,4 3,4 4,1 3,4 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,7 4,2,8 3,2,9 3,3,4 4,4 4,6,2 5,6,6 6,6 8,7,2 8,7,6 6,1 4,1 4,3,9 2,2,8 3,3,9 3,4 4,1 4,1 4,3,9 2,2,8 3,4 3,4 3,5,4 4,1 4,3,9 2,2,8 3,4 3,4 3,5,4 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	cp.  7,24 4,6,64 1,4,10 7,3,31 1,2,9 3,11 2,9 4,22 9,4,28 9,6,0 1,7,5 7,6,7 8,5,3 1,7,5 7,6,8 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 8,7,0 1,7,5 1,	07	(M/c)  8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 NW 4 SSE 4 NW 8 SE 4 NW 8 NNW 4 NW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,8 2,4 4,4 2,4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 W 2,4 C 0,0 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2	1,9 1,9 1,4 1,9 3,0 1,1 1,4 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0 0,1 4,3 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5  2,6 1,0 1,7 0,0 0,8 5,7 0,0 0,7	9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	теминам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 8,3 10,0 3,3 7,7 6,7 6,3 10,0 9,3	вине (мм)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,77 0,50 0,00 0,50 0,7 3,8 24,9 12,2 0,00 3,66 0,1 7,33 12,8	(CM) Y H	******* ******* ********************		Name
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,4 5,5 5,4 7,3 10,0 7,2 5,9 4,8 6,8 6,5 4,2 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,1 4,6,2 5,6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2	cp.  7,24 4,6,64 14,10 7,3,31 1,2,93 3,16 2,94,28 8,5,8 2,6,0,0,0 6,0,5 6,7,5,5 8,5,7,8 8,5,7,0 8,5,7,8 9,1,7,5 8,5,7,0 1,3,5 9,3,8,4 1,3,5 9,3,8,4 1,3,5 1,3,5 1,3,5 1,3,5 1,3,5	07   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WSE   2   WSW   4   W   2   WSW   0   WNW   2   WSW   0   WNW   2   WSW   0   WW   2   W	M/c)   1   8   W   4   NNW   4   NNW   4   NNW   4   SSE   4   WNW   4   SSE   4   WNW   4   SSE   4   NNW   4   NSE   4   SSE   4   SSE   4   NNW   4   NNW   4   NNW   4   NNW   4   NSE   4   SSE   4   SSE   4   SSE   4   SSE   4   SSE   6   C   C   C   C   C   C   C   C   C	4 2,4 2,4 0,8 2,4 4,4 0,8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 2,4 S	1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 0,0 0,5  2,6 1,0 0,0 0,7 2,4	9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 21 10	10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	вине (мм)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,77 6,60 0,00 7,7 8,24,9 1,64 4,22 3,99 12,2 0,00 3,66 0,01 7,3	(CM) Y H	******* ******* ********************		Na
1 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 25 26 27 28 8 29	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,4 5,5 5,4 7,3 10,0 7,2 5,9 4,8 6,8 6,5 4,2 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,7 4,2,8 3,2,9 3,3,4 4,4 4,6,2 5,6,6 6,6 8,7,2 8,7,6 6,1 4,1 4,3,9 2,2,8 3,3,9 3,4 4,1 4,1 4,3,9 2,2,8 3,4 3,4 3,5,4 4,1 4,3,9 2,2,8 3,4 3,4 3,5,4 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	cp.  7,24 4,6,64 14,10 7,3,31 1,2,93 3,16 2,94,28 8,5,8 2,6,0,0,0 6,0,5 6,7,5,5 8,5,7,8 8,5,7,0 8,5,7,8 9,1,7,5 8,5,7,0 1,3,5 9,3,8,4 1,3,5 9,3,8,4 1,3,5 1,3,5 1,3,5 1,3,5 1,3,5	07   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WSE   2   WSW   4   W   2   WSW   0   WNW   2   WSW   0   WNW   2   WSW   0   WW   2   W	(M/c)  1  8  W 4  NNW 4  NNW 4  NNW 4  SSE 4  WNW 4  SSE 4  WNW 4  SSE 4  WNW 4  SSE 4  WNW 4  NNE 4  NNW 8  W 4  SSE 8  C	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE	1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0 0,1 4,3 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5  2,6 1,0 1,7 0,0 0,8 5,7 0,0 0,7	9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	теминам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	вине (мм)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,77 0,50 0,00 0,50 0,7 3,8 24,9 12,2 0,00 3,66 0,1 7,33 12,8	(CM) Y H	******* ******* ********************		Name
a H  1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29 30 31	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5 5,6 5,4 7,3 10,0 7,2 5,8 6,9 6,8 6,5 4,2 3,4 3,4 3,4 4,1 3,4 5,5 4,1 3,4 5,5 4,1 4,1 4,1 5,6 6,7 6,8 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,7 4,3,7 4,4 6,2 5,6,6 5,7,8 7,7,8 7,7,8 7,7,5 6,2 6,2 6,4 4,4 4,7 4,7 4,7 4,7	cp.  7,24 4,6,64 1 4,01 7 3,33 1,2,9 3 3,16 2 9 4,22 8 5,8 2 6,00 6 8,55 7 6,7,55 8 6,25 8 6,25 8 6,20 8 7,0 8 6,20 8 7,0 8 6,21 8 7,0 8 6,21	NW   2   N	(M/c)  1 8 W 4 NNW 4 NNW 4 NNE 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 SSE 4 NNW 8 SE 4 NNW 8 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 8 C 0 W 4 SSE	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,8 2,4 4,4 2,8 8 3,8 2,4 8,4 2,4 8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4	1,9 1,9 1,4 1,9 3,0 1,1 1,4 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,1 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0  0,1 4,3 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5  2,6 1,0 1,7 0,0 0,8 5,7 0,0 0,7 2,4 5,5	9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	теминами 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10,0 9,7 10,0 10,0 9,7 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 10,0 3,3 7,7 10,0 9,3 7,7 6,7 6,3 10,0 9,3	вине (мм)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,77 0,60 0,00 5,00  0,77 24,99 1,64 4,22 3,99 12,22 0,00 3,66 0,01 7,3 12,8	(CM) Y H	******* ******* ********************		Na
a H  1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 5 26 27 28 30 31  dektl	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,6 3,4 5,5 5,6 5,4 7,0 7,2 5,9 4,8 6,8 6,5 4,2 3,4 3,4 3,4 4,3	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,4 4,6,2 5,6,6 6,6 5,7,2 8,7,6 6,2 6,6,6 8,7,6 6,2 6,1 4,1 4,3,9 2,2,8 3,3,9 3,4 4,1 4,1 4,5 4,6 4,7 4,5 4,6 4,7 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	cp.  7,24 4,6,64 1,4,1 7,3,3,1 1,2,9,3 2,3,6 2,4,2,8 8,7,0 8,5,7 8,5,3,2 1,7,5,6 8,7,0 8,7	07   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   SSW   0   WSE   2   WSW   2   SSE   2   WSW   2   SSW   0   WSE   2   WSW   2   SSE   4   WSE   2   W   0   C   C   0   SSE   2   W   0   WSE   SSE   2   WSE   SSE   SSE   2   WSE   SSE   2   WSE   SSE   SSE   2   WSE   SSE   S	(M/c)   1   8   W   4   NNW   4   NNW   4   NNW   4   SSE   4   WNW   4   SSE   4   WNW   4   SSE   4   NNW   4   NSE   4   SSE   4   SSE   4   NSW   8   W   4   SSE   8   C   C   C   W   4   SSE   8   C   C   C   SE   SE   SE   SE   SE	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4	1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 3,0 1,1 1,4 4,4 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 4,6 0,0 0,1 4,3 0,0 7,8 2,2 0,0 0,5 2,6 1,0 1,7 0,0 0,8 5,7 0,0 0,7 2,4 5,5	9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	сетинам  14 21  10 10 10  10 10 10  10 10 10  10 10  10 10  10 10  9 10  10 10 10  10	10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 10,0 3,3 7,7 6,7 6,3 10,0 9,3 10,0 9,3 10,0 9,3 10,0 8,7 10,0 9,3 10,0 8,7 10,0 9,3 10,0	Buhe (MM)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,77 0,60 0,00 5,00  0,77 0,66 0,22 3,99 1,61 4,22 3,99 12,22 0,00 3,66 0,10 13,00	(CM) Y H	******* ******* ********************		Na
a H  1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29 30 31	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 2,6 3,4 5,5 5,4 7,3 10,0 7,2 5,9 4,8 6,8 6,5 4,2 3,4 3,4 3,4 3,4 4,3 6,6	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,7 4,3,7 4,4 6,2 5,6,6 5,7,8 7,7,8 7,7,8 7,7,5 6,2 6,2 6,4 4,4 4,7 4,7 4,7 4,7	cp.  7,2 4 6,6 4 4,1 7 3,3 1 2,9 8 5,8 2 6,0 7,5 8 6,0 7,5 8 6,0 7,5 8 6,7 8 6,7 8 6,7 8 7,0 8 7,0 8 3,4 8 7,0 7 3,3 7 4,5 7 3,3 7 4,5 7 3,5 7 3,3 8 4,1	NW   2   N	M/c)   1   8   W   4   NNW   4   NNW   4   NNW   4   SSE   4   WNW   4   SSE   4   WNW   4   SSE   4   NNW   4   SSE   4   SSE   8   9	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,8 2,4 4,4 2,8 8 3,8 2,4 8,4 2,4 8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4	1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 2,2 1,0 0,0 0,1 4,3 0,0 0,1 4,3 0,0 0,0 1,7 0,0 0,5 2,6 1,0 1,7 0,0 0,0 5,7 0,0 0,0 1,7 2,4 5,5	9 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	теминами 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,0 8,3 8,3 10,0 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	вине (мм)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,77 0,60 0,00 5,00  0,77 24,99 1,64 4,22 3,99 12,22 0,00 3,66 0,01 7,3 12,8	(CM) Y H	******* ******* ********************		Na
a H  1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	7,1 6,8 4,1 3,4 2,7 3,6 3,4 5,5 5,6 5,4 7,3 10,0 7,2 5,8 6,9 6,8 6,5 4,2 3,4 3,1 3,4 3,4 4,1 3,4 4,1 3,4 4,1 3,6 4,1 3,6 4,1 3,6 4,1 3,6 4,1 3,6 4,1 3,6 4,1 3,6 4,1 3,6 4,1 3,6 4,1 3,6 4,1 3,6 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1	(M6) 14 21 7,5 7,6,7 6,3,9 4,3,7 4,1 4,6,2 5,6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2	cp.  7,24 4,11 7,3,31 2,9 4,28 6,0,0,5 7,5 8,6,7,8 8,7,0 8,7,5 8,7,6 8,7,5 8,7,6 8,7,5 8,7,6 8,7	07   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WSE   2   WSW   4   W   2   WSW   0   WNW   2   WSW   0   WNW   2   WSW   4   W   2   WSW   2   WSW   4   WSSE   0   WSSE   2   W   0   SSE   2   W   0	(M/c)  1 8 W 4 INW 4 INW 4 INE 4 SSE 4 WIW 4 SSE 4 WIW 4 SSE 4 WIW 4 SSE 4 INE 4 INE 4 INE 4 INE 4 INW 8 SE 4 INW 8 INW 4 INW 5 INW 6 INW	4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 0,8 2,4 4,4 0,8 2,8 8,8 8,8 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8	21  W 2,4 N 0,8 N 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 0,8 S	1,9 2,4 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h)  0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,9 0,0 4,6 0,0  0,0 4,3 0,0 0,5  2,6 1,0 1,7 0,0 0,8 5,7 0,0 0,7 2,4 5,5 10,7 14,9 20,4	9 10 10 10 9 10 10 10 10 8 8 10 10 10 10 2 5 6 6 6,5 7	ССЕТИНАМ  14 21  10 10 10  10 10 10 10  10 10 10  10 10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 10  10 1	ra cp.  9,7 10,0 10,0 10,0 9,7 7,7 6,3 6,3 10,0 10,0 9,3 10,0 3,3 7,7 10,0 10,0 9,3 7,7 6,7 6,3 10,0 10,0 9,3 8,3 10,0 3,3 7,7 10,0 10,0 9,3 8,7 10,0 10,0 9,3 8,7 10,0 10,0 9,3 8,7 10,0 10,0 9,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	вине (мм)  0,00 0,88 1,55 0,22 2,88 1,44 0,77 0,60 0,00 0,7 0,7 0,60 0,22 4,9 1,62 4,22 0,00 3,66 0,1 1,28 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,1 1,3,00 4,3 6,6 6,0 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	(CM) Y H	******* ******* ********************		図   図図図図図図図図   図   図図   図図図図図図図図図図図図

Д	Ba	здушни і	притисак	. v мб			Темпер	arvna	вазлуха	a v °C			Рела	ативна	влажі	ност	
a		-715	r	,	Екс	треми		мин	,	Терми	нске				мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1009,0	1008,3	1008,5	1008,6	9,8	-3,8	13,6	-9,6	-0,6	9,4	4,1	4,3	64	50	73	63	
				1009,2	11,6	0,8	10,8	-3,7	3,6	9,5	5,7	6,1			71	65	
				1013,3	6,4	3,1	3,3	1,4	3,6	5,2	5,6	5,0			94	92	
				1014,7 1010,2	10,0 18,8	4,9 7,0	5,1 11,8	2,0 2,6	5,0 9,5	8,9 18,2	10,0 12,1	8,5 13,0			78 76	89 64	
				1008,7	18,8	7,6	11,2	1,5	7,8	17,2	11,9	12,2			55	54	
				1001,7	14,2	5,4	8,8	-0,5	5,6	14,0	10,8	10,3			67	64	
				1,000	11,0	5,6	5,4	5,2	5,8	8,5	8,5	7,8			65	76	
9				1003,6	9,6	2,8	6,8	3,0	4,5	9,4	4,1	5,5			56	61	
10	1013,2	1015,0	1013,6	1013,9	4,8	0,3	4,5	-1,2	0,7	3,8	0,4	1,3	72	44	69	62	
1 11	1002,4	996,3	997.7	998,8	5,8	-0,4	6,2	-3,0	1,2	4,8	2,9	3,0	52	69	78	66	
1	-	-	-	1008,6	3,2		10,0	-8,4	-6,1	-3,1	-6,8	-5,7			49	55	
1	-	-	-	1012,5	-3,2			-11,0	-9,9	-4,0	-4,2	-5,6			81	65	
1				1004,4	-0,3	-4,2	3,9	-4,8	-3,8	-1,5	-0,3	-1,5			91	84	
15				1000,6	3,8 2,1	-0,3 -1,7	4,1 3,8	-1,0 -4,9	2,9 -1,1	1,8 1,9	0,7 0,8	1,5 0,6			90 93	90 89	
				1011,0	5,1		6,2	-4,2	-0,2	4,8	1,0	1,7			76	78	
				1001,8	8,2		10,0	-5,1	-1,1	7,9	3,0	3,2		41	72	64	
				1003,8	7,0		7,6	-4,0	-0,5	7,0	3,2	3,2			86	75	
20	1009,7	1012,8	1016,7	1013,1	5,0	-1,4	6,4	-2,5	-1,2	4,2	-0,9	0,3	81	55	57	65	
21	1018.5	1016.6	1009.6	1014,9	5,0	-4,2	9,2	-8,0	-3,4	4,8	0,0	0,4	65	48	49	54	
	1002,0				2,0	-1,1	3,1	-1,2	-0,6	1,0	2,0	1,1			82	76	
23	990,1	986,8	990,6	989,2	10,3	1,6	8,7	1,3	4,0	9,9	8,2	7,6	79	67	87	78	
24	995,0				8,2	1,0	7,2	1,5	1,9	2,1	1,0	1,5			93	90	
25 26	999,1 991,8	1000,6 986,8	-		4,4 4,8	-0,9 0,4	5,3 4,4	-1,2 -1,0	-0,8 0,7	4,4 3,2	0,4 4,8	1,1 3,4			76 84	76 90	
27	977.3		-	-	8,7	4,0	4,4	3,0	5,9	5,3	4,0	4,8			84	90 89	
28	987,7		-		9,4		6,7	2,1	3,1	9,2	8,3	7,2			75	78	
29		992,8			8,7	0,6	8,1	1,3	1,8	3,6	0,7	1,7		82	93	88	
dek1	1008.7	1008.4	1008.2	1008,4	11,5	3,4	8,1	0,1	4,6	10,4	7,3	7,4	79	57	70	69	
				1006,1	3,7	-2,8	6,5	-4,9	-2,0	2,4	-0,1	0,1			77	73	
dek3				993,6	6,8	0,5	6,4	-0,2	1,4	4,8	3,3	3,2			80	80	
mes	1003,4	1002,8	1002,8	1003,0	7,4	0,3	7,0	-1,7	1,3	5,9	3,5	3,6	81	64	76	74	
Д	Напон	водене	паре	Праваг	ги брзі	ина веті	na		Инсо-	Обл	ачност	,	Пада-	Снег		Поја	ве
a		(мб)	-up	P	(M/c)					у дес			вине			,	
н	07	14 21	cp.	07	1	4	21	cp.	(h)	-	4 21				• <del>X</del> ≡	==≖	.~ > 🗷
<u> </u>	2.7	F 0 C	0 5 2		7.7	2 4 00	T-7 0 0	1.0	7		F 0	2 7		15			
1 2		5,9 6, 6,2 6,		S 2,4 W 4,4	: W	2,4 SS 0,8 EN			5,7 5,1	6 8	5 0 9 10	3,7 9,0	•	15 . 12 .		=	×
3	-	7,7 8,	-	-			W 2,4		0,0			10,0	5,7		• =	_	×
4	8,5 1			W 0,8	w	2,4 WN			0,0	10 1	.0 6	8,7	0,4	1.	• =	≡=	×
5	-	9,2 10,	-		WNW :	-	W 0,8		7,4	9	5 7	7,0	1,7			ے	
6		6,9 7,				0,8 SS			7,0	7	4 0 5 9	3,7	•			_	
7 8		8,0 8, 7,8 7,		SW 0,8 W 2,4	WINW S	-	W 2,4 W 2,4	-	8,9 3,2	0 10	4 7	4,7 7,0	2,0	• •	•	Δ	, »
و ا		4,9 4,		-		-	N 4,4	-	4,8	10	5 4	6,3	1,5		• <b>X</b>		ý
10		3,6 4,		NW 4,4		4,4 WN			8,9	7	1 0	2,7	0,5				*
11		5,9 5,		S 2,4		4,4 NN		3,7	0,0			9,3	٠,		• *		» »
12		2,4 1, 1,9 3,		NNE 2,4 NNW 2.4		4,4 N 2,4 WN		3,7 2,4	6,3 7,7		9 6 2 10		0,3		×		/
14	-	4,3 5,			WNW			1,9	2,2		.0 7		0,6		×		×
15	6,7	6,3 5,	8 6,2	NW 2,4	WIN :	0,8	w 0,8	1,4	0,0	10 1	.0 8	9,3	0,6	. 0	• <b>×</b>	=	*
16		6,0 6,			NW	2,4 NN		1,9	1,2		9 4	-	0,7		<del>X</del> -	_=	
17		5,8 5,			WNW			1,9	2,2	10	6 0	5,3	0,2		*=	==	
18 19	-	4,3 5, 5,3 6,		S 2,4 NNE 0.8	. W			1,9 1,9	9,0 0,4	4 4	1 5 9 10		0,0	. 0		=	
20			3 4,1			4,4 NN			9,6	4	4 0		:			_	
-													-	-			
		4,1 3,				6,7 SS		5,3	8,6			4,3			_		**
				SSE 9,4				9,4			0 10		0,0		•	=	~ ≯ ⋟
23	-	8,1 9, 6,1 6,		SSE 9,4 NE 2,4		6,7 SS 2,4 WS		6,2 3,0	3,1 0,0		6 8 .0 10	8,0 10,0	0,4 0,7		•	_	7
25		5,1 4,				0,8 SS			5,5		3 10	7,7	1,5		×	=	> 🔀
26		7,1 7,		SSE 2,4		4,4 SS			0,0			9,7	3,9		• <del>X</del>	=	» —
27		7,96,	8 7,8	SSE 2,4	. NW	2,4 NN	W 2,4	2,4	0,0			8,7	4,3		•	=	
28				SSE 4,4			S 6,7		1,3		0 8		2,6		• ~-	_=	<b>≫</b> <b>★</b>
29	0,2	0,5 6,	0 6,2	WINW 2,4	: NW	4,4	W 0,8	2,5	0,8	10 1	.0 10	TO,0	1,8	• •	• <del>X</del> =		Z
$\vdash$																	
dek1		7,1 7,		1,9		1,9				7,7 5,			11,8				
dek2		4,7 4, 6,4 6,		1,7 2,9		2,2 2,9				6,0 7, 8,4 8,			2,4 15,2				
I CIEK!			,-	-,,													
dek3 mes		6,0 6,	2 6,0	2,1		2,3	2,3	2,3	108,9	7,36,	9 6,7	7,0	29,4				

Д	Ba	здушни п	ритисак	с у мб			Темпер	атура	вазлуха	v °C			Рела	тивна	влаж	ност	
a			P	- )	Екс	треми		мин		Термі	инске				мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1002,	3 1003,4	1006,7	1004,1	1,0	-1,3	2,3	-1,6	-0,3	-0,8	-1,3	-0,9	82	93	93	89	
1	-	1009,3	-	-	-			-2,0	-0,9	2,0	0,5	0,5		58	76	75	
		6 1009,0 5 1006,6			3,3			-3,8 -1,9	-0,6	1,7 2,4	3,3 1,3	1,9 1,4	78 77	69 55	72 60	73 64	
1	-	9 1006,5	-	-	3,5 1,3			-1,5	0,5 0,1	0,9	-0,8	-0,2		71	88	73	
		3 1013,9			1,6			-9,0	-5,4	1,2	-1,0	-1,6	75	50	60	62	
		5 1009,5			8,5			-4,5	-1,6	8,4	3,6	3,5	58	38	61	52	
8 9		7 1000,0 9 1001,7			8,1 5,2			0,6	3,7	7,4 2,9	5,2 1,1	5,4 1,4		63 83	73 91	66 90	
1		9 1001,7			3,8			0,2 -0,4	0,6 0,5	3,5	2,8	2,4	88	71	73	77	
-																	
1	-	5 1007,1	-	-	7,6 7,6			0,7 1,7	2,1 3,0	7,2 6,3	5,0 5,1	4,8 4,9	80 75	61	69 63	70 67	
		3 1010,0 9 1012,9						2,4	4,4	12,6	5,9	7,2		63 49	62	61	
		2 1014,8						2,7	4,8	15,2	7,6	8,8	71	46	67	61	
		0 1017,4						1,4	6,2	16,1	10,7	10,9	78	46	69	64	
		8 1017,4 8 1013,0						0,5 2,5	6,1 9,7	18,2 20,6	11,5 14,4	11,8 14,8	86 74	46 43	67 68	66 62	
		4 1011,9						3,6	10,2	21,4	15,1		75	39	100	71	
		5 1007,0						4,2	12,6	22,8	16,1		56	24	45	42	
20	1005,	1 1003,1	1002,5	1003,6	22,1	12,6	9,5	5,1	13,9	21,3	15,5	16,6	44	31	47	41	
21	1000.8	8 997,1	996,1	. 998,0	23,9	10,3	13,6	7,0	12,1	22,8	17,9	17,7	60	29	45	44	
22	997,	1 995,5	998,5	997,0	20,7	11,2	9,5	6,0	13,4	20,6	11,2	14,1	52	44	67	54	
23	994,		987,3					7,8	10,4	20,6	17,3			38	47	56	
24	982,0 988,8		987,4 994,3	-	17,3 14,5			10,8 5,0	13,8 9,7	11,8 13,1	9,8 7,2	11,3 9,3	63 59	76 49	70 72	70 60	
26	996,		994,6		8,9			4,1	4,6	8,3	4,5	5,5	77	57	78	71	
27	995,	998,1	1000,4	998,1	6,1	2,5	3,6	2,2	2,9	5,3	5,2	4,7	92	77	75	81	
		5 1004,3 5 1008,3			8,4			3,6	4,0	8,1	4,6	5,3	78	51	63	64	
1	-	5 1008,3 5 1008,0	-	-	-			0,6 -3,0	4,3 4,4	10,4 12,8	7,2 9,6	7,3 9,1		50 41	59 61	60 59	
		7 1002,5						5,4	8,6	18,6	12,1		60	36	45	47	
dole1	1006	2 1006 0	1007 6	1007 1	2 0	_0 0	1 0	-2.4	-0.3	3 0	1 5	1 4	77	65	75	72	
		8 1006,9 4 1011,5						-2,4 2,5	-0,3 7,3	3,0 16,2	1,5 10,7	1,4 11,2		45	66	61	
dek3		4 997,3						4,5	8,0	13,9	9,7		70	50	62	61	
mes	1005,	5 1005,0	1005,5	1005,4	12,0	4,0	8,0	1,6	5,1	11,1	7,4	7,7	72	53	67	64	
Д	Напог	н водене і	аре	Права	ц и брз	ина вет	тра		Инсо-	Обт	ачност	r 1	Пада-	Снег		Појав	e
a									111100	000			200,400	0			
1	07	(мб)	•	•	(M/c)	)	•		лација	у дес	етинам	ıa	вине	(cm)	- V-	,	
Н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(M/c)		21	cp.		у дес	етинам	ıa	вине	(cm)	• <del>X</del> ≡	==△ɾ	
1	4,9	14 21 5,3 5,	2 5,1	07 NNW 2,	(M/c) 1 4 NE	4 2,4 W	21 NW 2,4	2,4	лација (h)	у дес 07 1 <b>10</b> 1	етинам 4 21 L0 10	cp.	вине (мм)	(см) У Н	×	== <u>^</u> =	v > <b>⊠</b>
1 2	4,9 5,2	14 21 5,3 5,4,1 4,1	2 5,1 8 4,7	07 NNW 2, WNW 2,	(M/c) 1 4 NE 4 NW	2,4 W	21 NW 2,4 W 2,4	2,4	лација (h) 0,0 1,5	у дес 07 1 10 1	етинам .4 21 L0 10 L0 10	cp.	вине (мм) 3,6 4,9	(см) У Н • 0 6 6	* *	 ==∩	v > <b>⊠</b>
1 2 3	4,9 5,2 4,6	14 21 5,3 5, 4,1 4, 4,8 5,	2 5,1 8 4,7 6 5,0	07 NNW 2, WNW 2, SW 2,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 W	2,4 W 2,4 2,4 2,4	21 NW 2,4 W 2,4 W 2,4	2,4 2,4 2,4	лација (h) 0,0 1,5 0,0	у дес 07 1 10 1 10 1 9 1	етинам .4 21 L0 10 L0 10 L0 9	cp.  10,0 10,0 9,3	вине (мм) 3,6 4,9 0,1	(см) У Н • 0 6 6 • 0	* * *	== <u>^</u> =	v > ⊠ <b>⊠</b>
1 2	4,9 5,2	14 21 5,3 5,4,1 4,1	2 5,1 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5	07 NNW 2, WNW 2, SW 2, NNW 2, NNE 2,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 W 4 NW 4 NW	2,4 W 2,4 2,4 2,4 2,4 N	21 NW 2,4 W 2,4 W 2,4	2,4 2,4 2,4 1,9	лација (h) 0,0 1,5	у дес 07 1 10 1	етинам .4 21 L0 10 L0 10	cp.	вине (мм) 3,6 4,9	(см) У Н • 0 6 6	* * * *	== <u>^</u> =	> X X X X
1 2 3 4 5	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1	14 21 5,3 5, 4,1 4, 4,8 5, 4,0 4, 4,6 5, 3,4 3,	2 5,1 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5 4 3,3	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNW 2, NNE 2, NNE 0,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 W 4 NW 4 NW 8 ENE	2,4 W 2,4 2,4 2,4 N 2,4 S	21  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  NW 0,8  NW 0,8  SE 4,4	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6	07 1 10 1 10 1 9 1 0 10 0	етинам 4 21 10 10 10 10 10 9 9 9 9 10 1 0	10,0 10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(CM) Y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 3 3	* * * *	== <u>△</u> ( = =	
1 2 3 4 5 6 7	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2	14 21 5,3 5,4,1 4,4,4,8 5,4,0 4,6 5,3,4 3,4 4,2 4,6	2 5,1 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5 4 3,3 8 4,1	NNW 2, WNW 2, SW 2, NNW 2, NNE 2, NNE 0, SSE 4,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 4 S	2,4 W 2,4 2,4 2,4 N 2,4 N 2,4 S	21  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  NW 0,8  NW 0,8  SE 4,4  SE 4,4	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4	лација (h) 0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3	07 1 10 1 10 1 9 1 0 10 0 4	етинам 4 21 10 10 10 10 10 9 9 9 9 10 1 0	10,0 10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(CM) Y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 3 3 	* * * *	= <u>^</u> = = =	> X X X X X X X X X
1 2 3 4 5	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1	14 21 5,3 5, 4,1 4, 4,8 5, 4,0 4, 4,6 5, 3,4 3,	2 5,1 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5 4 3,3 8 4,1 5 6,0	NNW 2, WNW 2, SW 2, NNW 2, NNE 2, NNE 0, SSE 4,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 4 S 7 SE	2,4 W 2,4 2,4 2,4 N 2,4 S	21  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  NW 0,8  NW 0,8  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6	10 1 10 1 10 1 10 1 0 10 0 4 10 1	етинам .4 21 .0 10 .0 10 .0 9 9 9 9 10 1 0 9 9 .0 10	10,0 10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(CM) Y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 3 3	* * * *	= <u>^</u> = = =	
1 2 3 4 5 6 7 8	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0	14 21 5,3 5,4,1 4,6 5,4,0 4,6 5,3,4 3,4,2 4,6,5 6,6,2 6,6	2 5,1 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5 4 3,3 8 4,1 5 6,0	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNW 2, NNE 2, NNE 0, SSE 4, SSE 6,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 4 S 7 SE 8 W	2,4 W 2,4 2,4 2,4 N 2,4 S 0,8 S 4,4 S 6,7 S	21  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  NW 0,8  NW 0,8  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 4,4	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0	10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 9 9 9 1 0 9 9 10 10 10 10	10,0 10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(CM) Y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 3 3 	* * * * *	= <u>A</u> ( = = = = = =	> X X X X X X X X X
1 2 3 4 5 6 7 8 9	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6	14 21 5,3 5, 4,1 4, 4,8 5, 4,0 4, 4,6 5, 3,4 3, 4,2 4, 6,5 6, 6,2 6,5 5,6 5,6	2 5,1 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5 4 3,3 8 4,1 5 6,0 0 6,1 5 5,5	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNE 2, NNE 0, SSE 4, SSE 6, W 0, W 2,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 W 4 NW 4 NW 8 ENE 4 S 7 SE 8 W 4 NNW	2,4 W 2,4 2,4 2,4 2,4 0,8 S 4,4 S 6,7 S 4,4 W 2,4 E	21  NW 2,4  W 2,4  W 0,8  NW 0,8  SE 4,4  SE 4,4  NW 0,8  SE 2,4  NW 0,8	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,2 1,9	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 10 1 0 9 9 9 10 10 10	10,0 10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 3 3 	* * * * * * * *	= <u>\ \                                 </u>	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6	14 21 5,3 5,4,1 4,6 5,4,0 4,6 5,3,4 3,4,2 4,6,5 6,6,2 6,6	2 5,1 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5 1 4,5 1 6,0 0 6,1 5 5,5	07  NNW 2, WNW 2, WNW 2, NNW 2, NNME 2, NNME 0, SSE 4, SSE 6, W 0, W 2, SE 2,	(M/c) 1  4 NE 4 NW 4 W 4 NW 4 NW 8 NW 8 NW 8 NW 8 NW 8 NNW 4 SSE	2,4 W 2,4 2,4 2,4 2,4 0 2,4 5 4,4 5 4,4 8 2,4 E	21  NW 2,4  W 2,4  W 0,8  NW 0,8  SE 4,4  SE 4,4  NW 0,8  SE 2,4  NW 0,8  SE 2,4  SE 2,4  SE 4,4	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,2 1,9	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,0	10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 10 1 0 9 9 9 10 10 10	10,0 10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 3 3 	* * * * * * * *	= <u>\ \                                 </u>	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6	14 21 5,3 5, 4,1 4,1 4,8 5,1 4,0 4,1 4,6 5,1 6,2 6,5 6,2 6,5 6,2 6,0 5,6 5,7,2 5,7,2 5,7	2 5,1 6 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5 4 3,3 8 4,1 5 6,0 0 6,1 5 5,5 0 6,0 6 5,7 8 6,3	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNW 2, NNE 2, NNE 0, SSE 6, W 0, W 2, SE 6, SSE 6, SSE 6,	(M/c) 1  4 NE 4 W 4 W 4 NW 8 ENE 4 S 7 SE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SE 7 SSE	2,4 W 2,4 Z,4 Z,4 N 2,4 N 2,4 S 6,7 S 4,4 W 2,4 E 4,4 S 6,7 S 6,7 S	21  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  NW 0,8  NW 0,8  SE 4,4  SE 2,4  NW 4,4  NE 0,8  SE 4,7  SE 6,7	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,2 1,9	лација (h) 0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7 5,0 3,8 6,4	10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 1 0 9 9 10	10,0 10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0	* * * * * * * *	= <u>\ \                                 </u>	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6	14 21 5,3 5,4 4,1 4,8 5,4 4,6 5,3 3,4 3,4 4,2 4,6,5 6,6,2 6,5 5,6 5,6 6,2 6,0 5,7,2 5,8,0 7,2 5,8,0 7,2	2 5,1 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5 4 3,3 8 4,1 5 6,0 0 6,1 5 5,5 0 6,0 6 5,7 8 6,3 0 7,0	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNW 2, NNNE 2, NNNE 0, SSE 4, SSE 6, W 0, W 2, SE 2, SSE 6, SSE 6, SSE 6,	(M/c) 1  4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 4 S 7 SE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE	2,4 W 2,4 Z,4 2,4 N 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 W 2,4 E 4,4 W 2,7 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S	21  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  W 0,8  NW 0,8  SE 4,4  SE 2,4  NW 0,8  SE 4,4  SE 6,7  SE 6,7  SE 4,4	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,2 1,9 3,7 6,7 6,7	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9	1 y дес 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 1 0 9 9 9 10 10 10 10 10 10 8 2 10 8 5 9 0	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 10,0 10,0 10,0 7,3 4,3	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,7 5,9 6,1 7,4	14 21 5,3 5,4 4,1 4,8 5,4 4,0 4,4 6,5 6,6 6,2 6,5 6,2 6,6 7,2 5,8 8,0 7,2 8,5 8,	2 5,1 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5 4 3,3 8 4,1 5 5,5 0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 8 6,3 0 7,0 9 8,3	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNW 2, NNE 2, NNE 0, SSE 4, SSE 6, W 0, W 2, SE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, W 2,	(M/c) 1  4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 5 S S 7 SE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 8 NW	2,4 W 2,4 2,4 2,4 N 2,4 2,4 S 6,7 S 4,4 W 2,4 E 4,4 6,7 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S	21  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  W 0,8  NW 0,8  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 4,4  NN 0,8  SE 6,7  SE 6,7  SE 6,7	2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,2 1,9 3,7 6,7 6,7 5,9 1,6	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 8,4	1 y дес 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 10 1 0 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 8 2 10 8 8 5 9 0 6 0	cp.  10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 6,3 8,0 7,3 4,3 5,0	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(CM) Y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 3 3  . 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 8,1	14 21 5,3 5,4 4,1 4,8 5,4 4,6 5,3 3,4 3,4 4,2 4,6,5 6,6,2 6,5 5,6 5,6 6,2 6,0 5,7,2 5,8,0 7,2 5,8,0 7,2	2	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNW 2, NNE 2, NNE 0, SSE 4, SSE 6, W 0, W 2, SE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, W 2,	(M/c) 1  4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 5 NE 7 SE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 4 NW 0 NW	2,4 W 2,4 Z,4 2,4 N 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 W 2,4 E 4,4 W 2,7 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S	21  NW 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 NE 0,8 SE 2,4 NW 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 C 0,0 NE 0,8	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,2 1,9 3,7 6,7 6,7	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9	1 y дес 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 1 0 9 9 10 1 0 10 10 10 10 10 10 10 8 2 10 8 8 5 9 0 0 6 0 0 5 0 4 0	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 7,4 8,9 9,4	14 21  5,3 5,4 4,1 4,8 5,4 4,6 5,3 3,4 3,4 4,2 4,6 6,5 6,6 5,6 5,6 6,2 6,0 7,2 5,6 8,0 7,2 5,8 8,0 7,2 5,8 8,0 7,2 5,1 10,5 11,1 10,0 17,1	2	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNW 2, NNE 2, NNE 2, NNE 2, SSE 6, SSE 6, W 0, W 2, SE 2, SE 6, SSE 6, W 2, C 0, W 0, WSW 0,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 4 S 7 SE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 NS 8 NNW 8 NNW	2,4 W 2,4 2,4 2,4 2,4 3,4 8,5 6,7 8,4 4,4 W 6,7 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N	21  NW 2,4  W 2,4  NW 0,8  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 0,8  SE 4,4  SE 6,7  SE 6,7  SE 6,7  SE 4,4  C 0,0  NN 0,8  NW 0,8  NW 0,8	2,4 2,4 1,9 2,0 4,4 5,3 3,2 1,9 3,7 6,7 5,9 1,6 1,1	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,0 7,7 5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,9 9,5	у дес 07 1 10 1 10 3 9 1 0 4 10 3 10 3 10 3 10 3 4 9 4 9 4 9 4 9 4 8 1 1	етинам 4 21 10 10 10 10 10 9 9 9 9 10 1	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 7,3 4,3 5,0 3,0 0,7	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4,9 5,2 4,6 4,9 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,7 7,4 8,1 8,9 9,4 8,2	14 21  5,3 5, 4,1 4, 4,8 5, 4,0 4, 4,6 5, 6,5 6, 6,2 6, 6,2 6, 6,0 5, 7,2 5, 8,0 7, 8,0 7, 8,0 7, 10,0 11, 10,0 17, 10,0 17, 10,6 8,	2 5,1 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5 4 3,3 8 4,1 5 6,0 0 6,1 5 5,5 0 6,0 6 5,7 8 6,0 9 8,3 1 9,0 9 8,3 1 9,0 2 10,2 2 2 12,2 2 7,7	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNM 2, NNM 2, NNE 0, SSE 4, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, W 0, W 0, W 0, WSSE 2, C 0, W 0, WSW 0, SSE 2,	(M/c) 1  4 NE 4 NW 4 W 4 NW 8 ENE 5 SE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SE 7 SSE 7 SSE 4 NW 0 NW 8 NNW 8 NNW 4 WNW	2,4 W 2,4 C 2,4 N 2,4 E 4,4 W 2,4 E 4,4 N 2,4 N	21  NW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 2,4	2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,2 1,9 3,7 6,7 5,9 1,6 1,1 1,4 2,4	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,9 9,5 6,6	1 y дес 07 1 10 1 10 1 9 1 0 0 10 0 4 10 1 10 1 9 6 1 9 9 4 8 8 1 3	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 2 10 8 8 5 9 0 5 0 4 0 9 0	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 3,0 4,3 5,0 3,0 4,0 4,0	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	4,9 5,2 4,6 4,9 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,7 7,4 8,1 8,9 9,4 8,2	14 21  5,3 5,4 4,1 4,8 5,4 4,6 5,3 3,4 3,4 4,2 4,6 6,5 6,6 5,6 5,6 6,2 6,0 7,2 5,6 8,0 7,2 5,8 8,0 7,2 5,8 8,0 7,2 5,1 10,5 11,1 10,0 17,1	2 5,1 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,5 4 3,3 8 4,1 5 6,0 0 6,1 5 5,5 0 6,0 6 5,7 8 6,0 9 8,3 1 9,0 9 8,3 1 9,0 2 10,2 2 2 12,2 2 7,7	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNM 2, NNM 2, NNE 0, SSE 4, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, W 0, W 0, W 0, WSSE 2, C 0, W 0, WSW 0, SSE 2,	(M/c) 1  4 NE 4 NW 4 W 4 NW 8 ENE 5 SE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SE 7 SSE 7 SSE 4 NW 0 NW 8 NNW 8 NNW 4 WNW	2,4 W 2,4 C 2,4 N 2,4 E 4,4 W 2,4 E 4,4 N 2,4 N	21  NW 2,4  W 2,4  NW 0,8  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 0,8  SE 4,4  SE 6,7  SE 6,7  SE 6,7  SE 4,4  C 0,0  NN 0,8  NW 0,8  NW 0,8	2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,2 1,9 3,7 6,7 5,9 1,6 1,1 1,4 2,4	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,0 7,7 5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,9 9,5	1 y дес 07 1 10 1 10 1 9 1 0 0 10 0 4 10 1 10 1 9 6 1 9 9 4 8 8 1 3	етинам 4 21 10 10 10 10 10 9 9 9 9 10 1	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 3,0 4,3 5,0 3,0 4,0	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H . 0 6 6 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> XX XX > > > > XX XX XX XX XX XX XX XX
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 7,4 8,9 8,2 7,1	14 21 5,3 5, 4,1 4,4 5, 4,0 4,4 6,5 6,6 6,2 6,5 6,6 5,6 5,6 5,6 5,7 9,7 9,10,5 11,10,0 17,6,6 8,7,8 8,0 9,7 8,8 8,0 9,7 9,10,5 11,10,0 17,6,6 8,7,8 8,0 9,7 8,8 8,0 9,7 9,10,5 11,10,0 17,6,6 8,7 8,8 8,0 9,7 8,9 8,0 9,7 8,0 9,7 8,0 9,7	2	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNW 2, NNE 2, NNE 2, NNE 2, SSE 6, SSE 0, SSE 0, SSE 0,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 5 7 SE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW	2,4 W 2,4 2,4 N 2,4 E 4,4 S 2,4 N 2,4 E 4,4 S 4,4 W 2,4 E	21  NW 2,4  W 2,4  NW 0,8  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 4,4  NN 0,8  SE 4,6,7  SE 6,7  SE 6,7  SE 4,6  C 0,0  NN 0,8  NW 0,8	2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,2 1,9 3,7 6,7 6,7 6,7 5,9 1,6 1,1 1,4 2,4 2,0	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,9 6,6 7,2	1 y дес 07 1 10 1 10 1 9 1 0 1 10 1	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 1 0 9 9 10 1 0 1	cp.  10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 6,3 8,0 7,3 4,3 5,0 3,0 4,0 0,7 4,0 4,0	вине (мм) 3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H  . 0 6 6 6 . 0 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> XX XX > > > > XX XX XX XX XX XX XX XX
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4,9 5,2 4,6 4,9 3,1 3,1 3,2 5,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 8,9 2,7 1,1 8,4 8,0	14 21  5,3 5, 4,1 4, 4,8 5, 4,0 4, 4,6 5, 6,5 6, 6,2 6, 6,2 6, 5,6 5, 6,2 6, 7,2 5, 8,0 7, 8,0 7, 10,0 17, 10,0 17, 10,0 17, 10,0 17, 10,0 18,	2	07  NINW 2, WINW 2, SW 2, NINW 2, NINE 2, NINE 0, SSE 4, SSE 6, W 0, W 2, SE 2, C 0, W 0, WSW 0, SSE 2,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 7 SE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 4 NW 0 NW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NW 8 NW	2,4 W 2,4 N	21  NW 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NW 4,4 NN 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 0,8 NN 0,8 NN 0,8 SE 2,4 NN 0,8	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,2 1,9 3,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,1,1 1,4 2,4 2,0 2,0	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,9 9,5 6,6 7,2  8,9 3,4	1 y дес 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 1 0 9 9 9 10 10 10 10 10 10 8 2 10 8 8 5 9 0 6 0 0 5 0 0 0 1 0 0	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 3,0 4,0 4,0 4,0	3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4   	(cm) y H  . 0 6 6 6 . 0 . 0 0 3 3 3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 7,4 8,9 9,4 2,7,1	14 21 5,3 5, 4,1 4,4 5, 4,0 4,4 6,5 6,6 6,2 6,5 6,6 5,6 5,6 5,6 5,7 9,7 9,10,5 11,10,0 17,6,6 8,7,8 8,0 9,7 8,8 8,0 9,7 9,10,5 11,10,0 17,6,6 8,7,8 8,0 9,7 8,8 8,0 9,7 9,10,5 11,10,0 17,6,6 8,7 8,8 8,0 9,7 8,9 8,0 9,7 8,0 9,7 8,0 9,7	2 5,0 8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4,3 8 4,1 5 6,0 0 6,0 6 5,7 8 6,3 0 7,0 9 8,3 1 9,0 2 10,2 2 12,2 7,7 3 7,7 2 8,5 9 9,2 9 3,3 9 9,6	07  NINW 2, WINW 2, SW 2, NINE 2, NINE 0, SSE 4, SSE 6, W 0, W 2, SE 2, SSE 6, SSE 6, W 0, W 0, WSW 0, SSE 0, SSE 0, SSE 0, SSE 2, SSW 0,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 W 4 NW 8 ENE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 8 NW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NW 8	2,4 W 2,4 Y 2,4 Y 0,8 S 4,4 W 2,4 E 4,4 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 6,7 S 2,4 N 2,4 N 2,4 X 4,4 S	21  NW 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NW 4,4 NN 0,8 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 0,8 NN 0,8 NN 0,8 SE 2,4 NN 0,8	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,9 2,1 5,3 3,7 6,7 6,7 5,9 1,6 1,4 1,4 2,4 2,0 2,5 4,5	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,9 6,6 7,2	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 1 0 9 9 9 10 10 10 10 10 10 8 2 10 8 8 5 9 0 0 5 0 0 4 0 0 1 0 0	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 7,3 4,3 5,0 4,0 0,7,4 4,0	3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H  . 0 6 6 6 . 0 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A = = = = = = = = = = = = = = = = = =	X
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	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 7,4 8,9 8,2 7,1 8,4 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0	14 21  5,3 5, 4,1 4, 4,8 5, 4,0 4, 4,6 5, 6,2 6, 6,2 6, 6,2 6, 6,2 6, 6,0 5, 7,2 5, 8,0 7, 8,5 8, 9,7 9, 10,5 11, 10,5 8, 9,7,4 7,	2	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNE 2, NNE 2, NNE 2, SSE 4, SSE 6, SSE 2, SSE 0, SSE 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSW 4, SW 4,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 8 NNW 4 NNW 8 NNW	2,4 W 2,4 N 2,4 K 56,7 S 6,7 S 2,4 N 2,4 K 2,4 K 2,4 K 2,4 K 2,4 K 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 6,7 N 6,7 N 6,7 N 6,7 N 6,7 N	21  NW 2,4 W 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SE 4,4 SE 2,4 NW 4,4 NN 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 0,8 NW 0,8	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,4 5,3 3,2 1,9 3,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 9,5 6,6 7,2  8,9 3,4 1,6 1,3 4,0	1 y дес 07 1 10 1 10 1 0 1 0 1 10 1	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 1 0 9 9 10 1 0 10 10 10 10 8 2 10 8 8 5 9 0 0 5 0 0 4 0 0 1 9 9 0 1 0 0	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 6,3 8,0 7,3 4,0 4,0 4,0 5,3 7,7 9,3 7,7	вине (мм)  3,64,99 0,1 0,00 0,00 2,4 0,55 0,22 0,1	(cm) y H  . 0 6 6 6 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	> XX XX
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	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 8,9 9,4 8,1 8,9 10,3 10,3 10,0 7,1	14 21  5,3 5, 4,1 4, 4,8 5, 4,0 4, 4,6 5, 6,5 6, 6,2 6, 6,0 5, 6,2 6, 7,2 5, 8,0 7, 8,0 7, 8,5 8, 9,7 9, 10,5 11, 10,0 17, 6,6 8, 7,8 8, 8,0 9,3 9, 10,6 8, 8,0 9,3 9, 10,6 8, 7,8 8, 8,0 9,3 9, 10,6 8, 7,8 8, 8,0 9,3 9, 10,6 8, 7,8 6,6 8, 8,0 9,3 9, 10,6 8, 10,7 8, 10,	2	07  NINW 2, WINW 2, SW 2, NINW 2, NINE 2, NINE 0, SSE 4, SSE 6, SSE 6, C 0, W 0, WSSE 2, SSW 0, SSE 2, SSW 0, SSE 2, SSW 0,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 4 NW 0 NW 8 NNW 8 NW 8	2,4 W 2,4 C 2,4 N 2,4 E 4,4 W 2,4 E 4,4 N 2,4 E 4,4 N 2,4 E 4,4 N 2,4 E 4,4 N 2,4 N	21  NW 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8	2,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,7 6,7 5,9 1,6 1,1 1,4 1,4 2,0 2,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,9 9,5 6,6 7,2  8,9 3,4 1,6 1,3 4,0 2,9	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 1 0 1	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 7,3 4,3 5,0 4,0 0,7,7 4,0 4,0 4,0	3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H  . 0 6 6 6 . 0 0 . 0 0 3 3 3 0 0 . 0 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A = = = = = = = = = = = = = = = = = =	X
11 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	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 7,4 8,9 7,1 8,0 10,3 10,0 7,1 6,9	14 21 5,3 5, 4,1 4,8 5, 4,0 4, 4,6 5, 6,2 6, 6,2 6, 6,0 5, 7,2 5, 8,0 7, 8,5 8, 9,7 9,7 9, 10,5 11, 10,0 17, 6,8 8, 8,0 9,1 10,6 8, 10	8 4,7 6 5,0 0 4,3 1 4 3,3 8 4,1 5 6,0 0 6 5,5 0 6,0 0 6 5,7 8 6,3 0 7,0 9 9,0 2 10,2 2 10,2 2 12,2 7,7 3 7,7 2 8,5 9 9,6 5 9,6 6 6,8	07  NINW 2, WNW 2, SW 2, NINE 2, NINE 0, SSE 4, SSE 6, W 2, SE 6, SSE 6, W 2, SE 2, SSE 6, W 0, W 0, SSE 0, SSE 6, SSE 6, W 2, SSE 2, SSE 4, SSE 2, SSW 4, WNW 2, WNW 2,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 8 NNW	2,4 W 2,4 N 2,4 E 4,4 N 6,7 W 2,4 E 4,4 N 6,7 W 6,7 W 6,7 W 6,7 W 6,7 W 2,4 W 1,4 W	21  NW 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,9 1,9 3,7 6,7 6,7 5,9 1,6 1,4 1,4 2,4 2,4 2,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 9,5 6,6 7,9 9,5 6,6 7,2 8,9 3,4 1,6 1,3 4,0 2,0 0,0	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 2 10 10 10 8 5 9 0 0 6 0 0 4 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10,0 10,0 9,3 6,00 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 7,3 4,3 5,0 4,0 0,7,4 4,0 0,7,7 10,0 9,3	3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H  . 0 6 6 . 0 0 . 0 0 3 3 3 0 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	X
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	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 7,4 8,9 7,1 8,4 8,2 7,1 8,4 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	14 21 5,3 5, 4,1 4,8 5, 4,0 4, 4,6 5, 6,2 6, 6,2 6, 6,0 5, 7,2 5, 8,0 7, 8,5 8, 9,7 9,7 9, 10,5 11, 10,0 17, 6,8 8, 8,0 9,1 10,6 8, 10	2	07  NNW 2, WNW 2, SW 2, NNNE 2, NNE 2, NNE 2, SSE 4, SSE 6, SSE 2, SSE 6, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 4, WWNW 2, WNWW 2, WNWW 2,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 8 W 4 NNW 4 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 8 NNW	2,4 W 2,4 E 4,4 W 2,4 N 2,4 W	21  NW 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,1 5,3 3,2 1,9 3,7 6,7 5,9 1,6 1,1 1,4 2,4 2,0 2,5 1,9 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,2  8,9 3,4 1,6 1,3 4,0 2,9 0,0 1,0	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 1 0 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 9 0 11 9 7 9 9 10 10 10 10 6 6 9 10 10 10 10 6 7 9	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 7,3 4,3 5,0 4,0 0,7,7 4,0 4,0 4,0	3,6 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4	(cm) y H  . 0 6 6 6 . 0 0 . 0 0 3 3 3 0 0 . 0 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A = = = = = = = = = = = = = = = = = =	X
11 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	4,9 5,2 4,6 4,9 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 7,4 8,9 10,3 10,0 7,1 8,4 8,0 10,3 10,0 7,5 6,9 6,9 6,9 6,9	14 21  5,3 5, 4,1 4,4 5, 4,0 4, 4,6 5, 6,2 6, 6,2 6, 6,0 5, 6,2 5, 6,0 5, 7,2 5, 8,0 7, 8,5 8, 9,7 9, 10,5 11, 10,0 17, 6,6 8 8, 8,0 9,3 9, 10,5 8, 7,8 8, 9,3 9, 10,6 8, 7,8 8, 7,8 8, 8,0 9,3 9, 10,5 8, 7,4 7, 6,3 6,6 7,4 7, 6,3 6,9 6,9 6,5 5,5 5,6 6,0 7,	28 4,7 66 5,0 0 4,3 14 3,3 8 4,1 5 6,0 0 6,0 6 5,7 8 6,3 0 7,0 9 9,0 2 10,2 2 10,2 2 10,2 2 10,2 2 10,2 2 7,7 3 7,7 2 8,5 9,6 6 6,8 8 6,8 8 6,8 9,6 6 6,8 9,6 6 6,8 9,6 6 6,8 9,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	07  NINW 2, WINW 2, SW 2, NINW 2, NINE 2, NINE 0, SSE 4, SSE 6, SSE 6, W 0, W 2,  SE 2, SE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, W 0, W 2,  SE 2, SE 4, SSE 2, SSW 0,  SSE 2, SSW 0,  SSE 4, SSW 0,  SSE 2, SSW	M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 7 SE 7 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 4 NW 0 NW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 4 WNW 6 NNW 6 NNW 8 NNW 9 WHE 9 WN	2,4 W 2,4 E 4,4 N N 6,7 W 2,4 E 4,4 N C 6,7 N C 2,4 W C 2,4 S C 2,4 N C 2,4 W C 2,4 S C 2,4 S C 2,4 N C 2,4 S C 2,4 S C 2,4 S C 2,4 W C 2,4 S C 2,4 S C C 2,4 W C 2,4 S C C 2,4 W C 2,4 S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	21  NW 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 0,8  NW 0,8 SE 0,8	2,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,7 6,7 5,9 1,6 1,1 1,4 2,4 2,0 2,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,9 9,5 6,6 7,2  8,9 3,4 1,6 1,3 4,0 0,0 1,0 2,9 0,0 1,0 2,0 3,3	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 11 0 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 0 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 7,3 4,0 3,0 4,0 0,7,7 4,0 4,0 9,3 8,7,7 10,0 9,3 5,7,7 2,7	BBIHE (MM)  3,64,990,110,000,000,000,000,000,000,000,000	(cm) y H  . 0 6 6 . 0 0 . 0 0 3 3 3 0 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
11 23 34 45 56 77 88 99 10 11 122 133 144 155 16 17 189 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29	4,9 5,2 4,6 4,9 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 7,4 8,9 10,3 10,0 7,1 8,4 8,0 10,3 10,0 7,5 6,9 6,9 6,9 6,9	14 21  5,3 5,4,1 4,4 8 5,4,0 4,4,6 5,6,2 6,5,6 5,6 5,7,2 5,8,0 7,8,5 8,7,9,7 9,10,5 11,10,0 17,7,8 8,7 8,8 8,9 9,3 9,10,6 8,9 9,3 9,10,6 8,7,8 8,0 9,3 6,5 6,5 6,3 6,9 6,9 6,5 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	28 4,7 66 5,0 0 4,3 14 3,3 8 4,1 5 6,0 0 6,0 6 5,7 8 6,3 0 7,0 9 9,0 2 10,2 2 10,2 2 10,2 2 10,2 2 10,2 2 7,7 3 7,7 2 8,5 9,6 6 6,8 8 6,8 8 6,8 9,6 6 6,8 9,6 6 6,8 9,6 6 6,8 9,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	07  NINW 2, WINW 2, SW 2, NINW 2, NINE 2, NINE 0, SSE 4, SSE 6, SSE 6, W 0, W 2,  SE 2, SE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, W 0, W 2,  SE 2, SE 4, SSE 2, SSW 0,  SSE 2, SSW 0,  SSE 4, SSW 0,  SSE 2, SSW	M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 8 ENE 7 SE 7 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 4 NW 0 NW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 4 WNW 6 NNW 6 NNW 8 NNW 9 WHE 9 WN	2,4 W 2,4 E 4,4 N N 6,7 W 2,4 E 4,4 N C 6,7 N C 2,4 W C 2,4 S C 2,4 N C 2,4 W C 2,4 S C 2,4 S C 2,4 N C 2,4 S C 2,4 S C 2,4 S C 2,4 W C 2,4 S C 2,4 S C C 2,4 W C 2,4 S C C 2,4 W C 2,4 S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	21  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  W 0,8  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  SE 6,7  SE 6,7  SE 6,7  SE 0,8  NW 0,8  SE 4,4  Lyden W 2,4  NW 0,8  SE 4,4  Lyden W 2,4  NW 0,8  SE 4,4  SE 0,8  NW 0,8  NW 0,8  NW 0,8  SE 2,4  SE 0,8  SE 2,4  SE 0,8	2,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,0 4,4 5,3 3,7 6,7 5,9 1,6 1,1 1,4 2,4 2,0 2,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,9 9,5 6,6 7,2  8,9 3,4 1,6 1,3 4,0 0,0 1,0 2,9 0,0 1,0 2,0 3,3	1 y дес 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 11 0 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 0 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 5,3 7,7 9,3 8,7,7 10,0 9,3 5,7,7	вине (мм)  3,64 4,9 0,1 0,0 0,0 2,4 1,0 2,8 0,2	(cm) y H  . 0 6 6 . 0 0 . 0 0 3 3 3 0 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		M
11 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	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 7,4 8,9 10,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	14 21  5,3 5, 4,1 4,4 5, 4,0 4, 4,6 5, 6,2 6, 6,2 6, 6,0 5, 6,2 5, 6,0 5, 7,2 5, 8,0 7, 8,5 8, 9,7 9, 10,5 11, 10,0 17, 6,6 8 8, 8,0 9,3 9, 10,5 8, 7,8 8, 9,3 9, 10,6 8, 7,8 8, 7,8 8, 8,0 9,3 9, 10,5 8, 7,4 7, 6,3 6,6 7,4 7, 6,3 6,9 6,9 6,5 5,5 5,6 6,0 7,	2	07  NINW 2, WINW 2, SW 2, NINW 2, NINE 2, NINE 0, SSE 4, SSE 6, SSE 6, W 0, W 2,  SE 2, SE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, W 0, W 2,  SE 2, SE 4, SSE 2, SSW 0,  SSE 2, SSW 0,  SSE 4, SSW 0,  SSE 2, SSW	4 NE 4 NW 4 NNW 4 SE 7 SE 7 SE 7 SE 7 SSE 7 SSE 4 NW 6 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 4 WNW 8 NNW 4 WNW 6 NNW	2,4 W 2,4 E 4,4 N N 6,7 W 2,4 E 4,4 N C 6,7 N C 2,4 W C 2,4 S C 2,4 N C 2,4 W C 2,4 S C 2,4 S C 2,4 N C 2,4 S C 2,4 S C 2,4 S C 2,4 W C 2,4 S C 2,4 S C C 2,4 W C 2,4 S C C 2,4 W C 2,4 S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	21  NW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,1 5,3 3,2 1,9 3,7 6,7 6,7 6,7 5,9 1,6 1,1 1,4 2,4 2,0 2,5 1,9 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,9 9,5 6,6 7,2  8,9 3,4 1,6 1,3 4,0 0,0 1,0 2,9 0,0 1,0 2,0 3,3	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 1 0 9 9 10 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 9 9 10 10 0 10 10 11 9 9 10 10 10 10 10 11 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 6,3 8,0 7,3 4,0 4,0 4,0 4,0 7,7 9,3 7,7 10,0 9,7 2,7 2,7 2,3	BBIHE (MM)  3,64,990,110,000,000,000,000,000,000,000,000	(cm) y H  . 0 6 6 . 0 0 . 0 0 3 3 3 0 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
11 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 5,6 5,7 5,7 5,9 6,1 7,4 8,9 7,1 8,0 10,3 10,0 7,1 6,9 6,3 5,6 6,9 6,3 6,7	14 21  5,3 5,4 4,1 4,8 5,4 4,0 4,4,6 5,6 6,2 6,6,5,6 5,7,2 5,8,0 7,8 8,5 8,9,7 9,7 10,5 11,10,0 17,6,8 8,7 10,6 8,7 10,6 8,7 10,6 8,7 10,6 8,7 10,6 8,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10	28 4,7 66 5,0 00 4,3 14 3,3 88 4,1 50 6,0 65 5,5 06 5,7 88 6,3 07,0 98,3 11 9,0 22 10,2 22 12,2 7,7 37,7 37,7 37,7 37,7 37,7 37,7 37	07  NINW 2, WINW 2, SW 2, NINW 2, NINE 2, NINE 0, SSE 4, SSE 6, SSE 6, SSE 6, C 0, W 0, WSW 0, SSE 2, SSW 0,  SSE 2, SSW 0,  SSE 2, SSW 0,  SSE 2, SSW 0, SSE 2, SSW 2, SSW 2, SSE 2, SS	(M/c) 1 4 NE 4 NW 44 NW 44 NW 44 NW 44 NNW 44 NNW 44 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 4 NW 0 NW 8 NNW 8 NNW 8 NW 8 NW 8 NW 4 WNW 6 ENE 4 S 1	2,4 W 2,4 E 2,4 N S S S S S C 4,4 W N C 6,7 S S C 2,4 N N C 2,4 S C 2,4 N N C 2,4 S C 2,4 N N C 2,4 W N C 2,4 W N C 2,4 W N C 2,4 W C 2,4 S C 2,8 S C 2,8	21  NW 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 6,7 SE 0,8  NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8	2,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 5,3 3,7 6,7 6,7 5,9 1,6 1,4 1,4 2,0 2,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 8,9 8,4 7,6 7,9 9,5 6,6 7,2  8,9 3,4 1,6 1,3 4,0 0,0 1,0 2,9 0,0 1,0 2,1 1,3 10,3	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10	10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 10,0 10,0 4,0 4,0 4,0 5,3 7,7 9,3 8,7 7,7 10,0 9,3 5,7 2,7 2,7 2,3	BBIHE (MM)  3,64,990,110,000,000,000,000,000,000,000,000	(cm) y H  . 0 6 6 . 0 0 . 0 0 3 3 3 0 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
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 27 28 8 29 30 31 dek1	4,9 5,2 4,6 4,9 3,7 3,1 3,2 5,0 6,0 5,6 5,7 5,9 6,1 7,4,1 8,9 9,4 10,3 10,0 7,1 6,5 6,9 6,3 5,3 6,7 4,6 7,3 7,5	14 21  5,3 5,4 4,1 4,8 5,4 4,0 4,4,6 5,6 6,2 6,6,5,6 5,7,2 5,8,0 7,8 8,5 8,9,7 9,7 10,5 11,10,0 17,6,8 8,7 10,6 8,7 10,6 8,7 10,6 8,7 10,6 8,7 10,6 8,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10	28 4,7 66 5,0 00 4,3 31 4 3,3 88 4,1 55 6,0 00 6,0 6 5,5 00 6,0 6 5,5 00 7,0 00 8,3 1 9,0 2 10,2 2 12,2 2 7,7 3 7,7 2 8,5 9 9,6 3 7,2 6 6,8 3 7,2 6 6,8 3 7,2 6 6,8 6 6,8 6 6,8 6 6,8 6 6,9 6 6,9 7 7 8 6,9 8 6,9 8 6,9 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	07  NINW 2, WINW 2, SW 2, NINE 2, NINE 2, NINE 2, SSE 4, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 2, C 0, W 0, WSW 0, SSE 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSE 4, WINW 2, WINW 2, WINW 2, WINW 2, SSE 2, SSE 2,	(M/c) 1 4 NE 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 SE 7 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 4 NW 8 NNW	2,4 W 2,4 N 2,4 E 4,4 N 2,4 E 4,4 N 2,4 E 4,4 S 4,4 W 2,4 E 4,4 S 4,4 W 2,4 W 1,4 S 1,4 W	21  NW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 6,7 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SE 0,8 SE 0,8	2,4 2,4 2,4 1,9 1,9 2,9 1,9 3,7 6,7 5,9 1,6 1,4 1,4 2,4 2,4 2,4 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 1,5 0,0 4,4 0,1 9,6 8,3 0,0 0,7  5,0 3,8 6,4 7,6 7,2 8,9 3,4 1,6 1,3 4,0 2,9 0,0 1,0 3,3	y y dec 07 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 10 1 0 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 9 9 10 10 10 10 10 10 10 11 9 9 10 1	Cp.  10,0 10,0 9,3 6,0 9,7 0,3 7,3 10,0 10,0 6,3 8,0 7,3 4,0 0,7 4,0 4,0 5,3 7,7 10,0 9,3 5,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 6,5	BBIHE (MM)  3,64 4,99 0,11 0,00 2,44	(cm) y H  . 0 6 6 . 0 0 . 0 0 3 3 3 0 0 . 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		

Д	Вазл	душни п	ритисан	с у мб			Темпер	атура	вазлух	a v °C			Рела	тивна	влажі	ност	
a	200,	,,	piiriidai	. ,	Екс	треми	reminep	мин	Биодул	Терми	нске		1 0010		мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	992,4	992,6	993,5	992,8	24,6	14,9	9,7	12,2	17,3	24,6	17.4	19,2	60	42	66	56	
2	994,7					14,5		12,8		23,0	18,2			49	73	66	
3	996,6	-	993,1	-			12,7	8,9						38	57	55	
4	990,1							12,0						52	85	67	
5	984,5	-	-	-		12,9		-	-		15,5	17,6		41	67	56	
6 7	980,8 983,6		980,0 992,3			13,2		10,2 10,3		20,8 18,2	16,1 12,9	16,7 13,7		52 44	63 73	68 70	
l á	990,7	-						6,8		13,0	10,4			90	91	87	
9	993,1							5,2		19,1	13,7	14,8		38	71	59	
10	992,9	993,1	996,0	994,0	18,5	9,4	9,1	6,4	11,8	18,3	12,5	13,8	79	49	76	68	
			200 4							1							
11 12	999,0 999,7		999,4	999,2 997,3	-	9,7 10,7		-	11,9	16,9		14,0		60 45	83 61	74 59	
13	988.7	-	-	988,8				8,6 11,4		21,4 16,2	17,5 14,1	17,6 14,6		77	85	82	
14	995,1			999,4			-	11,0	-	17,0	13,5	14,0		58	75	72	
15	1006,6	1005,8						6,1		17,3	12,1			45	62	60	
		999,7						6,5		11,4	11,3	11,2		87	94	91	
		1003,7						5,9	10,5	14,1	11,4				84	75	
		1007,3						3,6	9,8	19,2	14,2	14,4		43	59 67	60 57	
		1004,8 1002,6						8,6 12.9	14,4 16,5	23,1 25,7	17,6 18,9	18,2 20,0		43 44	66	63	
<u> </u>					/1	,	,,	,,		,	,-	,-					
		997,5					14,7	8,0			19,0	22,2		31	76	54	
		994,9						12,1		24,5	15,9	18,8		42	91	64	
		1001,5						9,7		8,7	8,2	8,9		86	91	87 67	
		1005,4 1005,8						4,9 2,8	8,2 10,7		9,5 12,8	10,1 13,4		50 37	74 58	67 53	
		1003,8						4,8		21,2	14,9	16,3		36	53	50	
		1002,0				12,5			15,8	24,9	19,6	20,0		30	54	45	
28	1002,4	1001,3	1002,2	1002,0	26,4		11,7	11,1	18,4	25,6	19,8	20,9		39	47	47	
		1002,9						11,9	-		18,3	18,9		35	63	59	
		1004,6 1000,9						11,5			15,2 18,6	16,2 18,8		56 56	91 59	77 68	
31	1002,0	1000,5	1001,1	1001,3	23,0	13,1	10,1	11,2	13,3	22,5	10,0	10,0	00	50	33	- 00	
dek1	989,9	989,9	990,2	990,0	21,6	12,1	9,5	9,7	14,4	20,6	15,2	16,3	73	50	72	65	
		1000,9						8,2		18,2		14,9		57	74	69	
		1001,9						8,7				16,8		45	69	61	
mes	998,2	997 <b>,</b> 7	998,1	998,0	21,2	11,5	9,9	8,9	13,9	20,0	15,1	T6,0	73	50	71	65	
																	- 1
Д	Напон	водене г	аре	Права	ц и брз	ина вет	гра		Инсо-	Обл	ачност	]	Пада-	Снег		Појав	e
a		(мб)	•	•	(M/c)	)	•		Инсо- лација	у дес	етинам	a	вине	(см)	- ٧-	,	
	Напон 07		ср.	Права 07	(M/c)		rpa 21	cp.	Инсо-	у дес	етинам	a	вине	(см)	• <del>X</del> ≡	Појав	
а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(M/c)	4	21		Инсо- лација (h)	у дес	етинам	a cp.	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> ≡	,	
а н 1	07	(мб)	cp.	07 SSE 2,	(M/c) 1 4 SSE	4 4 4,4 s	21	2,5	Инсо- лација	у дес 07 1 6	етинам 4 21 6 5	a	вине	(см)		<u> </u>	
а н 1 2 3	07 11,8 13 13,6 13 12,5 13	(мб) 14 21 3,0 13,; ,9 15,3 1,4 12,;	cp. 2 12,7 14,3 S 1 12,0	07 SSE 2, SE 2,4 WSW 0,	(M/c) 1 4 SSE WNW 8 SSW	4,4 s 2,4 0,8 s	21 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4	2,5 2,4 1,4	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5	у дес 07 1 6 6 4	етинам 4 21 6 5 4 5	cp.  5,7 5,0 3,3	вине (мм) 1,6	(см) У Н		  	∪ ≫ <b>⊠</b>
а н 1 2 3 4	07 11,8 13 13,6 13 12,5 13 12,6 14	(мб) 14 21 3,0 13,2 ,9 15,3 1,4 12,2 4,0 15,8	cp. 2 12,7 14,3 s 1 12,0 3 14,1	07 SSE 2,4 SE 2,4 WSW 0, S 2,	(M/c) 1 4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE	) 4 4,4 s 2,4 0,8 s 4,4	21 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 S 2,4	2,5 2,4 1,4 3,0	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3	07 1 6 6 6 6 9 1	етинам 4 21 6 5 4 0 0 7	5,7 5,0 3,3 8,7	вине (мм) 1,6 0,4	(см) У Н			<b>√ &gt; ⊠</b> <b>&gt;</b>
а н 1 2 3 4 5	07 11,8 13 13,6 13 12,5 13 12,6 14 11,3 13	(MŐ) 14 21 3,0 13,3 ,9 15,3 1,4 12,3 4,0 15,8 1,7 11,7	cp. 2 12,7 14,3 s 1 12,0 3 14,1 7 11,6	07 SSE 2, SE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4,	4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW	4,4 s 2,4 0,8 s 4,4 4,4 s	21 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 S 2,4 SE 4,4	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8	07 1 6 6 4 6 9 1 5	етинам 4 21 6 5 4 0 0 7 9 4	5,7 5,0 3,3 8,7 6,0	вине (мм) 1,6 0,4	(см) У Н		= <u>A</u> A A A A	• <b>★</b>
а Н 2 3 4 5 6	07 11,8 13 13,6 13 12,5 13 12,6 14 11,3 13	(мб) 14 21 3,0 13,2 ,9 15,3 1,4 12,2 4,0 15,8 1,7 11,7	cp. 2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8	07  SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, S 4,	(M/c) 1 4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW 4 SSW	4,4 s 2,4 0,8 s 4,4 4,4 s 4,4 s	21 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 S 2,4 SE 4,4 SW 2,4	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1	07 1 6 6 6 6 9 1	етинам 4 21 6 5 4 0 0 7	5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7	вине (мм) 1,6 0,4 4,6 0,8	(см) У Н		== <u>A</u>	<b>√ &gt; ⊠</b> <b>&gt;</b>
а Н 2 3 4 5 6 7	07 11,8 13 13,6 13 12,5 13 12,6 14 11,3 13 13,9 13 11,8 9	(MŐ) 14 21 3,0 13,3 ,9 15,3 1,4 12,3 4,0 15,8 1,7 11,7	cp. 2 12,7 14,3 s 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7	07  SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, S 4, W 4,	(M/c) 1 4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW 4 SSW	4,4 s 2,4 0,8 s 4,4 4,4 s	21 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 S 2,4 SE 4,4 SW 2,4 E 2,4	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8	6 6 6 6 9 1 5	етинам 4 21 6 5 4 0 0 7 9 4 5 8	5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7	вине (мм) 1,6 0,4	(см) У Н	•	= <u>A</u> A A A A	> <b>★</b> >   >   >   >   >   >   >   >   >   >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9	11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 14 11,3 1: 13,9 1: 11,8 1: 9,9 1:	(мб) 14 21 3,0 13,2 ,9 15,3 1,4 12,2 4,0 15,8 1,7 11,2 2,9 11,2 9,3 10,8 3,5 11,4 8,4 11,2	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8	07  SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, SSE 4, SSE 4, SSE 4,	(M/c) 1 4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WNW	4,4 s 2,4 0,8 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 2,4 s	21 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 S 2,4 SE 4,4 SW 2,4 E 2,4 NW 0,8 SE 2,4	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 3,7 2,0 2,4	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0	6 6 6 6 9 1 5 10 10 2	4 21 6 5 4 0 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 6 0	5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7	1,6 0,4 4,6 0,8 4,2	(см) У Н	•	- A A A A A A A A A A	> <del>X</del>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9	11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 14 11,3 1: 13,9 1: 11,8 1: 9,9 1:	(мб) 14 21 3,0 13,2 ,9 15,3 1,4 12,2 4,0 15,8 1,7 11,2 2,9 11,2 9,3 10,8 3,5 11,4	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8	07  SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, SSE 4, SSE 4, SSE 4,	(M/c) 1 4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW	4,4 s 2,4 0,8 s 4,4 4,4 s 4,4 s 4,4 s	21 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 S 2,4 SE 4,4 SW 2,4 E 2,4 NW 0,8 SE 2,4	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 3,7 2,0	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5	07 1 6 6 4 6 9 1 5 10 10	етинам 4 21 6 5 4 0 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6	5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7	вине (мм) 1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 4,2	(см) У Н	•	- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> <b>X</b>
а н 1 2 : 3 4 5 6 7 8 9	07 11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 14 11,3 1: 13,9 1: 11,8 5: 11,0 1:	(M6) 14 21 3,0 13,2 9,9 15,3 1,4 12,2 4,0 15,8 1,7 11,7 2,9 11,9 9,3 10,8 3,5 11,4 11,2 0,3 11,2	cp.  2 12,7 14,3 s 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8	07  SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, S 4, W 4, SSE 4, SSW 2, NW 2,	4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WNW 4 NW	4,4 S 2,4 0,8 S 4,4 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 S 2,4 SS 4,4 SS 2,4 ANW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 3,7 2,0 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1	6 6 4 6 9 1 10 10 2 9	4 21 6 5 4 0 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 6 0 9 5	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7	вине (мм) 1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 4,2 3,9	(cm) y H	•	- A A A A A A A A A A	> <b>X</b>
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 14 11,3 1: 13,9 1: 11,8 1: 11,0 1: 9,9 8 11,0 1: 11,0 1:	(M6) 14 21 3,0 13,3 9,9 15,3 1,4 12,3 1,7 11,7 2,9 11,9 9,3 10,4 3,5 11,6 8,4 11,3 0,3 11,6 12,9	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8	07  SSE 2, SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, S 4, W 4, SSE 4, SSE 4, NW 2, W 2,	(M/c) 1  4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW 4 WNW 4 SSW 4 WNW 4 NW 4 NW	4,4 s 2,4 0,8 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 2,4 w	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SW 2,4 E 2,4 NW 2,4 NW 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 3,7 2,0 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1	07 1 6 6 4 6 9 1 5 10 10 2 9	4 21 6 5 4 0 0.0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 0 0 9 5	5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7	вине (мм) 1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 4,2 3,9	(cm) y H	•	== <u>A</u>	> <b>X</b>
a H 1 2 : 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12	07 11,8 1. 13,6 13 12,5 1. 12,6 1. 11,3 1. 13,9 1. 11,0 1. 9,9 8 11,0 1. 11,0 1.	(M6) 14 21 3,0 13,2 9,9 15,3 1,4 12,2 4,0 15,8 1,7 11,7 2,9 11,9 9,3 10,8 3,5 11,4 11,2 0,3 11,2	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 2 11,7	07  SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, S 4, W 4, SSE 4, SSW 2, NW 2, W 2, WSW 0,	(M/c) 1 4 SSE WINW 4 SSE 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW	4,4 s 2,4 0,8 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 2,4 w	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 3,7 2,0 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1	6 6 4 6 9 1 5 10 10 2 9 9 0	етинам 4 21 6 5 4 0 0 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 6 0 9 5 9 0 5 4	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7	вине (мм) 1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 4,2 3,9	(cm) y H   	•	- A A A A A A A A A A	> <b>X</b>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 11,8 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1: 11,8 1:	(M6) 14 21 3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 1,7 11,; 1,7	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 2 11,7 5 13,8 5 11,6	07  SSE 2, SE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, S 4, S 4, SSE 4, NNW 2, W 2, WSW 0, SE 4, NNW 4,	(M/c) 1  4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WNW 4 WNW 4 WN 4 NW 4 NW 4 NW	4,4 s 2,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 2,4 w	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SW 2,4 SW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6	9 y y co. 07 1 6 6 4 6 9 1 5 10 10 2 9 9 0 10 1 10	етинам 4 21 6 5 4 0 0 7 9 4 5 8 9 9 6 0 9 5 9 0 5 4 0 9 5	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7  6,0 3,0 9,7 8,3	вине (мм) 1,6 0,4	(cm) y H   	•	== △ ∩	> > ×
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1- 11,3 1: 13,9 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1- 11,8 1: 9,2 4	(M6) 14 21 3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,; 1,7 11,; 2,9 11,; 9,3 10,; 33,5 11,; 1,6 12,; 1,6 12,; 1,4 12,; 1,3 11,; 1,3 11,; 1,3 11,; 1,3 11,;	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 2 11,7 5 11,6 5 11,6 7 8,9	07  SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, SSE 4, W 2, W 2, WSW 0, SSE 4, NNW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 2,	(M/c) 1  4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW 4 SSW 4 WNW 4 WNW 4 NW 4 WNW 4 NW 4 NW 4 NNW	4,4 S 0,8 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 3,7 2,0 2,4 2,4 1,9 0,8 3,7 3,0	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2	9 y y co. 07 1 6 6 4 6 9 1 5 10 10 2 9 9 0 10 1 10 6	етинам 4 21 6 5 4 0 0 7 9 4 4 5 8 8 9 9 6 0 9 5 9 0 5 4 0 9 5	cp.  5,7  5,0  3,3  8,7  6,0  7,7  9,0  8,3  2,7  7,7  6,0  3,0  9,7  8,3  4,3	вине (мм) 1,6 0,4	(cm) y H   	•		> > ×
a H 1 2 : 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1. 11,3 1: 13,9 1: 11,8 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1. 11,8 1: 9,2 4: 11,7 1:	(M6) 14 21 3,0 13,,9 15,3 1,4 12,14,0 15,4 1,7 11,7 11,7 2,9 11,19,3 10,13 1,6 12,11,4 12,14 1,3 11,14 1,3 11,14 1,4 12,14 1,3 11,14 1,4 12,14 1,3 11,14 1,4 12,14 1,3 11,14 1,4 12,14 1,4	cp. 2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 9 11,8 5 11,6 7 1,9 6 13,8 6 11,6 7 1,9	07  SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, NW 2, W 2, WSW 0, SE 4, NNW 2, W 2, WSW 0, SE 4, NNW 2, W 2,	(M/c) 1 4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW 4 SSW 4 WNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4	4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 2,4 w	21 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,4 1,9 0,8 3,7 3,0 1,9	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0	9 y y co. 07 1 6 6 6 9 1 10 10 2 9 0 10 10 6 10 1	етинам 4 21 6 5 4 0 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 6 0 9 5 9 0 5 4 0 9 6 9 6 9 6 0 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7  6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 8,7	вине (мм) 1,6 0,4	(cm) y H   	•		> > ×
a H 1 2:3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,8 9 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1: 11,8 1: 9,2 4: 11,7 1: 9,3 1:	(M6)  14 21  3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,4 1,7 11,; 2,9 11,; 2,9 3 10,; 3,5 11,; 6 12,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,4 12,; 1,8 18,1 1,8 12,; 1,8 18,1 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 11,; 1,8 11,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,;	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 2 11,7 6 13,8 5 11,6 6 12,0 6 12,0 6 12,0 6 12,0	07  SSE 2, SE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, NW 2, W 2, WSW 0, SE 4, NNW 4, NNW 2, W 2, NNW 2,	(M/c) 1 4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW 4 SSW 4 WNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4	4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 5,4 s 8 s 2,4 w 2,4 s 1,4 s 1,	21 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,4 1,9 0,8 3,7 3,0 1,9 1,9 2,5	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5	9 y y ecc. 07 1 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 10 10 6 10 1 5 1	етинам 4 21 6 5 4 0 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 6 0 9 5 9 0 9 5 9 0 9 5 9 0 9 5 9 0 9 5 9 0 9 5	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7  6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 8,7 6,7	вине (мм) 1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 4,2 3,9	(cm) y H   	•		> > ×
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,5 1: 11,7 1: 9,2 4: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1:	(M6) 14 21 33,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,4 11,7 11,7 12,9 11,9 9,3 10,4 33,5 11,6 12,9 11,6 12,9 11,4 12,1 44,2 13,0 1,3 11,3 11,2 1,8 8,9 8,1 1,8 12,0 0,8 11,9 9,7 9,7	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 8 12,0 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 2 11,7 7 8,9 1 10,8	07  SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, S 4, W 4, SSE 4, W 2, WW 2, WSSE 4, NNW 2, WSW 0, SSE 4, NNW 2, NNW 2, NNW 4, NNW 2, NNW 4, NNW 0,	M/c  1  4 SSE WNW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 8 ENE	4,4 s s 4,4 s s 4,4 s s 4,4 s s 2,4 w 2,4	21  SW 0,8 W 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,4 1,9 0,8 3,7 3,0 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5 11,3	9 y y ecc. 07 1 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 10 10 6 10 1 5 1	етинам 4 21 6 5 4 0 0.0 7 9 4 0 5 8 9 9 6 6 0 9 5 9 9 6 1 0.0 9 6 9 5 3 3	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7 6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 8,7 2,7	Вине (мм) 1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 4,2 3,9	(cm) y H   	•		> > ×
a H  1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,0 1: 19,9 1: 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1: 11,8 1: 9,2 1: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,9 1:	(M6)  14 21  3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,4 1,7 11,; 2,9 11,; 2,9 3 10,; 3,5 11,; 6 12,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,4 12,; 1,8 18,1 1,8 12,; 1,8 18,1 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 11,; 1,8 11,; 1,8 11,; 1,8 12,; 1,8 12,; 1,8 11,; 1,8 12,;	cp.  2 12,7 14,3 s 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 2 11,7 5 13,8 6 11,6 7 1,9 6 12,0 4 10,5 6 9,5 4 11,8	07  SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, NW 2, W 2, WSW 0, SSE 4, NNW 4, NNW 4, NNW 4, NNW 2, SW 2,	(M/c) 1 4 SSE WNW 8 SSW 4 SSE 4 SSW 4 SSW 4 WNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4	4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 5,4 s 8 s 2,4 w 2,4 s 1,4 s 1,	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8 O,8 O,0	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,4 1,9 0,8 3,7 3,0 1,9 1,9 2,5	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5 11,3	9 y y con 07 1 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 2 9 9 9 0 10 1 10 6 10 15 1 0 0	4 21 6 5 4 0. 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 0 9 5 9 0 5 4 0 9 6 9 1. 0 6 9 1. 0 6 9 1. 0 6 9 1. 0 6 9 1.	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7 6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 8,7 2,7	вине (мм) 1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 4,2 3,9	(cm) y H   	•		> > ×
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,8 9 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1: 11,8 1: 9,2 6 11,0 1: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 9 9,9 1: 14,5 1:	(M6)  14 21  3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,4 1,7 11,; 2,9 11,; 2,9 3 10,; 3,5 11,; 6 12,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,8 12,; 1,8 18,1 1,8 12,; 1,8 11,; 1,9 8,; 1,8 11,; 1,9 8,; 1,1 8,1 1,; 1,4 12,;	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 5 11,6 5 13,8 5 11,6 6 12,0 6 12,0 6 12,0 6 12,0 6 12,0 6 12,0 6 14,5	07  SSE 2, SE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, NW 2, W 2, WSW 0, SE 4, NNW 4, NNW 2, NNW 4, NNW 2, W 2, WSW 2,	4 SSE WINW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 WIW 4 WIW 4 WIW	4,4 s 2,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 2,4 s 2,4 s 4,4 s 2,4 s 4,4 s 2,4 s 4,4 s	21 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,4 1,9 0,8 3,7 3,0 1,9 2,5 1,4 2,2	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 0,0 11,3 7,3 12,0	9 y y ecc. 07 1 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 10 10 6 10 1 5 1 0 9 1 1 1 0 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21 6 5 4 0 0.0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 6 0 9 5 9 6 1.0 9 6 9 6 1 0.0 5 5 3 8 0 6 0	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7  6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 4,7 6,7 2,7 5,3	Вине (мм) 1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 4,2 3,9	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> > ×
a H  1 2:3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,8 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,5 1: 11,7 1: 9,2 4: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 14,5 1: 13,9 1:	(M6) 14 21 3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,; 11,7 11,; 2,9 11,; 9,3 51,; 11,6 12,; 11,6 12,; 11,4 12,; 44,2 13,; 1,3 11	cp.  2 12,7 14,3 s 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 8 1 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 2 11,7 6 12,0 4 12,0 5 12,0 4 11,8 5 14,5	07  SSE 2, WSW 0, S 2, SSE 4, S 4, W 4, SSE 4, W 2, WW 2, WW 2, WSW 0, SSE 4, NNW 2, WSW 2, NNW 2, WSW 2, SSE 2,	4 SSE WNW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SW 4 WNW 4 WNW 4 NW 4 NW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 8 ENE 4 WNW 4 WNW 4 SSW	4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 5 4,4 s 8 2,4	21  SW 0,8 W 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,4 1,9 0,8 3,7 3,0 1,9 1,9 2,5	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5 11,3 7,3 12,0	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21 6 5 4 0 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 6 0 9 5 9 0 5 9 0 6 1 0 6 6 0 5 3 8 0 6 0 0	a cp. 5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7  6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 8,7 6,7 2,7 5,7 2,3	вине (мм)  1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 3,9 .  1,3 1,4 1,8 1,7 2,2 0,2 16,6 1,8 .	(cm) y H	•		> <del>X</del>
a H 1 2 1 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,0 1: 19,9 1: 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 14,5 1: 13,9 1: 13,0 1:	(M6) 14 21 3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 4,0 15,8 1,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,6 12,9 11,4 12,; 4,2 13,4 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,4 12,2 1,4 1,3 11,4 12,1 1,3 11,6 12,9 1,4 1,5 1,6 12,9 1,6 12,9 1,7 1,8 12,0 1	cp.  2 12,7 14,3 s 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 2 11,7 5 13,8 6 11,6 7 1,9 5 12,0 4 10,5 6 12,0 4 10,5 6 11,8 5 14,5 6 14,5	07  SSE 2, WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, W 2, WW 2, WW 2, WW 2, WSE 4, NNW 4, NNW 4, NNW 2, W 2, SSE 4, SSE 2,	4 SSE WINW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WINW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NINW 5 NINW 6	4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 5,4 s 8	21 SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 4,44SE 2,4 SW 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 SW 0,8 SW 0,8 NW 0,8 O,8 NW 0,8 O,8 NW 0,8 O,8 NW 0,8 O,8 NW 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,4 1,9 0,8 3,7 3,7 3,0 1,9 2,5 1,4 2,2 2,5	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5 11,3 7,3 12,0	9 J 6 6 6 4 6 9 1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 6 5 4 0 .0 7 .0 4 .5 8 8 9 9 6 6 0 9 5 9 0 5 4 .0 9 6 9 5 4 .0 9 6 9 6 9 7 9 8 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 7 9 8 9 9 8 9 9 9 6 9 9 9 9 6 9 9 9 9 6 9 9 9 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	a cp. 5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7 6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 8,7 6,7 2,3	вине (мм)  1,6 0,4 4,66 0,8 4,22 4,22 4,22 1,8 1,7 2,2 0,2 16,6 1,8	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 1 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07  11,8 1: 13,6 13 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,8 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 14,5 1: 13,9 1: 13,0 1: 13,0 1: 10,6 1:	(M6) 14 21 3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,; 11,7 11,; 2,9 11,; 9,3 51,; 11,6 12,; 11,6 12,; 11,4 12,; 44,2 13,; 1,3 11	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 1 12,0 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 11,6 1 13,8 5 11,6 1 10,5 1 10,	07  SSE 2, WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, SSW 2, W 2, W 2, WSW 0, SE 4, NNW 2, NNW 2, SSE 4, SSW 2, SSE 4, SSW 2, SSE 4, SSW 2,	4 SSE WNW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SW 4 WNW 4 WNW 4 NW 4 NW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 8 ENE 4 WNW 4 WNW 4 SSW	4,4 s 4,4 s 4,4 s 4,4 s 5 4,4 s 8 2,4	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 NW 2,4 SSE 0,8 NW 0,	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,4 1,9 0,8 3,7 3,0 1,9 1,9 2,5	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5 11,3 7,3 12,0	9 J 6 6 6 4 6 9 1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	етинам 4 21 6 5 4 0 .0 7 .0 4 .5 8 8 9 9 6 6 0 9 5 9 0 5 4 .0 9 6 9 5 4 .0 9 6 9 6 9 7 9 8 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 7 9 8 9 9 8 9 9 9 6 9 9 9 9 6 9 9 9 9 6 9 9 9 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	a cp. 5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7 6,0 3,0 9,7 8,3 8,7 6,7 2,7 2,3 2,7 8,3 10,0	вине (мм)  1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 3,9 .  1,3 1,4 1,8 1,7 2,2 0,2 16,6 1,8 .	(cm) y H	•		> X > > > > > > > > >
a H  1 2 1 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,7 1: 13,7 1: 11,8 1: 9,2 i: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 14,5 1: 13,9 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,0 1:	(M6) 14 21 3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,; 1,7 11,; 2,9 11,; 9,3 10,; 33,5 11,; 1,6 12,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,6 12,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,3 11,; 1,3 11,; 1,3 11,; 1,3 11,; 1,3 11,; 1,3 11,; 1,4 12,; 4,7 14,; 2,7 16,; 3,1 16,; 9,7 9,; 7,5 8,; 7,5 8,; 7,5 8,;	cp.  2 12,7 14,3 s 1 12,0 3 14,1,6 5 12,8 8 1 12,0 2 9,8 1 10,8 2 11,7 4 12,0 5 11,8 2 11,7 4 12,0 6 11,8 2 11,7 5 13,8 5 11,6 5	07  SSE 2, SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, W 2, WW 2, WW 2, WSW 0, SSE 4, NNW 2, WSW 2, SSE 2	4 SSE WINW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WINW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 WINW	4,4 s s 4,4 s s 4,4 s s 4,4 s s 2,4 s 2,	21  SW 0,8 W 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 2,8 E 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 NW	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 7,2,0 2,4 2,4 1,9 0,2,5 1,9 2,5 1,4 2,2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 2,5	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5 11,3 7,3 12,0	9 y y con 07 1 6 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 10 10 10 5 1 0 9 1 1 0 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21 6 5 4 0 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 6 0 9 5 9 0 5 4 0 6 0 9 6 1 0 0 6 0 0 2 6 9 10 0 6 1 1 0 6 1 1	a cp. 5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7 6,0 3,0 9,7 8,3 8,7 6,7 2,7 2,3 2,7 8,3 10,0	ВИНе (мм)  1,6 0,4	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 1 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,0 1: 9,9 4: 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1: 11,8 1: 9,2 4: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 14,5 1: 13,9 1: 13,0 1: 10,6 6: 8,4 6: 8,4 7: 9,7 6:	(M6) 14 21 3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 4,0 15,8 1,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,6 12,7 11,4 12,; 4,2 13,,1 1,8 12,0 0,8 11,; 1,3 11,8 12,0 0,8 11,7 1,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 1 12,0 1 12,0 1 12,0 1 12,0 1 12,0 1 12,0 1 12,0 1 10,8 2 11,7 5 13,8 5 11,6 5 11,6 5 12,0 4 10,5 5 11,6 5 11,6 5 11,6 5 11,6 5 11,6 5 11,6 5 11,6 5 11,6 5 11,6 5 11,7 5 13,8 5 11,7 5 13,8 5 11,7 5 13,8 5 11,7 5 13,8 6 11,8 7 8,9 8 11,7 8 11,8 8 11,7 8 12,0 8 11,8 8 11,5 8 14,5 8 14,5 8 14,5 8 14,5 8 14,5 8 14,5 8 14,5 8 14,5 8 14,5	07  SSE 2,  WSW 0,  S 2,  SSE 4,  W 4,  SSE 4,  NW 2,  W 2,  W 2,  W 2,  W 2,  SSE 4,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 4,  NNW 2,  SSE 4,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 2,  SSE 2,  NNW 2,  SSE 2,  SSE 2,  SSE 2,  NNW 2,  SSE 2,	4 SSE WINW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WINW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NINW 6 SSE	4,4 s s s 4,4 s s 4,4 s s s s s s s s s	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SW 2,4 EN 0,8	2,5 2,4 1,4,3,0 4,4,4,7 3,7 3,7 2,0,4 2,4 1,98 0,98 0,1,99 2,55 1,4,2,2,5 1,99 2,4,2,5 1,99 2,4,5 1,99 2,1,9 2,1,9 2,1,9 2,1,9 2,1,9 2,1,9 2,1,9 2,1,9 2,1,9 2,1,9 2,1,9 2,1,9 2,	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 4,5 11,3 7,3 12,0	9 y y con 07 1 6 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 5 4 0 0 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 6 0 9 5 9 5 4 0 6 0 9 5 5 8 0 6 0 0 5 5 3 8 0 6 0 0 0 0 10 6 1 1 6 3 2 1	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7  6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 8,7 6,7 2,7 5,7 2,3  10,0 4,0 1,0	вине (мм)  1,66 0,4 4,66 0,8 4,22 3,9	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 1 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,8 1: 11,0 1: 11,6 1: 11,7 1: 13,7 1: 11	(M6)  14 21  3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 4,0 15,4 1,7 11,; 2,9 11,; 9,3 10,; 3,5 11,; 8,4 11,; 1,6 12,; 1,4 12,; 4,2 13,6 1,3 11,8 8,9 8,9 8,9 8,1 8,1,8 12,; 1,4 12,; 1,4 12,; 1,6 12,9 1,7 14,9 1	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 1 12,0 5 12,8 3 10,7 11,6 5 12,8 3 10,7 10,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 11,7 5 13,8 5 11,6 1 1,7 5 13,8 5 11,6 1 1,7 5 13,8 5 11,6 1 1,7 5 13,8 5 11,6 1 1,7 5 13,8 5 11,6 1 1,7 5 13,8 5 11,6 1 1,7 5 13,8 5 11,7 5 12,0 1 10,5	07  SSE 2, SSE 2,4 WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, SSW 2, W 2, W 2, WSW 0, SE 4, NNNW 2, SSE 2, SSSW 2, NNNW 2, SSE 4, SSW 2, SSE 4, SSW 2, SSE 4, SSW 2, SSE 4, SSW 2, SSSW 2,	4 SSE WINW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WINW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 WINW 4 SSW 4 WINW 4 SSW 4 SSE	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 0,8 SSE 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,2 2,4 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5 11,3 7,3 12,0 10,6 5,9 9,8 12,0 9,8	9 y y con 07 1 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 5 4 0 0 0 7 9 4 0 0 9 5 9 0 0 6 1 0 6 0 1 0 6 1 5 4 5 4 1 5 4	a cp.  5,7  5,0  3,3  8,7  7,7  6,0  3,0  9,7  8,3  4,7  5,7  2,7  2,7  8,3  10,0  4,0  3,0  4,0  3,0  4,0	вине (мм)  1,6 0,44,6 0,8 4,2 4,2 4,2 3,9	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> \( \rightarrow \)
a H  1 2 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 4 25 26 26 28 28	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 14,5 1: 13,0 1	(M6)  14 21  3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,; 11,7 11,; 2,9 11,; 9,3 10,; 3,5 11,; 1,6 12,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,4 12,; 4,7 14,; 2,7 16,4 3,1 16,; 9,7 9,; 7,7 8,; 7,7 8,; 9,0 9,9 9,4 12,2,7 10,8	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 8 1 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 2 11,7 4 12,0 4 12,0 5 13,8 5 11,6 7 8,9 1 11,8 5 14,5 5 14,2 9 1,8 8 14,5 5 14,2 9 3 8,2 1 10,1 3 8,2 5 8,1 9 10,1 3 8,2 6 8,1 9 10,3 8 11,8	07  SSE 2,  WSW 0,  S 2,  SSE 4,  S 4,  W 4,  SSE 4,  W 2,  W 2,  WSSE 4,  NNW 2,  WSW 0,  SE 4,  NNW 2,  WSW 2,  SSE 4,  NNW 2,  WSW 2,  NNW 2,  WSW 2,  NNW 2,  WSW 2,  SSE 2,  SSE 2,  SSE 4,	4 SSE WNW 8 SSE 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NNW 4 SSE 4 SSE 4 SSE	4,4 s s s 4,4 s s s 4,4 s s s s s s s s	21  SW 0,8 W 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,4 1,9 0,8 3,7 3,0 1,9 1,9 2,5 1,9 2,4 2,2 2,5	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 0,0 0,0 4,5 11,3 7,3 12,0 10,6 5,9 0,0 9,5 9,8 12,0 10,7	9 1 1 0 1 1 0 0 9 1 0 0 0 4 3	етинам 4 21 6 5 4 0 0 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 6 0 9 5 9 0 6 9 5 0 6 0 0 10 6 0 10 6 3 2 1 1 5 4 7 5	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7  6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 8,7 2,7 5,7 2,3  2,7 8,3 10,0 4,0 3,0 1,0 4,0 3,0	вине (мм)  1,66 0,4 4,66 0,8 4,22 4,2 4,2 4,2 4,2 1,3 1,4 1,8 1,7 2,2 0,2 16,6 1,8 5,0 6,1 0,0	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <del>X</del>
a H 1 2 1 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 11,7 1: 13,7 1: 11,7 1:	(M6) 14 21 3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,; 1,7 11,; 2,9 11,; 9,3 10,; 33,5 11,, 1,6 12,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,6 12,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,6 12,; 1,6 12,; 1,7 14,; 1	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1,6 5 12,8 8 14,1 7 11,6 5 12,8 8 1 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 5 11,6 5 12,0 14 10,5 5 14,5 5 14,5 5 14,5 5 14,5 6 14,2 9 10,1 8 8,1 0 9,2 14 10,3 8 11,8 8 11,8 8 12,6	07  SSE 2,  WSW 0,  S 2,  SSE 4,  W 4,  SSE 4,  W 2,  W 2,  WSW 0,  SSE 4,  NNW 2,  WSW 2,  WSW 2,  SSE 4,  SSE 5,  SS	4 SSE WINW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WINW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NINW 4 SSW 4 NINE 6	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	2,5 2,4 1,4,3,0 4,4,4,3,7 3,7,2,0 2,0 2,2,4 1,9,2,5 1,4,2,2,5 1,9,2,5 1,9,3,7,5,1,5 2,5,5	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5 11,3 7,3 12,0 10,6 5,9 0,0 9,8 12,0 10,1 10,6	9 y y con 07 1 6 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 10 6 10 1 1 5 1 0 0 6 10 1 5 1 0 0 4 3 2	етинам 4 21 6 5 4 0 .0 7 .0 4 .5 8 8 9 9 6 0 9 5 9 0 .0 6 .0 5 .0 6 .0 9 .0 6 .0 9 .0 6 .0 9 .0 6 .0 9 .0 9	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7  6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 8,7 6,7 2,3 2,7 8,3 10,0 4,0 3,0 1,0 4,3 5,0	вине (мм)  1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 3,9 1,3 1,4 1,8 1,7 2,2 0,2 16,6 1,8 1,6 5,0 0,0 6,1 0,0	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> \( \rightarrow \)
a H 1 2 1 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1- 11,3 1: 13,9 1: 11,8 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,7 1: 13,7 1- 11,7 1: 13,7 1- 11,7 1: 13,8 1: 11,7 1: 13,8 1: 11,7 1: 13,9 1: 13,9 1: 14,5 1: 13,9 1: 14,5 1: 13,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,9 1:	(M6)  14 21  3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,; 11,7 11,; 2,9 11,; 9,3 10,; 3,5 11,; 1,6 12,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,4 12,; 4,7 14,; 2,7 16,4 3,1 16,; 9,7 9,; 7,7 8,; 7,7 8,; 9,0 9,9 9,4 12,2,7 10,8	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 11,7 5 13,8 5 11,6 1 1,7 5 13,8 5 11,6 1 1,7 5 13,8 5 14,5 1 1,7 5 12,0 4 10,5 5 14,5 1 1,8 5 14,5 1 1,8 5 14,5 1 1,8 5 14,5 7 14,2 9 10,1 1 3 8,2 1 0,3 1 3 12,6 7 14,2	07  SSE 2,  WSW 0,  S 2,  SSE 4,  W 4,  SSE 4,  W 2,  W 2,  WSW 0,  SSE 4,  NNW 2,  WSW 2,  WSW 2,  SSE 4,  SSE 5,  SS	4 SSE WINW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WINW 4 NW 4 NW 4 NIW 8 SSE 8 W	4,4 s s s 4,4 s s s 4,4 s s s s s s s s	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8	2,5 2,4 1,4,3,0 4,4,4 3,7,7 2,0 2,4 2,4 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5 11,3 7,3 12,0 10,6 5,9 0,0 9,8 12,0 10,1 10,6	9 1 1 0 1 1 0 0 9 1 0 0 0 4 3	4 21 6 5 4 0 0 0 7 4 5 8 8 9 7 6 6 0 7 7 6 9 7 6 9 7 7 6 9	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7  6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 8,7 2,7 5,7 2,3  2,7 8,3 10,0 4,0 3,0 1,0 4,0 3,0	вине (мм)  1,6 0,44,6 0,8 4,2 4,2 4,2 3,9	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <del>X</del>
a H  1 2 1 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1: 11,7 1: 9,2 1: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 14,5 1: 13,9 1: 13,0 1: 13,0 1: 14,5 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 15,5 1:	(M6)  14 21  3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 44,0 15,; 1,7 11,; 2,9 11,; 9,3 10,; 3,5 11,,7 11,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,4 12,; 4,2 13,; 1,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,,3 11,5,7,7,5 8,5,7,3 8,5,9,0 9,9,4 12,2,7 16,5 3,1 16,5,3 12,6 13,5 14,1 15,5,3 12,6	cp.  2 12,7 14,3 s 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 8 1 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 2 11,7 5 12,0 4 12,0 5 11,6 5 12,0 4 11,8 5 14,5 5 14,2 9 8,1 1 1,8 8 14,5	07  SSE 2,  WSW 0,  S 2,  SSE 4,  S 4,  W 4,  SSE 4,  W 2,  WSSE 4,  NW 2,  WSSE 4,  NNW 2,  WSW 2,  SSE 2,  SSE 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 2,  NNW 2,  SSE 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 4,  S	4 SSE WINW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WINW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NIW 4 SSW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 NIW 4 SSW 4 NIW 4 NIW 6 SSE 6 SE 8 W 6 WINW	4,4 s s s s s s s s s s s s s s s s s s	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,4 1,9 0,8 7 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4 2,2 2,5 1,9 2,4 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 0,0 0,0 4,5 5,9 0,0 11,3 7,3 12,0 10,6 5,9 9,8 12,0 10,7 9,8 12,0 10,7 9,3 6,5 10,7 9,3 6,5	9 y y con 07 1 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 6 10 1 5 1 0 0 6 10 1 5 5 0 0 0 4 4 3 2 9 5 5	етинам 4 21 6 5 4 0 0 0 0 1 0 6 0 0 1 0 1 6 3 1 1 5 7 6 9 2 6 9 2 6 9 2 6 9 2 6 9 2 6 9 2 6 9 1 0 0 1 0 1 6 1 2 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 3,0 9,7 7,7  6,0 3,0 9,7 6,7 2,3 2,7 8,3 10,0 4,0 4,0 4,0 4,7 8,0 4,7	вине (мм)  1,66 0,4 4,66 0,8 4,22 3,9 1,3 1,4 1,8 1,7 2,22 0,22 16,66 1,8 1,66 5,00 6,1 0,0 3,9	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <del>X</del>
a H  1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 5 26 27 28 30 31  dek1	11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,0 1: 19,9 4: 11,0 1: 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 13,0 1: 10,6 5: 8,4 8,4 8,4 8,4 8,7 5: 11,7 1: 11,8 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1:	(M6)  14 21  3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 4,0 15,; 1,7 11,7 11,7 11,6 12,9 11,4 12,; 4,2 13,4 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1,6 5 12,8 3 10,7 4 12,0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 2 11,7 5 13,8 6 11,6 6 12,0 14 10,5 5 14,5 11,8 5 14,5 11,8 5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5	07  SSE 2,  WSW 0,  S 2,  SSE 4,  W 4,  SSE 4,  W 4,  SSE 4,  NW 2,  W 2,  W 2,  W 2,  W 2,  W 2,  SSE 4,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 2,  SSE 2,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 4,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 2,  SSE 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 2,  SSE 2,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 2,  SSE 4,  SSE 2,  NNW 0,  W 2,  NNW 0,  W 2,	4 SSE WINW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WINW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NINW 5 SSE 8 ESE 8 W 4 WINW 3	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8	2,5 2,4 1,4,3,0 4,4,4,7 3,7 3,7 2,0,4 2,4 2,5 1,9 2,5 1,4,2 2,5 1,9 2,4 2,5 1,9 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,9 1,9 2,5 1,4 2,5 1,4 2,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5 11,3 7,3 12,0 10,6 5,9 0,0 9,5 9,5 11,3 12,0 10,6 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	9 y y con 07 1 6 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 5 4 0 0 0 7 9 4 5 8 8 9 9 6 6 0 0 9 5 7 9 0 0 10 6 0 10 6 1 3 2 1 1 5 7 5 7 7 6 6 2 2 0 4,9	a cp. 5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 8,3 2,7 7,7 6,0 3,0 9,7 8,3 4,3 8,7 6,7 2,3 2,7 8,3 10,0 4,0 1,0 4,3 5,0 4,3	BUHE (MM)  1,6 0,4 4,6 0,8 4,2 4,2 4,2 4,2 1,8 1,7 2,2 0,2 16,6 1,8 1,6 5,0 6,1 0,0 3,9 19,7	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <del>X</del>
a H  1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 11,8 1: 13,9 1: 11,8 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,5 1: 13,7 1: 11,8 1: 9,3 1: 9,3 1: 11,7 1: 9,3 1: 11,7 1: 11,8 1: 11,9 1: 14,5 1: 11,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 14,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1: 11,9 1:	(M6)  14 21  3,0 13,,9 15,3 1,4 12,14 1,7 11,7 11,7 11,7 1,9 11,19 1,3 15,11 1,6 12,14 1,3 11,11 1,6 12,14 1,3 11,11 1,6 12,14 1,3 11,11 1,6 12,14 1,3 11,11 1,6 12,14 1,7 14,11 1,7 12,11 1,7 12,11 1,8 12,11 1,9,7 9,11 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 1 12,0 5 12,8 3 10,7 4 12,0 0 2 9,8 1 10,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 9 11,7 5 13,8 5 11,6 1 10,5 1 10,5 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6 1 11,6	07  SSE 2, WSW 0, S 2, SSE 4, W 4, SSE 4, NW 2, W 2, WSW 0, SSE 4, NNW 2, NNW 2, SSE 4, NNW 2, WSW 2, WSSE 4, NNW 2, SSE 4, NNW 2, SSE 4, SSE 4, SSE 4, SO, NNW 2, W 2, Z, Z,	4 SSE WINW 8 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WINW 4 SSW 4 WINW 4 NW 4 NIW 8 SSE 8 W 4 WINW 3 1	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SW 0,8 W 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 NW 2,4 SE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 2,4 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SE 0,8 NW 0,8	2,5 2,4 1,4,3,0 4,4,4 3,7,7 2,0 2,4,4 1,9 0,2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 6,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 4,5 11,3 7,3 12,0 10,6 5,9 0,0 9,5 9,8 12,0 10,7 9,8 12,0 10,7 9,3 12,1 10,7 9,3 12,1 10,7 9,3 12,1 10,7 9,8 12,1 10,7 9,8 12,1 10,7 9,8 12,1 10,7 9,8 12,1 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10	9 y y con 07 1 6 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 5 4 0 0 0 9 5 8 8 8 9 9 6 6 0 9 5 9 0 0 5 5 8 8 0 6 0 0 5 5 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 7,7 6,0 3,0 9,7 8,3 2,7 7,7 6,0 3,0 9,7 8,3 10,0 4,0 1,0 4,0 1,0 4,3 5,7 8,0 4,3	вине (мм)  1,6 0,44,6 0,8 4,2 4,2 4,2 3,9	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <del>X</del>
a H  1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 122 13 144 155 166 17 7 18 19 20 21 22 23 4 25 26 27 28 29 30 1 dek1 dek2 dek3	07  11,8 1: 13,6 13 12,5 1: 12,6 1: 11,3 1: 13,9 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,0 1: 11,7 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 9,3 1: 14,5 1: 13,7 1: 13,7 1: 13,7 1: 11,8 1: 13,7 1: 11,8 1: 13,7 1: 11,8 1: 13,7 1: 11,8 1: 13,9 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,0 1: 13,9 1: 13,0 1: 11,2 1: 11,7 1: 11,7 1: 11,7 1: 11,7 1: 11,7 1:	(M6)  14 21  3,0 13,; 9 15,3 1,4 12,; 4,0 15,; 1,7 11,7 11,7 11,6 12,9 11,4 12,; 4,2 13,4 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3	cp.  2 12,7 14,3 S 1 12,0 3 14,1 7 11,6 5 12,8 8 14,1 7 11,6 5 12,8 8 1 10,8 9 11,8 9 11,8 9 11,8 5 11,6 7 8,9 1 10,5 1 11,8 5 14,5 5 14,2 9 1,8 8 11,8 8 14,5 5 14,2 9 1,8 8 11,8 8 14,5 5 14,2 1 11,6 1 11,6 1 11,6 2 11,6	07  SSE 2,  WSW 0,  S 2,  SSE 4,  W 4,  SSE 4,  W 4,  SSE 4,  NW 2,  W 2,  W 2,  W 2,  W 2,  W 2,  SSE 4,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 2,  SSE 2,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 4,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 2,  SSE 2,  NNW 2,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 2,  SSE 2,  NNW 2,  NNW 2,  SSE 2,  SSE 4,  SSE 2,  NNW 0,  W 2,  NNW 0,  W 2,	4 SSE WNW 8 SSE 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 SSW 4 WNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SW 0,8 W 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 NW 0,8	2,5 2,4 1,4 3,0 4,4 3,7 2,0 2,4 2,2 2,4 1,9 0,8 8,7 3,7 3,0 1,9 1,9 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 10,2 9,3 11,5 1,3 5,8 4,1 16,0 2,5 10,0 6,1 7,0 10,3 0,6 1,2 9,0 0,0 0,0 11,3 7,3 12,0 10,6 5,9 9,8 12,0 10,6 5,9 9,8 12,0 10,7 9,8 12,0 10,7 9,8 12,0 10,7 9,8 12,0 10,0 10,7 9,8 11,7 9,8 12,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	9 y y con 07 1 6 6 6 4 6 9 1 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 5 4 0 0 0 9 9 6 0 9 5 9 0 0 6 9 9 6 1 0 0 6 0 0 1 0 6 0 1 0 6 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	a cp.  5,7 5,0 3,3 8,7 6,0 7,7 9,0 3,0 9,7 7,7  6,0 3,0 9,7 5,7 2,3  2,7 8,3 10,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 4,7 8,3 6,4 5,7 5,0	вине (мм)  1,66 0,4 4,66 0,8 4,22 3,9 1,3 1,4 1,8 1,7 2,22 0,22 16,6 5,00 6,1 0,0 3,9 19,7 27,0 16,6 6	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <del>\</del>

41

Д	Bas	здушни п	ритисак	у мб			Темпер	атура	ваздуха	ı y °C			Рела	ативна	влаж	ност	
a		. •	•	•	Екс	треми		мин		Терми	инске			Tep	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	н амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1000,8	999,1	1000,8	1000,2	25,7	13,	9 11,8	10,4	17,8	24,8	15,9	18,6	75	44	95	71	
2	999,5		998,2					12,5		22,7	16,3	17,7	91	56	93	80	
3	997,7	-	998,7	-	-	15,	-	15,0			16,4	-			87	90	
4	998,8	-	998,5			13,		12,5		14,7	13,5	13,8		81	91	86	
5	-	-		997,1		13,		13,0		18,2	15,7	16,0		67	78	77	
6		998,4				13,		12,0		20,0	15,1	16,3			94	84	
		1004,1 1005,4				14, 14,		14,0 11,7		18,7 24,2	16,0 19,1	16,5 19,8			96 74	92 69	
		1003,4							19,4		23,3	-			65	61	
		1005,8				16,						22,1		54	77	70	
11	1002,5	1000,3	999,9	1000,9	30,7	18,	2 12,5	15,2	21,7	30,4	25,2	25,6	75	49	69	64	
		1000,0					-	17,5	-	29,0	24,3	-			68	63	
	-	1001,7	-	-	-	16,		17,0		20,5	16,8				94	84	
		1006,7						15,6		24,1	19,4	-			81	79 68	
16	995,6	1002,0		995,6		15, 17,		15,2		25,8 26,1	20,6 19,6	21,1			69 64	68 62	
	1000,6			998,5		13,		11,4		22,3	17,5	-			62	56	
18	993,1			992,0				12,0		23,7	19,6	20,5			72	62	
19	992,7	-		991,8		15,				28,0	23,4				51	56	
20	990,2	989,8	990,7	990,2	30,2	19,	6 10,6	15,6	23,6	30,0	20,0	23,4	60	40	79	60	
21	996,0			998,4	-			15,9		25,7	22,8	22,6			65	64	
		1003,8	-	-	-	17,		17,5		25,7	21,4				59 59	65 51	
23 24	1002,1			999,6	-	16,	1 11,8	-	-	27 <b>,</b> 6	22,5			38 50	58 67	51 61	
24 25	996,4	996,0 996.6		996,5			3 9,2 2 13,9	15,6 15.1		27,6 29,4	23,0 16,2	23,8			86	68 61	
		1005,8					2 11,4			23,6	19,0	19,3		45	64	65	
	-	-	-	-	-	-	-	-	18,6	26,8	20,9	21,8			51	54	
28	1005,1	1003,9	1004,5	1004,5	31,6	18,	0 13,6	13,3	22,8	30,9	25,6	26,2	54	31	50	45	
		1004,9									17,1				88	83	
30	1006,6	1004,8	1003,7	1005,0	24,9	14,	4 10,5	11,3	16,2	24,8	19,0	19,8	84	38	60	61	
dek1	1001 3	1000,9	1001 2	1001 1	22 5	14	4 9 1	12 8	16,2	21,5	17,3	18,1	86	63	85	78	
dek1		997,7					7 10,3		19,7	26,0	20,6	21,8			71	65	
							3 11,0				20,8	21,8			65	62	
mes							8 9,8							54	74	68	
_	* *			-	-				7.7					-			
Д	Напон	водене і	паре	Права	ц и брз		тра		Инсо-		ачност		Пада-			Појав	е
a		(мб)	•	-	(M/c)	)	•		лација	у дес	етинам	a	вине	(см)	. v-	,	
	Напон 07		паре ср.	Права 07	(M/c)		тра 21	cp.		у дес	етинам		вине	(см)	• <del>X</del> ≡	Појав ===	
а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(M/c)	4	21		лација (h)	у дес	етинам	a cp.	вине	(см)	• <del>X</del> ≡	,	
а н <b>1</b>	07 <b>15,4</b> 1	(мб)	cp.	07 W 2,	(M/c)	4	21 SW 0,8	1,4	лација	у дес 07 1	етинам .4 21	a	вине	(см) У Н		<u>_</u>	u ≫ 🗷
а н 1 2	07 15,4 1 16,1 1	(мб) 14 21 3,8 17,	cp. 2 15,4 3 16,3	07 W 2, SSE 0,	(M/c) 1 4 S	0,8 4,4	21 SW 0,8 SSE 2,4	1,4	лација (h)	у дес 07 1 4 10	етинам 4 21 <b>6 10</b>	а ср.	вине (мм)	(см) У Н	•	 ^ 	υ <b>&gt; ⊠</b> >
а н 1 2 3 4	07 15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1	(мб) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14,	cp. 2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7	07 W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE	0,8 4,4 2,4 6,7	21 SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NE 2,4	1,4 2,5 2,5 5,3	лација (h) 9,2 3,5 1,4 0,0	9 дес 07 1 4 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10	cp.  6,7 9,0 9,3 10,0	вине (мм) 14,1 25,3 11,8	(см) У Н	•	== <u>^</u>	∪
а н 1 2 3 4 5	15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1	(мб) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13,	cp. 2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0	07 W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4	21 SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NE 2,4 ESE 0,8	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0	лација (h) 9,2 3,5 1,4 0,0	9 дес 07 1 4 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9	cp.  6,7 9,0 9,3 10,0 9,0	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8	(см) У Н	•	= <u>\</u>	v <b>&gt;</b>
а н 1 2 3 4 5 6	15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1	(MÓ) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16,	cp. 2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 NNW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4	21 SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NE 2,4 ESE 0,8 W 0,8	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4	лација (h) 9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9	9 дес 07 1 4 10 10 10 1 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7	6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0	(см) У Н	•	=	∪
а н 1 2 3 4 5 6	15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1	(MÓ) 14 21 3,8 17,5,6 17,7,8 16,3,5 14,4,1 13,5,2 16,8,6 17,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 WNW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4	SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NE 2,4 ESE 0,8 W 0,8 W 2,4	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4	лација (h) 9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7	9 дес 07 1 4 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9	ep.  6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0	(см) У Н	•	= <u>A</u> = = A	∪
а н 1 2 3 4 5 6 7	15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1	(MÓ) 14 21 3,8 17,5,6 17,7,8 16,3,5 14,4,1 13,5,2 16,8,6 17,3,6 16,6	cp. 2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 WNW 4 NNW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4	SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NE 2,4 ESE 0,8 W 0,8 W 2,4 NW 0,8	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9	лација (h) 9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7	9 дес 07 1 4 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0	6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 2,3	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0	(см) У Н	•	= <u>A</u> = = A = A = A	∪
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 16,1 1	(MÓ) 14 21 3,8 17,5,6 17,7,8 16,3,5 14,4,1 13,5,2 16,8,6 17,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, W 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 WNW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4	21  SW 0,8  SSE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 0,8  W 0,8  W 0,8  W 2,4  NW 0,8  W 2,4	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,4	9 дес 07 1 4 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9	a cp. 6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 2,3 4,3	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0	(см) У Н	•	= <u>A</u> = = A	<b>→</b> →  →  →  →
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 16,1 1	(MÓ) 14 21 3,8 17,5,6 17,7,8 16,3,5 14,4,1 13,5,2 16,8,6 17,3,6 16,7,4 18,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, W 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 WNW 4 NNW 4 WNW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,4 4,4	21  SW 0,8  SSE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 0,8  W 0,8  W 0,8  W 2,4  NW 0,8  W 2,4	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,4	9 дес 07 1 4 10 10 10 10 10 10 4 2	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 7 7 9 9 3 0 9 2	a cp. 6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 2,3 4,3	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0 27,2	(см) У Н	•	= <u>A</u> = A = A	<b>→</b> →  →  →  →
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,1 1 17,9 1	(M6) 14 21 3,8 17,5,6 17,7,8 16,3,5 14,4,1 13,5,2 16,7,4 18,7,9 19,7,4 18,7,9 19,7,9 13,6 16,7,9 19,7,9 13,8 14,7,9 19,7,9 13,8 14,7,9 19,7,9 19,7,9 19,7,9 17,8 18,7,9 19,7,9 18,7,9 19,7,9 18,7,9 19,7,9 18,7,9 19,7,9 18,7,9 19,7,9 18,7,9 19,7,9 19,7,9 18,7,9 19,7,9 18,7,9 19,7,9 18,7,9 19,7,9 19,7,9 18,7,9 19,7,9 18,7,9 19,7 19,7	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3 6 18,5	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 WNW 4 NNW 4 NNW 0 W	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NE 2,4 ESE 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 SSW 0,8 ENE 2,4	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,4 12,7	1 y дес 07 1 4 10 10 10 10 10 10 4 2 6 7	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0 9 2 5 0	a cp. 6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 2,3 4,3 3,7	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0 27,2	(см) У Н	•	=	<b>→</b> →  →  →  →
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07 15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,1 1 17,9 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3 6 18,5	W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 WNW 4 NNW 4 NNW 0 W 8 NW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0.8  SSE 2,4  SE 4,4  NE 2,4  W 0.8  W 0.8  W 2,4  NW 0.8  W 2,4  ENE 2,4  ENE 2,4	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,4 12,7	1 y y cc 07 1 4 10 10 10 10 10 10 10 4 2 6	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0 9 2 5 0	a cp. 6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 2,3 4,3 3,7	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0 27,2	(см) У Н	•	= A C = = = A = A A A A	<b>→</b> →  →  →  →
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1	(M6) 14 21  3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19,  1,3 22, 9,1 20, 8,4 18,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3 6 18,5  1 21,0 7 20,5 0 17,5	W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNW 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 WNW 4 NNW 0 W 8 NW 4 NNW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NE 2,4 ESE 0,8 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 SSW 0,8 ENE 2,4 W 2,4 W 2,4	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0 12,5 0,5	1 y y cc 07 1 4 10 10 10 10 10 10 4 2 6 7 4 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0 9 2 5 0 3 1 3 5 10 10	a cp. 6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 2,3 4,3 3,7 4,0 10,0	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0 27,2 4,3	(cm) y H   	•	= A = = A = = A = A A A A	<b>→</b> →  →  →  →
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 16,1 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,8 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18,	cp. 2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3 3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3	077  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNNW 2, W 2, NNNW 2, C 0, S 0, NNNW 2, W 0,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 ESE 8 ENW 4 WNW 4 NNW 4 NNW 0 W 8 NW 8 NW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4,4 NNE 2,44 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 2,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 2,4	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,4 12,7  11,0 12,5 6,6	1 y y cc 07 1 4 10 10 10 10 10 10 4 2 6 7 4 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0 9 2 5 0 3 1 3 5 10 10 6 3	a cp.  6,7 9,0 10,0 9,0 8,7 9,3 2,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0 27,2	(cm) y H   	•	= A = = A = A = A A A = A	<b>→</b> →  →  →  →
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 17,9 1 17,9 1 17,6 1 17,8 1 17,6 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 5,8 16,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3 6 18,5  1 21,0 7 20,5 4 18,3 8 16,7	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNW 2, W 0, W 0,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 NNW 4 NNW 0 W 8 NW 8 WNW 8 WNW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NNE 2,4 NE 2,4 SESE 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 SSSW 0,8 ENE 2,4 W 2,9	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0 12,5 0,5 6,6 11,4	1 y y cc 07 1 4 10 10 10 10 10 10 4 2 6 7 4 10 10 2	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0 9 2 5 0 3 1 3 5 10 6 3 3	a cp.  6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,3	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0 27,2	(cm) y H   	•	= 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 13 14 15 16	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,8 1 17,6 1 17,6 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,8 18, 5,8 16, 7,7 14,	cp. 2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3 6 18,5  1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4	077 W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNW 2, W 0, SSW 0,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 NNW 4 WNW 4 NNW 4 NNW 0 W 8 NW 8 NW 8 WNW 8 NNW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NNE 2,4 ESE 0,8 W 0,8 W 2,4 SSW 0,8 W 2,4 ENE 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNSW 0,8	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 2,4 1,9 2,4	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,4 12,7  11,0 12,5 6,6 6 11,4 7,8	1 y y cc 07 1 4 10 10 10 10 10 10 10 4 2 6 6 7 4 10 12 5	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0 9 2 5 0 3 1 3 5 10 10 6 3 5 3 9 9	a cp.  6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,3 7,7	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0 27,2	(cm) y H   	•		<b>→</b> →  →  →  →
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,8 1 17,8 1 17,6 1 16,9 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 5,7,7 14, 1,1 12,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 5 17,3 6 18,5  1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9	077  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, C 0, NNW 2, NNW 2, W 2, NNW 2, SSS 0, W 0, W 2, W 2, NNW 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 ESE 8 NNW 4 VNNW 4 VNNW 4 NNW 0 W 8 NW 4 NNW 8 NW 8 NNW 8 NNW 8 NNW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NE 2,4 ESE 0,8 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 NWWW 0,8	1,4 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 2,4 1,9 1,4	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0 12,5 6,6 11,4 7,8 11,9	1 y y cc 07 1 4 10 10 10 10 10 10 4 2 6 7 4 10 10 2	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0 9 2 5 0 3 1 3 5 10 6 3 3	a cp.  6,7 9,0 9,3 10,0 9,7 9,3 2,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,3 7,7 2,3	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0 27,2	(cm) y H   	•		
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 17,9 1 19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,8 1 17,6 1 17,8 1 17,6 1 13,6 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,8 18, 5,8 16, 7,7 14,	cp. 2 15,4 3 16,3 3 17,0 9 14,0 1 15,8 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 15,2	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNW 2, W 0, SSW 0, WWNW 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 ESE 8 NNW 4 VNNW 4 VNNW 4 NNW 0 W 8 NW 4 NNW 8 NW 8 NNW 8 NNW 8 NNW	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SSW 0,8	1,4 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 2,4 1,9 1,4	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,4 12,7 11,0 12,5 6,6 11,4 7,8 11,9 11,7	у у дес 07 1 4 10 10 10 10 10 10 4 2 6	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0 9 2 5 0 3 1 3 5 10 10 6 3 5 3 9 9 1 0	a cp.  6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 2,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,3 7,7 2,3 4,3	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0 27,2	(cm) y H   	•		
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 16,1 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 13,6 1 13,6 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 8,8 18, 7,7 14, 1,1 12, 5,5 16,	cp. 2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 15,2 8 16,5	077 W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, W 2, NNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNW 2, W 0, W 0, W 0, W 0, NNW 0,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 ESE 8 NNW 4 WNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 8 NW 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8	0,8 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 NE 2,4 SESE 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SSW 0,8	1,4 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0 12,5 0,5 6,6 11,4 7,8 11,9 11,7 12,8	у у дес 07 1 4 10 10 10 10 10 10 2 6	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0 9 9 2 5 0 3 1 3 5 10 10 6 3 5 3 9 9 1 0 10	a cp. 6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 2,3 4,3 3,7 4,0 6,3 3,3 7,7 2,3 4,3 3,7	вине (мм) 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,0 27,2	(cm) y H    	•	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> <b>⊠</b> >  >  >  >  >  .
a H H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 4 15 16 17 18 19 2 20	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 17,8 1 17,8 1 17,6 1 16,9 1 12,1 1 13,6 1 17,5 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 5,5 16, 6,8 14, 1,1 12, 5,5 16, 6,8 14, 7,2 18,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 5 17,3 6 18,5  1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 15,2 8 16,5 6 17,7	077  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, NNW 2, NNW 2, C 0, NNW 2, W 0, W 0, SSSW 0, NNW 2, ENE 0, N 0, SSE 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 ESE 8 NNW 4 VNNW 4 VNNW 4 NNW 0 W 8 NW 4 NNW 8 W 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 SE 4 SSE	0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NE 2,4 ESSE 0,8 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 C 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 E 2,4	1,4 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 1,4 1,9 1,6 1,9 1,4 1,9 3,0	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0 12,5 6,6 11,4 7,8 11,9 11,7 12,8 11,9	1 y nec 07 1 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9 9 3 0 9 2 5 0 3 1 3 5 10 10 6 3 5 3 9 9 1 0 7 0 9 9 1 0 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	a cp. 6,7 9,0 9,3 10,00 8,7 9,3 2,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,3 7,7 5,0	BUHE (MM)  . 14,11 25,3 11,88 1,00 6,00 27,2	(cm) y H	•		<b>→ × × × × × ×</b>
а н 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,8 1 17,6 1 11,6 1 11,7 1 11,6 1 11,7 1 11,6 1 11,7 1 11,6 1 11,7 1 11,6 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 5,8 16, 7,7 14, 1,1 12, 5,5 16, 6,8 14, 7,2 18,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3 6 18,5  1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 15,2 8 16,5 6 17,7 0 17,2	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNW 2, W 0, SSW 0, WNW 2, SSW 2, SSW 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SSE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 6 NNW 8 NW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 SSE 4 NNW	0,8 4,4 2,4 6,7 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 ENE 2,4 W 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 2,4	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,4 12,7  11,0 12,5 6,6 11,4 7,8 11,9 11,9	7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0 9 2 5 0 3 1 3 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 6,7 9,0 9,3 9,0 8,7 9,0 8,7 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,3 7,7 2,3 4,3 3,7 5,0	Bune (MM)  . 14,1 25,3 3,8 1,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	(cm) y H	•		<b>→ × × × × × ×</b>
a H H 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 6 17 7 18 8 19 20 20 21 22	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 16,1 1 17,9 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 18,6 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 5,8 16, 7,7 14, 1,1 12, 5,5 16, 6,8 14, 7,2 18, 7,1 18, 6,3 15,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3 6 18,5  1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 16,4 5 11,9 4 16,5 6 17,7 0 17,2 1 16,7	077  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNW 2, ENE 0, SSW 0, WSSE 2, WSW 0,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 ESE 8 INW 4 WINW 4 WINW 4 NINW 0 W 8 NW 4 NINW 8 NW 8 WINW 8 WINW 8 WINW 8 WINW 8 SE 8 SE 4 SSE	0,8 4,4; 2,4 2,4 2,4 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,	21  SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NNE 2,4 ESE 0,8 W 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 SSSW 0,8 ENE 2,4 E 2,4 W 2,4 NSW 0,8 SSE 2,4 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 3,0 0 2,4 1,9 3,0 0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0 12,5 6,6 6,1 11,4 7,8 11,9 11,7 11,7 11,7	7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10 1	a cp.  6,7 9,0 9,3 10,0 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3,3 7,7 2,3 4,3,7 5,0	Bune (MM)  . 14,1 25,3 13,8 1,0 6,0 0,0 27,2	(cm) y H	•		<b>→ × × × × × ×</b>
a H H 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 4 15 16 6 17 7 18 19 20 20 21 22 23 23	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,8 1 17,6 1 18,6 1 17,5 1  18,6 1 17,5 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 5,8 16, 7,7 14, 1,1 12, 5,8 16, 7,7 14, 1,1 12, 5,8 16, 7,7 14, 1,1 12, 5,8 16, 7,7 14, 7,2 18, 7,1 18, 6,3 15, 4,2 15,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3 6 18,5  1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 15,2 8 16,7 0 17,2 1 16,7 9 15,0	077  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNW 2, W 0, SSW 0, SSW 0, SSE 2, SSW 2, WSW 0, NE 0, NE 0, NE 0,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 WNW 4 WNW 4 NNW 0 W 8 NW 4 NNW 8 NW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 SE 4 SSE 4 NNW 8 NNW	0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NNE 2,4 ESEE 0,8 W 0,8 W 2,4 SSSW 0,8 W 2,4 E 2,4 WNW 2,4 WN	1,4 2,5 5,3 2,0 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 1,9 1,6 1,4 1,9 1,6 1,4 1,9 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7  11,0 12,5 6,6 11,4 7,8 11,9 11,7 12,8 11,9 11,7 12,9	1 y nec 07 1 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10 1	a cp.  6,7 9,0 9,3 10,0 8,7 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 7,7 2,3 4,3 3,7 5,0	Buhe (MM)  . 14,1 25,3 11,8 3,8 1,00 6,00 27,2	(cm) y H	•		> \( \begin{align*}
а н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,6 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 13,6 1 17,5 1 18,6 1 18,0 1 17,5 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 8,8 18, 5,8 16, 7,7 12, 1,1 12, 5,5 16, 6,8 14, 7,1 18, 6,3 15, 4,2 15, 8,5 15,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 11,9 4 15,2 8 16,5 6 17,7 0 17,2 1 16,7 9 15,0 9 18,2	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 2, W 2, NINW 2, C 0, S 0, NINW 2, W 0, SSW 0, W 0, SSW 2, WSW 0, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2, SSW 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SSE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 6 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8	0,8 4,4: 0,8 4,4: 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4,4 NN 2,4 SE 0,8 W 0,8 W 2,4 NN 0,8 W 2,4 SSW 0,8 ENE 2,4 W 0,8 W 2,4 NN 0,8 ENE 2,4 NN 0,8 ENE 2,4 NN 0,8 E 2,4 E 2,4 NN 0,8 E 2,4 E 2,4 NN 0,8 E 2,4 E	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 4 1,9 3,0 1,6 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 3,0 0	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,4 12,7  11,0 12,5 6,6 11,4 7,8 11,9 11,7 12,8 11,9 13,4 6,4	7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 8 9 9 7 9 9 3 0 9 9 2 5 0 3 1 3 5 10 10 7 0 7 0 9 9 9 8 9 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9	a cp. 6,7 9,0 9,3 10,0 8,7 4,0 3,7 4,0 6,3 3,3 7,7 5,0	Bune (MM)  . 14,1 25,3 13,8 1,0 6,0 0,0 27,2	(cm) y H	•		> <del>X</del>
а н 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,6 1 17,6 1 17,5 1 18,6 1 17,5 1 18,6 1 14,8 1 17,1 1 19,4 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,6 17, 7,3,6 17, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 7,7 14, 1,1 12, 5,5 16, 6,8 14, 7,2 18, 7,1 18, 6,3 15, 4,2 15, 8,5 15,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 16,3 3 16,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,2 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 8 16,5 6 17,7 0 17,2 1 16,7 9 15,0 9 18,2 9 18,3	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNW 2, ENE 0, SSW 0, WSSW 2, NE 0, NE 2,	M/c) 1  4	0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 E 2,4 NE 2,4	1,4 2,5 5,3 2,5 5,3 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 1,4 1,9 3,0 2,4 1,9 3,0	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7  11,0 12,5 6,6 6,6 11,4 7,8 11,9 11,7 12,8 11,9 11,0 7,9 13,4 6,4 10,0	7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10 10 10 10 8 9 9 7 9 9 9 3 1 3 5 10 10 6 3 3 5 3 9 9 9 1 0 7 0 2 9 8 5 8	a cp. 6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,7,7 2,3 3,7 5,0 5,7 5,7 1,7 5,0 3,3	Buhe (MM)  . 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,00 27,2 27,2	(cm) y H	•		> \( \begin{align*}
a H H 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 14 17 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 6	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 16,1 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 18,6 1 17,5 1  18,6 1 17,5 1  18,6 1 17,5 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 5,5 16, 6,8 17, 7,1 14, 1,1 12, 5,5 16, 6,8 18, 7,7 14, 1,1 12, 5,5 16, 6,8 18, 7,7 18, 7,1 18, 7,2 18, 7,1	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 16,2 6 17,7 0 17,2 1 16,7 9 15,0 9 18,2 9 18,3 0 14,1	077  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, W 2, NNW 2, SSW 0, WNW 2, ENE 0, SSE 2, SSW 2, WSW 0, NE 2, W 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 ESE 8 INW 4 WINW 4 WINW 4 WINW 4 WINW 8 NW 8 WINW 8 WINW 8 WINW 8 SE 4 SSE 4 SSE 4 NINW 8 NINW 8 NINW 8 WINW 8 NINW 8 WINW 8 WINW 8 NINW 8 WINW 8 NINW 8 NINW 8 NINW 9 WINW 9 WINW 9 WINW	0,8 4,4; 2,4 2,4 2,4 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,	21  SW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 NNE 2,4 ESE 0,8 W 0,8 W 2,4 SSW 0,8 SSW 0,8 ENE 2,4 W 2,4	1,4 2,5 5,3 2,5 5,3 2,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 1,4 1,9 3,0 2,4 1,9 3,0 2,4 1,9 1,9 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0 12,5 6,6 6,1 1,4 11,7 11,7 11,7 12,8 11,9 11,7 12,8 11,9 11,7 12,8 11,9 13,4 6,4 10,0 12,5	7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10 1	a cp.  6,7 9,0 9,3 10,0 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,7,7 2,3 4,3,7 5,0  5,7 1,7 5,0 3,3 3,7	Buhe (MM)  . 14,1 25,3 3,8 1,0 6,00 27,2	(cm) y H	•		y y y y
a H H 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 4 15 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 4 25 5 26 27	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,8 1 17,6 1 18,6 1 17,5 1  18,6 1 17,5 1  18,6 1 17,5 1  18,6 1 17,5 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,6 17, 7,3,6 17, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 7,7 14, 1,1 12, 5,5 16, 6,8 14, 7,2 18, 7,1 18, 6,3 15, 4,2 15, 8,5 15,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,5 3 15,6 5 17,3 6 18,5  1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 15,2 8 16,7 0 17,2 1 16,7 9 15,0 9 18,2 9 18,3 0 14,1 6 13,9	077  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNW 2, W 0, SSW 0, SSW 0, SSW 0, SSE 2, SSW 2, NNW 2, NW 2, NW 2, NW 2, NW 2,	M/c)   1	0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 SE 4,4 NNE 2,4 ESEE 0,8 W 0,8 W 2,4 SSW 0,8 W 2,4 SSW 0,8 ENE 2,4 E 2,4 NE 2,4 NE 2,4 SE 2,4 NE	1,4 2,5 5,3 2,5 5,3 2,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 1,4 1,9 3,0 2,4 1,9 3,0 2,4 1,9 1,9 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7  11,0 12,5 6,6 11,4 7,8 11,9 11,7 12,8 11,9 11,0 7,9 13,4 6,4 10,0 12,5 13,3	7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10 10 10 10 8 9 9 7 9 9 9 3 1 3 5 10 10 6 3 3 5 3 9 9 9 1 0 7 0 2 9 8 5 8	a cp.  6,7 9,0 9,3 10,0 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,7,7 2,3 4,3,7 5,0  5,7 1,7 5,0 3,3 3,7	Buhe (MM)  . 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,00 27,2 27,2	(cm) y H	•		y y y y
а н 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,6 1 17,6 1 17,8 1 17,6 1 18,0 1 17,5 1 18,6 1 17,5 1 18,6 1 17,1 1 19,4 1 15,4 1 15,4 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 13, 5,2 16, 8,6 17, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 5,8 16, 7,7 14, 1,1 12, 5,8 16, 8,8 18, 7,7 14, 1,1 12, 5,8 16, 8,8 18, 5,8 16, 7,7 14, 1,1 12, 5,8 16, 6,8 14, 7,2 18, 7,1 18, 6,3 15, 4,2 15, 8,5 18, 9,5 15, 3,1 14, 3,7 12,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 9 14,0 1 15,8 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 15,2 8 16,5 6 17,7 0 17,2 1 16,7 9 18,2 9 18,3 0 14,1 6 13,9 3 15,1	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, W 2, W 2, NINW 2, C 0, S 0, NINW 2, W 0, SSW 0, WSW 0, N 0, SSE 2, SSW 2, NE 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 ESE 8 INW 4 WINW 4 WINW 4 WINW 4 WINW 8 NW 8 WINW 8 WINW 8 WINW 8 SE 4 SSE 4 SSE 4 NINW 8 NINW 8 NINW 8 WINW 8 NINW 8 WINW 8 WINW 8 NINW 8 WINW 8 NINW 8 NINW 8 NINW 9 WINW 9 WINW 9 WINW	0,8 4,4; 2,4 2,4 2,4 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,	21  SW 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 ESE 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 ENE 2,4 W 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NE 0,0	1,4 2,5 5,3 2,0 1,4 1,9 3,0 1,6 1,4 1,9 1,6 1,4 1,9 1,6 1,4 1,9 1,6 1,4 1,9 1,9 1,6 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7  11,0 12,5 6,6 11,4 7,8 11,9 11,7 12,8 11,9 11,0 7,9 13,4 6,4 10,0 12,5 13,3	7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10	a cp. 6,7 9,0 9,3 19,0 8,7 9,0 8,7 4,0 10,0 6,3 3,3 7,7 5,0 5,7 5,7 1,7 5,0 3,3 3,7 1,0 6,3	Buhe (MM)  . 14,1 25,3 3,8 1,0 6,00 27,2	(cm) y H	•		> <del>\text{\ti}\}\\ \text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texit{\texitilex{\texi}\text{\texi}\texint{\texit{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\tet</del>
а н 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07  15,4 1 16,8 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 16,1 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1 18,0 1 17,5 1 18,6 1 14,8 1 17,1 1 19,4 1 15,2 1 15,4 1 15,1 1 19,5 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 17, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 8,8 18, 5,8 16, 7,7 14, 1,1 12, 5,5 16, 6,8 14, 7,2 18, 7,1 18, 6,3 15, 4,2 15, 8,5 15, 3,1 14, 3,7 12, 4,0 16,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 16,3 3 16,3 17,0 9 14,0 1 15,8 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 17,7 0 17,2 1 16,7 9 15,0 9 18,3 0 14,1 6 13,9 3 15,1 3 17,8	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, W 2, W 2, NINW 2, C 0, S 0, NINW 2, W 0, SSW 0, WSW 0, N 0, SSE 2, SSW 2, NE 2,	M/c)   1	0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 ESE 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SSE 0,8 ENE 2,4 W 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NE 0,0	1,4 2,5 2,5 5,3 2,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0,5 6,6 11,4 7,8 11,9 11,7 12,8 11,9 11,0 7,9 13,4 6,4 10,0 12,5 13,3 10,1	7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10	a cp. 6,7 9,0 9,3 19,0 8,7 9,0 8,7 4,0 10,0 6,3 3,3 7,7 5,0 5,7 5,7 1,7 5,0 3,3 3,7 1,0 6,3	Buffe (MM)  . 14,1 25,3 3,8 1,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	(cm) y H	•		
а н 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07  15,4 1 16,8 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 16,1 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1 18,0 1 17,5 1 18,6 1 14,8 1 17,1 1 19,4 1 15,2 1 15,4 1 15,1 1 19,5 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 16, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,4 18, 8,8 18, 8,8 18, 8,8 18, 5,8 16, 7,7 14, 1,1 12, 5,5 16, 6,8 14, 7,2 18, 7,1 18, 6,3 15, 4,2 15, 8,5 18, 9,5 15, 3,1 14, 3,7 12, 4,0 16, 6,6 17,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 16,3 3 16,3 17,0 9 14,0 1 15,8 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 17,7 0 17,2 1 16,7 9 15,0 9 18,3 0 14,1 6 13,9 3 15,1 3 17,8	077  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNNW 2, EN 0, SSW 0, WNW 2, ENE 0, SSW 2, WSW 0, NE 0, SSW 2, WSW 0, NE 0, NE 2, W 2, NNW 2,	M/c)   1	0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 NNE 2,4 ESE 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 SSSW 0,8 ENE 2,4 W 2,4 WSW 0,8 N 2,4 C 0,0 SSE 0,8 ENE 2,4 NE 0,0 SSE 0,8 SSE 2,4 NE 2,	1,4 2,5 2,5 5,3 2,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,4 1,9 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0,5 6,6 11,4 7,8 11,9 11,7 12,8 11,9 11,0 7,9 13,4 6,4 10,0 12,5 13,3 10,1	7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10	a cp.  6,7 9,0 9,3 9,0 8,7 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,7,7 5,0 5,7 1,7 5,7 1,7 3,3 3,7 1,3 5,7 7,7	Buhe (MM)  . 14,1 25,3 3,8 1,0 6,00 27,2	(cm) y H	•		
а н 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,8 1 17,6 1 13,6 1 13,6 1 13,6 1 13,6 1 13,6 1 13,6 1 14,8 1 17,1 1 19,4 1 15,2 1 15,4 1 15,6 1	(M6) 14 21 3,8 17, 5,6 17, 7,8 16, 3,5 14, 4,1 13, 5,2 16, 8,6 17, 3,6 17, 7,4 18, 7,9 19, 1,3 22, 9,1 20, 8,8 18, 8,8 18, 5,8 16, 7,7 14, 1,1 12, 5,5 16, 6,8 14, 7,2 18, 7,1 18, 6,3 15, 4,2 15, 8,5 15, 3,1 14, 3,7 12, 4,0 16, 6,6 17, 1,9 13,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 9 14,0 1 15,8 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 15,2 8 16,5 6 17,7 0 17,2 1 16,7 9 18,3 0 14,1 6 13,9 3 15,1 3 17,8 2 13,5	07  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, W 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNW 2, W 0, SSW 0, WSSE 2, SSW 2, WSW 0, NE 2,	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 8 SSE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 NNW 4 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 SSE 4 NNW 8 SSE 4 NNW 6 NN	0,8 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 E 2,4 NE 2,4	1,4 2,5 5,3 2,5 5,3 1,4 2,4 1,9 3,0 1,9 1,6 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,6 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7  11,0 12,5 6,6 11,4 7,8 11,9 11,7 12,8 11,9 11,0 7,9 13,4 6,4 10,0 12,5 13,3 10,1 0,6 12,3	7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,7,7 2,3 5,0 5,7 5,7 1,7 5,0 3,3 3,7 1,3 5,0	Buhe (MM)  . 14,1 25,3 11,8 3,8 1,0 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	(cm) y H	•		
a H 1 22 33 4 4 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 6 17 7 8 18 19 20 21 22 23 24 25 26 6 27 7 28 8 29 30 dek1	07  15,4 1 16,8 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 16,1 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,6 1 17,6 1 17,5 1  16,5 1 18,6 1 17,1 1 18,0 1 17,5 1  16,5 1 18,6 1 17,1 1 15,2 1 15,4 1 15,2 1 15,6 1	(M6)  14 21  3,8 17,  5,6 17,  7,8 16,  3,5 14,  4,1 13,  5,2 16,  8,6 17,  7,4 18,  7,9 19,  1,3 22,  9,1 20,  8,4 18,  8,8 18,  5,8 16,  7,7 14,  1,1 12,  5,5 16,  6,8 14,  7,2 18,  7,1 18,  6,3 15,  4,2 15,  8,5 18,  9,5 15,  3,7 12,  4,0 16,  6,6 17,  1,9 13,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 18,3 8 16,7 0 17,2 1 16,7 9 15,0 9 18,3 0 14,1 6 13,9 3 15,1 3 17,8 2 13,5	077  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNNW 2, ENE 0, SSW 0, WNW 2, ENE 0, SSW 2, WSW 0, NE 2, WSW 0, NE 0, SSW 2, WSW 2, WS	M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 ENW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 8 NW 8 WNW	0,8 4,4; 2,4 2,4 2,4 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,	21  SW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 NNE 2,4 ESE 0,8 W 2,4 SSW 0,8 W 2,4 SSW 0,8 ENE 2,4 W 3,8	1,4 2,5 5,3 2,0 1,4 2,4 1,9 3,0 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 3,0 2,4 1,9 3,0 1,6 1,9 1,9 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0 12,5 6,6 6,1 11,4 7,8 11,9 11,9 11,0 7,9 13,4 6,4 10,0 12,5 13,3 10,1 0,6 12,3	7 y nec 07 1 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  6,7 9,0 9,3 10,0 9,0 8,7 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,7,7 5,0 5,7 1,7 5,0 5,7 1,7 5,0 7,7 2,3	Buhe (MM)  . 14,1 25,38 1,00 6,00 27,22 4,3	(cm) y H	•		
a H 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 122 133 144 15 15 16 17 7 18 8 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27 28 8 29 9 30  dek1 dek2	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 16,1 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,8 1 17,6 1 11,1 1 11,1	(M6)  14 21  3,8 17,  5,6 17,  7,8 16,  3,5 14,  4,1 13,  5,2 16,  8,6 16,  7,4 18,  7,9 19,  1,3 22,  9,1 20,  8,4 18,  8,8 18,  5,8 16,  7,7 14,  1,1 12,  5,5 16,  6,3 15,  4,2 15,  8,5 18,  9,5 15,  3,1 18,  6,3 15,  7,1 18,  6,3 15,  7,1 18,  6,3 15,  7,1 18,  6,3 15,  7,1 18,  6,3 15,  7,1 18,  6,3 15,  7,1 18,  7,1 18,  6,3 15,  7,1 18,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 2 13,7 9 14,0 1 15,8 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 15,2 6 17,7 0 17,2 1 16,7 9 18,2 9 18,3 0 14,1 6 13,9 3 15,1 3 17,8 2 13,5	077  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, W 0, WNW 2, W 2, NINW 2, C 0, S 0, NINW 2, W 0, SSW 0, WNW 2, ENE 0, NE 2, WSSW 2, NE 0, NE 2, WWW 2, L, NW 2, L 2, L 2, L 2, L 3, L 3	(M/c) 1 4 S 8 SSW 8 SE 7 ESE 8 ESE 8 ESE 8 NNW 4 WNW 4 WNW 4 NNW 8 NW 4 NNW 8 NNW 4 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 4 NNW 8 SSE 4 SSE 4 NNW 8 NNW	0,8 4,4: 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 NNE 2,4 ESE 0,8 W 0,8 W 2,4 ESE 0,8 W 2,4 ESE 0,8 W 2,4 ESE 2,4 W 2,4 ESE 2,4 NE	1,4 2,5 5,3 2,0 1,4 1,9 3,0 1,9 1,4 1,9 1,4 1,9 1,6 1,4 1,9 1,6 1,4 1,9 1,9 1,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0 12,5 6,6 6,1 11,4 7,8 11,9 11,7 12,8 11,9 13,4 6,4 10,0 12,5 13,3 10,1 0,6 12,3	7 7,6 7,5 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 9 10	a cp.  6,7 9,0 9,3 10,0 8,7 9,3 4,3 3,7 4,0 10,0 6,3 3,7,7 2,3 4,3,7 5,0  5,7 1,7 5,0 7,2 3,3 7,2 5,0	Buhe (MM)  . 14,11,25,3 11,88 1,00 6,00 27,22	(cm) y H	•		
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 11 122 133 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 32 24 25 5 26 6 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	07  15,4 1 16,1 1 16,8 1 13,3 1 14,2 1 16,0 1 16,4 1 16,9 1 16,1 1 17,9 1  19,6 2 21,7 1 16,1 1 17,6 1 17,6 1 17,6 1 18,0 1 17,5 1  18,6 1 17,5 1 18,6 1 17,1 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,4 1 15,6 1	(M6)  14 21  3,8 17,  5,6 17,  7,8 16,  3,5 14,  4,1 13,  5,2 16,  8,6 17,  7,4 18,  7,9 19,  1,3 22,  9,1 20,  8,4 18,  8,8 18,  5,8 16,  7,7 14,  1,1 12,  5,5 16,  6,8 14,  7,2 18,  7,1 18,  6,3 15,  4,2 15,  8,5 18,  9,5 15,  3,7 12,  4,0 16,  6,6 17,  1,9 13,	cp.  2 15,4 3 16,3 3 17,0 9 14,0 1 15,8 5 17,3 6 18,5 1 21,0 7 20,5 0 17,5 4 18,3 8 16,7 7 16,4 5 11,9 4 15,2 8 16,5 6 17,7 0 17,2 1 16,7 9 15,0 9 18,2 9 18,3 0 14,1 6 13,9 3 15,1 3 17,8 2 13,5	077  W 2, SSE 0, WSW 0, ESE 6, SE 0, W 0, WNW 2, W 2, NNW 2, C 0, S 0, NNNW 2, ENE 0, SSW 0, WNW 2, ENE 0, SSW 2, WSW 0, NE 2, WSW 0, NE 0, SSW 2, WSW 2, WS	(M/c)  1 4 S 8 SSW 8 8 SEE 7 ESE 8 ESE 8 NNW 4 WNW 4 NNW 8 WNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 4 NNW 8 ESE 6	0,8 4,4; 2,4 2,4 2,4 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,	21  SW 0,8 SSE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 W 2,4 NW 0,8 SSW 0,8 ENE 2,4 W 2,4 NW 0,8 ENE 2,4 NE 2	1,4 2,5 2,5 5,3 2,0 1,4 1,9 3,0 1,6 1,2,4 1,9 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 3,0 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,2 3,5 1,4 0,0 1,8 0,9 2,7 11,4 12,7 11,0 12,5 6,6 6,1 11,4 7,8 11,9 11,9 11,0 7,9 13,4 6,4 10,0 12,5 13,3 10,1 0,6 12,3	7,67,67,67,67,67,67,67,67,67,67,67,67,67	етинам 4 21 6 10 7 10 9 9 10 10 10 8 9 9 9 3 0 9 9 9 2 5 0 3 1 3 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,7 9,0 9,3 19,0 8,7 9,0 8,7 4,0 10,0 6,3 3,3 7,7 5,0 5,7 5,7 1,7,7 2,3 4,1	Buffe (MM)  . 14,1 25,3 3,8 1,00 6,00 27,2 27,2 6,0 6,0	(cm) y H	•		<ul> <li>y</li> <li>y</li> <li>y</li> <li>y</li> <li>y</li> </ul>

	D						T			0.0	,			D.				
Да	Bas	вдушни п	ритисак	с у мо	Екс	стреми	Темпер	атура мин	ваздуха	-	минс	ке		Рела	ативна Тер	влаж мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах			5см	07	14		21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1002.1	1000,1	997,5	999,9	29,8	15,	1 14,7	11,4	21,9	29,	6 2	3,6	24,7	53	33	44	43	
2		997,9			-			16,5				1,1	21,4			69	70	
		1002,7				14,		14,0	-			8,8	19,0			73	73	
1	-	1004,1	-	-	-	14,		12,0 15,0				1,6 4,3	22,6 25,4			60 64	55 57	
		999,7						17,0				7,0	28,2			55		
		1002,5						17,8				4,1	23,9			62	61	
1		1000,3			-		-	17,3				8,1	28,8			56	56	
10	-	995,7 994,9	-	-	-			21,1 20,2				0,1 5,5	31,4 25,8			52 52	46 56	
	330,0	331,3	33372	33370	5075			20,2	21/5	50,		,.	23,0					
11		-	993,1	-	-	16,		16,1				2,5	22,2			51	56	
12 13	-	-	993,0 995,6	-		-		14,4 14,0				.8,8 .7,9	18,8 18,5			65 64	67 63	
14	-	999,5						11,3				7,2				55	62	
	1000,5	1000,8	1001,0	1000,8	21,1	12,	8 8,3	10,5	16,2	20,	6 1	8,5	18,5			60	58	
		1003,2						13,0				0,5	20,8			70	64	
		1004,6						13,5 14,9				2,8 6,4	24,4 27,6			54 46	52 45	
		1001,8				22,		17,0				6,5	28,3			51	43	
		1001,0						17,5				6,4	27,5			49	49	
21	1001 1	1000,6	1000 7	1000 9	35,7	23,	1 12,6	20,3	25,5	34,	g 2	7,3	28,8	50	29	51	43	
		1000,8			-	-		18,3	-	34,		9,6	29,5			44		
23	1001,5	1000,1	1000,1	1000,6	34,4	21,		18,1	24,7	33,	6 2	7,4	28,3	70	32	59	54	
1	1000,1	-	997,0	-				18,6				5,2	25,6			61	58	
25 26	996,5 994,6	-	994,7 992,8					17,4 17,3				4,3 9,8	25,0 21,6			58 85	62 78	
27	992,5		996,3				-	18,1				6,7	17,4			95	95	
28	997,2		999,4	-				15,0				5,2	15,8			91	87	
29		999,1					-	13,5				5,0	14,8		95	96	92	
		1001,3 1001,3						12,2 15,1		17, 18,		6,8 8,7	16,6 18,0			96 96	93 96	
		1000,0				18,						4,4	25,1			59	57	
dek2	998,7	999,6 998.4		999,9 998,6				14,2 16,7				1,8	22,4			57 76	56 73	
mes	-	999,3					0 10,0						23,1			64	62	
Iπ	Напон	волене і	iane	Ппава	п и бра	ина ве	TD2		Инсо	- 0	блац	иост		Папа-	Сиег		Поізв	e e
Д a	Напон	водене і (мб)	іаре	Права	ц и брз (м/с		тра		Инсо- лација		блач			Пада-			Појав	ie
Д а н	Напон 07	водене і (мб) 14 21	гаре ср.	Права 07	(м/с		тра 21	cp.	Инсо- лација (h)			инама	a	вине	(см)	• <del>X</del> :	Појав	_
а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c	)  4	21		лација (h)	ауд 07	есети 14	инама 21	a cp.	вине	(см) У Н	• <del>X</del> :	==△(	
а н 1 2	07 13,9 1 17,1 1	(мб) 14 21 3,8 12, 9,2 17,	cp. 9 13,6 2 17,8	07 SSE 2, W 4,	(м/c	) 4,4 2,4	21 SSE 4,4 NE 0,8	3,7	лација (h) 13,6 5,8	ауд 07 1 9	14 0 9	инама 21 <b>2</b> <b>9</b>	cp.	вине	(см)	• <del>X</del> :	,	_
а н 1 2 3	07 13,9 1 17,1 1 16,2 1	(мб) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16,	cp. 9 13,6 2 17,8 0 15,7	07 SSE 2, W 4, WNW 2,	(M/c 1 4 SSW 4 NE 4 WNW	4,4 2,4 2,4	21 SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8	3,7 2,5 1,9	лација (h) 13,6 5,8 10,0	а уд 07 1 9 8	14 0 9	21 2 2 9 0	cp.  1,0 9,0 4,0	вине	(см) У Н	• <del>X</del> :	  	_
1 2 3 4	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1	(мб) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15,	cp. 9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9	07 SSE 2, W 4, WNW 2, C 0,	(M/c 1 4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE	4,4 2,4 2,4 2,4	21 SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8	3,7 2,5 1,9	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3	ауд 07 1 9 8 0	14 0 9 4	21 2 9 0 0	cp.  1,0 9,0 4,0 0,0	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> :	== <u>△</u> △ △	_
1 2 3 4 5	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2	(мб) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16,	cp. 9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6	07 SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2,	(M/c 1 4 SSW 4 NE 4 WNW	4,4 2,4 2,4	21 SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8	3,7 2,5 1,9 1,1	лација (h) 13,6 5,8 10,0	а уд 07 1 9 8 0	14 0 9	21 2 2 9 0	cp.  1,0 9,0 4,0	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> :	  	_
а н 1 2 3 4 5 6	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1	(мб) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19,	cp. 9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, S 4,	4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE	4,4 ; 2,4 2,4 ; 2,4 ; 2,4 ;	21  SSE 4,4  NE 0,8  NW 0,8  ESE 0,8  ESE 0,8  SSE 2,4	3,7 2,5 1,9 1,1 1,9 3,0	лација (h)  13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7	а уд 07 1 9 8 0	0 9 4 0 3 0 2	21 2 9 0 0	1,0 9,0 4,0 0,0 1,3	вине (мм)	(см) У Н	• ** •	==∆( Δ Δ	_
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2	(M6) 14 21 3,8 12,9,2 17,4,8 16,3,3 15,0,0 19,7,9 19,9,6 18,2,9 21,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, S 4, NNW 2, SSE 4,	(M/c) 1 4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NNW 4 WNW	4,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4;	21  SSE 4,4  NE 0,8  NW 0,8  ESE 0,8  SSE 2,4  NW 0,8  SSE 2,4	3,7 2,5 1,9 1,1 1,9 3,0 1,9 3,0	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,3	а уд 07 1 9 8 0 1 0 2	14 0 9 4 0 3 0 2 2	21 2 9 0 0 0 0 0 0	1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3	вине (мм)	(см) У Н	• *=	== ∆(	_
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1	(MÓ) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, S 4, NNW 2, SSE 4, SSE 2,	(M/c) 1 4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NNW 4 WNW 4 SSE	14 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	21  SSE 4,4  NE 0,8  NW 0,8  ESE 0,8  SSE 2,4  NW 0,8  SSE 2,4  SSW 2,4	3,7 2,5 1,9 1,1 1,9 3,0 1,9 3,0 2,4	лација (h)  13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,3 11,7	а уд 07 1 9 8 0 1 0 2 0	0 9 4 0 3 0 2 2 6	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 3	cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 3,0	вине (мм)	(см) У Н	• *=	== <u>A</u>	_
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2	(MÓ) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17,	cp. 9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, S 4, NNW 2, SSE 4, SSE 2, NNW 2,	(M/c) 1 4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NNW 4 WNW 4 SSE	4,4 ; 2,4 ;	21  SSE 4,4  NE 0,8  NW 0,8  ESE 0,8  SSE 2,4  NW 0,8  SSE 2,4  SSW 2,4	3,7 2,5 1,9 1,1 1,9 3,0 1,9 3,0 2,4	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,3	а уд 07 1 9 8 0 1 0 2 0 0	14 0 9 4 0 3 0 2 2	21 2 9 0 0 0 0 0 0	1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3	вине (мм)	(см) У Н	• *=	== <u>A</u>	_
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 0 18,5 1 14,5	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, S 4, NNW 2, SSE 4, SSE 2, NNW 2,	(M/c 11 4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NNW 4 WNW 4 SSE 4 NNW 4 NNW 4 N	4,4 ; 2,4 ;	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 C 0,0	3,7 2,5 1,9 1,1 1,9 3,0 2,4 2,4	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,3 11,7 12,1	а уд 07 1 9 8 0 1 0 2 0 0	0 9 4 0 3 0 2 2 6 1 1	21 2 9 0 0 0 0 0 0 3 5	a cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0	вине (мм)	(cm) y H	• **	== <u>A</u>	v > 🗷
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2  14,7 1 15,1 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17, 4,8 14, 3,9 14,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, SSE 4, NNW 2, SSE 4, NNW 2, NNW 2, WNW 2,	(M/c 11 4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NNW 4 WNW 4 SSE 4 NNW 4 NNW	4,4 ; 2,4 ;	21  SSE 4,4 NE 0,6 NW 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 C 0,0	3,7 2,5 1,9 1,1 1,9 3,0 1,9 3,0 2,4 2,4 1,6	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,3 11,7 12,1	а уд 07 1 9 8 0 1 0 2 0 0	14 0 9 4 0 3 0 2 2 6 1	21 2 9 0 0 0 0 0 0 3 5	1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0	вине (мм) : 17,2 : : :	(см) У Н	• *	== <u>A</u>	_
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2  14,7 1 15,1 1 13,7 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,0 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5 1 14,5 2 14,4 1 13,1	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, SSE 4, NNW 2, SSE 4, SSE 2, NNW 2, NW 2, NW 2, NW 2,	(M/c 11 4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NNW 4 WNW 4 SSE 4 NNW 4 NNW 4 N	4,4 ; 2,4 ;	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8 ESE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4  C 0,6 NNW 2,4	3,7 2,5 1,9 1,1 1,9 3,0 1,9 3,0 2,4 2,4 1,6 1,9 3,0	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,3 11,7 12,1	а уд 07 1 9 8 0 1 0 2 0 0 0	0 9 4 0 3 0 2 2 6 1 1	21 2 9 0 0 0 0 0 0 3 5	a cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0	вине (мм)	(cm) y H    	• **	== <u>A</u>	v ≯ <b>⊠</b>
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2 14,7 1 15,1 1 13,7 1 13,9 1 11,7 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 12,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, NNW 2, SSE 4, NNW 2,	(M/c 1 4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NNW 4 NNW 4 SSE 4 NNW	4,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4; 2,4;	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 C 0,0 C 0,0 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4	3,7 2,5 1,9 1,1 1,1 3,0 3,0 2,4 2,4 1,6 1,9 3,0 2,4 2,4 1,6 1,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,3 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1	а уд 07 1 9 8 0 1 0 2 0 0 0 0	0 9 4 0 3 0 2 2 6 1 1 9 7 9 6	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 3 5 9 9 6 2 10	a cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0  5,7 9,0 7,7 7,0 7,0	вине (мм)	(cm) y H    	• *=	== \( \alpha \)	v ≯ <b>⊠</b>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 221,0 1 18,4 2  14,7 1 15,1 1 13,7 1 13,9 1 11,7 1 15,6 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 16, 1,9 16, 1,9 17, 1,9 18, 1,9 18,	cp. 9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6	07	4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NNW 4 WNW 4 NNW 4 WNW 4 WNW	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SSE 4,4 0,8 NW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSSE 2,4 NW 0,8 SSSE 2,4 NNW 2,5	3,7 2,5 1,9 1,1 1,1 1,9 3,0 2,4 2,4 1,6 1,9 3,0 3,0 1,9 3,0 1,9 1,9 3,0 1,9 1,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,3 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2	а уд 07 1 9 8 0 1 0 2 0 0 0 0	14 0 9 4 0 3 0 0 2 2 6 1 1 9 7 9 6 9	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 5 9 9 6 6 2 10 0	cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0  5,7 9,0 7,7 7,0 4,7	вине (мм)	(cm) y H    	• **	== a( a a a a a	v ≯ <b>⊠</b>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2  14,7 1 13,7 1 13,9 1 11,7 1 15,6 1 16,9 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 12, 4,3 16, 6,8 14,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5  1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,2	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, S 4, NNW 2, SSE 4, SSE 2, NNW 2, NW 2, NW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, NW 2, N	4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NNW 4 SSE 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 WNW 8 ENE	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4  C 0,0 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 W 0,8 SE 2,4	3,7 2,5 1,9 1,1 1,9 3,0 1,9 2,4 2,4 1,6 1,9 3,0 1,9 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,3 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 13,3	07 1 9 8 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 0 9 4 0 3 3 0 2 2 6 1 1 9 7 7 9 6 9 1	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 5 9 9 6 6 2 10 0 0 0	cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0  5,7 9,0 7,7 7,0 4,7 0,3	вине (мм)	(cm) y H      	• **	== \( \alpha \)	v ≯ <b>⊠</b>
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,6 2 19,3 1 121,7 2 21,0 1 18,4 2 14,7 1 15,1 1 13,9 1 11,7 1 15,6 1 16,9 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 16, 1,9 16, 1,9 17, 1,9 18, 1,9 18,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,5	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, S 4, NNW 2, SSE 4, NNW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 2, SSE 4, NNW 2, SSE 2, NNW 2, SSE	4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NNW 4 SSE 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 WNW 8 ENE	2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,2 NNW 2,2 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	3,7 2,5 1,9 1,1 1,9 3,0 1,9 3,0 2,4 1,6 1,9 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,3 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 13,3	а уд 07 1 9 8 0 1 0 2 0 0 0 0	14 0 9 4 0 3 0 0 2 2 6 1 1 9 7 9 6 9	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 5 9 9 6 6 2 10 0	cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0  5,7 9,0 7,7 7,0 4,7	вине (мм)	(cm) y H    	• **	== a( a a a a a	v ≯ <b>⊠</b>
a H 1 22 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2  14,7 1 15,1 1 13,7 1 11,7 1 11,7 1 16,6 1 16,6 1 16,1 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 12, 4,3 16, 6,8 14, 7,1 15,	cp.  9 13,6 2 17,8 2 17,8 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,2 8 16,3	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, S 4, NNW 2, SSE 2, NNW 2, NW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, WNW 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2, SSE 2,	4 SSW 4 NE 4 WNW 6 SE 4 SSW 4 NNW 4 WNW 4 WNW 4 NNW 4 WNW 8 ENE 4 N	14 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 W 0,8 SE 2,4 SSE 2,4 SSW 0,8	3,7 2,5 1,9 1,1 1,9 3,0 3,0 2,4 2,4 1,6 1,6 1,9 3,0 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 13,3 13,2 12,3	07 1 9 8 0 0 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 0 9 4 0 3 0 2 2 6 1 1 9 7 9 6 9 1 2	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 3 5 5 9 9 6 6 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0  5,7 9,0 7,7 7,0 7,0 4,7 0,3 0,7	вине (мм)	(cm) y H      	• **	== a (	v ≯ <b>⊠</b>
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	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,7 2 21,0 1 18,4 2 14,7 1 13,7 1 13,9 1 11,7 1 15,6 1 16,6 1 16,1 1 20,4 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,7 10, 1,7 10, 6,8 14, 7,1 15, 6,9 16,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 5 22,0 4 20,8 0 18,5  1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 16,6 9 16,2 8 16,5 8 16,3 8 18,0	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, S 4, NNW 2, SSE 4, SSE 2, NNW 2, NW 2, WNW 2	4 SSW 4 NE 4 WNW 6 VIEW 4 WNW 6 VIEW	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4  C 0,0 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	3,7 2,5 1,9 1,1 1,9 3,0 3,0 2,4 1,9 3,0 3,0 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,3 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 13,3 13,2 11,6	а уд 07 1 9 8 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 0 9 4 0 3 3 0 0 2 2 2 6 1 1 1 9 9 6 9 9 1 1 2 2 2 3 3	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 3 5 9 9 6 2 10 0 0 0 0 0	5,7 7,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 7,7 7,0 0,3 0,7 1,3 2,0	вине (мм)	(cm) y H	• **	== \( \alpha \)	v ≯ <b>⊠</b>
a H 1 22 33 44 55 66 77 8 9 10 11 122 133 144 155 166 177 188 19 20 21 22	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2 21,7 1 15,1 1 13,7 1 11,7 1 15,6 1 16,6 1 16,6 1 120,4 1 16,4 1 23,1 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 1,7, 10, 1,9 12, 4,3 16, 6,8 14, 7,1 15, 5,0 17, 6,9 16,	cp.  9 13,6 2 17,8 2 17,8 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,2 8 16,5 8 16,3 8 18,0	07	4 SSW 4 NE 4 VSW 4 VSE 4 VSW 4 VNW 4 SSE 4 VNW 4 VNW 4 VNW 4 VNW 4 VNW 4 VNW 8 ENE 4 VNW 8 SSE 4 VNW 8 SSE 4 VNW	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,2 ESE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 2,4 ESE 0,8 ESE 2,4	3,77 2,55 1,99 1,11 1,99 1,99 3,00 1,99 3,00 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 13,3 13,2 11,6	а уд 07 1 9 8 0 1 0 0 0 0 7 9 9 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 0 9 4 0 3 3 0 2 2 2 6 1 1 9 7 7 9 9 6 9 9 1 2 2 2 3 3 1 4	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 3 5 5 9 9 6 6 2 2 10 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,7 7,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 2,0 5,7 7,7 7,0 0,3 2,0 1,3 2,0	вине (мм)	(cm) y H       	• **	== a (	v ≯ <b>⊠</b>
a H 1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2  14,7 1 15,1 1 13,7 1 15,6 1 16,9 1 16,6 1 16,1 1 20,4 1 23,1 1 21,7 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 12, 4,3 16, 6,8 14, 7,16,9 16,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 5 22,0 0 18,5  1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,2 8 16,3 8 18,0  5 17,0 2 19,5 5 20,0	077	4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NINW 4 NINW 4 NINW 4 NINW 4 NINW 4 WINW 8 ENE 4 NINW 8 ENE 4 SSW 8 SSE 4 ESE 4 NINW 4 NINW 8 ENE 4 NINW 8 SSE	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 2,4 NW 0,8 SSSE 2,4 NW 0,8 SSSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 W 0,8 SE 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 13,3 13,2 12,9 11,6	а уд 07 1 9 8 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 0 9 4 0 0 3 0 0 2 2 2 6 1 1 9 9 7 9 9 1 2 2 2 3 1 4 5	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0 5,7 9,0 7,7 7,0 0,3 0,7 1,3 2,0	вине (мм)  17,2	(cm) y H	• **	== a (	v ≯ <b>⊠</b>
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 121,7 2 21,0 1 18,4 2  14,7 1 15,1 1 15,1 1 11,7 1 16,9 1 16,6 1 16,1 1 20,4 1  16,4 1 23,1 1 23,1 1 19,2 1	(M6) 14 21 3,8 12,9,2 17,4,8 16,3,3 15,7,9,0 22,0,1 17, 4,8 14,3,9 14,2,5 13,1,7 10,5 16,8 14,7,1 15,5,0 17,6,9 16,8 14,7,1 2,2 18,6,8 14,7,1 15,7,2 18,6,8 14,7,1 15,5,0 17,6,9 16,8 14,7,1 15,5,0 17,6,9 16,8 14,7,1 15,5,0 17,6,9 16,8 14,7,1 15,5,0 17,6,9 16,8 14,7,1 15,5,0 17,6,9 16,8 14,7,1 15,5,0 17,6,9 16,8 14,7,2 18,6,8 14,7,2 18,6,8 21,7,8 19,7,8 19,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 0 15,5 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 16,2 8 16,5 8 16,3 8 18,0 5 17,0 5 17,0 5 18,9	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, SSE 4, NNW 2, NNW 2, NNW 2, NNW 2, SSE 4, SSE 2, NNW 2, SSE 4, SSE 2, W 0, SSE 4, SSE 2, SSE 4, SSE 4, SSE 4, SSE 4, SSE 2, SSE 4, SSE 5, SSE 5, SSE 5, SSE 5, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 7, SSE	4 SSW 4 NE 4 VINW 4 WINW 4 WIN	1 4,4 1 2,4 2,4 1 1 2,4 1	21  SSE 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SSE 2,4 NE 0,8 SSE 2,4 NIW 0,8 SSE 2,4 NIW 0,8 SSE 2,4 NIW 2,4  C 0,0 NIW 0,8 NIW 2,4 NIW 2,4  C 0,0 NIW 2,4	1,99 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 13,3 13,2 12,9 11,6	а уд 07 1 9 8 8 0 1 0 0 0 0 0 0 10 10 5 5 0 0 0 3	14 0 9 4 0 0 3 0 0 2 2 6 6 1 1 9 9 7 9 6 9 9 1 1 2 2 2 3 3 1 4 5 5 5	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 7,7 7,0 7,0 4,7 7,0 1,3 0,7 1,3 0,7 1,3 0,7	вине (мм) 17,2	(cm) y H	• **	== a a a a a a a a a a a a a a a a a a	v ≯ <b>⊠</b>
a H 1 22 33 44 55 66 77 78 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 21 222 23 24 255	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 121,7 2 21,0 1 18,4 2 14,7 1 15,1 1 13,7 1 11,7 1 16,6 1 16,6 1 16,1 1 20,4 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 12, 4,3 16, 6,8 14, 7,16,9 16,	cp.  9 13,6 2 17,8 2 17,8 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5  1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,2 8 16,3 8 18,0  5 17,0 2 19,5 5 18,9 6 19,2	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, S 4, NNW 2, SSE 2, NNW 2, NW 2, WNW 2, NW 2, WNW 2, SSE 2, WNW 2, SSE 2, WNW 2, SSE 4, WNW 2, NW 2, NW 2, WNW 2, NW 1, NW 2, NW 1, NW	4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NINW 4 NINW 4 NINW 4 NINW 4 NINW 4 WINW 8 ENE 4 NINW 8 ENE 4 SSW 8 SSE 4 ESE 4 NINW 4 NINW 8 ENE 4 NINW 8 SSE	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SSE 2,4 NE 0,8 SSE 2,4 NIW 0,8 SSE 2,4 NIW 0,8 SSE 2,4 NIW 2,4  C 0,0 NIW 0,8 NIW 2,4 NIW 2,4  C 0,0 NIW 2,4	3,77 1,99 1,11 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 13,3 13,2 12,9 11,6	а уд 07 1 9 8 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 0 9 4 0 0 3 0 0 2 2 2 6 1 1 9 9 7 9 9 1 2 2 2 3 1 4 5	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0 5,7 9,0 7,7 7,0 0,3 0,7 1,3 2,0	вине (мм)  17,2	(cm) y H	• **	== a (	v ≯ <b>⊠</b>
a H 1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2 14,7 1 15,1 1 13,7 1 15,6 1 16,9 1 16,6 1 16,1 1 20,4 1 21,7 1 21,7 1 21,7 1 21,7 1 21,7 1 21,7 1	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 9,0 22, 0,1 17, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 12, 4,3 16, 6,8 14, 7,5,0 17, 6,9 16, 6,2 18, 7,2 18, 7,8 19, 9,4 17, 0,0 19, 8,3 18,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 5 22,0 0 18,5  1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,2 8 16,5 8 16,3 8 18,0  5 17,0 2 19,5 5 20,0 5 18,9 6 19,2 7 20,5	077	4 SSW 4 NE 4 WNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NINW 4 NINW 4 SSE 4 NINW 4 NINW 4 NINW 4 WINW 8 ENE 4 NINW 4 WINW 8 ENE 4 NINW 4 WINW 8 SSE 4 ESE 4 NINW 4 NINW 4 NINW 8 ENE 4 NINW 6 NINW 8 NINW 8 SSE 4 SSE 4 ESE 4 NINW 6 NINW 6 NINW 7 NINW 8 NINW 8 NIE 8 WINW 8 WINW 9 WINW	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 2,4 NW 0,8 SSSE 2,4 NW 0,8 SSSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 W 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 S 0,8 NW 0,8	1,99 3,00 1,99 3,00 1,99 3,00 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 13,3 13,2 11,6 12,5 12,7 12,0 7,3 3,3 3,0	а уд 07 1 9 8 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 0 9 4 0 0 3 0 2 2 2 6 1 1 2 2 2 3 1 4 4 5 5 5 6 6 10	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 3 5 5 9 9 6 2 2 10 0 0 0 2 2 0 0 0 6 6 0 7 9 10	200 cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,0 2,0  5,7 7,0 7,7 0,3 1,7 1,0 1,7 6,7 6,7 6,7 8,0 10,0	вине (мм)  17,2	(cm) y H	•	== a a a a a a a a a a a a a a a a a a	> <b>⊠</b> > > <b>&gt;</b> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 22 33 44 55 66 77 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19 20 21 22 24 25 26 26 26 27 28	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,6 2 19,3 1 121,7 2 21,0 1 18,4 2  14,7 1 15,1 1 13,9 1 11,7 1 15,6 1 16,6 1 16,1 1 20,4 1  16,4 1 23,1 1 21,7 1 21,8 2 21,4 1 16,2 1	(M6)  14 21  3,8 12,9,2 17,4,8 16,3,3 15,7,0,0 19,7,9 19,9,6 18,7,9,0 22,0,1 17,1 4,8 14,3,9 14,2,5 13,1,7 10,1,9 12,4,3 16,6,8 14,7,1 15,5,0 17,6,9 16,1 16,1 16,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 11,1 11	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 15,7 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 8 16,3 8 18,0 5 17,0 5 18,9 6 19,2 7 19,3 7 15,8	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 2, WNW 2,	4 SSW 4 NE 4 VSE 4 ESE 4 SSW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 8 SSE 4 ESE 4 NNW 4 WNW 8 NE 8 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 8 WNW 4 WNE SE WNW 4	) 4 4,4; 2	21  SSE 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SSE 2,4 NE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 4,4 NNW 4,4	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 13,3 13,2 12,9 11,6 12,5 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7	от о	14 0 9 9 4 0 0 3 0 0 2 2 2 6 6 1 1 9 9 7 9 6 6 9 9 1 2 2 2 3 3 1 4 5 5 5 6 10 10	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 3 5 5 9 9 6 2 2 10 0	1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 7,7 7,0 7,0 4,7 1,3 4,0 0,7 7,7 7,0 1,3 4,0 0,7 1,3 4,0 0,7 1,3 1,3 1,3 1,0 1,3 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	вине (мм) 17,2 1,9 1,1 0,6 1,1,0 4,3 34,4	(cm) y H	•	== a a a a a a a a a a a a a a a a a a	> <b>⊠</b> > > <b>&gt;</b> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 22 33 44 55 66 77 78 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 21 222 233 244 225 226 227 288 299	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,2 2 19,3 1 121,7 2 21,0 1 18,4 2 21,0 1 11,7 1 15,1 1 13,7 1 11,7 1 16,6 1 16,6 1 16,1 1 20,4 1 16,4 1 21,7 2 21,4 2 121,7 1 121,7 1 121,7 1 121,8 2 21,4 1 16,2 1 16,2 1 16,3 1 16,4 1 16,5 1 16,6 1 16,7 1 16,9	(M6)  14 21  3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 12, 4,3 16, 6,8 14, 7,1 15, 5,0 17, 6,9 16, 6,2 18, 7,2 18, 6,8 21, 7,8 19, 9,4 17, 0,0 19, 8,3 18, 5,7 15, 5,7 15, 5,8 16,	cp.  9 13,6 2 17,8 2 17,8 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5  1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,2 8 16,3 8 18,0  5 17,0 2 19,5 5 20,0 5 18,9 6 19,2 7 20,5 1 19,3 7 15,8 4 15,5	NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO	4 SSW 4 NE 4 VSW 4 WNW 8 SSE 4 NNW 4 WNW 8 SSE 4 NNW 4 WNW 8 SSE 4 NNW 4 WNW 4 W W	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESSE 0,8 ESSE 0,8 ESSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 SSSE	3,75 1,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 13,3 13,2 11,6 12,5 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,0	а уда 07 1 9 8 8 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 0 9 9 4 0 0 3 0 0 2 2 6 1 1 9 7 7 9 6 9 9 1 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 6 6 10 10 10	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,0 7,7 7,0 4,7 0,3 2,0  1,3 4,0 1,7 6,7 8,0 10,0 9,7 9,7	вине (мм)  17,2	(cm) y H	•	== a a a a a a a a a a a a a a a a a a	> <b>⊠</b> > > <b>&gt;</b> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 22 33 45 66 77 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2 14,7 1 15,1 1 13,7 1 15,6 1 16,6 1 16,6 1 16,6 1 120,4 1 23,1 1 19,2 1 21,7 1 19,2 1 21,8 2 21,4 1 16,2 1 14,3 1 15,8 1	(M6)  14 21  3,8 12,9,2 17,4,8 16,3,3 15,7,0,0 19,7,9 19,9,6 18,7,9,0 22,0,1 17,1 4,8 14,3,9 14,2,5 13,1,7 10,1,9 12,4,3 16,6,8 14,7,1 15,5,0 17,6,9 16,1 16,1 16,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 17,1 10,1 11,1 11	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 1 20,8 0 18,5 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,2 8 16,3 8 18,0 5 17,0 5 17,0 6 19,2 7 20,5 1 19,3 7 19,3 4 15,5 4 17,5	107   SSE	4 SSW 4 NE 4 VSE 4 ESE 4 SSW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 8 SSE 4 ESE 4 NNW 4 WNW 8 NE 8 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 8 WNW 4 WNE SE WNW 4	) 4 4,4; 2	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 2	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 13,3 13,2 11,6 12,5 12,9 11,6 12,0 7,3 3,3 0,0 0,8 0,0 0,5	а уда 07 1 9 8 8 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 0 9 9 4 0 0 3 0 0 2 2 2 6 6 1 1 9 9 7 9 6 6 9 9 1 2 2 2 3 3 1 4 5 5 5 6 10 10	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 3 5 5 9 9 6 2 2 10 0	1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 7,7 7,0 7,0 4,7 1,3 4,0 0,7 7,7 7,0 1,3 4,0 0,7 1,3 4,0 0,7 1,3 1,3 1,3 1,0 1,3 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	вине (мм) 17,2 1,9 1,1 0,6 1,1,0 4,3 34,4	(cm) y H	•	== a a a a a a a a a a a a a a a a a a	> <b>⊠</b> > > <b>&gt;</b> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 22 33 44 55 66 77 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 178 199 200 21 222 233 244 255 226 277 28 29 30 31	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,0 1 16,2 2 19,3 1 121,7 2 21,0 1 18,4 2 14,7 1 15,1 1 13,7 1 11,7 1 16,6 1 16,6 1 120,4 1 16,4 1 221,7 1 120,7 1 21,8 2 21,4 1 16,2 1 16,2 1 16,3 1 17,5 2	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 28, 2,9 21, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 12, 4,3 16, 6,8 14, 7,1 15, 5,0 17, 6,9 16, 6,2 18, 7,2 18, 6,9 16, 6,2 18, 7,8 19, 9,4 17, 0,0 19, 8,3 18, 5,7 15, 5,8 16, 8,3 18, 0,3 20,	cp.  9 13,6 2 17,8 17,8 17,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,2 8 16,3 8 18,0 5 17,0 2 19,5 5 18,9 6 19,2 7 20,5 1 19,3 7 15,8 4 17,5 8 19,5	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 2, NW 0, NW 2, NW 0, NW 2, WNW 2, NW 0, WNW 2, WNW 2, NW 0, WNW 2,	4 SSW 4 NE 4 VSW 4 WNW 4	1 4,4 1 2,4 1 4,4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 SSE 0,6 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 0,6 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 0,6 NNW 2,4 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8 NNW 0,8	3,7 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 13,3 13,2 12,9 11,6 12,5 12,7 12,7 12,0 7,3 3,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	а уда 07 1 9 8 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 0 9 9 4 0 0 3 0 0 2 2 6 6 1 1 9 7 9 6 6 9 9 1 2 2 2 3 3 1 4 4 5 5 5 6 6 10 10 10 10 10 10 10	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0  5,7 9,0 0,7 1,3 2,0  1,0 1,3 4,0 1,7 6,7 8,0 10,0 9,7 9,7 9,7 9,7	вине (мм)  17,2	(cm) y H	•	== a a a a a a a a a a a a a a a a a a	> <b>⊠</b> > > <b>&gt;</b> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H  1 22 33 4 55 66 77 8 9 10  11 122 133 144 155 166 177 18 19 20  21 22 23 244 245 26 27 28 29 30 31  dekt1	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2 21,7 1 15,1 1 13,7 1 15,6 1 16,6 1 16,6 1 120,4 1 16,4 1 21,7 1 21,7 1 21,7 1 21,8 2 21,4 1 16,4 1 21,7 1 21,7 1 21,8 2 21,4 1 16,5 1 17,5 2	(M6)  14 21  3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 12, 4,3 16, 6,8 14, 7,1 15, 5,0 17, 6,9 16, 6,2 18, 7,2 18, 6,8 21, 7,8 19, 9,4 17, 0,0 19, 8,3 18, 5,7 15, 5,8 16, 8,3 18, 0,3 20, 8,1 18,	cp.  9 13,6 2 17,8 2 17,8 5 14,9 5 18,6 6 18,9 5 22,0 4 20,8 0 18,5 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,2 8 16,3 8 18,0 5 17,0 2 19,5 5 20,0 5 18,9 6 19,2 7 20,5 1 19,3 7 15,8 8 19,5 0 17,9	NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO	4 SSW 4 NE 4 VINW 4 VIN	1 4 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4 1 2 4 4 4 4 4 4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 ESE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 NW 0,8	3,75; 1,99; 1,11; 1,13; 1,99; 3,00; 1,99; 3,00; 1,99; 1,49;	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 12,3 11,6 12,5 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7	а уда 07 1 9 8 8 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 0 9 9 4 0 0 3 0 0 2 2 6 6 1 1 9 7 7 9 6 6 9 9 1 2 2 2 3 3 5 5 5 5 6 6 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,7 9,0 1,3 0,0 1,3 0,0 1,3 0,0 7,7 7,0 0,3 2,0 1,3 2,0 1,3 1,3 4,7 0,7 1,3 2,0 1,7 6,7 8,0 1,7 8,0 1,7 8,0 1,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7	вине (мм)  17,2	(cm) y H	•	== a a a a a a a a a a a a a a a a a a	> <b>⊠</b> > > <b>&gt;</b> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H  1 22 33 44 55 66 77 78 9 10  11 12 13 144 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  dek1 dek2	13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,2 2 19,3 1 15,7 1 21,7 2 21,0 1 18,4 2 14,7 1 15,1 1 13,7 1 15,6 1 16,9 1 16,6 1 16,6 1 120,4 1 20,4 1 21,7 2 21,7 2 21,7 1 21,7 2 21,7 1 21,7 2 21,7 1 21,7 1 21,8 2 21,4 1 16,2 1 14,3 1 15,8 1 17,5 2	(M6) 14 21 3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 28, 2,9 21, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,9 12, 4,3 16, 6,8 14, 7,1 15, 5,0 17, 6,9 16, 6,2 18, 7,2 18, 6,9 16, 6,2 18, 7,8 19, 9,4 17, 0,0 19, 8,3 18, 5,7 15, 5,8 16, 8,3 18, 0,3 20,	cp.  9 13,6 2 17,8 0 15,7 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,0 5 22,0 4 20,8 0 18,5 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 9 16,2 8 16,3 8 18,0 5 17,0 5 17,0 5 19,2 7 20,5 1 19,3 7 11,5 8 19,5	07  SSE 2, W 4, WNW 2, C 0, SSE 2, NNW 2, SSE 2, NNW 2, NW 0, NW 2, NW 0, NW 2, WNW 2, NW 0, WNW 2, WNW 2, NW 0, WNW 2,	4 SSW 4 NE 4 VNW 0 SE 4 ESE 4 SSW 4 NNW 4 SSE 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 8 ENE 4 NNW 8 ENE 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 8 ENE 4 NNW 4 WNW 8 WNW 4 WNW 4 WNW 4 WNW 1	1 4,4 1 2,4 1 4,4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NW 0,8 ESSE 0,8 ESSE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSSE 2,4 NNW 0,8 S 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 S 0,8 NNW 0,8 S 0,8 NNW 0,8	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 6,2 13,3 13,2 12,9 11,6 12,5 12,7 12,7 12,0 7,3 3,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	а уда 07 1 99 88 00 1 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	14 0 9 4 0 0 3 0 0 2 2 2 6 1 1 9 7 7 9 6 6 9 1 1 2 2 2 3 3 1 4 4 5 5 5 6 6 100 100 100 100 100 100 100 100 100	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 3 5 5 9 9 6 2 2 10 0 0 0 6 6 0 7 7 9 10 10 9 10 9 10 9 3 3 8	a cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 1,3 0,7 3,0 2,0  5,7 7,0 4,7 0,3 2,0  1,0 1,3 4,0 1,7 6,7 8,0 10,0 9,7 9,7 9,7 2,2 4,5	вине (мм)  17,2	(cm) y H	•	== a a a a a a a a a a a a a a a a a a	> <b>⊠</b> > > <b>&gt;</b> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
a H 1 22 33 44 55 66 78 9 100 111 122 133 144 155 166 122 224 225 226 227 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07  13,9 1 17,1 1 16,2 1 16,2 2 19,3 1 121,7 2 21,0 1 18,4 2 21,0 1 13,7 1 15,6 1 16,6 1 16,1 1 20,4 1 16,4 1 21,7 1 21,8 2 21,4 1 16,2 1 16,2 1 16,2 1 17,6 1 15,5 1	(M6)  14 21  3,8 12, 9,2 17, 4,8 16, 3,3 15, 0,0 19, 7,9 19, 9,6 18, 2,9 21, 17, 4,8 14, 3,9 14, 2,5 13, 1,7 10, 1,7 15, 5,0 16, 6,8 14, 7,2 18, 7,8 19, 9,4 17, 0,0 19, 8,3 18, 0,3 20, 8,1 18, 4,5 14,	cp.  9 13,6 2 17,8 17,8 5 14,9 5 18,6 6 18,9 6 18,5 1 14,5 2 14,4 1 13,1 9 12,1 1 13,1 9 12,1 8 12,2 9 15,6 8 16,3 8 18,0 5 17,0 5 18,9 6 19,2 7 15,8 4 15,5 8 15,5 8 19,5 0 17,9 7 14,9 6 18,4	SSE 2,   W 4,   WNW 2,   SSE 2,   NNW 2,   SSE 2,   NNW 2,   WNW	4 SSW 4 NE 4 VINW 4 VIN	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21  SSE 4,4 NE 0,8 NE 0,8 SSE 2,4 NE 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8 S 0,8 NNW 2,4 NNW 0,8	1,99 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	лација (h) 13,6 5,8 10,0 13,3 12,4 13,2 11,7 12,1 10,9 2,8 3,4 2,0 6,1 16,2 13,3 13,2 11,6 12,5 12,9 11,6 12,5 12,0 7,3 3,3 0,0 0,5 0,2	а уда от	14 0 99 4 0 0 3 0 0 2 2 2 6 6 1 1 1 99 7 7 9 6 6 99 1 2 2 2 3 3 1 4 5 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 3 5 5 9 9 6 2 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,0 9,0 4,0 0,0 1,3 0,0 7,7 7,7 7,0 4,7 7,7 7,0 1,3 2,0 1,7 1,7 6,7 8,0 0,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9	вине (мм)  17,2	(cm) y H	•	== a a a a a a a a a a a a a a a a a a	> <b>⊠</b> > > <b>&gt;</b> > > > > > > > > > > > > > > > > > >

Дa	Bas	вдушни п	ритисак	к у мб	Erc	треми	Темпер	атура мин	ваздуха	-	инске		Рела	тивна Тер	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	999,9	998,5	998,5	999,0	27,5	15,6	11,9	13,1	18,3	26,5	5 20,9	21,7	87	48	75	70	
2	998,5	997,8	996,8	997,7	28,0	17,6	10,4	15,3	19,0	22,5	5 20,7	20,7	85	85	83	84	
3 4	996,4 995,5		-		28,5		11,1	15,0	19,8	27,6		23,0	86 82	38 50	72 60	65 64	
5	996,6	-			28,3 28,4		10,1 11,2	15,9 15,1	19,9 19,6	26,0 28,0		23,2		49	74	68	
6	996,7				28,1		8,7	16,8	21,4		3 20,6	22,2	79	66	90	78	
7	998,8	-			27,9		9,7	16,2	19,8	26,2		23,0	89	54	70	71	
8 9	997,6 997,2	-			23,6 24,6		5,5 6,6	17,4 16,0	20,3 20,1	22,7		21,2 20,4		71 82	76 87	78 85	
10	998,6		999,3	-	26,1	-	8,0	17,6	18,1	-	-	21,8	92	57	79	76	
<u></u>	000 6	000 5	000 0		00.4	15.4	10.0	14.0	10.5			00.5		42		<b>C</b> F	
11 12	999,6 998,2				29,4 30,9		12,0 12,6	14,9 15,1	19,7 21,7	29,3 30,5		23,7 25,4	82 75	43 41	70 59	65 58	
13	993,7	-			31,1	-	9,5	19,3	24,8	30,6		26,0	73	50	60	61	
14				997,7		16,9	7,3	16,9				18,7	87	68	86	80	
				1001,3		15,4 14,4	7,4 10,2	13,3 11,8	16,8 16,8	20,9		18,8 19,6	87 74	68 57	84 75	79 69	
				1000,8		16,3	12,0	12,4				21,7	70	36	57	54	
				1001,0		17,5	13,9	14,0		30,9		24,7	60	42	64	55	
19	1001,5	999,5 994,6		999,7 994,5	33,1 34,0	19,7 21,0	13,4 13,0	16,5 17,3				26,5 27,2	68 63	35 36	64 63	56 54	
L_20	250,2	JJ±,0	J34, 1	JJ4,3	34,0	21,0	13,0	11,3	27,2	33,	. 23,3	21,2	03	30	0.5	54	
21	995,0			993,9	30,8		12,2	18,6	20,7			22,0	79	51	93	74	
22				1002,7	19,9	15,4 13,3	4,5 11,2	15,3 12,1	16,0 15,1	15,9 24,2		16,2 18,6	87 89	91 51	92 74	90 71	
				1007,4	27,6	-	13,3	11,7	17,5	26,7	-	21,7	79	40	64	61	
	1001,3			998,5	30,1		13,2	16,3	19,6	29,6	24,3	24,5	81	42	65	63	
26	993,0			991,5	32,6		14,5	16,4		32,3		22,7	65	35	93	64	
27				997,5	20,3 24,6		4,9 11,6	15,1 11,4	16,2 15,0			17,7 18,7	86 84	67 51	90 75	81 70	
				1001,9		13,9	12,6	11,0	16,3			20,4	78	49	74	67	
				1000,5	29,3		12,8	13,3	19,0	28,8		22,4	81	56	71	69	
31	998,6	998,2	999,9	998,9	29,7	17,4	12,3	13,8	20,8	29,7	7 22,7	24,0	74	46	68	63	
dek1	997,6	997,4	997,2	997,4	27,1	17,8	9,3	15,8	19,6	25,2		22,0	85	60	77	74	
dek2	999,1	-	998,3		29,0		11,1	15,2	20,3	28,0		23,2	74	48	68	63	
mes	1000,2 999,0	-	1000,0 998.5	999,8 998,7	26,9 27.6		11,2 10,6					20,8	80 80	53 53	78 74	70 69	
					•	•											
Д	Напон	водене г	іаре	Праваг	. *	ина вет	pa		Инсо-		блачност		Пада-			Појав	e
a		(мб)	•	•	(M/c)	)		c <b>n</b>	лација	а уде	сетинам	a	вине	(cm)	• <del>*</del> =	,	
а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c)	4	21	cp.	лација (h)	ауде 07	сетинам 14 21	a cp.	вине (мм)	(cm)	• <del>X</del> =	<u></u>	
а н <b>1</b>	07 18,3 1	(мб) 14 21 6,8 18,9	cp.	07 <b>wnw 0,8</b>	(M/c) 1	) 4 2,4 NI	21 w 0,8	1,4	лација (h)	а уде 07 <b>0</b>	сетинам 14 21 <b>4</b> 5	a cp.	вине (мм) 13,8	(cm)	• <del>X</del> ≡	  	
а н 1 2	07 18,3 1 18,6 2	(мб) 14 21	cp. 5 17,9 3 20,7	07 WNW 0,8 W 2,4	(м/c)	4	21 TW 0,8	1,4 1,4	лација (h) 11,2 9,8	ауде 07	сетинам 14 21	a cp.	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> ≡	<u></u>	
1 2 3 4	18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1	(мб) 14 21 6,8 18,5 3,2 20,5 4,2 19,6 6,7 16,5	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5	07  WNW 0,8  W 2,4  W 2,4	(M/c) 1 3 NNW 4 SW 4 NNW 4 W	2,4 Nr 0,8 Wr 2,4 Er 2,4 Nr	21 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	1,4 1,4 1,9 2,4	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4	о у де 07 0 4 5 2	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0	a cp. 3,0 3,3 4,0 2,3	вине (мм) 13,8	(см) У Н	• <del>X</del> ≡	== ∆ ∩	
1 2 3 4 5	18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1	(мб) 14 21 6,8 18,9 3,2 20,9 4,2 19,9 6,7 16,9 8,7 20,9	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1	WNW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8	(M/c) 1 3 NNW 4 SW 4 NNW 4 W 8 NNW	2,4 NT 0,8 WT 2,4 ET 2,4 NT 2,4	21  W 0,8  W 0,8  W 0,8  E 0,8  E 2,4  S 0,8	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1	от у де 07 04 5 2 3	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 4 1	3,0 3,3 4,0 2,3 2,7	вине (мм) 13,8	(см) У Н	• <del>X</del> ≡	= <u>A</u>	
1 2 3 4 5	18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2	(мб) 14 21 6,8 18,5 3,2 20,5 4,2 19,6 6,7 16,5	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5	07 WNW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8	(M/c) 1 3 NNW 4 SW 4 NNW 4 W 8 NNW	2,4 Nr 0,8 Wr 2,4 Er 2,4 Nr	21 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4	о у де 07 0 4 5 2	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0	a cp. 3,0 3,3 4,0 2,3	вине (мм) 13,8 7,0	(см) У Н	• <del>X</del> ≡	== ∆ ∩	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,5 1	(MÓ) 14 21 6,8 18,1 3,2 20,1 4,2 19,1 6,7 16,1 8,7 20,1 2,4 22,1 8,4 19,1 9,7 18,1	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,7	07 WNW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 WNW 0,8	(M/c) 1 3 NINW 4 SW 4 NINW 5 W 5 NINW 5 S 6 WINW 6 W 6 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7	2,4 NT 0,8 WT 2,4 ET 2,4 NT 2,4 2,4 2,4 2,4	21  W 0,8  W 0,8  WE 0,8  S 0,8  E 0,8  C 0,0  SW 0,8	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,4	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 9,2 2,2	07 07 0 4 5 2 3 5 3 10	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 4 1 3 6 7 6 6 7	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7	вине (мм) 13,8 7,0	(см) У Н	• <del>X</del> =		
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9	18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,5 1 20,1 2	(MÓ) 14 21 6,8 18, 3,2 20, 4,2 19, 6,7 16, 8,7 20, 2,4 22, 8,4 19, 9,7 18, 0,6 20,	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,7 5 20,4	07 WNW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 WNW 0,8 NW 0,8 SSW 0,8	M/c) 1 3 NNW 4 SW 4 NNW 5 NNW 8 NNW 8 S NNW 8 WNW 8 WNW 8 NW	2,4 Nr 0,8 Wr 2,4 Er 2,4 Nr 2,4 2,4 2,4 2,4 Ws 2,4 Ws	21  W 0,8  W 0,8  NE 0,8  NE 2,4  S 0,8  E 0,8  C 0,0  GW 0,8  W 0,8	1,4 1,9 2,4 1,4 1,4 1,1	лација (h)  11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 9,2 2,2 2,8	07 07 0 4 5 2 3 5 3 10 6	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 4 1 3 6 7 6 6 7 7 5	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0	вине (мм) 13,8 7,0	(см) У Н	• <del>X</del> =	== a c = a a a a a a a a a	
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9	18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,5 1 20,1 2	(MÓ) 14 21 6,8 18,1 3,2 20,1 4,2 19,1 6,7 16,1 8,7 20,1 2,4 22,1 8,4 19,1 9,7 18,1	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,7 5 20,4	07 WNW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 WNW 0,8 NW 0,8 SSW 0,8	(M/c) 1 3 NINW 4 SW 4 NINW 5 W 5 NINW 5 S 6 WINW 6 W 6 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7	2,4 NT 0,8 WT 2,4 ET 2,4 NT 2,4 2,4 2,4 2,4	21  W 0,8  W 0,8  NE 0,8  NE 2,4  S 0,8  E 0,8  C 0,0  GW 0,8  W 0,8	1,4 1,9 2,4 1,4 1,4 1,1	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 9,2 2,2	07 07 0 4 5 2 3 5 3 10	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 4 1 3 6 7 6 6 7	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7	вине (мм) 13,8 7,0	(см) У Н	• *= •		
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,5 1 20,1 2 19,2 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 19,9,7 18,0,6 20,4 8,4 20,7,6 19,76 19,	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,7 7 19,5	07 WNW 0,8 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8 NW 2,4 W 2,4	M/c  1  NNW SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 NI 0,8 WI 2,4 EX 2,4 2,4 2,4 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS	21  TW 0,8  TW 0,8  TE 0,8  TE 2,4  S 0,8  E 0,8  C 0,0  O,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 2,4	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 3,0	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 9,2 2,2 2,8 6,9	от о	14 21 4 5 6 0 3 4 1 3 6 7 6 6 7 7 5 6 3	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3	вине (мм) 13,8 7,0	(см) У Н	• <del>X</del> =		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,5 1 20,1 2 19,2 1 18,9 1 19,6 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,8,7 20,2,4 22,4 22,4 22,4 8,4 19,9,7 18,4 20,7,6 19,7,9 18,1	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,7 5 20,4 7 19,5	07  WNW 0,8 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SSW 0,8 NW 2,4  W 2,4 SE 0,8	M/c 1  NINW NINW NINW NINW NINW NINW NINW NI	2,4 NT 0,8 WT 2,4 ES 2,4 ES 2,4 VS 2,4 VS 2,4 VS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 VS	21  NW 0,8  NW 0,8  NE 0,8  E 0,8  E 0,8  C 0,0  O,8  SW 0,8  SW 0,8  W 2,4  EE 2,4  EE 2,4	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 3,0	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 9,2 2,8 6,9 12,2 12,2	от о	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 4 1 3 6 6 7 7 5 6 3 4 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 3,3 1,3	вине (мм) 13,8 7,0	(см) У Н	• <del>X</del> =		∪ ≫ 🔀
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,7 1 20,5 1 20,1 2 19,2 1  18,9 1 19,6 1 22,8 2	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 19,9,7 18,0,6 20,7,6 19,7,9 18,2,1 18,	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,7 5 20,4 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0	07 WNW 0, E 2, 4 W 2, 4 W 2, 4 ENE 0, E 5 SE 0, E WNW 0, E NW 2, 4 W 2, 4 W 2, 4 SE 0, E 5 SSW 0, E 5 SSW 0, E 5 SSW 0, E 5 SSW 0, E 5	M/c  1  NNW SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 NI 0,8 WI 2,4 EX 2,4 2,4 2,4 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS	21  TW 0,8  TW 0,8  TW 0,8  TW 0,8  TW 2,4  S 0,8  C 0,0  SW 0,8  W 0,8  W 2,4  SEE 2,4  SEE 2,4  SEE 2,4  SEE 2,4  SEE 2,4	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 3,0 2,4 1,9 1,4	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 9,2 2,2 2,8 6,9 12,2 12,2 8,4	от о	14 21 4 5 6 0 3 4 1 3 6 7 6 6 7 7 5 6 3	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 3,3 1,3 5,7	вине (мм) 13,8 7,0 1,7 0,3 5,4 2,8	(см) У Н	• <del>X</del> =		
1 1 2 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,5 1 20,1 2 19,2 1 18,9 1 19,6 1 22,8 2 17,9 1 16,6 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 18,4 19,9,7 18,7 18,7 18,7 18,1 18,6,8 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,7 5 20,4 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 17,4	07  WINW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 SSW 0,8 NW 2,4  W 2,4 SE 0,8 SSW 0,8 NNN 2,4 SSSW 0,8 NNN 2,4 SSSW 0,8	M/c  1  NNW  NNW  NNW  NNW  NNW  NNW  NNW	2,4 NT 0,8 WT 2,4 ET 2,4 ET 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS 0,8 NT 2,8 ST 0,8 NT 0,8 T	21  TW 0,8  TW 0,8  TW 0,8  TW 0,8  E 0,8  E 0,8  E 0,8  E 0,8  E 0,8  E 2,4  TW 2,4  TW 2,4  TW 2,4  TW 2,4	1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,4 3,0 2,4 1,9 1,4 2,4 1,4	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 2,2 2,2 2,8 6,9 12,2 12,2 8,4 2,1 5,6	07 07 04 5 2 3 5 3 10 6 10 3 6 4	14 21 4 5 6 0 3 4 5 5 0 0 4 1 1 3 6 6 7 6 6 6 7 7 5 6 3 3 4 4 0 4 10 7 3 9 8	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3  3,3 1,3 5,7 5,3 7,0	вине (мм) 13,8 7,0	(cm) y H    	• *=		∪ ≫ 🔀
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,1 2 19,2 1  18,9 1 19,6 1 22,8 2 17,9 1 16,6 1 14,1 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 1 17,4 1 17,1 7 15,7	07 WNW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 NW 0,8 NW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 NW 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 0,8	M/c  1  NNW  NNW  NNW  NNW  NNW  NNW  NNW	2,4 NT 0,8 WF 2,4 ET 2,4 NT 2,4 2,4 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 0,8 NT 2,4 WS 0,8 NT 2,4 SS	21  TW 0,8  TW 2,4  TW 2,4  TW 0,8	1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,4 3,0 2,4 1,9 1,4 1,9 1,4	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 2,2 2,8 6,9 12,2 12,2 8,4 2,1 5,6 8,6	а уде 07 0 4 5 2 3 5 3 10 6 10 0 3 6 4 1	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 4 1 3 6 6 7 7 5 6 3 4 0 4 10 7 3 9 8 7 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 3,3 1,3 5,7 5,3 7,0 2,7	Вине (мм) 13,8	(cm) y H    	• X=		∪ ≫ 🔀
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,5 1 20,1 2 19,2 1  18,9 1 12,8 2 17,9 1 14,1 1 14,5 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 19,9,7 18,0,6 20,7,6 19,7,9 18,2,1 18,6,4 18,6,6,2 16,3,3 13,	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,5 5 20,4 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 17,4 1 17,1 7 15,7 7 13,9	07 WNW 0, E 2, 4 W 2, 4 W 2, 4 ENE 0, E 8 SE 0, E 9 NNW 2, 4  W 2, 4	M/c  1  NNW  NNW  NNW  NNW  NNW  NNW  NNW	2,4 NT 0,8 WT 2,4 ET 2,4 WT 2,4 St 2,4 WT 2,4 St 2,	21  VW 0,8  VW 0,8  VE 0,8  VE 0,8  E 0,8  C 0,0  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 2,4  VW 2,4  VW 2,4  VW 2,4  VW 2,4  VW 0,8  VW 2,4  VW 2	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,4 1,4 1,9 1,4 2,4 1,4 2,4 1,4 3,0	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 2,2 2,2 2,8 6,9 12,2 12,2 8,4 2,1 5,6	07 07 04 5 2 3 5 3 10 6 10 3 6 4	14 21 4 5 6 0 3 4 5 5 0 0 4 1 1 3 6 6 7 6 6 6 7 7 5 6 3 3 4 4 0 4 10 7 3 9 8	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 3,3 1,3 5,7 5,0 2,7 1,3	Вине (мм) 13,8 7,0	(cm) y H    	• X=		∪ ≫ 🔀
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,1 2 19,2 1 18,9 1 19,6 1 12,8 2 17,9 1 14,1 1 14,5 1 13,9 1 19,7 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 20,7 18,6,6 20,8,4 20,7,9 18,2,1 18,6,2 16,3 3,3 13,8,7 19,7,3 20,	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 18,7 1 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 17,4 1 17,1 7 15,7 7 13,9 0 17,2 1 19,0	07  WNW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 SSW 0,8 NW 2,4 SE 0,8 SSW 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 SSSW 0,8 NNW 2,4 SSSW 0,8 NNW 2,4 SSSW 0,8 SSW 0,8 SS	M/c  1  NINW  NINW	2,4 NT 0,8 WM 2,4 ET 2,4 NT 2,4 2,4 2,4 WS 2,4 WS 2	21  TW 0,8  TW 2,4  TW 2,4  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 3,0 2,4 1,9 1,4 3,9 1,9	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 2,2 2,2 2,8 6,9 12,2 12,2 8,4 2,1 15,6 8,6 12,1 12,2 12,2	от о	14 21 4 5 6 0 3 4 5 5 0 0 4 1 1 3 6 6 7 6 6 7 7 5 6 3 3 4 1 1 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 3,3 1,3 7,0 2,7 1,3 0,0 0,0	Вине (мм) 13,8	(cm) y H    	• **= •		∪ ≫ 🔀
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,1 2 19,2 1 18,9 1 19,6 1 12,8 2 17,9 1 14,1 1 14,5 1 13,9 1 19,7 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,7 16,7 16,7 16,7 18,4 19,9,7 18,2 1,1 18,6,8 18,1 18,6,8 18,1 18,1 18,1 1	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 18,7 1 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 17,4 1 17,1 7 15,7 7 13,9 0 17,2 1 19,0	07  WINW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 SSW 0,8 NW 2,4  W 2,4 SSE 0,8 SSW 0,8 NNW 2,4 NNW 0,8 SSW 0,8	M/c  1  NINW  NINW	2,4 NT 0,8 WI 2,4 ET 2,4 NT 2,4 2,4 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 SS 2,4 SS 2	21  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8  TW	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 3,0 2,4 1,9 1,4 3,9 1,9	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 9,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2	а уде 07 0 4 5 2 3 5 3 10 6 10 0 3 6 4 1 0 0 0	14 21 4 5 6 0 3 4 5 5 0 0 4 1 1 3 6 6 7 7 6 6 3 3 4 4 1 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 3,3 1,3 5,7 5,3 7,0 2,7 1,3 0,0	вине (мм) 13,8	(cm) y H    	• **= •		∪ ≫ 🔀
1 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	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,5 1 20,1 2 19,2 1  18,9 1 14,1 1 14,5 1 13,9 1 18,9 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 19,9,7 18,0,6 20,7,9 18,2,1 18,6,4 18,6,6,8 18,6,2 16,3,3 13,8,7 19,7,3 20,8,8 20,	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 17,4 1 17,1 7 13,9 0 17,2 1 19,0 6 19,4	07 WNW 0,8 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 WNW 0,8 SSW 0,8 NW 2,4  W 2,4 SE 0,8 SSW 0,8 NNW 2,4  W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8	M/C   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2,4 NT 0,8 WT 2,4 ET 2,4 ET 2,4 W2,4 2,4 W3 4,4 WT 2,4 S3 0,8 NT 2,4 S3 2,4 S3	21  TW 0,8  TW 0,8  TE 0,8  TE 0,8  E	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,9 1,9 1,4 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 9,2 2,2 2,8 6,9 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2	1 y де 07 0 4 5 2 3 5 3 10 6 10 10 3 6 4 1 0 0 0 0 0 0	14 21 4 5 6 0 3 4 5 5 0 4 1 3 6 6 7 7 5 6 3 6 3 4 10 7 3 9 8 7 0 4 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 3,7,7 5,3 7,7 5,3 7,7 5,3 7,0 0,0 0,0	вине (мм) 13,8	(cm) Y H	• X= •		∪ ≫ 🔀
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,1 2 19,2 1 18,9 1 19,6 1 22,8 2 17,9 1 16,6 1 14,1 1 14,5 1 13,9 1 18,9 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 20,7 18,6 20,8,4 20,7,9 18,2,1 18,6,2 16,3 3,3 13,8,7 19,7,3 20,8,8 20,1,9 19,7,9 19,7,3 20,8,8 20,1,9 19,7,5 17,7	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 17,4 1 17,1 7 15,7 7 13,9 0 17,2 1 19,0 6 19,4	07  WNW 0,8  W 2,4  W 2,4  W 2,4  ENE 0,8  SE 0,8  NW 0,8  NW 0,8  NW 2,4  W 2,4  W 0,8	M/c  1  NINW  NINW	2,4 NT 0,8 WM 2,4 ET 2,4 NT 2,4 2,4 2,4 WS 2,4 WS 2	21  TW 0,8  TW 2,4  TW 2,4  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,4 3,0 2,4 1,9 1,4 1,4 1,4 3,0 0,8	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 2,2 2,2 2,8 6,9 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,0	1 y де 07 0 4 5 2 3 5 3 10 6 10 0 3 6 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	14 21 4 5 6 0 3 4 5 5 0 0 4 1 1 3 6 6 7 6 6 7 7 5 6 3 3 4 1 1 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 1,3 5,7 7,0 1,3 0,0 0,0 0,0 3,3 9,7	вине (мм) 13,8	(cm) Y H	• X= •		<b>&gt; ≥</b>
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,1 2 19,2 1  18,9 1 19,6 1 12,8 2 17,9 1 14,1 1 14,5 1 13,9 1 19,7 1 18,9 1 15,3 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,6 716,78,7 20,2,4 22,8,4 19,9,7 18,7,9 18,2,1 18,6,4 18,6,2 16,3,3 13,8,7 19,7,3 20,8,8 20,1,9 19,6,5 17,5,5 15,5	cp.  5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,5  6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 17,4 1 17,1 7 15,7 7 13,9 1 17,2 1 19,4 9 20,3 3 16,6 0 15,2	077 WINW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 2,4 SE 0,8 SSW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SE 4,4 SE 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	MCC 1  Now the same of the sam	2,4 NT 0,8 WF 2,4 ET 2,4 WF 2,4 WF 2,4 WF 2,4 WF 2,4 S	21  TW 0,8  TW 2,4  TW 2,4  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8	1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	лација (h)  11,2 9,8 11,8 11,8 12,1 7,2 9,2 2,2 8,6,9  12,2 12,2 8,4 2,1 5,6 12,1 12,2 12,2 12,0 11,1 0,00 11,6	1 y ne 07 0 4 5 2 3 5 5 3 10 6 10 10 3 6 4 1 0 0 0 0 10 3	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 4 1 3 6 6 7 7 5 6 3 4 0 4 10 7 3 9 8 7 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,0 6,3  3,3 1,3 5,7 7,0 0,0 0,0  3,3 3,3 3,3 2,7	вине (мм)  13,8 - 7,0 - 1,7 0,3 5,4 2,8 - 20,0 0,1 - 0,0	(cm) y H	• X= •		<b>&gt; ⊠</b>
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 22 22 24	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,5 1 20,1 2 19,2 1 18,9 1 19,6 1 22,8 2 17,9 1 16,6 1 14,5 1 13,9 1 19,7 1 18,9 1 19,3 2 15,9 1 15,3 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,5 16,7 16,7 16,7 18,0,6 20,8,4 20,7,9 18,21 18,6,8 18,7 19,7,9 18,21 18,6,8 18,7 19,7,9 18,8 20,1 1,9 19,7,8 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 18,7 19,7,9 19,7	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 17,1 7 15,7 7 13,9 0 17,2 1 19,0 6 19,4	07   WINW   0,8   W   2,4   W   0,8   SE   0,6   SSW   0,8   W   2,4   W   0,8   SE   0,6   W   2,4   W   0,8   W   2,4   WINW   2,	MCC 1  NINW L SW L NNW L	2,4 NT 2,4 ET 2,4 ET 2,4 MT 2,4 EX 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,	21  TW 0,8  TW	1,4 1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	лација (h)  11,2 9,8 11,8 11,8 12,1 7,2 2,2 2,8 6,9  12,2 12,2 12,2 12,2 12,0 11,1 0,0 11,6 12,1	1 y ne 07 07 0 4 5 2 3 3 5 3 10 6 10 0 3 6 4 4 1 0 0 0 0 0 10 3 0 0 0 3 0 0	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 4 1 3 6 6 7 7 6 6 3 4 0 4 10 7 3 9 8 7 0 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 6,0 6,3 3,3 1,3 7,0 2,7 1,3 0,0 0,0 3,3 9,7 2,0 0,0	вине (мм)  13,8	(cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<b>&gt; ⊠</b>
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,1 2 19,2 1  18,9 1 19,6 1 22,8 2 17,6 1 14,1 1 14,5 1 13,9 1 14,5 1 13,9 1 15,3 1 15,9 1 15,3 1 15,9 1 17,5 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 19,9,1 18,6,2 16,1 18,6,2 16,1 18,7 18,7 18,7 18,7 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 18,7 1 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 17,4 1 17,1 7 15,7 7 13,9 0 17,2 1 19,0 6 19,4	07   WINW   0,8   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   M   W   0,8	MCC 1  Now the same of the sam	2,4 NT 0,8 WT 2,4 ET 2,4 NT 2,4 ET 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS 0,8 NT 2,4 SS 2,4 SS 2,	21  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8  TW	1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 2,4 3,0 1,9 1,4 2,5 0,8 2,5 0,8 1,9 0,8	лација (h)  11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 2,2 2,8 6,9  12,2 12,2 8,4 2,1 5,6 8,6 12,1 12,2 12,0  11,6 12,1 10,0 9,0	07 07 0 4 5 2 3 5 5 3 10 6 10 0 3 6 4 1 0 0 0 0 0 0 10 3 0 8 4 4	14 21 4 5 6 0 3 4 1 5 6 6 7 6 6 7 7 5 6 3 3 4 10 7 7 7 5 6 3 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 3,3 1,3 5,7 7,0 0,0 0,0 3,3 9,7 2,0 0,0 0,0 6,7 6,3	вине (мм)  13,8	(cm) y H	• **= • • • • • • • • • • •		> <b>X</b>
1 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,1 2 19,2 1  18,9 1 19,6 1 12,8 2 17,9 1 14,1 1 14,5 1 13,9 1 19,7 1 18,9 1 15,3 1 15,9 1 15,9 1 15,9 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,6,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 19,9,7 18,2,1 18,6,4 18,6,2 16,3,3 13,8,7 19,7,3 20,1,9 19,6,5 17,7,5,5 15,5 15,4,0 16,7 19,5,6 17,	cp.  5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 17,4 1 17,1 7 15,7 7 13,9 0 17,2 1 17,2 1 19,5 6 19,4	077  WINW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 ENE 0,8 SE 0,8 SE 0,8 NW 0,8 SSW 0,8 NW 2,4  W 2,4 NW 0,8 SSW 0,8 NNW 2,4  W 2,4 NNW 0,8 SE 4,4 V 0,8 SE 2,4 W 0,8 V 2,4 V 0,8 V 0	MCC 1  November 1	2,4 NT 0,8 WF 2,4 ET 2,4 WF 2,4 SE 2,4 WF 2,4 SE 2,	21  TW 0,8  TW	1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 3,0 2,4 1,4 2,4 1,4 1,4 3,0 0 1,9 1,9 0,8 2,5 3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 2,2 2,8 6,9 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12,2 12	1 y ne 07 0 4 5 2 3 5 3 10 6 10 10 3 6 4 1 0 0 0 0 10 3 0 8 4 9	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 4 1 3 6 6 7 7 6 6 3 4 0 4 10 7 3 9 8 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 4,7 5,3 7,6,0 6,3  3,3 1,3 5,7 7,0 0,0 0,0 3,3 9,7 2,0 0,0 6,7 6,3 9,3	вине (мм)  13,8	(cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<b>→ × → → →</b>
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,5 1 20,1 2 19,2 1 19,6 1 12,8 2 17,9 1 16,6 1 14,5 1 13,9 1 19,7 1 18,9 1 15,9 1 15,9 1 15,9 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 15,9 1 14,3 1	(M6)  14 21  6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,7 16,7 16,7 18,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19	cp.  5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,5 5 20,4 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 121,0 0 17,4 1 17,1 7 15,7 7 13,9 0 17,2 1 19,0 6 19,4 9 20,3 3 16,6 0 19,4 9 18,6 9 18,6 9 18,6 9 18,6 9 18,6 9 18,6 9 18,6 9 18,6 9 18,6 9 18,6	07   WINW   0,8   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   0,8   W   W   0,8   W   0,8   W   0,8   W   0,8   W   0,8   W   W   W   0,8   W   W   0,8   W   W   0,8   W   W   W   W   0,8   W   W   W   W   W   W   W   W   W	MCC  13 NNW L SNW L NNW L NNW S NNW S NNW S NNW S NNW S NNW S NNW L NNW S SSE L NNW	2,4 NT 0,8 WT 2,4 ET 2,4 NT 2,4 E2,4 2,4 WS 2,4 SS 0,8 NT 2,4 SS 2,4 SS	21  TW 0,8  TW	1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,4 3,0 1,9 1,9 0,8 2,5 3,0,9 1,6 1,9 2,9 3,1,4	лација (h)  11,2 9,8 11,8 11,8 12,1 7,2 2,2 2,8 6,9  12,2 12,2 12,0 11,1 0,0 11,6 12,1 10,0 9,0 2,2 21,6	1 9 Net 07 07 0 4 4 5 2 3 3 5 3 10 6 10 0 0 0 0 10 3 0 0 8 4 9 9 0	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 0 4 1 1 3 6 6 7 6 7 7 5 6 3 3 9 8 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 3,3 1,3 5,7,0 0,0 0,0 3,3 9,7 2,0 0,0 6,7 6,3 1,0	вине (мм)  13,8	(cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <b>X</b>
11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	18,3 1 18,6 2 19,9 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,1 2 19,2 1 18,9 1 19,6 1 22,8 2 17,9 1 14,1 1 14,5 1 13,9 1 19,3 2 15,9 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 14,5 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,6,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 19,9,7 18,2,1 18,6,4 18,6,2 16,3,3 13,8,7 19,7,3 20,1,9 19,6,5 17,7,5,5 15,5 15,4,0 16,7 19,5,6 17,	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 17,4 1 17,1 7 15,7 7 13,9 0 17,2 1 19,0 6 19,4 9 20,3 3 16,6 0 15,2 2 15,4 9 18,6 2 17,8 7 16,4 5 15,1 7 16,0	WINW   0,8	MCC  13 NNW L SNW L NNW L NNW S NNW S NNW S NNW S NNW S NNW S NNW L NNW S SSE L NNW	2,4 NT 0,8 WM 2,4 ET 2,4 NT 2,4 EZ 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,	21  TW 0,8  TW	1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	лација (h)  11,2 9,8 11,8 11,8 12,1 7,2 2,2 2,8 6,9  12,2 12,2 12,0 11,1 0,0 11,6 12,1 10,0 9,0 2,2 21,6	1 y ne 07 0 4 5 2 3 5 3 10 6 10 10 3 6 4 1 0 0 0 0 10 3 0 8 4 9	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 4 1 3 6 6 7 7 6 6 3 4 0 4 10 7 3 9 8 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 4,7 5,3 7,6,0 6,3  3,3 1,3 5,7 7,0 0,0 0,0 3,3 9,7 2,0 0,0 6,7 6,3 9,3	вине (мм)  13,8	(cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <b>X</b>
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	18,3 1 18,6 2 19,9 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,1 2 19,2 1 18,9 1 19,6 1 22,8 2 17,9 1 14,1 1 14,5 1 13,9 1 14,5 1 15,9 1 15,3 1 15,9 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 17,5 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,7 16,7 16,7 16,7 18,7 18,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 18,7 1 18,5 1 21,0 0 19,4 0 19,4	07   WINW   0,8   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   0,8   SSE   0,8   W	M/C   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2,4 NT 0,8 WI 2,4 ET 2,4 NT 2,4 ET 2,4 WI 2,4 E3 2,4 WI 2,4 SI 2,4 SI 2,	21  TW 0,8  TW 2,4  TW 2,4  TW 2,4  TW 2,4  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8	1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	лација (h)  11,2 9,8 11,4 12,1 7,2 2,2 2,8 6,9  12,2 12,2 8,4 2,1 5,6 8,6 12,1 12,2 12,0  11,6 12,1 10,0 9,0 2,2 11,6 11,8 12,0	1 y nee 07 07 0 4 4 5 2 3 3 5 3 10 6 10 0 10 3 6 4 4 1 0 0 0 0 0 10 3 0 0 8 4 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 21 4 5 6 0 3 4 5 5 0 0 4 1 1 3 6 6 7 6 6 3 7 6 7 7 5 6 3 7 9 8 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 3,3 1,3 5,7 7,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	вине (мм)  13,8	(cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <b>X</b>
a H 1 22 33 44 55 66 77 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19 200 21 222 233 244 255 266 277 28 29 30 31	18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,1 2 19,2 1 18,9 1 19,6 1 12,8 2 15,9 1 14,5 1 15,9 1 15,9 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,8 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,7 16,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 20,7 7,6 19,7,9 18,2,1 18,6,8 18,7 19,17,3 20,18,8 20,17,4 19,6,5 15,5 15,4,0 16,7 19,5,6 17,5,6 17,5,6 17,5,6 17,5 18,8 18,6 17,9 19,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,	cp. 5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 6 19,5 7 19,5 5 20,4 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 17,1 7 15,7 7 13,9 0 17,2 1 19,0 6 19,4 9 20,3 3 16,6 9 20,3 3 16,6 9 18,6 2 17,8 9 18,6 2 17,8 7 16,0 4 19,1 9 18,8	07   WINW   0,8   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   0,8   SE   0,8   W   2,4   W   W   0,8   W   2,4   W   W   0,8   W   0,8   W   0,8   W   0,8   W   0,8   SSE   0,8   W   0,8   SSE   0,8   W   0,8   SSE   0,8   W   0,8   SSE   0	M/C   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2,4 NT 0,8 WT 2,4 ET 2,4 NT 2,4 ET 2,4 WS 2,4 SS 0,8 NT 2,4 SS 2,4 SS 2,	21  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8  TW	1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,1,4 1,4 1,4 1,4 3,0 1,9 0,8 2,5 3,0 0,8 2,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h) 11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 2,2 2,8 6,9 12,2 12,2 12,0 11,1 0,0 11,6 12,1 11,1 10,0 9,0 2,2 2,2 12,2 12,0	1 07 07 0 4 4 5 2 2 3 5 3 10 6 10 10 0 0 0 0 10 3 0 8 4 4 9 9 0 0 0 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 21 4 5 6 0 3 4 5 0 0 4 1 1 3 6 6 7 6 6 7 7 5 6 3 3 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 3,3 1,3 5,7 7,0 2,7 1,3 0,0 0,0 0,0 0,0 6,7 6,3 9,7 2,0 1,0 1,0 2,7 2,7	вине (мм)  13,8 - 7,0 - 1,7 0,3 5,4 2,8 - 20,0 0,1 - 0,0 1,8 6,5 0,2	(cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <b>X</b>
a H  1 22 33 44 55 66 77 8 9 100  11 122 133 144 155 166 177 188 19 20  21 22 23 24 225 266 27 28 8 29 30 31 dekt 1	18,3 1 18,6 2 19,9 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,1 2 19,2 1 18,9 1 19,6 1 12,8 2 15,9 1 14,1 1 14,5 1 13,9 1 15,3 1 15,9 1 15,3 1 17,5 1 15,9 1 17,5 1 17,9 2 18,2 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 19,9,7 18,7 18,6,8 18,7 18,7,9 18,7,9 18,7,9 18,7,9 18,7,1 18,7,9 18,7,1 18,7,	cp.  5 17,9 3 20,7 4 17,8 7 17,5 2 19,1 0 21,5 5 20,4 7 19,5 5 20,4 7 19,5 6 18,7 1 18,5 1 21,0 0 17,4 1 17,1 7 15,7 7 13,9 0 17,2 1 19,0 6 19,4 9 20,3 3 16,6 0 15,2 2 15,4 9 18,6 2 17,8 7 16,4 9 18,6 9 18,6 9 18,6 9 18,6 9 18,6 9 18,8	07   WINW   0,8   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   2,4   W   0,8   SSE   0,8   W	MCC  1 3 NNW 4 SW 4 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 4 NNW 5 SSE 4 SSW 4 WN 5 WN 6 WN 6 WN 6 WN 7 WN 8	2,4 NT 2,4 E2,4 WT 2,4 WT 2,4 S; 2,4	21  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8  TW 2,4  TW 0,8  TW	1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,4 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	лација (h)  11,2 9,8 11,8 11,4 12,1 7,2 2,2 2,8 6,9  12,2 12,2 12,0 11,1 0,0 11,6 12,1 11,0 9,0 2,2 11,8 12,0 11,3 84,6	1 y let 07 07 0 4 4 5 2 3 3 5 3 10 6 10 0 3 6 4 4 1 0 0 0 0 0 0 10 3 0 0 8 4 4 9 0 0 0 4 4 4 4 8 5 4 4 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	14 21 4 5 6 0 0 3 4 1 5 0 6 6 7 6 6 6 7 7 5 6 3 3 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 1,3 5,7 7,0 0,0 0,0 0,0 3,3 9,7 2,7 6,3 9,3 1,0 1,0 2,7 4,5	вине (мм)  13,8	(cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <b>X</b>
a H  1 22 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 11 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07  18,3 1 18,6 2 19,9 1 19,0 1 18,4 1 20,2 2 20,7 1 20,5 1 20,1 2 19,2 1 19,6 1 12,8 2 17,9 1 16,6 1 14,5 1 13,9 1 15,9 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 15,3 1 17,5 1 18,4 1 17,5 1 18,4 1 17,9 2 18,2 1 19,5 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 11,6 6 1	(M6) 14 21 6,8 18,3,2 20,4,2 19,6,7 16,7 16,8,7 20,2,4 22,8,4 19,9,7,9 18,2,1 18,6,2 16,3 3,3 13,8,7 19,7,3 20,8,8 20,1 1,9 19,6,5 17,5,5 15,4 16,7 19,6,7 19,5,6 17,5,5 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4	cp.  5 17,9 3 20,7 4 17,8 4 17,8 5 19,1 0 21,5 6 19,5 6 19,5 6 19,5 6 18,7 1 18,5 1 121,0 0 17,4 1 17,1 7 15,7 7 13,9 0 17,2 1 19,0 6 19,4 9 20,3 3 16,6 0 17,2 1 19,0 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17	07  WINW 0,8  W 2,4  W 2,4  W 2,4  ENE 0,8  SE 0,8  SSW 0,8  NW 2,4  SE 0,8  SSW 0,8  NNW 2,4  W 2,4  W 0,8  W 1,4  W 0,8  W 1,4  W 1,8  W 1,8	MCC 1 3 NNW L NNW L NNW L NNW S NNW L NNW L NNW S NNW L NNW S NNW L NNW	2,4 NT 0,8 WI 2,4 ET 2,4 NT 2,4 ET 2,4 WI 2,4 WI 2,4 SI 2,4 SI 2,	21  TW 0,8  TW	1,4 1,9 2,4 1,4 1,1 1,1 1,4 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1	лација (h)  11,2 9,8 11,8 11,8 12,1 7,2 2,2 2,8 6,9  12,2 12,2 12,0 11,1 0,0 11,6 12,1 10,0 9,0 2,2 2,1 1,6 11,8 12,0 11,6 11,8 12,0 11,6 11,8 12,0 11,6 11,8 12,0 11,7	1 9 Net 07 07 0 4 4 5 2 3 3 5 3 10 6 10 0 0 0 0 0 10 0 8 4 4 9 9 0 0 0 4 4 4 1,5 4 4 3 3,8 4 4 5 3,8 4 4 5 3,8 4 4 5 3,8 4 4 5 3,8 4 4 5 3,8 4 4 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 3,8 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	14 21 4 5 6 0 0 3 4 1 5 0 6 7 6 6 3 7 6 6 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,0 3,3 4,0 2,3 2,7 4,7 5,3 7,7 6,0 6,3 3,3 1,3 5,7,0 0,0 0,0 3,3 9,7 2,0 0,0 6,7 6,3 1,0 1,0 1,0 2,7 2,7 4,5 4,5	вине (мм)  13,8	(cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> <b>X</b>

	Ваз	душни п	ритисак	v мб			Темпер	атура	вазпуха	ı v °C			Рела	тивна	влажн	ност	
Д   а				-	Екс	треми		мин	, , , ,	Термі	инске				мини		
н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1003,8	1003,0	1003,8	1003,5	23,1	15,4	7,7	14,7	15,8	22,4	18,2	18,7	83	65	76	75	
				1005,3		15,9	9,3	12,9	17,6	24,3	19,7	20,3		53	77	69	
				1008,1					18,6			21,7		40	56	57	
				1008,4		14,4		11,8				21,1		49	72	66	
				1008,0		15,3 16,5		11,7 12,0	15,4 17,8		19,6 18,2	19,8 19,7		50 41	74 58	69 58	
				1010,6			11,3	9,3			16,7	18,2		32	65	51	
				1006,4		11,4		7,5	13,7			19,7		46	55	60	
9	1009,5	1010,3	1013,1	1011,0	20,6	12,4	8,2	10,5	14,2	18,4	12,6	14,5	67	41	47	52	
10	1013,7	1012,9	1012,7	1013,1	18,6	7,7	10,9	4,0	9,4	17,9	11,4	12,5	75	36	59	57	
11	1012 3	1010 1	1009 2	1010,2	22.2	7,2	15,0	2 8	10,7	21 5	14,0	15,1	64	29	45	46	
				1010,2	28,5		18,7	4,4	11,9	26,9	-	19,6		33	42	46	
13	1004,1	1003,9	1003,8	1003,9	25,0		9,8	11,7	16,5			19,2		57	78	74	
				1003,1			11,6		18,7			21,5		53	73	67	
				1000,4					19,5			24,6		32	57	53	
				1004,2			8,0	17,0	18,6			17,3		84 61	87 58	87 65	
				1009,0			7,6 7,6	12,7 8,2		19,2 18,9	16,4 13,3			61 57	84	73	
				1003,0				10,4	13,5	23,4	15,3	16,9		57	82	73	
				1003,1					14,7		17,5	18,4		56	81	76	
	1005	000	06=							05.5	16.1	•••					
				998,7		14,8					19,0	20,6		48	73 80	67 78	
22	994,6			991,6		12,5 10,7	6,7 14,5	12,8 7,6	13,8 12,9	14,6 25,0	12,5 19,3	13,4 19,1		74 51	80 68	78 64	
24	989,3			992,6	-	10,6			15,4	-				95	93	90	
25	992,8	-	-	995,3	12,8	9,7	3,1	9,5	10,3	-	-	11,7		91	94	94	
26		999,9	1000,8	999,9	12,5	11,0	1,5	10,1	11,4	12,2	11,7	11,8	97	91	95	94	
				1003,5			2,0	11,3	11,8	12,8	-	12,2		92	93	94	
				1005,9	18,7	9,0	9,7 8,3	6,8 8,7	10,0 12,6	18,6 17,9	13,8 12,8	14,1 14,0		59 64	90 89	82 82	
				1002,8			12,9	6,8		21,7		17,0		51	79	73	
"					,	-,-	,,	0,0	,_	,	_,,_	,,	-	-		, ,	
				1008,5			10,3 11,5				17,8 17,5	18,6 18,4		45 52	64 69	61 66	
				999,6			8,2	9,8		17,4		-		72	85	82	
				1004,3							16,5			56	73	70	
L																	
	Напон	водене г	гаре	Праваг	ци брзі	ина вет	pa		Инсо-	- Обл	ачност	'	Пада-	Снег		Појав	2
a		(MG)			(M/c)	۱ '			пошија				DIIII	(cM)		,	
I H	07	(мб) 14 21	cn	07	(m/c)		21	cn		у дес	етинам	a	вине (мм)		• <del>X</del> =	,	ا¥ ∜ر
Н	07	14 21	cp.	07	ĺ	4	21	cp.	(h)	у дес 07 1	етинам 14 21	a cp.			• <del>X</del> ≡	<u> </u>	ل≯ ≷ر
1	15,0 1	14 21 <b>7,7 15,</b> 8	3 16,2	W 2,4	. NNW	4 2,4 NN	W 0,8	1,9	(h) 5,2	у дес 07 1 <b>9</b>	етинам 4 21 <b>1 0</b>	а ср.		ў Ĥ	• <del>X</del> ≡	 	J ≫ 🔀
1 2	15,0 1° 15,7 1°	14 21 7,7 15,8 6,0 17,8	3 16,2 3 16,5	W 2,4	NNW NNE	4 2,4 NN 2,4 WN	8,0 WI	1,9 1,4	(h) 5,2 7,1	9 9 9	етинам  4 21  1 0  7 6	a cp. 3,3 7,3		ў ́Н	• <del>X</del> ≡	  	J ≫ 🔀
1 2 3	15,0 1 15,7 1 16,1 1	14 21 7,7 15,8 6,0 17,8 3,7 14,0	3 16,2 3 16,5 0 14,6	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8	. NNW	4 2,4 NN 2,4 WN	W 0,8 W 0,8 E 2,4	1,9 1,4 1,9	(h) 5,2	9 9 3	етинам 4 21 <b>1 0</b>	cp.  3,3 7,3 1,0		ў ́Н	• <del>X</del> ≡		<b>√ &gt; ⊠</b>
1 2 3 4	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1	14 21 7,7 15,8 6,0 17,8	3 16,2 3 16,5 0 14,6 7 16,3	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 WNW 0,8	NNW NNE NE	2,4 Nr 2,4 Wr 2,4	W 0,8 W 0,8 E 2,4	1,9 1,4 1,9 1,4	(h) 5,2 7,1 10,7	9 9 3	етинам 4 21 1 0 7 6 0 0	cp.  3,3 7,3 1,0		ў ́Н	• <del>X</del> =	  	
1 2 3 4 5	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1	14 21 7,7 15,8 6,0 17,8 3,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,9 2,9 12,5	3 16,2 3 16,5 0 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 WNW 0,8 NE 2,4 SSE 0,8	NNW NNE NE NNW NE SSE	2,4 NN 2,4 WN 2,4 2,4 NN 0,8 4,4 SS	TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 E 2,4	1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 2,5	(h) 5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2	9 9 3 6 1 9 8	етинам 14 21 1 0 7 6 0 0 10 4 5 5 3 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7		ў ́Н	• <del>X</del> =		∪
1 2 3 4 5 6 7	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 9,9	14 21 7,7 15,8 6,0 17,8 3,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,9 2,9 12,5 9,6 12,3	3 16,2 3 16,5 0 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4	NNW NNE NE NNW NE SSE E	2,4 NM 2,4 WM 2,4 2,4 NM 0,8 4,4 SS 2,4 EM	TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 E 0,8 TE 0,8	1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 2,5 2,5	(h) 5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4	9 9 3 6 1 9 8	етинам 14 21 1 0 7 6 0 0 10 4 5 5 3 0 1 0	a cp. 3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7		ў ́Н	• <del>X</del> =	- A A A A A A A A	<b>»</b>
1 2 3 4 5 6 7 8	15,0 1 15,7 10 16,1 1 15,3 10 14,4 1 15,5 1 9,9 1 12,3 1	14 21 7,7 15,8 6,0 17,8 3,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,9 2,9 12,3 9,6 12,3 4,9 12,5	3 16,2 3 16,5 0 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 WNW 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4	NNW NNE NE NNW NE SSE E WNW	2,4 NN 2,4 WN 2,4 2,4 NN 0,8 4,4 SS 2,4 EN 2,4 NN	TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 E 0,8 TE 0,8 TW 4,4	1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 2,5 2,5 3,0	(h) 5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4	9 9 9 3 6 1 9 8 1	етинам 14 21 1 0 7 6 0 0 10 4 5 5 3 0 1 0 2 3	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3	(MM)	ў ́Н	• <del>X</del> ≡	- A A A A A A A A	» »
1 2 3 4 5 6 7 8	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 9,9 1 12,3 1 10,8	14 21 7,7 15,8 6,0 17,8 3,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,9 2,9 12,5 9,6 12,5 4,9 12,6	3 16,2 3 16,5 0 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 WNW 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NE 2,4	NNW NNE NE NNW NE SSE E WNW	2,4 NM 2,4 WM 2,4 2,4 NM 0,8 4,4 SS 2,4 EM 2,4 NM	TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 E 0,8 TW 4,4 E 0,8	1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9	(h) 5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5	9 9 9 3 6 1 9 8 1 5	етинам 14 21 1 0 7 6 0 0 10 4 5 5 3 0 1 0 2 3 6 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0	(MM) : : : : : : : 1,2	ў ́Н	• <del>X</del> ≡	- A A A A A A A A	<b>»</b>
1 2 3 4 5 6 7 8	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 9,9 1 12,3 1 10,8	14 21 7,7 15,8 6,0 17,8 3,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,9 2,9 12,3 9,6 12,3 4,9 12,5	3 16,2 3 16,5 0 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 WNW 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NE 2,4	NNW NNE NE NNW NE SSE E WNW	2,4 NM 2,4 WM 2,4 2,4 NM 0,8 4,4 SS 2,4 EM 2,4 NM	TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 E 0,8 TE 0,8 TW 4,4	1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9	(h) 5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5	9 9 9 3 6 1 9 8 1	етинам 14 21 1 0 7 6 0 0 10 4 5 5 3 0 1 0 2 3	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0	(MM)	ў ́Н	• <del>X</del> ≡	- A A A A A A A A	» »
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 9,9 12,3 1 10,8 8,8	14 21 7,7 15,8 6,0 17,8 3,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,9 2,9 12,2 9,6 12,4 4,9 12,8 8,8 6,9 7,5 7,5	3 16,2 3 16,5 0 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 0 8,1	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4 C 0,0	NNW NNE NE NNW NE SSE E WNW N	2,4 NN 2,4 WN 2,4 WN 2,4 NN 0,8 4,4 SS 2,4 EN 2,4 EN 2,4 C	TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 SE 2,4 TE 0,8 TW 4,4 E 0,8 E 0,8	1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9 1,9	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1	9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0	етинам 4 21 1 0 7 6 0 0 10 4 5 5 3 0 1 0 2 3 6 0 2 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0 0,7	(MM) : : : : : : : 1,2	ў ́Н	• <del>X</del> =	== <u>A</u>	» »
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 19,9 12,3 1 10,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 1 1,0 1,0 1	14 21 7,7 15,66,0 17,8 33,7 14,66,1 17,7 55,6 16,2,9 12,2 9,6 12,3 4,9 12,7 8,8 6,9 7,7,4 8,0	3 16,2 3 16,5 0 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 0 8,1	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 S 0,8	NNW NNE NE NNW NE NE NE NNW NE SSE NNW NE SSE	2,4 NN 2,4 WN 2,4 2,4 NN 0,8 4,4 SS 2,4 NN 2,4 EN 2,4 NN 2,4 SS 2,4 SS	TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 E 0,8 TW 4,4 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8	1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9 1,9	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 10,5 11,1	9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 2	етинами 4 21  1 0 7 6 0 0 0 10 4 5 5 3 0 1 0 2 3 6 0 2 0 0 2 1 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0 0,7	(MM) : : : : : : : 1,2	ў ́Н   	• *=		» »
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	15,0 1 15,7 10 15,7 10 16,1 1 15,3 1 1 14,4 1 1 15,5 1 1 10,8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	14 21 7,7 15,4 6,0 17,4 33,7 14,1 6,1 17,5 5,6 16,9 2,9 12,9 9,6 12,1 4,9 12,7 4,9 12,7 1,8 9,6 7,7 15,9	3 16,2 3 16,2 3 16,5 0 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 0 8,1 3 7,7 5 10,1 9 16,5	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 NE 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 S 0,8 WNW 2,4	NNW NNE NE SNE SSE WNW NE SSE E WNW NE	2,4 NN 2,4 WN 2,4 WN 0,8 4,4 SS 2,4 EN 2,4 NN 2,4 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	0,8 m	1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1	9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 2 9	етинами 4 21  1 0 7 6 0 0 0 10 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0 0,7	(MM) : : : : : : : 1,2	ў ́Н    	• <del>X</del> =		» »
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 1 15,5 1 10,8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	14 21 7,7 15,6 6,0 17,8 3,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,9 2,9 12,9 9,6 12,1 4,9 12,7 8,8 6,7,4 8,0 7,5 7,1 11,8 9,0 7,7,7 15,9 8,0 17,0	3 16,2 3 16,2 3 16,5 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 8,1 3 7,7 6 10,1 9 16,5 5 17,3	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 NNE 2,4 NE 2,4 NE 2,4 NNW 2,4  C 0,0 S 0,8 WNW 2,4 SSE 0,8	NNW NNE NE SNE SSE WNW NE SSE WNW NE SSE	4 2,4 NM 2,4 2,4 NM 2,4 EM 2,4	0,8 m	1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9 1,9 1,1 1,9 2,4	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0	9 y dec 07 1 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 2 9 7	етинами (4 21 1 0 7 6 0 0 0 0 1 0 2 1 0 0 2 1 0 0 4 0 7 1 1	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0 0,7	(MM) : : : : : : : 1,2	ў ́Н    	• *=		» »
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	15,0 1 15,7 10 15,7 10 15,3 10 15,3 10 15,5 11 15,5 11 10,8 8,8 11 16,1 17 16,2 11 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 1	14 21 7,7 15,4 6,0 17,4 33,7 14,1 6,1 17,5 5,6 16,9 2,9 12,9 9,6 12,1 4,9 12,7 4,9 12,7 1,8 9,6 7,7 15,9	3 16,2 3 16,5 5 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 7 13,3 7 8,8 8,1 8,1 3 7,7 10,1 9 16,5 5 17,3 0 15,9	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 NE 2,4 W 2,4 NE 2,4 NE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,2,4 SSE 0,8 SSE 4,2,4 SSE 2,2,4	NNW NNE NE SNE SSE WNW NE SSE WNW NE SSE	2,4 NN 2,4 WN 2,4 WN 0,8 4,4 SS 2,4 EN 2,4 NN 2,4 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	0,8 m	1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9 1,9 1,1 1,9 2,4 1,9	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1	9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 2 9 7 3	етинами 4 21  1 0 7 6 0 0 0 10 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0 0,7  1,0 1,0 4,3 5,0 6,0	(MM) : : : : : : : 1,2	ў ́Н    	• *=		» »
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 9,9 1 12,3 1 10,8 8 8,8 1 16,1 1 16,2 1 16,0 1 19,3 1 11,5 1	14 21 7,7 15,8 6,0 17,1 3,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,1 2,9 12,2 9,6 12,4 4,9 12,8 8,8 6,7,4 8,8 7,5 7,1 1,8 9,6 17,7,7 15,9 8,0 17,7 4,5 17,0 6,5 16,5 17,0 6,5 16,5 17,0 18,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17	3 16,2 3 16,2 3 16,5 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 9 8,8 0 8,1 3 7,7 5 10,1 9 16,5 5 17,3 9 15,9 9 12,0	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4	INNW NESSE WNW NESSE WNW NESSE WNW NESSE WNW NESSE WNW NESSE WNW NESSE	4 2,4 NM 2,4 NM 2,4 NM 2,4 NM 2,4 SS 2,4 NM	0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E	1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9 1,1 1,9 2,4 1,9 1,1,9	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7	9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 2 9 7 3 9 1 9	етинам 4 21 1 0 7 6 0 0 0 10 4 5 5 3 0 1 0 2 3 6 0 2 0 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 9 9	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0 0,7  1,0 4,3 5,0 9,7 9,0	(MM)	ў н     	• *=		<b>y y y</b>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 9,9 1 12,3 1 10,8 8 8,8 1 16,1 1 16,0 1 19,3 1 11,5 1 12,5 1	14 21 7,7 15,4 6,0 17,1 33,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,1 2,9 12,7 9,6 12,1 4,9 12,7 8,8 6,9 7,4 8,0 7,5 7,1 1,8 9,7 7,7 15,8 8,0 17,4 4,5 17,1 6,5 16,1 33,7 10,2 2,5 12,5	3 16,5 3 16,5 0 14,6 7 16,3 3 10,6 7 13,3 9 8,8 0 8,1 3 7,7 6 16,5 6 17,3 0 15,9 5 17,4 9 12,0 3 12,6	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 WNW 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8	INNW NINE NINE NINE NINE SSE WINW NIE SSE WINW NIE SSE WINW NIE SSE WINW NIE SSE WINW NIE SSE	4	TW 0,8 TW	1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9 1,1 1,9 2,4 1,1 1,9 2,4 4,4	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1 11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9	9 y dec 07 1 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 1 2 9 7 3 9 1 9 9	етинами (4 21 1 0 7 6 0 0 0 0 10 4 5 5 3 0 0 1 0 2 3 6 0 0 2 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0 0,7  1,0 1,0 4,3 5,0 6,0 9,7 7,0	(MM)	ў ́Н      	• <del>X</del> =		**************************************
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 9,9 1 10,8 8 8,8 1 10,8 1 10,8 1 10,8 1 10,8 1 10,8 1 10,8 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 12,4 1	14 21 7,7 15,16,0 17,8 3,7 14,16,17,5,6 16,1 17,5,6 16,1 17,5,6 16,1 12,14,9 12,18,8 6,7,4 8,0 7,7 15,18 9,7,7 15,18,0 17,0 16,5 16,13,7 10,2 10,2 10,5 16,14 14,14 14,14 14,14 14,15 17,10,14 14,14 1	3 16,5 3 16,5 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 0 8,1 3 7,7 5 10,1 15,9 5 17,3 0 15,9 5 17,4 9 12,6 3 12,6 3 14,4	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 NE 2,4 W 2,4 W 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4 C 0,0 S 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 C 1,0 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4	INNW NE NIE NIE NIE NIE SSE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NI	4 2,4 NM 2,4 NM 2,4 NM 2,4 EM 2,4 EM 2,4 SS 2,4 EM 2,4 SS	TW 0,8 TW	1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,9 1,1 1,9 2,4 1,9 1,1 1,9 2,4 4,4	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2	9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 2 9 9 9 9 9 9 9 5	етинам   4   21   1   0   0   0   0   0   0   0   0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0 0,7  1,0 1,0 4,3 5,0 6,0 9,7 9,0 3,7	(MM)	ў ́Н      	• **=		<b>9 9 9</b>
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 9,9 1 2,3 1 10,8 8 8,8 1 10,8	14 21 7,7 15,4 6,0 17,1 33,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,1 2,9 12,7 9,6 12,1 4,9 12,7 8,8 6,9 7,4 8,0 7,5 7,1 1,8 9,7 7,7 15,8 8,0 17,4 4,5 17,1 6,5 16,1 33,7 10,2 2,5 12,5	3 16,5 3 16,5 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 0 8,1 3 7,7 5 10,1 15,9 5 17,3 0 15,9 5 17,4 9 12,6 3 12,6 3 14,4	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 WNW 0,8 NE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8	INNW NE NIE NIE NIE NIE SSE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NI	4 2,4 NM 2,4 NM 2,4 NM 2,4 EM 2,4 EM 2,4 SS 2,4 EM 2,4 SS	TW 0,8 TW	1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,1 1,9 2,4 1,9 1,1 1,9 2,4 4,4 3,7	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1 11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9	9 y dec 07 1 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 1 2 9 7 3 9 1 9 9	етинам   4   21   1   0   0   0   0   0   0   0   0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0 0,7  1,0 1,0 4,3 5,0 6,0 9,7 7,0	(MM)	ў ́Н      	•		**************************************
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 1 10,8 8 8 8 1 16,1 1 16,2 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 1 12,5 1 1 12,4 1 1 15,2 1 1	14 21 7,7 15,16,0 17,8 3,7 14,16,17,5,6 16,1 17,5,6 16,1 17,5,6 16,1 12,14,9 12,18,8 6,7,4 8,0 7,7 15,18 9,7,7 15,18,0 17,0 16,5 16,13,7 10,2 10,2 10,5 16,14 14,14 14,14 14,14 14,15 17,10 16,5 16,14 14,14	3 16,5 3 16,5 16,5 14,6 7 16,3 3 10,6 7 13,3 3 10,6 7 13,3 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 9 16,5 5 17,3 1 12,6 3 12,6 3 14,4 3 16,0	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 4,4 W 0,8	INNW NNE NE	4 2,4 NM 2,4 NM 2,4 NM 2,4 EM 2,4 EM 2,4 SS 2,4 EM 2,4 SS	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 2,4 TW 4,4 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 TW 0,8 TW 2,4 TW 0,8 TW 2,4 TW 0,8	1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,1 1,9 2,4 1,9 1,1 1,9 2,4 4,4 3,7	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2	1 y dec 07 1 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 2 9 7 7 3 9 9 5 9 9	етинам 4 21 1 0 7 6 0 0 0 10 4 5 5 3 0 1 0 2 3 6 0 2 0 0 2 1 0 2 1 0 2 1 0 9 9 8 4 4 2 6 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 3,3 4,0 0,7  1,0 1,0 4,3 5,0 6,0 9,7 9,0 3,7	(MM)	ў ́Н      	•		**************************************
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 10,8 8 8,8 1 16,1 1 16,0 1 16,0 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 12,4 1 15,2 1 15,9 1 15,9 1 12,4 1	14 21 7,7 15,6,0 17,8 3,7 14,6,6,1 17,5,6 16,5,1 6,7,4 8,0 7,7 15,8 9,6,1 17,4 8,0 7,7 15,8 9,7,7 15,8 9,0 17,4 6,5 16,1 6,4 16,5 16,4 14,5 17,6 6,5 16,1 6,4 16,5 16,2,3 11,	3 16,5 3 16,5 3 16,5 3 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 9 8,1 3 7,7 5 10,1 9 16,5 5 17,4 9 12,0 3 12,0 3 14,4 3 16,0 0 16,3 7 12,2	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 SSE 0,8 SSE 4,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 4,4 W 0,8	1 INW NNE NNE NNE NNE NNE NNE SSE NNE NNE NNE	4 2,4 NM 2,4 NM 2,4 SS 2,4 EM 2,4 SS	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 SE 0,8 SE 2,4 TE 0,8 E 0,8 SE 2,4 TE 0,8 TW 0,	1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,1 1,9 2,4 4,4 3,7 1,4	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2 6,7	1 y dec 07 1 9 9 3 6 1 5 6 0 1 2 9 7 3 9 9 1 2 9 9 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам  4	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 1,0 1,0 4,3 5,0 9,7 9,0 7,0 7,0 4,3 10,0	(MM)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **		**************************************
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 15,5 1 12,3 1 10,8 8 8,8 1 16,1 1 16,0 1 16,0 1 16,0 1 16,0 1 11,5 1 12,5 1 12,4 1 15,5 1 12,4 1 15,5 1 12,4 1 15,5 1 12,7 1 10,7 1	14 21 7,7 15,6,0 17,13,7 14,6,6,1 17,5,6 16,5,16,16,17,7 15,18,9 17,7 15,18,0 17,18,9 17,7 15,18,0 17,18,9 17,	3 16,5 3 16,5 3 16,5 3 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 9 8,8 9 16,5 5 17,3 9 16,5 5 17,3 9 12,0 3 12,6 3 14,4 3 16,0	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 W 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 4,4	I NIW NNE NE	4 2,4 NM 2,4 NM 2,4 NM 2,4 SS 2,4 NM 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NM 2,4 M 2,4 SS 2,4 NM 2,4 M 2,	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 TW 0,8 TW	1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,4,5 2,5 3,00 1,9 2,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2 6,7	1 y dec 07 1 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0	етинам  4	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 1,0 1,0 4,3 5,0 6,7 9,0 7,0 7,0 7,0 4,3 1,0 4,3	(MM)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **		> > > >
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 10,8 3 8,8 1 10,0 1 16,0 1 16,0 1 19,3 1 11,5 1 12,5 1 12,5 1 12,5 1 12,5 1 12,5 1 12,5 1 12,5 1 12,7 1	14 21 7,7 15,4 6,0 17,1 3,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,1 7,5 6,1 7,7 15,9 8,9 6 12,1 4,9 12,7 8,9 6 12,1 4,9 12,7 1,8 9,0 1,7,7 15,9 8,0 17,0 1,8 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	3 16,5 3 16,5 16,5 14,6 7 16,3 3 10,6 7 13,3 3 10,6 7 13,3 3 10,6 7 13,3 3 10,6 5 17,3 1 10,5 5 17,4 9 16,5 5 17,4 9 12,0 9 16,3 7 12,2 9 16,3 7 12,2 9 16,3 1 12,2	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NNW	1 I NNW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	4 2,4 NM	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E	1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,9	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2 6,7	9 y dec 07 1 9 9 9 8 1 1 5 6 0 0 1 2 9 9 5 9 9 1 1 6 10 1 1 6 10 1 1 6 10 1 1 1 1 1 1	етинам (4 21 1 0 7 6 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 7,3,3 4,0 0,7  1,0 6,0 9,7 7,0 3,7 5,0  4,3 10,0	(MM)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **		**************************************
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	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 9,9 1 12,3 1 10,8 8 8,8 1 16,1 1 16,0 1 16,0 1 11,5 1 12,4 1 12,5 1 12,4 1 15,5 1 12,5 1 12,6 1 12,7 1	14 21  7,7 15,16,0 17,18  6,0 17,18  3,7 14,16  6,1 17,5  5,6 16,19  7,5 16,19  8,8 6,19  7,7 15,18  9,6  7,7 15,18  9,6  7,7 15,18  9,6  7,7 15,18  9,6  7,7 15,18  6,8 16,18	3 16,5 3 16,5 0 14,6 7 16,3 9 10,6 7 13,3 9 8,8 0 8,1 3 7,7 6 16,5 6 17,3 0 15,9 1 12,0 3 12,6 3 14,4 3 16,0 0 16,3 7 12,2 3 14,1 0 13,1 3 12,8	W 2,4     NW 0,8     NNE 0,8     NNE 2,4     SSE 0,8     W 2,4     W 2,4     W 2,4     NNW 2,4     NNW 2,4     SSE 0,8     WNW 2,4     SSE 0,8     WNW 2,4     SSE 0,8     WNW 2,4     NNW 2,4     SSE 4,4     W 0,8     SSE 2,4     W 0,8     SSE 2,4     W 0,8     SSE 2,4     WSW 2,4     WNW 2,4     WNW 2,4     WNW 2,4     WNW 2,4     NNE 4,4     WNW 2,4     WNW 2,4	1 INW NNE NE	4 2,4 MM 22,4 MM 2,4 MM 22,4 M	TW 0,8 TW	1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0,9 1,9 2,4 4,1,9 2,4 4,4,4 3,7 1,4 4,4,4 3,0,0 2,4	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2 6,7	1 y dec 07 1 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 1 2 9 7 7 3 9 1 9 9 5 9	СТИНАМИ  4 21  1 0 7 6 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 1,0 1,0 4,3 10,0 4,3 10,0 4,3 10,0 10,0	(MM) 1,2 0,00 0,00 16,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **		> > > >
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	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 15,3 1 15,5 1 10,8 8 8,8 1 10,8 1 10,8 1 10,8 1 10,8 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 12,5 1 12,4 1 15,2 1 12,5 1 11,5,2 1 11,5,2 1 11,5,2 1 11,5,2 1 11,5,3 1 11,5,4 1 11,5,5 1 12,5 1 11,5,5 1 12,5 1 11,5,7 1	14 21 7,7 15,4 6,0 17,1 3,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,1 7,5 6,1 7,7 15,9 8,9 6 12,1 4,9 12,7 8,9 6 12,1 4,9 12,7 1,8 9,0 1,7,7 15,9 8,0 17,0 1,8 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	3 16,5 3 16,5 3 16,5 3 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 9 8,1 3 7,7 5 10,1 9 16,5 5 17,3 9 15,6 1 13,5 1 14,6 1 14,6 1 14,6 1 14,6 1 14,6 1 14,6 1 14,6 1 13,5 1 14,6 1 13,5 1 14,6 1 13,5 1 14,6 1 13,5 1 14,6 1 13,5 1 14,6 1 14,6 1 14,6 1 13,5 1 14,6 1	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 NNE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 4,4 NNW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NNW 2,4 NW 0,8	1 I NNW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	4 2,4 NM 2,4 NM 2,4 NM 2,4 MM 2,4 NM	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 SE 0,8 SE 2,4 TW 0,8 E 0,8 SE 2,4 TW 0,8 SE 2,4 TW 0,8 TW 0,	1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 2,5 3,0 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,9	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2 6,7  8,4 0,0 8,4 0,1 0,0	1 y dec 07 1 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 1 2 9 7 3 9 1 9 9 5 9 10 1 1 10 1 10 1	СТИНАМИ  4 21  1 0 7 6 0 0 0 10 4 5 5 3 0 1 0 2 0 0 2 1 0 4 0 7 1 6 9 9 9 10 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 7,3,3 4,0 0,7  1,0 6,0 9,7 7,0 3,7 5,0  4,3 10,0	(MM)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **=		> > > >
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 10,8 8 8,8 1 10,1 1 10,0 1 10,0 1 11,5 1 11,5 1 12,4 1 12,5 1 12,4 1 12,5 1 12,5 1 12,4 1 12,5 1 12,7 1 10,7 1 11,9 1 11,9 1 11,9 1 11,9 1 11,0 1	14 21 7,7 15,6,0 17,8 6,0 17,8 3,7 14,6 6,1 17,5,6 16,5 2,9 12,7 8,8 6,1 7,7 18,9 7,7 15,7 8,0 17,4 4,5 17,7 6,5 16,5 3,7 10,5 2,5 12,1 6,4 16,5 6,8 16,1 6,8 16,1 6,8 16,1 6,8 16,1 3,1 13,3 3,1 13,3 3,1 13,3 3,1 13,3	3 16,5 3 16,5 3 16,5 14,6 7 16,3 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 9 8,8 1 0,1 5 10,1 6 10,1 9 16,5 5 17,3 9 12,0 9 12,0 9 12,0 1 13,6 1 13,6	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 NNE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE 4,4 NNW 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 NNW 2,4 NW 0,8	1 I NIW NNE NE	4 2,4 MM 2,4	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E	1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9 2,4 1,9 1,1 1,9 1,1 1,9 1,1 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2 6,7  8,4 0,0 8,4 0,1 0,0	1 y dec 07 1 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 1 2 9 7 7 3 9 1 9 9 5 9 4 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам  4	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 1,0 1,0 4,3 5,0 4,3 10,0 4,3 10,0 10,0	(MM)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **		> > > >
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 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 10,8 8 8,8 1 16,1 1 16,0 1 16,0 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 12,4 1 15,2 1 11,7 1 11,9 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1	14 21  7,7 15,6,0 17,8 3,7 14,6,0 17,7 5,6 16,1 17,5 5,6 16,2,9 12,2 9,6 12,4 4,9 12,7 8,8 6,7,4 8,0 7,7 15,8 9,7 7,7 15,8 9,7 7,7 15,16,2 17,0 6,5 16,13,7 10,2 6,6 14,14,5 17,6 6,8 16,13,1 12,0 3,1 13,3,0 13,1 13,3,0 13,1 33,	3 16,5 3 16,5 3 16,5 3 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,8 9 8,8 9 8,1 3 7,7 5 10,1 9 15,5 10,1 9 15,5 10,1 9 15,6 10,1 9 15,6 10,1	NW   2,4     NW   0,8     NNE   2,4     SSE   0,8     SSE   4,4     NNE   2,4     NNE   2,4     NNE   2,4     NNE   2,4     NNE   2,4     NNE   2,4     NNW   2,4     NNW   2,4     NNW   2,4     NNW   2,4     NNW   2,4     NNW   2,4     NW   0,8     SSE   4,4     NW   0,8     SSE   4,4     NW   2,4     NW   2,6     NWW	I NIW NE N	4 2,4 MM 22,4	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 TW 0	1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9 1,1 1,9 2,4 4,4,4 3,7 1,4 4,4 4,4,4 4,4,4 1,9 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2 6,7  8,4 0,1 0,0 0,0 6,2 1,5	1 y dec 07 1 9 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 1 2 9 9 5 9 9 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 2 2 9 1 1	СТИНАМИ  4 21  1 0 7 6 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 1,0 1,0 4,3 10,0 9,7 5,0 4,3 10,0 4,3 10,0 10,0 10,0 10,0 4,6,3	(MM)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **		> > > >
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 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 10,8 8 8,8 1 16,1 1 16,0 1 16,0 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 12,4 1 15,2 1 11,7 1 11,9 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1	14 21 7,7 15,8 6,0 17,13,7 14,0 6,1 17,5 5,6 16,1 7,7 15,8 8,9 12,7 8,8 1,7,4 8,9 7,7 15,8 8,0 17,7 1,8 9,6 1,7,7 15,9 8,0 17,7 1,8 9,1 1,8 9,	3 16,5 3 16,5 3 16,5 3 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,8 9 8,8 9 8,1 3 7,7 5 10,1 9 15,5 10,1 9 15,5 10,1 9 15,6 10,1 9 15,6 10,1	NW   2,4     NW   0,8     NE   2,4     SSE   0,8     SSE   0,8     NE   2,4     NW   2,4     NNW   2,6     NNW	I NIW NE N	4 2,4 MM 22,4	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 TW 4,4 TW 0,8 TW 4,4 TW 0,8 TW	1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9 1,1 1,9 2,4 4,4,4 3,7 1,4 4,4 4,4,4 4,4,4 1,9 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 9,2 6,7  8,4 0,0 8,4 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6,2	1 y dec 07 1 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 2 9 9 5 9 9 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 2 2 9 1 1	СТИНАМИ  4 21  1 0 7 6 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 7,3 3,4 4,0 0,7  1,0 6,0 9,7 7,0 3,7 5,0  4,3 10,0 10,0 10,0 4,7	(MM)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **		> > > >
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 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 10,8 8 8,8 1 16,1 1 16,0 1 16,0 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 12,4 1 15,2 1 11,7 1 11,9 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1	14 21  7,7 15,6,0 17,8 3,7 14,6,0 17,7 5,6 16,1 17,5 5,6 16,2,9 12,2 9,6 12,4 4,9 12,7 8,8 6,7,4 8,0  7,7 15,8 9,7 7,7 15,8 9,7 7,7 15,16,2 17,0 6,5 16,13,7 10,2 6,2 15,3,3 11,6,2 15,3 3,1 13,2 6,2 15,3 3,1 13,3 3,0 13,3 3,7 13,2 2,6 14,3 3,0 13,	3 16,5 3 16,5 3 16,5 3 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,8 9 8,8 9 8,1 3 7,7 5 10,1 9 15,5 10,1 9 15,5 10,1 9 15,6 10,1 9 15,6 10,1	NW   2,4     NW   0,8     NNE   2,4     SSE   0,8     SSE   4,4     NNE   2,4     NNE   2,4     NNE   2,4     NNE   2,4     NNE   2,4     NNE   2,4     NNW   2,4     NNW   2,4     NNW   2,4     NNW   2,4     NNW   2,4     NNW   2,4     NW   0,8     SSE   4,4     NW   0,8     SSE   4,4     NW   2,4     NW   2,6     NWW	I NIW NE N	4 2,4 MM 22,4	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 TW 0	1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9 1,1 1,9 2,4 4,4,4 3,7 1,4 4,4 4,4,4 4,4,4 1,9 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2 6,7  8,4 0,1 0,0 0,0 6,2 1,5	1 y dec 07 1 9 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 1 2 9 9 5 9 9 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 2 2 9 1 1	СТИНАМИ  4 21  1 0 7 6 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 1,0 1,0 4,3 10,0 9,7 5,0 4,3 10,0 4,3 10,0 10,0 10,0 10,0 4,6,3	(MM)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **		> > > >
1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 11,4 1 11,5 1 12,3 1 10,8 8 8,8 1 16,1 1 16,0 1 11,5 1 11,5 1 12,4 1 11,5 1 12,4 1 11,5 1 12,4 1 11,5 1 12,4 1 11,5 1 12,4 1 11,5 1 12,5 1 13,5 1 13,0 1 13,0 1 13,0 1 13,5 1 13,5 1 13,6 1 13,7 1	14 21 7,7 15,6,0 17,8 3,7 14,6,6,1 17,5,6 16,5,16 7,7 4,9 12,7 8,8 6,7,4 8,0 7,7 7 15,8 9,0 7,7 15,8 9,0 7,7 15,18	3 16,5 3 16,5 3 16,5 3 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 9 8,1 3 7,7 5 10,1 9 16,5 5 17,3 9 16,5 17,4 9 12,0 3 12,0 3 14,1 3 12,2 3 14,1 1 3,1 3 12,8 1 13,0 1 13,1 1 3,1 1 3	W 2,4 NW 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 NNE 2,4 NNW 2,4 N	I NIW NE N	4 2,4 NM 2,4 NM 2,4 SS	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 0,8 SE 0,8 SE 2,4 TW 0,8 E 0,8 SE 2,4 TW 0,8 SE 2,4 TW 0,8 TW 0,	1,9 1,9 1,4 1,9 1,4 2,5 2,5 3,00 1,9 2,4 4,1,9 1,1 1,9 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 1,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2 6,7  8,4 0,1 0,0 0,0 6,2 1,5 8,4	1 y dec 07 1 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	СТИНАМ  4 21  1 0 7 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 1,0 1,0 4,3 10,0 4,3 10,0 4,3 10,0 4,3 10,0 4,3 10,0 4,3 3,7	(MM)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **		> > > >
1 2 3 4 5 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	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 14,4 1 15,5 1 12,3 1 10,8 8 8,2 8 8,8 1 16,1 1 16,0 1 16,0 1 16,0 1 17,5 1 11,5 1 12,5 1 12,4 1 15,5 1 12,5 1 11,5 1 11,6 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1 11,5 1 11,8 1 11,5 1 11,8 1 11,5 1 11,8 1 11,6 1 11,6 1 11,7 1 11,8 1	14 21 7,7 15,6,0 17,13,7 14,6,6,1 12,7,7 15,18,9,6,16,5 16,14,5 17,18,9,6 11,18,9 17,7 15,18,0 17,18,9 17,7 15,18,0 17,18,19 17,18,19 17,18,19 17,18,19 17,18,19 17,18,19 17,18,19 17,18,19 17,18,19 17,19 17,19 18,19 17,19 18,19 1	3 16,5 3 16,5 3 16,5 3 14,6 7 16,3 9 15,6 1 13,5 3 10,6 7 13,3 9 8,8 9 8,8 1 3 7,7 5 10,1 9 16,5 5 17,3 9 16,5 5 17,4 9 12,0 3 12,6 3 14,1 0 13,1 1 3,1 1 3,2 1 3	W 2,4 NW 0,8 NNE 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 W 2,4 NNW	I NIW NNE NE	4 2,4 MM	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E	1,9 1,9 1,4 1,4 1,4,2,5 2,5 3,00 1,9 2,4 4,1,9 1,1 1,9 2,4 4,4,4 4,4,4 3,0 2,4 4,1,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 9,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 0,9 9,2 6,7  8,4 0,1 0,0 0,0 6,2 1,5 8,4 89,3 64,6	y y dec 07 1 9 9 3 6 1 2 9 7 3 9 9 1 1 2 9 9 5 9 9 5 6 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	СТИНАМ  4 21  1 0  7 6  0 0 0  10 4  5 5  3 0  1 0  2 0  0 2  1 0  4 0  7 1  6 9  9 9  10 10 10  10	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 1,0 1,0 4,3 5,0 6,7 9,0 7,0 7,0 7,0 7,0 10,0 4,3 10,0 10,0 10,0 4,7 5,2	(MM)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **		> > > >
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dekl	15,0 1 15,7 1 16,1 1 15,3 1 15,5 1 10,8 8 8,8 1 10,1 1 16,0 1 16,0 1 16,0 1 16,0 1 16,2 1 16,0 1 16,2 1 16,0 1 16,2 1 11,5 1 12,5 1 11,5 1 12,5 1 11,5 1 12,5 1 13,0 1 13,5 1 11,8 1 13,5 1 11,8 1 13,5 1 11,8 1 13,6 1 12,9 1	14 21 7,7 15,6,0 17,8 3,7 14,6,6,1 17,5,6 16,5,16 7,7 4,9 12,7 8,8 6,7,4 8,0 7,7 7 15,8 9,0 7,7 15,8 9,0 7,7 15,18	3 16,5 3 16,5 16,5 14,6 7 16,3 3 10,6 7 13,3 3 10,6 7 13,3 8 0 8,1 3 7,7 5 10,1 5 10,1 6 17,3 10,5 5 17,4 9 12,0 9 12,0 9 12,0 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13	W 2,4 NW 0,8 NNE 2,4 SSE 0,8 SSE 4,4 NNE 2,4 NNW 2,4 N	I NIW NE	4 2,4 NM 2,4 NM 2,4 SS	TW 0,8 TW 0,8 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 2,4 TW 0,8 E 2,4 TW 4,4 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 TW 0,8 TW	1,9 1,4 1,9 1,4 1,4 2,5 2,5 3,0 1,9 1,1 1,1 1,2,4 4,4 4,3,7 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	(h)  5,2 7,1 10,7 4,8 8,9 10,2 11,4 10,5 11,1  11,0 6,2 10,0 8,8 0,1 0,7 9,2 6,7  8,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6,2 1,5 8,4	1 y dec 07 1 9 9 3 6 1 9 8 1 5 6 0 0 1 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	СТИНАМ (4 21 1 0 7 6 0 0 0 0 10 4 5 5 5 3 0 1 0 3 6 0 0 2 0 0 2 1 0 0 4 0 7 1 6 9 10 10 9 9 8 4 4 2 6 0 6 3 10	a cp.  3,3 7,3 1,0 6,7 6,3 3,7 0,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(MM)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• **		> > > >

Д	Bas	вдушни п	ритисан	к у мб	_			ператур		-				Рела	ативна			
а н	07	14	21	cp.	EK0 Max	стремі ми		ми мп 5см		Tep	минс 1	ске 21	cp.	07	Tep 14	мини 21	cp.	
-																		
		1006,2 1007,0				11,		),7    8, ',0   12,				L6,5 L3,1	17,0 14,6			78 97		
		1008,5				11,		,5 8,				14,2	14,6			95		
4	1010,4	1009,9	1009,0	1009,8	20,7			,0 10,				L3,2	14,6			85		
		1008,0						.,2    8, ),8    10,				L5,1 L4,5	16,3 16,1			66 65		
		1006,5 1003,1										16,1	16,9			64		
		1001,5			22,2	14,		,9 11,			,6 1	L <b>4,</b> 3	16,2			76		
9		997,3				-		8,1 8,				17,2	17,7			85		
10	997,2	995,8	995,4	996,1	21,8	13,	0 8	3,8 12,	1 14,2	21	,3 1	L3,0	15,4	91	71	93	85	
11	1002,0	1004,3	1008,4	1004,9	13,8	8,	5 5	3,3 8,	5 9,0	11,	, 3	9,6	9,9	95	72	70	79	
		1012,0						,8 4,				7,8	7,2			66		
	-	1010,8 1002,9	-	-	-			3,7    4, 2,3    6,			,5 2	7,7 8,9	7,0 8,1		63 84	71 80		
15	998,3			997,3				,0 7,				11,6	12,0			83		
16	993,6	-		991,8				,8 10,				L2 <b>,</b> 6	13,2			94		
17		991,1						3,7    9, 5,0    2,				6,8 L3,9	9,9 13,8	82 84		92 65		
		1000,4 999,5						),2 6,				L5,5	15,5			80		
		1000,2						,1 10,				L <b>4,</b> 5	16,0			91		
7.7	000 7	000 7	1002.5	7 1000 4	20.0	. 12		7 ^	6 14 7	10	7 -		17 1		00	00	07	
21 22		999,7 1006,0						,7    9, 5,5    12,				L6,9 L7,0	17,1 17,0	92 98		88 86		
	-	1005,4	-	-	-				4 14,8			15,1	15,9			91		
24	1005,7	1004,4	1003,8	1004,6	22,6	11,	7 10		1 12,4			16,1	16,5	96		85		
25 26	1002,4 999,5	1001,7 996,9		3 1001,8 3 997,7				),4 7, 1,3 7,				L <b>4,</b> 7 L8,6	15,2 18,2		66 50	94 65		
27	995,4	-			-	-		,4 11,				16,3	17,6			76		
28	996,2	995,7	996,3	996,1	25,5	13,	6 11	,9 8,	5 14,4	24	,3 1	L8 <b>,</b> 4	18,9	82		65		
29	996,2	-						,3 11,				L7,9 L9,8	19,0	69		70 69		
30	994,8 998,8		996,9	995,5 998,9				),1 10, .,4 11,				20,6	19,9 20,6			56		
-																		
		1004,4						,5 10,				L4,7	15,9			80		
dek2		1000,6 999,3				8, 13,		,4 6, ,5 9,				LO,9 L7.4	11,3 17,8			79 77		
mes									,									
		T001,4	1002,1	T00T'8	20,3	11,	4 8	1,89,	0 12,4	19	,0 1	L <b>4,4</b>	15,1	85	62	79	75	
<u> </u>								3,8 9,								79		re.
Да		водене г (мб)			цибрз (м/с	ина в		3,8 9,	Инсо	- C	блач	ност	1	Пада-	Снег	79	Појав	se
Д		водене г			щ и брз (м/с	ина в			Инсо	- C	блач (есет	ност	a	Пада- вине	Снег (см)			
Д а н	<b>Напон</b> 07	водене г (мб) 14 21	ср.	Права 07	щ и брз (м/с 1	ина во )  4	етра 21	ср	Инсо лација (h)	- С ауд 07	блач есеті 14	иност инама 21	a cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см)		Појав	
Д а н	Напон 07 13,2 1	водене г	cp.	Права 07	щибрз (м/с 1 8 <b>ENE</b>	ина во )  4	етра 21 <b>se</b>		Инсо лациј: (h)	- С ауд 07	блач (есет	ност	a	Пада- вине	Снег (см) У Н		Појав	
Д а н 1 2 3	Напон 07 13,2 1 15,5 1 14,3 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14,7 5,7 14,6 5,5 15,4	cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1	Права 07 SE 0, W 2, SSW 0,	щи брз (м/с 1 8 ENE 4 W 8 NNW	о,8 2,4 0,8	21 SE SW W	cp 0,8 0, 0,8 1, 2,4 1,	Инсо лациј: (h) 8 4,2 9 2,4 4 3,4	- Cay p 07 9 10	блач (есеті 14 5 9	иност инама 21 6 0 4	cp.  6,7 6,3 6,7	Пада- вине (мм) 5,0 1,0	Снег (см) У Н	• <del>X</del> :	Појав == _ ^ ( = =	
Д а н 1 2 3 4	Напон 07 13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14,7 5,7 14,0 5,5 15,4	cp. 7 13,7 6 15,3 4 15,1 9 12,8	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0,	щи брз (м/с 1 8 ENE 4 W 8 NNW 8 NE	о,8 2,4 0,8 2,4	21 SE SW W SSE	cp 0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1,	Инсо лациј: (h) 8 4,2 9 2,4 4 3,4 4 7,2	- С ауд 07 9 10 6	облач (есет) 14 5 9 10 5	инам; 21 6 0 4	6,7 6,3 6,7 5,0	Пада- вине (мм) 5,0 1,0	Снег (см) У Н	• <del>X</del> :	Појав = = = =	
Д а н 1 2 3 4 5	Напон 07 13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14,7 5,7 14,6 5,5 15,4	cp. 7 13,7 6 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4,	щи брз (м/с 1 8 ENE 4 W 8 NNW 8 NE	о,8 2,4 0,8	21 SE SW W SSE SSE	cp 0,8 0, 0,8 1, 2,4 1,	Инсо лациј: (h) 8 4,2 9 2,4 4 3,4 4 7,2 4 9,4	- Сауд 07 9 10 6 10 2	блач (есеті 14 5 9	иност инама 21 6 0 4	cp.  6,7 6,3 6,7	Пада- вине (мм) 5,0 1,0	Снег (см) У Н	• <del>X</del> :	Појав == _ ^ ( = =	
Д а н 1 2 3 4 5 6 7	Напон 07 13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,8 10,2 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14,5 5,7 14,0 5,5 15,4 1,7 12,9 4,5 11,1 9,0 10,8	cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 8 10,2 8 11,0	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4,	м и и бра (м/с 1 8 ENE 4 W 8 NNW 8 NE 4 S 7 SSE 4 S	о,8 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4	21 SE SW W SSE SSE SSE SSE	cp 0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3,	Инсо лациј: (h) 8 4,2 9 2,4 4 3,4 4 7,2 4 9,4 1 11,2 0 9,7	- Сауд 07 9 10 6 10 2 0	5 9 10 5 0 0	аност инама 21 6 0 4 0 0 0	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0	Пада- вине (мм) 5,0 1,0	Снег (см) У Н	• <del>X</del> :	Појав = = = =	<b>√ &gt; ⊠</b>
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8	Напон 07 13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,8 10,2 1 12,3 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14,7 5,7 14,0 5,5 15,4 1,7 12,9 4,5 11,9 9,0 10,8 0,9 11,8 1,6 12,3	cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 10,2 3 11,0 3 12,1	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, SSE 6, SSE 4, SSE 0,	8 ENE 4 W 8 NNW 8 NE 4 S 7 SSE 4 S	одна во 0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4	21  SE SW W SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 1,	Инсо лациј: (h) 8 4,2 9 2,4 4 3,4 4 7,2 4 9,4 1 11,2 0 9,7 4 5,5	- С а уд 07 9 10 6 10 2 0 0	5 9 10 5 0 0 2	21 6 0 4 0 0 0 3	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3	Пада- вине (мм) 5,0 1,0 0,0	Снег (см) У Н	• <del>X</del> :	Појав = = = =  _	~ > <b>⊠</b> >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Напон 07 13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 10,8 10,2 1 12,3 1 13,3 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14, 5,7 14,6 5,5 15,4 1,7 12,9 4,5 11,5 9,0 10,8 1,6 12,5 5,9 16,5	cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3	107 SE 0, W 2, SSW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, SSE 0, S	8 ENE 4 W 8 NNW 8 S S E 4 S 8 W 8 WNW	одна во 0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4	21  SE SW W SSE SSE SSE SSE SE NE	cp 0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 1, 0,8 1,	Инсо лација (h) В 4,2 9 2,4 4 7,2 4 9,4 1 11,2 0 9,7 4 5,5 4 7,2	- С а уд 07 9 10 6 10 2 0 0	блач (есеті 14 5 9 10 5 0 0 2 1	21 6 0 4 0 0 0 3 0 9	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3	Пада- вине (мм) 5,0 1,0 0,0	Снег (см) У Н	• <del>X</del> :	Појав	~ > <b>⊠</b> >
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9	Напон 07 13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,8 10,2 1 12,3 1 12,3 1 14,7 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14, 5,7 14,,5 5,5 15,-1 1,7 12,,4 4,5 11,,7 9,0 10,4 0,9 11,4 1,6 12,,5,9 16,7 8,1 14,0	cp. 7 13,7 6 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, SSE 0, SSE 2, SSE 2,	8 ENE 4 W 8 NNW 8 NE 4 S 7 SSE 4 S 8 WNW 4 SE	0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4	21 SE SW W SSE SSE SSE SSE SSE NE NE	cp 0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2,	Инсо лациј; (h)  8 4,2 9 2,4 4 3,4 4 7,2 4 9,4 1 11,2 0 9,7 4 5,1	- Ca y p 07 07 10 6 10 0 9 1 6	облач 14 5 9 10 5 0 2 1 9 3	21 6 0 4 0 0 0 3 0 9	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 6,3	Пада- вине (мм) 5,0 1,0 0,0	Снег (см) У Н	• *	Појав = = = =  _	~ > <del>⊠</del> >
Д а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Напон 07 13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,3 1 10,8 10,2 1 12,3 1 12,3 1 14,7 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14,5,5 15,7 14,6 5,5 15,7 14,7 1,7 12,9 4,5 11,9 9,0 10,1 1,6 12,5 9,9 16,7 8,1 14,7	cp. 7 13,7 6 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, SSE 4, SSE 4, SSE 4, SSE 0, SSE 2, NNW 2,	8 ENE 4 W 8 NNW 8 NE 4 S 7 SSE 4 S 8 WNW 4 SE	0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4	SE SW W SSE SSE SSE SE NE NE	cp 0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2,	Инсо лациј; (h)  В 4,2 9 2,4 4 3,4 4 7,2 4 9,4 1 11,2 0 9,7 4 5,5 4 7,2 4 5,1	- Са удл 07 9 10 6 10 2 0 9 1 6	облач 14 5 9 10 5 0 2 1 9 3	6 0 4 0 0 0 3 0 9 10	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 6,3	Пада- вине (мм) 5,0 1,0 0,0	Снег (см) У Н	• *	Појав =	~ > <b>⊠</b>
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	Напон 07 13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 10,8 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14, 5, 7, 14, 6, 5, 7, 14, 7, 12, 7, 12, 7, 12, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14	cp. 7 13,7 6 15,3 4 15,1 9 12,8 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, SSE 4, SSE 6, SSE 6, SSE 0, SSE 0, SSE 2, NNW 2, E 0,	8 ENE 4 W 8 NNW 8 NE 4 S 8 W 8 WNW 4 SE 4 NNW 8 SE	0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4	21  SE SW W SSE SSE SSE SSE NE NE NE SE	cp 0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 3, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4,	Инсо лациј: (h)  В 4,29 4 4,44 7,24 4 9,41 1 11,22 4 9,51 4 7,24 5,51 4 3,98	- Са уд 07 9 10 6 10 2 0 9 1 6	облач (есеті 14 5 9 10 5 0 0 2 1 9 3	6 0 4 0 0 0 3 0 9 10	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 8,0 9,3	Пада- вине (мм) 5,0 1,0 0,0	Cher (cm) y H	• *	Појав =	~ > <b>⊠</b>
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,8 10,2 1 12,3 1 12,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7	водене г (мб) 14 21 3,2 14,5,5 15,7 14,6 5,5 15,7 14,7 1,7 12,9 4,5 11,9 9,0 10,1 1,6 12,5 9,9 16,7 8,1 14,7	rape  cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6	TpaBa	8 ENE 4 W 8 NNW 8 NE 4 S 7 SSE 4 S 8 WNW 4 SE	0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4	SE SW W SSE SSE SSE SE NE NE NE SSE SSE SSE	cp 0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2,	Инсо лациј: (h)  8 4,29 4 3,4 4 7,22 4 9,4 1 11,22 4 5,5 4 7,2 4 5,1	- Са уд 07 9 10 6 10 2 0 9 1 6	облач 14 5 9 10 5 0 2 1 9 3	6 0 4 0 0 0 3 0 9 10	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 6,3	Пада- вине (мм) 5,0 1,0 0,0	Снег (см) У Н	• *	Појав =	~ > <b>⊠</b>
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 9,7 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14,5,5 15,7 14,0 5,5 15,7 14,0 5,5 15,1,7 12,9 4,5 11,19 10,10 10,9 11,11 1,6 12,15,9 16,7 8,1 14,0 9,7 8,8 8,1 7,0 8,6 9,7 8,6 9,7 8,6 9,2,1 11,0	cp. 7 13,7 6 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 12,1 7 15,3 0 15,6 4 9,7 0 7,5 4 9,7 0 7,5 4 9,7 1 9,7 2 8,5 4 11,1	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, NNW 2, E 0, SSE 6,	8 ENE 4 S NNW 8 NE 4 S 8 WNW 4 SE 4 NNW 8 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE	0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 6,7 6,7	SE SW W SSE SSE SSE NE NE SE SSE SSE SSE SSE SS	0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4, 9,4 7, 6,7 6,7 6,7 6,7 4,4 5,	Инсо лација (h) В 4,22 4 3,44 4 7,24 4 9,44 4 7,22 0 9,74 4 7,24 4 7,24 4 5,1 4 3,9 8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	- СС а у д д 07 9 10 6 10 2 2 0 0 9 1 6 6	облач 14 5 9 10 5 0 0 2 1 9 3 3 7 9 10 9 5	от при	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 6,3 8,0 9,3 9,3 9,3	Пада- вине (мм) 5,0 1,0 0,0	Cher (cm) y H	• **	Појав  =	~ > <b>⊠</b>
Д а н 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 16 16 17 16 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 10,8 1 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 9,7 1 13,4 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14, 5,7 14, 5,5 15, 1,7 12, 4,5 11, 9,0 10, 1,6 12, 5,9 16, 8,1 14, 9,7 8, 8,1 7, 6,5 7, 8,6 9, 2,2,1 11, 3,9 13,8	cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6 4 9,7 0 7,5 4 6,9 2 8,5 4 11,1 3 13,7	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, NNW 2, E 0, SSE 6,	8 ENE 4 W 8 NE 4 S 7 SSE 4 SNW 8 WNW 4 SE 4 NNW 8 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE	0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 6,7 6,7 6,7	21 SE SW W SSE SSE SSE SE NE NE SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4, 9,4 7, 6,7 6, 4,4 5,	Инсо лациј: (h)  8 4,29 9 2,44 4 3,44 4 7,22 1 11,22 0 9,77 4 7,22 4 5,1 4 3,98 8 0,00 6 0,00 7 0,00 9 1,58	- СС а у д д 07 9 10 6 10 2 2 0 0 9 9 1 6 6	5 9 10 5 0 0 2 1 9 3 7 9 9 10 9 5 10	от при	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 8,0 9,3 9,3 4,0 9,3	Пада- вине (мм) 5,0 1,0 0,0	Cher (cm) y H	• *	Појав =	~ > <b>⊠</b>
Д а н 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 11,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 9,7 1 13,4 1 12,7 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14,5,5 15,7 14,0 5,5 15,7 14,0 5,5 15,1,7 12,9 4,5 11,19 10,10 10,9 11,11 1,6 12,15,9 16,7 8,1 14,0 9,7 8,8 8,1 7,0 8,6 9,7 8,6 9,7 8,6 9,2,1 11,0	cp. 7 13,7 6 15,3 1 15,1 9 12,8 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6 4 9,7 7 7,5 4 6,9 2 8,5 4 11,1 3 13,7	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, SSE 0, SSE 2, NNW 2, E 0, SSE 6, SSE	8 ENE 4 S NNW 8 NE 4 S 8 WNW 4 SE 4 NNW 8 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE	0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 2,4 6,7 6,7	21 SE SW W SSE SSE SSE SSE NE NE NE SE SSE SSE SSE	0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4, 9,4 7, 6,7 6,7 6,7 6,7 4,4 5,	Инсо лациј: (h)  4 4,29  9 2,44  4 7,24  1 11,22  0 9,7  4 5,5  4 5,1  4 3,9  6 0,0  6 0,0  7 0,0  7 0,0  1,5  8 0,1  2 1,3	- С а у д 07 9 10 6 10 2 0 0 9 1 6 6 10 10 10 10 10 6 6 10 6 6 10 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	облач 14 5 9 10 5 0 0 2 1 9 3 3 7 9 10 9 5	от при	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 6,3 8,0 9,3 9,3 9,3	Пада- вине (мм) 5,0 1,0 0,0	Cher (cm) y H	• **	Појав  =	> > <del>X</del>
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 9,7 1 13,4 1 12,7 1 8,9 1 11,2 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14,5,5,15,7,14,0 5,5,15,15,17,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,	cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 12,1 7 15,3 0 15,6 4 9,7 0 7,5 4 9,7 1 11,7 3 13,7 1 11,7 3 9,9 2 12,3	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, NNW 2, SSE 6, SSE 2, S	8 ENE 4 W S NE 4 S S S S W S WNW 4 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 4 WNW 4 SW 4 SW	о,8 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 6,7 6,7 6,7 6,7 4,4 2,4 2,4	21 SE SW W SSE SSE SSE NE NE NE SE SSE SSE SSE SSE	0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4, 9,4 7, 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	Инсо лација (h) В 4,22 4 3,44 4 7,24 4 9,44 1 1,22 0 9,74 4 7,24 4 5,1 4 3,9 8 0,0 6 0,0 0 7 0,0 9 1,5 8 0,1 2 1,3 3 9 6,8 8 4,3 9 6,8 9 4,3 9 6,8 9	- СС 2 9 10 07 10 6 10 0 10 10 10 6 10 6 4 4 4	облачесстт 14 5 9 10 5 0 0 0 2 1 1 9 3 3 7 9 10 9 5 10 10 5 9	от при	6,7 6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 6,3 8,0 9,3 9,3 4,0 9,3 7,0 6,3 5,7	Падавине (мм)  . 5,00 0,0 0,0 0,3 7,0 0,6 0,4 4,0 1,1 0,9 0,3 6,3 6,3 6,3 6.3 6.3 6.3	Cher (cm) y H	• **	Појав  — А (  — ) (  — А (  — ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	> > <del>X</del>
Д а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 9,7 1 13,4 1 12,7 1 8,9 1 11,2 1	ВОДЕНЕ Г (Мб) 14 21 3,2 14,7 5,5 15,7 14,7 12,9 4,5 11,7 9,0 10,9 11,6 12,2 5,9 16,7 8,1 14,0 9,7 8,8 8,1 7,0 6,5 7,7 8,6 9,2 2,1 11,3 3,9 13,3 3,9 13,5 3,9 16,6	cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 12,1 7 15,3 0 15,6 4 9,7 0 7,5 4 9,7 1 11,7 3 13,7 1 11,7 3 9,9 2 12,3	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, NNW 2, SSE 6, SSE 2, S	ици брз (м/с 188 еме 4 ч ж 8 мме 4 s 7 sse 4 мми 4 se 7 sse 7 sse 8 sse	о,8 4 0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,2,4 2,4 6,7 6,7 6,7 4,4 2,4	21 SE SW W SSE SSE SSE NE NE NE SE SSE SSE SSE SSE	0,8 0, 0,8 1, 0,8 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4, 9,4 7, 6,7 6, 4,4 5, 0,8 4, 0,8 3, 0,8 1,	Инсо лација (h) В 4,22 4 3,44 4 7,24 4 9,44 1 1,22 0 9,74 4 7,24 4 5,1 4 3,9 8 0,0 6 0,0 0 7 0,0 9 1,5 8 0,1 2 1,3 3 9 6,8 8 4,3 9 6,8 9 4,3 9 6,8 9	- СС 2 9 10 07 10 6 10 0 10 10 10 6 10 6 4 4 4	5 9 10 5 0 0 2 1 1 9 3 3 7 9 9 10 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	от при	6,7 6,3 6,7 6,3 6,7 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 8,0 9,3 9,3 4,0 9,3 6,3	Пада- вине (мм) 5,00 1,00 0,00 	Cher (cm) y H	• **	Појав  =	>> \( \bar{\chi} \)
Д а н 1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 12,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 9,7 1 13,4 1 12,7 1 8,9 1 11,2 1 14,1 1	водене г (мб) 14 21 3,2 14,5,5,15,7,14,0 5,5,15,15,17,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,	cp. 7 13,7 6 15,3 1 15,1 9 12,8 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6 4 9,7 7 7,5 4 6,9 2 8,5 4 11,1 3 11,7 3 9,9 2 12,3 0 14,8	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4, SSE 6, SSE 4, SSE 6, SSE 2, SW 2, SW 2,	8 ENE 4 W 8 NNW 8 NE 4 S E 8 W 8 WNW 4 SE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 4 SSW 4 WNW 4 SW 4 NW	о,8 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 6,7 6,7 6,7 6,7 4,4 2,4 2,4	21 SE SW W SSE SSE SSE SE NE NE NE SSE SSE SSE SSE	0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4, 9,4 7, 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	Инсо лациј: (h)  4 4,2  9 2,4  4 3,4  4 7,2  4 5,5  4 5,1  4 3,9  6 0,0  6 0,0  7 0,0  7 0,0  8 0,1  9 6,8  9 1,3  9 6,8  4 3,9  9 2,7	- СС 2 9 10 07 10 6 10 0 10 10 10 6 10 6 4 4 4	облачесстт 14 5 9 10 5 0 0 0 2 1 1 9 3 3 7 9 10 9 5 10 10 5 9	от при	6,7 6,7 6,3 6,7 5,0 0,0 1,7 3,3 6,3 8,0 9,3 9,3 4,0 6,3 5,7 6,7	Падавине (мм)  . 5,00 0,0 0,0 0,3 7,0 0,6 0,4 4,0 1,1 0,9 0,3 6,3 6,3 6,3 6.3 6.3 6.3	Cher (cm) y H	• **	Појав  — А (  — ) (  — А (  — ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	>> \( \bar{\chi} \)
Д а н 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 9,7 1 13,4 1 12,7 1 12,7 1 14,1 1 15,4 1 16,4 1	BOMEHE I (MG)  14 21  3,2 14,5,7 14,5,5,5 15,7 12,4,5 11,7 12,9,0 10,16,6 12,5,9 16,7 14,6 12,7 14,6 12,7 14,6 14,5 11,6 12,7 14,6 14,5 11,6 12,7 14,6 15,7 14,6 15,7 14,6 15,7 14,6 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7	cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 10,2 3 11,0 7 15,3 0 15,6 4 9,7 1 7 15,3 1 13,7 1 11,7 1 13,7 1 11	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4, SSE 4, SSE 2, NNW 2, E 0, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 6, SSE 2, SSE 7, SSE 7, SSE 8, SSE 2, SSE	8 ENE 4 W 8 NNW 8 NNE 4 S 7 SSE 4 S 8 WNW 4 SE 7 SSE 8 WNW 4 SSW 4 WNW 4 SSW 4 SSW 4 NW	0,8 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 2,4 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 4,4 2,4 0,8	SEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE	cp 0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4, 2,4 2, 6,7 6, 4,4 5, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 1,0,8 1, 1,0,8	Инсо лациј; (h)  8 4,29 9 2,4 4 3,4 4 7,2 4 9,4 1 11,2 0 9,7 4 5,5 4 7,2 4 5,1 4 3,9 8 0,0 6 0,0 7 0,0 8 0,1 2 1,3 8 0,1 2 1,3 9 2,7	- СС а улл 07  9 10 6 10 2 2 0 0 10 10 10 10 6 4 4 10 10 10 10 10	облаччи 14  5 9 10 5 0 0 2 2 1 9 3 3  7 9 5 10 10 10 5 9 9 9 10 5 5 5 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	иност инама 21 6 0 4 0 0 0 0 3 0 9 10 7 9 8 8 5 10 4 1 1 6 6 9	a cp. 6,7 6,3 6,7 5,0 0,0 1,7 3,3 6,3 8,0 9,3 9,3 7,0 6,7 6,7 8,0	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• **	Појав	>> \( \bar{\chi} \)
Д а н 1 22 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1 12,7 1 8,9 1 12,7 1 12,7 1 11,2 1 14,1 1 15,4 1 16,4 1 16,2 1	BOMEHE I (MG) 14 21 3,2 14, 5,7 14, 5,5 15, 1,7 12, 4,5 11, 9,0 10, 1,6 12, 5,9 16, 8,1 14, 9,7 8, 8,6 9, 3,1 3,2 9, 0,6 10, 1,5 14, 5,4 15, 8,4 17, 6,4 16, 6,4 16, 7,8 15,	cp. 7 13,7 6 15,3 4 15,1 9 12,8 3 10,2 8 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6 1 6,9 2 8,5 1 11,7 3 9,9 2 12,3 0 14,8	Tipaba	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0,8 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 2,4 2,4	21 SE SW W SSE SSE SSE SE SE SE SE SSE SSE SSE SSE	0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 2, 0,8 1, 2,4 2, 6,7 4, 9,4 7, 6,7 6, 4,4 5, 0,8 3, 0,8 1, 2,2 4, 1, 0,8 1,	Инсо лациј: (h)  8 4,29 9 2,44 4 3,44 4 7,24 1 11,22 0 9,71 4 5,55 4 5,1 4 3,9 8 0,00 6 0,00 7 0,00 9 1,55 8 0,1 2 1,33 9 2,7	- СС а улл 07  9 100 66 100 22 00 00 100 100 100 100 100 100 10	облаче 14  5  9  10  5  0  2  1  10  5  9  10  10  5  9  10  10  5  9  10  10  5  9  10  10  5  9  10  10  5  9  10  10  5  9  10  10  5  9  10  10  5  9  10  10  5  9  9	иност инами 21 6 0 4 0 0 0 0 3 0 9 10 7 9 8 8 9 1 1 8 5 10 4 1 1 6 6 9 5	a cp. 6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 9,3 4,0 0,6,3 7,0 6,3 7,0 6,3 8,7 8,7 8,7 8,0 8,0	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• **	Појав =	>> \( \bar{\chi} \)
Д а н 1 223 344 556 677 889 9100 111 122 131 144 155 166 177 188 199 200 201 222 223 244	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 12,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 9,7 1 13,4 1 12,1 14,1 1 15,4 1 16,2 1 13,8 1	BOMEHE I (MG)  14 21  3,2 14,5,7 14,6,5,5 15,7 14,7 12,4,5 11,9,0 10,9 11,4 11,6 12,5,9 16,8,1 14,7 14,8 11,6 12,1 11,6 12,1 11,6 12,1 11,6 12,1 11,6 12,1 11,6 12,1 11,6 12,1 11,6 12,1 11,6 12,1 11,6 14,7 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11	cp. 7 13,7 6 15,3 1 15,1 9 12,8 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6 4 9,7 7,5 4 6,9 2 8,5 4 11,1 3 11,7 1 11,7 3 9,9 2 12,3 0 14,8	Tipaba	8 ENE 4 W 8 NINW 8 NE 4 S 7 SSE 8 WNW 4 NIW 4 SS 8 SE 8 WNW 4 NIW 4 NIE	0,8 2,4 4,4 4,2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	21  SE SW W SSE SSE SSE SE NE NE NE SSE SSE SSE SSE	0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 2, 4,7 4, 6,7 6, 6,7 6, 6,7 6, 6,7 6, 0,8 3, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 4,4 5, 0,8 1, 2,4 2, 4,5 1,7 6, 1,7 6	Инсо лациј: (h)  4 4,29  9 2,44  4 7,24  4 7,27  4 5,1  4 3,9  6 0,00  6 0,00  7 0,00  7 0,00  8 0,1  9 2,7  4 0,1  9 2,7	от о	облаче (сестті 14	тинама 21 6 0 4 4 0 0 0 0 3 0 9 10 7 7 9 8 8 9 1 1 8 5 10 4 4 1 1 6 6 9 5 0 0	6,7 6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 1,7 3,3 6,3 8,0 9,3 9,3 4,0 9,3 5,7 6,7	Пада- вине (мм)	Cher (cm) y H	• *	Појав  =	>> \( \bar{\chi} \)
Д а н 1 2 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 9,7 1 13,4 1 12,7 1 14,1 1 15,4 1 16,2 1 13,8 1 12,4 1 11,2,1 1	BOMEHE I (MG)  14 21  3,2 14,5,5,5 15,7 14,7 12,9 11,7 12,9 11,7 12,1 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14	cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 10,2 3 11,0 7 15,3 0 15,6 4 9,7 1 7,5 4 6,9 2 8,5 4 11,1 3 13,7 1 11,7 3 13,7 1 11,7 3 13,7 1 11,7 5 16,5 5 16,5 5 16,5 6 16,5 6 16,5	Права  07  SE 0, W 2, SSW 0, S 0, SSE 4, SSE 6, SSE 2, SW 2, SSE 2, SW 2, SW 0, SW 0, SSE 2, SW 0, SW 0, SSE 2, SW 0, S	8 ENE 4 W 8 NNW 8 NE 4 S 7 SSE 4 S 8 WNW 4 SE 7 SSE 8 WNW 4 SW 4 NW 4 SS 8 WNW 4 NW 8 SE	0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	21 SE SW W SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4, 9,4 7, 6,7 6, 4,4 5, 0,8 1, 2,2 4 1, 0,8 1, 0,8 1, 2,4 2, 4 1, 0,8 1, 4 1,4 4,4 5, 0,8 1, 2,4 2, 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Инсо лациј: (h)  8 4,29 9 2,44 4 3,44 4 7,24 1 11,22 0 9,71 4 5,51 4 3,98 8 0,0 6 0,0 7 0,0 9 1,5 8 0,1 2 1,3 8 0,0 9 2,7 4 0,1 9 2,7	- СС а улл 9 100 6 100 0 100 100 100 100 100 100 100	облачестт 14  5  9  10  5  0  2  1  9  3  7  9  10  5  9  10  5  9  10  5  9  10  5  9  10  10  10  10  10  10  10  10  10	тинама 21 6 0 4 4 0 0 0 3 3 0 0 9 10 7 9 8 8 9 10 4 1 1 6 6 9 5 5 0 0 0 1	a cp. 6,7 6,3 6,7 5,0 0,0 1,7 3,3 6,3 6,3 8,0 9,3 9,3 7,0 6,7 6,7 8,7 6,7	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• *	Појав =	>> \( \begin{align*}
Д а н 1 22 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 7 7,7 9,7 1 13,4 1 12,7 1 8,9 1 11,2 1 14,1 1 16,4 1 16,4 1 16,2 1 13,8 1 12,4 1 13,2 1 12,9 1	BOMEHE I (MG)  14 21  3,2 14,5,5,5 15,17 12,4,5 11,7 12,4,5 11,7 12,1 1,6 12,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	cp. 7 13,7 6 15,3 14 15,1 9 12,8 3 10,2 8 11,0 3 12,1 7 7,5 1 15,3 0 15,6 1 6,9 1 11,7 3 9,9 2 8,5 1 11,7 3 9,9 2 1,7 1 11,7 3 9,9 1 14,6 1 16,5 5 16,5 5 16,5 5 16,5 6 15,8 7 14,6 0 14,6 0 14,6	Tipaba	## 1	0,8 2,4 4,4 4,2,4 0,8 2,4 4,4 4,2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 8,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	21 SE SW W SSE SSE SSE SSE NE NE NE NE SSE SSE SSE	0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4, 6,7 4, 6,7 4, 6,7 4, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 2, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 4,4 5, 0,8 1, 0,8 1, 0,	Инсо лациј: (h)  4 4,2  9 2,4  4 3,4  4 7,2  4 5,5  4 5,1  4 3,9  8 0,0  7 0,0  7 0,0  7 0,0  8 0,1  9 2,7  4 0,1  9 2,7  9 2,7  9 2,7	а улл о о о о о о о о о о о о о о о о о о	облачче (сести 14	100 T T P P 10 T P 10 T P 10 T P 10 T P	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 5,0 0,0 1,7 3,3 6,3 8,0 9,3 9,3 7,0 6,3 5,7 6,7	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• *	Појав =	>> \( \bar{\chi} \)
Д а н 1 223 344 55 667 788 99 100 111 123 144 155 166 177 188 199 200 21 222 233 244 255 266 276 277 287 287 287 287 287 287 287 287 287	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 12,3 1 12,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 9,7 1 13,4 1 12,4 1 15,4 1 16,2 1 13,8 1 12,4 1 13,2 1 13,8 1 12,4 1	BOMERE I (MG)  14 21  3,2 14,5,5,7 14,6,5,5,5 15,7 12,5,4,5 11,7 12,5,4,5 11,7 12,5,4 15,7 14,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15	cp. 7 13,7 5 15,3 9 12,8 3 13,1 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6 4 9,7 7,5 4 6,9 2 8,5 4 11,1 3 9,9 2 12,3 0 14,8 1 16,9 5 16,5 5 16,5 5 16,5 5 15,8 7 14,6 1 13,5	Tipaba	8 ENE 4 W W S NIW 8 NE 4 S S W W W W 4 SE 7 SSE 8 WNW 4 NIW W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0,8 2,4 4,4 4,2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	Z1  SE SW W SSE SSE SE NE NE NE SE SSE SSE SSE SSE	0,8 0,0,8 1,0,8 1,4,4 5,0,8 1,2,4 2,4 2,4 5,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 0,8 0,8 0,8 1,2,4 1,0,8 0,8 0,8 0,8 1,2,4 1,0,8 0,8 0,8 1,2,4 1,0,8 0,8 0,8 1,2,4 1,0,8 0,8 0,8 1,2,4 1,0,8 0,8 0,8 0,8 1,2,4 1,0,8 0,8 0,8 0,8 1,2,4 1,0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	Инсо лациј: (h)  4 4,29  9 2,44  4 7,24  1 11,220  9 7,74  5,51  4 3,99  6 0,00  6 0,00  7 0,00  9 1,55  4 3,99  6 8,33  9 6,88  9 2,7  4 0,1  9 2,6  8 0,3  9 8,3  6 8,3  9 8,3  6 8,3  9 8,3  6 8,3  9 8,3  6 8,3  9 8,3	от о	облачча (весетті 14 — 5 — 9 — 10 — 5 — 9 — 10 — 5 — 10 — 10 — 5 — 9 — 10 — 5 — 9 — 10 — 5 — 9 — 10 — 5 — 9 — 10 — 5 — 9 — 11 — 3 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2 — 2	тинама 21 6 0 4 0 0 0 0 3 0 0 9 10 7 7 9 8 8 9 1 1 8 5 10 4 4 1 1 6 6 9 5 0 0 0 1 0 0 0	6,7 6,7 5,0 0,7 5,0 0,7 3,3 6,3 8,0 9,3 4,0 9,3 5,7 6,7 8,7 8,0 1,0 1,0 1,3	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• *	Појав =	>> \( \begin{align*}
Д а н 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 18 8 9 20 22 23 24 22 22 23 24 22 26 27 26 22 29 29 29	Halioh  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 7,7 13,4 1 12,7 1 14,1 1 15,4 1 16,4 1 13,8 1 12,4 1 13,2 1 13,2 1 13,2 1 13,2 1	BOMEHE I (MG)  14 21  3,2 14,5,5,5 15,17 12,4,5 11,7 12,4,5 11,7 12,1 1,6 12,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 10,2 3 11,0 7 15,3 0 15,6 4 9,7 1 7 15,3 1 11,7 2 12,3 1 11,7 3 13,7 1 11,7 3 13,7 1 11,7 3 13,7 1 11,7 5 16,5 5 16	Tipaba   O7	8 ENE 4 W W S NIW 8 NE 4 S S W W W W 4 SE 7 SSE 8 WNW 4 NIW W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0,8 2,4 4,4 4,2,4 0,8 2,4 4,4 4,2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 8,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	SEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE	0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 5, 2,4 3, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4, 6,7 4, 6,7 4, 6,7 4, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 2, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 4,4 5, 0,8 1, 0,8 1, 0,	Инсо лациј; (h)  8 4,29 9 2,44 4 3,44 4 7,22 4 5,1 4 5,5 4 7,22 4 5,1 4 3,9 8 0,0 6 0,0 7 0,0 8 0,1 2 1,3 8 0,1 2 1,3 9 2,7 4 0,1 9 2,6 8 8,3 8 8,3 8 8,1 8 8,1 9 6,6	от о	облачче (сести 14	ност инама 21 6 0 4 4 0 0 0 0 3 3 0 9 9 10 7 9 8 9 9 11 8 5 5 10 4 1 1 6 6 9 5 0 0 0 0 0 0 0 6 6 6	6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 8,0 9,3 9,3 9,3 7,0 6,3 5,7 6,7	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• *	Појав =	>> \( \begin{align*}
Д а н 1 22 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 20 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 10,8 1 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 9,7 1 12,7 1 13,4 1 12,7 1 14,1 1 15,4 1 16,2 1 13,8 1 12,9 1 13,4 1 12,9 1 13,4 1 12,9 1 13,2 1 12,4 1	9,7 8,8,1 14,0 14,5 14,5 11,6 12,5 14,6 15,7 14,7 14,5 11,6 12,7 14,6 15,7 16,7 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18	cp. 7 13,7 5 15,3 4 15,1 9 12,8 3 13,1 3 10,2 8 11,0 1 15,6 7 15,6 1 6,9 2 8,5 4 6,9 2 8,5 1 11,7 3 9,9 2 12,3 0 14,8 1 16,9 5 16,5 6 15,8 7 14,6 0 14,0 1 13,5 3 13,5 4 14,0 0 14,3	Tipaba	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0,8 2,4 4,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4	SEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE	0,8 0,0,8 1,0,8 1,4,4 4,4 5,4 2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,2,4 1,4 3,4 3,4 4,4 3,4 4,4 3,4 4,4 3,4 4,4 3,4 4,4 3,4 4,4 3,4 4,4 3,4 4,4 3,4 4,4 3,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	Инсо лациј: (h)  8 4,29 9 2,44 4 3,44 4 7,24 1 11,22 0 9,77 4 5,5 4 5,1 4 3,9 8 0,00 7 0,00 9 1,5 8 0,1 9 2,7 4 0,1 9 8,3 9 2,7 4 0,1 9 8,3 9 8,3 9 8,3 9 8,3 9 8,3 9 8,3 9 8,3 9 8,3 9 8,3 9 8,3	- СС а у д д о о о о о о о о о о о о о о о о о	облаччестт 14  5 9 10 5 0 0 2 1 1 9 9 3 3  7 9 10 10 5 9 9 2 1 3 2 2 2 3	тинама 21 6 0 4 0 0 0 3 3 0 9 10 7 9 8 8 9 10 1 6 9 5 5 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	a cp. 6,7 6,3 6,3 6,7 5,0 0,0 1,7 3,3 6,3 8,0 9,3 9,3 7,0 6,7 8,0 8,0 1,0 3,7 2,0 1,1 3,2,7	Пада- вине (мм)  5,00 1,0 0,0 0,3  7,00 0,6 0,4 0,1 0,9 0,3 6,3 6,3 0,0  0,0 1 0,1	Cher (cm) y H	• *	Појав	>> \( \begin{align*}
Д а н 1 223 344 55 677 889 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 21 222 233 242 252 262 272 288 293 303 313	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 12,3 1 12,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 9,7 1 13,4 1 12,4 1 11,2 1 13,8 1 12,4 1 13,8 1 12,4 1 13,8 1 12,4 1 13,8 1 12,4 1 13,8 1 12,4 1 13,8 1 12,4 1 13,8 1 12,4 1 13,9 1	BOMEHE I (MG) 14 21 3,2 14,5,5,1 15,5 15,5 15,5 15,1 17,7 12,5 4,5 11,9 9,0 10,9 11,1 1,6 12,5 11,6 12,5 11,7 12,1 1,6 12,1 1,6 12,1 1,6 12,1 1,6 12,1 1,6 12,1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	cp. 7 13,7 5 15,3 1 15,1 9 12,8 3 13,1 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6 4 9,7 7,5 4 6,9 2 8,5 4 11,1 3 11,7 1 13,7 1 11,7 3 9,9 2 12,3 0 14,8 1 16,9 5 16,5 5 15,8 7 14,6 0 14,0 0 14,3 7 14,0	Tipaba	8 ENE 4 S WINW 8 NE 4 S S WINW 4 SE 7 SSE 8 WINW 4 SSW 4 NE 0 NW 4 SSW 4 NE 0 NW 4 SSW 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE	0,8 2,4 4,4 4,2,4 2,4 0,8 0,8 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	SEE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 0,0,8 1,0,8 1,4,4 5,0,8 1,2,4 2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 0,8 0,8 1,2,4 2,4 3,2,4 2,4 3,2,4 2,4 3,2 4,4 3,2 4,4 3,2 4,4 3,2 4,4	Инсо лациј: (h)  8 4,2 9 4,4 4 7,2 4 7,2 4 5,1 4 3,9 8 0,0 6 0,0 7 0,0 7 0,0 7 0,0 8 2 1,3 9 6,8 4 3,9 9 2,7 4 0,1 8 8,1 8 8,3 9 8,3 8 8,3 9 8,3 9 8,3 9 8,3	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	облачче (весетті 14 — 5 — 9 — 10 — 5 — 9 — 10 — 5 — 10 — 5 — 10 — 5 — 9 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10	тност инама 21 6 0 4 0 0 0 0 3 0 9 10 1 0 1 1 0 0 0 6 5 5	6,7 6,7 5,0 0,7 5,0 0,7 1,7 3,3 6,3 8,0 9,3 9,3 4,0 9,3 5,7 6,7 8,0 1,0 1,0 3,7 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• *	Појав =	> <del>X</del>
Д а н 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1 12,7 1 8,9 1 12,7 1 12,7 1 11,2 1 11,2 1 13,8 1 12,4 1 13,8 1 12,4 1 13,2 1 12,9 1 13,4 1 12,9 1 13,4 1 12,9 1 13,2 1 13,2 1 13,9 1	BOMEHE I (MG)  14 21  3,2 14,5,5,5 15,7 14,7 12,9 14,5 11,7 12,9 11,6 12,5 14,5 11,7 14,5 11,7 14,5 11,7 14,5 11,7 14,5 11,7 14,5 11,7 14,5 11,7 14,5 11,7 14,5 11,7 14,7 14,7 14,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15	cp. 7 13,7 6 15,3 4 15,1 9 12,8 3 10,2 8 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6 1 6,9 2 8,5 4 9,7 1 11,7 3 9,9 2 12,3 0 14,8 1 16,9 5 16,5 6 16,5 6 16,5 6 16,5 6 16,5 6 11,0 1 13,5 8 13,5 4 14,0 0 14,0 0 14,0 5 13,4 6 10,6	Tipaba	## 1	0,8 2,4 4,4 4,2 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 4,4 4	21 SE SW W SSE SSE SSE SSE NE NE NE NE SSE SSE SSE	0,8 0,0,8 1,0,8 1,4,4 4,4 5,4,4 5,0,8 1,2,4 2,4 2,4 3,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 2,4 1,0,8 1,2,4 1,0,8 1,4 2,4 1,0,8 1,4 2,4 3,2,4 1,0,8 3,0,8 3,1,8 1,2,5 2,4 1,0,8 3,	Инсо лациј: (h)  8 4,29 9 2,44 4 3,44 4 7,22 4 5,1 4 3,99 8 0,00 7 0,00 7 0,00 8 0,70 9 0,71 9 0,80 8 0,30 9 8,33	- СС а улл ол о	облачение 14  5 9 10 5 0 0 0 2 1 1 9 3 3 7 9 10 5 5 9 9 10 5 9 2 1 3 3 5 5	100 T T P P 10 T P 10 T P 10 T P 10 T P	6,7 6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 6,3 7,0 6,3 7,0 6,3 7,0 6,3 7,0 6,3 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• *	Појав =	> <del>X</del>
Д а н 1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 6 17 18 19 20 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 29 20 31 20 31 20 31 20 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	Напон  07  13,2 1 15,5 1 14,3 1 13,7 1 13,3 1 10,8 10,2 1 12,3 1 13,3 1 14,7 1  10,9 7,5 6,7 7,7 9,7 1 12,7 1 12,4 1 11,2 1 14,1 1 15,4 1 16,2 1 13,8 1 12,4 1 13,2 1 12,5 1 13,4 1 13,2 1 13,4 1 13,9 1 13,1 1 13,9 1	BOMEHE I (MG)  14 21  3,2 14,5,7 14,5,5,5 15,7 12,4,4,5 11,7 12,9,0 11,3 16,6 12,5,9 16,7 18,8 1,7 14,7 18,1 14,7 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18	cp. 7 13,7 5 15,3 1 15,1 9 12,8 3 10,2 3 11,0 3 12,1 7 15,3 0 15,6 4 9,7 7 13,7 1 11,7 3 9,9 2 12,3 0 14,8 1 16,9 5 16,5 5 16,5 5 16,5 5 16,5 5 16,5 5 16,5 6 16,5	Tipaba	8 ENE 4 W 8 NINW 8 NE 4 S 5 7 SSE 8 W 1 W 1 W 1 S 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1	0,8 2,4 4,4 4,2 4,4 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 4,4	SEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE SSEE	cp 0,8 0, 0,8 1, 2,4 1, 0,8 1, 4,4 4, 4,4 4, 2,4 2, 2,4 2, 6,7 4, 9,4 7, 6,7 6, 4,4 5, 2,4 2, 2,4 2, 1,0,8 1, 2,4 2, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 4,4 4, 4,4 5, 1,2,4 2, 2,4 2, 1,0,8 1, 2,4 2, 2,4 1, 0,8 1, 2,4 2, 2,4 2, 4,4 3, 2,4 1, 0,8 1, 1,2,4 2, 1,0,8 3, 1,2,4 2, 1,2,4 3, 2,4 4, 3, 2,4 3, 2,4 4, 3, 2,5 4, 4, 5, 2,6 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	Инсо лациј: (h)  8 4,29 9 2,44 4 3,44 4 7,22 4 5,1 1 11,22 0 9,7 4 5,5 6 0,00 6 0,00 7 0,00 7 0,00 7 0,00 8 0,13 9 6,88 9 0,33 9 6,88 9 0,33 9 6,88 9 8,33 6 8,33 2 8,5 2 8,5 3 8,1	от о	облачение (весетти 14	тинама 21 6 0 4 4 0 0 0 0 3 0 9 9 10 7 7 9 8 8 9 9 1 1 8 8 5 10 0 4 1 1 1 6 6 9 5 0 0 0 0 0 0 0 6 5 5 3,2 6,2 2,9	6,7 6,7 6,3 6,7 5,0 0,7 0,0 1,7 3,3 6,3 8,0 9,3 9,3 4,0 1,0 1,0 1,3 2,7 4,0 4,3 7,5 4,2	Падавине (мм)	Cher (cm) y H	• *	Појав =	> <del>X</del>

I 17	D						Т			OC			D				
Да	Ба	здушни п	ритисак	у мо	Екс	треми	Темпер	мин	ваздуха	-	инске		Рела	ативна Тер	влажі мини	HOCT	
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1002,3	1002,4	1002,1	1002,3	23,2	14,7	8,5	10,5	16,0	22,7	17,7	18,5	76	56	75	69	
2	1003,3	1003,3	1005,4	1004,0	19,6	13,2		11,0	13,7	19,5	14,2	15,4	98	72	96	89	
		1008,1			19,5	11,7		8,6	12,5			13,3			81	75	
		3 1009,5 5 1005,1			17,5 17,2	9,5 7,1		7,0 2,6	9,8 7,6	16,0 16,4	-	11,6 10,5		50 42	70 74	67 64	
		1003,1			11,7	7,1		2,3	9,1			9,8			64	74	
		998,1			9,6	5,5		1,7	6,7	8,4		7,0		70	84	78	
8	994,0		986,5		6,7	3,2		4,0	4,8	5,0	-	4,2		94	95	93	
10	990,2 995,6		997,2 994,5		11,4 15,5	1,4 4,9		1,5 1,0	2,5 5,7	11,1 14,6		6,6 10,3			86 83	80 78	
10	995,0	, ,,,,	331,3	JJ1,0	13,3	7,3	10,0	1,0	3,1	17,0	, 10,5	10,3	03	00	03	76	
11	998,0	1000,3	1003,9	1000,7	17,2	9,8	7,4	7,0	11,4	15,8	12,6	13,1	. 81	65	83	76	
	-	1003,9	-	-	15,5	11,5		9,2	12,0	15,0		12,8		79	91	85	
13 14		991,4 994,6			20,8 6,9	6,5 1,5		7,6 4,8	13,6 5,0	20,4 3,4		11,8 2,9		61 95	92 98	81 96	
15	-	999,6			2,6	0,4		0,0	0,6	2,1		1,7		95	97	96	
16		1004,7			4,0	1,9		1,5	2,3	2,8		2,8		94	94	94	
		1008,9			10,0	3,0		2,8	4,3	9,4		6,3		67	81	78	
18		999,4 983,6			17,0 15,4	4,5 2,8		0,1 0,8	5,2 9,5	15,9 15,3		9,9 7,8		48 56	67 92	64 71	
		1000,9			4,9	-0,6		-3,2	-0,6	3,2		1,1		81	91	87	
-																	
		1006,9			4,8	0,3		-1,3	1,5	3,9		1,5		56	75	67	
	-	1009,9 1001,5	-	-	7,0 13,8	-1,1 6,4		-5,1 4,5	-1,0 7,2	6,7 13,0		4,6 10,7		41 60	48 61	55 64	
		1001,3			11,2	1,0		-0,6	1,8	4,3		2,1			66	64	
25	1013,0	1015,0	1016,1	1014,7	3,4	-1,2	4,6	-2,1	-0,7	2,5	-1,2	-0,2	81	64	79	75	
	-	1010,8	-	-	8,4	-2,7		-6,1	-2,1	7,1		2,4		43	73	64	
		5 1007,0 7 1007,0			8,1 10,8	0,1 1,7		-4,1 -2,5	3,7 1,9	5,7 9,5		4,1 5,8		71 67	83 83	74 80	
	-	1007,8	-	-	16,1	3,5		-1,5	4,6	14,7		10,5		49	64	65	
		1002,2			14,6	7,8		3,7	7,8	13,0		10,5	85	68	76	76	
dek1	1001,6	1000,8	1001,2	1001,2	15,2	7,8	7,4	5,0	8,8	14,2	9,9	10,7	85	64	81	77	
		998,7			11,4	4,1		3,1	6,3	10,3		7,0		74	89	83	
		1007,1			9,8	1,6		-1,5	2,5	8,0		5,2		57	71	68	
mes	1003,2	1002,2	1003,2	1002,8	12,1	4,5	7,6	2,2	5,9	10,9	6,9	7,6	82	65	80	76	
Д	Напон	гропене і															
a		і водспс і	таре	Праваі	ци брзі	ина ве	гра		Инсо-	<b>О</b> б	лачност	,	Пада-	Снег		Појав	e
a		(мб)	іаре	•	(M/c)		•		лација	а уде	сетинам	a	вине	(cm)	.,	,	
Н	07		ср.	Праваі 07			гра 21	cp.		а уде	сетинам		вине	(cm)	• <del>X</del> ≡	Појав — <b>_</b> =	
H 1	07	(мб) 14 21 15,6 15,	cp.	07 ENE 0,8	(M/c)	0,8	21 s 0,8	0,8	лација (h)	а уде 07 <b>9</b>	сетинам 14 21 <b>5 7</b>	a cp.	вине	(cm)	• <del>X</del> ≡	== <u>△</u>	
н 1 2	07 13,8 1 15,4 1	(мб) 14 21 15,6 15, 16,4 15,	cp. 3 14,9 5 15,8	07 ENE 0,8 W 0,8	(M/c) 14 3 N 8 NW	0,8 0,8	21 s 0,8 c 0,0	0,8	лација (h) 3,1 3,3	от 9 10	сетинам 14 21 5 7 5 10	cp.	вине	(см) У Н	• <del>X</del> =	= <u>△</u> = <u>△</u> = <u>△</u>	u ≫ <b>⊠</b>
1 2 3	07 13,8 1 15,4 1 12,1 1	(мб) 14 21 15,6 15, 16,4 15,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7	07 ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4	(M/c) 14 N N N SE	0,8 0,8 4,4	21 s 0,8 c 0,0 se 6,7	0,8 0,6 4,5	лација (h) 3,1 3,3 4,5	9 10 9	сетинам 14 21 5 7 5 10 4 0	cp. 7,0 8,3 4,3	вине	(cm)	• <del>X</del> ≡	== <u>\( \)</u>	
н 1 2	13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9	(мб) 14 21 15,6 15, 16,4 15,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3	07 ENE 0,8 W 0,8	(M/c)  14  N NW SE SE	0,8 0,8	21 s 0,8 c 0,0 se 6,7 se 4,4	0,8 0,6 4,5 5,1	лација (h) 3,1 3,3	от 9 10	сетинам 14 21 5 7 5 10	cp.	вине	(см) У Н	• <del>X</del> ≡	= <u>△</u> = <u>△</u> = <u>△</u>	∪ <b>&gt;</b>
1 2 3 4 5 6	07 13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 7,9 10,6	(MÓ) 14 21 25,6 15, 6,4 15, 1,7 11, 9,2 8, 7,9 8, 9,0 7,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WNW 2,4	(M/c)  14  NW SE SE SE WNW	0,8 0,8 4,4 6,7 s 4,4 s	21 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4	лација (h) 3,1 3,3 4,5 8,7 8,7	9 10 9 00 00 00 00	5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 9 10	cp.  7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7	вине	(см) У Н	• <del>X</del> ≡	= A C = A = A = A = A = A	∪ <b>&gt;</b>
1 2 3 4 5 6 7	13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 7,9 10,6 7,7	(мб) 14 21 25,6 15, 26,4 15, 1,7 11, 9,2 8, 7,9 8, 9,0 7, 7,8 8,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 1 7,9	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8	(M/c) 1/2 3 N 5 NW 6 SE 6 SE 6 SE 6 WNW 7 WSW	0,8 0,8 4,4 6,7 5 4,4 5 2,4 0,8	21 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 W 0,8	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0	9 10 9 07 0 10 0 10	5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 9 10 10 10	7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> ≡	=	∪ <b>&gt;</b>
1 2 3 4 5 6	13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 7,9 10,6 7,7 7,7	(MÓ) 14 21 25,6 15, 6,4 15, 1,7 11, 9,2 8, 7,9 8, 9,0 7, 7,8 8, 8,2 7,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 1 7,9 5 7,8	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 ENE 2,4	(M/c)  1.  NW SE SE SE WNW WSW ENE	0,8 0,8 4,4 6,7 5 4,4 5 2,4 0,8 2,4	21 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 4,4	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0	лација (h) 3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0	9 10 9 07 0 10 0 10	5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 9 10 10 10	7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7 10,0	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> ≡	= A C = A = A = A = A = A = A	∪ <b>&gt;</b>
1 2 3 4 5 6 7	07 13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 7,9 10,6 7,7 7,7 6,7	(мб) 14 21 25,6 15, 26,4 15, 1,7 11, 9,2 8, 7,9 8, 9,0 7, 7,8 8,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 1 7,9 5 7,8 3 7,8	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 ENE 2,4 W 2,4	(M/c)  1  N  NW  SE  SE  SE  WNW  WSW  ENE  SSW	0,8 0,8 4,4 6,7 s 4,4 s 2,4 0,8 2,4 c	21 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 4,4	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0	9 10 9 0 0 0 10 10	5     7       5     10       4     0       2     0       9     10       10     10	7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> =	= A C = A = A = A = A = A	∪ <b>&gt;</b>
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 7,9 10,6 7,7 7,7 6,7 7,6 1	(MÓ) 14 21 25,6 15, 6,4 15, 11,7 11, 9,2 8, 7,9 8, 9,0 7, 7,8 8, 8,2 7, 8,3 8, 1,4 10,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 1 7,9 5 7,8 3 7,8 5 9,8	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 ENE 2,4 SSE 2,4	(M/c)  1 N NW SE SE SE WNW WSW ENE SSW SE	0,8 0,8 4,4 6,7 s 4,4 s 2,4 0,8 2,4 s 2,4 s	21 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 4,4 ESE 0,8 SE 6,7	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9	9 10 9 00 0 10 10 10 10	то по	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7 10,0 10,0 4,0 3,7	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> =	= A C = A = A = A = A = A = A	> > <del>X</del>
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 13,8 1 15,4 1 12,1 1 2,9 7,9 10,6 7,7 7,6 7,7 7,6 1	(мб) 14 21 .5,6 15,6,4 15,1,7 11,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,8,2 7,8 8,1,4 10,1,7 12,	cp.  3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 1 7,9 7 7,8 3 7,8 5 9,8	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WINW 0,8 ENE 2,4 W 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4	(M/c) 1.  N NW SE SE SE WNW WSW SNW SSW SE SE	0,8 0,8 4,4 6,7 s 4,4 s 2,4 0,8 2,4 s 2,4 s	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 W 0,8 W 4,4 W 0,8 SE 0,8 SE 6,7	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9 5,3	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9	9 10 9 00 0 10 10 10 10 5	5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 9 10 10 10 10 10 5 0	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7 10,0 10,0 4,0 3,7	вине (мм) 	(cm) y H	• <del>X</del> =	== AC == A == A == A == A == A	> > X
H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 2,9 7,9 10,6 7,7 7,7 6,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1	(MÓ) 14 21 25,6 15, 6,4 15, 11,7 11, 9,2 8, 7,9 8, 9,0 7, 7,8 8, 8,2 7, 8,3 8, 1,4 10,	cp.  3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 1 7,9 5 7,8 3 7,8 5 9,8	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 WINW 2,4 WINW 2,4 W 2,4 W 2,4 SEENE 2,4 SSE 2,4 SE 2,4	(M/c) 1. N NW SE SE SE WNW WSW ENE SSW SE SE	0,8 0,8 4,4 6,7 s 4,4 s 2,4 0,8 2,4 s 2,4 s	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 4,4 SSE 0,8 SE 6,7 SE 4,4 C 0,0	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9 5,3	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9	9 10 9 10 9 0 0 10 10 10 10 9 6	5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 9 10 10 10 10 10 5 0	7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7 10,0 4,0 3,7	вине (мм)	(cm) y H	• <del>X</del> =	= A C = A = A = A = A = A = A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 7,9 10,6 7,7 7,7 6,7 7,6 112,0 1 13,9 1 8,2	(мб) 14 21 5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,8,2 7,8 8,3 8,1,4 10,1,7 12,3,5 12,4,6 8,7,4 6,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7,9 5 8,1 7,9 1 7,9 1 7,9 1 11,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5	07  ENE 0, E 0, E 2, 4  W 0, E 4, 4  WNW 2, 4  WNW 2, 4  WNW 2, 4  SSE 2, 4  SSE 2, 4	(M/c)  1  N  N  SE  SE  SE  WNW  WSW  ENE  SSW  SE  SE  SE  NNW	0,8 0,8 4,4 6,7 5,4 2,4 0,8 2,4 6,7 4,4 2,4 4,4 2,4 8	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 SSE 2,4 W 0,8 W 4,4 SSE 6,7 SE 4,4 C 0,0 NW 4,4 NW 6,7 NW 6,7	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9 5,3 4,4 1,6 4,4 3,8	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0	9 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	сетинами 14 21 5 7 5 10 4 0 2 0 0 9 10 10 10 10 3 0 5 0 6 7 8 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp.  7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7 10,0 10,0 4,0 3,7  6,0 8,7 8,7	вине (мм)	(cm) y H	•	= A C = A A A = A A = A A = B A A = B A A A = B A A A = B A A A = B A A A = B A A A = B A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 7,9 10,6 7,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,2	(мб) 14 21 5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,8,2 7,8,3 8,1,4 10,17 12,3,5 12,4,6 8,7,4 6,6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 6 9,0 1 7,9 5 7,8 3 7,8 9 111,5 9 12,8 9 17,5 9 6,6	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WINW 2,4 WINW 0,8 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 N 2,4 W 4,4	M/C)  INW SE SE SE WNW WSW SSE SE WNW SSE SE WNW SSE SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 0,8 4,4 6,7 5 4,4 2,4 0,8 2,4 6,7 4,4 2,4 4,4 N 2,4 W	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 4,4 SE 6,7  SE 6,7 SE 4,4 C 0,0 NNW 4,4 NNW 6,7 W 2,4	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9 5,3 4,4 4,4 4,4 3,8 2,5	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0	9 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 сетинами 14 21 5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 9 10 10 10 10 10 5 0 0 6 7 8 8 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp.  7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7 10,0 4,0 3,7  6,0 8,7 10,0 10,0	вине (мм)	(cm) y H      	• • • • • •	= A C = A A A A = A A = B = B = B = B = B = B	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 7,6 7,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,2 6,9	(мб) 14 21 5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,2 7,8,3 8,1,4 10,17 12,3,5 12,4,6 8,7,4 6,6,6 6,7,0 7,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 1 7,9 5 7,8 3 7,8 5 9,8 1 11,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5 9 6,6 1 7,0	07  ENE 0, E 0, E 0, E 0, E 1, E 1, E 1, E 1,	M/c)  N NW SE SE SE SE SE SE SE SSW SE SE SE SSW SE SE SSW SE SE SSW SE SSW SE SSW SSW	0,8 0,8 4,4 6,7 4,4 2,4 0,8 2,4 4,4 1,4 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7  W 0,8 W 4,4 C 0,0 NW 4,4 NW 6,7 W 2,4 NW 4,4 NW 4,	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9 5,3 4,4 1,6 4,4 3,8 2,5 3,0	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 0,0	9 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	то по	cp.  7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7 10,0 10,0 4,0 3,7 6,0 8,7 10,0 10,0 10,0	вине (мм)	(cm) y H       	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 7,6 1  10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,2 6,9 7,2	(мб) 14 21 5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,8,2 7,8,3 8,1,4 10,17 12,3,5 12,4,6 8,7,4 6,6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 1 7,9 1 7,9 1 7,8 5 9,8 1 11,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5 9 12,8 1 7,0 4 7,5	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 WINW 0,8 ENE 2,4 WINW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 N 3,2 N 2,4 N 3,2 N 2,4 N 3,2 N 2,4 N 3,2 N 3,	M/C)  INW SE SE SE WNW WSW SSE SE WNW SSE SE WNW SSE SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,8 0,8 4,4 6,7 5 4,4 2,4 0,8 2,4 6,7 4,4 2,4 4,4 N 2,4 W	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 SE 0,8 SE 6,7  SE 4,4 C 0,0 INW 4,4 NW 6,7 W 1,4 W 1,	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9 5,3 4,4 1,6 4,4 3,8 2,5 3,0 2,4	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0	9 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20 сетинами 14 21 5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 9 10 10 10 10 10 5 0 0 6 7 8 8 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 10,0 4,0 3,7  6,0 8,7 8,7 10,0 10,0 7,3	вине (мм)	(cm) y H       	• • • • • •	= A C = A A A A = A A = B = B = B = B = B = B	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 7,6 17 7,6 112,0 1 13,9 1 8,2 6,2 6,9 7,2 6,8 7,6	(мб) 14 21 5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,8,2 7,8,3 8,1,4 10,17 12,3,5 12,4,6 8,7,0 7,9 7,8 8,7 7,7,9 7,9,7 7,9,7 7,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 7,9 5 7,8 3 7,8 5 9,8 1 11,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5 6 1 7,0 4 7,5 8 7,8 8 7,8	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 N 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,6 SSE 4,0 N 2,4 SSE 2,6 SSE 4,0 SSE 2,6 SSE 2,	M/C)  1  N  NW  SE  SE  WNW  WSW  ENE  SE  SE  SE  NNW  SW  NW  WWW  WW	0,8 0,8 4,4 6,7 2,4 0,8 4,4 4,4 4,4 1,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 SE 6,7  SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 4,4 SE 6,7  SE 4,4 C 0,0 INW 4,4 INW 4,4 S 2,4 SE W 4,4 SE W 4,4 SE W 4,4	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9 5,3 4,4 4,4 3,8 2,5 3,0 2,4 4,3	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 2,5 8,5 0,5	9 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	то сетинам (14 21 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7 10,0 10,0 4,0 3,7 6,0 8,7 10,0 10,0 10,0 7,3 1,7	вине (мм)	(cm) y H       	• • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 12 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 7,6 17 7,6 112,0 1 13,9 1 8,2 6,2 6,9 7,2 6,8 7,6	(мб) 14 21 5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,8,2 7,8,3 8,1,4 10,17 12,3,5 12,4,6 8,7,0 7,9 7,8 8,7 7,7,9 7,9,7 7,9,7 7,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 7,9 5 7,8 3 7,8 5 9,8 1 11,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5 6 1 7,0 4 7,5 8 7,8 8 7,8	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 N 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,6 SSE 4,0 N 2,4 SSE 2,6 SSE 4,0 SSE 2,6 SSE 2,	M/C)  IN  NW  SE  SE  WNW  WSW  ENE  SE  SE  NNW  SE  SE  SE  SE  SE  SE  SE  WNW  WWW  WNW  WN	4 0,8 4,4 6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 1,4 2,4 4,4 1,4 2,4 4,4 1,4 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	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 SE 6,7  SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 4,4 SE 6,7  SE 4,4 C 0,0 INW 4,4 INW 4,4 S 2,4 SE W 4,4 SE W 4,4 SE W 4,4	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9 5,3 4,4 4,4 3,8 2,5 3,0 2,4 4,3	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 0,0 2,5 8,5	9 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	температиров (СССТИНАМ 14 21 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	cp.  7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 10,0 10,0 4,0 3,7 6,0 8,7 8,7 10,0 10,0 7,3 1,7	вине (мм)	(cm) y H       	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 7,6 7,7 6,7 7,6 1  10,9 1 13,9 1 8,2 6,2 6,2 6,8 7,2 6,8 7,6 5,2	(мб) 14 21 5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,7,9 8,7,9 8,8,3 8,1,4 10,1,7 12,3,5 12,4,6 8,7,4 6,6,8 6,7,0 7,7,9 7,6,3 6,6,4 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 1 7,9 5 7,8 5 9,8 1 11,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5 8 7,8 8 7,8 8 7,8 8 7,8	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 N 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,6 SSE 4,0 N 2,4 SSE 2,6 SSE 4,0 SSE 2,6 SSE 2,	M/C)  1  N  NW  SE  SE  WNW  WSW  ENE  SSW  SE  NNW  SW  WNW  WN	0,8 0,8 4,4 6,7 2,4 0,8 4,4 4,4 4,4 1,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7  C 0,0 INW 4,4 INW 6,7 INW 2,4	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9 5,3 4,4 4,4 3,8 2,5 3,0 2,4 1,4 3,0 3,0	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 2,5 8,5 0,5	9 10 9 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	то сетинам (14 21 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,7 0,0 9,7 10,0 10,0 4,0 3,7 6,0 8,7 10,0 10,0 10,0 7,3 1,7	вине (мм)	(cm) y H	• • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,9 7,2 6,8 7,6 5,2 4,7 4,3	(мб) 14 21 5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,8,2 7,8,3 8,1,4 10,17 12,3,5 12,4,6 8,7,0 7,9 7,8,3 6,4,4,0 4,	cp.  3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 7 7,9 5 7,8 8 3 7,8 9 12,8 9 12,5 7 7,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5 6 8,1 0 5,8	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 ENE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 M 2,4 WNW 2,4	M/C)  1 NW SE SE SE WNW WNW SE SE SSW SE SSW SE SSW SW WNW WNW SSW WNW SW	4 0,8 0,8 4,4 5,7 5,7 6,7 6,7 2,4 4,4 2,4 4,4 8 2,4 4,4 8 2,4 4,4 8 2,4 4,4 8 2,4 4,4 8 2,4 8 8 2,4 8 8 2,4 8 8 2,4 8 8 2,4 8 8 2,4 8 8 2,4 8 8 2,4 8 8 8 2,4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 C 0,0 NNW 4,4 NNW 4,4 S 2,4 SSW 0,8 SW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9 5,3 4,4 4,4 3,8 2,5 3,0 2,4 1,6 3,0 2,4 1,6 3,0 2,4 1,6	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 0,0 2,5 8,5 6,0	9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	теминами 14 21 5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,0 9,7 10,0 4,0 3,7 6,0 8,7 8,7 10,0 10,0 10,0 7,3 10,0 6,3	вине (мм) 	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,9 7,2 6,9 7,2 6,8 7,6 5,2	(мб)  14 21  5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,7,9 8,2 7,7,8,3 8,1,4 10,17 12,3,5 12,4,6 8,7,4 6,6,6 6,7,0 7,9 7,9 7,8,7 7,9 7,9 7,6,3 6,4,5 4,0 4,9,0 8,9,0 8,0	cp.  3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 1 7,9 5 7,8 9 12,5 9 12,5 9 12,5 7 7,5 8 7,8 8 7,8 0 5,8 7 4,6 6 4,3 2 8,1	07  ENE 0, E W 0, E SE 2, 4 SE 4, 4 SE 4, 4 WNW 0, E ENE 2, 4 W 2, 4 W 2, 4 WWW 2, 4 WW 2, 4 SSW 2, 4 SW 2, 4 SW 2, 4 SW 2, 4	(M/c)  1.  N NW SE SE SE WNW SSE SE NNW SSW SE NNW NW NW NNW NNW NNW NNW	4 0,8 0,8 4,4 5 6,7 2,4 6,7 4,4 2,4 4,4 1,4 2,4 4,4 1,4 2,4 4,4 1,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7  SE 6,7  SE 4,4 C 0,0 NW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 4,4	0,8 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 9 5,3 4,4 4,4 3,8 2,5 3,0 2,4 1,4 3,0 3,0 2,4 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 2,5 8,5 0,5 6,0  1,7 5,0 1,3	9 10 9 10 0 10 10 10 10 10 10 10 3 8 1 8 3 9 9	14     21       5     7       5     10       4     0       2     0       9     10       10     10       3     0       6     7       8     8       6     10       10     10       10     10       9     3       1     1       9     9       9     0       10     9       6     10	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,0 9,7 10,0 10,0 4,0 3,7  6,0 8,7 8,7 10,0 10,0 7,3 1,7 9,0 6,3	вине (мм) 	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 7,9 10,6 7,7 7,6 7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,2 6,8 7,6 5,2 4,7 4,3 7,3 5,0	(M6) 14 21 .5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,2 7,8 8,2 7,8 8,2 7,8 8,3 8,1,4 10,1,7 12,3,5 12,4,6 8,7,0 7,4 6,6,8 6,7,0 7,4 6,6 6,8 6,7,0 7,4 6,6 6,8 6,7,0 6,3 6,4 6,4 6,5 4,4 6,8 6,7,0 7,9 7,6 6,3 6,8 6,7,0 7,9 7,6 6,3 6,8 6,7,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9	cp.  3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 1 7,9 5 7,8 3 7,8 5 9,8 1 11,5 9 12,8 9 12,8 9 12,8 9 6,6 7 7,5 7 7,5 7 7,5 8 7,8 8 7,8 0 8,1 1 7,0 4 4,6 6 4,3 2 4,6	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 WNW 2,4 W 4,4 W 4,4 WNW 2,4	M/C)  1. NW SE SE WNW ENE SE SSW SE SSW SE SSW SE SSW SE SSW SW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	4 0,8 4,4 5,4 4,4 2,4 8 0,4 4,4 5,4 1,4 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	21 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 4,4 SSE 0,8 SE 6,7 SE 4,4 C 0,0 NW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 4,4	0,8 4,5 5,1 3,7 2,6 0,8 3,0 1,9 5,3 3,0 4,4 4,4 3,8 2,5 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 0,0 2,5 8,5 6,0  1,7 5,0 1,3 4,4	от у де от	теминами 14 21 5 7 5 10 4 0 2 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  7,0 8,3 4,3 4,3 0,7 0,0 10,0 10,0 4,0 3,7  6,0 8,7 10,0 10,0 10,0 6,3  5,7 7,3 8,6,7	вине (мм) 	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 7,6,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,2 6,8 7,6 5,2 4,7 4,3 7,3 5,0 4,7	(мб) 14 21  5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,2 7,8,3 8,1,4 10,17 12,3,5 12,4,6 8,7,0 7,7,9 7,6,3 6,4,5 4,4,7 4,4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 66 9,0 7 ,8 3 7,8 5 9,8 1 11,5 9 12,8 9 12,5 9 12,5 9 12,5 9 6,6 1 7,0 4 6,6 4 3,3 8 7,8	07  ENE 0, E W 0, E SE 2, 4 SE 4, 4 SE 4, 4 SE 2, 4 SE 2, 4 WNNW 2, 4 WNNW 2, 4 W 2, 4 W 2, 4 W 2, 4 WNNW 2, 4 WNNW 2, 4 WNNW 2, 4 W 2, 4	M/C)  1. NW SE SE WNW ENE SE SSW SE SSW SE SSW SE SSW SE SSW SW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	4 0,8 0,8 4,4 5 6,7 2,4 6,7 4,4 2,4 4,4 1,4 2,4 4,4 1,4 2,4 4,4 1,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	21 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 4,4 SSE 0,8 SE 6,7 SE 4,4 C 0,0 NW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 4,4	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 4,0,8 3,0 1,9 5,3 4,4 4,4 4,3 3,0 3,0 1,4 3,0 3,0 3,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 2,5 8,5 0,5 6,0  1,7 5,0 1,3	9 10 9 10 0 10 10 10 10 10 10 10 3 8 1 8 3 9 9	14     21       5     7       5     10       4     0       2     0       9     10       10     10       3     0       6     7       8     8       6     10       10     10       10     10       9     3       1     1       9     9       9     0       10     9       6     10	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,0 9,7 10,0 10,0 4,0 3,7  6,0 8,7 8,7 10,0 10,0 7,3 1,7 9,0 6,3	вине (мм) 	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
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	13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,9 7,2 6,9 7,2 6,9 7,2 4,7 4,3 7,3 5,0 4,7 3,9	(мб)  14 21  5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,7,9 8,2 7,8,3 8,1,4 10,1,7 12,3,5 12,4,6 8,7,4 6,6,5 6,4 6,5 6,6 4,7,4 4,4 4,5 4,4 4,5 6,5 6,6 6,5 6,5 6,5 6,6 6,6 6,7,0 7,9 7,6,3 6,7,4 6,6 6,7,0 7,9 7,6,3 6,7,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9	cp.  3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 1 7,9 5 7,8 9 12,8 9 12,5 7 7,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5 8 7,8 7 4,6 6 4,3 2 8,1 4 4,6 4 4,6 2 4,5 5 6,1	07  ENE 0, E W 0, E SE 2, 4 SE 4, 4 SE 4, 4 WNW 0, E ENE 2, 4 WNW 2, 4 WN 2, 4 SSE 2, 4  SSE 4, 4 NW 2, 4 WNW 2, 4 WN 2, 4 NW 2, 4 WN 2, 4 WN 2, 4 NW 2, 4 NW 2, 4 NW 2, 4 SSE 2, 4  NW 2, 4 NW 2, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 SSE 2, 4 NW 2, 4 NW 2, 4 SSE 2, 6 SSE 2,	M/C)  1. NW SE SE SE WNW SSE SE WNW SSE SE WNW SSE SE WNW SSE SE SW SE SE SW SW SW WNW NW N	4 0,8 0,8 4,4,5 6,7 5 6,7 4,4 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7  SE 4.4 SE 0,8 W 4,4 SE 6,7 SE 4,4 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 S	0,8 4,5 5,1 3,7 0,8 3,0 1,9 3,0 4,4 4,4 3,8 2,5 3,0 2,4 1,4 3,0 3,0 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 2,5 8,5 0,6 1,7 5,0 1,3 4,4 3,0 7,5 0,0	9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	сетинам       14     21       5     7       5     10       4     0       2     0       9     10       10     10       3     0       6     7       8     8       6     10       10     10       10     10       9     3       1     1       9     9       6     10       8     8       6     10       9     9       6     10       8     8       4     0       0     0       10     9	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,0 9,7 10,0 10,0 10,0 3,7 8,7 10,0 10,0 7,3 1,7 9,7 6,3 5,7 7,3 8,3 6,7 4,3 9,7	вине (мм)	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 7,9 10,6 7,7 6,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,9 7,2 6,8 7,6 5,2 4,7 4,3 7,3 5,0 4,7 3,9 5,3 6,2	(M6) 14 21	cp.  3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 7 9,8 7 7,8 9 11,5 9 12,8 9 11,5 9 6,6 1 7,0 4 7,5 8 7,8 7 4,6 6 4,3 8,1 4 4,6 6 4,3 4 4,6 6 4,3 6 4,3 7 7,3	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WINW 2,4 WINW 2,4 W 2,4 W 4,4 NW 2,4 W 2,5 W 2,5 W 0,8 W 0,8 W 0,8	M/C)  1.  N NW SE SE SE WNW ENE SSW SE SSW SE SSW SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	4 0,8 4,4 5,5 4,4 4,4 2,4 6,7 4,4 4,4 8 7 4,4 4,4 4,4 8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	21 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 2,4 NW 2,4 SSE 0,8 SE 6,7 SE 4,4 C 0,0 NW 4,4 NW 2,4 N	0,8 4,5 5,1 3,7 2,0 8 3,0 1,9 5,3 4,4 4,4 3,8 8 2,5 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 2,5 6,0  1,7 5,0 1,3 4,4 3,0 7,5 0,0 7,0	от уде от	теминами 14 21 5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,0 9,7 0,0 10,0 10,0 4,0 3,7  6,0 8,7 10,0 10,0 10,0 7,3 1,7 9,0 6,3	Bune (MM)	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 6,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,9 7,2 6,8 7,6 5,2  4,7 4,3 7,3 5,0 4,7 3,9 5,3 6,2 6,9	(мб) 14 21  5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,8,2 7,7,8 3,3 8,1,4 10,1 1,7 12,3,5 12,4,6 8,7,0 7,9,7 7,6,3 6,4,5 4,4,0 4,9,0 8,4,5 4,4,4 5,6,5 6,7,9 7,8,3 8,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7,9 5 8,1 6 9,0 7,8 5 7,8 7 7,6 1 11,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5 6 1 7,0 1 7,	07  ENE 0,6 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WINW 2,4 WINW 2,4 SSE 2,4 N 2,4 W 4,4 NW 2,4 W 4,4 NW 2,4 W 2,4	M/C)  1 NW SE SE SE WNW ENNE SSW SE SSW SE SSW SW NNW NNW SW NNW NNW NNW SW NNW NN	4 0,8 0,8 4,4 6,7 6,7 6,7 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 6,7 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 7,8	0,8 4,5 5,1 3,7 2,0 8 3,0 1,9 5,3 4,4 4,4 3,8 8 2,5 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 2,5 8,5 0,6 1,7 5,0 1,3 4,4 3,0 7,5 0,0	от уде от	теминами 14 21 21 5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,0 9,7 10,0 10,0 4,0 3,7 6,0 8,7 8,7 10,0 10,0 7,3 110,0 6,3  5,7 7,3 8,3 6,7 7,3 8,3 6,7 7,3 8,3 8,3 8,3 8,3 8,3 8,3 8,3	вине (мм)	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 6,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,9 7,2 6,8 7,6 5,2  4,7 4,3 7,3 5,0 4,7 3,9 5,3 6,2 6,9	(мб) 14 21  5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,8,2 7,7,8 3,3 8,1,4 10,1 1,7 12,3,5 12,4,6 8,7,0 7,9,7 7,6,3 6,4,5 4,4,0 4,9,0 8,4,5 4,4,4 5,6,5 6,7,9 7,8,3 8,	cp. 3 14,9 5 15,8 1 11,7 7,9 5 8,1 6 9,0 7,8 5 7,8 7 7,6 1 11,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5 6 1 7,0 1 7,	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WINW 2,4 WINW 2,4 W 2,4 W 4,4 NW 2,4 W 2,5 W 2,5 W 0,8 W 0,8 W 0,8	M/C)  1 NW SE SE SE WNW ENNE SSW SE SSW SE SSW SW NNW NNW SW NNW NNW NNW SW NNW NN	4 0,8 4,4 5,5 4,4 4,4 2,4 6,7 4,4 4,4 8 7 4,4 4,4 4,4 8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 6,7 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 6,7 SE 7,8	0,8 6,0 6,4,5 5,1 3,0 0,8 8,4,4 4,4 4,4 3,8 5,2 3,0 0,2,4 4,3 0,3 3,0 0,2,4 0,8 1,4 1,4 1,9	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 7,2 7,9  4,1 0,0 0,0 2,5 6,0  1,7 5,0 1,3 4,4 3,0 7,5 0,0 2,4	9 10 9 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	теминами 14 21 21 5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,0 9,7 0,0 10,0 10,0 4,0 3,7  6,0 8,7 10,0 10,0 10,0 7,3 1,7 9,0 6,3	Bune (MM)	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07 13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 6,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,2 6,8 7,6 5,2 4,7 4,3 7,3 5,0 4,7 3,9 5,3 6,2 6,9 9,0 1	(M6) 14 21 5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,2 7,8,3 8,1,4 10,1,7 12,3,5 12,4,6 8,7,0 7,7,4 6,6,8 6,7,0 7,7,9,7 7,6,3 6,4,5 4,4,7 4,4,5 4,7 4,4,7 4,4,7 4,4,7 4,4,7 9,0 8,4,7 4,7 9,7 8,3 8,0,1 9,	cp.  3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 6 9,0 7 7,8 3 7,8 5 9,8 1 11,5 9 12,8 9 1	07  ENE 0, E W 0, E SE 2, 4 SE 4, 4 SE 4, 4 WINW 2, 4 WINW 2, 4 SSE 2, 4 W 2, 6 SS 2, 6 SS 2, 6 SS 2, 6 SS 2, 7 W 2, 7 SS 0, 8 SS 2, 7 SS 2,	M/C)  1 N NW SE SE SE WNW ENE SSW SE SSW SW NNW SW NNW SW NNW NNW SW NNW SW NNW SW NNW SW NNW SW NNW SSW SS	4 0,8 4,4 2,4 4,4 2,4 6,7 4,4 2,4 4,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 8 4,4 8 8 4,4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 GSE 2,4 NW 2,4 SE 6,7 SE 4,4 GC 0,0 NW 4,4 NW 2,4 SE W 4,4 NW 2,4 SE W 4,4 NW 2,4 SE W 4,4 NW 2,4 NW 4,4 NW 2,4 NW 4,4	0,8 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 7,2 7,9  4,1 0,0 0,0 2,5 0,5 6,0  1,7 5,0 1,3 4,4 3,0 7,5 0,0 2,4 0,8	от уде от	теминам (14 21 5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,0 9,7 0,0 10,0 4,0 3,7 6,0 8,7 8,7 10,0 10,0 10,0 6,3 5,7 7,3 8,3 6,3 6,3	Bune (MM)	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 10,6 7,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,9 7,2 6,8 7,6 5,2 4,7 4,3 7,3 5,0 4,7 3,9 5,3 6,9 9,0 1	(мб) 14 21  5,6 15,6,4 15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 8,8,2 7,7,8 3,3 8,1,4 10,1 1,7 12,3,5 12,4,6 8,7,0 7,9,7 7,6,3 6,4,5 4,4,0 4,9,0 8,4,5 4,4,4 5,6,5 6,7,9 7,8,3 8,	cp.  3 14,9 5 15,8 1 11,7 7,9 5 8,1 6 9,0 7,9 5 7,8 9 12,8 9 12,5 7 7,5 9 12,8 9 12,5 7 7,5 6 4,6 1 7,0 4 7,5 8 8,1 0 5,8 7 4,6 6 4,3 2 8,1 4 4,6 6 4,3 2 8,1 1 10,2	07  ENE 0,6 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 WINW 2,4 WINW 2,4 SSE 2,4 N 2,4 W 4,4 NW 2,4 W 4,4 NW 2,4 W 2,4	M/C)  1 NW SE SE SE WNW WSW SE SSW SE SSW SE NINW SW NNW SW NNW SW NNW SSW SS	4 0,8 0,8 4,4 6,7 6,7 6,7 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	21  S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 SE 2,4 NW 2,4 W 0,8 W 4,4 NW 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 4,4 NW 2,4 NW 4,4 NW 9,8 SE 2,4 SEW 0,8 SE 2,4 SEW 4,4 2,1	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 4,4 0,8 3,0 5,3 4,4 4,4 3,8 2,5 3,0 2,4 4,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 2,5 8,5 6,0  1,7 5,0 1,3 4,4 3,7 5 0,0 7,0 2,4 0,8	9 10 9 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	теминами 14 21 21 5 7 5 10 4 0 2 0 0 0 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,0 9,7 0,0 10,0 4,0 3,7 6,0 8,7 8,7 10,0 10,0 10,0 6,3 5,7 7,3 8,3 6,3 6,3	Bune (MM)	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  dekt1	07  13,8 1 15,4 1 12,1 1 9,9 7,9 10,6 7,7 6,7 7,6 1 10,9 1 12,0 1 13,9 1 8,2 6,9 7,2 6,8 7,6 5,2  4,7 4,3 7,3 5,0 4,7 3,9 5,3 6,2 6,9 9,0 1	(мб) 14 21  5,6 15,6,4,15,1,7 11,9,2 8,7,9 8,9,0 7,7,8 3,8,2 7,7,8,3 5,1,4 10,1,7 12,3,5 12,4,6 8,7,0 7,9,7 7,9 7,9	cp.  3 14,9 5 15,8 1 11,7 7 9,3 5 8,1 7 7,8 6 9,0 1 11,5 9 12,8 9 12,8 9 12,8 9 12,8 9 14,5 9 6,6 1 7,0 8 8,1 7 7,5 8 8,1 7 4,6 6 4,3 2 4,6 6 4,3 2 4,6 6 4,3 6 7,9 9 6 1 10,2 3 8,7	07  ENE 0,8 W 0,8 SE 2,4 SE 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 N 2,4 W 4,4 NW 2,4 W 4,4 NW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4  W 2,4 W 0,8 S 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 W 0,8 SSE 0,8	M/C)  1. NW SE SE WNW SE SE WNW SENE SSW SE SSW SE SSW SW NNW NNW NNW NNW NNW SW NNW SW NNW SW NNW SW NNW SSW SS	4 0,8 0,8 4,4 6,7 6,7 6,7 4,4 2,4 8 4,4 8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	21 S 0,8 C 0,0 SE 6,7 SE 4,4 W 0,8 SE 0,8 SE 6,7 SE 4,4 C 0,0 NW 4,4 NW 2,4 NW	0,8 0,6 4,5 5,1 3,7 2,4 0,8 3,0 1,9 3,0 3,0 3,0 1,4,4 3,8 3,0 3,0 3,0 1,9 0,8 1,9 0,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  3,1 3,3 4,5 8,7 0,5 0,0 7,2 7,9  4,1 0,3 2,4 0,0 0,0 0,0 2,5 6,0  1,7 5,0 1,3 4,4 3,0 7,5 0,0 2,4 0,8  43,9 24,3 33,1	от уде от	ССЕТИНАМ  14 21  5 7 5 10 4 0 2 0 9 10 9 3 1 1 1 9 10 9 9  6 10 8 8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 4 1 9 9 8 2	a cp.  7,0 8,3 4,3 0,0 9,7 0,0 10,0 10,0 4,0 3,7 6,0 8,7 10,0 10,0 10,0 6,3 5,7 7,3 8,3 6,7 4,3 0,3 9,3 6,3	Bune (MM)	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

Д	Bas	здушни п	ритисан	кумб			Темпер	атура	вазлуха	ı v °C			Рела	тивна	влажі	ност	
a				J		стреми		мин		Терм	инске			Tep	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
		1002,6						7,8	9,3	13,4		10,0	75	58	89	74	
1	-	999,5	-	-	-			7,5		15,3	-	14,4		74	67	73	
		1001,5 1013,6				: 10,0 : 5,0		6,5 8,2	12,1 9,1	13,7 7,6		11,5 7,0		91 89	95 91	88 93	
5	1015,0	1012,8	1011,5	1013,	9,2	4,0	5,2	3,3	4,0	8,5	5,8	6,0	91	76	87	85	
		1011,7						1,1	3,2	3,7		3,7		95	92	95	
		1016,4 1014,4						0,7 -2,3	1,8 -0,1	5,1 0,8		2,9 0,8		84 95	97 88	92 93	
		1016,9						-0,1	-0,1	-0,5		-0,5		89	85	88	
10	1015,2	1014,2	1015,0	1014,	0,8	-1,0	1,8	-0,8	-0,8	0,2		0,1	89	84	79	84	
11	1016.2	1016,7	1016.7	7 1016.	0.6	-0,0	5 1,2	-0,4	-0,4	0,2	-0,6	-0,4	89	80	81	84	
		1015,6					-	-1,0	-1,2	-0,2		-1,2		89	95	90	
		1016,6						-2,0	-1,8	-1,4		-1,5		91	91	93	
		1018,2 1016,0						-2,0 -1,1	-1,6 -0,6	-0,9 0,2		-1,0 -0,1		83 77	83 75	85 77	
		1010,0						-1,3	-1,2	-1,3		-1,5		84	89	85	
	1000,0	994,3	989,8	994,	8,6	-3,	L 11,7	-5,1	-0,9	8,0	7,1	5,3	86	62	77	75	
18		983,5						5,0	7,3	4,9		4,9		97	89	92	
19 20		991,9 1001,6						1,2 -2,4	1,4 0,9	4,4 2,7		1,9 1,5		64 81	81 81	77 83	
-																	
		1008,3 1007,6						-4,6 -1 3	-1,9	-1,5		-1,1 0 4		89 69	91 75	89 73	
		1007,6						-1,3 -2,7	0,6 -1,2	1,7 2,7		0,4 0,6		69 63	75 76	73 76	
24	998,0			998,				-2,5	3,2	11,2		7,7	61	42	61	55	
25	998,6							-4,2	1,2	11,7		7,0		42	62	62	
26	993,5 992,9		991,4 999,6					3,8 5,3	7,6 7,2	10,8 14,4	-	9,7 11,2		59 52	67 49	64 60	
28	997,9			2 994,4				-0,2	5,7	9,3	-	6,6		79	87	81	
29		997,7						-0,5	2,6	4,2		3,4		97	95	96	
		1012,2 1012,7						2,1 -0,8	2,8 1,4	4,7 3,6		3,5 2,8		71 73	88 69	79 77	
	±0±3,0	1012,1	TOTT,	. 1012,6	. 3,3	Τ,	. 2,3	-0,0	1,1	3,0	3,0	2,0		,,	- 09		
		1010,4						3,2	5,1	6,8		5,6		84	87	87	
		1006,4 1001,3						-0,9 -0,5	0,2 2,7	1,7 6,6		0,8 4,7		81 67	84 75	84 74	
		1001,3						0,6	2,7	5,1		3,7	85	77	82	81	
									-,.								
п	Цото	полеже -	Inna	Пеот	VII II 5~-	HHE P	Trans.						Попо	Cuer		Поіс	20
Да	Напон	водене і	іаре	Права	щ и брз (м/с		тра		Инсо-	Об.	лачност	, ]	Пада- вине			Поја	ве
Д а н	Напон 07	водене г (мб) 14 21	гаре ср.	Права 07	(м/с		тра 21	cp.	Инсо-	Об. 1 у дес	лачност	a	вине	(cm)	• <del>X</del> =	,	
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/с 1	)  4	21	cp.	Инсо- лација (h)	Об. у дес 07	лачност сетинам 14 21	a cp.	вине (мм)	(cm)	• <del>X</del> =	=_A	~> <del>⊠</del>
а н	07	(мб)	cp.	07 SSE 6	(м/с	)  4	21 SSE <b>4,4</b>	cp.	Инсо- лација	Об. у дес 07 10 9	лачност	a	вине	(cm)	•	,	
а н 1 2 3	07 8,8 11,4 1 10,9 1	(мб) 14 21 9,0 9,5 2,8 11,5 4,4 11,5	cp. 9 9,2 3 11,8 7 12,3	07 SSE 6, S 4, SSE 2,	(M/c 7 SSE 4 SSE 4 SE	)  4  6,7 s  4,4 s  0,8 s	21 SSE 4,4 SSW 2,4 VNW 0,8	cp. 5,9 3,7 1,4	Инсо- лација (h) 1,9 1,0	Об. от удео от 10 9	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10	a cp. 8,7 6,0 9,3	вине (мм) 0,0 6,8 0,5	(см) У Н	:	   	~ > <del>⊠</del> >
а н 1 2 3 4	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3	(мб) 14 21 9,0 9,5 2,8 11,5 4,4 11,5 9,4 8,6	cp. 9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2	(M/c 17 SSE 4 SSE 4 SE 4 SE	6,7 s 4,4 s 0,8 s 0,8	21 SSE 4,4 SSW 2,4 WNW 0,8 SE 0,8	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1	Об. 07 10 9 9 10	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 9	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,0	(см) У Н	:	A = ≡ A A = ≡ A = ≡	~ > <del>⊠</del> >
а н 1 2 3	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4	(мб) 14 21 9,0 9,5 2,8 11,5 4,4 11,5	cp. 9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0	07 SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 SE 2	(M/c 7 SSE 4 SSE 4 SE	)  4  6,7 s  4,4 s  0,8 s	21 SSE 4,4 SSW 2,4 VNW 0,8 SE 0,8 SE 2,4	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4	Инсо- лација (h) 1,9 1,0	Об. 07 10 9 10 10	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10	a cp. 8,7 6,0 9,3	вине (мм) 0,0 6,8 0,5	(см) У Н	•	   	~ > <del>⊠</del> >
а н 1 2 3 4 5 6	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4 7,4 6,6	(MÓ) 14 21 9,0 9,5 2,8 11,7 4,4 11,7 9,4 8,5 8,5 8,7 7,6 7,6 7,4 7,7	cp. 9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 5 7,5 0 7,0	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 SE 2 NW 0 WSW 0	(M/c) 17 SSE 4 SSE 4 SE 4 E 4 E 4 ESE 8 NW 8 WNW	6,7 s 4,4 s 0,8 s 0,8 s 2,4 2,4 2,4 s	21 SSE 4,4 SSW 2,4 VNNW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 3,1	Об. 10 9 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 9 5 2 10 9 0 10	a cp. 8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,0 0,3	(см) У Н	•		~ > <del>⊠</del> >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4 7,4 6,6 5,8	(MÓ) 14 21 9,0 9,1 2,8 11,4,4 11,9,4 8,5 8,5 7,6 7,4 7,6 6,1 5,5	cp. 9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 5 7,5 0 7,0 9 6,0	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 SE 2 NW 0 WSW 0 S 2	(M/c) 17 SSE 4 SSE 4 SE 4 E 4 E 4 ESE 8 NW 8 WNW 4 WNW	6,7 s 4,4 s 0,8 s 0,8 2,4 2,4 s 2,4 s	21 SSE 4,4 SSW 2,4 VNW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 VNW 2,4	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 2,4	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 3,1	Об. 10 9 10 10 10 10 10 10	лачностинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 9 5 2 10 9 0 10 10 10	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,0 0,3	(см) У Н	•	= A A = A = A = = A = = A	~ > <del>⊠</del> > >
а н 1 2 3 4 5 6	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4 7,4 6,6 5,8 5,5	(MÓ) 14 21 9,0 9,2 2,8 11,4 4,4 11,9 9,4 8,5 8,5 8,6 7,6 7,7 7,4 7,6 6,1 5,5	cp. 9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 5 7,5 0 7,0 9 6,0 0 5,2	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 SE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0	(M/c 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6,7 s 4,4 s 0,8 s 0,8 s 2,4 2,4 2,4 s	21 SSE 4,4 SSW 2,4 VANW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 VANW 2,4	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 2,4 0,8	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 3,1 0,0	Об. у део 07  10 9 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 9 5 2 10 9 0 10 10 10	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,0 0,3	(cm) y H	•	= A A = A = A = = A = = A	~ > <del>⊠</del> >
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1	(MÓ) 14 21 9,0 9,: 2,8 11,: 4,4 11, 9,4 8,: 8,5 8,: 7,6 7,: 7,4 7,: 6,1 5,: 5,2 5,:	cp. 9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 7 7,0 9 6,0 9 5,2 0 5,1	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 SE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2	(M/c 117 SSE 4 SSE 4 SE 4 SE 4 E 4 ESE 8 NW 8 WNW 4 WNW 8 W 4 NNW	6,7 5 4,4 5 0,8 7 0,8 2,4 2,4 2,4 5 2,4 7 0,8 1	21 SSE 4,4 SSW 2,4 WINW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 WINW 2,4 SSE 2,4 WINW 2,4 SSE 2,4 WINW 2,4	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 0,8 1,9	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0	Облудее 07  10 9 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 9 5 2 10 9 0 10 10 10 10 10	ep.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0 10,0	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,0 0,3 1,6	(cm) y H    	• =		~ > <del>⊠</del> > >
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07  8,8 11,4 1 11,9 1 11,3 7,4 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1	(M6) 14 21 9,0 9,; 2,8 11,; 4,4 11,; 9,4 8,; 8,5 8,; 7,6 7,; 7,4 7,; 6,1 5,; 5,2 5,; 5,0 4,;	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 7 7,0 9 6,0 9 5,2 0 5,1 8 5,0	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 SE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2	(M/c 117	6,7 s 4,4 s 0,8 s 0,8 s 2,4 s 2,4 s 2,4 s 2,4 s 0,8 s 0,8 s	21  SSE 4,4  SSW 2,4  NWW 0,8  SE 0,8  SE 2,4  NWW 2,4  SSE 2,4  NWW 2,4  S 0,8  S 0,8	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 2,4 0,8 1,9	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0	10 9 9 10 10 10 6 10 10	лачностинами 21 6 10 9 0 9 10 10 9 5 2 210 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,0 0,3 1,6	(cm) y H     	• = = • *		~ > <del>⊠</del> > >
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1	(M6) 14 21  9,0 9,1 2,8 11,,4,4 11, 9,4 8,,8,5 8,,7,6 7,1 7,4 7,,6,1 5,5,2 5,1 5,0 4,5,4 5,	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 5 7,5 0 7,0 9 6,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 SE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2 ENE 2 SSW 0	(M/c 11 7 SSE 4 SSE 4 SE 4 SE 4 ESE 8 NW 8 WNW 4 WNW 8 W 4 NNW 4 ENE 8 ENE	6,7 s 4,4 s 0,8 v 0,8 2,4 2,4 s 2,4 s 0,8 v	21  SSE 4,4 SSW 2,4 NNW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 NNE 0,8 NNW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 SSE	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 2,4 0,8 1,9	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0	10 9 9 10 10 10 6 6 10 10 10 10 10	лачностинами 14 21 6 10 9 0 9 10 10 9 5 2 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0 10,0	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,0 0,3 1,6 0,1	(cm) y H       	• =		~ > <del>X</del>
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1	(M6) 14 21 9,0 9,; 2,8 11,; 4,4 11,; 9,4 8,; 8,5 8,; 7,6 7,; 7,4 7,; 6,1 5,; 5,2 5,; 5,0 4,;	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 7 7,5 0 7,0 9 6,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 SE 2 NW 0 S 2 ENE 0 W 2 ENE 2 SSW 0 WNW 2	(M/c 11 7 SSE 4 SSE 4 SE 4 SE 4 ESE 8 NW 8 WNW 4 WNW 8 W 4 NNW 4 ENE 8 ENE	6,7 s 4,4 s 0,8 v 0,8 2,4 2,4 2,4 s 2,4 s 0,8 v	21  21  21  21  21  21  21  21  21  21	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 0,8 1,9 1,9 1,4 1,9	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0	10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинами 14 21 6 10 9 0 9 10 10 9 5 2 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,0 0,3 1,6	(cm) y H       	• = = + + + + + + + + + + + + + + + + +		~ > <del>⊠</del> > >
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1 5,3 4,9 4,8 4,7	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4,8 7,6 7,7,4 7,6,1 5,2 5,5,2 5,0 4,7,4,7 4,7,4,7 4,7,4,7 4,7,4,7 4,7 4,7	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 5 7,5 0 7,0 9 6,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 4,8 6 4,7	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 SE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2 ENE 2 SSW 0 WNW 2 WNW 2 WNW 2	7 SSE 4 SSE 4 SE 4 SE 4 SE 8 NW 8 WNW 4 WNW 8 W 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 SW 4 S	6,7 s 4,4 s 0,8 s 0,8 2,4 2,4 s 2,4 s 0,8 s 0,8 s 0,8 s 0,8 s 0,8 s	21  SSE 4,44 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 S 0,8	cp.  5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4	Инсолација (h)  1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 y y e o o o o o o o o o o o o o o o o o	лачност сетинами 14 21 6 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,00 0,3 1,6 0,1	(cm) y H       	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1 5,3 4,9 5,2 4,7 4,6	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4,8 8,5 8,7,6 7,7,6,1 5,2 5,1,5,2 5,0 4,7 4,7 4,4,4 4,7 4,4,7 4,4,7 4,4,7 4,4,7 4,4,7	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 5 7,5 0 7,0 9 6,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 5,0 1 5,1 8 4,7	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 2 ENE 2 ENE 2 SSW 0 WNW 2 ENE 2 SSW 0 WNW 2 ENE 2 SSW 0	(M/c 1 7 SSE 4 SSE 4 SE 4 E 4 E 8 NW 8 WNW 4 WNW 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 W 8 S 5 4 SSE	6,7 5 4,4 5 0,8 2,4 2,4 2,4 5 2,4 5 0,8 1 0,8 1 0,8 2,4 5 0,8 1 0,8 2,4 5 0,8 2,4 5	21  SESE 4,4  NINI 0,8  SE 2,4  NINI 2,4  SESE 2,4  NINI 2,4  SESE 2,4  NINI 2,4  SESE 2,4  NINI 2,4  SESE 2,4	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,9 0,8 2,4 1,9 0,8	Инсолација (h)  1,9 1,0 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	O6a y geo 07  10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 9 5 2 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	e cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,0 0,3 1,6 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	(CM) Y H       	• • • ** • ** • ** • **		2
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07  8,8 11,4 110,9 111,3 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,2 4,8 4,7 4,6 4,9	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4,8 7,6 7,7,4 7,6,1 5,2 5,5,2 5,0 4,7,4,7 4,7,4,7 4,7,4,7 4,7,4,7 4,7 4,7	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,7 1 8,7 0 7,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 4,8 4,7 8 4,7 7 6,4	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 SSE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2  ENE 2 SSW 0 WNW 2 WNW 0 S 2 SSE 2 SSE 2	7 SSE 4 SSE 4 SE 4 SE 4 SE 8 NW 8 WNW 4 WNW 8 W 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 SW 4 S	6,7 s 4,4 s 0,8 s 0,8 2,4 2,4 s 2,4 s 0,8 s 0,8 s 0,8 s 0,8 s 0,8 s	21  21  21  21  21  21  21  21  21  21	cp.  5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 1,9 2,4 0,8 1,9 1,9 1,4 1,9 0,8 1,9 3,7	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	O6a y geo 07  10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 9 5 2 10 9 0 1	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,00 0,3 1,6 0,1	(cm) y H       	• • • • • * * * * * * * * * * * * * * *		
a H 1 22 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07  8,8 11,4 110,9 111,3 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,2 4,8 4,7 4,6 4,9 5,7	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4,8 7,4 7,4 7,4 7,4 7,5,4 5,5,2 5,5,0 4,7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 5 7,5 6 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,6 7,6 7,6 7,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENNE 2 SW 0 WSW 0 S 2 ENNE 0 W 2  ENNE 2 SSW 0 WNW 2 WNW 0 S 2 SSE 2 SSE 2 SSE 2 SSE 4 WNW 2	7 SSE 4 SSE 4 SSE 4 ESE 8 NW 8 W 4 NNW 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 NW 4 NW 4 NW	6,7 5 4,4 5 0,8 7 0,8 7 0,8 2,4 2,4 5 0,8 7 0,8 7 0,8 8 0,8 2,4 5 0,8 1 0,8 2,4 5 0,8 7 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,	21  SSE 4,44  0,8  SSE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  S 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  S 2,4  S 4,4  S 0,8  S 0,8	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 0,8 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 3,7 3,7 3,7	Инсолација (h)  1,9 1,00 0,1 0,6 3,1 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	O6 O7	лачност сетинами 14 21 6 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	e cp.  8,7 6,00 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,0 0,1 1,6 0,1 0,0 0,0 0,0 0,4 0,1 0,0 13,0	(cm) y H       	• • • • ** • ** • ** • ** • **		
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07  8,8 11,4 110,9 111,3 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,2 4,8 4,7 4,6 4,9 5,7	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4,8 5,5 8,7,6 7,7,4 7,4 7,5,5,2 5,0 5,0 5,4 4,7 4,4,8 4,4,7 4,6,6 7,7,8,4 7,8,4 7,8,4 7,8,4 7,8,4 7,8,4 7,8,4	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 5 7,5 6 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,6 7,6 7,6 7,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENNE 2 SW 0 WSW 0 S 2 ENNE 0 W 2  ENNE 2 SSW 0 WNW 2 WNW 0 S 2 SSE 2 SSE 2 SSE 2 SSE 4 WNW 2	7 SSE 4 SSE 4 SSE 4 ESE 8 NW 8 W 4 NNW 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 NW 4 NW 4 NW	6,7 5 4,4 5 0,8 7 0,8 7 0,8 2,4 5 2,4 5 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 2,4 5 0,8 2,4 5 0,8 2,4 5 0,8 2,4 5 0,8 2,4 5	21  SSE 4,44  0,8  SSE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  S 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  S 2,4  S 4,4  S 0,8  S 0,8	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 0,8 1,9 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 3,7	Инсолација (h)  1,9 1,00 0,1 0,6 3,1 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	O6 O7	лачност сетинами 14 21 6 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	вине (мм) 0,0 6,8 0,5 5,0 0,3 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1	(cm) y H       	• • • • • * * * * * * * * * * * * * * *		
a H 1 22 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1 5,3 4,9 5,2 4,8 4,7 4,6 4,9 9,0 5,7 5,6	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4 8,8,5 8,7,6 7,7,4 7,6,1 5,5,2 5,0 4,7 4,4,4 4,7 4,14,7 4,16,6 7,8,4 7,5,6,0 5,4 5,5,4 5,6,0 5,5,4 5,5,0 5,4 5,5,0 5,4 5,5,0 5,4 5,5,0 5,4 5,5,0 5,4 5,5,0 5,5,0 5,4 5,5,0 5,4 5,5,0 5,4 5,5,0 5,5	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 1,8 7 12,3 1 8,0 5 7,5 0 7,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 4,8 4,7 7 6,4 1 8,2 3 5,5 4 5,7	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENE 2 SSE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2  ENE 2 SSW 0 WNW 2 ENE 2 SSE 4 WNW 2 ENE 0	7 SSE 4 SSE 4 SSE 4 ESE 8 NW 8 WNW 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 W 8 SSW 4 SSE 4 SSE 4 WNW 8 N N	6,7 5 4,4 5 0,8 7 0,8 7 0,8 2,4 2,4 5 0,8 7 0,8 7 0,8 8 0,8 2,4 5 0,8 1 0,8 2,4 5 0,8 7 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,8 0 0,	21  SESE 4,4 SSW 2,4 NNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 SW 0,8	cp. 5,9 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 0,8 1,9 0,8 1,9 0,8 2,4 1,9 1,9 2,5	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Of Of y y per Of	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,3 9,0	вине (мм)  0,0 6,8 0,5 5,00 0,3 1,6 0,1  0,00 0,00 0,4 0,1 0,00 0 9,1 13,0	(cm) y H       	• • • • ** • ** • ** • ** • **		
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	07  8,8 11,4 110,9 111,3 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,2 4,8 4,7 4,6 4,9 9,0 5,7 5,6	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4,8 4,7,4 7,6,6,7,4 7,6,1 5,2 5,4 5,5,2 5,4 5,4 5,5	cp.  9 9,2 3 11,8 4 9,7 1 8,0 5 7,5 6 7,5 7,0 9 6,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 4,7 6,4 1 8,2 3 5,5 4 5,7	07  SSE 6 S 4 SSE 2 ENNE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2 ENE 2 SSW 0 WNW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 0 S 2 S 2 SSE 2 SSE 2 SSE 2 SSE 4	(M/c 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 to 0,	21  SSE 4,4 NIW 0,8 SSE 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 NIW 2,4 SSW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SSE 2,4 NIW 2,4 SW 0,8 SW	cp.  5,9  1,4  1,4  2,4  1,9  1,9  1,9  3,7  3,7  3,7  1,9  2,5	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Об Об У Дес Об ОТ	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 9 5 2 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 10,0	вине (мм)  0,00 6,88 6,8 7,5 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4 6,6 5,5 5,1 5,3 4,9 5,2 4,8 4,7 4,6 4,9 9,0 4,6 4,9 9,0 4,6	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4 8,5 8,5 8,5 8,5 5,2 5,4 5,5 5,2 5,4 5,4 7,7,4 7,6,6 6,6 7,8,4 7,5,4 5,4 5,5 6,0 5,4 7,5,4 7,5 6,6 7,8 8,4 7,7 4,4 8,4 4,7 4,4 8,4 7,7 4,4 8,4 7,7 4,4 8,4 7,7 4,4 8,4 7,7 4,4 8,4 7,7 4,4 8,4 7,7 4,4 8,4 4,7 4,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 8,0 5 7,5 7 6,0 9 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 5,0 8 4,7 7 6,4 8 4,7 7 6,4 1 5,7 4 5,0 4 4,7 8 4,8	07    SSE	7 SSE 4 SSE 4 SSE 4 ESE 8 NW 8 WNW 4 NNW 4 ENE 4 W SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 WNW 8 N 4 ENE 8 SSW	) 4 6,7 5 4,4 5 0,8 7 0,8 7 0,8 7 0,8 7 0,8 1 0,8 7 0,8 1 0,8 8 0,8 8 4,4 2,4 4 2,4 4 2,4 4 2,4 4 2,4 2,4 3 2,4 4 2,4 3 2,4 4 2,4	21  SESE 4,4  ANNW 0,8  SE 2,4  NW 2,4  SESE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  SESE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  SESE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  SESE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  SESE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  SESE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  SESE 2,4  NW 2,4  SESE 2,4	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 0,8 1,9 0,8 1,9 0,8 2,4 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Office of the control	лачностинам 14 21 6 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 9,7	вине (мм)  0,00 6,88 0,55 5,00 0,33 0,33 0,55 0,00 1,66 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 <del>&gt; ⊠</del>
a H 1 22 33 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 155 166 177 178 199 20 21 22 23 24	07  8,8 11,4 10,9 1 11,3 7,4 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,2 4,8 4,7 4,6 4,9 9,0 5,7 5,6  4,6 4,9 4,7	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4 8,7,6 7,7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,7,4 7,5,6 6,6 7,7,4 7,7,4 7,7,6,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 7 12,3 7 1 8,0 5 7,5 0 6,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 4,8 6 4,7 7 6,4 1 8,2 3 5,5 4 5,7 4 5,0 4 4,7 8 4,8 5 5,6	07  SSE 6 S 4 SS 2 ENE 2 SW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2 ENE 2 SSW 0 WNW 2 UNW 3 UNW 3 UNW 4 UNW 4 UNW 4 UNW 4 UNW 4 UNW 5 UNW 5 UNW 5 UNW 6 UNW	7 SSE 4 SSE 4 SE 4 ESE 8 NW 8 WW 4 WNW 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 WNW 4 SSE 4 SSE 4 WNW 4 NW 8 N 4 ENE 8 ENE 4 WNW 8 N 4 SSE 4 WNW 8 N 1 4 ENE 8 SSW 8 WSW 8 WSW	6,7 : 4,4 : 0,8 T 2,4 T 0,8 T 2,4 E	21  SSE 4,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2	cp. 5,9 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 0,8 1,9 0,8 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсолација (h)  1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Office of the control	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,3 9,0  10,0 9,7 7,0 4,3	вине (мм)  0,00 6,88 6,8 7,5 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,0 7,1 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 <del>&gt; ⊠</del>
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07  8,8 11,4 110,9 111,3 7,4 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,7 4,6 4,9 5,7 5,6  4,6 4,9 5,7 5,5	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4 8,7,6 7,7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,7,4 7,5,6 6,6 7,7,4 7,7,4 7,7,6,1 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	cp.  9 9,2 3 11,8 4 9,7 1 8,0 5 7,5 6 7,0 9 6,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 4,8 6 4,7 8 4,7 1 8,2 3 5,5 4 5,7 4 5,0 4 4,7 4 5,0 4 4,7 4 5,0	07  SSE 6 S 4 SSE 2 SE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2  ENE 2 SSW 0 WNW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 2 SSE 2 SSE 4 WNW 2 ENE 0  NNW 2 SSE 4 SSE 4 SW 0 SSE 2	7 SSE 4 SSE 4 SSE 4 ESE 8 NW 8 WNW 4 NNW 4 ENE 4 W SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 WNW 8 N 4 ENE 8 SSW	) 4 6,7 5 4,4 5 0,8 7 0,8 7 0,8 7 0,8 7 0,8 1 0,8 7 0,8 1 0,8 8 0,8 8 4,4 2,4 4 2,4 4 2,4 4 2,4 4 2,4 2,4 3 2,4 4 2,4 3 2,4 4 2,4	21  SSE 4,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SS 0,8 NW 2,4 NW 2,4 SS 0,8 NW 2,4 NW 2,4 SS 2,4 SS 2,4 NW 2,4 SS	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 0,8 1,9 1,4 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,7 1,9 3,0 1,9 1,4 1,2,4	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Of Of O O O O O O O O O O O O O O O O O	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,3 9,0  10,0 9,7 7,0 4,3	вине (мм)  0,00 6,88 0,55 5,00 0,33 0,33 0,55 0,00 0,10 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	8,8 11,4 1 10,9 1 11,3 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1 5,3 4,9 5,2 4,8 4,7 4,6 4,9 9,0 4,7 5,6 4,9 5,7 5,6	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4 8,5 8,5 8,5 5,2 5,4 5,5 4 5,5 4 5,5 4 5,6 6,0 5,4 4,7 4,4 4,7 4,8 5,6 6,0 5,7 7,8 8,5 6,7 7,7 8,5 6 6,5 7,7 8,5 6 6,5 7,7 8,5 6 6,5 7,7 8,5 6 6,5 7,7 8,5 6 6,5 7,7 8,5 6 6,5 7,7 8,5 6 6,5 7,7 8,5 6 6,5 7,7 7,7 8,7 8,5 6 6,5 7,7 7,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	cp.  9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 8,0 5 7,5 0 7,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 4,7 7 6,4 1 8,2 3 4,7 7 6,4 1 8,2 4 5,7 4 5,0 4 4,7 8 4,8 6 5,6 6 7,8	07	7 SSE 4 SSE 4 SSE 4 ESE 8 NW 8 WNW 4 NNW 4 ENE 4 W SSE 4 SSE 8 SSW 8 WSW 8 SSE 7 SSE 4 WSW	) 4 6,7 5 4,4 5 0,8 7 0,8 7 0,8 7 0,8 1 0,8 7 0,8 1 0,8 7 0,8 1 0,8 4 4,4 2,4 4 4,4 2,4 4 2,4 5 2,4 5 2,5 5 2,6 5 2,7 5 2	21  SESE 4,4  SSW 2,4  NIW 0,8  SSE 2,4  NIW 2,4  SSE 2,4  SSE 2,4  NIW 2,4  SSE 2,4	cp. 5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 0,8 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9	Инсолација (h)  1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Office of the control	лачностинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 7,7 2,7	вине (мм)  0,00 6,88 0,55 5,00 0,33 1,66 0,11  0,00 0,00 0,00 0,1 13,00 0	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4 25 26 26 27 28	07  8,8 11,4 10,9 1 11,3 7,4 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,7 4,6 4,9 9,0 5,7 5,6  4,6 4,9 5,7 5,6  4,6 4,9 6,9	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4 8,7,6 7,7,4 7,6,1 5,2 5,0 5,0 5,4 4,7 4,6,6,6 7,7,8,4 7,7,8,4 7,6,6,6 7,7,8,4 7,7,8,4 7,7,4 7,6,6,6 7,7,7,8,4 7,7,7,8,4 7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	cp.  9 9,2 3 11,8 4 12,3 4 12,3 1 8,0 5 7,5 5 7,5 5 7,5 6 6,0 6 5,2 7 5,1 8 5,0 8 5,1 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 5,5 8 7,6 8 5,9 8 7,6 8 8,1	07  SSE 6 S 4 SSE 2 SE 2 SW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2 ENE 2 SSW 0 WNW 2 WNW 2 WNW 2 NNW 2 SSE 4 WNW 2 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4	7 SSE 4 SSE 4 SE 4 ESE 8 NW 8 WW 4 WNW 8 W 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 WW 4 SSE 4 WNW 4 NW 8 N 1 ENE 4 SSE 4 WNW 4 SSW 5 S	0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 2,4 1 0,8 1 0,8 2 2,4 2 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 3 2,4 3 2,4 3 2,4 3 2,4 4 2,4 3 2,4 4 2,4 3 2,4 3 2,4 3 2,4 3 2,4 3 2,4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	21  SSE 4,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4	cp.  5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 0,8 1,9 1,9 2,4 1,9 3,7 1,9 2,5 1,9 3,0 1,9 1,4 2,4 2,4 2,6 3,0 2,5	Инсолација (h)  1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Of Of Part of Office of Of	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  8.7 6.0 9.3 9.7 5.7 6.7 8.7 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 7,7 10.0 7,3 9.0  10.0 10.0 10.0 10.0 7,7 10.0 7,3 9.0	вине (мм)  0,00 6,88 0,55 5,0 0,33 1,66 0,1  0,00 0,00 0,4 0,11 13,0 0 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07  8,8 11,4 110,9 11,3 7,4 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,2 4,6 4,9 5,7 5,6  4,6 4,9 5,7 7,0 8,2 6,9 7,1	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4 8,5 8,5 8,7,6 7,7,4 7,6,1 5,2 5,5,2 5,0 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 6,7 8,7 6,0 5,7 6,0 5,7 7,8 8,5 6,6 6,7 7,7 8,7 8,5 6,8 8,8 7,7 7,8 8,5 6,8 8,8 7,7 7,8 8,5 6,8 8,8 7,7 8,5 6,8 8,8 8,0 7,7 8,8 8,8 8,0 7,7 7,8 8,5 6,8 8,8 8,0 7,7 7,7 8,8 5,6 6,8 8,7 7,7 8,7 8,5 6,8 8,7 7,7 8,7 8,7 8,7 6,7 7,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	cp. 9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 5 7,5 6 7,0 9 6,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 4,8 6 4,7 1 8,2 3 5,5 4 5,7 4 5,0 4 4,7 8 4,8 8 5,7 4 5,0 7,8 8 4,8 8 5,7 6 7,8 8 7,6 8 7,8	07  SSE 6 S 4 SSE 2 SE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2  ENE 2 SSW 0 WNW 2 ENE 2 SSW 0 WNW 2 ENE 0  FROM 10	7 SSE 4 SSE 4 SE 4 ESE 8 NW 8 W 4 WNW 8 W 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 W 8 SSW 8 NW 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 WNW 4 NW 8 N 1 4 ENE 4 SE 8 SSW 8 SSW 8 SSW 4 NW 4 N	0,8 T	21  SSE 4,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 4,2 SSE 2,4 NW 4,2 SSE 2,4 NW 4,2 SSE 2,4 NW 2,4	cp.  5,9  1,4  1,4  2,4  1,9  1,9  1,9  3,7  3,7  3,7  3,7  3,7  4,9  1,9  1,9  2,4  1,9  2,4  1,9  2,4  1,9  2,4  1,9  2,4  2,4  2,4  2,4  2,4  2,4  2,4  2	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,0 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Об Об у удес Об у удес Об Об у удес Об	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 4,3 9,0	вине (мм)  0,00 6,88 6,85 5,00 0,33 0,01 1,66 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 29	07  8,8 11,4 110,9 11,3 7,4 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,2 4,6 4,9 5,7 5,6  4,6 4,9 5,7 7,0 8,2 6,9 7,1	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4 8,5 8,5 8,7,6 7,7,6,1 5,2 5,4 5,5,2 5,4 5,5,4 5,6 6,0 5,4 4,7 4,4,7 4,6,6 7,8,4 5,6 6,0 5,4 5,7 6,6 6,7,7 8,5 6,0 5,7 6,1 5,7 6,1 5,7 6,1 5,7 6,1 5,7 6,1 5,7 6,1 5,7 6,1 5,7 6,1 5,7 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	cp. 9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 5 7,5 6 7,0 9 6,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 4,8 6 4,7 1 8,2 3 5,5 4 5,7 4 5,0 4 4,7 8 4,8 8 5,7 4 5,0 7,8 8 4,8 8 5,7 6 7,8 8 7,6 8 7,8	07   SSE	7 SSE 4 SSE 4 SE 4 ESE 8 NW 8 WW 4 WNW 8 W 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 WW 4 SSE 4 WNW 4 NW 8 N 1 ENE 4 SSE 4 WNW 4 SSW 5 S	0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 2,4 1 0,8 1 0,8 2 2,4 2 2,4 1 2,4 2 2,4 2 2,4 2 2,4 3 2,4 3 2,4 3 2,4 3 2,4 4 2,4 3 2,4 4 2,4 3 2,4 3 2,4 3 2,4 3 2,4 3 2,4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	21  SSE 4,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SSW 0,8 SSW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSW 2,4 SSSW 2,4 SSW 2,4 SSSW 2,4 SSW 2,4 SW 2,4	cp.  5,9  3,7  1,4  2,4  1,9  2,4  1,9  2,4  1,9  3,7  1,9  3,7  1,9  3,7  1,9  3,7  1,9  3,7  2,5	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,0 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Об Об у удес Об у удес Об у удес Об Об у удес Об	лачносттестинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 9 5 2 10 9 0 1	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 2,7 5,7 2,7 7,0 10,0	вине (мм)  0,00 6,88 0,55 5,0 0,33 1,66 0,1  0,00 0,00 0,4 0,11 13,0 0 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2
a H  1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8,8 11,4 110,9 1 17,4 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1 5,3 4,9 5,7 4,6 4,9 5,7 5,6 4,9 5,7 5,6 4,9 5,7 5,6	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4 8,5 8,5 7,6 7,7 4 7,6 5,2 5,0 5,4 5,5 6,6 6,6 7,8 4,9 4,7 4,8 4,7 4,6 6,6 7,8 6,6 7,8 5,6 6,6 5,7 6,7 7,7 8,8 8,0 7,7 6,1 6,5 5,8 5,8 5,8	cp.  9 9,2 3 11,8 4 9,7 1 8,0 5 7,5 5 7,5 5 7,5 5 7,5 5 7,0 9 6,0 0 5,2 8 5,0 1 5,1 8 4,8 6 4,7 7 8,4 1 8,2 5 7,7 4 4,7 4 4,7 4 4,7 4 4,7 4 4,7 4 4,7 4 7,5 8 5,6 6 7,8 8 6,3 7,6 8 6,3 7,6 8 6,3 7,6 8 6,3 7,6 8 6,3 7,5	07  SSE 6 S 4 SSE 2 SE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 WNW 2 ENE 2 SSW 0 WNW 2 ENE 0 NNW 2 SSE 2 SSE 4 WNW 2 SSE 4 SSE 4 WWW 2	7 SSE 4 SSE 4 SE 4 ESE 8 NW 8 WNW 8 W 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 SE 4 SSE 4 SSE 4 WNW 4 NW 8 N 1 ENE 4 SSE 8 SSW 8 WSW 4 SSW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 4 NNW	0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 2,4 1 0,8 1 0,8 2,4 1 0,8 2,4 1 0,8 2,4 1 0,8 2,4 1 0,8 1 0,8 1 0,8 2,4 1 0,8 1	21  SSE 4,4  NW 2,4  SSE 2,4  NW 2,4  N	cp.  5,9  3,7  1,4  1,4  2,4  1,9  2,4  0,8  1,9  1,9  1,9  3,7  1,9  3,7  1,9  2,4  2,4  2,4  1,7  6  3,0  1,9  1,9  1,9  1,9  1,9  1,9  1,9  1	Инсолација (h)  1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 9,7 6,7 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,3 9,0  10,0 4,3 2,7 7,0 10,0 9,3	вине (мм)  0,00 6,88 6,55 5,00 0,33 1,66 0,11 0,00 0,00 0,44 0,11 13,00 13,00 0,1 10,00	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07  8,8 11,4 110,9 11,3 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,2 4,6 4,9 5,7 5,6  4,6 4,9 5,7 7,0 8,2 6,9 7,1 5,9 6,1  8,0	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4 8,5 8,5 8,7,6 7,7,4 7,6,1 5,2 5,5,2 5,4 5,5,2 5,4 5,5,4 5,5,4 5,5,4 5,5,4 5,5,4 5,5,4 5,5,6 6,0 5,4 8,4 7,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 4,7 4,8 5,6 6,6 5,8 8,4 7,7,7 8,8,5 6,6 6,5 8,8 6,8 8,0 7,7,7 8,8,5 6,6 6,5 8,8 8,0 7,7,7 8,8,5 6,6 6,5 8,8 8,0 7,7,7 8,8,5 6,6 6,5 8,8 8,0 7,7,7 8,8,5 6,6 6,5 8,8 8,0 7,7,7 8,8 8,5 6,6 6,5 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8	cp. 9 9,2 3 11,8 7 12,3 4 9,7 1 8,0 5 7,5 6 7,0 9 6,0 0 5,2 0 5,1 8 5,0 1 5,1 8 4,8 6 4,7 1 8,2 3 5,5 4 5,7 4 5,0 4 4,7 8 4,8 8 6,7 8 4,8 8 6,7 8 8,7	07  SSE 6 S 4 SSE 2 SE 2 NW 0 WSW 0 S 2 ENE 0 W 2  ENE 2 SSW 0 WNW 2 WNW 0 S 2 SSE 4 WNW 2 SSE 4 SW 0 WSW 0 SSE 4 SSE 4 WSW 0 SSE 2 SSE 4 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SW 0 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSE 4 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSE 4 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSE 4 SSE 4 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSE 2 SSE 4 SSE 5 SSE 5 SSE 5 SSE 6 SSE 5 SSE 6 SSE 6 SSE 6 SSE 6 SSE 7	7 SSE 4 SSE 4 SSE 4 ESE 8 NW 8 W 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 WSE 4 SSE 4 SSW 8 N 4 NW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 0	0,8 T	21  SSE 4,4 NIW 0,8 SSE 2,4 NIW 2,4 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4 SSW 0,8 SSE 2,4 SS	cp.  5,9  1,4  1,4  2,4  1,9  1,9  1,9  1,9  1,9  1,9  1,9  1	Инсо- лација (h) 1,9 1,0 0,1 0,0 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Об Об у удес Об удет Об	лачносттестинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,7 10,0 4,3 2,7 7,0 4,3 2,7 7,0 6,0 9,3	BUHE (MM)  0,00 6,88 0,55 5,00 0,3	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2
a H  1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31  dek1 dek2 dek3	07  8,8 11,4 10,9 1 17,4 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,7 4,6 4,9 9,0 5,7 5,6  4,6 4,9 7,1 5,5 7,0 8,0 8,0 6,1 8,0 5,5 6,0	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,8,5 8,7,6 7,7,4 7,6,1 5,2 5,0 5,4 7,4 7,6,1 5,4 5,5 6,6 7,7,4 7,6,1 5,4 7,4 7,6,1 5,4 7,4 7,4 7,7 8,4 7,7 4,7 8,4 7,7 4,7 4,8 4,7 4,7 4,8 4,7 4,7 4,8 4,7 4,7 4,7 8,8 4,7 4,7 4,7 8,8 4,7 4,7 4,7 8,8 4,7 4,7 4,7 8,8 4,7 4,7 4,7 8,8 4,7 4,7 4,7 8,8 4,7 4,7 4,7 6,6 6,6 7,7 8,8 8,6 6,6 5,6 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	cp.  9 9,2 3 11,8 4 12,3 4 12,3 4 12,3 5 7,5 5 7,6 6 6,2 6 5,1 8 5,0 8 5,1 8 5,1 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 5,5 7 7,6 8 5,7 8 5,7 8 5,7 8 5,7 8 6,3 7 8,6 8 8,1 8 7,5 8 6,3 7 8,6 8 7,5 8 6,3 7 8,6 8 7,6 8 8,1 8 7,5 8 5,7 8 7,6 8 7	07   SSE	7 SSE 4 SSE 4 SE 4 ESE 8 NW 8 WW 4 WNW 8 W 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 NW 8 N 4 ENE 4 SSE 4 WNW 4 SSW 7 SSE 4 WNW 4 SSW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 6 8 3	0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 0,8 1 2,4 1 0,8 1 2,4 1 0,8 1 2,4 2 4,4 2 2,4 2 2,4 3 2,4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	21  SSE 4,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SW 0,8 SW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSW 2,4 S	cp.  5,9 3,7 1,4 1,4 2,4 1,9 2,4 0,8 1,9 0,8 2,4 1,9 2,5 1,9 3,0 3,7 1,9 2,5 1,9 3,0 2,5 2,4 2,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h)  1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачност сетинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,3 9,0 10,0 4,3 2,7 7,0 10,0 6,0 9,3	вине (мм)  0,00 6,88 0,55 5,0 0,3 1,66 0,1  0,00 0,00 0,4 0,11 13,0 0 2,11 13,0 0,0 10,3 14,33 22,6 13,4	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2
a H  1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07  8,8 11,4 10,9 1 17,4 7,4 6,6 5,8 5,5 5,1  5,3 4,9 5,7 4,6 4,9 9,0 5,7 5,6  4,6 4,9 7,1 5,5 7,0 8,0 8,0 6,1 8,0 5,5 6,0	(M6) 14 21 9,0 9,2,8 11,4,4 11,9,4 8,5 8,7,6 7,7,4 1 5,5 2 5,4 5,5 4 5,5 4 7,7,4 1 7,6 6,6 7,7,4 7,6 6,6 7,7,7 8,5 6,0 5,4 8,4 7,7 4,4 8,4 4,7 4,6 6,6 7,7,7 8,5 6,0 5,7,7 8,5 6,0 5,7,7 8,5 6,0 5,7,7 8,5 6,5 8,6 5,6 5,8 5,6 5,6 5,8 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6	cp.  9 9,2 3 11,8 4 12,3 4 12,3 4 12,3 5 7,5 5 7,6 6 6,2 5 5,1 8 5,0 8 5,1 8 5,1 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 4,7 8 5,5 8 5,7 8 6,3 7 ,6 8 8,1 8 7,5 8 5,7 8 6,3 7 ,6 8 6,3 7 7 8 8,5 8 7 7 8 8,5 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	SSE   6   S   4     SSE   2     SSE   2     SE   2     NW   0     S   2     ENE   0     W   2     ENE   2     SSW   0     WNW   2     WNW   2     SSE   4     SW   0     SSE   4     SSE   4     SSE   4     SSE   4     WNW   2     NNW   2     UNIW   2     LI	7 SSE 4 SSE 4 SE 4 ESE 8 NW 8 WW 4 WNW 8 W 4 NNW 4 ENE 8 ENE 4 WNW 4 SSE 4 WNW 4 NW 8 N 4 ENE 4 SSE 4 WNW 4 SSW 7 SSE 4 WNW 4 SSW 4 NNW 4 NNW 4 NNW 6 8 3	) 4 6,7 5 4,4 5 0,8 7 0,8 7 0,8 7 0,8 8 2,4 5 2,4 5 2,5 5 2,6 5 2,7 5 2,7 6 2,7	21  SSE 4,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 SW 0,8 SW 0,8 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 SSE 2,4 SSW 2,4 S	cp.  5,9  1,4  1,4  2,4  1,9  1,9  1,9  1,9  3,7  3,7  1,9  3,7  3,7  1,9  3,7  3,7  1,9  3,0  2,4  1,4  1,4  1,9  1,9  1,9  1,9  1,9  1	Инсо- лација (h)  1,9 1,0 0,1 0,6 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	лачносттестинам 14 21 6 10 9 0 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  8,7 6,0 9,3 9,7 5,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,7 10,0 7,3 9,0 10,0 4,3 2,7 7,0 10,0 6,0 9,3	вине (мм)  0,00 6,88 0,55 5,0 0,3 1,66 0,1  0,00 0,00 0,4 0,11 13,0 0 2,11 13,0 0,0 10,3 14,33 22,6 13,4	(cm) y H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2