				_			-						-				
Да	Ba	здушни п	ритисак	у мб	Eve	треми	Темпер	атура: мин	ваздуха	ı у °С Терми	HCVO		Рела	тивна	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1010.1	L 1009,5	1008.6		6,6	1,6	5,0	0,9	1,9	5,4	3,4	3,5	88	67	88	81	
				1004,2			7,7	2,4	3,3	9,6	5,9	6,2	91	65	83	80	
		2 1010,7			6,9		3,6	0,3	3,7	6,3	4,2	4,6	82	51	68	67	
		3 1008,9 L 1010,6		•	8,2 15,2	2,2 2,9	6,0 12,3	0,5 -2,4	2,7 3,1	7,6 13,0	6,2 5,0	5,7 6,5	69 71	62 39	77 66	69 59	
		2 1009,3			7,4		6,0	-2,8	2,4	7,0	5,3	5,0	76	61	77	71	
		1019,0			9,6	1,9	7,7	-1,7	2,6	8,7	5,4	5,5	81	59	68	69	
		0 1011,7 5 1013,7			14,5 12,7	3,9 2,2	10,6 10,5	-1,6 -3,1	4,6 3,6	13,8 12,2	8,5 5,8	8,9 6,9	65 80	49 60	62 89	59 76	
				1014,3			9,2	-2,4	3,0	10,6	7,3	7,1	92	65	76	78	
								•	-	•	-	-					
		5 1013,0 2 1012,6		•	7,3 3,3		6,6 3,1	-2,9 -1,3	2,0 1,0	5,3 2,1	0,9 1,8	2,3 1,7	92 98	80 98	98 98	90 98	
		3 1008,7			2,1	-0,1	2,2	1,0	0,8	0,7	0,1	0,4	98	96	98	98	
14	1010,4	1 1009,3	1010,8	1010,2	6,3		6,3	-1,6	0,5	4,8	2,3	2,5	93	71	81	82	
		3 1009,2 3 1014,8			3,2 2,1		3,8 5,1	-2,1 -5,3	-0,3 -2,8	2,5 1,6	1,8 -2,3	1,5 -1,5	91 91	82 72	85 92	86 85	
		5 1014,8 5 1015,1			-0,2	-4,0	3,8	-7,0	-3,1	-0,4	-3,2	-2,5	93	85	97	92	
		997,2	992,4	998,2	3,2	-5,4	8,6	-5,7	-5,3	2,8	-0,6	-0,9	95	59	71	75	
19	989,9		999,2		2,3		3,5	-2,8	-0,7	1,9	-0,9	-0,2	73	68 55	86	76 70	
20	1002,	5 998,4	993,5	998,1	5,5	-2,5	8,0	-5,0	-2,3	4,7	3,0	2,1	88	55	68	70	
21	984,0				7,6		4,7	0,1	4,4	6,9	4,5	5,1	67	68	66	67	
22				•	8,7 5 9		7,8 5.9	-4,4 -23	1,3	7,4	3,4 1 8	3,9	72 75	48 55	70 63	63 64	
23			998,7	•	5,9 3,6		5,9 5,2	-2,3 -6,0	1,0 -0,2	5,6 3,6	1,8 1,7	2,6 1,7	75 70	55 56	63 68	64 65	
25	990,1	L 990,8	989,4	990,1	1,7	-0,3	2,0	-0,4	0,2	0,1	0,3	0,2	95	95	96	95	
26	981,6				2,2		3,7	0,1	0,3	-0,1	-1,3	-0,6	96	93	93	94	
27	989,8 998,4		996,8 997,2		-0,9 -3,1		3,5 3,6	-3,0 -10,7	-2,9 -6,5	-2,9 -4,0	-4,4 -6,2	-3,7 -5,7	93 82	91 70	83 83	89 78	
29	995,8	3 998,2	1001,7	998,6	-5,3		1,1	-6,7	-5,8	-5,6	-5,3	-5,5	92	81	93	89	
		1 1007,9			-4,5			-7,4	-7,1	-5,2	-5,5	-5,8	91	80	79	83	
31	1008,2	1 1004,7	999,6	1004,2	-2,9	-9,3	6,4	-12,0	-8,6	-3,3	-3,1	-4,5	87	63	85	78	
				1011,8			7,9	-1,0	3,1	9,4	5,7	6,0	80	58	75	71	
dek2		1 1007,2 7 995,0			3,5 1,2		5,1 4,2	-3,3 -4,8	-1,0 -2,2	2,6 0,2	0,3 -1,3	0,5 -1,1	91 84	77 73	87 80	85 79	
mes		333,0 3 1004,2				-0,8		-3,1	-0,1	4,0	1,5	1,7	85	69	81	78	
Д	Цана	I DOUGHO I		Песпот		rrro nome	20		7.7	05-		. 1	П			п.	
	Tanoi	н водене і (мб)	iape	праваг		ина вет <u>г</u> )	a		Инсо- лација		ачност стинам		Пада- вине			Појаве	
а н	07	(мб) 14 21	•	11раваг	ци орзі (м/с) 1	) ^	21	cp.		у десе 07 1	стинам	a	вине	(см)	• <del>X</del> ≡	појаве	
а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(M/c)	4	21		лација (h)	у десе 07 1	тинам 4 21	a cp.	вине	(см)	• <del>X</del> ≡	,	
а н 1 2	07	(мб)	cp.  8 6,3	07 NNW 0,8 W 2,4	(M/c) 1 3 W 4 W	4 2,4 WIN 2,4 WIS	21 W 4,4 W 0,8	2,5 1,9	лација	у десе 07 1 <b>9</b> 10	етинам 4 21 6 10 3 2	a cp. 8,3 5,0	вине (мм) 2,2	(см)	•	<u> </u>	
а н 1 2 3	6,2 7,0 6,5	(мб) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5,	cp.  8 6,3: 7 7,5 6 5,7	07 NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4	(M/c) 1 8 W 4 W	4 2,4 WN 2,4 WS 2,4	21 W 4,4 W 0,8 W 4,4	2,5 1,9 3,0	лација (h) 2,5 2,8 5,4	9 10 5	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6	a cp. 8,3 5,0 5,7	вине (мм) 2,2 2,8	(см) У Н	• <del>X</del> =	= <u>△</u> ^ =	
а н 1 2	6,2 7,0 6,5 5,1	(мб) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7,	cp.  8 6,3 7 7,5 6 5,7 3 6,3	07 NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 W 2,4	(M/c) 1 B W I W I N	2,4 WN 2,4 WS 2,4 4,4 WN	21 W 4,4 W 0,8 W 4,4 W 2,4	2,5 1,9 3,0 3,0	лација (h) 2,5 2,8 5,4 0,1	9 10 10 5 8 1	етинам 4 21 6 10 3 2	8,3 5,0 5,7 9,0	вине (мм) 2,2 2,8 0,1	(см) У Н	•	= = = = A	
а н 1 2 3 4 5 6	6,2 7,0 6,5	(мб) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7, 5,9 5, 6,1 6,	cp.  8 6,3: 7 7,5 6 5,7 3 6,3 8 5,7 9 6,2	07 NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 W 2,4 S 2,4 SSE 0,8	(M/c) 1  B W B W B W B W B SSW B WNW	2,4 WN 2,4 WS 2,4 4,4 WN 0,8 2,4 N	21  W 4,4  W 0,8  W 4,4  W 2,4  C 0,0  W 4,4	2,5 1,9 3,0 3,0 1,1 2,5	лација (h) 2,5 2,8 5,4	9 10 5 8 1 2 5 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 5	8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7	вине (мм) 2,2 2,8 0,1 0,8	(см) У Н	•	= <u>△</u> ^	
а н 1 2 3 4 5 6	6,2 7,0 6,5 5,1 5,4 5,5 6,0	(мб) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7, 5,9 5, 6,1 6, 6,6 6,	cp.  8 6,3 7 7,5 6 5,7 3 6,3 8 5,7 9 6,2 1 6,2	07  NNW 0,8  W 2,4  NW 2,4  W 2,4  S 2,4  SSE 0,8  WNW 2,4	(M/c) 1  B W B W B N B W B SSW B WNW B WNW	2,4 WN 2,4 WS 2,4 4,4 WN 0,8 2,4 N	21  W 4,4  W 0,8  W 4,4  W 2,4  C 0,0  W 4,4  E 2,4	2,5 1,9 3,0 3,0 1,1 2,5 2,4	лација (h) 2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1	9 10 5 8 1 2 5 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 5 2 5	8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0	2,2 2,8 0,1 0,8	(см) У Н	•	= <u>A</u> = <u>A</u> = <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	6,2 7,0 6,5 5,1 5,4 5,5 6,0 5,5	(M6) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7, 5,9 5, 6,1 6, 6,6 6, 7,7 6,	cp.  8 6,3 7 7,5 6 5,7 3 6,3 8 5,7 9 6,2 1 6,2 9 6,7	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 W 2,4 S 2,4 SSE 0,8 WNW 2,4 S 2,4	(M/c) 1  B W B W B N B W B SSW B WNW B WNW B WNW	2,4 WN 2,4 WS 2,4 4,4 WN 0,8 2,4 N 2,4 SS 2,4 SS	21 W 4,4 W 0,8 W 4,4 W 2,4 C 0,0 W 4,4 E 2,4 E 0,8	2,5 1,9 3,0 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9	9 10 5 8 1 2 5 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 5 2 5 0 0	8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,3	вине (мм) 2,2 2,8 0,1 0,8	(см) У Н	•	= <u>A</u> = A = A A	
а н 1 2 3 4 5 6	07 6,2 7,0 6,5 5,1 5,4 5,5 6,0 5,5 6,3	(M6) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7, 6,1 6,6 6,6 6,7,7 6, 8,5 8,	cp.  8 6,3 7 7,5 6 5,7 3 6,3 8 5,7 9 6,2 1 6,2 9 6,7	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 W 2,4 S 2,4 SSE 0,8 WNW 2,4 S 2,4	(M/c) 1  B W B W B N B W B SSW B WNW B WNW B WNW B WNW	2,4 WN 2,4 WS 2,4 WN 0,8 2,4 N 2,4 SS 2,4 SS	21 W 4,4 W 0,8 W 4,4 W 2,4 C 0,0 W 4,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8	2,5 1,9 3,0 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9	лација (h) 2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1	9 10 5 8 1 2 5 1 2 4	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 5 2 5	8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0	2,2 2,8 0,1 0,8	(см) У Н	•	= <u>A</u> = <u>A</u> = <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	6,2 7,0 6,5 5,1 5,4 5,5 6,0 5,5 6,3 7,0	(MÓ) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7, 5,9 5, 6,1 6, 6,6 6, 7,7 6, 8,5 8, 8,3 7,	cp.  8 6,3 7 7,5 6 5,7 3 6,3 8 5,7 9 6,2 1 6,2 9 6,7 2 7,7 8 7,7	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 SSE 0,8 WNW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8	(M/c) 1  W W SSW WNW WNW N WNW N NE	2,4 WN 2,4 WS 2,4 WS 2,4 4,4 WN 0,8 2,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21  W 4,4  W 0,8  W 4,4  W 2,4  C 0,0  W 4,4  E 2,4  E 0,8  W 0,8  E 2,4	2,5 1,9 3,0 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4	9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 5 2 5 0 0 3 0 3 0	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,3 1,0	2,2 2,8 0,1 0,8	(cm) y H  0	•	=	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	6,2 7,0 6,5 5,1 5,4 5,5 6,0 5,5 6,3 7,0	(мб) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7, 5,9 5, 6,1 6,6 6,7,7 6,8,5 8,	cp.  8 6,3; 7 7,5 6 5,7 3 6,3 8 5,7 9 6,2 1 6,2 7 7,7 2 7,7	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 SSE 0,8 WNW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8	(M/c) 1  W W SSW WNW WNW WNW N WNW N WNW	2,4 WN 2,4 WS 2,4 WN 0,8 2,4 N 2,4 SS 2,4 SS 2,4 S	21  W 4,4  W 0,8  W 4,4  W 2,4  C 0,0  W 4,4  E 2,4  E 0,8  W 0,8  E 2,4	2,5 1,9 3,0 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5	9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 5 2 5 0 0 3 0 3 0	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,3 1,0	2,2 2,8 0,1 0,8	(cm) y H  0	• *		
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 6,2 7,0 6,5 5,1 5,4 5,5 6,0 5,5 6,3 7,0 6,5 6,5 6,4	(M6) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7, 5,9 5, 6,1 6,6 6, 7,7 6,8,5 8,3 7, 7,1 6,70,6,2 6,6,2 6,6,2 6,6,2 6,6,2 6,6,2	cp.  8 6,3 7 7,5 6 5,7 3 6,3 8 5,7 9 6,2 1 6,2 7,7 8 7,7 4 6,7 8 6,8 0 6,2	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 W 2,4 S 2,4 SSE 0,8 WNW 2,4 S 2,4 SW 2,4 S 0,8 W 0,8	(M/c) 1 3 W 4 W 5 W 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 WN 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 N 2,4 S 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 SS 0,8 WN 2,4	21  W 4,4 W 0,8 W 4,4 W 2,4 C 0,0 W 4,4 E 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8	2,5 1,9 3,0 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0	9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0 10 1 10 1	ТИНАМ 4 21 6 10 3 2 6 6 6 6 6 7 9 5 0 0 5 2 5 0 0 3 0 3 0 3 0 0 10 0 10	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,3 1,0 1,0 3,3	вине (мм) 2,2 2,8 0,1 0,8 0,0	(cm) y H  . 0   	• *		
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	07 6,2 7,0 6,5 5,1 5,4 5,5 6,0 5,5 6,3 7,0 6,5 6,4 5,9	(M6) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7, 5,9 5, 6,1 6,6 6, 7,7 6,8,5 8, 8,5 8, 8,7 7,1 6, 7,0 6,6,2 6, 6,1 5,	cp.  8 6,3 7 7,5 6 5,7 8 6,2 1 6,2 1 6,2 7,7 8 7,7 4 6,7 8 7,7	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 W 2,4 S 2,4 SSE 0,8 SW 2,4 S 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8	(M/c) 1 3 W 4 W 5 W 6 W 6 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7	4 2,4 WN 2,4 WS 2,4 WS 2,4 NS 2,4 S 3	21  W 4,4  W 0,8  W 4,4  W 2,4  C 0,0  W 4,4  E 0,8  W 0,8  W 0,8  W 0,8  W 0,8  W 0,8	2,5 1,9 3,0 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9 0,8 0,8 1,9 2,5	лација (h) 2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4 7,3 0,0 4,1	9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0 10 1 10 1 2	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 6 6 6 9 5 0 0 5 2 5 0 0 3 0 3 0 3 0 0 10 0 10 9 9	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,3 1,0 1,0 3,3 10,0 6,7	ВИНС (MM) . 2,2 2,8 0,1 0,8 0,0	(cm) y H  . 0   	• * * •		
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 6,2 7,0 6,5 5,1 5,4 5,5 6,0 5,5 6,3 7,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,9	(M6) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7, 5,9 5, 6,1 6,6 6, 7,7 6,8,5 8,3 7, 7,1 6,70,6,2 6,6,2 6,6,2 6,6,2 6,6,2 6,6,2	cp.  8 6,3 7 7,5 6 5,7 3 6,3 8 6,7 9 6,7 9 6,7 7,7 8 6,8 6,8 6,2 8 5,9 9 5,8	007  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0,8	(M/c) 1  W W SSW WNW WNW N WNW NE WNW NE WNW WNW WNW WN	4 2,4 WN 2,4 WS 2,4 WS 2,4 NS 2,4 S 3	21  W 4,4 W 0,8 W 4,4 C 0,0 W 4,4 E 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 N 1,4	2,5 1,9 3,0 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 0,8 1,9 2,5 1,9	лација (h) 2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4 7,3 0,0 4,1	9 10 5 8 1 2 4 0 0 0 10 1 10 1 2 10 1 10 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 6 6 6 7 7 0 8 0 9 9	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,3 1,0 1,0 3,3	вине (мм) 2,2 2,8 0,1 0,8 0,0	(cm) y H  . 0   	• * * •		
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 6,2 7,0 6,5 5,1 5,5 6,0 5,5 6,5 7,0 6,5 6,4 5,9 4,5	(M6) 14 21 6,0 6,7,8 7, 4,9 5,6,5 7, 5,9 5,9 5,6,1 6,6 6,7,7 6,8,5 8,3 7, 7,1 6,7,0 6,2 6,1 5,6,0 5,4,9 4,5,1 4,9 4,5,1 4,9	cp.  8 6,3 7 7,5 6 5,7 3 8 5,7 9 6,2 1 6,2 7,7 8 7,7 4 6,7 8 6,8 0 6,2 8 5,9 9 4,7 7 4,8	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 W 2,4 S 2,4 SSE 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 S 2,4 S 0,8	M/c) 1  W W SSW WNW WNW N WNW N WNW WNW WNW WN	4 2,4 WN 2,4 WN 0,8 2,4 S 3 0,8 WN 2,4 4,4 NN 0,8 S 0,8 S S 0,8 S S 0,8 S S	21  W 4,4 W 0,8 W 4,4 C 0,0 W 4,4 E 2,4 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 E 2,4	2,5 1,9 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9 0,8 1,9 2,5 1,9 2,4 0,8	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 7,1 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 0,1 2,3 0,7	9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0 10 1 10 1 0 10 10	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 5 2 5 0 0 3 0 3 0 0 10 0 10 0 10 0 9 5 0 0 10 0	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,3 1,0 1,0 3,3 10,0 6,7 1,7 8,7	ВИНС (MM)	(cm) Y H	• * * • * • * * * * * * * * * * * * * *		<b>√</b> ≫ ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 6,2 7,0 6,5 5,1 5,4 5,5 6,5 6,3 7,0 6,5 6,4 5,9 5,4 4,5	(MG) 14 21 6,0 6,7,8 7,4,9 5,6,5 7,7 6,1 6,7,7 6,7,7 6,2 6,2 6,6,1 6,2 6,4,9 4,4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,7 3 6,3 8 5,7 9 6,2 1 6,7 7 7,7 4 6,7 8 6,8 6,8 6,9 9 5,8 7 4,8 2 4,1	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0,8 S 2,4 S 0,8	(M/c)  1  W  W  SSW  WNW  WNW  WNW  NE  NW  NE  NW  WNW  NE  NW  SWSW  WNW  NW  NW  SWSW  SWSW  SWSW  SSE	4 2,4 WIN 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 WIN 0,8 WIN 0,8 WIN 0,8 WIN 0,8 SS 4,4 SS 4,4	21  W 4,4 W 0,8 W 4,4 C 0,0 W 4,4 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	2,5 1,9 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 0,8 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 3,7	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 0,1 2,3 0,7 7,0	9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0 10 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 0 5 2 5 0 0 0 3 0 0 10 0 10 0 10 0 9 9 9 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,3 1,0 3,3 10,0 6,7 9,7 1,7 8,7 3,3	ВИНС (ММ)  . 2,2 2,8 0,1 0,8	(cm)  y H 00	• * * • * • * * * * * * * * * * * * * *		> <del>×</del>
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 6,2 7,0 6,5 5,4 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 4,5 5,4 4,5 3,4	(MG) 14 21 6,0 6,7,8 7,4,9 5,6,5 7,7 6,1 6,6 6,7,7 6,8,5 8,3 7,70 6,1 6,1 5,6,0 5,1 4,4 4,4 4,8 4,4 4,8 4,8 4,8 4,8	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,7 3 6,3 8 5,7 9 6,2 1 6,7 7 7,7 4 6,7 8 6,8 6,8 6,9 9 5,8 7 4,8 2 4,1	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0,8 S 2,4 S 0,8 S 0,8	(M/c) 1  W W SWWW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW W	2,4 WIN 2,4 WIN 0,8 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 WIN 2,4 SS 2,4 SS 0,8 WIN 2,4 SS 2,4 SS 4,4 WIN 4,4 NIN 0,8 SS 4,4 WIN 4,4 WIN 4,4 NIN 0,8 SS 4,4 WIN 4,4	21  W 4,4 W 0,8 W 4,4 C 0,0 W 4,4 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8	2,5 1,9 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9 0,8 0,8 1,9 2,5 1,9 2,4 0,8 3,7 3,8	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 7,1 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 0,1 2,3 0,7	9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0 10 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 0 5 2 5 0 0 0 3 0 0 10 0 10 0 10 0 9 9 9 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,3 1,0 1,0 3,3 10,0 6,7 1,7 8,7	ВИНС (MM)	(cm) Y H	• * * • * • * * * * * * * * * * * * * *		<b>√</b> ≫ ⊠
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 6,2 7,0 6,5 5,1 5,5 6,0 5,5 6,5 7,0 6,5 6,4 5,9 4,5 4,5 3,9 4,5	(M6) 14 21 6,0 6,7,8 7, 6,5 7, 5,9 5,6,1 6,6 6,7,7 6,8,5 8,3 7, 7,1 6,6,2 6,1 5,6,0 5,4,9 4,4,4 4,4,4 4,7 5,	cp.  8 6,3 7 7,5 6 5,7 3 8 5,7 9 6,2 1 6,2 7,7 8 7,7 4 6,7 8 6,8 0 6,2 8 5,9 9 4,7 7 4,8 2 4,1 9 4,6 1 4,8	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 S 2,4 S 0,8	(M/c) 1 3 W 4 W 4 N 4 SSW 4 NNI 4 NNI 5 NSW 5 NSW 5 NSW 6 NWIW 6	4 2,4 WIN 2,4 WIN 0,8 WIN 2,4 SS 2,4 SS 0,8 WIN 2,4 SS 0,8 WIN 2,4 SS 0,8 WIN 2,4 WIN 0,8 SS 4,4 WIN 0,8	21  W 4,4 W 0,8 W 4,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 S 4,4 W 2,4 S 2,4	2,5 1,9 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9 0,8 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 3,7 3,8 1,9	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 7,1 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 0,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2	9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0 10 1 10 1 0 10 10 14 4	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 5 2 5 0 0 3 0 0 10 0 10 0 10 0 9 9 9 5 0 0 10 0	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 10,0 10,0 6,7 9,7 8,7 3,3 8,7 7,3	вине (мм)	(cm) y H	• * * • * • * • * • * * * * * * * * * *		>> <del>X</del>
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	07 6,2 7,0 6,5 5,4 5,5 6,5 6,3 7,0 6,5 6,5 4,5 3,9 4,5 3,9 4,5	(MG) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7, 5,9 5, 6,1 6, 6,7,7 6, 8,5 8, 8,3 7, 7,1 6, 7,0 6,2 6, 6,1 5, 6,0 5, 4,9 4, 5,1 4, 4,4 4, 4,8 4, 4,7 5, 6,7 5,	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,3 8 5,7 9 6,2 1 6,7 8 6,8 7 7,7 4 6,7 8 6,8 6,2 8 5,9 9 5,8 7 4,7 4 4,1 9 4,6 1 4,8 5 6,0	007  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0,8 S 2,4 NNW 2,4	(M/c)  1  W W W S SSW WNW S NE S SWW WNW S NE S SWW WNW S S WS WNW S WS WNW S WS	4 2,4 WIN 2,4 WIN 0,8 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 WIN 0,8 WIN 0,8 WIN 0,8 WIN 0,8 SS 4,4 WIN 0,8 WIN	21  W 4,4 W 0,8 W 2,4 C 0,0 W 4,4 E 0,8 W	2,5 1,9 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9 0,8 1,9 2,5 1,9 2,4 0,8 3,7 3,8 1,9	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2	9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0 10 1 10 1 0 10 6 1 4 10 1 1 10 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 5 2 5 0 0 3 0 3 0 0 10 0 10	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 10,0 6,7 9,7 1,7 8,7 3,3 8,7 7,3	вине (мм)	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		<b>&gt; ×</b>
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 6,2 7,0 6,5 5,4 5,5 6,0 5,3 7,0 6,5 6,5 4,5 4,5 4,5 3,2 4,5	(MG) 14 21 6,0 6,7,8 7,4,9 5,6,6,5 7,7,7 6,7,7 6,1 5,1 5,1 5,1 5,1 6,1 5,1 6,1 5,1 6,1 5,1 4,4 4,4 4,7 5,4 6,7 5,4 9,5 5,1	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,3 8 5,7 9 6,2 9 6,2 7,7 8 7,7 4 6,7 8 6,8 0 6,2 8 7,7 4 4,7 4 4,8 2 4,6 1 4,8 5 6,0 4 5,1	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 S 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,4 NNW 0,8	(M/c)  1  W W W S W S WINW S WINW S WINW S WINW S WINW S WINW W W W W W W W W W W W W W W W W W W	4 WIN 2,4 WIN 0,8 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 WIN 2,4 SS 2,4 SS 0,8 WIN 2,4 SS 0,8 WIN 0,8	21  W 4,4 W 0,8 W 2,4 C 0,0 W 4,4 E 0,8 W	2,5 1,9 3,0 1,1 2,5 2,4 1,9 1,9 0,8 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 3,7 3,8 1,9	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 7,1 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 0,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2	07 1 9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0 10 1 10 1 10 1 4 1 1 4 1 1 1 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 5 2 5 0 0 3 0 3 0 0 10 0 10	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 10,0 10,0 6,7 9,7 1,7 8,7 3,3 8,7 7,3 7,0 4,0	вине (мм)	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		>> <del>X</del>
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 6,2 7,0 6,5 5,4 5,0 5,5 6,5 7,0 6,5 6,4 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 5,6 4,9 4,2	(MG) 14 21 6,0 6,7,8 7,4,9 5,6,5 7,7 6,6 6,6 6,7,7 6,2 6,1 5,1 4,4 4,4 4,7 5,6 7,7 5,1 4,9 5,5 1,4 4,4 4,7 5,0 6,7 5,0 4,4 4,4 4,7 5,0 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,3 8 5,7 9 6,2 9 6,7 7 7,7 4 6,7 8 6,8 8 5,9 9 5,8 7 4,8 9 4,6 1 4,8 5 6,0 4 5,1 4 4,4	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0	(M/c)  1  W W W W SSW WINN  NE  NW W NW W NE  NW W W NW W W NW W W W	4 2,4 WIN 10,8 WIN 2,4 SS 2,4 WIN 0,8 SS 4,4 2,4 WIN 0,8 WIN 4,4 SS 4,4	21  W 4,4 W 0,8 W 0,8 W 2,4 C 0,0 W 4,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W	2,5 3,0 3,0 1,1 1,1 2,4 1,9 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2  0,0 4,5 5,6 0,0	9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0 10 1 10 1 0 1 0 1 4 9 8 1 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 0 9 5 0 0 0 5 2 2 5 0 0 3 0 3 0 0 10 0 10 0 10 0 9 0 9 0 9 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 10,0 6,7 9,7 1,7 3,3 8,7 7,3 7,0 4,0 9,3	вине (мм)  . 2,22 2,88 0,1 0,1 0,8 0,0 0,0 0,1 0,1 0,0 0,1 0,7 0,0 0,7 0,0 0,0 0,0 0,7 0,0 0,0 0,0	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		>> <del>X</del>
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 6,2 7,0 6,5 5,4 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 4,5 3,4 4,5 3,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4	(MG) 14 21 6,0 6, 7,8 7, 4,9 5, 6,5 7, 7,7 6, 8,5 8, 8,3 7, 7,1 6, 7,0 6, 6,1 5, 6,0 5, 4,9 4, 4,4 4, 4,8 4, 4,7 5, 6,7 5, 4,9 5, 6,7 5, 4,9 5, 6,7 5, 4,9 5, 6,7 5, 6,7 5, 6,8 6,7 5, 6,9 5, 6,9 5, 6,1 4,4 4,4 4, 6,8 6, 6,7 5, 6,9 5,0 4, 6,9 5,0 4, 6,9 5,0 4, 6,9 5,0 4, 6,9 5,0 4, 6,9 5,0 4, 6,9 5,0 4, 6,7 5, 6,7 6,	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,3 8 5,7 9 6,2 1 9 6,7 7 7,7 4 6,7 8 6,8 8 6,8 8 6,9 9 5,8 7 4,7 4 4,1 5 6,0 4 4,8 5 6,0 5 ,9	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0	(NI/C)  1  W W W W S WINW W S WINW W S WINW W W W W W W W W W W W W W W W W W W	2,4 WIN 2,4 WIN 0,8 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 WIN 0,8 W	21  W 4,4 W 0,8 W 2,4 C 0,0 W 4,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W	2,5 3,0 3,0 3,0 1,1 1,2 2,4 1,9 1,9 1,9 2,5 1,9 2,4 8,7 3,7 3,8 1,9	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2  0,0 4,5 5,6 0,0 0,0	07 1 9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 10 1 10 1 2 10 1 4 10 1 4 9 8 1 10 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 6 0 9 5 0 0 5 2 5 0 0 3 0 0 10 0 1	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 10,0 6,7 9,7 1,7 8,7 3,3 8,7 7,3 7,0 4,0 6,0 9,3 10,0	вине (мм)  . 2,2 2,8 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		>> <del>X</del>
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 6,2 7,0 6,5 5,4 5,5 6,5 6,5 7,0 6,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 6,8 4,9 4,2 6,0	(MG) 14 21 6,0 6,7,8 7,4,9 5,6,5 7,7 6,6 6,6 6,7,7 6,2 6,1 5,1 4,4 4,4 4,7 5,6 7,7 5,1 4,9 5,5 1,4 4,4 4,7 5,0 6,7 5,0 4,4 4,4 4,7 5,0 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,2 9 6,7 7 7,7 4 6,7 8 6,8 9 5,8 7 4,8 9 5,8 7 4,8 5 6,0 4 4,8 5 6,0 4 4,8 7 4,4 7 4,4 7 5,9 7 4,3	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 0,8 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0	(NI/C)  1  W W W W S WINW W S WINW W S WINW W W W W W W W W W W W W W W W W W W	4 2,4 WIN 2,4 WIN 0,8 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 WIN 0,8	21  W 4,4 W 0,8 W 2,4 C 0,0 W 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4	2,5 3,0 3,0 1,1 1,1 2,4 1,9 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,4 3,7 3,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2  0,0 4,5 5,6 0,0	07 1 9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0 10 1 10 1 2 10 1 4 9 8 1 10 1 10 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 6 0 9 5 0 0 5 2 5 0 0 3 0 3 0 0 10 0 10	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 10,0 6,7 9,7 1,7 3,3 8,7 7,3 7,0 4,0 9,3	вине (мм)	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		>> <del>X</del>
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 28 28	07 6,2 7,0 6,5 5,4 5,0 6,5 6,5 6,5 6,5 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4	(MG) 14 21 6,0 6,7,8 7,4,9 5,6,5 7,7 6,1 6,6,7,7 6,2 6,1 5,1 4,4 4,4 4,7 5,1 4,4 4,7 5,0 4,4 4,7 5,0 4,4 4,4 4,7 5,8 6,7 5,6 5,4 4,4 4,7 5,8 6,7 5,0 4,4 4,4 4,5 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,3 8 5,7 9 6,2 1 9 6,7 7 7,7 4 6,7 8 6,8 8 5,9 9 5,8 7 4,8 9 4,6 1 4,8 5 6,0 4 5,1 4 4,4 7 4,4 7 4,8	007  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W	(M/c)  1  W W W S SSW WNW S NE NW NE	4 2,4 WIN 2,4 SS	21  W 4,4 W 0,8 W 2,4 C 0,0 W 4,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W	2,5 3,0 3,0 3,0 1,1 1,2 2,4 1,9 1,9 1,9 2,5 1,9 2,4 8,7 3,7 3,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2  0,0 4,5 5,6 0,0 0,0 0,0 3,7	07 1 9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 10 1 10 1 10 1 4 9 8 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 6 0 9 9 5 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 10,0 10,0 6,7 9,7 1,7 3,3 8,7 7,3 7,0 4,0 6,0 9,3 10,0 10,0 10,0 8,7	вине (мм)  . 2,2 2,2 8,2 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1	(cm) y H	• * * * • * * * * * * * * * * * * * * *		>> ×
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07 6,2 7,0 6,5 5,4 5,5 6,5 6,5 6,5 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 6,8 4,2 5,0 6,6 4,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6	(MG) 14 21 6,0 6,7,8 7,4,9 5,6,5 7,7 6,6,6 6,7 5,9 4,4 4,4 4,7 5,6 6,7 5,9 5,0 4,4 4,4 4,8 4,7 5,6 6,7 5,0 6,7 5,0 4,9 5,0 4,4 4,4 4,8 4,4 4,7 5,6 6,7 5,6 6,7 5,0 4,9 5,0 4,4 4,4 4,8 4,4 4,7 5,0 6,7 5,0 4,9 5,0 4,4 4,4 4,8 4,4 4,7 5,8 6,7 5,6 5,6 5,3 3,3 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,3 8 5,7 9 6,2 9 6,7 7,7 4 6,7 8 6,8 8 6,8 8 6,2 9 7 4,7 4 4,8 7 4,6 1 4,8 5 6,0 4 5,1 4 4,8 5 6,0 4 5,1 4 4,8 5 6,0 6 7 4,8 7 7 4,1 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0	(N/c)  1  W W W SWINN SWINN SWINN SWINN SWINN W W SWINN W W SWINN W W W W SWINN W SWINN W W SWINN W W SWINN	2,4 WIN 2,4 SS 2,4 WIN 0,8	21  W 4,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4	2,5 3,0 3,0 1,1,5 2,4 1,9 1,9 0,8 1,9 2,5 1,9 2,4 0,8 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2  0,0 4,5 5,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	07 1 9 10 5 8 1 2 4 0 0 0 10 1 10 1 2 10 1 4 9 8 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 6 0 9 9 5 0 0 0 10 0 10 0 10 8 10 0 10 6 2 9 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 10,0 10,0 6,7 9,7 1,7 8,7 7,3 8,7 7,3 7,0 4,0 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	вине (мм)  . 2,22 2,8 8 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1	(cm) y H	• * * • * * * * * * * * * * * * * * * *		>> ×
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 28 28	07 6,2 7,0 6,5 5,4 5,5 6,5 7,0 6,5 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 6,6 4,7 4,5 6,6 4,7 4,7 5,7 4,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	(M6) 14 21 6,0 6,7,8 7,4,9 5,6,1 5,1 4,4,8 4,7,7 5,6,7 5,9 4,4,4 4,4,7 5,6,6 6,7 5,1 4,4,4 4,4,7 5,6 6,7 5,8 6	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,3 8 5,7 9 6,2 1 9 6,7 7 7,7 4 6,7 8 6,8 8 5,9 9 5,8 7 4,8 9 4,6 1 4,8 5 6,0 4 5,1 4 4,4 7 4,4 7 4,8	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 S 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 SSE 2,4 NNW 4,4 NNW 4	(N/c) 1 3 W 4 W 5 W 6 N W 6 SW 6 W 6 W 6 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7	4 2,4 WIN 2,4 SS	21  W 4,4 W 0,8 W 4,4 C 0,0 W 4,4 E 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 0,8 W 2,4 W 0,8 S 2,4 W 2,4	2,5 3,0 3,0 1,1,5 2,4 1,9 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 3,7 3,7 3,7 3,7 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)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2  0,0 4,5 5,6 0,0 0,0 0,0 3,7	07 1 9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 0 10 1 10 1 2 10 1 4 9 8 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 6 0 9 9 5 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 10,0 10,0 6,7 9,7 1,7 3,3 8,7 7,3 7,0 4,0 6,0 9,3 10,0 10,0 10,0 8,7	вине (мм)	(cm) y H	• * * • * * * * * * * * * * * * * * * *		>> <del>X</del>
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 28 29 30 31	07 6,2 7,0 6,5,1 5,0 6,5 6,5 6,5 6,5 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 4,5 4,5 6,8 4,9 4,9 6,0 6,1 4,1 3,7 3,8	(MG) 14 21 6,0 6,7,8 7,4,9 5,6,5 7,7 6,1 6,6,7 7,7 6,1 4,4 4,4 8,4,7 5,1 4,4 4,4 8,4,7 5,6 6,7 5,9 5,0 4,4,9 5,6 6,7 5,0 4,9 5,6 6,7 5,1 4,4 4,4 8,4 4,7 5,6 6,7 5,0 4,4 5,8 6,7 5,0 4,4 5,8 6,7 5,0 4,4 5,8 6,7 5,6 5,4 5,8 6,7 5,6 5,4 5,8 6,7 5,8 6,7 5,8 6,7 5,8 6,7 5,8 6,7 5,0 4,4 5,8 6,7 5,6 5,4 5,8 6,7 5,8 6	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,3 8 5,7 9 6,2 1 9 6,7 7 7,7 4 6,7 8 6,8 8 5,9 9 5,8 7 4,8 9 4,6 1 4,8 5 5,1 4 4,4 7 4,4 7 4,4 7 4,8 7 3,3 7 3,3	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0	(N/c)  1  W W W SSW WINW W SWW W SWW W W W W W W W W W W W W W	4 2,4 WN 2,4 WN 0,8 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 4,4 NN 0,8 WN 4,4	21  W 4,4 W 0,8 W 2,4 C 0,0 W 4,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W	2,5 3,0 3,0 3,0 1,1 1,2 2,4 1,9 1,9 1,9 2,5 1,9 2,4 3,7 3,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 3,7 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2  0,0 4,5 5,6 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0	07 1 9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 10 1 10 1 2 10 1 0 6 1 4 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 6 0 9 9 5 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 10,0 10,0 6,7 9,7 1,7 3,3 8,7 7,3 7,0 4,0 6,0 9,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	вине (мм)  . 2,2 2,2 8,8 8,7 2,6	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		▼       ◆       ◆       ◆
a H  1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  dek1	07 6,2 7,0 6,5 5,4 5,5 6,5 6,5 6,5 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 6,6 4,9 4,9 4,9 6,6 4,1 3,7 3,8 6,1	(MG) 14 21 6,0 6,7,8 7,4,9 5,6,1 6,6,6 7,7,7 6,1 5,1 4,4 4,7 7,1 4,4 4,7 7,1 5,8 6,7 5,1 4,4 4,8 4,7 5,8 6,7 5,6 5,1 5,8 6,7 5,0 4,4 4,8 4,7 5,8 6,7 5,6 5,1 4,4 4,8 4,7 5,8 6,7 5,6 5,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,3 8 5,7 9 6,2 9 6,7 8 6,8 9 7 4,7 4 6,7 4 6,7 8 6,8 9 5,8 7 4,7 4 4,8 1 4,8 5 6,0 1 4,8 5 6,0 1 4,8 5 6,0 1 4,8 5 6,0 1 4,8 5 6,0 1 4,8 6 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 7 8,8 7 7 7 8,8 7 7 7 8,8 7 7 8,8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 2,4 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 4,4 NNW 2,4	(N/c)  1  W W N SW	4 2,4 WIN 2,4 SS	21  W 4,4 W 0,8 W 2,4 W 2,4 E 0,8 W 2,4 W 0,8 W 2,4	2,5 3,0 3,0 1,1,5 2,4 1,9 1,9 0,8 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 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)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2  0,0 4,5 5,6 0,0 0,0 0,0 1,0  49,5	07 1 9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 10 1 10 1 10 1 4 9 8 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 6 0 9 9 5 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 10,0 10,0 17,7 8,7 7,3 7,0 4,0 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	вине (мм)  . 2,22 2,8 8,7 7 2,6 6  5,9	(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 28 29 30 31	07 6,2 7,0 6,5,1 5,0 6,5 6,5 6,5 6,5 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 4,5 4,5 6,8 4,9 4,9 6,0 6,1 4,1 3,7 3,8	(MG) 14 21 6,0 6,7,8 7, 8,7,9 5,6,1 6,6,6 6,7,7 6,2 6,0 5,1 4,4 4,4 4,4 4,7 5,1 4,9 5,5,0 4,4 4,7 5,8 6,7 5,8	cp.  8 6,3 7 7,5 6 6,2 9 6,2 9 6,7 8 6,8 7 7,7 4 6,7 8 6,8 9 5,8 7 4,7 4 4,8 4 4,8 5 6,0 4 4,8 5 6,0 4 4,8 5 6,0 6 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 4,8 7 7 7 8,8 7 7 7 8,8 7 7 7 8,8 7 7 8,8 7 7 8,8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	07  NNW 0,8 W 2,4 NW 2,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8 WNW 2,4 S 0,8 W 0	(N/c) 1 3 W 4 W 5 W 6 N W 6 N W 6 N W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7	4 2,4 WN 2,4 WN 0,8 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 0,8 WN 4,4 NN 0,8 WN 4,4	21  W 4,4 W 0,8 W 2,4 C 0,0 W 2,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 2,4	2,5 3,0 3,0 1,1,5 2,4 1,9 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,0 3,0 1,1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 0,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2  0,0 4,5 5,6 0,0 0,0 0,0 3,7 0,0 1,0  49,5 28,5	07 1 9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 10 1 10 1 2 10 1 0 6 1 4 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 6 0 9 9 5 0 0 0 3 0 3 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 1,0,0 6,7 9,7 1,7,3 8,7 7,3 7,0 4,0 9,3 10,0 10,0 8,7 10,0 9,7 10,0 8,7 10,0 9,7 10,0 8,7 10,0 9,7	вине (мм)  . 2,2 2,2 8,8 8,7 2,6	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
a H  1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07 6,2 7,0 5,1 5,0 5,5 6,5 7,0 6,5 4,5 5,6 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 5,4 4,5 6,6 4,9 4,2 9,0 6,1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	(MG) 14 21 6,0 6,7,8 7, 8,7,9 5,6,1 6,6,6 6,7,7 6,2 6,0 5,1 4,4 4,4 4,4 4,7 5,1 4,9 5,5,0 4,4 4,7 5,8 6,7 5,8	cp.  8 6,3 7,5 6,7 3 6,7 3 6,7 3 6,7 4 6,8 9 6,2 9 7,7 4 6,8 8 5,8 9 5,8 7 4,8 6,0 1 4,8 5 6,0 1 4,8 5 6,0 2 7,7 2 4,1 5 7,8 6 7,2 2 4,1 6 7,1 8 6,2 9 4,6 8 5,8 9 5,8 7 4,8 9 5,8 7 4,8 5 6,0 8 5,8 7 4,8 7 4,1 9 5,6 8 5,8 8 5,8 8 5,8 9 5,8 7 4,8 9 5,8 7 4,8 7 4,1 9 5,6 8 5,6 8 5,6 8 5,8 8	07  NNW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S 2,4 S 0,8 SSE 0,8 W 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 SSE 2,4 NW 0,8 NW	(M/c)  1  W W W S NEW N NEW N WNW N NEW N NWW N N NEW N N N N	4 2,4 WN 4,4 WN 0,8 2,4 S 2,4 NN 0,8 2,4 NN 0,8 2,4 WN 4,4 S 2,4 EN 4,4 EN 4,4 WN 4,4 WS 2,4 EN 4,4 WN 4,4 WN 4,4 WS 2,4 EN 4,4 WN 4	21  W 4,4 W 0,8 W 2,4 C 0,0 W 4,4 E 0,8 W 0,8 E 2,4 W 0,8 E 2,4 W 0,8 W 2,4 W	2,5 3,0 3,0 1,1 1,1 2,4 1,9 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9 2,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3	лација (h)  2,5 2,8 5,4 0,1 5,4 3,4 7,1 7,9 7,5 7,4  7,3 0,0 0,0 4,1 2,3 0,7 7,0 0,8 6,2  0,0 4,5 5,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 4,5 5,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	07 1 9 10 5 8 1 2 5 1 2 4 0 0 10 1 10 1 2 10 1 10 1 4 9 8 1 1 10 1 10 1 10 1 10 1 4 4 5 4 6,2 6,2 6,	етинам 4 21 6 10 3 2 6 6 6 0 9 9 5 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	a cp.  8,3 5,0 5,7 9,0 2,3 6,7 3,0 1,0 1,0 3,3 1,0,0 6,7 9,7 1,7 3,3 8,7 7,3 7,0 4,0 9,3 10,0 10,0 8,7 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 8,7 10,0 9,7 10,0 8,7 10,0 9,7 10,0 8,7 10,0 9,7 10,0 8,7 10,0 9,7 10,0 8,7 10,0 9,7 10,0 8,7 10,0 9,7 10,0 8,7 10,0 9,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	вине (мм)	(cm) y H	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name

dek1 1013,4 1014,0 1014,9 1014,1 -1,9 -8,7 6,8 -11,0 -7,8 -2,8 -6,0 -5,7 88 71 85 82	
dek2 994,1 993,2 993,3 993,5 3,1 -1,6 4,7 -2,9 -0,9 2,2 1,0 0,8 90 79 84 85	
dek3 992,3 992,7 993,4 992,8 4,0 -0,5 4,6 -1,5 0,9 2,9 1,0 1,4 83 79 85 82 mes 1000.5 1000.5 1001.0 1000.7 1,6 -3.9 5,4 -5.4 -2.9 0,6 -1.5 -1.3 87 76 84 83	
mes 1000,5 1000,5 1001,0 1000,7   1,6   -3,9   5,4   -5,4   -2,9   0,6   -1,5   -1,3   87   76   84   83	'
Д Напон водене паре Правац и брзина ветра Инсо- Облачност Пада- Снег По	аве
а (мб) (м/с) лација у десетинама вине (см)	
н 07 14 21 ср. 07 14 21 ср. (h) 07 14 21 ср. (мм) У Н •Х≡= а	∡∾۶ ⊠≪∽ح
1 5,9 6,2 5,2 5,8 W 4,4 NW 4,4 NNW 2,4 3,7 0,6 10 7 7 8,0 4,4 30 4 ★≡=	<b>X</b>
1 5,9 6,2 5,2 5,8 W 4,4 NW 4,4 NNW 2,4 3,7 0,6 10 7 7 8,0 4,4 30 4 ★≡= 2 4,1 4,7 4,8 4,5 WNW 0,8 WNW 0,8 W 0,8 0,8 1,0 4 10 10 8,0 2,2 26 0 ★ =	闰
3 4.9 4.3 4.2 4.5 NNE 0.8 NE 2.4 NNW 2.4 1.9 0.8 10 7 10 9.0 0.0 25 0 X	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
4 4,2 4,0 3,8 4,0 NNW 4,4 NNW 2,4 NNW 2,4 3,0 4,4 10 6 6 7,3 0,023 0 =	夠፟፟፟፟፟
5 3,0 3,5 3,1 3,2 C 0,0 NNE 0,8 NE 2,4 1,1 1,0 3 10 0 4,3 . 21 .	×
6 2,3 3,1 2,7 2,7 NW 0,8 NNW 2,4 NNE 0,8 1,4 5,9 0 0 0 0,0 0,1 21 .	×
7 1,8 3,0 2,6 2,5 C 0,0 SE 4,4 SE 2,4 2,2 7,4 6 0 0 2,0 0,1 21 . ==	¥
8 2,1 1,9 2,6 2,2 SSE 2,4 SSE 4,4 WNW 0,8 2,5 8,5 0 0 0 0,0 . 21 .	X
9 2,0 2,9 2,4 2,4 WNW 0,8 NNE 2,4 NNE 0,8 1,4 6,6 0 0 0,0 . 20 .	
10 2,0 2,6 2,6 2,4 NNE 0,8 W 0,8 W 0,8 0,8 7,6 0 0 0 0,0 . 20 . ≡=	
11 2,5 4,0 4,7 3,8 W 0,8 SSW 0,8 WNW 2,4 1,4 0,0 5 10 9 8,0 . 20 . ◆ ≡=	×
12 5,2 5,5 5,2 5,3 C 0,0 SSE 0,8 SSE 4,4 1,7 0,7 9 9 9 9,0 0,0 16 .	<b>XXXXXXXXX</b> X
13 7,0 7,0 6,3 6,8 SSE 2,4 NW 2,4 S 0,8 1,9 0,1 10 10 9 9,7 3,4 12 . ● ≡=	⊠
14 6,4 6,7 6,1 6,4 SSE 2,4 NNE 2,4 NE 2,4 2,4 0,0 10 10 10 10,0 13,3 8 . ●★≡=	×
15 5,7 5,7 5,7 5,7 NNW 0,8 W 2,4 WSW 2,4 1,9 0,0 10 10 10,00 23,3 1911	뙭
16 5,3 5,6 5,5 5,4 NW 0,8 NW 2,4 NW 0,8 1,4 0,0 10 10 10 10,0 2,8 23 5 ★■■	A A
17 5,6 6,2 6,0 6,0 WNW 2,4 W 4,4 W 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 5,7 25 7 ●★≡=   18 5,7 5.6 5,4 5,6 WNW 2.4 WNW 4,4 WNW 2.4 3,0 0,0 10 10 10,0 3,2 23 3 ★ =	
18 5,7 5,6 5,4 5,6 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 3,2 23 3 \times =   19 4,8 4,6 4,6 4,7 W 2,4 W 4,4 WNW 0,8 2,5 0,0 10 10 10 10,0 0,1 20 0 ==	\ ¥
20 4,5 4,9 4,8 4,7 SSE 0,8 ESE 2,4 E 4,4 2,5 7,5 6 0 0 2,0 . 18 . =	X
21 5,0 6,0 5,9 5,6 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4 5,9 0,0 9 10 9 9,3 . 16 . • =	≫⊠
22 6,2 6,8 7,1 6,7 SSE 4,4 SE 4,4 S 6,7 5,1 0,0 10 10 10 10,0 0,0 12 .	≫ <del>X</del>
23 6,3 7,0 7,2 6,9 WSW 0,8 SE 4,4 SSE 4,4 3,2 4,8 10 4 9 7,7 2,7 6 0 • ★≡=	» <b>⊠</b>
24 6,0 6,6 5,8 6,2 S 2,4 W 2,4 ESE 0,8 1,9 7,0 9 2 0 3,7 0,0 1 0	
25 6,4 6,5 6,6 6,5 SSE 4,4 ENE 4,4 WNW 2,4 3,7 0,0 8 10 10 9,3 ◆★≡= 26 6,0 6,1 5,5 5,8 WNW 0,8 NW 2,4 NE 2,4 1,9 0,0 10 10 9 9,7 10,4 4 4 ★≡=	
26 6,0 6,1 5,5 5,8 WNW 0,8 NW 2,4 NNE 2,4 1,9 0,0 10 10 9 9,7 10,4 4.4 ★≡=   27 5,6 5,9 4,4 5,3 NNW 2,4 NNW 4,4 N 2,4 3,0 0,0 10 10 10 10,0 0,8 2.2 ★≡=	» <del> </del>
28 2,5 3,2 2,9 2,9 NNW 2,4 WNW 2,4 NNW 0,8 1,9 0,0 10 10 10,0 11,7 1716 X =	Ź
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
dek1 3,2 3,6 3,4 3,4 1,5 2,5 1,6 1,8 43,8 4,3 4,0 3,3 3,9 6,8	
dek2 5,3 5,6 5,4 5,4 1,5 2,7 2,3 2,0 8,3 9,0 8,9 8,7 8,9 51,8	
dek3 5,5 6,0 5,7 5,7 3,0 3,9 3,0 3,3 11,8 9,5 8,3 8,4 8,7 25,6	
mes 4,6 5,0 4,8 4,8 2,0 3,0 2,3 2,3 63,9 7,5 7,0 6,7 7,0 84,2	

Д	Ва	аздушни	притис	акум	ю			Темпер	ратура	ваздуха	ı y °C			Рела	тивна	влажі	ност	
a		•	-	•		Екс	треми		мин		Терми					мини		
Н	07	14	21		cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
		0 1001,					-12,0		-17,5		-3,3	-7,0	-7,1	87	54	77	72	
2	998,		6 998, 6 1000,		98,1 99,9	-2,1 3,5			-12,6 -7,0		-2,8 3,2	-4,1 -1,6	-4,6 -1,0	76 72	61 53	75 76	71 67	
4	1000, 995,				99,9 92,9	4,9			-7,0		3,2 4,4	0,0	1,0	73	66	95	78	
5	986,				86,2	0,7			-1,0	-0,7	-0,2	-1,4	-0,9	93	87	93	91	
6	990,	1 992,	8 997	4 9	93,4	0,3			-5,4	-3,5	-0,2	-2,5	-2,2	93	72	76	80	
7	999,		3 999,		99,3	0,2			-9,0	-5,1	0,1	-2,8	-2,7	80	71	70	74	
8		5 999,				0,3			-7,0	-3,4	0,0	-0,2	-1,0	89	72	80	80	
		3 1001, 2 1009,				4,2 1,3			-0,9 -4,1	0,9 -0,9	1,5 -2,1	1,3 -5,5	1,3 -3,5	84 86	92 70	90 75	88 77	
<u> </u>	1003,		0 1010,		0,,0	-,5			/-			3,3	3,3					
11		9 1003,				2,3			-10,7	-6,9	1,0	-0,8	-1,9	77	54	69	67	
12	992,		6 989,			13,3			-3,8	5,8	12,0	9,0	9,0	49	39	52	47	
13		0 999, 8 1004,				9,1 14,0	0,7 0,1		0,5 -3,8	1,1 2,0	4,6 12,4	2,2 9,8	2,5 8,5	93 84	73 58	81 63	82 68	
		6 1009,				15,1	7,9		4,6	8,7	15,1	9,0	10,5	65	49	71	61	
16	1014,	4 1014,	1 1013	9 10	14,1	17,5	3,6	13,9	-0,7	4,5	16,5	11,8	11,2	84	47	58	63	
		0 1011,				22,0	7,0		0,7	8,4	21,1	12,9	13,8	62	35	57	51	
		9 1007, 7 1001				19,7 14,8	10,4 4,1		4,0 6,7	10,7 11,0	18,4 14,1	14,0 4,1	14,3 8,3	55 66	52 75	70 <b>61</b>	59 68	
		7 1001, 9 1008,				8,2			-0,6	0,0	7,4	3,0	3,4	66	40	57	55	
-						-/-	-	•	-,5	-,-	.,-	-/-	-,-					
		5 1006,			,	8,4			-5,3	-0,4	7,6	4,4	4,0	76	41	50	56	
		0 1006, 0 1007							-5,4 -2,4	0,6	10,1	6,4	5,9	76	22	39	46 40	
		0 1007, 2 1006,				15,6 13,6			-2,4 2,8	4,8 10,6	15,5 13,2	10,1 12,2	10,1 12,1	42 50	33 70	44 71	40 64	
		2 1000, 2 1001,				20,1			6,5	11,2	19,7	15,8	15,6	75	46	64	62	
26	1000,	5 998,	6 996	4 9	98,5	19,3	11,1	8,2	9,9	11,7	18,7	15,0	15,1	89	53	74	72	
27	994,		6 990,		,	19,7			10,3		19,3	15,7	15,8	86	53	76	72	
28		9 989, 7 1000,			90,5 99,9	18,0 16,0	11,8 8,6		8,4 6,8	13,1 9,4	13,4 15,0	12,1 9,0	12,7 10,6	85 83	78 68	91 83	85 78	
30		7 1000, 7 998,				16,5	6,1		4,5	7,2	15,7	10,4	10,0	79	53	67	66	
		9 1004,				13,7	5,9		2,8	5,9	13,2	6,4	8,0	86	54	69	70	
		4 000															=-	
dek1		4 997, 6 1004,				1,0 13,6			-6,8 -0,3	-3,6 4,5	0,1 12,3	-2, <b>4</b> 7,5	-2,1 8,0	83 70	70 52	81 64	78 62	
		8 1001,				15,6			3,5	7,9	14,7	10,7	11,0	75	52	66	65	
mes		6 1001,				-			-1,0	3,1	9,2	5,4	5,8	76	58	70	68	
п	Horro	T DOTOTIO	TT0 #0	п	monore	. r. 5mm	TITO DO				06.		. 1	Пото	Cron		Појов	
Да	Напо	н водене (мб)	паре	П	равац		ина вет	pa		Инсо-		ачност		Пада-			Појав	e
Д а н	Напо 07	н водене (мб) 14 2			равац 07	и брзі (м/с)		pa 21	cp.	Инсо-	Обл у десе 07 1	етинам	a	вине	(cm)	• <del>X</del> =	Појав	
н	07	(мб) 14 2	1 ср.		07	(M/c)	4	21	ср.	Инсо- лација (h)	у десе 07 1	етинам 4 21	a cp.	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> =	,	∪ » <del>X</del>
а н <b>1</b>	07 2,3	(мб) 14 2 2,6 2	1 cp.	5 NW	07	(M/c) 1	4 2,4 S	21 SE 2,4	1,9	Инсо- лација (h)	у десе 07 1	етинам 4 21 <b>4 0</b>	a cp.	вине (мм) 1,5	(см) У Н 18 4		,	∪ ≫ <del>⊠</del>
н	07	(мб) 14 2 2,6 2 3,0 3	1 cp.	5 NW	07 0,8 2,4	(M/c) 1	4	21 SE 2,4 SE 4,4	1 1,9 1 3,7	Инсо- лација (h)	у десс 07 1 0 9 1	етинам 4 21	a cp.	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> =	,	∪ » <del>X</del>
а н 1 2	07 2,3 2,6	(мб) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4	1 cp.	5 NW	07 0,8 2,4 2,4	(M/c) 1 E SSE	2,4 S 4,4 S	21 SE 2,4 SE 4,4	1 1,9 1 3,7 1 3,0	Инсо- лација (h) 6,7 1,3	у десс 07 1 0 9 1 6	етинам 4 21 4 0 .0 6 0 0 .0 10	a cp. 1,3 8,3 2,0 10,0	вине (мм) 1,5 0,0	(CM) Y H 18 4 10 . 9 0 3 .	* • <b>*</b> ≡	= <u> </u>	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5	2,3 2,6 3,3 4,3 5,4	(мб) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5	1 cp. ,8 2,5 ,4 3,0 ,1 3,8 ,8 5,2 ,1 5,3	5 NW 0 SE 3 SSE 2 SSE 8 WNW	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4	E SSE SSE SSE W	2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 W	21 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NW 4,4	1 1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0	у десс 07 1  0  9 1  6  10 1 10 1	4 21 4 0 .0 6 0 0 .0 10	1,3 8,3 2,0 10,0	вине (мм) 1,5 0,0	(CM) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6	* • *= *=	= <u>A</u>	> X
а н 1 2 3 4 5 6	07 2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,4	(мб) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3	1 cp. ,8 2,5 ,4 3,0 ,1 3,8 ,8 5,2 ,1 5,3 ,9 4,2	5 NW 0 SE 3 SSE 2 SSE 8 WNW 2 WNW	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4 2,4	(M/c) E SSE SSE SSE W WNW	2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 W	21 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NW 4,4	1 1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7 1 3,7	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1	4 21 4 0 0 6 0 0 0 10 0 10 4 0	a cp. 1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3	вине (мм) 1,5 0,0	(CM) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8	* • *= *=	= <u>A</u> ( = = = = = =	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7	2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,4 3,3	(мб) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 3	1 cp. ,8 2,5 ,4 3,0 ,1 3,8 5,2 ,1 5,3 ,9 4,2 ,5 3,7	5 NW 0 SE 3 SSE 2 SSE 3 WNW 2 WNW 7 WNW	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4 2,4 2,4	E SSE SSE SSE W WNW NW	2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 W 4,4 N	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 4,4  W 4,4  NW 2,4	1 1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7 1 3,7	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4	07 1 0 9 1 6 10 1 10 3	4 21 4 0 0 6 0 0 0 10 0 10 4 0 8 9	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2	(CM) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 .	* • *= *= *=	= <u>A</u>	> X
а н 1 2 3 4 5 6	07 2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,4	(мб) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 3 4,4 4	1 cp. ,8 2,5 ,4 3,0 ,1 3,8 5,2 ,1 5,3 ,9 4,2 ,5 3,7	5 NW 6 SE 7 SSE 7 SSE 8 WNW 7 WNW 7 WNW	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4 2,4 2,4 4,4	(M/c) E SSE SSE SSE W WNW	2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 W 4,4 W 4,4 N	21 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NW 4,4	1 1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7 1 3,7 1 3,7	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6	07 1  0 9 1 6 10 1 10 1 3 10 10 1	4 21 4 0 0 6 0 0 0 10 0 10 4 0 8 9	a cp. 1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2	(CM) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8	* • *= *= *	= <u>A</u> ( = = = = = =	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,4 3,3 4,2	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 3 4,4 4 6,2 6	1 cp. ,8 2,5 ,4 3,0 ,1 3,8 ,8 5,2 ,1 5,3 ,9 4,2 ,5 3,5 ,8 4,5 ,0 5,9	5 NW 6 SE 7 SSE 7 SSE 8 WNW 7 WNW 7 WNW	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4 2,4 2,4 4,4	(M/c)  E SSE SSE W WNW NW WNW	2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 W 4,4 W 4,4 N	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 4,4  W 4,4  W 2,4  NW 2,4	1 1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7 1 3,7 1 3,0 1 3,7	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 3 10 1 10 1	4 21 4 0 0 6 0 0 0 10 0 10 4 0 8 9 0 10	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 2,3 9,0 10,0	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5	(cm) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0	* • *= *= *=	= <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,4 3,3 4,2 5,5 4,9	(MÓ) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3	1 cp ,8 2,5,4 3,0,1 3,8 5,2,1 5,3,1 5,3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3	5 NW 5 SE 6 SSE 7 SSE 7 WNW 7 WNW 7 WNW 8 WNW 9 NW	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4 2,4 4,4 4,4	E SSE SSE W WNW WNW WNW N	2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 W 4,4 N 4,4 N 4,4 N	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 4,4  W 4,4  W 2,4  W 2,4  NW 2,4	1 1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 3 10 1 10 1	4 21 4 0 .0 6 0 0 .0 10 .0 10 4 0 8 9 .0 10 .0 4 6 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 2,3 9,0 10,0 8,0 5,3	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3	(cm) y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0	* • *= *= *	= <u>A</u>	X
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,3 4,2 5,5 4,9	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 4	1 cp ,8 2,5,4 3,0,1 3,8 5,2,1 5,3,9 4,2,9,5 3,5,8 4,5,0,0 3,9,0 3,9,0 3,9	5 NW 0 SE 3 SSE 2 SSE 3 WNW 7 WNW 6 WNW 9 NW	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4	(M/C)  E SSE SSE SSE W WNW NW WNW N SSE	2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 W 4,4 W 4,4 M 4,4 M 4,4 M	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 2,4  SE 2,4  NW 4,4  W 4,4  NW 2,4  NW 2,4  SE 2,4	1 1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 2,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1	07 1 07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 3 10 1 10 1	4 21 4 0 0 6 0 0 10 0 10 0 10 4 0 8 9 0 10 0 4 6 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 8,0 5,3	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3	(cm) y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0	* • *= *= *	= <u>A</u>	
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,3 4,2 5,5 4,9	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,4 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 4 5,5 6	1 cp, 8 2,5, 4, 3,0, 1, 3,8, 5,2, 1, 5,3, 9, 4,2, 5, 3,7, 8, 4,5, 0, 5,5, 0, 3,5, 0, 3,4, 0, 5,4	5 NW 5 SE 6 SSE 7 SSE 7 WNW 7 WNW 7 WNW 8 WNW 9 NW	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4	E SSE SSE W WNW WNW WNW N	2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 W 4,4 N 4,4 N 4,4 N	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 2,4  SE 2,4  NW 4,4  W 4,4  NW 2,4  NW 2,4  SE 2,4	1 1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 2,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 3 10 1 10 1 0 7	4 21 4 0 .0 6 0 0 .0 10 .0 10 4 0 8 9 .0 10 .0 4 6 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 2,3 9,0 10,0 8,0 5,3	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3	(cm) y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0	* • *= *= *	= <u>A</u>	X
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,4 3,3 4,2 5,5 4,9	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 4 6,2 5 8,4 7	1 cp, ,8 2,5, ,4 3,6, ,1 3,8, ,8 5,2, ,1 5,3, ,9 4,2, ,5 3,5, ,8 4,5, ,0 5,5, ,0 3,5, ,0 3,6, ,0 5,6, ,0 6,7,3	5 NW 5 SE 8 SSE 2 SSE 8 WNW 7 WNW 5 WNW 6 WNW 9 WNW 1 W 1 SW 1 SW 1 SW 1 SW 1 SW	078 2,4 2,4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 0,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	E SSE SSE W WNW NW WNW N SSE SW WSW S	4 2,4 S 4,4 S 4,4 W 4,4	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 4,4  W 2,4  W 2,4  NW 2,4  SE 2,4  SSW 6,7  S 2,4  SE 2,4	1 1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7 1 3,7	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 3 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	4 0 4 0 0 0 6 0 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 4 0 8 9 0 10 0 4 6 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 8,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0	Вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3	(cm) y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0 9 0 6 .	* • *= * * * * *	= <u>A</u>	X
1 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,4 3,3 4,2 5,5 4,9 2,8 4,6 6,2 5,9 7,3	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 4 5,5 6 6,2 5 8,4 7 8,4 8	1 cp.  ,8 2,5,4 3,6,1 3,8 5,2,9 4,5 3,7,9 4,2,0 5,5,9,0 3,5,4,0 5,4,6,6,7,1 7,5	5 NW 5 SE 6 SSE 7 SSE 8 WNW 7 WNW 7 WNW 7 WNW 8 NW 9 WNW 1 WNW 1 SW 1 S	07 0,8 2,4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4	E SSE SSE W WNW NW WNW N N SSE SW WNW S WNW	4 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 W 4,4 N 4,4 N 2,4 W 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  SE 2,4	1 1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 2,4 1 2,5 7 4,5 7 4,5 1 3,0 1 3,0 1 3,7 1 3,7 1 2,4	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 0 7 10 1 0 6	4 0 0 0 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 4 0 8 9 0 10 0 4 6 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 8,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 5,0	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3	(cm) y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0 6 . 1 1	* • *= * * * * *	=	X
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,4 3,3 5,5 4,9 2,8 4,6 6,2 5,9 7,3 7,1	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 6,2 5 8,4 7 8,8 8 8,8 8	1 cp.  ,8 2,5,4 3,5,4 3,5,1 3,8 5,2,1 5,3,7,9 4,2,5,7,9 4,5,7,9 4,5,7,9 4,5,7,9 4,5,7,1 7,6,8 6,6,7,2,1 7,9,0 8,6,7,1 7,9,0 8,6,7,0 8,7,	5 NW 5 SE 6 SSE 7 SSE 8 WNW 7 WNW 6 WNW 9 WNW 1 W 1 SW 1 SW 1 SW 1 SSE 8 W	07 0,8 2,4 6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4	(M/c)  E SSE SSE SSE W WNW WNW N SSE SW WSW S WNW WNW WNW	4 2,4 S S 4,4 S S 4,4 S S 4,4 W W 4,4 W 4,4 W 4,4 S 2,4 W 4,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 S	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 4,4  NW 2,4  NW 2,4  SE 2,4  SSW 6,7  S 2,7  SSW 0,8  SSW 0,8  SSW 0,8	1 1,99 1 3,70 1 3,71 1 3,71 1 3,71 1 3,71 1 3,71 1 2,4 1 2,5 1 3,0 1 3,0 1 3,7 1 3,0 1 3,7 1 3,0 1 3,7 1 3,7	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 0,4 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 0 7 10 1 0 6 1	4 0 0 0 6 0 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 2 0 8 9 0 0 2 0 8 9 0 0 7 1	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 8,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3	(cm) y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0 6 . 1 1 . 0	* • *= * * * * *	=	X
1 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07 2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,3 4,2 5,5 4,9 2,8 6,2 5,3 7,1 6,8	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 4 5,5 6 6,2 5 8,4 7 8,4 8	1 cp ,8 2,5,4 3,0,1 3,8,4 3,0,1 5,3,7,9 4,2,5 3,7,9 4,2,7,0 5,9,7,0 3,5,4,0 5,6,6,6,7,3,1 7,5,1,1 7,5,1,1 8,0,4 8,0,4 8,0,4 8,0,4 8,0	5 NW 5 SE 6 SSE 7 SSE 8 WNW 7 WNW 6 WNW 9 WNW 1 W 1 SW 1 SW 1 SW 1 SSE 8 W	07 0,8 2,4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,0,8	E SSE SSE W WNW NW WNW N N SSE SW WNW S WNW	4 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 W 4,4 N 4,4 N 2,4 W 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21  SE 2,4  SE 4,6  SE 4,7  SE 2,4  NW 4,7  NW 2,7  NW 2,7  SE 2,7  SW 6,7  SE 2,7  SW 0,8  SW 0,8  NW 0,8	1 1,9 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 2,4 1 2,5 7 4,5 1 3,0 1 3,0 1 3,7 1 3,0 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 0,4 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 3 10 1 10 1 10 1 0 7 10 1 0 6 1 1	4 0 0 0 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 4 0 8 9 0 10 0 4 6 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 8,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 0,7	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3	(cm) y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0 6 . 1 1 . 0	* • *= * * * * *	=	X
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 2,3 2,6 3,3 4,3 4,4 3,3 4,2 5,9 7,3 7,1 6,8 7,1 8,7	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 6 6,2 5 6,2 5 8,4 8 8,8 8 8,8 8 8,9 8 11,0 11 112,2 15	1 cp ,8 2,5,4 3,6,1 3,8,4 3,6,5 3,7,8 4,2,5 3,7,8 4,2,7,0 5,5,9,0 3,9,0 5,4,8 6,6,7,1 7,5,9,0 8,6,7,1 7,5,1 9,8 8,6,7,1 9,8 8,6,7,1 9,8 8,6,7,1 9,8 8,6,7,1 9,8 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	5 NW 5 SEE 8 SSEE 8 WNW 6 WNW 6 WNW 1 WN 1 SW 1 SSE 9 WN 1 SW	07 0,8 2,4 6,7 2,4 6,7 2,4 4,4 4,4 4,2,4 0,8 0,0 0,0 2,4	E SSE SSE SSE W WINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW W	4 2,4 S S S 4,4 S S S 4,4 S S S 4,4 S S S S	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 4,4  W 4,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4  NW 2,4  SE 2,4  SW 6,7  SE 2,4  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 2,4  NW 0,8  SW 0,8  SW 2,4  NW 0,8  SW 2,4  NW 0,8  SW 2,4	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 11,0 3,7 0,0	у десс 07 1  0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	4 21 4 0.0 6 0 0.0 10 0 10 4 0 8 9.0 10 2 0 8 9 0 0 0 0 7 1 1 0 8 8 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 5,3  0,7 8,0 5,0 3,0 5,0 3,0 10,0	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3 0,0 2,5 1,0	(cm) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0 6 . 1 1 . 0 .  	* • *= * * * * *	= A = = = = = = = = = = = = = = = = = =	X
1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 2,3 2,6 3,3 4,3 4,4 3,3 4,2 5,9 7,3 7,1 6,8 7,1 8,7	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 6 6,2 5 6,2 5 8,4 8 8,8 8 8,8 8 8,9 8 11,0 11 112,2 15	1 cp ,8 2,5,4 3,6,1 3,8,4 3,6,5 3,7,8 4,2,5 3,7,8 4,2,7,0 5,5,9,0 3,9,0 5,4,8 6,6,7,1 7,5,9,0 8,6,7,1 7,5,1 9,8 8,6,7,1 9,8 8,6,7,1 9,8 8,6,7,1 9,8 8,6,7,1 9,8 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8	5 NW ) SE 3 SSE 2 SSE 3 WNW 2 WNW 7 WNW 9 WNW 1 SW 1 SW 1 SW 0 WNW 3 SSE 9 WN 0 C 3 WNW	07 0,8 2,4 6,7 2,4 6,7 2,4 4,4 4,4 4,2,4 0,8 0,0 0,0 2,4	E SSE SSE SSE W WINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW W	2,4 S S S 4,4 S S S 4,4 W W S 4,4 W W 4,4 W 4,4 S 2,4 S S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 S 2,4 S 4,4 W S 2,4 S W 4,4 W W S 2,4	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 4,4  W 4,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4  NW 2,4  SE 2,4  SW 6,7  SE 2,4  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 2,4  NW 0,8  SW 0,8  SW 2,4  NW 0,8  SW 2,4  NW 0,8  SW 2,4	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0 11,0 3,7	у десс 07 1  0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	4 21 4 0 0 0 6 0 0 0 0 10 0 10 0 10 0 4 0 8 9 0 10 0 6 0 0 10 0 9 0 0 0 10 0 10	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 2,3 9,0 10,0 8,0 5,3  0,7 8,0 5,0 3,0 0,7 6,0	вине (мм) 1,5 0,0	(cm) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0 6 . 1 1 . 0 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A A A A	X
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 2,3 2,6 3,3 4,3 4,4 3,3 4,2 5,5 4,9 2,8 4,6 6,2 5,9 7,3 6,8 7,1 8,7	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6 6,2 6 6,2 5 8,4 7 8,4 8 8,9 8 811,0 11 112,2 5 4,2 4	1 cp ,8 2,5,4 3,0,1 3,8,4 3,0,9 4,2,5 3,7,9 4,2,7,0 3,5,4,0 5,5,4,0 6,6,6 7,3,1,0 8,6,6,1 9,8,6,0 8,6,1 9,8,6,0 8,6,1 9,8,6,0 8,6,1 9,8,6,0 8,6,1 9,8,6,0 8,6,1 9,8,6,0 8,6,1 9,8,6,0 8,6,1 9,8,6,0 8,6,1 9,8,8,1 9,8,8,1 9,8	5 NW 0 SE 8 SSE 2 SSE 2 SSE 2 SSE 2 SSE 1 SW 1 WN 2 WNW 2 WNW 4 WN 4 SW 4 SW 6 SW	07 0,8 2,4 6,7 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 2,4 2,4 2,4 4,4 2,4	(M/c)  E SSE SSE SSE W WNW NW N  SSE SW WNW WNW WNW N  N  N  N  N  N  N  N  N	4 2,4 S 4,4 S 4,4 W 4,4	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  SE 2,6  SW 6,5  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 2,4  NW 0,8  SW 2,4  NW 0,8  SW 2,4  NE 2,4	1,9 1,9 1,3,0 1,4,5 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0 10,0 11,0 3,7 0,0	07 1 0 9 1 6 10 1 3 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	4 0 0.0 6 0 0 0 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 10 0.0 2 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 8,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 5,0 0,7 6,0 10,0 3,0	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3 0,0 2,5 1,0	(cm) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0 6 . 1 1 . 0 .  	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A C A A A A A A A	X
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 2,3 2,6 3,3 4,4 4,4 3,3 5,5 4,9 2,8 6,9 7,3 7,1 8,7 4,0	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 4,4 3 4,4 4 6,2 6 6,2 5 8,4 7 8,4 8 8,8 8 8,9 8 11,0 11 112,2 5 4,3 4	1 cp ,8 2,5,4 3,6,4 3,6,8 5,2,1 5,3,7,9 4,2,7,5 3,7,8 4,2,7,0 5,9,0 3,9,0 3,9,0 3,9,0 3,9,0 3,9,0 8,6,7,3,1 7,9,0 8,6,7,3,1 7,9,0 8,6,7,3,1 7,9,0 8,6,7,3,1 7,9,0 8,6,7,3,1 7,9,0 8,6,7,3,1 7,9,0 8,6,7,3,1 7,9,0 8,6,7,3,1 7,9,0 8,6,7,3,1 7,9,0 8,6,7,3,1 7,9,0 8,6,7,3,1 7,9,0 8,6,7,3 4,2,2 4,3	5 NW 0 SE 3 SSE 2 SSE 2 SSE 2 WNW 7 WNW 5 WNW 6 WNW 1 WW 1 SW 0 WNW 3 SSE 0 WN 0 SW 0 C 3 WNW 0 SW 0 C 3 WNW	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 0,8 0,2 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	(M/c) 1 ESSESSEWWNWWWWNWWNWWNWWNWWNWWWNWWNWWWNWW	2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21  SE 2,4  SE 4,6  SE 4,6  SE 2,4  W 4,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4  SE 6,7  SE 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 2,4  E 2,4	1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 2,4 1 2,5 1 3,0 1 3,7 1 3,0 1 3,7 1 3,0 1 3,7 1	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0 11,0 3,7 0,0	у десс 07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 2	4 0 0 0 6 0 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 2 0 8 9 0 0 2 0 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 8,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 5,0 3,0 10,0 3,0 0,7	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3 0,0 2,5 1,0	(cm) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0 6 . 1 1 . 0 .  	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	X
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 2,3 2,6 3,3 4,4 4,4 3,2 5,5 4,9 2,8 6,2 7,3 7,1 6,8 7,1 4,0 4,5	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6 6,2 6 6,2 5 8,4 7 8,4 8 8,9 8 811,0 11 112,2 5 4,2 4	1 cp ,8 2,5,4 3,6,1 3,6,4 3,6,1 5,3,5 4,5,5 3,5,5 4,5,5 3,5,6 4,0 5,4,0 5,4,0 6,6,7,1 7,5,6,1	5 NW SE	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4 4,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(M/c)  E SSE SSE SSE W WNW NW N  SSE SW WNW WNW WNW N  N  N  N  N  N  N  N  N	4 2,4 S 4,4 S 4,4 W 4,4	21  SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NW 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 SW 2,4 NW 0,8 SW 2,4 E 2,4	1,9 1,3,7 1,3,0 1,4,5 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,3,7 1,2,4 1,3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0 11,0 3,7 0,0 11,0 9,4	у десс 07 1  0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	4 0 0 0 6 0 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 2 0 8 9 0 0 2 0 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 8,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 5,0 0,7 6,0 10,0 3,0	вине (мм) 1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3 0,0 2,5 1,0	(cM) Y H  18 4 10 . 9 0 3 . 7 66 13 8 10 . 9 0  9 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A C A A A A A A A	X
a H 1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 224	07 2,3 2,6 3,3 5,4 4,4 3,2 5,5 4,9 2,8 6,29 7,3 7,1 8,7 4,0 4,5 8,6 4,4 6,9 7,1 8,7 4,0 4,4 6,9 7,1 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 6 5,5 6 6,2 5 8,4 8 8,8 8 8,9 8 8,1 0 11 11 12,2 5 4,3 4 4,2 4 4,3 4 2,7 3 5,8 5 10,6 10	1 cp ,8 2,5,4 ,4 3,6,8 ,8 5,2,1 ,9 4,2,1 ,9 4,2,1 ,0 5,9,0 ,0 5,4,0 ,0 5,4,0 ,0 6,7,1 ,0 8,6,6 ,1 7,9,0 ,8 6,6,0 ,8 6,2,1 ,1 8,2,1 ,2 4,2,1 ,3 8,2,1 ,4 8,6,1 ,4 8,6,1 ,6 7,3,1 ,7 8,6,1 ,8 8,6,1 ,9 8,6,1 ,1 8,6,1	5 NW ) SE 3 SSE 3 SSE 3 WNW 0 NW	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,2 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 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 2	(M/c)  E SSE SSE W WNW N N SSE WHW N WNW N SSE WHW N N N N SE NE NE NE ENE	4 2,4 \$ \$ \$ \$ 4,4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  W 4,4  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  W 0,8  SW 6,7  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  NW 0,8  SW 2,4  LE 2,4  E 2,4  SE 2,4  SE 2,4	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0 11,0 3,7 0,0 9,4	у десс 07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 2 0 6 9 1	4 21 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,1 0,7 8,0 5,3  0,7 8,0 5,0 3,0 0,7 6,0 10,0 3,0 0,7 0,0 5,3 9,3	вине (мм)  1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3 0,0 2,5 1,0 0,1 2,0	(cM) Y H  18 4 10 . 9 0 3 . 7 66 13 8 10 . 9 0  9 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
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	07 2,3 2,6 3,3 4,4 4,4 3,2 5,5 4,9 2,8 6,2 7,3 7,1 8,7 4,0 4,8 3,6 4,8 3,6 4,0	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 4 5,5 6 6,2 5 8,4 8 8,8 8 8,8 8 8,1 0 11,0 11 112,2 5 4,2 4 4,3 4 4,4 4 4,3 4 10,6 10 10,5 11	1 cp ,8 2,5,4 3,6,1 3,8,4 5,6,1 5,3,5 3,5,8 4,2,1 5,3,5 3,5,8 4,2,1 5,3,5 3,5,8 4,2 4,3,4 8,6,7,3 4,2 4,3,8 3,8 3,8 3,8 3,4 5,6,7,5 10,5 10,5	5 NW SE	07 0,8 2,4 2,4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0 0,8 2,4 2,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	(M/c)  E SSE SSE W WNW N N SSE SW WNW N N SSE WNW WNW N N N SE NE E E E E E E E E E E E E E E	2,4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  W 4,4  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4  SE 2,4  SW 6,7  SE 2,4  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 2,4  SW 2,4  E 2,4  E 2,4  E 2,4  E 2,4	1,9 1 3,7 1 3,0 1 4,5 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,7 1 3,0 1 3,7 1 3,0 1 3,7 1 3,0 1 3,7 1 3,0 1 3,7 1 3,0 1 1,1 1 1,6 1 1,9 1 1,9 1 1,9	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0 11,0 3,7 0,0 9,4	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 4 0 .0 6 0 0 .0 10 .0 10 4 0 8 9 .0 10 2 0 8 9 .0 0 2 0 8 9 .0 0 7 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 8,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 3,0 0,7 6,0 10,0 3,0 0,7 0,0 5,3 6,7	вине (мм)  1,5 . 0,0 11,2 7,2	(cM) Y H  18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 0 10 2 9 0  6 . 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	X
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 5 26	07 2,3 2,6 3,3 4,4 4,4 3,3 4,5 4,9 2,8 4,6 6,2 7,1 6,8 7,1 8,7 4,0 4,8 3,6 6,4 10,0 12,2	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 6 6,2 5 8,4 7 8,4 8 8,8 8 8,8 8 8,9 8 11,0 11 11,2 5 5,8 5 10,6 10 10,5 11 11,5 12	1 cp ,8 2,5,4 3,6,1 3,8,4 3,6,1 5,5,10,3,1 3,5,1 4,2,1 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 4,2 4,3,1 5,0,1 4,2 4,3,1 5,0,1 5,10,7,7 12,1	5 NW SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	07 0,8 2,4 2,4 2,4 4,4 4,4 2,4 0,8 0,0 2,4 2,4 0,8 0,0 0,0 0,8 2,4 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(M/c)  E SSE SSE W WNW N WNW N SSE SW WNW WNW N SSE SW WNW WNW N N SSE N SW WNW N N N N N N N N N N N N N N N	4 2,4 \$ \$ \$ \$ 4,4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	21  SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 NW 4,4 NW 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 2,4 NW 0,8 SE 2,4 NW 0,8 SW 0,8 SW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 SE 2	1,97 1 3,01 1 3,01 1 3,71 1 3,71 1 3,71 1 3,71 1 3,71 1 3,01 1 3,	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 0,4 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0 11,0 3,7 0,0 11,0 9,4	у десс 07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 2 0 6 9 1 6 9 1 6 9 1	4 21 4 0.0 6 0 0.0 10 0 10 4 0 8 9.0 10 0 2 0 8 9 0 0 0 7 1 1 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 0,7 6,0 3,0 0,7 6,0 3,0 0,7 6,7 9,0	вине (мм)  1,5 . 0,0 11,2 7,2 3,1,5 1,3  0,0 . 2,5 1,0	(CM) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0 6 . 1 1 1 0 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	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 20 21 22 23 24 25 26 27	07 2,3 2,6 3,3 4,3 4,4 3,3 4,5 4,9 2,8 6,2 5,3 7,1 6,8 7,1 4,5 4,6 4,6 4,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 4 5,5 6 6,2 5 8,4 8 8,8 8 8,8 8 8,1 0 11,0 11 112,2 5 4,2 4 4,3 4 4,4 4 4,3 4 10,6 10 10,5 11	1 cp ,8 2,5,4 3,0,1 3,8,4 5,2,4 3,0 5,4,8 6,0,7 3,0 8,0,0 3,5,4 8,0,1 9	5 NW ) SE 3 SSE 3 SSE 3 WNW 2 WNW 6 NW 6 NW 6 NW 6 SSE 5 SSE 5 C 6 SSE 6	07 0,8 2,4 6,7 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 2,4 0,0 0,0 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	(M/c)  E SSE SSE SSE WINW WINW WINW N SSE SW WINW WINW NNW NNW NNW NNW NE ENE ENE ENE ENE EN	2,4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 4,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  SE 2,4	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0 11,0 3,7 0,0 9,4	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 4 0 .0 6 0 0 .0 10 .0 10 4 0 8 9 .0 10 2 0 8 9 .0 0 2 0 8 9 .0 0 7 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 8,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 3,0 0,7 6,0 10,0 3,0 0,7 0,0 5,3 6,7	вине (мм)  1,5 . 0,0 11,2 7,2	(cM) Y H  18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 0 10 2 9 0  6 . 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	X
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	2,3 2,6 3,3 4,3 5,4 4,4 3,3 5,5 4,9 2,8 6,2 7,3 7,1 8,7 4,0 4,5 4,8 3,6 6,4 10,0 12,2 12,4 9,8	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 6 6,2 5 8,4 8 8,8 8 8,8 8 8,1,0 11 112,2 15 4,2 4 4,3 4 4,4 4 2,7 3 5,8 5 10,6 10 10,5 11 11,5 12 12,0 13 12,0 12 11,6 9	1 cp ,8 2,5,4 3,6,1 3,8,4 5,6,0 3,9 4,2,1 5,3,5,1 6,6,7,3,1 7,5,2,1 7,5,1 2,1 7,5 10,5,5 10,5,5 10,5,5 10,5,5 10,5,5 10,5,5 10,5,5 10,5,5 10,5,5 10,5,5 10,5	5 NW SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	07 0,8 2,4 4,2,4 6,7 7,2,4 4,4 4,2,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	(M/c)  E SSE SSE W WIW N WIW N SSE SW WIW WIW WIW WIW WIW WIW WIW WIW WIW	2,4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 4,4  W 4,4  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  SE 2,4  SW 6,7  SE 2,4  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 2,4  SW 2,	1,97 1,3,07 1,3,07 1,3,77 1,3,77 1,3,77 1,3,77 1,2,4 1,3,00 1,3,77 1,3,00 1,3,77 1,3,00 1,1,1 1,6 1,6 1,9 1,9 1,1 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 0,6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 11,0 3,7 0,9,4 10,2 11,3 8,9 0,2 6,3 5,4 2,6 1,6	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 4 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 8,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 0,7 6,0 10,0 3,0  0,7 0,0 5,3 6,7 9,0 9,7 9,0 9,7 9,7	Вине (мм)  1,5 . 0,0 . 11,2 7,2 3,1,5 1,3  0,0 . 2,5 1,0	(CM) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0 6 . 1 1 1 0 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Name
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 28 29 30	07 2,3 2,6 3,3 4,4 4,4 3,2 5,5 4,9 2,8 6,2 5,93 7,1 6,8 7,1 8,7 4,8 3,6 4,4 4,8 8,6 6,0 12,2 12,8 8,0 12,8 13,8 14,8 16,8 16,9	(M6)  14 2  2,6 2  3,0 3  4,1 4  5,5 5  5,5 5  4,3 3  4,4 4  4,6,2 6  3,6 3  3,5 6  6,2 5  8,4 7  8,4 8  8,8 8  8,8 8  8,8 8  8,8 8  8,9 8  11,0 11  11,2 5  4,2 4  4,3 4  2,7 3  5,8 5  10,6 10  10,5 11  11,5 12  12,0 13  11,6 19  9,5 8	1 cp ,8 2,5,4 3,6,1 3,8,4 3,6,1 5,6,3 4,2 4,3,4 5,6,4 1,9,6,6 7,3,1 7,9,8 4,2 1,1 9,6,1 1,1 9,6,1 1,1 1,5 12,6,9 12,6,1 4,8 5,6,1 7,7 12,1 1,5 12,6,9 12,6,4 8,7,4 8,7,7 12,6 12,6 1,4 8,7,4 8,7,4 1,9,6,1 1,5 12,6,9 12,6,1 1,5 12,6,	5 NW SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	07 0,8 2,4 2,4,7 6,7 6,7 2,4 4,4 4,4 2,4 4,4 0,8 0,0 0,0 0,8 2,4 2,4 0,8 0,0 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	(M/c)  E SSE SSE WINW NW WINW N SSE SW WINW WINW N SSE ENE ENE ENE ENE ESE	4 2,4 \$ S S W S W S W S W S W S W S W S W S W	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  SE 2,4  NW 0,8  SE 2,4  SE 2	1,97 1,3,07 1,3,07 1,3,77 1,3,77 1,3,77 1,3,77 1,3,07 1,3,07 1,3,07 1,3,07 1,3,07 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 0,4 6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0 11,0 3,7 0,0 11,0 3,7 0,2 11,3 8,9 0,2 6,3 4 2,6 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	у десс 07 1  0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	4 21 4 0 0 6 0 0 0 0 10 0 10 4 0 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 0,7 6,0 6,7 7 9,0 9,7 9,7 4,0	вине (мм)  1,5 . 0,0 11,2 7,2 31,5 1,3  0,0 . 2,5 1,0	(CM) Y H 18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0 6 . 1 1 1 0 .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= AAAAA AAAAAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	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 8 29	07 2,3 2,6 3,3 4,4 4,4 3,2 5,5 4,9 2,8 6,2 5,93 7,1 6,8 7,1 8,7 4,8 3,6 4,4 4,8 8,6 6,0 12,2 12,8 8,0 12,8 13,8 14,8 16,8 16,9	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 6 6,2 5 8,4 8 8,8 8 8,8 8 8,1,0 11 112,2 15 4,2 4 4,3 4 4,4 4 2,7 3 5,8 5 10,6 10 10,5 11 11,5 12 12,0 13 12,0 12 11,6 9	1 cp ,8 2,5,4 3,6,1 3,8,4 3,6,1 5,6,3 4,2 4,3,4 5,6,4 1,9,6,6 7,3,1 7,9,8 4,2 1,1 9,6,1 1,1 9,6,1 1,1 1,5 12,6,9 12,6,1 4,8 5,6,1 7,7 12,1 1,5 12,6,9 12,6,4 8,7,4 8,7,7 12,6 12,6 1,4 8,7,4 8,7,4 1,9,6,1 1,5 12,6,9 12,6,1 1,5 12,6,	5 NW SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	07 0,8 2,4 2,4,7 6,7 6,7 2,4 4,4 4,4 2,4 4,4 0,8 0,0 0,0 0,8 2,4 2,4 0,8 0,0 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	(M/c)  E SSE SSE WINW NW WINW N SSE SW WINW WINW N SSE ENE ENE ENE ENE ESE	2,4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 4,4  W 4,4  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  SE 2,4  SW 6,7  SE 2,4  SW 0,8  SW 0,8  SW 0,8  SW 2,4  SW 2,	1,97 1,3,07 1,3,07 1,3,77 1,3,77 1,3,77 1,3,77 1,3,07 1,3,07 1,3,07 1,3,07 1,3,07 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 0,6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 11,0 3,7 0,9,4 10,2 11,3 8,9 0,2 6,3 5,4 2,6 1,6	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 4 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 8,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 0,7 6,0 10,0 3,0  0,7 0,0 5,3 6,7 9,0 9,7 9,0 9,7 9,7	вине (мм)  1,5 . 0,0 11,2 . 7,2	(cM) Y H  18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0  6 . 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		N
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 28 29 30	07 2,3 2,6 3,3 4,4 4,4 3,2 5,5 4,9 2,8 6,2 5,93 7,1 6,8 7,1 8,7 4,8 3,6 4,4 4,8 8,6 6,0 12,2 12,8 8,0 12,8 13,8 14,8 16,8 16,9	(M6) 14 2 2,6 2 3,0 3 4,1 4 5,5 5 5,3 5 4,3 3 4,4 4 6,2 6 3,6 3 3,5 6 6,2 5 8,4 8 8,8 8 8,9 8 11,0 1 11,2 2 4,2 4 4,3 4 2,7 3 10,6 10 10,5 11 11,5 12 11,6 9 9,5 8 8,2 6	1 cp ,8 2,5,4 3,6,1 3,8,4 3,6,1 5,6,3 4,2 4,3,4 5,6,4 1,9,6,6 7,3,1 7,9,8 4,2 1,1 9,6,1 1,1 1,5 12,6,9 12,6,1 4,8 5,6,1 9,6,1 1,5 12,6,9 12,6,4 8,7,4 1,9,6,1 1,5 12,6,9 12,6,4 8,7,4 1,7 1,5 12,6,9 12,6,4 8,7,4 1,7 1,5 12,6,9 12,6,4 8,7,4 1,7 1,5 12,6,9 12,6,9 12,6,4 8,7,4 1,7 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6	5 NW SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	07 0,8 2,4 2,4,7 6,7 6,7 2,4 4,4 4,4 2,4 4,4 0,8 0,0 0,0 0,8 2,4 2,4 0,8 0,0 0,8 2,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	(M/c)  E SSE SSE W WNW N WNW N SSE SW WNW WNW N SSE WNW WNW N WNW N E E E E E E E E E E E	4 2,4 \$ S S W S W S W S W S W S W S W S W S W	21  SE 2,4  SE 4,6  SE 2,4  SE 2,4  W 4,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4  W 0,8  SW 0,8	1,94 1,3,7 1,3,0 1,4,5 1,3,7 1	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 0,4 6 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0 11,0 3,7 0,0 11,0 3,7 0,2 11,3 8,9 0,2 6,3 4 2,6 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	у десс 07 1  0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	2 0 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 0,7 6,0 6,7 7 9,0 9,7 9,7 4,0	вине (мм)  1,5 . 0,0 11,2 7,2 31,5 1,3  0,0 . 2,5 1,0	(cM) Y H  18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0  6 . 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= AAAAA AAAAAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	N
a H  1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  dek1 dek2	07 2,3 2,6 3,3 4,4 4,4 3,2 5,5 4,9 2,8 4,6 6,2 7,1 6,8 7,1 8,7 4,0 4,5 8,0 4,0 12,2 12,8 8,0 4,0 6,1	(M6)  14 2  2,6 2  3,0 3  4,1 4  5,5 5  5,3 5  4,3 3  4,4 4  4,6,2 6  3,6 3  3,5 6  6,2 5  8,4 7  8,8 8  8,8 8  8,8 8  8,8 8  8,8 8  8,9 8  11,0 11  11,0 15  12,0 12  11,5 12  12,0 13  12,0 12  11,5 12  12,0 13  12,0 12  11,6 9  8,2 6  4,3 4  7,7 6	1 cp ,8 2,5,4 3,6,1 3,8,4 3,6,5,4,6,7,7,6,5 10,7,7,6,7 7,6,6	5 NW SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	07 0,8 2,4 6,7 2,4 4,4 4,4 2,4 4,4 0,8 0,0 0,0 0,8 2,4 2,4 4,4 2,4 4,4 4,4 4,4 4,4	(M/c)  E SSE SSE SSE WINW NW WINW N SSE SW WINW WINW N SSE ENE ENE ENE ENE ESE SE	4 2,4 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  NW 2,4  WW 2,4  NW 2,4  SE 2,4  NW 0,8  SE 2,4  NW 0,8  SE 2,4  NW 0,8  SE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  SE	1,94 1,3,7 1	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 4,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 5,0 11,0 3,7 0,0 11,0 9,4 10,2 11,3 8,9 0,2 6,3 5,4 1,8 4,1 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1	07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 3 10 0 7 10 1 10 1 10 1 2 0 6 1 1 1 1 0 1 3 7,8 7,5,4 5,	4 21 4 0 0 6 0 0 0 0 10 0 10 4 0 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 10,0 5,3  0,7 8,0 6,7 3,0 0,7 6,0 3,0 0,7 6,0 3,0 0,7 6,0 3,0 0,7 4,0 3,0 6,6 4,6	вине (мм)  1,5 . 0,0 11,2 7,2 31,5 1,3  0,0 . 2,5 1,0	(cM) Y H  18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0  6 . 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= AAAAA AAAAAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	N
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	07  2,3 2,6 3,3 4,4 4,4 3,3 4,2 5,5 4,9  2,8 4,6 6,9 7,3 7,1 8,7 4,0  4,5 8,7 4,0  4,5 8,0 4,0 12,2 12,8 8,0 8,0 4,0 8,4	(M6)  14 2  2,6 2  3,0 3  4,1 4  5,5 5  5,3 5  4,3 3  4,4 4  4,6,2 6  3,6 3  3,5 6  6,2 5  8,4 7  8,8 8  8,8 8  8,8 8  8,8 8  8,8 8  8,9 8  11,0 11  11,0 15  12,0 12  11,5 12  12,0 13  12,0 12  11,5 12  12,0 13  12,0 12  11,6 9  8,2 6  4,3 4  7,7 6	1 cp ,8 2,5,4 ,4 3,6,4 ,8 5,5,3,5,5 ,9 4,2,5,6,0 ,0 5,9,0 ,0 3,4,0 ,0 5,4,0 ,0 6,6,7,1 ,0 8,6,6,7,1 ,0 8,6,6,7,1 ,0 8,6,6,7,1 ,1 9,8,6,6,7,1 ,1 9,8,6,7,1 ,2 4,5,6,0 ,5 10,7,7 12,1 ,9 12,6,7 12,1 ,9 12,6,7 12,1 ,9 12,6,7 12,1 ,9 12,6,8,8,7,7 12,1 ,9 12,6,8,8,7,7 12,1 ,9 12,6,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,	5 NW SE	07 0,8 2,4 4 2,4 4 2,4 4 4,4 4 2,4 4 0,8 8 4,4 4 2,4 4 0,0 0 0,8 2 2,4 2 0,0 0 0,8 2 2,4 4 4,4 4 2,4 4 3,1	(M/c)  E SSE SSE W WINW N N SSE WINW N N SSE WINW N N SE NE ENE ENE ENE ENE ESE ESE SE	4 2,4 \$ S \$ 4,4 \$ N \$ S \$ 4,4 \$ S \$ S \$ 6,4 \$ S \$ 6,	21  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SE 2,4  SE 2,4  NW 4,4  NW 2,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4  E 2,4  SE 2,4	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,1 1,1 1,	Инсо- лација (h) 6,7 1,3 9,7 0,0 0,0 0,4 0,4 0,0 0,6 4,1 8,9 7,5 0,8 10,0 15,0 11,0 3,7 0,0 11,0 9,4 10,2 11,3 8,9 0,2 6,3 4,2 6,4 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	у десс 07 1 0 9 1 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 2 0 6 1 10 1 10 1 7 7 10 1 0 6 1 1 1 0 1 3 1 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5 7 6 6 6 7 7 5 7 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	етинам 4 21 4 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  1,3 8,3 2,0 10,0 10,0 2,3 9,0 8,0 5,3  0,7 8,0 3,0 0,7 6,0 10,0 3,0  0,7 0,0 3,0  0,7 9,7 9,0 3,0 6,6 4,6 5,7	вине (мм)  1,5 0,0 11,2 7,2 0,3 1,5 1,3 0,0 2,5 1,0 0,1 2,0 0,1 2,0 0,7 0,5 2,1 0,0 2,0,0 0,7 0,5 2,1 0	(cM) Y H  18 4 10 . 9 0 3 . 7 6 13 8 10 . 9 0 10 2 9 0  6 . 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= AAAAA AAAAAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	N

39

Д	Bas	здушни п	ритисак	у мб			Темпер	атура	вазлуха	v °C			Рела	тивна	влаж	ност	
a			P	. ,	Екс	треми	P	мин		Терми	нске				мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1009,6	1011,5	1013,7	1011,6	10,4	4,4	6,0	3,7	4,7	9,2	6,2	6,6	71	51	52	58	
				1014,1			9,6	-1,6	5,8	12,9	7,3	8,3	54	36	49	46	
				1014,0			12,3	-2,2	5,9	14,4	9,6	9,9	61 60	40 31	48 47	50 46	
				1014,2			12,4 13,3	-0,7 2,3	7,4 8,2	16,3 18,6	11,1 13,1	11,5 13,3	50	34	39	41	
				1009,2		9,1	11,4	5,2		20,1	13,0	14,2	44	22	40	35	
				1000,7			13,6	4,4	11,6	22,7	16,1	16,6	43	23	33	33	
8	996,8			994,1			11,1	5,5	12,8	21,9	16,0	16,7	42	26	46	38	
10				993,0 999,6			4,5 9,4	9,0 10.5		16,9 16.5	16,4 10.2		61 64	49 65	58 79	56 69	
<u> </u>				333,0	-5/0		-,-	-0,0									
				1003,3			2,9	7,4		10,2	9,1	9,1	90	89	94	91	
12	1001,1 995,7			993,6	16,3 13,3	8,5 8,0	7,8 5,3	8,6 8,1	9,2 8,8	13,4 13,3	9,6 9,9	10,5 10,5	96 95	78 72	93 95	89 87	
14	990,6		990,4		14,6		5,3	9,2		14,2		12,0	95	81	82	86	
15	990,0		991,8			11,8	8,9	10,4	12,8	18,2	15,0	15,3	82	68	62	71	
16	994,1		986,2			10,5	11,8	4,7		21,8	17,4		63	32	46	47	
17	982,3		980,3		23,0			10,8			12,2	14,3	48 73	69 <b>4</b> 7	94 50	70 57	
18 19	980,7 984,3				15,7 14.0	9,8 10,4	5,9 3,6	8,6 9,4		14,5 13,7	13,4 12,5	12,8 12,8	56	63	70	63	
20	990,1		991,8			9,9	10,8	4,6		20,0			81	37	71	63	
	001 0	000 1	007 -	002.0	10.5		0 ^		10.0	0.5	4.5		7.0			0.0	
21 22				993,9 999,9	12,5 10.4	4,5 3,6	8,0 6,8	6,3 1,8	10,8 5,0	8,5 9,3	4,5 6,1	7,1 6,6	76 61	94 44	87 64	86 56	
				1002,5				-1,8	6,8	14,9	10,9	10,9	56	30	48	45	
24	1002,9	1003,1	1001,7	1002,6	19,4	8,4	11,0	2,7	12,1	18,3	15,0	15,1	49	35	56	47	
				997,3			11,9	10,5		23,4	14,6	16,3	83	36	86	68 75	
26				997,3 1002,7			6,1 11,2	9,6 6,5	10,4 12,2	15,8 19,5	13,4 14,9	13,3 15,4	89 77	63 53	73 72	75 67	
				1004,9			6,0	7,1		16,8	13,6		82	56	61	66	
29	1004,5	1003,5	1004,5	1004,2	17,6	8,2	9,4		10,8	15,8	12,5		74	45	65	61	
30	1004,0	1002,7	1003,0	1003,2	18,8	7,1	11,7	4,1	9,9	17,8	13,1	13,5	73	47	56	59	
				1006,3			10,4	3,6		17,0			55	38	49	47	
dek2				991,0			7,3	8,2 5,1	11,3		12,3		78 72	64 50	76	72 63	
mes				1000,9 999,4		7,7 8,3	9,6 9,1			16,0 16,2				51	67 64	61	
	•																
1 77	T.T.			п				-				-					
Д	Напон	водене г	іаре	Праваг			oa		Инсо-	Обл	ачност	I	Пада-			Појаво	e
Д а н	Напон 07	водене г (мб) 14 21	гаре	Праваг	ц и брзі (м/с) 1		oa 21	cp.	Инсо-	Обл у десе	ачност	I a	вине	(см)		Појаво	
а	07	(мб) 14 21	cp.	07	(м/c)	4	21		Инсо- лација (h)	Обл у десе 07 1	ачност стинам: 4 21	I a cp.	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> =	= <u> </u>	∪ <b>&gt;</b> <del>X</del>
а н	07 <b>6,1</b>	(мб) 14 21 5,9 5,0	cp.	07 SE 6,7	(M/c)	2,4	21 <b>s 2,4</b>	3,8	Инсо- лација (h)	Обл у десе 07 1	ачност етинам: 4 21 5 5	cp.	вине (мм)	(см) У Н		 	
а	07 6,1 5,0	(мб) 14 21	cp.	07 SE 6,7 SW 0,8	(м/c)	4	21 S 2,4 E 0,8	3,8	Инсо- лација (h)	Обл у десе 07 1 10 6	ачност стинам: 4 21	I a cp.	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> =	= <u> </u>	<b>y ⊠</b>
а н 1 2 3 4	07 6,1 5,0 5,6 6,2	(мб) 14 21 5,9 5,6 5,4 5,5 6,6 5,6 5,8 6,5	cp. 0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,1	07  SE 6,7  SW 0,8  C 0,0  SSE 2,4	(M/c) 1 ESE ENE WNW SE	2,4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 6,7	3,8 1,4 1,6 3,8	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0	Обл у десе 07 1 10 6 0	ачност стинам 4 21 5 5 4 0 0 0	cp.  6,7 3,3 0,0 0,0	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> =	== <u>A</u>	<b>→</b> ×
а н 1 2 3 4 5	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4	(мб) 14 21 5,9 5,6 5,4 5,6 6,6 5,8 5,8 6,5 7,2 5,8	cp. 0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,1 9 6,2	07  SE 6,7  SW 0,8  C 0,0  SSE 2,4  SSE 6,7	(M/c) 1 2 ESE 3 ENE 3 WNW 5 SE 6 SE	2,4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 4,4 SS	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 SE 6,7 SE 2,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0	Обл у десе 07 1 10 6 0 0	ачност 21 5 5 4 0 0 0 0 0	cp. 6,7 3,3 0,0 0,0 0,0	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> =	== <u>A</u>	<b>y ⊠</b>
а н 1 2 3 4 5 6	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7	(MÓ) 14 21 5,9 5,4 5,4 5,6 6,6 5,8 6,6 5,8 7,2 5,5	cp. 0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,1 9 6,2 0 5,6	07  SE 6,7  SW 0,8  C 0,0  SSE 2,4  SSE 6,7  S 2,4	(M/c) 1 ESE ENE WNW SE SE NNW	2,4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 4,4 SS 2,4	21 S 2,4 IE 0,8 IE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 E 0,8	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2	Обл у десе 07 1 10 6 0 0 0	ачност 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 1 0	6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 2,0	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> =	== <u>A</u>	<b>→</b> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5	6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9	(мб) 14 21 5,9 5,6 5,4 5,6 6,6 5,8 5,8 6,5 7,2 5,8	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,1 9 6,2 0 5,6 1 6,1	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4	(M/c) 1 ESE ENE WNW SE SE NNW	2,4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 4,4 SS 2,4 2,4 SS	21 S 2,4 IE 0,8 IE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 E 0,8	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 5	ачност 21 5 5 4 0 0 0 0 0	cp. 6,7 3,3 0,0 0,0 0,0	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> =	== <u>A</u>	<b>→</b> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4	(MÓ) 14 21 5,9 5,6 5,4 5,6 6,6 5,6 5,8 6,7 7,2 5,2 6,4 6,6 6,8 8,9,4 10,6	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,1 9 6,2 0 5,6 1 6,1 3 7,1 8 9,9	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 4,4	(M/c)  1 ESE ENE WNW SE SE NNW SS SSE S	2,4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 4,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4	21 S 2,4 IE 0,8 IE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 E 0,8 SE 4,4 S 2,4 S 4,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 5 0 10 10	ачност стинам: 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 6 0 0 3	6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 2,0 0,0 5,3 7,7	вине (мм) 0,0 0,0	(см) У Н	• <del>X</del> =	== <u>A</u>	<b>→</b> ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4	(M6) 14 21 5,9 5,4 5,4 5,6,6 5,8 6,5 7,2 5,5 5,2 6,6 6,4 6,6	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,1 9 6,2 0 5,6 1 6,1 3 7,1 8 9,9	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 4,4	(M/c)  1 ESE ENE WNW SE SE NNW SS SSE S	2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 4,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4	21 S 2,4 IE 0,8 IE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 E 0,8 SE 4,4 S 2,4 S 4,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 5 0 10 10	ачност стинам: 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 6 0	6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 2,0 0,0 5,3	вине (мм) 0,0 0,0	(см) У Н	• <del>X</del> =	== <u>A</u>	<b>→</b> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
а н 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9	6,1 5,0 5,6 6,2 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1	(MÓ) 14 21 5,9 5,6 5,4 5,6 6,6 5,6 5,8 6,7 7,2 5,2 6,4 6,6 6,8 8,9,4 10,6	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,1 9 6,2 0 5,6 1 6,1 3 7,1 8 9,9 8 11,1	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 4,4	(M/c) 1 ESE ENE WNW SE SE NNW SS SSE SSE NNW	2,4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 4,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 SE 6,7 E 2,4 E 4,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4 2,4	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 3,1	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 5 0 10 10 5	ачност етинам: 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 2,0 0,0 5,3 7,7	вине (мм) 0,0 0,0	(cm) y H	• <del>X</del> =	== <u>A</u>	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 9,6 1 11,2 1	(M6) 14 21 5,9 5,4 5,6,6 5,4 5,8 6,6 5,2 6,4 6,4 6,4 6,8 8,2,2 9,4 10,12,2 9,11,1 10,2,0 11,;	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,1 9 6,2 0 5,6 1 6,1 3 7,1 8 9,9 8 11,1 9 10,5 1 11,4	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 4,4 N 2,4 N 2,4 N 0,8	(M/C) 1 ESE ENE WNW SE NNW SSE NNW WWW	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 4,4 SS 2,4 2,4 SS 2,4 4,4 2,4 NN 2,4 WS 2,4	21 S 2,4 IE 0,8 IE 2,4 IE 6,7 SE 2,4 E 0,8 IE 4,4 S 2,4 S 2,4 IW 2,4 W 2,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4 2,4	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 3,1	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ачност стинам. 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 1 0 0 0 6 0 0 3 9 10 0 10 9 10	a cp. 6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 2,0 0,0 5,3 7,7 9,3 10,0 9,7	Вине (мм) 0,0 0,0 0,2 0,4	(cm) y H     	• <del>X</del> =	== A C A A A A A A A A A A A A A A A A A	<b>→</b> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 9,6 1 11,2 1 10,8 1	(M6) 14 21 5,9 5,4 5,4 5,5 6,6 5,5,8 6,7,2 5,2 6,6 6,4 6,8 8,3 9,4 10,2,2 9,4 1,1 10,2,0 11,1,0 11,1,0 11,1	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,1 9 6,2 0 5,6 1 6,1 3 7,1 8 9,9 8 11,1 9 10,5 1 11,4 6 11,1	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,	(M/C) 1 ESE 8 ENE 9 WNW 1 SE 1 NNW 1 SSE 1 NNW 1 SSE 1 NNW	2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 4,4 2,4 NN 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WA 2	21  S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 4,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 3,1	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ачност стинам: 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 3 9 10 0 10 0 10	6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 0,0 2,0 0,0 5,3 7,7 9,3	Вине (мм) 0,0 0,0 0,2 0,4	(cm) y H     	• <del>X</del> =	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	<b>→ → → →</b>
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 9,6 1 11,2 1 10,8 1 11,8 1	(M6) 14 21 5,9 5,4 5,8 6,6 5,8 6,7,2 5,7 5,2 6,4 6,4 6,2 6,8 8,9,4 10,4 2,2 9,4 10,4 2,2 9,1 1,1 10,2 2,0 11,1 1,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,1 9 6,2 0 5,6 1 3 7,1 3 7,1 3 11,1	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSSW 0,8 N 2,4 N 2,4 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 2,4	(M/C) 1 ESE ENE SE NNW SE SSE NNW SSE SW NNW WWW WNW	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 4,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 6,7 WN	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4 2,4 1,9 2,5 3,8	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 3,1	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ачност стинам 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 6 0 0 3 9 10 0 10 0 10 0 10 0 7	6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,3 7,7 9,3	вине (мм) 0,0 0,0	(cm) y H     	• <del>X</del> =		> × ×
a H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 11,2 1 11,8 1 11,8 1 12,1 1	(M6) 14 21 5,9 5,4 5,4 5,5 6,6 5,5,8 6,7,2 5,2 6,6 6,4 6,8 8,3 9,4 10,2,2 9,4 1,1 10,2,0 11,1,0 11,1,0 11,1	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,1 9 6,2 0 5,6 1 6,1 3 7,1 8 9,9 8 11,1 9 10,5 1 11,4 4 12,1 6 12,3	007  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 0,8 W 2,4 W 2,4 W 4,4	(M/C) 1 ESE ENE SE NNW SE SSE NNW SSE SW NNW WWW WNW	2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 4,4 2,4 NN 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 3,7 3,0 4,4 2,4 1,9 2,5 3,8 3,0	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 3,1	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10	ачност стинам: 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 3 9 10 0 10 0 10	6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 0,0 2,0 0,0 5,3 7,7 9,3	Вине (мм) 0,0 0,0 0,2 0,4	(cm) y H     	• <del>X</del> =	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 9,6 1 11,8 1 11,8 1 12,1 1 10,1 9,3 1	(M6) 14 21  5,9 5,4 5,6,6 5,5,8 6,7,2 5,2 6,4 6,8 8,9,4 10,11 1,1 10,11,10,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 9 6,2 9 6,2 0 5,6 1 6,1 1 8 9,9 8 11,1 9 10,5 1 11,4 4 12,1 6 11,1 4 12,1 6 12,3 1 9,2 4 11,7	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4	(M/c) 1 ESE ENNE WNW SE SSE SSE NNW WNW WNW WNW SW WNW	2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 4,4 S 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WA 4,4 SS 2,4 WA 4,4 EN	21  S 2,4 IE 0,8 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 2,4 IE 4,4 IE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IE 2,4 IE 2,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4 2,4 1,9 2,5 3,8 3,0 3,7	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 3,1	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 0 10 10 10 1 10 1 10 6 6 9	ачност 21 4 21 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 2,0 0,0 5,3 7,7 9,3  10,0 9,7 10,0 9,0 6,0 7,0 9,3	Вине (мм) 0,0 0,0 0,0	(cm) y H     	• <del>X</del> =		> <del>X</del>
a H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 11,2 1 10,8 1 11,8 1 12,1 1 10,1 9,3 1 9,0	(M6) 14 21 5,9 5,1 5,4 5,6 6,6 5,5 5,2 6,6 6,4 6,2 6,4 6,2 6,4 6,2 1,1 10,2 2,2 9,3 1,1 10,2 1,0 11,3 3,1 11,4 4,2 10,4 8,3 9,2 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8	cp.  0 5,6 1 5,1 5,1 5,1 9 6,2 0 5,6 1 3 7,1 3 7,1 3 7,1 4 12,1 4 12,1 4 12,3 1 9,2 4 11,7 6 8,1	SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 4,4 SSW 0,8 WSW 0,8 W 2,4 W 4,4 W 4,4 WNW 4,4	(M/C) 1 ESE ENE WNW SE NNW SS SSE NNW WNW WNW WNW	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 WIN 6,7 WN 2,4 S 2,4 WN 4,4 EN 4,4	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 2,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4 2,4 1,9 2,5 3,8 3,0 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,6 4,7 0,0 3,1 0,0 2,7 0,0 5,7 8,1 4,1 0,3	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 0 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ачностетинам: 4 21 5 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 0,0 2,0 0,0 5,3 7,7 9,3  10,0 9,7 10,0 6,0 7,0 9,3 9,7	Вине (мм) 0,0 0,0	(cm) Y H	• X = • = • = • = • = • • = • • • • • •	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	> <del>X</del>
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 4,1 11,4 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1 11,1 1 10,1 9,0 8,1	(M6) 14 21 5,9 5,6 6,6 5,5 5,8 6,7,2 5,7 5,2 6,6 6,4 6,6 6,8 8,9,4 10,1 2,2 9,1 1,1 10,2,0 11,1 1,0 11,1 1,0 11,1 1,0 11,1 1,0 11,1 1,0 11,1 1,7 11,1 1,7 11,1 1,7 11,1 1,9 11,1 1,9 11,1 1,9 11,1 1,1 10,1 1,1 10,1 1,1 10,1 1,1 10,1 1,2 10,1 1,1 10,1 1,1 10,1 1,2 10,1 1,1 10,1 1,1 10,1 1,1 10,1 1,2 10,1 1,1 10,1	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 9 6,2 0 5,6 6,1 3 7,1 8 9,9 8 11,1 9 10,5 1 11,4 6 11,1 4 12,1 1 9,2 4 11,7 6 8,1	007  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 0,8 WSW 0,8	(M/C) 1 ESE ENE WNW SE SE NNW SS NNW SSSE NNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 4,4 2,4 NN 2,4 WN 2,4 WN 62,4 SS 2,4 4,4 EN 4,4 EN 4,4 SS	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 2,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4 2,4 2,4 2,5 3,8 3,0 3,7 3,7 4,0	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 3,1	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 1	ачност етинам 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 0,0 5,3 7,7 9,3 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 7,0 9,9,0	Вине (мм) 0,0 0,0	(cm) y H        	• <del>X</del> =		> <del>X</del>
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 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 9,6 1 11,8 1 11,8 1 11,8 1 10,1 9,3 1 9,0 8,1 10,1	(M6) 14 21  5,9 5,4 5,6,6 5,5,8 6,7,2 5,2 6,6,4 6,8 8,9,4 10,10,10,11,10	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 2 6,2 0 5,6 1 6,1 3 7,1 8 9,9 8 11,1 9 10,5 1 11,4 4 12,1 6 11,1 4 12,1 6 8,1 1 9,4 0 9,6	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,	(M/c)  1 ESE ENE WINW SE SE INNW SS INNW SS INNW WINW WINW WINW WIN	2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 4,4 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WA 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E 2,4 E 2,7 E 2,7	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4 2,4 2,5 3,0 3,7 3,7 4,0,5	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 3,1 0,0 2,7 0,0 0,0 5,7 8,1 0,3 0,0	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10	ачност 21 4 21 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 cp.  6,7  3,3  0,0  0,0  0,0  0,0  5,3  7,7  9,3  10,0  6,0  9,0  6,0  9,7  10,7  6,7	Вине (мм)  0,0 0,0 0,2 0,4  1,1 0,2 3,7 4,6 0,4 0,3 18,6 0,4 1,5	(cm) Y H	• X = • • • • • • • • • • • • • • • • •	= A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	y y y y y y y y
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 10,8 1 11,2 1 11,8 1 12,1 1 10,1 9,3 1 9,0 8,1 10,1	(M6) 14 21 5,9 5,6 6,6 5,5,8 6,7,2 5,7,2 5,7,2 5,7,2 5,7,2 5,7,2 5,7,2 5,7,2 5,7,2 5,7,2 6,6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,8 8,7,2 1,1 10,1 1,0 11,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1	cp.  0 5,6 1 5,1 5,1 5,1 6,0 2 6,2 0 5,6 1,3 7,1 3 7,1 3 7,1 4 12,1 4 12,1 4 12,1 6 12,3 1 9,2 4 11,7 6 8,1 7 9,6 3 9,2	007  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 0,8 WS 2,4 WSW 0,8 SSW 0,8	(M/c) 1  ESE DENE WINW SE SE SE NINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WIN	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 4,4 EN 2,4 WN 6,7 WN 2,4 WS 2,4 WA 4,4 EN 4,4 SS 2,4 4,4 EN 4,4 SS 2,4 EN 4,4 EN 4,4 SS 2,4	21  S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 S 2,4 4 W 2,4 W 3,4	3,8 1,4 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4 2,4 1,9 2,5 3,0 3,7 4,0 2,5	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,6 4,7 0,0 3,1 0,0 5,7 8,1 4,1 0,3 0,0 7,1	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10	ачностетинам: 4 21 5 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 3 9 10 0 10 9 10 0 7 7 1 8 7 7 9 10 0 9 9 6 4 0 0 10	10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 9,7 9,7 9,7	Вине (мм)  0,0 0,0 0,0 0,2 0,4 1,1 0,2 3,7 4,6 0,4 0,3 18,6 0,4 1,5	(cm) y H	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		> <del>\</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
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 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 10,8 1 11,2 1 10,8 1 11,2 1 10,1 1 9,3 1 9,0 8,1 10,1	(M6) 14 21  5,9 5,4 5,6,6 5,5,8 6,7,2 5,7 5,2 6,6,4 6,8 8,7 9,4 10,4 2,2 9,4  1,1 10,2,0 11,1 1,0 11,3,1 11,4,2 10,4,2 10,8,3 9,2 2,3 13,7,7,8 7,9,9 10,8,6 10,4  0,4 7,5,1 6,6	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 9 6,2 0 5,6 1,3 7,1 8 9,9 8 11,1 9 10,5 1 11,4 6 11,1 4 12,1 1 9,2 4 11,7 6 12,3 1 9,2 4 11,7 6 9,6 3 9,6	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSW 4,4 SSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 4,4 S 2,4 N 4,4 WW 4,4 WW 4,4 WW 6,7 WSW 0,8	(M/c)  1 ESE 1 ENE VIDW S SE SINIW S SSE NINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WIN	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 4,4 2,4 NN 6,7 WN 2,4 EN 4,4 EN 4,4 SS 2,4 4,4 EN 4,4 SS 4,4 S	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 E 2,4	3,8 1,6 3,8 4,5 3,7 3,7 3,7 4,4 2,4 2,5 3,0 3,7 3,7,0 4,5 2,5 3,8 3,0 3,7 3,7 4,5 2,5 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 9,5 10,9 11,0 11,0 10,6 4,7 0,0 3,1 0,0 2,7 0,0 0,0 5,7 8,1 4,1 0,3 0,7,1	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ачност 21 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 6,7 9,7 9,7 6,7	Вине (мм)  0,0 0,0 0,0 0,2 0,4 1,1 0,2 3,7 4,6 4,0 0,3 . 18,6 14,9	(cm) y H	• X = • • • • • • • • • • • • • • • • •		y y y y y y y y
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 6,1 5,0 5,6 6,2 9,4 11,4 1 9,6 1 11,2 1 10,8 1 11,8 1 11,8 1 11,1 1 9,3 1 9,0 8,1 10,1	(M6) 14 21 5,9 5,6 6,6 5,5,8 6,7,2 5,7,3 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 9 6,2 0 5,6 1 6,1 1 9 10,5 1 11,4 6 11,1 9 10,5 1 11,4 12,1 6 11,1 1 9,2 4 11,7 6 8,1 2 9,6 3 9,6 3 9,2 5,5 2 5,6	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 0,8 W 2,4 N 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 WW 4,7 WSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8	(M/c) 1  ESE DENE WINW SE SE SE NINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WIN	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 4,4 2,4 NN 6,7 WN 2,4 EN 4,4 EN 4,4 SS 2,4 4,4 EN 4,4 SS 4,4 S	211 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 3,4 W 2,4 W 3,4 W	3,8 1,6 3,8 4,5 3,7 3,7 3,7 4,4 2,4 2,5 3,0 3,7 3,7,0 4,5 2,5 3,8 3,0 3,7 3,7 4,5 2,5 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7	Инсо- лација (h) 9,5 10,9 11,0 11,0 10,6 4,7 0,0 3,1 0,0 2,7 0,0 0,0 5,7 8,1 4,1 0,3 0,7,1	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 1	ачностетинам: 4 21 5 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 3 9 10 0 10 9 10 0 7 7 1 8 7 7 9 10 0 9 9 6 4 0 0 10	10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 9,7 9,7 9,7	Вине (мм)  0,0 0,0 0,0 0,2 0,4 1,1 0,2 3,7 4,6 0,4 0,3 18,6 0,4 1,5	(cm) y H	• X = • • • • • • • • • • • • • • • • •		y y y y y y y y
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 11,2 1 10,1 12,1 1 10,1 9,3 1 9,0 8,1 10,1 9,9 1 5,3 5,5 6,9 12,2 1	(M6) 14 21 5,9 5,4 5,6,6 5,5,8 6,7,2 5,7,2 5,7,2 5,7,2 5,7,2 5,7,2 6,6,4 6,4 6,4 6,4 6,8 8,9,4 10,12,2 9,11,1 0,11,4,2 10,14,2 10,14,2 10,14,2 10,15,16 10,15,2 6,7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,7,9,9 10,2 14,7,3 9,0,2 14,7,3 9,0,2 14,7	cp.  0 5,6 1 5,1 5,1 5,1 6,0 2 6,2 0 5,6 6,1 3 7,1 3 7,1 3 7,1 4 12,1 1,4 4 12,1 4 12,1 6 12,3 1 9,2 4 11,7 6 12,3 1 9,2 4 11,7 6 12,3 1 9,2 6 5,5 6 7,9 3 9,2 0 5,5 6 7,9 3 12,2	SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SS 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 S 2,4 WNW 0,8 S 2,4 WNW 0,8 S 2,4 S 2,4 S 3,4 S 3,4 S 3,4 S 3,8	(M/c)  1 ESE ENE WINW SE SSE NINW SSE NINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WIN	2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WN 6,7 WS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 WN 4,4 SS 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 EN 2,	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W 3,6 W 2,4 W 3,6 W 2,4 W 3,6 W 2,4 W 3,6 W 2,4 W 3,6 W 2,4 W 3,6 W 3,6	3,8 1,6 3,8 4,5 1,9 3,7 3,0 4,4 2,4 2,4 1,9 2,5 2,5 2,5 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,6 4,7 0,0 3,1 0,0 2,7 0,0 5,7 8,1 4,1 0,3 0,0 7,1	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 1	ачност етинам: 4 21  5 5 5  4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7	Вине (мм)  0,0 0,0 0,0 0,2 0,4 1,1 0,2 3,7 4,6 0,4 0,3 18,6 0,4 1,5 0,6 14,9 0,0 0,8	(cm) y H	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		y y y y y y y y y y y
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 22 25 26	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 10,8 1 11,2 1 10,1 12,1 1 10,1 9,3 1 9,0 8,1 10,1 9,9 1 5,3 5,5 6,9 12,2 1 11,3 1	(M6) 14 21 5,9 5,4 5,6,6 5,5,8 6,7,2 5,7,2 5,7,2 5,1 6,4 4 6,6,8 8,7,4 10,2,2 9,4 10,1,1 10,1,0 11,3,1 11,4,2 10,7,9,9 10,1,1 10,1 11,3,1 11,4,2 10,1 10,1 11,3,1 11,4,2 10,1 10,1 11,3,1 11,4,2 10,1 11,4 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 9 6,2 0 5,6 1 6,1 3 7,1 9 10,5 1 11,4 6 11,1 4 12,1 6 12,3 1 9,2 4 11,7 6 8,1 2 9,4 0 9,6  3 9,2 5,6 7,9 3 12,2 2 11,3	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SSW 0,8 W 2,4 W 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 3,5 S 4,4 S 3,6 S 3,6 S 3,8 S 4,4 S 3,8 S 4,4 S 6,8 S 6,8 S 5,8	(M/c)  1 ESE ENE VIDW S SE SE INNW S SSE INNW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WIN	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 4,4 EN 4,4 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WA 4,4 EN 4,4 SS 2,4 EN 4,4 SS 2,4 EN 4,4 SS 2,4 EN 4,4 SS 2,4 EN 4,4 WN 4,4	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4	3,8 1,6 3,8 4,5 3,7 3,7 3,0 4,4 2,4 2,5 3,8 3,0 3,7 3,7 3,7 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h)  3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 3,1  0,0 2,7 0,0 0,7 8,1 4,1 0,3 0,0 7,1  0,0 6,7 12,4 3,3 6,0 2,8	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 1	ачност 21 4 21 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp.  6,7  3,3  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  10,0  9,7  10,0  9,7  10,0  9,7  6,7  9,7  7,7  9,7  6,7	Вине (мм)  0,0 0,0 0,0 0,2 0,4  1,1 0,2 3,7 4,6 0,3 . 18,6 14,9 0,0 . 0,8 5,3	(cm) y H	• X = • • • • • • • • • • • • • • • • •		y y y y y y y y
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 6,1 5,0 5,6 6,2 9,4 11,4 1 9,6 1 11,2 1 10,8 1 11,8 1 11,8 1 11,0 1 9,9 1 5,3 6,9 12,2 1 11,3 1 11,0 1	(M6) 14 21 5,9 5,4 5,6,6 5,5,8 6,7,2 5,7 6,4 6,8 8,9,4 10,11,10 11	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 9 6,2 0 5,6 1 6,1 1 7,1 9 10,5 1 11,4 1 11,4 1 12,1 1 11,4 1 12,1 6 11,1 1 19,2 4 11,7 6 8,1 2 9,6 3 9,6 3 9,2 5 5,6 6 7,9 3 9,2 2 11,3 3 11,7	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 C 0,0 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 0,8 W 2,4 W 4,4 S 2,4 WNW 4,4 S 4,4 S 2,4 WNW 6,7 WSW 0,8 S 2,4 WNW 0,8 S 0,8 SSW 0,8	(M/c)  1 ESE ENE VINW SE SE INNW S S S INNW S WINW WINW WINW WINW W	4 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 4,4 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 EN 4,4 SS 2,4 EN 4,4 WN 2,4	211 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 E	3,8 1,6 3,8 4,5 3,7 3,7 3,0 4,4 2,4 1,2,5 3,8 3,0 3,7 3,7 4,0,5 2,5 2,5 2,5 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)  3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 3,1  0,0 2,7 8,1 0,3 0,0 7,1  0,0 6,7 12,4 3,3 6,0 2,8 11,8	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 1	ачност 21 4 21 5 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 10 0	10,00 10	Вине (мм)  0,0 0,0 0,0 0,2 0,4 1,1 0,2 3,7 4,6 0,4 0,3 18,6 0,4 1,5 0,6 14,9 0,0 0,8	(cm) y H	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		y y y y y y y y y y y
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 26 29 29	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 10,8 1 11,2 1 10,1 10,1 10,1 9,3 1 9,9 1 5,3 5,5 6,2 11,3 1 11,0 1 12,1 1 1 9,9 1	(M6) 14 21 5,9 5,6 6,6 5,5,8 6,7,2 5,8 6,6 4 6,6 6,8 8,9,4 10,1 2,2 9,1 1,1 10,2,0 11,1 1,0 11,3 3,1 11,4 4,2 10,1 8,3 9,2 1,1 6,6 8,3 9,6 10,7 9,9 10,2 8,6 10,7 0,4 7,3 9,7 0,2 14,1 1,4 11,2 1,0 12,0 12,0 0,7 9,8 8,1 9,9	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 9 6,2 0 5,6 6,1 3 7,1 8 9,9 8 11,1 9 10,5 1 11,4 6 12,3 1 9,2 4 11,7 6 12,3 1 9,2 2 11,3 3 9,6 3 9,2 5,6 6 7,9 2 11,3 3 11,7 6 12,3 1 19,2 1 11,4 6 12,3 1 9,2 1 11,7 6 12,3 1 9,2 1 11,7 6 12,3 1 1,7 6 12,3 1 1,7 6 12,3 1 1,7 6 12,3 1 1,7 6 12,9 1 1,7 6 12	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSW 4,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 SSW 2,4 WNNW 2,4	(M/c)  1 ESE ENE WINW S SE NINW S SSE NINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WIN	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4	3,8 1,6 3,8 4,5 3,7 3,7 3,0 4,4 2,4 2,5 3,8 3,0 3,7 3,7 3,7 4,0 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) 9,5 10,9 11,0 11,0 11,0 10,6 4,7 0,0 3,1 0,0 2,7 0,0 0,0 5,7 8,1 4,1 0,0 7,1 0,0 6,7 12,4 3,3 6,0 2,8 11,8 5,0 11,2	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ачност 21 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,3 9,7 10,0 9,3 9,7 6,7 9,7 6,7 9,3 8,3 3,3 8,3 3,3 9,7 10,0 9,0 10,0	Вине (мм)  0,0 0,0 0,0 0,2 0,4  1,1 0,2 3,7 4,66 0,4 1,5  0,6 14,9 0,0 . 0,8 5,3 1,7	(cm) y H	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		> <del>\</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
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 26 29 29	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 10,8 1 11,2 1 10,1 10,1 10,1 9,3 1 9,9 1 5,3 5,5 6,2 11,3 1 11,0 1 12,1 1 1 9,9 1	(M6) 14 21 5,9 5,6 6,6 5,5,8 6,7,2 5,8 6,6 4 6,6 6,8 8,9,4 10,1 2,2 9,1 1,1 10,2,0 11,1 1,0 11,3 3,1 11,4 4,2 10,1 8,3 9,2 1,1 6,6 8,3 9,6 10,7 9,9 10,2 8,6 10,7 0,4 7,3 9,7 0,2 14,1 1,4 11,2 1,0 12,0 12,0 0,7 9,8 8,1 9,9	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 9 6,2 0 5,6 6,1 3 7,1 8 9,9 8 11,1 9 10,5 1 11,4 6 12,3 1 9,2 4 11,7 6 12,3 1 9,2 2 11,3 3 9,6 3 9,2 5,6 6 7,9 2 11,3 3 11,7 6 12,3 1 19,2 1 11,4 6 12,3 1 9,2 1 11,7 6 12,3 1 9,2 1 11,7 6 12,3 1 1,7 6 12,3 1 1,7 6 12,3 1 1,7 6 12,3 1 1,7 6 12,9 1 1,7 6 12	SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 0,8 S 2,4 MW 4,4 W 6,7 WSW 0,8 WW 4,4 WW 6,7 WSW 0,8 S 2,4 WNW 0,8 W 2,4 WN 2,4 WN 6,7 WSW 0,8 SSW 0,8	(M/c)  1 ESE ENE WINW S SE NINW S SSE NINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WIN	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS	21  S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 6,7 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 E 0,8 E 2,4 W	3,8 1,6 3,8 4,5 3,7 3,7 3,0 4,4 2,4 2,5 3,8 3,0 3,7 3,7 3,7 4,0 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) 9,5 10,9 11,0 11,0 11,0 10,6 4,7 0,0 3,1 0,0 2,7 0,0 0,0 5,7 8,1 4,1 0,0 7,1 0,0 6,7 12,4 3,3 6,0 2,8 11,8 5,0 11,2	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ачност етинам 4 21 5 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 10 0 10 0 10 0 7 7 1 18 8 7 9 10 0 9 0 10 0 9 1 0 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0	10,00 6,7 6,7 3,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,3 7,7 9,3 10,0 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7	Вине (мм)  0,0 0,0 0,0 0,2 0,4  1,1 0,2 3,7 4,66 0,4 1,5  0,6 14,9 0,0 . 0,8 5,3 1,7	(cm) y H	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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 26 29 29	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 10,8 1 11,2 1 10,1 10,1 10,1 9,3 1 9,9 1 5,3 5,5 6,2 11,3 1 11,0 1 12,1 1 1 9,9 1	(M6) 14 21 5,9 5,6 6,6 5,5,8 6,7,2 5,8 6,6 4 6,6 6,8 8,9,4 10,1 2,2 9,1 1,1 10,2,0 11,1 1,0 11,3 3,1 11,4 4,2 10,1 8,3 9,2 1,1 6,6 8,3 9,6 1,1 10,7 8,6 10,7 9,7 1,0 11,7 1,0	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 9 6,2 0 5,6 6,1 3 7,1 8 9,9 8 11,1 9 10,5 1 11,4 6 12,3 1 9,2 4 11,7 6 12,3 1 9,2 2 11,3 3 9,6 3 9,2 5,6 6 7,9 2 11,3 3 11,7 6 12,3 1 19,2 1 11,4 6 12,3 1 9,2 1 11,7 6 12,3 1 9,2 1 11,7 6 12,3 1 1,7 6 12,3 1 1,7 6 12,3 1 1,7 6 12,3 1 1,7 6 12,9 1 1,7 6 12	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSW 4,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 WSW 0,8 SSW 2,4 WNNW 2,4	(M/c)  1 ESE ENE WINW S SE NINW S SSE NINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WIN	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4	3,8 1,6 3,8 4,5 3,7 3,7 3,0 4,4 2,4 2,5 3,8 3,0 3,7 3,7 3,7 4,0 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) 9,5 10,9 11,0 11,0 11,0 10,6 4,7 0,0 3,1 0,0 2,7 0,0 0,0 5,7 8,1 4,1 0,0 7,1 0,0 6,7 12,4 3,3 6,0 2,8 11,8 5,0 11,2	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ачност 21 4 21 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,3 9,7 10,0 9,3 9,7 6,7 9,7 6,7 9,3 8,3 3,3 8,3 3,3 9,7 10,0 9,0 10,0	Вине (мм)  0,0 0,0 0,0 0,2 0,4  1,1 0,2 3,7 4,66 0,4 1,5  0,6 14,9 0,0 . 0,8 5,3 1,7	(cm) y H	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
a H  1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30  dek1	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 10,8 1 11,2 1 10,1 10,1 10,1 9,3 1 9,9 1 5,3 5,5 6,2 11,3 1 11,0 1 12,1 1 11,3 1 11,0 1 12,1 1 9,6 8,9	(M6) 14 21 5,9 5,6 6,6 5,5,8 6,7,2 5,8 6,7,2 5,9 6,4 6,8 8,7,4 10,12,2 9,11,1 10,12,0 11,1,1 11,1 11,1 11,1 11,1	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 9 6,2 0 5,6 6,1 3 7,1 8 9,9 8 11,1 9 10,5 1 11,4 6 12,3 1 9,2 4 11,7 6 12,3 1 9,2 4 11,7 6 12,3 1 9,2 2 11,3 3 11,7 6 12,3 3 11,7 6 9,6	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSW 4,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 WNW 4,4 S 2,4 WNW 4,4 S 0,8 SSW 0,8 SW	(M/c)  1 ESE ENE WINW S SSE NINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WIN	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4	3,8 1,6 3,8 4,59 3,7 3,0 4,4 2,4 2,5 3,8 3,0 3,7 3,7 3,7 4,2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	Инсо- лација (h)  3,0 9,5 10,9 11,0 11,0 11,0 10,6 4,7 0,0 3,1  0,0 2,7 0,0 0,7 8,1 4,1 0,3 0,0 6,7 12,4 3,3 6,0 11,8 5,0 11,8 5,0 11,8 74,4	Обл у десс 07 1 10 6 6 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10	ачност 21 4 21 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	a cp.  6,7  3,3  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  5,3  10,0  9,7  10,0  9,7  7,7  9,7  3,7  0,3  3,7  5,0  4,0	Вине (мм)  0,0 0,0 0,0 0,2 0,4 1,1 0,2 3,7 4,66 0,4 0,3 . 18,64 1,5 0,66 14,9 0,0 . 0,8 5,3 1,7	(cm) y H	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
a H  1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  dek1 dek2	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 9,6 1 11,2 1 10,8 1 11,2 1 10,1 9,3 1 10,1  9,9 1 12,1 1 10,1  9,9 1 12,1 1 11,0 1 11,0 1 11,0 1 11,0 1 12,1 1 9,6 8,9	(M6) 14 21 5,9 5,4 5,66 5,58 6,72 5,8 6,72 5,1 10,1 11,3 11,4 210,1 12,3 13,7 9,9 10,2 14,1 12,0 12,2 9,1 1,4 11,0 11,3 11,4 2,1 10,1 11,3 11,4 2,1 10,1 11,3 11,4 2,1 10,1 11,3 11,4 2,1 10,1 11,3 11,4 1,2 10,1 12,0 12,3 13,7 9,9 10,1 14,1 11,2 0,1 12,0 12,1 14,1 1,2 1,2 0,1 12,3 1,4 11,2 1,2 0,1 12,3 1,4 11,2 1,2 0,7 9,8 9,5 8,1 9,5 8,1 9,5 8,1 9,5 8,1 10,0 8,1	cp.  0 5,6 1 5,1 8 6,0 9 6,2 0 5,6 1 6,1 3 7,1 9 10,5 1 11,4 6 11,1 9 10,5 1 11,4 6 11,1 9 10,5 1 11,7 6 12,3 1 9,2 4 11,7 6 8,1 2 9,4 0 9,6 3 9,2 2 5,6 6 7,9 3 11,7 6 10,8 4 10,8 6 10,8 7 9,0 9 6,9 6 10,5	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSW 0,8 SSW 0,8 W 2,4 W 4,4 S 2,4 S 2,4 S 0,8	(M/c)  1 ESE ENE VINW S SE SSE NINW S WIWW WIWW WINW WINW WINW WINW WI	4 2,4 EN 4,4 SS 2,4 WS 2,4 EN 4,4 SS 2,4 EN 4,4 WN 2,4 EN 4,4 SS 2,4 EN 4,4 WN 2,4 EN 4,4 SS 2,4 EN 4,4 WN 2,4 EN 4,4 NN 2,4 EN 4,4 EN	21 S 2,4 E 0,8 E 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4	3,8 4,1,6 3,8 4,5 3,7 3,7 3,0 4,4 4,5 1,5 3,7 3,7 4,0 2,5 3,8 3,0 3,7 3,7 4,0 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)  3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 2,7 0,0 0,0 5,7 8,1 4,1 0,3 0,0 7,1 0,0 6,7 12,4 3,3 6,0 2,8 11,8 5,0 11,2 10,7	Обл у десс 07 1 10 6 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 1	ачност 21 4 21 5 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,0 6,7 7,7 9,7 10,0 9,0 6,0 9,7 9,7 0,3 9,7 9,7 0,3 9,7 10,0 9,0 6,0 10,0	Вине (мм)  0,0 0,0 0,0 0,2 0,4  1,1 0,2 3,7 4,6 4,0 0,3 . 18,6 14,9 0,0 . 0,8 5,3 1,7 0,6 30,8	(cm) y H	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		> <del>\overline{\ov</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 29 30  dek1	07 6,1 5,0 5,6 6,2 5,4 5,7 5,9 6,2 9,4 11,4 1 10,1 9,6 1 11,2 1 10,1 9,3 1 10,1 9,3 1 10,1 9,9 1 1,3 1 10,1 1 9,6 8,1 1 10,1 1 9,6 8,1 1 10,1 1 9,6 8,9 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1 1,0 1 1 1 1	(M6) 14 21 5,9 5,6 6,6 5,5,8 6,7,2 5,8 6,7,2 5,9 6,4 6,8 8,7,4 10,12,2 9,11,1 10,12,0 11,1,1 11,1 11,1 11,1 11,1	cp.  0 5,6 1 5,1 5,1 5,1 6,0 2 6,2 9 6,2 9 6,2 1 3 7,1 3 7,1 3 11,4 4 12,1 4 12,1 4 12,3 1 9,2 4 411,7 6 8,1 2 9,4 4 11,7 6 8,1 2 9,4 6 12,3 3 12,2 2 11,3 3 11,7 6 10,8 4 9,0 9 6,9 9 6,9 9 6,9 9 6,9	07  SE 6,7 SW 0,8 C 0,0 SSE 2,4 SSE 6,7 S 2,4 SSE 4,4 SSW 4,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 WNW 4,4 S 2,4 WNW 4,4 S 0,8 SSW 0,8 SW	(M/c)  1 ESE SPANE WINW SSE SSE NINW WINW WINW WINW WINW WINW WINW WIN	4 2,4 EN 2,4 EN 2,4 SS 2,4 SS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS	211  S 2,48 E 0,88 E 6,78 E 2,44 E 0,88 E 2,44 E 0,88 E 2,44 W 2,4	3,8 4,5 1,6 3,8 4,5 3,7 3,7 3,0 4,4 4,2 5,5 3,8 3,0 3,7 3,7 4,0 2,5 2,5 1,9 1,9 4,4 2,4 3,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	Инсо- лација (h)  3,0 9,5 10,9 11,0 11,4 10,2 10,6 4,7 0,0 3,1  0,0 2,7 0,0 0,0 5,7 8,1 0,3 0,0 7,1  0,0 6,7 12,4 3,3 6,0 2,8 11,8 5,0 11,2 10,7	Обл у десс 07 1 10 6 6 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10	ачност стинам 4 21 5 5 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 7 7 1 8 7 7 1 1 8 7 7 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 cp.  6,7  3,3  0,0  0,0  0,0  0,0  5,3  7,7  9,3  10,0  6,0  9,0  6,7  9,7  3,7  9,7  3,7  5,0  3,0  4,0	вине (мм)  0,00 0,00 0,2 0,4  1,1 0,2 3,7 4,6 0,4 1,5  0,6 14,9 0,0 0,8 5,3 1,7 0,6 30,8 23,3	(cm) y H	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		> <del>\overline{\ov</del>

БЕОГРАД

40

Ваздушни притисак у мб Релативна влажност Температура ваздуха у °С Екстреми мин Терминске Термини 07 14 21 cp. 07 14 21 мах мин амп 5см 07 14 21 н 1 1004,1 1002,8 1002,2 1003,0 20,7 7,0 13,7 3,0 12,5 19,7 14,0 15,1 35 2 1003,8 1003,0 1002,6 1003,1 26,0 4,6 14,9 25 43 9,0 17,0 25,1 17,9 19,0 56 48 3 1001.7 1000.0 996.6 999.4 30,2 13,9 16,3 9,0 19,8 29,4 22,1 23,4 43 995,6 994,0 995,7 995,1 26,1 16,5 13,8 20,4 25,7 16,7 19,9 993,3 992,6 992,2 992,7 19,2 13,5 5,7 9,6 16,4 18,4 15,3 16,4 71 63 81 72 992,3 991,2 991,0 991,5 19,4 12,1 7,3 11,0 13,4 17,5 14,0 14,7 29 66 87 81 12,3 7,3 991,2 991,2 992,1 991,5 17,6 9,5 8,1 8.9 10,3 16,4 11.2 76 42 54 57 4,1 10,7 990,2 995,1 999,1 994,8 11,4 72 94 93 4,9 6,5 8,5 4,9 86 999,3 996,2 998,6 998,0 16,7 15,7 2,5 14,2 -0,4 8,6 10,8 73 45 10 1003,0 1000,3 998,7 1000,7 17,4 8,0 10,2 16,9 11 999,3 1000,8 1004,8 1001,6 15,5 11.0 4,5 11.8 12.8 12.8 11,0 11,9 92 93 92 12 1006,4 1005,1 1005,8 1005,8 18,4 7,7 10,7 5,0 9,4 18,0 11,4 12,6 84 45 66 65 13 1007,2 1005,7 1005,5 1006,1 20,3 2.2 12.2 20.0 6.2 14.1 13.9 15.0 58 32 49 46 14 1004,2 1001,8 998,0 1001,3 25,3 19.4 47 8,3 17.0 4.4 15,2 24,0 19,5 44 63 51 998,8 999,3 999,7 999,3 23,0 15,5 14,6 15,8 21,9 15,7 90 76 7,5 17,3 82 999,8 998,9 997,7 998,8 24,7 13,0 11,7 12,0 13,8 24.2 17,8 18,4 72 71 997,7 998,1 998,0 997,9 26,1 16,5 9,6 13,9 19,6 26,0 20,6 21,7 70 48 71 63 18 995,1 991,0 994,2 993,4 28,1 17,4 10,7 15,8 20,2 27,1 17,4 20,5 63 49 69 61 19 999,1 1001,7 1003,4 1001,4 17,4 6,6 12,0 10,8 12,3 12.6 11.3 11.9 92 85 97 91 20 1004.8 1005.1 1005.7 1005.2 14.5 9,6 10.2 14.0 13,2 85 60 69 4.9 9,5 12,7 71 21 1004,9 1003,8 1003,0 1003,9 20,0 11.8 8,2 11,0 13,2 18,7 14,8 22 1002,1 1000,5 1000,4 1001,0 23,7 10,8 12,9 7,8 16,0 23,2 17,7 18,7 62 23 1000,4 998,9 999,0 999,4 27,8 13,4 14,4 11,0 18,1 27,8 21,0 22,0 73 42 62 59 24 1001,6 1002,9 1005,1 1003,2 24,1 17,6 6,5 14,4 20,2 22,9 18,9 20,2 72 57 73 68 25 1005,7 1006,4 1006,5 1006,2 21,2 14,6 6,6 12,6 15,6 19,5 18,8 18,2 78 73 67 73 26 1006,3 1006,4 1005,3 1006,0 26,2 74 76 15,1 11,1 12.6 16.6 24.8 21.3 21.0 54 68 27 1004,8 1003,2 1002,8 1003,6 29,1 77 16,7 12,4 27,1 23,0 23,2 45 13,0 19,6 62 61 28 1003,7 1002,5 1002,6 1002,9 29,0 18,4 10,6 14,4 22,4 27,6 22.7 23.9 63 60 29 1003,0 1001,5 1000,9 1001,8 31,4 14,0 30,7 18,0 13,4 22,1 23,5 25,0 70 39 60 24,4 26,4 30 1001,1 1000,1 998,0 999,7 31,8 19,5 12,3 15,4 31,7 24,8 41 58 54 31 998,3 999,3 1002,1 999,9 28,0 19,0 9,0 14,4 23,2 26,0 19.8 22,2 58 51 53 dek1 997,5 996,6 996,9 997,0 20,5 9,7 10,8 7,2 13,7 19,3 13,8 15,2 72 63 68 49 dek2 1001,2 1000,8 1001,3 1001,1 21,3 11,6 9,7 10,1 14,2 20,1 15,2 16,2 76 73 69 dek3 1002,9 1002,3 1002,3 1002,5 26,6 15,9 10,7 19,2 25,5 21,5 12,8 20,6 21,7 16,6 mes 1000,6 1000,0 1000,2 1000,3 22,9 12,5 10,4 10,1 15,8 52 65 Праван и брзина ветра Инсо-Облачност Пада- Снег Појаве П Напон волене паре лација у десетинама вине (см) (M/c)а (мб) (h) 07 14 21 cp. (MM) Y H ◆★≡=△ヘシ 🗵 07 14 21 cp. 07 14 21 1 9,1 8,1 9,2 8,8 SSW 0,8 NNW 2,4 ESE 0,8 1,4 9,7 0 3,3 2 9,5 7,9 9,8 9,0 C 0,0 WNW 2,4 W 0,8 3 12,1 11,6 12,5 12,1 SSE 2,4 W 2,4 SSW 2,4 12,5 1 0,3 2,4 11,6 1 1 5 2,3 Δ 4 12,4 11,9 12,5 12,3 W 2,4 WNW 6.7 NW 0.8 3,3 6.9 4 6.0 Δ 5 13,2 13,3 14,1 13,5 NNW 2,4 NE 6 13,8 13,2 14,0 13,6 WNW 2,4 N 0,8 SW 10 0,8 8 9 9,0 0.9 1.4 1.9 Δ 4,4 NNW 0,8 2,5 2,9 10 6 10 1,7 8.7 = 9,5 7,8 7,3 8,2 NNW 2,4 NNW » 4.4 WNW . . . . • 9,2 10,4 8,0 9,2 SSW 2,4 WNW 2,4 WSW 0,8 1,9 0,6 10 10 0 6,7  $=\Delta$ 9 8,2 8,1 11,2 9,1 SE 4,4 SSE 4,4 NE 4.4 4.4 7,7 9 9 7,3 6,3 4 Δ. 10 9,4 11,4 14,0 11,6 NNW 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 1,9 7,8 6 9 10 8,3 7,3 11 13.7 13.8 11.9 13.1 NNW 0.8 NNW 0.3 10 10 = 9,9 9,2 8,9 9,3 WNW 8,2 7,6 7,8 7,8 WNW 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 0 2,4 12,3 4,0 Δ 0,8 ENE 2,4 ESE 1,4 12,6 1 2,0 Δ . W 7,6 13,9 14,1 11,9 S 4,5 2,4 SSE 4,4 SSE 10 3,0 15 16,2 15,0 14,7 15,3 WNW 2,4 NNW 2,4 SSE 4,4 9 6 6,7 1,7 \_ 16 13,6 16,5 14,7 14,9 SSE 4,4 SSE 2.4 SSE 4.4 3.7 8.3 9 0 4,7 0.2 \_ 2,4 SSE 6,7 NNW 17 16,0 16,1 17,2 16,4 SSE 4,4 SSW 2,4 6 5.7 0,0 3.0 4.9 8 Δ 18 15,0 17,6 13,7 15,5 S 6,7 SSE . . • W 4,4 5,9 10 8,0 5,6 6 8 0,0 Δ 19 13,2 12,4 12,9 12,8 WNW 4,4 WNW 4.4 NW 2,4 3,7 0,2 10 10 10 10,0 8,7 20 10,5 9,6 10,4 10,2 NW 2,4 NNW 2,4 WNW 10 ے 21 12,3 11,5 12,8 12,2 W 2,4 NW 0,8 SSW 1,4 6,2 22 12,5 14,3 13,9 13,6 S 0,8 E 2,4 ENE 0,8 1,4 13,1 0 1,7 \_ 23 15,2 15,7 15,4 15,4 SE 0,8 WSW 2,4 ESE 0,8 1.4 13,1 0 8 3,3 \_ W 7,3 24 17.1 16.0 16.1 16.4 NNW 2,4 WNW 4,4 NW 2.4 3,0 4,7 Δ 25 13,9 16,6 14,5 15,0 WNW 2.4 NNW 2,4 NNW 2,4 2,4 0,0 10 10 Δ 26 14,1 17,1 19,2 16,8 WNW 2,4 NNE 0,8 12,0 27 17,6 16,1 17,5 17,1 W 2,4 NE 2,4 SSE 2,4 2,4 13,0 5 Δ 3,3 0,8 E 2,4 E 28 18,1 18,3 17,5 18,0 SSE 0,8 WSW 0,8 0,8 10,7 0 2 2,3 Δ. 29 18,7 17,3 20,4 18,8 S 0,8 NNW E 0,8 1.4 9,3 2 1 4.0 \_ 2,4 SSE 2,4 C 0,0 SSW 1,6 11,5 30 19.6 19.0 18.1 18.9 1 1.3 Δ 31 16,4 17,3 11,8 15,2 NW 0,8 NNW y 4,4 NNW 4,4 8,9 3,2 \_ dek1 10,6 10,4 11,3 10,7 1,3 2,1 68,8 5,9 6,5 4,9 5,8 21,8 dek2 12,4 13,2 12,6 12,7 3,1 3,2 3,1 3,1 63,9 6,6 6,9 5,9 6,5 25,6 1,7 1,8 102,5 3,1 6,2 3,5 4,3 0,0 2,5 1,8 102,5 3,1 6,2 3,5 4,3 dek3 16,0 16,3 16,1 16,1 1,5 2,2 3,0 2,3 235,2 5,1 6,5 4,7 5,5 mes 13,1 13,4 13,4 13,3

41

ЈУНИ 2005

ΙД	Bas	здушни п	ритисак	у мб			Темпер	атура	вазпуха	v °C			Репа	тивна	впажн	ност	
a	200	,,,,,	piiriicaii	. ,		треми	remiep	мин	545,4,5744	Терми	нске		1 0010		мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
				1003,3	22,0		6,7	14,5	15,5	21,4	18,5	18,5	65	39	48	51	
				1003,9 1003,3				7,3 8,0	14,8 18,2	22,3 24,2	17,0 18,9	17,8 20,1	66 49	28 27	46 45	47 41	
				999,4			14,7	10,5	19,7		23,5	24,0	56	28	52	45	
				1001,1			8,1	16,0	19,2	17,1	17,1	17,6	80	78	77	78	
				1001,2 1002,1			5,7 11,4	14,0 13,4	15,6 14,7	19,3 22,5	15,9 16,7	16,7 17,7	83 87	63 45	78 40	75 57	
				1003,7			7,7	9,0	9,9	10,3	9,4	9,8	92	96	96	95	
9	997,1			998,5			3,5	7,8	8,0	6,7	7,9	7,6	95	95	91	93	
10	996,6	996,0	996,4	996,3	11,4	7,8	3,6	7,4	8,8	11,0	9,8	9,9	95	93	96	95	
11	998,1	998,0	998,2	998,1	19,4	9,7	9,7	8,7	10,5	17,3	14,0	14,0	96	79	87	87	
12	998,5			998,3			12,8	8,2	16,9	24,0	17,9		62	36	64	54	
1				998,9 1000,2		15,8 15.7		13,3	19,6 20,5		19,1 21,4	20,8 22,9	64 64	44 42	70 62	59 56	
				1000,2			8,6	15,3			23,0	23,2	65	64	69	66	
				1003,1					20,0		21,8	22,8	74	59	69	67	
				1006,0 1001,9			11,0 7,7	15,2 16,6	19,8 19,9	28,4 25,6	22,9	23,5 22,5	80 82	54 58	75 70	70 70	
				1001,5				11,9		21,9			63	48	70	60	
				1000,0									83	43	54	60	
21	1001 1	1000 4	1002.0	1001 2	27.2	1/ F	12 0	11 5	10 2	26.2	21 1	21 7	75	16	ES	50	
				1001,2 1003,5			12,8					21,7	75 58	46 40	53 55	58 51	
23	1002,7	1002,2	1003,5	1002,8	28,0	19,1	8,9	16,0	20,6	27,6		23,1	67	37	57	54	
1				1004,4							20,3		62	31	51	48	
				1002,0 1001,7		16,8 19,6	13,4 11,9			29,7 30,9	24,3 26,4	24,6 26,8	59 57	34 41	53 58	48 52	
						20,5			22,3	27,7	23,6	24,3	80	55	64	67	
1				999,5	29,7	18,8	10,9				23,8	24,6	70	34	52	52	
29				994,7 992,9			10,9 11.2						72 86	32 43	49 64	51 64	
]	JJ2,J	332,0	JJ4,2	552,5	50,2	_5,0	,2	_0,5	_0,5	_,,5		,-	55	43	J-1	J-1	
dol-1	1001 6	1001 0	1001 2	1001 2	20.0	10 2	0 6	10.0	14.4	10 /	15 5	16.0	77	EO	67		
				1001,3 1000,8					14,4 18,3				77 73	59 53	67 69	68 65	
				1000,5								24,1	69	39	56	55	
				1000,9								20,3	73	50	64	62	
Д	Напон	волене і	iane	Правац	и бра	ина вет	na		17	07		Т	Тото	Cwan		Појов	,
									Инсо-	Unл	ачност		тапа-	CHEL		TIODAR	
a		(мб)	ape	травац	(M/c)		pα			Оол у десе	ачност етинам:		Тада- вине			Појаве	
н	07		ср.	07		)	21	cp.		у десе	етинам	a :	вине	(см)	• <del>X</del> ≡	110jaB0 	
Н		(мб) 14 21	cp.	07	(M/c)	)	21		лација (h)	у десе 07 1	етинам	a cp.	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> ≡	,	
Н 1 2	11,5 1 11,1	(мб) 14 21 0,0 10,3 7,6 9,	cp.	07 NNW 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 NW NNW	2,4 h	21 JE 2,4 E 0,8	2,4 1,9	лација (h) 7,5 13,5	у десе 07 1 10 0	етинама 4 21 <b>5 1</b> <b>6</b> 0	cp. 5,3 2,0	вине	(см) У Н		,	
1 2 3	11,5 1 11,1 10,4	(мб) 14 21 0,0 10,; 7,6 9, 8,3 9,	cp. 2 10,6	07 NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8	(M/c) 1 NW NNW N	2,4 h 2,4 2,4 0,8 s	21 TE 2,4 E 0,8 SE 0,8	2,4 1,9 0,8	лација (h) 7,5 13,5 13,1	у десс 07 1 10 0 6	тинама 4 21 5 1 6 0 5 2	cp.  5,3 2,0 4,3	вине (мм) 0,0	(см) У Н		== <u>△</u>	
1 2 3 4	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1	(мб) 14 21 0,0 10,5 7,6 9, 8,3 9, 1,5 15,	cp. 2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1	07 NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4	(M/c) 1 NW NNW	2,4 M 2,4 0,8 S 2,4 SS	21 NE 2,4 E 0,8 SE 0,8	2,4 1,9 0,8 3,0	лација (h) 7,5 13,5 13,1 13,5	у десс 07 1 10 0 6 0	етинама 4 21 <b>5 1</b> <b>6</b> 0	cp. 5,3 2,0	вине (мм) 0,0 0,0	(см) У Н		<u>*</u> 	
1 2 3 4 5 6	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1	(MÓ) 14 21 0,0 10,7 7,6 9,8 8,3 9,1,5 15,1 5,1 15,4	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3	07 NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 W 2,4	NW NNW NNW N WNW NNW	2,4 1 2,4 0,8 S 2,4 SS 4,4 1 2,4 WS	21 E 2,4 E 0,8 SE 0,8 SE 4,4 IW 2,4 SW 2,4	2,4 1,9 0,8 3,0 3,0 2,4	лација (h) 7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9	у десс 07 1 10 0 6 0 4 1 9	5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10	5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3	вине (мм) 0,0 0,0 6,4 0,0	(см) У Н		== <u>△</u>	∪ <b>&gt;</b> ⊠
H 1 2 3 4 5 6 7	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 14,5 1	(MÓ) 14 21 0,0 10,5 7,6 9,6 8,3 9,1 1,5 15,1 5,1 15,4 4,2 14,2 2,2 7,	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5	07  NNW 2,4  WNW 2,4  SSE 0,8  SSE 2,4  NNW 2,4  W 2,4  W 2,4	NW NNW NNW N WNW NNW WNW	2,4 M 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 M 2,4 WS 2,4 MN	21 IE 2,4 E 0,8 SE 0,8 SE 4,4 IW 2,4 SW 2,4 IW 2,4	2,4 1,9 0,8 3,0 3,0 2,4 2,4	лација (h) 7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1	у десс 07 1 10 0 6 0 4 1 9	5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 10	5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7	вине (мм) 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4	(см) У Н		== <u>△</u>	
H 1 2 3 4 5 6 7 8	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 14,5 1 11,2 1	(MÓ) 14 21 0,0 10,5 7,6 9,8,3 9,1,5 15,5 5,1 15,4,2 14,2 2,2 7,2,1 11,5	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 4 11,5	07  NINW 2,4  WINW 2,4  SSE 0,8  SSE 2,4  NINW 2,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4	NW NNW NNW NNW WNW NW NW	2,4 M 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 M 2,4 W 2,4 M 2,4 M	21 IE 2,4 E 0,8 SE 0,8 SE 4,4 IW 2,4 SW 2,4 IW 2,4 IW 2,4	2,4 1,9 0,8 3,0 3,0 2,4 2,4 3,0	лација (h) 7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0	у десс 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 10 1	4 21 5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10	5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7	вине (мм) 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5	(см) У Н		= <u>△</u> △ △ △	<b>y</b>
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 14,5 1 11,2 1	(MÓ) 14 21 0,0 10,5 7,6 9,6 8,3 9,1 1,5 15,1 5,1 15,4 4,2 14,2 2,2 7,	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 4 11,5 7 9,7	07  NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 9,4	NW NINW NINW WINW WINW WINW NINW WINW NINW WINW NINW WINW NINW WINW WIND WIND	2,4 M 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 M 2,4 W 2,4 M 2,4 M	21 IE 2,4 E 0,8 SE 0,8 SE 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 4,4 W 4,4	2,4 1,9 0,8 3,0 3,0 2,4 2,4 3,0 7,7	лација (h) 7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1	у десс 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 10 1	4 21 5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10	5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7	вине (мм) 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4	(cm) y H		== <u>△</u>	∪ <b>&gt;</b> ⊠
1 2 3 4 5 6 7 8 9	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 14,5 1 11,2 1 10,2 10,8 1	(MÓ) 14 21 0,0 10,5 7,6 9,8,3 9,1,5 15,5 5,1 15,4,2 14,2,2 7,2,1 11,9,3 9,2,2 11,	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 7 9,7 7 11,6	07  NNW 2,4  WNW 2,4  SSE 0,8  SSE 2,4  NNW 2,4  W 2,4  WNW 2,4  WNW 2,4  WNW 2,4  WNW 2,4  WNW 2,4	M/c) 1.  NW NNW N WNW NNW WNW NNW W NW NW W	2,4 P 2,4 P 2,4 O,8 S 2,4 SS 4,4 P 2,4 WS 2,4 NP 2,4 P	21  IE 2,4 E 0,8 SE 0,8 SE 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4	2,4 1,9 0,8 3,0 3,0 2,4 2,4 3,0 7,7 3,7	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0	9 y y ccc 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 1 10 1 10 1	5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10	5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0	вине (мм) 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 54,4 17,9	(cm) y H		= △ △ △ △ △ △ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	∪
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 14,5 1 11,2 1 10,2 10,8 1	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,1 15,4,2 14,2,2 7,2,1 11,9,3 9,2,2 11,5,5 14,5	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 7 9,7 7 11,6	07  NINW 2,4 WINW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NINW 2,4 W 2,4 WINW 2,4	(M/C) 11 NW NNW N N WNW NNW W NW NW W W W W	2,4 P 2,4 P 2,4 S 2,4 S 4,4 P 2,4 WS 2,4 NN 2,4 NN 2,4 NN 4,4 WS	21  IE 2,4 E 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SE 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4	2,4 1,9 0,8 3,0 3,0 2,4 2,4 3,0 7,7 3,7	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 4,7	9 y y ccc 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 1 10 1 10 1	5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10	cp.  5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 9,7 10,0 10,0 10,0	вине (мм) 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 54,4 17,9	(cm) y H     		=	∪
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 14,5 1 11,2 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1	(M6)  14 21  0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,5,1 15,4,2 14,2,1 11,9,3 9,2,2 11,5,5 14,0,7 13,4,5 15,	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 1 14,3 6 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9	07  NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 W 2,4 W 2,4 WNW 2,4	NW NNW N WNW NW W W WNW WNW WNW WNW WNW	2,4 P 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 P 2,4 W 2,4 W 2,4 P 4,4 W 4,4 S 2,4 S 0,8 S	21  NE 2,4 E 0,8 SE 0,8 SE 4,4 NW 2,4 NW 2,4 NW 4,4	2,4 1,9 0,8 3,0 2,4 2,4 3,0 7,7 3,7	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 4,7 12,6 9,8	у десс 07 1 10 0 6 6 0 4 1 9 10 10 1 10 1 10 1	5 1 6 0 5 2 1 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	cp.  5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0	вине (мм) 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 54,4 17,9	(cm) y H		= △ △ △ △ △ △ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	∪
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 14,5 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 11,9 1 11,9 1	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,5,1 15,74,2 14,2 14,2 14,2 14,4 14,2 14,4 14,4 1	cp.  2 10,6 2 9 9,5 9 9,5 0 16,0 1 14,3 6 11,5 7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9 9 15,9	07  NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 W 2,4 WNW 2,4 S 0,8 WNW 2,4 SS 0,8	NW NIW NIW NIW W W W W W W W W W W W W W	4 2,4 P 2,4 S 2,4 S 4,4 P 2,4 W 2,4 P 2,4 P 4,4 S 2,4 W 2,4 P 2,4 P 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 5 2,4 S 5 2,4 S 5	21  IE 2,4 E 0,8 SE 0,8 SE 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,5 IW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	2,4 1,9 0,8 3,0 3,0 2,4 2,4 3,0 7,7 3,7	лација (h) 7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 4,7 12,6 9,8 13,6	у десс 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 1 10 1 10 1 10 1	тинам. 4 21 5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp.  5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 1,0	вине (мм) 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 54,4 17,9	(cm) y H     		= 4 A A A	∪
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 11,2 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 11,9 1 11,5 1 16,5 2	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,1 15,4,2 14,2,2 7,2,1 11,79,3 9,2,2 11,75,5 14,0,7 13,4,5 15,6,2 15,0,9 19,	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 4 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9 9 15,9 5 19,0	07  NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 9,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4	NW NIW NIW NIW W W W W W W W W W W W W W	2,4 M 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 M 2,4 M 4,4 M 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21  IE 2,4 E 0,8 SE 0,8 SE 0,8 SIE 4,4 SIW 2,4 SIW 2,4 SIW 2,4 SIW 4,4 SIW 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	2,4 1,9 0,8 3,0 2,4 2,4 3,0 7,7 3,7 3,7	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1	9 y necc 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 1 10 1 10 1 10 1	тинам. 4 21 5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 10 0	cp.  5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 1,0 7,7	вине (мм) 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 54,4 17,9 7,0 3,7	(cm) y H     		= 4 A A A A A A	∪
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,5 1 11,2 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 15,6 1 16,5 2 17,4 2	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,5,1 15,74,2 14,2 14,2 14,2 14,4 14,2 14,4 14,4 1	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 1 14,3 6 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 6 14,9 9 15,9 5 19,0 1 19,0	07  NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 S 0,8 WNW 2,4	NW NIW NIW NIW W W W W W W W W W W W W W	4 2,4 P 2,4 S 2,4 S 4,4 P 2,4 W 2,4 P 2,4 P 4,4 S 2,4 W 2,4 P 2,4 P 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 5 2,4 S 5 2,4 S 5	21  EE 2,44 EE 0,8 EE 0,8 EE 0,8 EE 4,4 EE 2,4 EE 0,8 EE 4,4 EE 4,4 EE 4,4 EE 2,4	2,4 1,9 0,8 3,0 2,4 2,4 3,0 7,7 3,7 3,7 3,0 1,4 1,9 2,4 2,4	лација (h) 7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 4,7 12,6 9,8 13,6	9 y necc 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 1 10 1 10 1 10 1	тинам. 4 21 5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cp.  5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 1,0	вине (мм) 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 54,4 17,9 7,0 3,7	(cm) y H     		= 4 A A A	y y y y y
H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 14,5 1 11,2 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 2 17,4 2 18,5 2 19,0 1	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8 8,3 9,1,5 15,5 5,1 15,4,2 14,2 2,2 7,7,2,1 11,9,3 9,2,2 11,5 5,5 14,0,7 13,4,5 15,6,2 15,7 6,2 15,7 6,2 15,1,1,6,2 15,1,1,1,1,1,1,1	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9 9 15,9 5 19,0 1 19,0 0 20,1 6 18,9	07  NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 WNW 2,4 W 2,4 WNW 2,4 W 2,4	M/C)  NW NNW N N WNW NW NW W W W W W W W W	4 2,4 P 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 S 2,4 P 4,4 WM 4,4 SS 2,4	21  DE 2,4 E 0,8 E 0,8 SE 4,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8	2,4 1,9 0,8 3,0 2,4 2,4 3,0 7,7 3,7 3,7 3,0 1,4 1,9 2,4 2,4 1,9 9 3,2 3,7	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 4,7 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1	9 y necc 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 1 10 1 10 1 10 1 1 6 1 8 4 5 6	тинам. 4 21 5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 9 10 0 10 0 10 9 0 3 3 3 6 0 1 1 9 6 5 4 4 0 9 4	a cp.  5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 1,0 7,7 4,3 3,0 6,3	0,0 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 54,4 17,9 7,0 3,7	(cm) y H     		= 4444444	∪
H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 11,2 1 10,2 10,8 1 11,9 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 16,5 2 17,4 2 18,5 2 17,4 2 18,5 2	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,1 15,4,2 14,2,2 11,1,19,3 9,2,2 11,6,5 15,5 14,0,7 13,4,5 15,6 18,0,8 21,9,0 14,6 18,0,8 21,9,0 14,6 14,2,6 14,2,6 14,5 14,5 15,6 18,0,8 21,9,0 18,2,6 14,	cp.  2 10,6 0 9,2 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 4 11,5 4 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9 9 15,9 1 19,0 0 20,1 6 18,9 6 13,5	07  NNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 W 2,4 WNW 9,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 NE 2,4	NW NNW N NW NW NW NW NW NW NW NW WN WN W	4 2,4 1 2,4 WM 4,4 SS 2,4 SS 2	21  IE 2,44  E 0,8  E 0,8  SE 4,4  IW 2,4  IW 2,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 0,8	2,4 1,9 0,8 3,0 2,4 2,4 3,0 7,7 3,7 3,7 3,0 1,4,9 2,4 2,4 1,9 3,2,7 1,9	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 8,9	9 y necessary 10 0 0 6 0 0 4 1 9 10 11 10 11 10 11 6 11 8 4 4 5 6 6 3	етинам. 4 21 5 1 6 0 0 5 2 1 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 0 10 9 0 3 3 6 0 0 11 1 1 6 5 4 4 0 9 4	a cp.  5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 7,7 4,3 3,0 6,3 5,3	0,0 0,0 0,0 6,4 0,0 4,2,5 54,4 17,9 7,0 3,7 0,0	(cm) y H    			<b>y</b>
H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 11,2 1 10,2 10,8 1 11,9 1 11,5 1 11,5 1 11,5 1 16,5 2 17,4 2 18,5 2 17,4 2 18,5 2	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8 8,3 9,1,5 15,5 5,1 15,4,2 14,2 2,2 7,7,2,1 11,9,3 9,2,2 11,5 5,5 14,0,7 13,4,5 15,6,2 15,7 6,2 15,7 6,2 15,1,1,6,2 15,1,1,1,1,1,1,1	cp.  2 10,6 0 9,2 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 4 11,5 4 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9 9 15,9 1 19,0 0 20,1 6 18,9 6 13,5	07  NNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 W 2,4 WNW 9,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 NE 2,4	M/C)  NW NNW N N WNW NW NW W W W W W W W W	4 2,4 P 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 S 2,4 P 4,4 WM 4,4 SS 2,4	21  IE 2,44  E 0,8  E 0,8  SE 4,4  IW 2,4  IW 2,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 0,8	2,4 1,9 0,8 3,0 2,4 2,4 3,0 7,7 3,7 3,7 3,0 1,4 1,9 2,4 2,4 1,9 9 3,2 3,7	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 4,7 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1	9 y necessary 10 0 0 6 0 0 4 1 9 10 11 10 11 10 11 6 11 8 4 4 5 6 6 3	тинам. 4 21 5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 9 10 0 10 0 10 9 0 3 3 3 6 0 1 1 9 6 5 4 4 0 9 4	a cp.  5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 1,0 7,7 4,3 3,0 6,3	0,0 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 54,4 17,9 7,0 3,7	(cm) y H     		= 4444444	y y y y y
H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 11,2 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 14,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 15,2 1	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,5 115,4,2 14,2,2 7,72,1 11,9,3 9,2,2 11,0,7 13,4,5 15,6,2 15,0,9 19,1,6 18,0,0,8 21,9,0 18,2,6 14,3,6 14,5 5,5 13,5	cp.  2 10,6 0 9,2 9 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9 9 15,9 9 15,9 0 10,0 1 19,0 0 20,1 6 18,9 1 13,5 0 14,3	07  NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 WNW 2,4 LSSE 2,4 W 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 W 2,4 NE 2	(M/c)  1  NW NNW NNW NNW NNW W NW W W W W W W	4 2,4 P 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4	21  IE 2,4 E 0,8 E 0,8 SE 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 IW 0,8	2,4 1,9 0,8 3,0 3,0 2,4 3,0 7,7 3,7 3,7 3,0 1,4 1,9 3,2 4,2 4,1,9 1,9	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 8,9 9,8	у десс 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 10 1 10 1 10 1 10 1 1 6 1 8 4 4 5 6 6 3 9	етинам. 4 21 5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 9 0 3 3 3 6 0 1 1 1 9 6 5 4 4 0 9 4 9 4 7 0 6 2	a cp.  5,3 2,0 4,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 7,7 4,3 3,0 6,3 5,3 5,3	0,0 0,0 0,0 6,4 0,0 4,2,5 54,4 17,9 7,0 3,7 0,0	(cm) y H    		=	y y y y y
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 14,8 1 14,5 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 15,6 1 16,5 2 17,4 2 18,5 2 17,4 2 18,5 2 11,9 1 15,6 1 15,6 1 15,2 1	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,1 15,4,2 14,2,2 11,1,19,3 9,2,2 11,6 18,0,8 21,9,0 18,2,6 14,5 15,5 14,5 15,6 18,1,6	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 4 11,5 4 11,5 7 7,7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9 9 15,9 1 19,0 0 20,1 6 18,9 0 14,3 3 14,8 9 15,3	07  NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 W 2,4 WNW 9,4 WNW 2,4 WNW 4,4 WNW 4,4 NE 2,4 SSW 0,8 NW 0,8 E 0,8	(M/c)  1  NW NNW N NW WNW NW W W W W W W W W	4 2,4 1 2,4 WS 2,4 SS 2	21  IE 2,4 E 0,8 E 0,8 SIE 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 0,8 SIE 2,4 SIE 0,8	2,4 0,8 3,0 3,0 4 2,4 3,0 7,7 3,7 3,0 1,4 1,9 3,2 3,2 1,9 1,4	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 11,2 12,0 7,1 18,9 9,8	10 0 6 0 4 1 9 10 11 10 1 10 1 1 6 6 3 9 9 7 0	етинам. 4 21 5 1 6 0 0 5 2 1 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 0 10 9 0 3 3 6 0 0 11 1 1 6 5 4 4 0 9 4 7 0 6 2 4 7	a cp.  5,3 2,0 4,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 1,0 7,7 4,3 3,0 6,3 5,3 5,3	0,0 0,0 0,0 0,0	(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	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,5 1 11,2 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 14,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 15,2 1	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,5 115,4,2 14,2,2 7,72,1 11,9,3 9,2,2 11,0,7 13,4,5 15,6,2 15,0,9 19,1,6 18,0,0,8 21,9,0 18,2,6 14,3,6 14,5 5,5 13,5	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 6 14,9 9 15,9 5 19,0 0 20,1 6 18,9 6 13,5 0 14,3 3 14,8 9 15,3 1 15,0	07  NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 NNW 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 SSE	(M/c)  1  NW NNW NNW NNW NNW W NW W W W W W W	4 2,4 P 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4	21  DE 2,4 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 4,4 D 2,4 D 2,4 D 4,4 D 4,4 D 4,4 D 6 2,4 D 7 0,8	2,4 0,8 3,0 0,8 3,0 4,2,4 3,0 7,3,7 3,7 3,0 4,2,4 2,4 2,4 2,4 1,9 3,2 3,7 1,9	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 8,9 9,8	у десс 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 6 1 8 4 4 5 6 6 3 9	етинам. 4 21 5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 9 0 3 3 3 6 0 1 1 1 9 6 5 4 4 0 9 4 9 4 7 0 6 2	a cp.  5,3 2,0 4,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 7,7 4,3 3,0 6,3 5,3 5,3	0,0 0,0 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 5,4,4 17,9 7,0 3,7 0,0	(cm) y H		=	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 11,2 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 15,2 1 15,6 1 14,5 1 14,5 1 14,5 1 14,5 1 13,2 1	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,1 15,4,2 14,2,2,7,2,1 11,7,9,3 9,2,2 11,7,5,5 14,0,7 13,4,5 15,6,2 15,7,0,9 19,1,6 18,0,0 8 21,9,0 18,2,6 14,3,6 14,15,5 15,5 15,5 15,3,8 15,0,9 19,1,6 18,1,9,0 18,1,9,0 18,1,9,0 18,1,9,0 18,1,9,0 18,1,9,0 18,1,9,0 18,1,9,0 18,1,9,0 18,1,9,0 18,1,9,0 18,	cp.  2 10,6 0 9,2 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 4 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 9 15,9 5 19,0 1 19,0 0 20,1 6 18,9 6 13,5 0 14,3 3 14,8 9 15,3 1 15,0 3 12,4	107   107	(M/c)  1  NW NNW NNW W NNW W W W W W W W NNW W NNW	4 2,4 P 2,4 W 2,4 P 2,4	21  IE 2,4 E 0,8 E 0,8 SIE 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 0,8 SIE 2,4 IW 0,8 SIE 2,4 IW 0,8 IW 0	2,4 0,8 3,0 3,0 2,4 3,0 7,7 3,7 3,7 3,0 1,4 1,9 2,4 2,4 1,9 2,5 3,0 1,4 1,9 2,5 3,0 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)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 8,9 9,8 10,5 13,3 8,6 13,3 13,7	10 0 6 0 4 1 9 10 11 10 1 1 10 1 1 6 6 3 9 9 7 0 9 9 0 3	етинам. 4 21 5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 9 0 3 3 3 6 0 0 1 1 1 9 6 5 4 4 0 9 4 7 0 6 2 4 7 5 0 1 0 5 2	a cp.  5,3 2,0 4,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 7,7 4,3 3,0 5,3 5,3 5,0 3,7 4,7 0,3 3,3	0,0 0,0 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 54,4 17,9 7,0 3,7 0,0 	(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 5 26 26	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,5 1 11,2 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 11,9 1 14,5 1 15,6 1 15,6 1 15,2 1 15,2 1 15,2 1 15,2 1 15,2 1	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,15,5 1,15,5,1 15,4,2 14,2,2 11,2,1 11,79,3 9,2,2 11,6 18,0,8 21,9,0 18,2,6 14,5,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9 9 15,9 1 19,0 0 20,1 1 19,0 0 20,1 3 14,8 9 15,3 1 15,0 3 14,8 9 15,3 1 15,0 1 14,7	07  NNW 2,4 WNW 2,4 SSE 2,4 NNW 2,4 WNW 2,4 NE 2	(M/c)  1  NW NNW N NW NNW W W W W W W W W W W	4 2,4 1 2,4 W 1 2,4 M	21  IE 2,4 E 0,8 S 0,8 S 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 0,8 S 2,4 IW 0,8 S 2,4 IW 0,8 IW	2,4 3,0 0,8 3,0 3,0 4 2,4 3,0 7 3,7 1,9 2,4 1,9 3,2 3,7 1,4 1,9 1,4 1,9 1,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 11,2 12,0 7,1 3,3 8,6 13,3 13,7	10 0 6 0 4 1 9 10 11 10 1 10 1 1 6 6 3 9 9 0 0 3 0 0	етинам. 4 21 5 1 6 0 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 0 10 9 0 3 3 6 0 0 11 1 6 5 4 4 0 9 9 4 4 7 7 0 0 6 2 4 7 5 5 0 1 1 0 2 5 3 4	a cp.  5,3 2,0 4,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 7,7 4,3 3,3 5,3 5,3 5,0 3,7 4,7 0,3 3,3 2,3	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,4 0,0 0,4 17,9 7,0 3,7 0,0 	(cm) y H			> > > >
1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 17,9 1 14,8 1 11,2 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 14,5 1 15,6 1 13,2 1 15,6 1 13,2 1 15,6 1 14,5 1 16,5 2 19,0 1 13,2 1 15,6 1 16,2 1 14,5 1 16,2 1 16,2 1 16,3 1 16,2 1 16,3 1 16,2 1 16,3 1 16,7 2	(M6)  14 21  0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,1 15,5 15,1 15,7 15,1 15,7 15,1 15,7 15,1 15,7 15,5 14,0,7 13,4,5 15,6,2 15,0,8 21,9,0 18,2,3 614,3 614,3 614,3 614,4 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 6 14,9 9 15,9 5 19,0 0 20,1 6 18,9 6 13,5 0 14,3 3 14,8 9 15,3 1 15,0 3 12,4 0 14,7 9 18,2 7 20,3	107	(M/c)  1  NW NNW N NW W NW W W W W W W W W W	4 2,4 1 2,4 WE 2	21  DE 2,4 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 DE 2	2,4 3,0 0,8 3,0 3,0 4 2,4 3,0 7,7,7 3,7 3,0 4 1,9 2,4 2,4 1,9 2,5 3,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 8,9 9,8 10,5 13,3 8,6 13,3 13,7 13,5 10,6	9 y neces of 1 10 0 0 6 0 0 4 1 1 10 1 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1	етинам. 4 21 5 1 6 0 5 2 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 9 0 3 3 3 6 0 0 1 1 1 9 6 5 4 4 0 9 4 7 0 6 2 4 7 5 0 1 0 5 2	a cp. 5,3 2,0 4,3 0,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 1,7 4,3 3,0 6,3 5,3 5,7 4,7 0,3 3,3 6,0	0,0 0,0 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 54,4 17,9 7,0 3,7 0,0 	(cm) y H			> > > >
11 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	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 14,8 1 14,5 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 15,5 1 15,2 1 15,2 1 15,2 1 15,2 1 16,5 2 17,4 2 17,4 2 18,5 2 17,4 2 18,5 3 18,5	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,1 15,4,2 14,2,2 7,2,1 11,79,3 9,2,2 11,75,5 14,0,7 13,4,5 15,6,2 15,70,9 19,0 18,2,6 14,3,6 14,4,5 15,5 15,6 14,4,5 15,5 15,6 14,4,5 15,5 15,6 14,4,5 15,5 15,6 14,4,2 16,8,4 19,0,6 18,3,6 15,4,2 1	cp.  2 10,6 0 9,2 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 4 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 9 15,9 0 11,9 6 14,9 9 15,0 1 19,0 0 14,3 3 14,8 9 15,3 1 15,0 1 14,7 9 18,2 7 20,3 4 15,7 4 16,2	107	(M/c)  1  NW NNW NW NNW W NW W W W W W NW W NNW NN	4 2,4 1 2,4 W1 4,4 W1 4	21  IE 2,44  E 0,8  SSE 4,4  IW 2,4  IW 2,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 0,8  I	2,4 0,8 3,0 0,8 3,0 2,4 2,4 3,0,7 3,7 3,7 3,7 3,7 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 8,9 9,8 10,5 13,3 8,6 13,3 13,7 13,5 10,6 12,9	10 0 6 0 4 1 9 10 11 10 1 10 1 1 10 1 1 8 4 4 5 5 6 6 3 9 9 0 0 3 0 0 4 1 0 0	етинам. 4 21 5 1 6 0 0 5 2 1 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 9 0 3 3 3 6 0 1 1 1 6 5 4 4 9 4 4 7 7 0 6 2 4 7 7 5 0 0 1 5 2 2 3 3 4 5 5 9 5 4 2	a cp.  5,3 2,0 4,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 7,7 4,3 3,3 5,3 5,3 5,0 3,7 4,7 0,3 3,3 6,0 2,3 2,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,4 0,0 0,4 17,9 7,0 3,7  0,0 0,4 0,1	(cm) y H			> > > > >
11 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	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 14,8 1 14,5 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 15,5 1 15,2 1 15,2 1 15,2 1 15,2 1 16,5 2 17,4 2 17,4 2 18,5 2 17,4 2 18,5 3 18,5	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,5 11,5 15,7 2,2 11,1,9,3 9,2,2 11,7 5,5 14,0,7 13,4,5 15,6,2 15,7 6,2 15,7	cp.  2 10,6 0 9,2 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 4 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 9 15,9 0 1 19,0 1 19,0 1 19,0 1 19,0 3 14,3 3 14,8 9 15,3 1 15,0 1 14,7 9 18,2 7 20,3 4 15,7 4 16,2	107	(M/c)  1  NW NNW NNW NNW NNW NNW W W W W W W	4 2,4 1 2,4 W1 4,4 W1 4	21  IE 2,4 E 0,8 E 0,8 SE 4,4 IW 2,4 IW 2,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 IW 0,8	2,4 0,8 3,0 0,8 3,0 2,4 2,4 3,0,7 3,7 3,7 3,7 3,7 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 8,9 9,8 10,5 13,3 8,6 13,3 13,7 13,5 10,6 12,9	у десс 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 10 1 10 1	етинам. 4 21 5 1 6 0 0 5 2 1 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 9 0 3 3 3 6 0 1 1 1 6 5 4 4 9 4 4 7 7 0 6 2 4 7 7 5 0 0 1 5 2 2 3 3 4 5 5 9 5 4 2	a cp.  5,3 2,0 4,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 7,7 4,3 5,3 5,3 5,3 5,0 3,7 4,7 3,3 6,0 2,3	0,0 0,0 0,0 0,0 6,4 0,0 0,4 2,5 54,4 17,9 7,0 3,7 0,0 	(cm) y H			> > > >
11 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	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 14,8 1 14,5 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 15,5 1 15,2 1 15,2 1 15,2 1 15,2 1 16,5 2 17,4 2 17,4 2 18,5 2 17,4 2 18,5 3 18,5	(M6) 14 21 0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,1 15,4,2 14,2,2 7,2,1 11,79,3 9,2,2 11,75,5 14,0,7 13,4,5 15,6,2 15,70,9 19,0 18,2,6 14,3,6 14,4,5 15,5 15,6 14,4,5 15,5 15,6 14,4,5 15,5 15,6 14,4,5 15,5 15,6 14,4,2 16,8,4 19,0,6 18,3,6 15,4,2 1	cp.  2 10,6 0 9,2 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 4 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 9 15,9 0 1 19,0 1 19,0 1 19,0 1 19,0 3 14,3 3 14,8 9 15,3 1 15,0 1 14,7 9 18,2 7 20,3 4 15,7 4 16,2	107	(M/c)  1  NW NNW NW NNW W NW W W W W W NW W NNW NN	4 2,4 1 2,4 W1 4,4 W1 4	21  IE 2,44  E 0,8  SSE 4,4  IW 2,4  IW 2,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 0,8  I	2,4 0,8 3,0 0,8 3,0 2,4 2,4 3,0,7 3,7 3,7 3,7 3,7 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 8,9 9,8 10,5 13,3 8,6 13,3 13,7 13,5 10,6 12,9	10 0 6 0 4 1 9 10 11 10 1 10 1 1 10 1 1 8 4 4 5 5 6 6 3 9 9 0 0 3 0 0 4 1 0 0	етинам. 4 21 5 1 6 0 0 5 2 1 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 9 0 3 3 3 6 0 1 1 1 6 5 4 4 9 4 4 7 7 0 6 2 4 7 7 5 0 0 1 5 2 2 3 3 4 5 5 9 5 4 2	a cp.  5,3 2,0 4,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 7,7 4,3 3,3 5,3 5,3 5,0 3,7 4,7 0,3 3,3 6,0 2,3 2,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,4 0,0 0,4 17,9 7,0 3,7  0,0 0,4 0,1	(cm) y H			> > > > >
H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 14,8 1 14,5 1 10,2 10,8 1 12,3 1 11,9 1 14,5 1 11,9 1 14,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 15,2 1 15,6 1 16,5 2 17,4 2 18,5 3 18,5	(M6)  14 21  0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,1 15,4,2 14,2,2 11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 4 11,5 4 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9 9 15,9 0 14,3 3 14,8 9 15,3 1 15,0 1 31,4 0 14,7 9 18,2 7 20,3 4 15,7 4 16,2 1 19,1	07  NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 W 2,4 WNW 9,4 WNW 2,4 NE 2,4 SSE 2	(M/c)  1  NW NNW NW NNW WNW NNW WNW WNW NNW N	4 2,4 I 2,4 W 2,4 I 2,4 W 2,4 I 1 4,4 W 1 4,4	21  IE 2,44  E 0,8  SE 4,4  IW 2,4  IW 2,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 4,4  IW 0,8  SE 2,4  SE	2,4 0,8 3,0 0,8 3,0 2,4 3,0,7 3,7 3,7 1,9 2,4 1,9 3,2 3,7,7 1,4 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 4,7 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 11,2 12,0 7,1 13,3 8,6 13,3 13,7 13,5 10,6 12,9 11,2	10 0 6 0 4 1 9 10 11 10 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1	етинам. 4 21 5 1 6 0 0 5 2 1 1 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	a cp.  5,3 2,0 4,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 7,7 4,3 3,3 5,3 5,3 5,0 3,7 4,7 0,3 3,3 6,8	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,04 0,00 0,04 17,99 7,00 3,7 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(cm) y H			> <del>X</del>
H 1 2 3 4 4 5 6 6 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 dek1 dek2	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 14,8 1 11,2 1 10,2 10,8 1 11,9 1 11,9 1 14,5 1 11,9 1 14,5 1 15,6 1 14,5 1 15,6 1 16,5 2 18,5 3 18,5	(M6)  14 21  0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,1 15,5 15,1 15,1 15,1 15,1 15,	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9 9 15,9 5 19,0 0 20,1 1 19,0 0 20,1 3 14,8 9 15,3 1 15,0 3 12,4 0 14,7 9 18,2 7 20,3 4 15,7 4 11,7 5 16,1	107	(M/c)  1  NW NNW NNW NNW WISW WISW WISW WISW WIS	4 2,4 1 2,4 W 2,4 M 2,4 M 4,4 W 4,4	21  IE 2,44 E 0,8 SIE 0,8 SIE 0,8 SIE 0,8 SIE 0,8 SIE 2,4 SIW 2,4 SIW 4,4 SIW 4,4 SIW 4,4 SIW 0,8 SIE 2,4 SIW 0,8 SIW	2,4 3,0 0,8 3,0 3,0 4 2,4 3,0 7 3,7 3,7 1,9 2,4 2,4,9 1,9 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	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 8,9 9,8 10,5 13,3 8,6 13,3 13,7 13,5 10,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12	у десс 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 6 3 9 9 7 0 9 0 4 1 0 8 6 3 9 0 8 4 1 5 6 6 3 9 0 8 7 7 7 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	етинам. 4 21 5 1 6 0 0 5 2 1 0 0 10 0 6 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	a cp.  5,3 2,0 4,3 8,0 8,3 9,7 10,0 10,0 6,3 2,3 4,0 1,7 7,7 4,3 3,0 5,3 5,3 5,7 4,7 0,3 2,3 6,0 2,3 6,3 6,8 4,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,4 0,0 0,4 17,9 7,0 3,7 0,0 0,4 0,1 0,0 0,0 0,2 0,4 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(cm) y H			> <del>X</del>
1 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dek1 dek2 dek3	11,5 1 11,1 10,4 12,9 1 14,8 1 11,2 1 10,8 1 11,9 1 14,5 1 11,9 1 14,5 1 15,6 1 15,6 1 15,6 1 13,2 1 15,6 1 14,5 1 15,6 1 13,2 1 15,2 1 14,5 1 15,6 1 14,0 1 13,2 1 15,2 1	(M6)  14 21  0,0 10,7,6 9,8,3 9,1,5 15,1 15,4,2 14,2,2 11,1,1,1,2,1 11,4,5 15,5 14,0,7 13,4,5 15,6 6,2 15,0,9 19,0 18,2,6 14,3,6 14,4,5 15,5 15,3,8 15,0,8 12,4,2 16,8,4 19,0,6 18,3,6 15,7,7 19,	cp.  2 10,6 0 9,2 9 9,5 0 13,1 0 16,0 1 14,3 6 11,5 7 9,7 7 11,6 0 13,9 2 11,9 6 14,9 9 15,9 6 13,5 0 14,3 3 14,8 9 15,3 1 15,0 1 19,0 1 19,0 1 19,0 1 19,0 1 19,0 1 19,0 1 19,0 1 19,0 1 19,0 1 19,1 1 16,1 1 16,2	07  NNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNW 2,4 W 2,4 WNW 9,4 WNW 2,4 NE 2,4 SSE 2	(M/c)  1  NW NNW NNW NNW NNW NNW W W W W W W	4 2,4 I 2,4 W 2,4 I 2,4 W 2,4 I 1 4,4 W 1 4,4	21  IE 2,48 E 0,88 E 0,88 E 4,44 IW 2,41 IW 2,41 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 4,4 IW 0,88 E 2,4 IW 0,88 IW 0,88 IW 0,88 IW 2,4 IW 0,88 IW 0	2,4 0,8 3,0 3,0 4,2,4 3,0 7,7,7 3,7 3,0 1,4 1,9 2,5 3,7 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	лација (h)  7,5 13,5 13,1 13,5 3,7 0,9 6,1 0,0 0,0 0,0 4,7 12,6 9,8 13,6 7,1 11,2 12,0 7,1 11,2 12,0 7,1 13,3 8,6 13,3 13,7 13,5 10,6 12,9 11,2	у десс 07 1 10 0 6 0 4 1 9 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 8 4 4 5 6 3 9 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9	етинам. 4 21 5 1 6 0 2 5 1 0 0 10 6 10 9 10 0 10 0 10 9 0 3 3 6 0 1 9 6 4 4 0 9 9 4 7 0 6 2 7 7 5 0 0 5 3 4 4 5 5 0 0 5 5 3 4 5 5 5 0 2 6,3 2 2,2 6 3,6	a cp. 5,3 2,0 4,3 8,0 8,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 6,3 3,3 2,3 6,3 3,3 2,0 6,3 6,8 4,6 3,6	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,04 0,00 0,04 17,99 7,00 3,7 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(cm) y H			> <del>X</del>

Д a	Bas	вдушни п	ритисак	х у мб	Eve	треми	Темпер	атура мин	ваздуха	ı у °С Термі	шеке		Рела	ативна Тер	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	Max	мин	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	994,6		991,5		30,1		9,6	17,2	23,6	29,2		24,0			83	64	
3	995,2 996,4				22,0 20,4		6,4 4,0	15,5 16,8	15,8 17,3	17,2 17,8		16,7 17,5			95 80	94 90	
4	999,2				25,2			11,6	16,3						75	72	
5	995,6 997,9		993,5 996,9		28,7 21,9		12,7 8,5	13,5 13,0	20,2 13,6	27,1 19,5		22,6 16,2			64 78	59 78	
7	997,7				25,4			10,0	18,0	24,7					58	51	
8	997,4							12,3		27,6					61	56	
10	999,5 1000,8	998,8 1000,3		999,0	24,7 25,3	17,3 16,8		17,0 15,4	18,9 17,8	23,0 24,1			85 94		95 79	8 <b>4</b> 77	
	1000 0	200.0	000.0	000.4	05.0	16.0		14.0	10.1	02.0	16.4	10.0	07	70		04	
12	1000,0 999,7		999,3 999,5		25,3	16,3 15,9		14,9 15,9	19,1 16,4	23,2 20,7		18,8 18,4			96 91	84 88	
13				999,7		17,2			17,7		,				91	88	
				1001,3				17,4 13,7	18,0 17,5	18,8 26,9	17,5 21,4	18,0 21,8			95 73	92 70	
16	1001,4	1000,0	998,5	1000,0	29,4	17,3	12,1	14,6	21,1	29,1	23,1	24,1	73	48	69	63	
17	998,8 999,3		998,8 996,9		30,6 32,9			17,6 16,5	21,8 23,9	29,8 32,1		24,9 27,4			73 55	66 52	
19				998,9		19,3		19,4				23,9			93	65	
20	1005,6	1003,8	1002,5	1004,0	27,3	17,7	9,6	16,5	19,3	26,2	21,4	22,1	83	38	56	59	
	1000,2				27,9			12,9	19,8	24,2	19,6	20,8			66	64	
22	997,0 993,8				27,9	16,0 17,9		13,5 15,5		27,3 20,0		23,1 19,3			52 84	49 78	
24	997,4			,			10,3			,					68	68	
25	999,0					16,7		13,5	21,7	29,3					56	53	
26	997,2 999,3	997,1	997,6 1000,1		32,4	19,5 21,9		19,4	22,6 25,0	31,4 33,0		26,5 27,8			63 66	57 61	
	1001,2	1000,2	1000,5	1000,6	34,9	23,0	11,9	19,6	26,3	34,2	28,6	29,4			63	57	
30	998.1	1000,0 996.5	999,2 995,5	996,7		24,0 22,7		20,5 18,5		34,0 35,0	27,8 28,2	29,0 29,2			53 58	51 51	
31	993,7	, -					11,1			35,8		30,3			67	54	
dek1	997,4	996,8	996,5	996,9	25,3	15,9	9,4	14,2	18,2	23,4	19,5	20,2	81	60	77	73	
				1000,2				16,3	20,1						79	73	
dek3 mes	998,0 998,6			997,6			11,2 10,1								63 73	58 68	
Д	Напон																
		волене і	iane	Праваі	ти брзі	ина вет	na		Инсо-	Обл	ачност	, ]	Пала-	Снег		Поіав	e
a		(мб)	іаре	Праваі	ц и брзі (м/с)		pa		Инсо- лација		ачност етинам	a	Пада- вине	(см)		Појав	_
н	07		ср.	Праваі 07	. *	)	pa 21	cp.		у дес	етинам	a	вине	(см)	• <del>X</del> ≡	Појав ==ДС	_
н 1	07 18,5 1	(мб) 14 21 <b>8,1 21,</b>	cp.	07 E 2,4	(M/c)	4 2,4	21 SW 2,4	2,4	лација (h) 7,9	у дес 07 1	етинам 14 21 <b>9 4</b>	а ср.	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> =	  	u≯⊠
н 1 2	07 18,5 1 17,1 1	(мб) 14 21	cp. 5 19,4 2 17,8	07 E 2,4 WNW 4,4 NNW 2,4	(M/c) 1 1 E 1 WNW 1 NE	4	21 SW 2,4 W 2,4	2,4 3,0	лација (h)	у дес 07 1 6 10 1	етинам 14 21 <b>9 4</b>	a cp.	вине	(см) У Н	• <del>X</del> ≡	<u>_</u>	_
1 2 3 4	07 18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1	(мб) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4	07 E 2,4 WNW 4,4 NNW 2,4 WNW 0,8	(M/c) 1 E E WNW I NE B NW	2,4 S 2,4 NI 2,4 S	21 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SW 2,4	2,4 3,0 1,9 1,9	лација (h) 7,9 0,0 1,3 7,9	9 дес 07 1 6 10 1 10 3	етинам 14 21 9 4 10 10 10 0 5 2	cp.  6,3 10,0 6,7 3,3	вине (мм) 3,1	(см) У Н	• <del>X</del> =	= = =	u≯⊠
1 2 3 4 5	07 18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1	(мб) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1	07 E 2,4 WNW 4,4 NNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4	(M/c) 1 1 E 1 WNW 1 NE 3 NW 1 SW	2,4 : 2,4 : 2,4 NI	21 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SW 2,4	2,4 3,0 1,9 1,9	лација (h) 7,9 0,0 1,3	у дес 07 1 6 10 1	етинам 14 21 9 4 10 10 10 0	cp. 6,3 10,0 6,7	вине (мм) 3,1 13,4	(см) У Н	• <del>X</del> =	== <u>\</u>	u≯⊠
1 2 3 4 5 6	07 18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1	(MÓ) 14 21 8,1 21,1 8,0 18,1 9,3 16,5 5,7 17,1 4,6 16,4 4,8 14,1 0,2 12,1	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1	07 E 2,4 WNW 4,4 NNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 4,4 S 0,8	(M/c) 1  E WNW NE SW SW SW SENE	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 S 0,8 NE 0,8	2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7	6 10 10 10 3 1 10 0	етинам 14 21 9 4 10 10 10 0 5 2 6 8 8 0 1 1	a cp. 6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7	3,1 13,4 9,0	(см) У Н	• <del>X</del> =	= AC = A = A = A = A	u≯⊠
1 2 3 4 5 6 7	07 18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1	(M6) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 4 16,9	07 E 2,4 WNW 4,4 NNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 4,4 S 0,8 SE 2,4	(M/c) 1  E WNW NE SW SW SW SENE SSE	2,4 S 2,4 NI 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 S	21 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 S 0,8 NE 0,8 SE 2,4	2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4 2,4	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6	9 дес 07 1 6 10 1 10 1 3 1 10 0 4	етинам 14 21 9 4 10 10 10 0 5 2 6 8 8 0 1 1 7 3	cp.  6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7	вине (мм) 3,1 13,4 9,0	(см) У Н	• <del>X</del> =	= AC = A = A = A = A = A = A	u≯⊠
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 18,5 1	(MÓ) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 4 16,9 8 19,1	07  E 2,4 WINW 4,4 NINW 2,4 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 4,4 S 0,8 SE 2,4 WINW 2,4	(M/c) 1  E WNW NE SW SW SW SENE SSE	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 S 0,8 NE 0,8 SE 2,4 E 0,8	2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4 2,4 1,9	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7	9 дес 07 1 6 10 1 10 1 3 1 10 0 4	етинам 14 21 9 4 10 10 10 0 5 2 6 8 8 0 1 1	a cp.  6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7 5,0	вине (мм) 3,1 13,4 9,0	(cm) y H	• <del>X</del> =	= AC = A = A = A = A	u≯⊠
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 13,2 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1	(MÓ) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 7,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 4 16,9 8 19,1 1 19,0	07  E 2,4 WNW 4,4 NNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 4,4 S 0,8 SE 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4	(M/c)  1  E  WNW  NE  NW  S  SW  SENE  SSE  NE	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 S	21  SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SSW 2,4 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 NE 0,8 SE 2,4 E 0,8 NE 0,8	2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4 2,4 1,9	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 2,4	6 10 1 10 1 10 0 4 4 1 9	етинам 14 21 9 4 10 10 10 0 5 2 6 8 8 0 1 1 7 3 10 1	a cp.  6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7 5,0	вине (мм) 3,1 13,4 9,0 13,3 0,1	(cm) y H	• <del>X</del> =	= A C	u≯⊠
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 19,3 1 19,3 1	(M6) 14 21 8,1 21,, 8,0 18,, 9,3 16,, 5,7 17,, 4,6 16,, 4,8 14,, 0,2 12,, 8,1 18,, 9,9 18,, 7,8 20,, 9,8 17, 9,2 19,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 4 16,9 8 19,1 1 19,0	07  E 2,4 WNW 4,4 NNW 2,4 WNW 0,8 S 2,4 WNW 4,0 S 0,8 SE 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 S 0,8 W 2,4	(M/c) 1  E WNW NE NW S S NW S S S S NW S S S S S S S S S	2,4 :: 2,4 XI 2,	21  21  W 2,4  W 2,4  NW 0,8  SW 2,4  SE 0,8  S 0,8  NE 0,8  E 0,8  NE 0,8  E 0,8  W 2,4  W 2,4	2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4 2,4 1,9 1,4	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 2,4 6,1	07 1 6 10 1 10 1 3 1 1 0 0 4 4 1 9 5 10	етинами 14 21 9 4 10 10 10 10 5 2 6 8 8 0 1 1 7 3 10 1 5 9	a cp.  6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7 5,0 7,7	вине (мм) 3,1 13,4 9,0	(cm) y H     	• **=	= AC = A = A = A = A = A = A	u≯⊠
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1  19,3 1 17,9 1 18,7 1	(M6) 14 21 8,1 21,8,0 18,7 18,0 18,7 17,4,6 16,4,8 14,7 18,1 18,7 18,2 18,1 18,7 18,2 19,2 19,2 19,4 20,9,4 20,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 4 16,9 8 19,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4	07  E 2,4 WINW 4,4 ININW 2,4 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 4,4 S 0,8 SE 2,4 WISW 2,4 WISW 2,4 NW 2,4 NW 2,4	(M/c) 1  I E I WNW I SW I SW I SSE I WNW	2,4 :: 2,4 S: 2,4 S: 2,4 E: 2,4 S: 2,4 C: 2,4 S: 2,4 C: 2,4 S: 2,4 C: 2,4 C: 2,4 W: 0,8 E: 2,4 W: 0,8	21  SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 S 0,8 NE 0,8 SE 2,4 E 0,8 NE 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4	2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4 2,4 1,9 1,4	лација (h) 7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 2,4 6,1 2,1 1,7 4,3	9 y dec 07 1 6 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинами (14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	a cp.  6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7 5,0 7,7	вине (мм) 3,1 13,4 9,0	(cm) y H   	• <del>X</del> =	= AC = A = A = A = A = A = A = B	u≯⊠
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 17,9 1	(M6) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18, 7,8 20, 9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 4 16,9 8 19,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,4 1 19,6	07  E 2,4 WNW 4,4 WNW 2,4 WNW 0,6 WNW 4,4 WNW 4,4 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 S 0,6 S 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4	(M/c)  1  E  WNW  NE  NW  SW  SW  SEE  NE  WNW  SSE  SSE	4  2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	21 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SSW 2,4 SSE 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 0,8 S 2,4 E 0,8 NNE 0,8 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SW 0,8 SW 0,8	2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4 2,4 1,9 1,4	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 2,4 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3	6 10 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10	етинами 14 21 9 4 10 10 10 0 5 2 6 8 8 0 1 1 7 3 10 1 5 9 10 9 8 8 9 9 10 5 6 0	a cp.  6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7 5,0 7,7	вине (мм) 3,1 13,4 9,0	(cm) y H     	• <del>X</del> =	= AC = A = A = A = A = A = A = A = A = A	u≯⊠
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1  19,3 1  19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 17,9 1 18,2 1	(M6) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18, 7,8 20, 9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18, 9,4 19,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 1 19,0 9 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0	07  E 2,4 WINW 4,4 NINW 2,4 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 4,4 SS 0,8 SSE 2,4 WISW 2,4 WISW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4 WINW 2,4	(M/c)  1 E WNW NE S NW S SENE SSE NE SSE SSW WNW SSE SSW WNW NNW NW NNW	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W	21 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SSW 2,4 SSE 0,8 S 0,8 NIE 0,8 S 0,8 NIE 0,8 S 2,4 E 0,8 NIE 0,8 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 SW 0,8 SW 0,8	2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4 2,4 1,9 1,4	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 2,4 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1	9 y y ecc 07 1 6 10 1 3 1 1 1 0 0 4 4 1 1 9 1 1 0 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	етинами (4 21 9 4 10 10 10 10 0 5 2 6 8 8 0 0 1 1 1 7 3 10 1 5 9 9 10 5 6 6 0 6 2	a cp.  6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7 5,0 7,7  8,0 8,7 9,3 8,3 3,3 4,0	вине (мм) . 3,1 13,4 9,0	(cm) y H     	• <del>X</del> =	= AC = A = A A A = A A A	u≯⊠
H 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 17,9 1 18,2 1 20,1 1 18,3 1	(M6) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18, 7,8 20, 9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,4 20, 9,4 20, 9,4 19, 9,9 18, 7,3 18, 9,4 19, 9,9 19, 9,9 19,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,0 6 17,9 7 19,1 8 20,6 1 18,9	07  E 2,4 WNW 4,4 WNW 2,4 WNW 0,8 SSE 2,4 WNW 4,4 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4	(M/c)  1 E WNW NE SW SENE SSE NE SSE WNW SSE SSE WNW WNW NNW NNW WNW WNW SSE SSE	2,4 N 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 E 2,4 S 2,4 S 2,5 S	21  21  22  24  24  24  24  24  25  26  27  28  29  29  29  29  29  29  29  29  29	2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 2,4 6,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 12,9	9 y y ecc 07 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинами 14 21 9 4 10 10 10 0 5 2 6 8 0 1 1 7 3 10 1 5 9 10 9 8 8 9 9 10 5 6 0 6 2 5 4	a cp. 6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7,7 5,0 8,7 9,3 8,3 3,3 4,0 0,3	вине (мм) 3,1 13,4 9,0 13,3 0,1 23,1 4,3 14,4 2,0 0,0 4,2	(cm) y H      	• X = • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>y</b>
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 17,9 1 18,2 1 20,1 1 18,3 1 18,1 2	(M6) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 7,8 20, 9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18, 9,4 19, 9,9 21, 9,2 19, 1,4 20,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 4 16,9 8 19,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 6 17,9 7 19,1 1 18,9 9 20,1	07  E 2,4 WINW 4,4 WINW 2,4 WINW 0,6 SSE 2,4 WINW 4,4 SSE 2,4 WINW	(M/c)  1 E WNW NE NW NE NW	2,4 S: 2,4 W: 0,8 E: 2,4 W: 2,4 W: 2,4 W: 4,4 William Research	21  SW 2,4 W 2,4 W 2,4 NW 0,8 SW 2,4 SSE 0,8 S 0,8 NNE 0,8 SSE 2,4 E 0,8 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SW 0,8	2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 2,4 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 12,9	9 y y coc 07 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинами (4 21 9 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 0,7 4,7 5,0 7,7 8,0 8,7 9,3 8,3 3,3 4,0 6,0 0,3 6,0	вине (мм) 3,1 13,4 9,0 13,3 0,1	(cm) y H        	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • •		u≯⊠
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 19,3 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 17,9 1 18,2 1 18,6 1	(M6) 14 21 8,1 21,8,0 18,9,3 16,5,7 17,4,6 16,4,8 14,0,2 12,8,1 18,9,9 18,7,8 20,9,4 20,9,0 19,7,3 18,9,9 21,9,9,2 19,1,4 20,3,0 14,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 4 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 7 19,1 8 20,6 1 18,9 9 20,1 2 15,3	07  E 2,4 WINW 4,4 ININW 2,4 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 4,4 S 0,8 SE 2,4 WINW 2,4	(M/c)  1 E WNW NE	2,4 NI 2,4 SI 4,4 SI 4,4 SI	21 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SSW 2,4 SSE 0,8 S 0,8 NE 0,8 S 0,8 NE 0,8 S 0,8 C 0,0 SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 0	2,4 3,0 1,9 1,9 2,5 1,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 2,2 1,4 3,0	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 6,1 2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 12,9 2,8 10,5	9 y y coc 07 1 1 6 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинами (4 21 9 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7,7 8,0 8,7 9,3 8,3 3,3 4,0 6,0 0,3 6,0 3,3	вине (мм) 3,1 13,4 9,0 13,3 0,1 23,1 4,3 14,4 2,0 0,0 4,2	(cm) y H        	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<b>y</b>
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 18,5 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 17,9 1 18,2 1 20,1 1 18,6 1	(M6) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 7,8 20, 9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18, 9,4 19, 9,9 21, 9,2 19, 1,4 20,	cp.  5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 6 17,9 7 19,1 8 20,6 1 18,9 9 20,1 2 15,3	07  E 2,4 WNW 4,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 4,4 SSE 2,4 WNW 2,4 WSW 2,4 WSW 2,4 WNW 2,4	(M/c) 1 E WNW S NW S SW S SSE SSE WNW S SSE WNW S NNW S NE	2,4 S: 2,4 W: 0,8 E: 2,4 W: 2,4 W: 2,4 W: 4,4 William Research	21  24  24  24  24  24  24  24  25  28  29  29  29  29  29  29  29  29  29	2,4 3,0 1,9 1,9 1,9 2,5 1,4 2,4 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 2,4 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 12,9	9 y y coc 07 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинами (4 21 9 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 5,0 7,7  8,0 8,7 9,3 3,3 4,0 0,3 6,0 3,3	вине (мм) 3,1 13,4 9,0 13,3 0,1	(cm) y H        	• X=		<b>y</b>
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  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1  19,3 1  19,3 1  19,3 1  19,1 1 17,9 1 18,2 1 20,1 1 18,3 1 18,6 1  15,5 1 13,0 1 17,3 1	(M6) 14 21  8,1 21, 8,0 18,9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14,0,2 12, 8,1 18,7,8 20, 9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18, 7,3 18, 9,4 19, 9,9 21, 9,2 19, 1,4 20, 3,0 14, 8,1 15, 3,7 14, 8,0 18,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 6 17,9 7 19,1 8 20,6 1 18,9 9 20,1 2 15,3	07  E 2,4 WINW 4,4 NINW 2,4 WINW 0,6 SSE 2,4 WINW 4,4 SS 0,6 SSE 2,4 WINW 4,4 WINW 4,4 WINW 4,4	(M/c)  1 E WNW NE	2,4 S: 2,4 E: 2,4 S: 2,	21 SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SSW 2,4 SSE 0,8 S 2,4 S 0,8 S 0	2,4 1,9 1,9 1,9 1,4 2,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,2 1,4 3,0 0 1,9 2,2 2,2 1,4 2,2 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	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 12,9 2,1 1,7 12,9 2,1 1,7 12,9 2,1 1,7 12,9 11,1 2,3	9 y y coc 07 1 6 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 14 21 9 4 10 10 10 10 0 5 5 2 6 8 8 0 1 1 1 7 3 10 1 5 9 10 5 6 0 0 6 2 5 5 4 0 1 10 3 1 0 1 1 0 6	a cp. 6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7 5,0 7,7 8,0 8,7 9,3 8,3 4,0 6,0 0,3 3,3 1,0 6,7 7,7	вине (мм)  . 3,1 13,4 9,00 . 13,3 0,1 . 23,1 4,3 14,4 2,00 0,00 4,2 . 0,00 4,0	(cm) y H	• X=		<b>y</b>
H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 17,9 1 18,3 1 18,6 1 15,5 1 13,0 1 17,3 1 17,7 1	(M6) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18, 7,8 20, 9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,4 20, 9,4 20, 9,4 20, 9,4 21, 9,2 19, 1,4 20, 3,0 14, 8,1 15, 3,7 14, 8,1 15, 3,7 14, 8,1 15, 3,7 14, 8,1 15, 3,7 14, 8,0 18, 5,4 16,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,1 1 19,0 6 17,9 7 18,2 1 18,9 9 20,1 2 15,3	07   E   2,4	(M/c) 1 E I WINW I NE I SSE I NE I WINW I SSW I WINW	2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 W 4,4 W 4,4 W 4,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 W 2,4 S 2,4 S 2,5 S 2,5 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,6 S 2,7 S	21  SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SE 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SE 2,4 E 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SW 0,8 SC 0,8 SW 0,8 SW 2,4 W 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 0,8	2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 12,9 2,8 10,5	9 y dec 07 1 6 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинами (4 21 9 4 10 10 10 0 5 2 6 8 8 0 0 1 1 1 7 3 10 1 5 9 10 6 2 5 4 0 1 10 3 1 0 1 3 0 4 10 10 6 3 0 0	a cp. 6,3 10,0 6,3 5,0 6,0 4,7 5,0 7,7 8,0 8,7 9,3 3,3 4,0 0,3 6,0 3,3 1,0 6,7 7,7 3,3	вине (мм)  . 3,1 13,4 9,00 . 13,3 0,1 . 23,1 4,3 14,4 2,00 0,00 4,2 . 0,00 4,0	(cm) y H	• X=		<b>y</b>
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 24 25 26	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 18,2 1 20,1 1 18,3 1 20,1 1 18,3 1 17,7 1 18,3 1 17,3 1 17,3 1 17,7 1 16,2 1 18,0 1	(M6) 14 21  8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18, 7,8 20,  9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18, 9,4 19, 9,2 19, 1,4 20, 3,0 14, 8,1 15, 3,7 14, 8,0 18, 5,4 16, 6,7 15, 9,7 21,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 19,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 6 17,9 1 18,0 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,0 1 18,8 1 19,0 1 18,8 1 19,0 1 18,8 1 19,0 1 19,	07  E 2,4 WINW 4,4 WINW 2,4 WINW 0,6 SSE 2,4 WINW 4,4 SS 0,6 SSE 2,4 WINW 2,4 SSSW 2,4 WINW 2,4 SSSW 2,4 SSSW 2,4 SSSSW 2,4 SSSSSW 2,4 SSSSSW 2,4 SSSSS 2,4 SSSS 2,4 SSSSS 2,4 SSSS 2,	(M/c)  1 E WNW NE S NW S SW S SSE S SSE S SSW WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 S: 2,4 W: 0,8 E: 2,4 W: 2,4 W: 4,4 N: 2,4 W: 2,4 W: 2,4 W: 2,4 S: 2,	21  SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 0,8 SW 2,4 SSE 0,8 SS 2,4 W 2,4 SS 0,8 SSW 0,8	2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 2,4 1,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 2,2 1,4 3,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 12,9 11,7 11,1 2,3 10,8 13,0 12,2	9 y dec 07 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 21 9 4 10 10 10 0 5 2 6 8 8 0 0 1 1 1 7 3 10 1 5 9 10 6 0 2 5 4 10 1 10 3 1 0 10 6 3 3 0 1 1 0 2 2 2	a cp. 6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7 5,0 7,7 8,0 8,7 9,3 8,3 4,0 6,0 3,3 1,0 6,7 7,7 3,3 1,7	вине (мм)  . 3,1 13,4 9,00 . 13,3 0,1 . 23,1 4,3 14,4 2,00 0,00 4,2 . 0,00 4,0	(cm) y H	• *= •		<b>y</b>
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  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 18,2 1 20,1 1 18,3 1 18,6 1  15,5 1 13,0 1 17,3 1 17,7 1 16,2 1 18,0 2 18,6 2	(M6) 14 21  8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18, 7,8 20,  9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18, 9,4 19, 9,2 19, 1,3 18, 1,3 1,3 18, 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	cp.  5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 1 19,0 9 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 6 17,9 7 19,1 8 20,6 1 18,9 9 20,1 2 15,3	077  E 2,4 WINW 4,4 NINW 2,4 WINW 0,6 SSE 2,4 WINW 4,4 SSE 2,4 WINW 4,4 E 0,6 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,6 SSE 2,4 SSE 0,6 SSE 2,4	M/C)  1 E WNW NE	2,4 S: 2,4 E: 2,4 S: 2,4 E: 2,4 S: 2,4 E: 2,4 S: 2,4 E: 2,4 S: 2,4 E: 2,	21  SW 2,4 W 2,4 NW 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 E 0,8 SS 2,4 E 0,8 SS 2,4 E 0,8 SS 2,4 E 0,8 SS 2,4 SS 0,8 NNE 0,8 SS 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 SS 0,8 SS 0,	2,4 1,9 1,9 1,9 1,4 2,4 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,2 1,4 3,0,0 1,9 2,2 2,2 1,4 4,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 12,9 2,1 1,7 12,9 11,1 2,3 10,8 13,0 12,2 12,6	9 y y eec 07 1 1 1 0 0 4 4 1 9 0 5 1 1 0 0 6 7 1 7 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 14 21 9 4 10 10 10 10 0 5 2 6 8 8 0 1 1 1 7 3 10 1 1 5 9 10 5 6 0 0 1 1 0 0 6 2 5 4 0 1 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 2 2 3	a cp. 6,3 10,0 6,3 5,0 6,0 0,7 5,0 7,7 8,0 8,7 9,3 8,3 4,0 6,0 0,3 3,3 1,0 6,7 7,7 3,3 0,3 1,7 2,0	вине (мм)  . 3,1 13,4 9,00 . 13,3 0,1 . 23,1 4,3 14,4 2,00 0,00 4,2 . 0,00 4,0	(cm) y H	• *= •		<b>y</b>
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 29	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 17,9 1 18,2 1 20,1 1 18,6 1 15,5 1 13,0 1 17,7 1 16,2 1 18,0 1 23,6 2 21,8 2	(M6) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18, 7,8 20, 9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18, 9,4 19, 9,2 19, 1,4 20, 3,0 14, 8,1 15, 3,7 14, 8,0 18, 5,4 16, 6,7 15, 9,7 21, 0,7 23, 2,0 24, 0,0 19,	cp.  5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 19,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 17,9 7 19,1 1 18,9 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2 6 13,7 0 17,8 1 16,2	07   E 2,4   WINW 2,4   WINW 2,4   WINW 4,4   SSE 2,4   WINW 2,5   WINW 4,4   WINW 2,5   WINW 4,5   WINW 2,5   WINW 4,5   WINW 4,5   WINW 4,5   WINW 4,5   WINW 4,5   WINW 2,5   WINW 4,5   WINW 2,5   WINW 4,5   WINW 4,5   WINW 6,5	(M/c)  1 E WNW NE S NW S SW S SSE S SSE S SSW WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2,4 S: 2,	21  SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 0,8 SW 2,4 SSE 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 E 0,8 SS 2,4 W 2,4 SS 2,4 W 2,4 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 S	2,4 1,9 1,9 1,9 1,4 2,5 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,2 1,4 1,9 1,9 2,2 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 12,9 10,5	9 y dec 07 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 21 9 4 10 10 10 0 5 2 6 8 8 0 0 1 1 1 7 3 10 1 5 9 10 6 0 2 5 4 10 1 10 3 1 0 10 6 3 3 0 1 1 0 2 2 2	a cp. 6,3 10,0 6,3 5,0 6,0 0,7 5,0 7,7 8,0 8,7 9,3 3,3 4,0 6,0 3,3 1,0 6,7 7,7 3,3 1,7 2,0 3 0,0	вине (мм)  . 3,1 13,4 9,00 . 13,3 0,1 . 23,1 4,3 14,4 2,00 0,00 4,2 . 0,00 4,0	(cm) y H	• *= • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<b>y</b>
H 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 17,9 1 18,2 1 20,1 1 18,3 1 20,1 1 18,3 1 17,7 1 18,3 1 17,7 1 16,2 1 16,2 1 18,0 1 123,5 2 23,6 2 21,8 9 2	(M6)  14 21  8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18, 7,8 20,  9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18, 9,4 19, 9,2 19, 1,4 20, 3,0 14,  8,1 15, 3,7 14, 8,0 18, 5,4 16, 6,7 15, 9,7 21, 0,7 23, 2,0 24, 0,0 19, 0,5 22,	cp. 5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 19,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 2 2,4 6 13,7 0 17,8 1 16,4 8 16,3 3 19,7 0 22,4 6 23,4 7 20,5	07  E 2,4 WINW 4,4 ININW 2,4 WINW 0,6 SSE 2,4 WINW 4,4 SS 0,6 SSE 2,4 WINW 2,4 SSS 2,4 SSS 2,4 SSE 0,6 SSE 2,4 SSE 0,6 SSE 2,4 SSE 0,6 SSE 4,4 SSE 4,4	M/C)  1 E WNW NE	4 2,4 S. 2,4 S. 2,4 E. 2,4 S. 2,4 W. 2,4 W. 2,4 W. 2,4 W. 4,4 W. 4,4 M. 4,4 M. 2,4 E. 2,4 S.	21  SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 E 0,8 SS 2,4 W 2,4 SSW 0,8 SW 0,8	2,4 4, 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 2,2 1,4 0,9 2,2 1,4 0,9 1,9 1,9 2,2 1,4 0,5 0,8 2,4 1,6 6,3 3,0	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 11,1 2,3 10,8 13,0 12,2 12,6 12,3 12,4 12,8	9 y dec 07 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0	14 21 9 4 10 10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 6,3 10,0 6,7 3,3 5,0 6,0 0,7 4,7 5,0 7,7 8,0 8,7 9,3 8,3 4,0 6,0 3,3 1,0 6,7 7,7 3,3 1,7 2,0 0,3 0,7	вине (мм)  . 3,1 13,4 9,00 . 13,3 0,1 . 23,1 4,3 14,4 2,00 0,00 4,2 . 0,00 4,0	(cm) y H	• <del>X</del> =		<b>y</b>
H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28 29 30 31	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 18,5 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 17,9 1 18,2 1 20,1 1 17,3 1 17,3 1 17,7 1 16,2 1 17,7 1 16,2 1 18,0 1 23,5 2 21,8 2 21,8 2 21,8 2 19,4 2	(M6) 14 21 8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18, 7,8 20, 9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18, 9,4 19, 9,2 19, 1,4 20, 3,0 14, 8,1 15, 3,7 14, 8,1 15, 3,7 14, 8,1 15, 3,7 14, 8,1 15, 3,7 14, 8,1 20, 1,4 20, 1,4 20, 1,4 20, 1,4 20, 1,4 20, 1,4 20, 1,4 20, 1,4 20, 1,4 20, 1,4 20, 1,5 20, 1,4 20, 1,5 20, 1,4 20, 1,5 20, 1,4 20, 1,5 20, 1,5 20, 1,5 20, 1,6 20, 1,7 21, 1,7	cp.  5 19,4 2 17,8 1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 12,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 6 17,9 7 19,1 8 8 20,6 1 18,9 9 20,1 2 15,3 1 16,2 6 13,7 7 19,1 8 16,3 3 19,7 0 22,4 6 23,4 6 23,4 6 23,6	17   E   2,4	M/c)  1 E WINW S NW S SSE NE WINW S SSE WINW NIW S SSE WINW NIW S SSE WINW NIW S SSW NIW S SSW NIW S SSW NIW S SSW S WINW S	4 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 N 1 2,4 E 2,4 S 2,	21  SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 0,8 SSW 2,4 SSE 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 0,8 SSW 2,4 W 2,4 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4	2,4 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 2,4 6,1  2,1 1,7 4,3 13,1 9,7 12,9 12,8 10,5	9 y dec 07 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0	етинами (4 21 9 4 10 10 10 0 5 2 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 6,3 10,0 6,3 5,0 6,0 7,7 8,0 8,7 8,7 8,0 8,7 9,3 3,3 4,0 0,3 6,0 3,3 1,0 6,7 7,7 3,3 0,3 1,7 2,0 0,0 0,7 0,0	вине (мм)  . 3,1 13,4 9,0 . 13,3 0,1 . 23,1 4,3 14,4 2,0 0,0 4,2 . 0,0	(cm) y H	• *= • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<b>y</b>
H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 31 dek1	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 14,2 1 18,5 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 19,1 1 17,9 1 18,2 1 20,1 1 18,3 1 21,3 1 17,7 1 18,3 1 18,3 1 22,1 8,6 1 17,3 1 17,7 1 18,0 1 123,5 2 221,8 2 21,8 2 19,4 2	(M6)  14 21  8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18, 7,8 20,  9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18, 9,4 19, 9,2 19, 1,4 20, 3,0 14,  8,1 15, 3,7 14, 8,0 18, 5,4 16, 6,7 15, 9,7 21, 0,7 23, 2,0 24, 0,0 19, 0,5 22,	cp.  5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 16,4 5 16,1 0 14,3 8 19,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 1 17,9 1 18,8 1 19,4 1 19,0 6 17,9 9 20,1 2 15,3	07  E 2,4 WINW 4,4 WINW 2,4 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 4,4 SSE 2,4 WINW 0,8 SSE 2,4 WINW 3,5 SSE 2,4 WINW 3,5 SSE 2,4 WINW 3,5 SSE 4,4 SSE 4,4	M/C)  1 E WNW NE	4 2,4 S 2,4	21  SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 E 0,8 SS 2,4 W 2,4 SSW 0,8 SW 0,8	2,4 1,9 1,9 1,9 1,4 2,4 1,4 1,9 1,9 2,4 1,9 1,9 2,2 1,4 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)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 11,1 2,3 10,5  11,7 11,1 2,3 10,5  11,7 12,9 12,6 12,3 12,4 12,8 12,5	9 y y co o o o o o o o o o o o o o o o o	етинами (4 21 9 4 10 10 10 0 5 2 6 8 8 8 0 0 1 1 1 7 3 10 1 5 9 10 6 6 2 5 4 10 1 10 3 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 6,3 10,0 6,3 5,0 6,0 0,7 5,0 7,7 8,0 8,7 9,3 8,3 4,0 6,0 3,3 1,0 6,7 7,7 3,3 1,7 2,0 0,0 0,7 0,0	вине (мм)  . 3,1 13,4 9,00 . 13,3 0,1 . 23,1 4,3 14,4 2,00 0,00 4,2 . 0,00 4,0	(cm) y H	• **= • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<b>y</b>
H 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07  18,5 1 17,1 1 18,8 1 16,6 1 17,1 1 14,1 1 13,2 1 18,5 1 19,3 1 17,9 1 18,7 1 17,9 1 18,2 1 20,1 1 17,9 1 18,3 1 17,9 1 18,6 1 17,9 1 18,6 1 17,7 1 18,6 1	(M6)  14 21  8,1 21, 8,0 18, 9,3 16, 5,7 17, 4,6 16, 4,8 14, 0,2 12, 8,1 18, 9,9 18, 7,8 20,  9,8 17, 9,2 19, 9,4 20, 9,0 19, 7,3 18, 9,4 19, 9,2 19, 1,4 20, 3,0 14, 8,0 18, 5,4 16, 6,7 15,4 16, 6,7 15,4 16, 6,7 21, 0,7 23, 2,0 24, 0,0 19, 0,5 22, 4,4 27, 6,7 17,	cp.  5 19,4 2 17,8 1 18,1 0 14,3 5 16,1 5 16,1 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 9 19,0 1 18,8 1 19,4 1 19,0 6 17,9 7 19,1 8 20,6 1 18,9 9 20,1 2 15,3 1 16,2 6 13,7 0 17,8 8 16,3 3 19,7 0 22,4 6 23,4 7 20,5 1 20,5 0 23,6 3 16,9 1 18,8 8 19,1	17   E   2,4	(M/c)  1 E 1 WNW 1 SW 1 SW 1 SSE 1 NE 1 SSE 1 WNW 3 SSE 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 WNW 1 NNW 3 SSW 1 NNW 1 NNW 3 SSW 1 NNW	4 2,4 S 2,4 S 2,4 E 2,4 E 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 4,4 N 1 2,4 E 2,4 S 2,	21  SW 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 0,8 SW 2,4 SSE 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,4 W 2,4 SS 2,4 W 2,4 SS 0,8 SW 0,8 SS 0,8 SW 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8	2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,2 1,4 3,0 3,0 3,0 1,9 1,9 2,5 2,5 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  7,9 0,0 1,3 7,9 11,3 5,0 13,7 12,6 2,4 6,1  2,1 1,7 4,3 1,6 12,3 13,1 9,7 12,9 2,8 10,5  11,7 11,1 2,3 10,8 13,0 12,2 12,6 12,3 12,4 12,8 12,5	y	етинами (4 21 9 4 10 10 10 0 5 2 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 6,3 10,0 6,3 5,0 6,0 7,7 8,0 7,7 8,0 8,7 9,3 3,3 4,0 0,3 6,0 3,3 1,0 6,7 7,3 0,3 1,7 0,0 5,5 7,2	вине (мм)  . 3,1 13,4 9,0 . 13,3 0,1	(cm) y H	• X= •		<b>y</b>

Д	Ваз	душни п	ритиса	кумб			Темпер	атура	ваздуха	ı y °C			Рела	тивна	влажі	ност	
a				•		стреми	•	мин	-	Термі				Тер	мини		
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	998,0	998,5	999,4				6,5	22,2		28,6		26,2		55	62	63	
3	1000,4 997,1					20,6 22,7		18,0 19,7			26,5 24,9	26,9 27,2		36 49	48 67	52 60	
4	994,4					15,8	9,6					17,9		87	97	91	
5	995,8		999,1	L 997,6	19,3	14,3	5,0	9,7	14,6	17,9	16,9	16,6		84	94	92	
6 7	998,1 995,8		996,7 992,3			15,1		14,9				18,3		65 47	81 94	78 74	
8	995,8			3    993 ,1 7    997 ,5		13,8 12,0	9,8 10,0					16,3 16,1		48	94 71	74 70	
		1001,4				10,4			13,9			-		40	64	59	
10	1001,0	999,7	997,5	5 999,4	28,2	13,1	15,1	9,5	17,2	27,9	21,2	21,9	59	36	50	48	
11	999,2	998,0	998,0	998.4	1 28.6	18,1	10.5	14.0	20.1	27.4	22.9	23,3	67	44	69	60	
12	997,3			2 998,5		19,4			20,1					75	89	83	
13		1000,0							19,6			22,0		63	79	78	
15	1001,0 993,5					. 16,6 3 15,2					20,3	21,1 17,8		44 72	67 96	65 81	
16	998,0		997,7			14,3		14,1				15,1		94	95	94	
17	997,6					14,2		12,2				17,9		67	83	81	
18	995,3					15,8			17,4					75	93	88	
19 20	999,7 999,6					l 17,7 l 17,6		16,9 15,5		21,0 24,5		19,3 21,2		80 66	93 81	89 80	
<u></u>												-					
21	997,8								19,3					60	75	73 70	
22 23	993,4 992,3					19,5 16,8					19,7 17,9			81 59	82 83	79 76	
24	996,0		997,3			16,0					17,5			90	91	89	
25	998,1	997,7	998,1	L 998,0	26,3	15,3	11,0	13,0	17,3	24,9	19,1	20,1	84	55	80	73	
26		1001,0 1002,0					13,3 9,7	13,1 15,8		28,3	22,3 22,6			44 59	74 77	67 75	
		1002,0						16,8			22,0			65	82	75 79	
		1008,7						18,5				22,4		62	82	79	
		1007,9												54	74	75	
31	1005,0	1002,8	1002,3	3 1003,4	28,9	19,2	9,7	17,2	21,1	21,5	22,1	23,2	87	59	73	73	
dek1		997,4				16,1		14,7				20,5		55	73	69	
dek2		998,2				16,8		15,1						68	85	80	
dek3		1000,2 998,6									20,8 19,9			63 62	79 79	76 75	
	223,8	220,0	555,1	,		10,9	5,0	,_	_0,5	,2	, -	_0,0	0-1	52			
Д	Напон	водене г	аре	Права		вина вет	pa		Инсо-		ачност		Пада-			Појав	e
a		(мб)	•	•	(M/C	)	•	(n	лација	у дес	етинам	a	вине	(cm)	• ¥=	,	
а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(M/c	) 14	21	cp.	лација (h)	у дес 07 — 1	етинам 14 21	a cp.	вине	(cm)	• <del>X</del> =	 ==_∆∩	
а н <b>1</b>	07 <b>21,1</b> 2	(мб) 14 21 1,6 21,2	cp.	07 WNW 2	(M/C	)  4   <b>4,4 N</b> I	21 NW <b>2,4</b>	3,0	лација (h) 9,6	у дес 07 1 <b>5</b>	етинам 14 21 <b>4 3</b>	a cp.	вине (мм)	(cm)	• <del>X</del> =	  	
а н 1 2	07 21,1 2 20,5 1	(мб) 14 21 1,6 21,2 6,4 16,5	cp. 2 21,3 5 17,8	07 WNW 2, W 2,	(M/c 1 4 WNW 4 ENE	4,4 NI 2,4 E	21 NW 2,4 NE 0,8	3,0	лација (h) 9,6 12,2	у дес 07 — 1	етинам 14 21	a cp. 4,0 0,3	вине	(см) У Н	• <del>X</del> =	 ==_∆∩	
а н 1 2 3	07 21,1 2 20,5 1 20,7 2	(мб) 14 21 1,6 21,2	cp. 2 21,3 5 17,8 0 22,3	07 WNW 2, W 2, SSE 2,	(M/c 4 WNW 4 ENE 4 SSW	)  4   <b>4,4 N</b> I	21 NW 2,4 NE 0,8 NW 2,4 W 2,4	3,0 1,9 2,4 2,5	лација (h) 9,6	5 07 10 5 0 7 10	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10	a cp.	вине (мм)	(см) У Н	• <del>X</del> ≡		
1 2 3 4 5	07 21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1	(MÓ) 14 21 1,6 21,2 6,4 16,5 5,2 21,0 9,2 17,5 7,3 18,2	cp. 2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3	07  WNW 2, W 2, SSE 2, SSW 0, WSW 2,	(M/c) 4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW	4,4 NI 2,4 EI 2,4 NI 4,4 2,4	21 NW 2,4 NE 0,8 NW 2,4 W 2,4 N 2,4	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4	лација (h) 9,6 12,2 4,2 0,0 0,1	5 07 5 0 7 10	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 9 10	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7	вине (мм) 2,8 6,0	(см) У Н	• **		
1 2 3 4 5 6	21,1 2: 20,5 1: 20,7 2: 21,8 1: 16,3 1: 15,6 1:	(MÓ) 14 21 1,6 21,2 6,4 16,5 5,2 21,0 9,2 17,5 7,3 18,2 6,6 16,7	cp. 2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3	07  WNW 2, W 2, SSE 2, SSW 0, WSW 2, WNW 2	(M/c) 4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 WSW	4,4 NI 2,4 EI 2,4 NI 4,4 2,4 NI 4,4	21 NW 2,4 NE 0,8 NW 2,4 W 2,4 N 2,4 NW 0,8	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6	5 07 5 0 7 10 10	етинам 4 21 4 3 0 1 9 7 10 10 9 10 10 2	4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3	вине (мм) 2,8 6,0 1,8	(см) У Н	• <del>X</del> =	=	
а н 1 2 3 4 5 6	21,1 2: 20,5 1: 20,7 2: 21,8 1: 16,3 1: 15,6 1: 14,6 1:	(MÓ) 14 21 1,6 21,2 6,4 16,5 5,2 21,0 9,2 17,5 7,3 18,2	cp. 2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8	07  WNW 2, W 2, SSE 2, SSW 0, WSW 2, WNW 2, WNW 0,	(M/c) 4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW	4,4 NI 2,4 EI 2,4 NI 4,4 2,4	21  NW 2,4  NE 0,8  W 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 0,8  NE 2,4	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9	лација (h) 9,6 12,2 4,2 0,0 0,1	5 07 5 0 7 10 10	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 9 10	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7	вине (мм) 2,8 6,0	(см) У Н	• <del>X</del> =		
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	21,1 2: 20,5 1: 20,7 2: 21,8 1: 16,3 1: 15,6 1: 14,6 1: 13,4 1: 11,4 1:	(M6) 14 21 1,6 21,2 6,4 16,5 5,2 21,0 9,2 17,5 7,3 18,2 6,6 16,2 2,2 14,8 1,7 12,5 1,3 12,2	cp. 2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6	07  WNW 2 W 2 SSE 2 SSW 0 WSW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 0 WNW 4 W 2	(M/c 4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 NW 4 NW	4,4 NI 2,4 EI 2,4 NI 2,4 VI	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 0,8  NE 2,4  NW 2,4  SW 0,8	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9 1,9 3,7	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5	от у десс 07 1 5 0 7 10 1 10 1 10 6 1 10 0	етинам [4 21]  4 3 0 1 9 7 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0 3 0	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 4,7 1,0	вине (мм) 2,8 6,0 1,8	(см) У Н	• <del>X</del> =		<b>∪ &gt; ⊠</b>
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	21,1 2: 20,5 1: 20,7 2: 21,8 1: 16,3 1: 15,6 1: 14,6 1: 13,4 1: 11,4 1:	(M6) 14 21 1,6 21,2 6,4 16,5 5,2 21,0 9,2 17,5 7,3 18,2 6,6 16,2 2,2 14,8 1,7 12,5	cp. 2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6	07  WNW 2 W 2 SSE 2 SSW 0 WSW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 0 WNW 4 W 2	(M/c 4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 NW 4 NW	4,4 NI 2,4 EI 2,4 NI 4,4 2,4 WI 2,4 NI 4,4 WI	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 0,8  NE 2,4  NW 2,4  SW 0,8	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9 1,9 3,7	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5	5 07 10 7 10 10 10 6	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 4,7 1,0	вине (мм) 2,8 6,0 1,8	(см) У Н	• <del>X</del> =		<b>∪ &gt; ⊠</b>
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	07 21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1 14,6 1 13,4 1 11,4 1 11,7 1	(M6) 14 21 1,6 21,2 6,4 16,5 5,2 21,6 9,2 17,5 7,3 18,2 6,6 16,7 2,2 14,8 1,7 12,5 1,3 12,2 3,4 12,6	cp. 2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6	07  WNW 2, W 2, SSE 2, SSW 0, WSW 2, WNW 2, WNW 0, WNW 4, W 2, S 0,	(M/c	4,4 N 2,4 E 2,4 E 2,4 N 4,4 2,4 W 2,4 W 2,4 S	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  W 2,4  NE 2,4  NE 2,4  NW 2,4	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9 1,9 3,7 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7	5 07 10 10 10 10 6 10 0	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 9 9 10 10 2 10 10 4 0 3 0 0 0	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 4,7 1,0 0,3	вине (мм) 2,8 6,0 1,8	(cm) y H	• <del>X</del> =		<b>∪ &gt; ⊠</b>
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12	07 21,1 2: 20,5 1: 20,7 2: 21,8 1: 16,3 1: 15,6 1: 14,6 1: 11,4 1: 11,7 1: 15,8 1: 20,3 2:	(M6) 14 21 1,6 21,2 6,4 16,5 5,2 21,0 9,2 17,3 18,6 6,6 16,7 2,2 14,1 1,7 12,1 1,3 12,2 3,4 12,0 6,2 19,2 2,1 22,1	cp.  2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6	07  WNW 2 W 2 SSE 2 SSW 0 WSW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 4 W 2 S 0  W 2 WSW 2 WSW 2	(M/c 1 4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 NW 8 NNW 4 NW 8 S 4 NNW	4,4 NI 2,4 EI 2,4 NI 2,4 VI	21  NW 2,4  N 2,4  N 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 2,4	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5	5 0 7 10 10 10 10 10 10 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0 3 0 0 0	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 4,7 1,0 0,3	вине (мм) 2,8 6,0 1,8	(cm) y H	• <del>X</del> =	=	<b>○</b>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	07 21,1 2: 20,5 1: 20,7 2: 21,8 1: 16,3 1: 15,6 1: 11,4 1: 11,7 1: 15,8 1: 20,3 2: 21,0 1:	(M6) 14 21 1,6 21,2 6,4 16,3 5,2 21,4 9,2 17,3 18,6 6,6 16,7 2,2 14,4 1,7 12,1 1,3 12,2 3,4 12,6 6,2 19,6 20,7 9,6 20,7	cp.  2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 7 20,4	07  WNW 2 W 2 SSE 2 SSW 0 WSW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 4 W 2 S 0 W 2 WSW 2 WSW 2 WSW 2	(M/c 1 4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 NW 8 S 4 NNW 4 NW 8 S	4,4 NI 2,4 EI 2,4 NI 4,4 2,4 NI 4,4 WI 2,4 SI 0,8 EI 0,8 E2,4 WI	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  W 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 2,4	3,0 1,9 2,4 2,5 2,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7 8,7 4,5 1,4	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0 3 0 0 0 7 5 10 9 8	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 4,7 1,0 0,3	вине (мм) 2,8 6,0 1,8	(cm) y H   	•		<b>○</b>
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14	07  21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1 15,6 1 14,6 1 11,4 1 11,7 1 15,8 1 20,3 2 21,0 1 16,9 1	(M6) 14 21 1,6 21,5 6,4 16,9 5,2 21,1 9,2 17,9 7,3 18,7 6,2,2 14,8 1,7 12,1 1,3 12,1 6,2 19,2 6,2 19,6 6,0 16,5 6,0 16,5 6	cp. 2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 7 20,4 1 16,0	07  WNW 2 W 2 SSE 2 SSW 0 WSW 2 WNW 2 WNW 4 W 2 S 0 W 2 WSW 2 NE 0 WNW 2 WNW 2	4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 NW 4 NW 8 S 4 NNW 8 S 4 NNW 8 NNW 8 NNW 4 NNW 8 NNW 4 NNW 8 NNW 4 NNW 8 NNW 4 NNW	4,4 NI 2,4 E 2,4 NI 4,4 2,4 WI 2,4 WI 2,4 WI 2,4 S 0,8 E 0,8 E 0,8 E 2,4 NI 2,4	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  W 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 2,	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h) 9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 9,12,5 12,7 4,5 1,4 12,0	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0 3 0 0 0 7 5 10 9 8 4 0	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 4,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3	вине (мм)	(cm) y H   	•		<b>&gt; ≥</b>
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15	07  21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1 15,6 1 14,6 1 13,4 1 11,7 1 15,8 1 20,3 2 21,0 1 16,9 1 16,1 1	(M6) 14 21 1,6 21,2 6,4 16,3 5,2 21,4 9,2 17,3 18,6 6,6 16,7 2,2 14,4 1,7 12,1 1,3 12,2 3,4 12,6 6,2 19,6 20,7 9,6 20,7	cp.  2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 7 20,4 1 16,0 6 17,3	07 WNW 2 W 2 SSE 2 SSW 0 WSW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 2 S 0  WSW 2 S 0	(M/c 1 4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 NW 8 S 4 NNW 4 NW 8 S	4,4 NI 2,4 EI 2,4 NI 4,4 2,4 NI 4,4 WI 2,4 SI 0,8 EI 0,8 E2,4 WI	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  W 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 2,	3,0 1,9 2,4 2,5 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7  8,7 4,5 1,4 12,0 6,0 0,0	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0 3 0 0 0 7 5 10 9 8	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 4,7 1,0 0,3	вине (мм)	(cm) y H   	•		<b>○</b>
1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17	07  21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1 15,6 1 11,4 1 11,7 1  15,8 1 20,3 2 21,0 1 16,9 1 16,1 1 15,5 1 16,0 1	(M6) 14 21 1,6 21,; 6,4 16,5 5,2 21,4 9,2 17,1 7,3 18,; 7,1 18,1 1,3 12,; 1,3 12,; 6,6 16,2 19,6 6,2 19,6 6,6 16,7 16,6 6,7 16,5 6,6,2 17,;	cp.  2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 8 13,8 8 13,8 6 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 7 20,4 1 16,0 6 16,0 2 16,1	07  WNW 2 W 2 SSE 2 SSW 0 WSW 2 WNW 0 WNW 2 WNW 2 WNW 2 S 0  W 2 S 0  W 2 SE 0	4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 NNW 8 NNW 4 NNW 8 NNW 4 NNW 8 NNW 4 NNW 4 NNW 8 NNW 4 NNW 8 NNW 4 NNW 8 NNW	4,4 NN 2,4 E1 2,4 VI	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 0,8  NE 2,4  NW 0,8  SE 2,4  NE 2,4  NW 0,8	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7  8,7 4,5 1,4 12,0 6,0 0,0 4,7	5 0 7 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам [4 21]  4 3 0 1 9 7 10 10 10 2 10 10 2 10 10 3 0 0 0  7 5 10 9 9 8 4 0 9 10 10 4 9 8	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 4,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,3 8,0 8,3	вине (мм)	(cm) y H	•		<b>&gt; ≥</b>
1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 2 13 14 15 16 17 18	07 21,1 2:20,5 1:20,7 2:21,8 1:16,3 1:15,6 1:11,4 1:11,7 1:15,8 1:20,3 2:21,0 1:16,9 1:16,9 1:15,5 1:16,0 1:19,3 1:	(M6) 14 21 1,6 21,26,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 1	cp.  2 21,3 5 17,8 6 12,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 6 17,3 2 16,1 2 16,5 9 19,3	07  WNW 2 W 2 SSE 2 SSW 0 WSW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 2 S 0  W 2 SSE 4 W 2 SSE 4 W 2 SSE 4 W 2 SSE 4	4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 NW 8 NNW 4 NW 4 NW 8 NNW 4 NNW 8 S 4 NNW	0 4 4 N 1 1 2 4 E 1 2 4 N 1 4 4 W 2 4 W 2 4 W 2 4 S 2 4 W 2	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  W 2,4  N 2,4  N 2,4  NE 2,4	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9 3,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7 4,5 1,4 12,0 6,0 0,0 4,7 2,4	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам  4 21  4 3  0 1  9 7  10 10  9 10  10 2  10 10  4 0  3 0  0 0  7 5  10 9  9 8  9 9 10  10 4  9 9 10  10 9 9 9 9 10  10 9 9 9 10  10 9 10  1	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 4,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,3 8,3 8,3 9,7	вине (мм)	(cm) y H	•		<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	07  21,1 2:20,5 1:20,7 2:21,8 1:16,3 1:15,6 1:11,4 1:11,7 1:15,8 1:20,3 2:21,0 1:16,9 1:16,9 1:16,0 1:15,5 1:16,0 1:19,3 1:20,2 1:00,2 1:10,9	(M6) 14 21 1,6 21,; 6,4 16,5 5,2 21,4 9,2 17,1 7,3 18,; 7,1 18,1 1,3 12,; 1,3 12,; 6,6 16,2 19,6 6,2 19,6 6,6 16,7 16,6 6,7 16,5 6,6,2 17,;	cp.  2 21,3 5 17,8 5 17,8 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 7 20,4 1 16,0 6 17,3 2 16,1 2 16,5 9 19,3 1 20,1	07  WNW 2 W 2 SSE 2 SSW 0 WSW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 2 S 0  W 2 SSE 4 W 2 SSE 4 W 2 SSE 4 W 2 SSE 4	4 WNW 4 ENE 4 SW 4 WSW 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 WNW 8 S 4 NNW 4 NNW 4 WNW 4 WNW 4 NNW 4 WNW	4,4 NI 2,4 E1 2,4 VI	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  W 2,4  N 2,4  N 2,4  NE 2,4	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7 4,5 1,4 12,0 0,0 4,7 2,4 3,1	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам [4 21] 4 3 0 1 9 7 10 10 10 9 10 2 10 10 4 0 0 0 7 5 10 9 9 8 4 0 9 10 10 4 9 9 10 10 9 10 7 5 10 9 9 8 9 10 10 9 9 8 9 10 10 9 9 8 9 10 9 9 8 9 10 9 9 10 9 8 9 10 9 9 10 9 8 9 10 9 9 10 9 9 8 9 10 9 9 10 9 8 9 10 9 9 10 9 9 8 9 10 9 9 10 9 8 9 10 9 9 10 9 9 8 9 10 9 9 8 9 10 9 9 9 8 9 10 9 9 9 8 9 10 9 8 9 10 9 9 8 9 10 9 9 8 9 10 9 8 9 10 9 8 9 10 9 8 9 10 9 8	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 4,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,3 8,0 8,3	вине (мм)	(cm) y H	•		<b>&gt; ≥</b>
1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1 15,6 1 14,6 1 11,4 1 11,7 1 15,8 1 20,3 2 21,0 1 16,9 1 16,1 1 15,5 1 16,0 1 19,3 1 20,2 1 19,4 2	(M6) 14 21 1,6 21,2 6,4 16,5 5,2 21,4 9,2 17,1 7,3 18,2 11,3 12,2	cp.  2 21,3 5 17,8 0 22,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 8 13,8 8 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 7 20,4 1 16,0 1 16,0 2 16,5 9 19,3 1 20,1 1 20,0	07  WNW 2 W 2 SSE 2 SSW 0 WSW 2 WNW 0 WNW 4 W 2 S 0  W 2 NE 0 WNW 2 WSW 2 NE 0 WNW 2 SSE 4 WSW 2 SE 0 NE 4 WSW 2	4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 WA WSW 4 NW 8 NNW 4 WNW 8 NNW 4 NNW 8 NNW 4 NNW 8 NNW 4 NNW	4,4 NI 2,4 E1 2,4 W1 2,4 W2 2,4 NI 4,4 W2 2,4 S2 0,8 E2 2,4 NI 2,	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 0,8  NW 2,4  NW 0,8  SE 2,4  NE 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 0,8  NW 0	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9 3,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7  8,7 4,5 1,4 12,0 6,0 0,0 4,7 2,4 3,1 8,9	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам [4 21]  4 3 0 1 9 7 10 10 10 9 10 10 2 10 10 3 0 0 0  7 5 10 9 9 8 4 0 9 10 10 4 9 8 9 10 7 6 5 9	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 4,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,3 9,7 7,7 6,3	вине (мм)  2,88 6,0 1,8 24,6	(cm) y H        	•		<b>⋄</b> > <b>×</b>
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07  21,1 2:20,5 1:20,7 2:21,8 1:16,3 1:15,6 1:11,7 1:11,7 1:15,8 1:20,3 2:21,0 1:16,9 1:16,9 1:19,3 1:20,2 1:19,4 2:19,0 1:19,4 2:19,0 1:19,4 2:19,0 1:19,4 2:19,0 1:19,4 2:19,0 1:19,0	(M6) 14 21 1,6 21,66,4 16,66,4 16,76,9,2 17,3 18,26,6 16,7 12,2 1,1 1,3 12,2 1,3 4,4 12,4 12,5 16,6 16,7 12,5 16,7 16,6 16,7 12,7 12,5 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7	cp.  2 21,3 5 17,8 6 12,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 6 17,3 2 16,1 2 16,5 9 19,3 1 20,1 1 20,0 2 18,9	07  WNW 2 W 2 SSE 2 SSW 0 WSW 2 WNW 2 WNW 2 WNW 2 S 0  W 2 SSE 4 W 2 SSE 4 WSW 2 SSE 4 WSW 2 SSE 4 WSW 2 SSE 4	4 WNW 4 ENE 4 SW 4 SW 4 WSW 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 WNW 8 S 4 NNW 4 NNW 4 WNW	14 4 NI 2,4 E1 2,4 NI 2	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  W 2,4  N 2,4  N 2,4  N 2,4  NE 0,8  SSE 2,4  NE 0,8  NE 0,	3,0 1,9 2,4 2,5 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7  8,7 4,5 1,4 12,0 0,0 4,7 2,4 3,1 8,9	07 1 5 0 7 10 : 10 10 : 10 0 1 10 0 1 10 0 1 10 0 1 10 0 5 5 5 :	етинам  4 21  4 3  0 1  9 7  10 10  9 10  10 2  10 10  0 3 0  0 0  7 5  10 9  9 9 8  4 0  9 9 10  10 4  10 7 6  5 9	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,0 0,3 5,7 8,0 9,0 8,3 8,3 8,3 8,3 8,3 6,3	вине (мм)  2,88 6,00 1,88 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(cm) y H	•		> <b>X</b>
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	07  21,1 2:20,5 1:20,7 2:21,8 1:16,3 1:15,6 1:11,4 1:11,7 1:11,7 1:15,8 1:20,3 2:21,0 1:16,1 1:15,5 1:16,0 1:19,3 2:19,4 2:19,4 2:19,4 2:19,4 2:19,4 2:19,4 2:19,4 2:19,7 1:18,7 1:18,7 1:18,7 1:18,7 1:18,7 1:18,7 1:19,3 1:19,4 2:19,4	(M6) 14 21 1,6 21,:66,4 16,!5,2 21,!9,2 17,73 18;:66,6 16,:1,7 12,:1,7	cp.  2 21,3 5 17,8 5 17,8 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 7 20,4 1 16,0 6 17,3 2 16,1 2 16,5 9 19,3 1 20,0 2 18,9 9 19,1	07   WNW   2   SSE   2   SSW   0   WSW   2   WNW   2   WSW   2   WSE   6   6   WSSE   6   6   WSSE   6   6   WSSE   WSSE   6   WSSE   WSSE   6   WSSE   WSSE	4 WNW 4 ENE 4 SW 4 WSW 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 WNW 8 SNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 WNW 4 SE 7 SE	4,4 NI 2,4 E1 2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 M 2,4 S 0,8 E1 0,8 E2,4 M 2,4 M	21  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  N 2,4  N 2,4  N 2,4  N 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 0,8	3,0 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	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7 4,5 1,4 12,0 0,0 4,7 2,4 3,1 8,9	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам [4 21] 4 3 0 1 9 7 10 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0 0 0 7 5 10 9 9 8 4 0 9 10 10 4 9 8 9 10 10 4 9 8 9 10 5 9 9 10	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,3 8,0 8,3 9,7 6,3	вине (мм)  2,88 6,00 1,88 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,0 6,0	(cm) y H	•		> <del>X</del>
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24	07  21,1 2: 20,5 1: 20,7 2: 21,8 1: 16,3 1: 15,6 1: 11,4 1: 11,7 1: 15,8 1: 20,3 2: 21,0 1: 16,9 1: 16,9 1: 16,9 1: 19,3 1: 20,2 1: 19,4 2: 19,0 1: 18,7 1: 17,8 2:	(M6) 14 21 1,6 21,6,6,4 16,4,6,4 16,4,6,4 16,4,6,6,6,1 17,12,1,7 12,1,7	cp.  2 21,3 5 17,8 5 17,8 6 12,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 6 17,3 2 16,1 2 16,5 9 19,3 1 20,1 1 20,0 2 18,9 9 19,1 1 17,3 3 18,7	07   WNW   2   SSE   2   SSW   0   WSW   2   WNW   4   W   2   SSE   4   WSW   2   SSE   6   KSSE   6   KSSE	4 WNW 4 ENE 4 SW 4 WSW 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 WNW 4 NW 4 NNW	0 4 4 N 1 1 2 4 1 1 1 2 4 1 1 1 2 4 1 1 1 2 4 1 1 1 2 4 1 1 1 2 4 1 1 1 1	21  NW 2,4  NE 0,8  NIW 2,4  W 2,4  N 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 0,8  SE 2,4  W 0,8  NW 0,8  C 0,0  SE 4,4  W 0,8	3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7  8,7 4,5 1,4 12,0 6,0 0,0 4,7 2,4 3,1 8,9  8,2 4,0 2,3 5,1	07 10 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 9 10 10 2 10 10 0 0 7 5 10 9 9 8 4 0 9 10 10 4 9 9 10 10 4 9 9 10 10 5 9 9 10 10 4 10 9 9 10 10 9 9 9 9 10 10 9 9 9 9 10 10 9 9 9 9 9 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,0 0,3  5,7 8,0 2,3 8,3 8,0 9,7 7,7 6,3 6,3 9,3 5,3	вине (мм)  2,88 6,00 1,88 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(cm) y H	•		> <del>X</del>
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25	07  21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1 15,6 1 11,4 1 11,7 1  15,8 1 20,3 2 21,0 1 16,9 1 16,1 1 15,5 1 16,0 1 19,3 1 20,2 1 19,4 2  19,0 1 17,8 1 17,8 2 17,8 6	(M6)  14 21  1,6 21,6,6,4 16,16,6,4 16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,1	cp.  2 21,3 5 17,8 5 17,8 5 17,8 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 6 17,3 2 16,1 2 16,5 9 19,3 1 20,1 1 120,0 2 18,9 9 19,1 1 17,3 3 18,7 8 17,3	07  WNW 2	4 WNW 4 ENE 4 WSW 4 WSW 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 WNW	14 4 M M 2,4 E 2,4 M M	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  W 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 4,4  W 0,8  NW 4,4  NW 0,8  NW 2,4  NW 0,8  NW 0,8  NW 0,8	3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7 4,5 1,4 12,0 0,0 4,7 2,4 3,1 8,9  8,2 4,0 2,3 5,1 9,5	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам  4	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,0 8,3 7,7 6,3 6,3 9,3 7,3 3,3	вине (мм)	(cm) y H	•		**************************************
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 5 26	07  21,1 2:20,5 1:20,7 2:21,8 1:16,3 1:15,6 1:11,4 1:11,7	(M6)  14 21  1,6 21,; 6,4 16,; 5,2 21,, 9,2 17,3 18,; 6,6 16,; 1,7 12,; 1,7	cp.  2 21,3 5 17,8 5 17,8 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 7 20,4 1 16,0 6 17,3 2 16,1 2 16,5 9 19,3 1 20,0 2 18,9 9 19,1 1 17,3 8 17,3 8 17,3 8 17,3	07   WNW   2   SSE   2   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   SSE   4   WSW   2   SSE   4   WSW   2   SSE   4   MW   2   SSE   6   MW   0   WNW   2   SSW   0	4 WNW 4 ENE 4 SSW 4 WSW 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 NW 8 SS 4 NNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 N	14 4,4 NI 2,4 E1 2,4 WI	21  NW 2,4 NE 0,8 NW 2,4 N 3 0,8 N 0,8	3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7 4,5 1,4 12,0 6,0 0,0 4,7 2,4 3,1 8,9  8,2 4,0 2,3 5,1 9,5 12,2	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 21 4 3 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,3 9,7 6,3  6,3 9,3 7,3 5,3 3,3 4,3	вине (мм)  2,88 6,00 1,88 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(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 20 21 22 23 24 25 26 27	07  21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1 15,6 1 14,6 1 11,4 1 11,7 1 15,8 1 10,0 1 16,1 1 15,5 1 16,0 1 19,3 1 19,4 2 19,0 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1	(M6)  14 21  1,6 21,6,6,4 16,16,6,4 16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,1	cp.  2 21,3 5 17,8 6 12,3 7 16,3 8 13,8 8 13,8 8 13,8 8 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 6 12,6 4 17,1 1 20,0 2 18,9 9 19,1 1 17,3 3 18,7 8 17,3 0 18,1	07   WNW   2   SSE   2   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   SSE   4   WSW   2   SSE   4   WSW   2   SSE   4   MW   2   SSE   6   MW   0   WNW   2   SSW   0	4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 NW 8 NNW 4 NE 8 NW 4 NNW 8 NNW 8 NNW	14 4 M M 2,4 E 2,4 M M	21  NW 2,4  NE 0,8  NW 2,4  W 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 2,4  NW 4,4  W 0,8  NW 4,4  NW 0,8  NW 2,4  NW 0,8  NW 0,8  NW 0,8	3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7  4,5 1,4 12,0 0,0 4,7 2,4 3,1 8,9  8,2 4,0 2,3 5,1 9,5 12,2 6,2 8,0	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам  4	a cp. 4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 7,1,0 0,3 5,7 8,0 8,3 9,7 7,6,3 6,3 3,3 4,3 4,3 3,3 4,3	вине (мм)  2,88 6,00 1,88 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(cm) y H	•		**************************************
11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	07  21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1 15,6 1 11,4 1 11,7 1 15,8 1 20,3 2 21,0 1 16,9 1 16,9 1 16,9 1 16,9 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1 17,8 1 17,8 2 20,0 2 21,5 2 21,5 2	(M6) 14 21 1,6 21,;6 4,4 16,;6 4,4 16,;9 21,;7 3,3 18,;6,6 16,;2 14,;1 1,3 12,;3 3,4 12,;6 6,2 19,;6 2,7 16,;6,7 16,;6,7 16,;6,7 18,2 19,5 18,;9 9,8 20,;0 4,2 0,;1 8,2 1,7 1,9 1,8 21,;7	cp.  2 21,3 5 17,8 5 17,8 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 6 17,3 2 16,1 2 16,5 9 19,3 1 20,1 1 17,3 3 18,7 8 17,3 8 17,3 8 17,3 8 17,3 6 18,1	07   WNW   2   SSE   2   SSW   0   WNW   2   S   0   WNW   2   SSE   4   WSW   2   SSE   4   WSW   2   SSE   6   NW   0   WNW   2   SSE   6   NW   0   WNW   2   SSW   0   N   0   S   0   WNW   2   SSW   0   WNW   2   WNW   2	4 WNW 4 ENE 4 SW 4 SW 4 WSW 4 NW 8 NW 4 WNW 4 NW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW 8 NNW	14 4 M M 2,4 E 2,4 M M M 2,4 M	21  NW 2,4  NE 0,8  W 2,4  N 2,4  N 2,4  N 2,4  NW 0,8  NW 0,8	3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7 4,5 1,4 12,0 0,0 4,7 2,4 3,1 8,9  8,2 4,0 2,3 5,1 12,2 6,2 8,0 4,5	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0 3 0 0 0 7 5 10 9 9 8 4 0 9 10 10 4 9 9 10 10 4 9 9 10 10 4 9 9 10 10 4 9 10 10 10 10 4 9 10 10 10 4 9 5 9 9 10 9 9 8 9 10 9 9 4 10 10 10 4 9 5 9 9 10 9 9 8 9 10 9 9 8 9 5 9 9 10 9 9 8 9 5 9 9 10 9 9 8 9 6 0 9 9 10 9 9 8 9 5 9 9 10 9 9 8 9 6 0 9 9 10 9 9 8 9 5 9 9 10 9 9 5 9 9 10 9 9 8 9 5 9 9 5 0 9 9 5 0 9 9 8 9 5 0 9 5 0 9 9 0 9 0	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,0 9,7 7,7 6,3 7,7 6,3 3,3 4,3 5,3 5,0	вине (мм)  2,88 6,00 1,88 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(cm) y H	• =		> \( \begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
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 28 29 30	07  21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1 15,6 1 14,6 1 11,4 1 11,7 1  15,8 1 120,3 2 21,0 1 16,9 1 16,1 1 15,5 1 16,0 1 19,3 1 20,3 2 17,8 1 17,2 2 19,4 2	(M6)  14 21  1,6 21,6,4 16,5,2 21,4,9,2 17,7,3 18,6,6 16,7,1,3 12,13,4 12,0  6,2 19,4,2 11,7 12,13,4 12,0  6,2 19,4,2 1,7 12,13,4 12,0  6,2 19,4,2 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	cp.  2 21,3 5 17,8 5 17,8 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 7 20,4 1 17,1 2 16,5 9 19,3 1 20,1 1 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 6 18,1 0 20,9 7 21,9 6 21,5	07   WNW   2   SSE   2   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   SSE   4   WSW   2   SSE   4   WSW   2   SSE   4   MSW   2   SSE   4   MSW   2   SSE   4   MSW   2   SSE   4   MSW   2   SSW   0   M   0   WNW   2   SSW   0   WNW   2   NE   0   WNW   0   WNW   2   SSW   0   WNW   0   WN	4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 NW 8 SS 4 NNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 N	) 4 4 N N 2 4 E 2 4 N N 2 4 N N 2 4 N N 2 4 N N 2 4 N N 2 4 N N 2 4 N N 2 4 N N 2 4 N N 2 4 N N 2 4 N N 2 4 N N 2 2	21  NW 2,4 NE 0,8 NW 2,4 N 3,8	3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7 4,5 1,4 12,0 6,0 4,7 2,4 3,1 8,9  8,2 4,0 2,3 5,1 9,5 12,2 8,0 4,5 8,0	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 21 4 3 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,3 9,7 6,3  6,3 7,3 5,3 3,3 5,3 6,3 5,3 1,0	вине (мм)  2,88 6,00 1,88 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(cm) y H	• =		> \( \begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
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 28 29 30	07  21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1 15,6 1 14,6 1 11,4 1 11,7 1  15,8 1 120,3 2 21,0 1 16,9 1 16,1 1 15,5 1 16,0 1 19,3 1 20,3 2 17,8 1 17,2 2 19,4 2	(M6) 14 21 1,6 21,;6 4,4 16,;6 4,4 16,;9 21,;7 3,3 18,;6,6 16,;2 14,;1 1,3 12,;3 3,4 12,;6 6,2 19,;6 2,7 16,;6,7 16,;6,7 16,;6,7 18,2 19,5 18,;9 9,8 20,;0 4,2 0,;1 8,2 1,7 1,9 1,8 21,;7	cp.  2 21,3 5 17,8 5 17,8 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 7 20,4 1 17,1 2 16,5 9 19,3 1 20,1 1 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 6 18,1 0 20,9 7 21,9 6 21,5	07   WNW   2   SSE   2   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   SSE   4   WSW   2   SSE   4   WSW   2   SSE   4   MSW   2   SSE   4   MSW   2   SSE   4   MSW   2   SSE   4   MSW   2   SSW   0   M   0   WNW   2   SSW   0   WNW   2   NE   0   WNW   0   WNW   2   SSW   0   WNW   0   WN	4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 NW 8 SS 4 NNW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 NW 4 N	14 4 M M 2,4 E 2,4 M M M 2,4 M	21  NW 2,4 NE 0,8 NW 2,4 N 3,8	3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7 4,5 1,4 12,0 0,0 4,7 2,4 3,1 8,9  8,2 4,0 2,3 5,1 12,2 6,2 8,0 4,5	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0 3 0 0 0 7 5 10 9 9 8 4 0 9 10 10 4 9 9 10 10 4 9 9 10 10 4 9 9 10 10 4 9 10 10 10 10 4 9 10 10 10 4 9 5 9 9 10 9 9 8 9 10 9 9 4 10 10 10 4 9 5 9 9 10 9 9 8 9 10 9 9 8 9 5 9 9 10 9 9 8 9 5 9 9 10 9 9 8 9 6 0 9 9 10 9 9 8 9 5 9 9 10 9 9 8 9 6 0 9 9 10 9 9 8 9 5 9 9 10 9 9 5 9 9 10 9 9 8 9 5 9 9 5 0 9 9 5 0 9 9 8 9 5 0 9 5 0 9 9 0 9 0	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,0 9,7 7,7 6,3 7,7 6,3 3,3 4,3 5,3 5,0	вине (мм)  2,88 6,00 1,88 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(cm) y H	• =		> \( \begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
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	07  21,1 2:20,5 1:20,7 2:21,8 1:16,3 1:15,6 1:11,4 1:11,7	(M6)  14 21  1,6 21,:6,4 16,!5,2 21,!9,2 17,3 18;:6,6 16,:17,13 12,:33,4 12,  6,2 19,,2 21,13,3 12,:33,4 12,  6,2 19,,2 21,2 22,:9,6 20,  6,2 19,,2 21,2 22,:9,6 20,  9,6 18,:7,6,2 17,:9,6,9 17,:0,0,6 18,:7,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,7,0 20,  1,8 21,  1,8 21,  6,5 16,:5,5 16,	cp.  2 21,3 5 17,8 5 17,8 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 7 20,4 1 16,0 6 17,3 2 16,1 2 16,5 9 19,3 1 20,1 1 17,3 3 12,0 2 18,9 9 19,1 1 17,3 3 18,7 8 17,3 8 17,3 0 18,1 0 20,9 7 21,9 6 20,5 5 21,1 3 16,5	07   WNW   2   SSE   2   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WSW   2   WSW   2   WSE   6   NW   0   WNW   2   SSE   6   NW   0   WNW   2   SSE   6   NW   0   WNW   2   SSW   0   N   0   S   0   WNW   2   SSW   0   WNW   2   WSW   0   WNW   2   SSW   0   WNW   2   WSW   0   WNW	4 WNW 4 ENE 4 SW 4 WSW 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 WNW 8 WNW	1444 NM 2,4 E1 2,4 NM 2,4 S1 2,4 NM 2,4 S1 2,4 NM 2,4 S1 2,4 NM 2,4 E1 4 NM 2,4	21  NW 2,4  NE 0,8  W 2,4  N 3,8  N 3,8  N 3,8  N 4,4  N 6,8  N 7,8  N 8,8  N 9,8  N 9,8  N 1,9  N 1,8	3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7 4,5 1,4 12,0 0,0 4,7 2,4 3,1 8,9  8,2 4,0 2,3 5,1 12,2 6,2 8,0 4,5 12,2 6,2 8,0 4,9	5 5 10 10 5 10 5 5 5 5 10 10 5 5 5 5 10 10 5 5 5 5	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0 0 0 0 7 5 10 9 9 8 4 0 10 4 9 8 9 10 10 4 9 8 9 10 7 6 5 9 9 10 10 4 9 10 10 5 9 10 10 6 10 7 10 8 10 9 10 9 1	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,3 8,0 8,3 7,7 6,3 6,3 7,3 5,3 6,3 6,3 7,3 5,3 6,3 7,3 5,3 6,3 7,3 5,3	вине (мм)  2,88 6,00 1,88 6,00 1,8 6,00 1,31 1,31 1,31 1,31 1,31 1,31 1,31 1	(cm) y H	• =		> \( \begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H  1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  dek1 dek2	07  21,1 2 20,5 1 20,7 2 21,8 1 16,3 1 15,6 1 14,6 1 13,4 1 11,7 1  15,8 1 11,4 1 15,5 1 16,0 1 15,5 1 16,0 1 17,2 2 1,0 1 17,8 1	(M6)  14 21  1,6 21,2 6,4 16,5 5,2 21,4 9,2 17,7 7,3 18,2 6,6 16,7 1,7 12,1 1,7 12,1 1,7 12,2 1,3 12,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,3 2,2 2,1 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3	cp.  2 21,3 5 17,8 5 17,8 6 17,8 6 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 8 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 6 17,3 3 21,6 6 17,3 1 20,4 1 17,1 3 21,6 1 17,3 3 18,7 1 20,0 2 18,9 9 19,1 1 17,3 3 18,7 8 17,3 0 18,1 0 20,9 7 21,9 6 21,5 5 21,1	07   WNW   2   SSE   2   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WNW   2   SSE   4   WSW   2   SSE   4   SSE   4   MW   2   SSE   4   SSE   4   WSW   2   SSE   4   SSE   4   WSW   2   SSW   0   WNW   2   WNE   0   WNW   0	4 WNW 4 ENE 4 SSW 8 W 4 WSW 4 NW 8 NNW 4 NW 8 S 4 NNW 4 NW 8 NNW 4 NW	4,4 NN 2,4 E1 4,4 NN 2,4 W1 2,	21  NW 2,4 NE 0,8 NW 2,4 N 3,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 N 0,8 E 0,8	3,0 1,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7 4,5 1,4 12,0 6,0 4,7 2,4 3,1 8,9  8,2 4,0 2,3 5,1 9,5 12,2 8,0 4,9 69,6 51,7	5 0 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0 3 0 0 0 7 5 10 9 9 8 4 0 9 10 10 4 9 8 9 10 10 4 9 8 9 10 10 4 9 10 10 4 9 10 10 4 9 10 10 4 9 10 10 4 9 10 10 4 9 10 10 10 4 9 10 10 10 4 9 10 10 10 4 9 10 10 10 10 4 9 9 10 10 10 4 9 9 10 10 10 4 9 9 10 10 10 10 4 9 9 10 10 10 10 4 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  4,0 0,3 7,7 10,0 9,7 7,3 8,7 1,0 0,3  5,7 8,0 9,0 2,3 8,3 9,7 7,7 6,3  6,3 5,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6	вине (мм)  2,88 6,00 1,88	(cm) y H	• =		> \( \begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a H  1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 4 25 26 27 28 29 30 30 1 dek1 dek2 dek3	07  21,1 2:20,5 1:20,7 2:21,8 1:16,3 1:15,6 1:11,4 1:11,7 1:15,8 1:120,3 2:21,0 1:16,9 1:16,9 1:17,8 1:17,8 1:17,8 1:17,8 1:17,8 1:17,8 1:17,2 2:16,6 1:17,5 1:20,0 2:20,7 2:21,5 2:21,8 2:18,1 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:19,3 1:10,0	(M6)  14 21  1,6 21,:6,4 16,!5,2 21,!9,2 17,3 18;:6,6 16,:17,13 12,:33,4 12,  6,2 19,,2 21,13,3 12,:33,4 12,  6,2 19,,2 21,2 22,:9,6 20,  6,2 19,,2 21,2 22,:9,6 20,  9,6 18,:7,6,2 17,:9,6,9 17,:0,0,6 18,:7,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,7,0 20,  1,8 21,  1,8 21,  6,5 16,:5,5 16,	cp.  2 21,3 5 17,8 5 17,8 6 12,3 5 19,5 2 17,3 7 16,3 8 13,8 5 12,5 2 11,6 6 12,6 4 17,1 3 21,6 6 17,3 3 21,6 6 17,3 2 16,1 2 16,5 9 19,3 1 20,1 1 20,0 2 18,9 9 19,1 1 7,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7 8 17,3 3 18,7	07   WNW   2   SSE   2   SSW   0   WNW   2   WNW   2   WNW   2   WSW   2   WSW   2   WSE   6   NW   0   WNW   2   SSE   6   NW   0   WNW   2   SSE   6   NW   0   WNW   2   SSW   0   N   0   S   0   WNW   2   SSW   0   WNW   2   WSW   0   WNW   2   SSW   0   WNW   2   WSW   0   WNW	4 WNW 4 ENE 4 SW 4 WSW 4 WSW 4 WSW 4 WNW 8 S 4 NNW 4 WNW 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8	1444 NM 2,4 E1 2,4 NM 2,4 S1 2,4 NM 2,4 S1 2,4 NM 2,4 S1 2,4 NM 2,4 E1 4 NM 2,4	21  NW 2,4 NE 0,8 NE 2,4 N 3,0	3,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  9,6 12,2 4,2 0,0 0,1 2,6 6,8 8,9 12,5 12,7  8,7 4,5 1,4 12,0 0,0 4,7 2,4 3,1 8,9  8,2 4,0 2,3 5,1 9,5 12,2 6,2 8,0 4,5 8,0 4,5 8,0 6,6 51,7 72,9	5 y Reco 07 1 5 0 7 10 :: 10 10 :: 10 10 :: 10 3 6 :: 10 3 6 :: 10 10 5 5 :: 10 5 5 :: 10 6 6 :: 10 5 5 :: 10 6 6 :: 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	етинам 14 21 4 3 0 1 9 7 10 10 10 9 10 10 2 10 10 4 0 0 0 0 7 5 10 9 9 8 4 0 10 4 9 8 9 10 10 4 9 8 9 10 7 6 5 9 9 10 10 4 9 10 10 5 9 10 10 6 10 7 10 8 10 9 10 9 1	a cp. 4,0 0,3 7,7 7,0 9,7 3,8 4,7 1,0 0,3 5,7 6,3 8,3 8,3 8,3 7,7 7,7 6,3 6,3 5,0 1,0 3,7 3,7 3,5 5,4 5,4 5,2	вине (мм)  2,88 6,00 1,88 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,8 6,00 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(cm) y H	• =		> \( \int \)

п	D.,						Т			OC			D				
Да	Ба	здушни	притиса	кумо	_	кстрем		ратура мин	ваздуха	-	инске		Рела	ативна Тер	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp				_	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1001,	6 1000,	8 1002,	0 1001	,5 28	7 18	,3 10,	15,9	19,9	28,5	5 22,0	23,1	. 88	49	76	71	
			7 1006,												58	64	
			9 1009,												70	65	
			0 1007, 3 1004,			2 14 9 15				,		19,3 19,1			70 66	69 59	
			8 1004,												58	57	
			9 1005,			3 16	,1 11,								63	57	
			7 1005,												64	61	
10			3 999, 8 995,						18,8 20,6	,		23,0			61 84	56 69	
	331,.	, ,,,	0 333,		,5 20,	0 10	,,,	10,0	20,0	20,	20,0	22,5	, , , _			- 05	
11			0 996,			3 17						21,7			79	73	
12			2 1000, 5 1004,			6 18 8 18		15,3 17,0							79 83	69 75	
			0 1004,			2 17		15,0							82	78	
			1 1000,												78	71	
16			3 991,			3 14			15,7						71	69	
17			5 995, 4 1003			2 16 1 13		12,6 13,2							75 95	67 92	
			4 1003, 6 1003,					12,4							92	94	
			6 1002,									13,3			86	84	
21	1002	4 1002	2 1004,	0 1002	2 16	1 12	,8 3,:	12,5	13,4	16,0	13,7	14,2	95	81	93	90	
			0 1004,							,		14,2			93	90 92	
23	1003,	9 1003,	3 1003,	0 1003	,4 20,	1 13	,1 7,	12,9	13,6	18,	7 15,8	16,0	94	68	89	83	
			7 1003,												91	87	
			4 1003, 0 1006					. 12,3 5 11,5				16,6 17,6			78 77	79 73	
			0 1006, 2 1006,			1 12				,					89	73 81	
28	1006,	0 1005,	2 1006,	6 1005	,9 21	5 13	,1 8,	10,8	14,5	20,2		16,5		67	94	85	
							,8 10,								79	75	
30	1000,	3 1002,	4 1003,	0 1001	,9 18,	0 11	,6 6,	11,4	11,9	12,	5 11,6	11,9	94	91	95	94	
dek1 dek2			7 1003, 5 1000,			1 16 4 15			17,7 16,1			21,1 18,3			67 82	63 77	
			8 1004,					11,7							88	84	
mes			4 1002,					13,1				18,4			79	75	
								- /		,-		,-					
П	Напог	н волене	паре	Пра	ван и бі	зина в	етпа							Снег		Поіаве	
Да	Напог	н водене (мб)	паре	Пра	вац и б <u>ј</u> (м		етра		Инсо	· O6	блачност	,	Пада- вине			Појаве	2
1	Напон 07			Пра 07	(м.		етра 21	cp.	Инсо	- Об а у де	лачност сетинам	,	Пада- вине	(cm)		Појаве	_
а н	07	(мб) 14 2		07	(м.	(c) 14	21	cp.	Инсо лација (h)	- Об а у де	лачност сетинам	a	Пада- вине	(cm)		,	_
а н 1 2	07 20,6 1 18,4 1	(мб) 14 2 19,0 20 15,7 14	1 cp.	O7 C NINW	0,0 ENE 2,4 NNE	(c) 14 2,4 2,4	21 NNW 0 NE 2	cp. 8 1,1 4 2,4	Инсо лација (h) 11,3 10,2	Об а у де 07	блачност ссетинам 14 21 4 0 2 1	cp.	Пада- вине	(cm)		= <u>^</u> = <u>^</u> = <u>^</u>	_
а н 1 2 3	07 20,6 : 18,4 : 14,1 :	(мб) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14	1 cp. ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3	C NNW NNE	0,0 ENE 2,4 NINE 2,4 NINE	(c) 14 2,4 2,4 1,2,4	21  NNW 0  NE 2  C 0	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6	Инсо- лација (h) 11,3 10,2 12,0	Об а у де 07 1 3	блачност сетинам 14 21 4 0 2 1 5 3	cp.	Пада- вине	(cm)		= <u>^</u> = <u>^</u> = <u>^</u>	_
а н 1 2 3 4	07 20,6 : 18,4 : 14,1 : 14,5 :	(мб) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15	1 cp. ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,5 15,2	C NNW NNE WNW	0,0 ENE 2,4 NNE 2,4 NNW 0,8 ESE	(c) 14 2,4 2,4 1,2,4 1,0,8	21  NNW 0  NE 2  C 0  SSE 2	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 1,4	Инсо- лација (h) 11,3 10,2 12,0 8,2	Об а у де 07	блачност сетинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0	cp.  1,7 2,0 2,7 4,3	Пада- вине	(см) У Н		= <u>A</u>	_
а н 1 2 3 4 5	20,6 : 18,4 : 14,1 : 14,5 : 12,9 :	(мб) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13	1 cp. ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3	C NNW NNE WNW SSE	0,0 ENE 2,4 NINE 2,4 NINE	(c) 14 2,4 2,4 7,2,4 1,0,8 2,4	21  NNW 0  NE 2  C 0	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 1,4 4 3,0	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0	Об а уде 07 1 3 0 4	блачност сетинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0	cp.	Пада- вине	(см) У Н		= <u>^</u> = <u>^</u> = <u>^</u>	_
а н 1 2 3 4 5 6 7	20,6 : 18,4 : 14,1 : 14,5 : 12,9 : 13,2 : 12,9 :	(мб) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,3 15	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 14,5	C NNW NNE WNW SSE SSE SSE	0,0 ENE 2,4 NNE 2,4 NNV 0,8 ESE 2,4 SE 4,4 SE	(c) 14 2,4 2,4 1,2,4 1,0,8 1,4,4 1,4,4 1,2,4	21  NNW 0  NE 2  C 0  SSE 2  S 2  SSE 2  SSE 4	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 3,7	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7	07 1 3 0 4 4 9	5лачност ссетинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0	1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7	Пада- вине	(см) У Н		= ^ = = =   	_
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3:	(мб) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16	1 cp. ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 14,5 ,2 16,0	C NINW NINE WINW SSE SSE SSE SSE	0,0 ENE 2,4 NNE 2,4 NNV 0,8 ESE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE	14 2,4 2,4 1,2,4 1,0,8 1,4,4 1,4,4 1,2,4 1,2,4	21  NNW 0  NE 2  C 0  SSE 2  S 2  SSE 2  SSE 4  SSE 2	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 3,7 4 2,4	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5	07 1 3 0 4 4 9 6	олачност ссетинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0	cp.  1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7 3,3 0,7	Пада- вине (мм)	(см) У Н		=	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 20,6 : 18,4 : 14,1 : 14,5 : 12,9 : 13,2 : 12,9 : 15,3 : 14,3 :	(мб) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16 16,7 16	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 14,5	C NNW NNE WNW SSE SSE SSE SSE SSE	0,0 ENE 2,4 NNE 2,4 NNV 0,8 ESE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 S	14 12,4 12,4 12,4 10,8 14,4 12,4 12,4 12,4 12,4 13,4 14,4 14,4 14,4 15,4 16,4 16,4 17,4 17,4 18	21  NNW 0  NE 2  C 0  SSE 2  SSE 2  SSE 2  SSE 4  SSE 2  SSE 4	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 3,7 4 2,4 4 3,7	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7	07 1 3 0 4 4 9	5лачност ссетинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0	1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7	Пада- вине (мм)	(см) У Н		= ^ = = =   	_
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 14,3: 17,4:	(мб) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16 16,7 16 19,8 20	1 cp. ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,1 14,5 ,2 16,0 ,1 15,7 ,5 19,2	C NNW NNE WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,0 ENE 2,4 NNE 2,4 NNV 0,8 ESE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 S	(c) 14 2,4 2,4 1,2,4 1,0,8 1,4,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4	21  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 SSE 2 SSE 4 E 0	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 3,7 4 3,7 8 1,4	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8	07 1 3 0 4 4 9 6 1 0 6	лачност тосетинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9	cp.  1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7	Падавине (мм)	(cm) y H    		= A	_
1 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11	07 20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 15,3: 14,3: 17,4:	(мб) 14 2 19,0 20 115,7 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16 16,7 16 19,8 20 18,0 19	1 cp. ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 14,5 ,2 16,0 ,1 15,7 ,5 19,2	C NNW NNE WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,0 ENIE 2,4 NNIE 2,4 NNIV 0,8 ESE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SSE 0,8 SSE	(c) 14 2,4 2,4 1,2,4 1,0,8 1,4,4 1,4,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4	21  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 SSE 2 SSE 4 E 0  WSW 0	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 1,4 4 3,7 4 3,7 4 2,4 4 3,7 8 1,4	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8	Оба уде 07 1 3 0 4 4 9 6 1 0 6	лачност 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9	cp.  1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7	Пада- вине (мм)	(cm) y H    		== A \ == A \ A \ A \ A \ A \ A \ A \ A \ A \ A \	_
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 14,3: 17,4:  19,3: 18,7:	(мб) 14 2 19,0 20 115,7 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16 16,7 16 119,8 20 118,0 19 119,1 20	1 cp. ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,1 14,5 ,2 16,0 ,1 15,7 ,5 19,2	C C NNW NNE WNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,0 ENE 2,4 NNE 2,4 NNV 0,8 ESE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SSE 2,4 S	(c) 14 12,4 12,4 10,8 14,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 13,4 14,4 14,4 15,4 16,4 17,4 18,	21  NNW 0  NE 2 C 0  SSE 2 SSE 2 SSE 4 SSE 2 SSE 4 E 0  WSW 0 ESE 0	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 3,7 4 3,7 8 1,4	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8	07 1 3 0 4 4 9 6 1 0 6	лачност тосетинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9	cp.  1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7	Падавине (мм)	(cm) y H     		= A	_
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 12,9: 14,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,7: 18,7:	(MG) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16 19,8 20 18,0 19 19,1 20 17,7 20 19,0 16	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,1 15,7 ,5 19,2 ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,8 18,3	C NINW NINE WINW SSE SSE SSE SSE SSE WSW S WSW W	0,0 ENF 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 ESF 2,4 SF 4,4 SF 4,4 SF 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 0,8 SSF 0,8 WNW 0,8 SSF	(c) 14 2,4 1,2,4 1,2,4 1,2,4 1,4,4 1,2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	21  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 SSE 2 SSE 4 E 0 WSW 0 ESE 0 SSW 0	cp.  8 1,1 4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 3,7 4 2,4 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,9	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8	07 1 3 0 4 4 9 6 1 0 6	блачност сестинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 1 0 3 0 5 9	cp.  1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7  3,3 5,3 8,7 6,3	Пада- вине (мм)	(cm) y H     			_
1 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 17,4: 19,3: 18,7: 18,3: 19,1: 15,3:	(MÓ) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15 13,8 13 15,3 15 16,7 16 19,8 20 18,0 19 19,1 20 117,7 20 19,0 16 113,4 15	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 14,5 ,2 16,0 ,1 15,7 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,8 18,3 ,5 14,7	C NNW NNE WNW SSE SSE SSE SSE SSE WSW W WNW	0,0 ENIG 2,4 NNE 2,4 NNV 0,8 ESE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 0,8 WNV 0,8 SSE 0,8 WNV 0,8 SSE	(c) 14 : 2,4 : 2,4 : 0,8 : 4,4 : 4,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4	21  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 SSE 4 E 0  WSW 0 ESE 0 WSW 0 WNW 0	cp.  8 1,1 4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 2,4 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,9 8 1,9	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,00 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7	07 1 3 0 4 4 9 6 1 0 6	БЛАЧНОСТ ССЕТИНАМ 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 6 6 4	cp.  1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7 3,3 5,3 8,7 6,3 3,7	Пада- вине (мм)	(cm) y H     			_
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,3: 19,1: 15,3: 15,6:	(MG) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,6,7 16 16,7 16 16,7 16 19,8 20 18,0 19 19,1 20 17,7 20 18,0 13,4 15 13,4 15 15,0 15	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,1 14,5 ,2 16,0 ,1 15,7 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,8 18,3 ,5 14,7 ,2 15,3	C NINW NINE WINW SSE SSE SSE SSE SSE WSW S WSW W WNW WSW	0,0 ENE 2,4 NNW 2,4 NNW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 WIW 0,8 SE 3 SE	(c) 14 : 2,4 : 2,4 : 0,8 : 4,4 : 4,4 : 2,4 : 4,5 : 2,4 :	21  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 E 0  WSW 0 ESE 0 SSW 0 WNW 0 SSE 2	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 1,4 4 3,7 4 3,7 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,9 8 1,9 4 1,9	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,00 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7	07 1 3 0 4 4 9 6 1 0 6 5 5 9	блачност ссетинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9 5 0 8 8 6 6 4 3	cp.  1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7  3,3 5,3 8,7 6,3 3,7 2,7	Пада- вине (мм)	(cm) y H     		= A	_
1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 14,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,3: 19,1: 15,3: 15,6: 17,1:	(MG) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16 16,7 16 19,8 20 18,0 19 19,1 20 17,7 20 19,0 16 15,0 15 15,0 15	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 14,5 ,2 16,0 ,1 15,7 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,8 18,3 ,5 14,7	C NNW NNE SSE SSE SSE SSE SSE SSE WSW W WWW WSW SW	0,0 ENIG 2,4 NNE 2,4 NNV 0,8 ESE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 0,8 SSE 0,8 WNV 0,8 SSE 0,8 WNV 0,8 SSE	(c) 14 : 2,4 : 2,4 : 0,8 : 4,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 2,4 : 0,8 : 2,4 : 2,4 : 0,8 : 2,4 : 0,8 : 4,4 : 2,4 : 0,8 : 4,4 : 2,4 : 0,8 : 2,4 : 0,8 : 4,4 : 2,4 : 0,8 :	21  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 SSE 2 SSE 4 E 0  WSW 0 ESE 0 SSW 0 WNW 0 SSW 0 WNW 0 SSE 2 ENE 4	cp.  8 1,1 4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 2,4 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,9 8 1,9	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,00 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7	07 1 3 0 4 4 9 6 1 0 6	блачност ссетинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9 5 0 8 3 9 8 3 9 8 6 6 4 5 3 5 9	cp.  1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7 3,3 5,3 8,7 6,3 3,7	Пада- вине (мм)	(cm) y H      			_
1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 14,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,3: 19,1: 19,1: 13,8: 13,7:	(MG) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16 16,7 16 19,8 20 119,0 16 13,4 15 15,0 15 15,0 15 15,0 15 14,0 14 13,3 12	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,1 14,5 ,2 16,0 ,1 15,7 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,7 16,6 ,4 14,1 ,5 13,1	C NINW NINW SSE SSE SSE SSE SSE WSW S WSW WINW WSW SW NINW NIW NINW NIN	0,0 ENE 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 ESE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 0,8 WNW 0,8 SSE 0,8 WNW 0,8 SSE 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW	(c) 14 : 2,4 : 2,4 : 0,8 : 0,8 : 4,4 : 2,4 :	21  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 SSE 2 SSE 4 E 0  WSW 0 ESE 0 WSW 0 WNW 0 SSE 2 ENE 4 NE 2 W 2	cp.  8 1,1 4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 2,4 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,9 8 1,9 4 1,4 4 2,4 4 2,4	Инсолација (h)  11,3 10,2 12,00 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8  9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,1 0,0 0,0	Oct 19 1 1 3 3 0 4 4 4 9 9 6 6 1 0 6 6 5 5 9 5 1 1 0 0 4 10 10	БЛАЧНОСТ ССЕТИНАМ 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 6 6 4 5 3 5 9 10 10 10 10	cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7 3,3 5,3 8,7 6,3 3,7 6,0 0,0 10,0	Пада- вине (мм)	(cm) y H        			_
1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 14,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,3: 19,1: 19,1: 13,8: 13,7:	(MG) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16 16,7 16 19,8 20 119,0 16 13,4 15 15,0 15 15,0 15 15,0 15 14,0 14 13,3 12	1 cp. ,2 19,9 ,7 16,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 14,5 ,2 16,0 ,1 15,7 ,5 19,2 ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,8 18,3 ,5 14,7 ,2 15,3 ,7 16,6 ,4 14,1	C NINW NINW SSE SSE SSE SSE SSE WSW S WSW WINW WSW SW NINW NIW NINW NIN	0,0 ENE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SS 2,4 SS	(c) 14 : 2,4 : 2,4 : 0,8 : 0,8 : 4,4 : 2,4 :	21  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 SSE 2 SSE 4 E 0  WSW 0 ESE 0 WSW 0 WNW 0 SSE 2 ENE 4 NE 2 W 2	cp.  8 1,1 4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 2,4 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,9 8 1,9 4 1,4 4 2,4	Инсолација (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,0	Oct 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	БЛАЧНОСТ ССЕТИНАМ 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 3 9 8 8 6 6 4 5 3 5 9 10 10 10	1,7 2,7 2,7 4,3 3,7 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7	Пада- вине (мм)	(cm) y H        	• X= •		_
а н 1 22 33 4 55 66 77 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07  20,6 18,4 14,1 14,5 12,9 13,2 12,9 15,3 14,3 17,4  19,3 18,7 18,3 19,1 15,3 15,6 17,1 13,8 13,7 12,2	(M6) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,6 15 16,7 16 16,7 16 16,7 16 117,7 20 19,0 16 113,4 15 15,0 15 15,1 17 14,0 14 13,3 12 12,6 13	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 16,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 14,5 ,1 15,7 ,5 19,2 ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,5 14,7 ,2 15,3 ,5 14,7 ,2 15,3 ,5 12,8	C NNW NW W W NE	0,0 ENE 2,4 NNW 2,4 NNW 0,8 ESE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 WNW 0,8 SSE 0,8 WNW 0,8 SSE 0,8 WNW 0,8 SSE 0,8 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW	(c)   14   (c)   14   (c)   14   (c)   14   (c)   15   (c)   16   (c)   17   (c)   (c)   17   (c)	21  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 SSE 2 SSE 4 E 0  WSW 0 ESE 0 WSW 0 WNW 0 SSE 2 ENE 4 NE 2 W 2	cp.  8 1,1 4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 3,7 4 2,4 8 1,4 8 1,4 8 1,9 8 1,9 4 1,9 4 1,4 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9	Инсолациј; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,1 0,0 0,0	Or O	БЛАЧНОСТ ССЕТИНАМ 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 6 6 4 4 5 3 9 10 10 10 10	cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7 3,7 1,0 6,7 3,3 3,7 6,3 3,7 6,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (мм)	(cm) y H	• **		_
a H 1 22 33 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 145 166 177 188 199 200 211 22	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 14,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,3: 19,1: 15,6: 17,1: 13,8: 13,7: 12,2:	(MG) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16 16,7 16 19,8 20 17,7 20 18,0 19 19,1 20 17,7 20 18,0 19 19,1 17 19,0 16 13,4 15 15,0 15 15,1 17 14,0 14,0 14 13,3 12 12,6 13	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,1 14,5 ,2 16,0 ,1 15,7 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,7 16,6 ,4 14,1 ,5 12,8  ,5 14,7 ,5 12,8	C NINW NINW SSE SSE SSE SSE SSE SSE NINW WINW WSW SW WINW WSW SW WINW WSW SW NINW WSW NINW NIN	0,0 ENE 2,4 NNN 0,8 ESE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 0,8 SSE 0,8 WNW 0,8 F 0,8 SSV 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNE	2,4	NNW   O   NE   2   C   O   SSE   2   SSE   4   E   O   O   SSE   2   SSE   4   E   O   O   SSW   O   O   SSE   2   ENE   4   NNE   2   NNW   O   C   SSE   2   ENE   4   NNE   2   NNW   O   C   SSE   2   ENE   4   NNE   2   NNW   O   C   SSE   2   ENE   4   NNE   2   NNW   O   C   SSE   2   C   NNE   O   C   SSE   2   C   NNE   O   C   SSE   C   C   C   SSE   C   C   C   C   C   C   C   C   C	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 1,4 4 3,7 4 3,7 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,9 4 1,4 4 2,0 4 2,4 4 2,4 8 1,4	Инсолациј; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,1 0,0 0,0 0,0	1 3 0 4 4 4 9 6 6 1 0 6 6 5 5 9 5 1 0 0 4 10 10 10 10 10	Блачност Толачност	a cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7 1,0 6,7 3,3 8,7 6,3 3,7 2,7 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (мм)	(cm) y H	• **=  • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,3: 19,1: 15,3: 15,6: 17,1: 13,8: 13,7: 12,2:  14,6: 13,9: 14,6:	(MG) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16 16,7 16 16,7 16 17,7 20 18,0 19 17,7 20 18,0 19 17,7 20 18,0 19 11,0 14 13,4 15 15,0 15 15,1 17 14,8 14 14,9 15 14,6 16	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,1 14,5 ,2 14,0 ,1 15,7 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,7 16,6 ,4 14,1 ,5 12,8  ,5 14,6 ,4 14,7 ,0 15,1	C NNW NNE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	0,0 ENIE 2,4 NNV 2,4 NNV 0,8 ESE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 WNV 0,8 SSE 0,8 SSE	C    C    C    C    C    C    C    C	21  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 E 0  WSW 0 ESE 0 SSW 0 W 0 SSE 2 ENE 4 NE 2 NNW 0  ESE 2 NNW 0  ESE 2 NNW 0  ESE 2 NNW 0	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 3,7 4 3,7 4 3,7 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,4	Инсолациј; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,1 0,0 0,0 0,0 0,0	Or O	Блачност сестинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 6 6 4 5 3 9 10 10 10 10 10 10	cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,7 3,7 3,7 6,7 6,3 3,7 6,0 10,0 10,0 10,0 9,7 8,3	Падавине (мм)	(cm) y H	• **		_
a H 1 22 33 44 55 66 9 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 21 22 23 24	07  20,6 18,4 14,1 14,1 14,5 12,9 13,2 12,9 15,3 14,3 17,4  19,3 18,7 18,3 19,1 15,3 15,6 17,1 13,8 13,7 12,2 14,6 13,9 14,6 13,9 14,6 15,5	(M6) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 117,7 20 19,0 16 13,4 15 15,1 17,7 20 19,0 16 13,4 15 15,0 15 15,1 17,7 20 14,0 14 13,3 12 14,8 14 14,9 15 14,8 14 14,6 14 14,6 14 14,6 16 15,3 15	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,1 14,5 ,2 16,0 ,1 15,7 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,7 16,6 ,4 14,1 ,5 12,8  ,5 14,7 ,5 12,8	C NINW NINE WINW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE WSW WINW WSW WINW WWW WSW NINW NIW WSW NIW NIW WSW NIW NIW WSW NIW NIW WSW NIW NIW NIW NIW WSW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NIW NI	0,0 ENE 2,4 NNN 0,8 ESE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 0,8 SSE 0,8 WNW 0,8 F 0,8 SSV 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 WNW 2,4 NNE	C    C    C    C    C    C    C    C	NNW   O   NE   2   C   O   SSE   2   SSE   4   E   O   O   SSE   2   SSE   4   E   O   O   SSW   O   O   SSE   2   ENE   4   NNE   2   NNW   O   C   SSE   2   ENE   4   NNE   2   NNW   O   C   SSE   2   ENE   4   NNE   2   NNW   O   C   SSE   2   ENE   4   NNE   2   NNW   O   C   SSE   2   C   NNE   O   C   SSE   2   C   NNE   O   C   SSE   C   C   C   SSE   C   C   C   C   C   C   C   C   C	cp.  8 1,1 4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 2,4 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,9 8 1,9 4 1,0 4 2,4 4 1,4 4 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9 8 1,9	Инсолациј; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Or O	Блачност Толачност	cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7 3,3 3,7 6,3 3,7 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 8,3 8,3	Падавине (мм)	(cm) y H	• **=  • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
a H 1 22 33 44 55 66 77 8 9 100 111 122 133 144 151 166 177 188 19 20 21 22 23 24 25 52 66	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 14,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,3: 19,1: 15,6: 17,1: 13,8: 14,6: 13,9: 14,6: 15,5: 16,1: 13,8:	(MG) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,1 14,5 ,2 16,0 ,1 15,7 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,7 16,6 ,4 14,1 ,5 12,8  ,5 14,6 ,4 14,7 ,0 15,1 ,7 15,2 ,0 14,8	C NINW NINE SSE SSE SSE SSE SSE WSW WINW WSW SW WINW WSW SW WINW W W WSW SW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WS	0,0 ENE 2,4 NNV 0,8 ESE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 WNV 0,8 SSE 0,8 WNV 0,8 SSE 0,8 WNV 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE	14   2,4   1   2,4	NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 E 0 WSW 0 ESE 0 SSW 0 WNW 0 SSE 2 ENE 4 NE 2 NNW 0 ESE 2 NNW 0 ESE 2 ENE 4 NE 2 NNW 0	cp.  8 1,1 4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 7 4 3,7 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,9 4 1,4 8 1,9 4 1,4 8 1,9 4 1,4 9 1,9 4 1,4 9 1,9 9 4 1,4 9 1,9 9 4 2,4	Инсолациј; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Office of the state of the stat	Блачност Тосетинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 6 4 0 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 5 9 6 9 1 17 8	cp. 1,77 2,00 2,77 4,33 3,77 3,33 0,77 1,00 6,7 6,33 8,7 6,00 10,0	Падавине (мм)	(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 12 20 23 24 25 26 27	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,3: 19,1: 15,3: 15,6: 17,1: 13,8: 13,7: 12,2:  14,6: 15,5: 16,1: 13,8: 14,6: 15,5:	(MG) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,3 15 16,7 16 16,7 16 16,7 16 19,8 20 18,0 19 19,1 20 17,7 20 18,0 19 19,1 20 17,7 20 18,0 19 11,0 14 13,4 15 15,0 15 15,1 17 14,0 14 14,9 15 14,6 16 15,3 15 14,6 16 15,3 15 15,6 16	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,1 14,5 ,2 14,1 ,0 13,3 ,1 14,5 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,7 16,6 ,4 14,1 ,5 12,8 ,5 14,6 ,4 14,7 ,0 15,1 ,7 15,5 ,6 15,2 ,6 15,2 ,2 15,5	C NNW NNE SE SSE SSE WSW WNW SW NNW WSW SSE SW SW NNW WSW SSE SW NNW WSW NNW WSW NNW WSW SW NNW WSW SW NNW WSW NNW WSW NNW WSW SW NNW WSW NNW WSW NNW WSW NNW WSW NNW WSW NNW NN	0,0 ENIE 2,4 NNV 0,8 ESE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 S	C    C    C    C    C    C    C    C	NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 E 0 WSW 0 ESE 0 SSW 0 W 0 SSE 2 ENE 4 NE 2 NNW 0 ESE 2 NNW 0 ESE 2 ENE 4 NE 2 NNW 0 ESE 2 ENE 4 SE 2 NNW 0	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 3,7 4 3,7 4 3,7 4 3,7 8 1,4 8 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 8 1,9 4 1,9 8 1,9	Инсолациј; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,5 11,5 11,5 9,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	55 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	Блачност сестинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9 5 0 8 3 9 8 3 9 8 6 6 4 5 3 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 9 9 6 9 1 7 7 8 4 0	cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7 3,3 8,7 6,0 10,0 10,0 10,0 9,7 8,3 8,3 6,3 2,7 6,0 2,7	Падавине (мм)	(cm) y H	• **=  • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_
a H 1 22 33 44 55 66 99 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 28	07  20,6 18,4 14,1 14,5 12,9 13,2 12,9 15,3 14,3 17,4  19,3 18,7 18,3 19,1 15,3 15,6 17,1 13,8 13,7 12,2  14,6 13,9 14,6 13,9 14,6 15,5 16,1 13,8 14,6 15,5	(M6) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,6 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 17,7 20 19,0 16 13,4 15 15,0 15 15,1 17,7 14,0 14 13,3 12 14,8 14 14,9 15 15,3 15 15,3 15 15,6 15 15,6 15 15,6 15 15,6 15	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 16,3 ,7 15,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 14,5 ,1 15,7 ,5 19,2 ,2 18,8 ,7 19,5 ,7 16,6 ,7 17,6 ,5 13,1 ,5 13,1 ,5 12,8 ,5 14,7 ,7 15,6 ,4 14,1 ,5 13,1 ,7 15,6 ,6 15,2 ,0 14,8 ,2 15,5 ,8 16,1	C NNW NNW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,0 ENE 2,4 NNE 2,4 NNE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 WNE 0,8 SSE 0,8 WNE 2,4 WNE 2,4 WNE 2,4 WNE 2,4 WNE 2,4 WNE 2,4 NNE 2,4 N	2,4	NNW 0 NE 2 C SEE 2 SSE 4 E 0 WSW 0 WNW 0 SSE 2 NNW 0 USSE 2 NE 2 W 2 NE 2 W 2 NE 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2	cp.  8 1,1 4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 1,4 4 3,7 4 2,4 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,9 8 1,9 4 1,0 4 2,4 4 1,9 8 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9	Инсолациј; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8  9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Of a y ne of	Блачност сестинам 14 21 4 0 2 1 1 5 3 9 0 6 1 2 0 1 0 3 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 6 6 4 5 3 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 5 9 1 7 8 4 0 9 1 10 6 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7 3,3 3,7 6,3 3,7 2,7 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 8,3 6,3 7,3,3 6,3 7,3,3	Падавине (мм)	(cm) y H	• **=  • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_
a H 1 22 33 44 55 66 77 78 99 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19 20 21 22 23 244 25 266 27 28 29	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 14,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,7: 19,1: 13,8: 13,7: 12,2:  14,6: 13,8: 14,6: 13,8: 14,6: 15,5: 16,1: 13,8: 14,6: 15,7: 15,2:	(M6) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,6 15 15,0 15 15,1 17 14,0 14 14,9 15 14,6 16 14,8 14 14,9 15 15,6 16 15,9 13 15,6 15 15,9 13 15,6 15 15,9 13	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,1 14,5 ,2 14,1 ,0 13,3 ,1 14,5 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,7 16,6 ,4 14,1 ,5 12,8 ,5 14,6 ,4 14,7 ,0 15,1 ,7 15,5 ,6 15,2 ,6 15,2 ,2 15,5	C NINW NINW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,0 ENIE 2,4 NNV 0,8 ESE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 S	2,4	NNW 0 NE 2 SE 2 SE 4 SE 0 OWNW 0 SE 2 SE 2 NE 0 WNW 0 SEE 2 NE 0 WNW 0 SEE 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 2 SE 2 S	cp.  8 1,1 4 2,4 0 1,6 4 3,7 4 3,7 4 3,7 4 3,7 8 1,4 8 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 8 1,9 4 1,9 8 1,9	Инсолация; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,6 6,5 4,7 7,5	1 3 0 4 4 4 9 6 6 1 0 6 6 5 5 9 9 5 1 0 0 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Блачност Тестинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 1 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 6 4 4 5 3 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 5 9 6 9 7 8 4 0 10 6 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 6 9 1 10 6 9 6 10 6 9 6 10 6 9 7 8 10 6 10 7 8 10 7 8 10 8 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 9 1 10 6 6 9 10 10 6 6 9	cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7 3,3 3,7 6,3 3,7 2,7 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 9,7 8,3 6,3 7,3,3 6,3 7,3,3	Падавине (мм)	(cm) y H	• **=  • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_
a H 1 22 33 44 55 66 77 78 99 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19 20 21 22 23 244 25 266 27 28 29	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 14,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,7: 19,1: 13,8: 13,7: 12,2:  14,6: 13,8: 14,6: 13,8: 14,6: 15,5: 16,1: 13,8: 14,6: 15,7: 15,2:	(M6) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,6 15 15,0 15 15,1 17 14,0 14 14,9 15 14,6 16 14,8 14 14,9 15 15,6 16 15,9 13 15,6 15 15,9 13 15,6 15 15,9 13	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 15,7 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,5 14,6 ,4 14,7 ,5 13,1 ,5 12,8  ,5 14,6 ,4 14,7 ,0 15,1 ,7 16,5 ,6 15,2 ,0 14,8 ,2 15,5 ,6 15,2 ,0 14,8 ,2 15,5 ,6 15,2 ,9 15,0	C NINW NINW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,0 ENE 2,4 NNI 2,4 NNI 2,4 NNI 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 WNI 0,8 SSE 0,8 WNI 2,4 WNI 0,8 SSE 2,4 SS	2,4	NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 E 0 WSW 0 ESE 0 WSW 0 WNW 0 SSE 2 ENE 4 NE 2 NNW 0 ESE 2 SEE 4 E 0 ESE 2 SSE 4 E 0 ESE 2 SSE 4 E 0 ESE 2	cp.  8 1,1 4 2,4 6 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,9 4 1,4 4 1,4 4 1,9 4 1,4 8 1,9 4 1,4 6 1,9 6	Инсолация; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,9 0,3 0,6 6,5 4,7 7,5	1 3 0 4 4 4 9 6 6 1 0 6 6 5 5 9 9 5 1 0 0 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Блачност Тестинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 1 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 6 4 4 5 3 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 5 9 6 9 7 8 4 0 10 6 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 6 9 1 10 6 9 6 10 6 9 6 10 6 9 7 8 10 6 10 7 8 10 7 8 10 8 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 9 1 10 6 6 9 10 10 6 6 9	a cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,3 0,7 7,0 6,7 3,3 8,7 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (мм)	(cm) y H	• **=  • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_
a H 1 22 33 44 55 66 77 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19 200 21 222 233 244 255 266 277 28 29 30	07  20,6 18,4 14,1 14,5 12,9 13,2 12,9 15,3 14,3 17,4  19,3 18,7 18,3 19,1 15,3 15,6 17,1 13,8 13,7 12,2  14,6 13,9 14,6 13,9 14,6 13,9 14,6 15,5 16,1 13,8 14,6 15,7 15,2 13,2	(M6) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,6 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 16,7 16 15,0 15 15,0 15 15,0 15 15,0 15 15,0 15 15,1 17 14,0 14 13,3 12 12,6 13 14,8 14 14,9 15 15,6 16 15,9 13 15,6 16 15,9 13 15,6 16 15,9 13 13,9 15	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 15,7 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,5 14,6 ,4 14,7 ,5 13,1 ,5 12,8  ,5 14,6 ,4 14,7 ,0 15,1 ,7 16,5 ,6 15,2 ,0 14,8 ,2 15,5 ,6 15,2 ,0 14,8 ,2 15,5 ,6 15,2 ,9 15,0	C NNW NW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,0 ENE 2,4 NNI 2,4 NNI 2,4 NNI 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 WNI 0,8 SSE 0,8 WNI 2,4 WNI 0,8 SSE 2,4 SS	2,4	211  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 E 0  WSW 0 ESE 0 WNW 0 SSE 2 ENE 4 NNW 0 ESE 2 W 2 NNW 0 ESE 2 ENE 2 NNW 2 NNW 2 SSE 2 SSE 4 E 0 WNW 2 SSE 2	cp.  8 1,1 4 2,4 6 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,4 8 1,9 4 1,4 4 1,4 4 1,9 4 1,4 8 1,9 4 1,4 6 1,9 6	Инсолациј; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,22 6,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	Of a y ne of	Блачност Тестинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 1 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 6 4 4 5 3 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 5 9 6 9 7 8 4 0 10 6 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 6 9 1 10 6 9 6 10 6 9 6 10 6 9 7 8 10 6 10 7 8 10 7 8 10 8 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 9 1 10 6 6 9 10 10 6 6 9	a cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,3 0,7 7,0 6,7 3,3 8,7 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	Падавине (мм)	(cm) y H	• ** ** ** • • • • • • • • • • • • • •		_
a H  1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  dek1 dek2	07  20,6: 18,4: 14,1: 14,5: 12,9: 13,2: 12,9: 15,3: 14,3: 17,4:  19,3: 18,7: 18,3: 19,1: 15,3: 15,6: 17,1: 13,8: 13,7: 12,2:  14,6: 15,5: 16,1: 13,8: 14,6: 15,7: 15,2: 15,4: 16,3:	(M6) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,6,7 16 16,7 16 16,7 16 19,8 20 18,0 19 19,1 20 18,0 19 19,1 20 18,0 19 19,1 20 18,0 19 19,1 20 18,0 19 19,1 20 18,0 19 19,1 20 18,0 19 19,1 20 18,0 19 19,1 20 18,0 19 19,1 20 18,0 19 19,1 20 18,0 19 19,1 20 115,0 15 15,0 15 15,0 15 15,6 16 15,9 16 15,9 16 15,9 16 15,9 16 15,9 16 15,9 16 15,9 16 15,9 16 15,9 16 15,9 16 15,7 16	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 14,5 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,5 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,7 16,6 ,4 14,1 ,5 12,8  ,5 14,6 ,4 14,7 ,0 15,1 ,7 15,5 ,8 16,1 ,7 15,5 ,8 16,1 ,9 15,8 ,9 15,8 ,6 16,2	C NINW NINE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE S	0,0 ENIE 2,4 NNIV 2,4 NNIV 0,8 ESE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8 WINV 0,8 SSE 0,8 WINV 0,8 SSE 2,4 WINV 0,0 SSE 2,4 WINV 0,0 SSE 2,4 WINV 0,0 SSE 2,4 WINV 0,0 SSE 2,4 WINV 2,4 WIN	C    C    C    C    C    C    C    C	211  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 E 0  WSW 0 ESE 0 SSW 0 WNW 0 SSE 2 ENE 4 NE 2 NNW 0  ESE 2 NNW 0  ESE 2 NNW 2 WNW 2 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0	cp.  8 1,1 4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 3,7 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,9 4 1,9 4 1,9 8 1,9 4 1,4 8 1,9 4 1,9 4 1,6 4 1,9 4 1,6 4 1,9 5 1,9 6 1,9 6 1,9 7 1,6	Инсолациј; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	On a yne or	Блачност ссетинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 1 0 3 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 6 6 4 5 3 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 6 9 1 1 7 8 4 0 10 6 9 10 10 10 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 10 6	cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7 3,3 8,7 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 3,0 6,6	Падавине (мм)	(cm) y H	• ** ** ** • • • • • • • • • • • • • •		_
a H  1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  dek1 dek2	07  20,6 18,4 14,1 14,5 12,9 13,2 12,9 15,3 14,3 17,4  19,3 18,7 18,3 19,1 15,3 15,6 17,1 13,8 13,7 12,2  14,6 13,9 14,6 15,5 16,1 13,8 14,6 15,7 15,2 13,2	(M6) 14 2 19,0 20 15,7 14 14,2 14 14,2 14 15,7 15 12,9 13 13,8 13 15,6 16,7 16	1 cp.  ,2 19,9 ,7 16,3 ,7 14,3 ,7 14,3 ,5 15,2 ,4 13,1 ,0 13,3 ,1 15,7 ,5 19,2  ,2 18,8 ,7 19,5 ,0 18,7 ,2 15,3 ,7 16,6 ,4 14,7 ,2 15,3 ,5 12,8  ,5 14,6 ,4 14,7 ,0 15,1 ,5,6 15,2 ,0 14,8 ,2 15,5 ,6 15,2 ,0 14,8 ,2 15,5 ,6 15,2 ,0 14,8 ,2 15,5 ,7 15,8	C NINW NINW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	0,0 ENE 2,4 NNIV 2,4 NNIV 0,8 ESE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 0,8 SSE 0,8 WNIV 0,8 SSE 0,8 WNIV 2,4 WNIV 2,4 WNIV 0,8 SSE 2,4 NNIV 2,4 NNIV 0,8 SSE 2,4 NNIV 0,8 S	2,4	21  NNW 0 NE 2 C 0 SSE 2 SSE 2 SSE 4 E 0  WSW 0 ESE 0 WSW 0 WNW 0 SSE 2 NNW 0 ESE 2 NNW 0 SSE 2 NNW 0 SSE 2 NNW 2 NE 0 WNW 2 WN	cp.  8 1,1 4 0 1,6 4 1,4 4 3,0 4 3,7 4 2,4 4 3,7 8 1,4 8 1,4 8 1,9 8 1,9 4 1,9 4 2,4 4 2,4 4 1,9 8 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 4 1,9 6 1,9 7 1,6 9 1,8	Инсолациј; (h) 11,3 10,2 12,0 8,2 9,0 5,7 10,7 11,5 11,0 6,8 9,0 10,4 1,2 6,0 8,7 10,5 9,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	55 1 0 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Блачност Тестинам 14 21 4 0 2 1 5 3 9 0 6 1 2 0 4 0 5 9 5 0 8 3 9 8 8 6 4 0 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 9 1 1 7 8 4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	cp. 1,7 2,0 2,7 4,3 3,7 3,3 0,7 1,0 6,7 6,3 3,7 6,3 3,7 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 3,0 6,3 7,3 5,3 10,0	Падавине (мм)	(cm) y H	• ** ** ** • • • • • • • • • • • • • •		_

Д	Ra	здушни г	питисак	. v мб			Темпер	атупа	вазпуха	ı v °C			Репя	тивна	впажі	ност	
a	Du	эдушиг г	ритисия	i y mo	Екс	треми	remner	мин	ваздула	-	инске		1 0310		мини	11001	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
		7 1001,4			11,6		1,6	9,6		10,9		10,8		96	97	95	
		1 1001,7 2 1006,1			13,5 21,1		2,4 9,3	11,1 11,2	11,6 12,2			12,2 16,1		96 78	96 91	96 89	
		3 1006,2			24,4			11,5				18,8		45	61	66	
		4 1006,5			22,9		8,5	11,5	15,3			17,7		41	67	62	
		6 1008,0 9 1011,0			21,0 20,6		6,5 7,4	12,1 10,5	14,8 13,5	20,4 19,1		16,5 15,4		44 47	62 51	57 58	
		7 1008,3			19,7		8,6	7,6	11,7	16,9		14,2		50	68	60	
		8 1009,7			19,6			11,2	13,4	17,7		14,4		61	84	74	
10	1012,4	4 1011,8	1012,0	1012,1	19,8	10,0	9,8	6,2	11,2	19,4	13,5	14,4	77	46	71	65	
11	1011,	4 1010,3	1010,7	1010,8	17,9	10,7	7,2	8,2	11,4	17,3	10,7	12,5	71	40	71	61	
		9 1007,5			19,1			5,8	11,0	18,1		13,1		43	74	61	
		9 1005,5 5 1009,5			17,6 17,2		9, <b>4</b> 6,7	4,9 9,0	10,1 10,9	16,6 16,5		13,1 12,5		60 60	78 91	72 82	
		0 1012,0			17,4			4,2	7,9	15,8		11,4		59	90	82	
		9 1004,3			13,2		5,0	6,9	8,2	12,0		9,8		74	65	76	
		3 1006,6 7 1008,4			12,2 11,7		5,5 6,3	4,6 3,0	6,9 5,6	10,5 11,3		7,7 7,7		48 55	72 74	67 70	
		B 1010,7			12,8			1,3	5,6	11,7		7,2		53	79	73	
20	1007,	1 1004,7	1004,0	1005,3	17,8	4,0	13,8	1,0	4,9	16,6	12,3	11,5	83	42	71	65	
21	1002,8	8 1001,5	1001,2	1001,8	16,0	11,4	4,6	9,8	12,6	14,8	13,0	13,4	60	65	76	67	
22	1000,	2 999,2	1001,7	1000,4	18,7	11,9	6,8	10,3	13,0	18,2	15,9	15,8	80	69	79	76	
		9 1001,6 7 1007, <b>4</b>			24,0 20,6			9,7 10,2	14,0 15,6	23,5 18,9		17,8		49 60	68 91	68 78	
		/ 1007,4 B 1006,6			20,6			6,8	12,7	22,4		15,2 16,8		60 50	69	78 66	
26	1007,	3 1006,8	1008,2	1007,4	22,9	11,5	11,4	7,1	12,6	21,7	14,1	15,6	90	50	81	74	
		3 1008,1 0 1009,1			22,1 20,7			7,6 6,4	12,1 10,6	21,6 19,5		15,7		52 33	88 59	76 62	
		0 1009,1			12,7		8,0	3,1	5,3	11,0		13,1 6,4		52	70	65	
		0 1011,7			9,8	2,6	7,2	1,4	3,0	9,0	3,2	4,6	77	54	75	69	
31	1010,	6 1009,6	1010,4	1010,2	11,2	1,2	10,0	-0,2	1,5	10,2	4,9	5,4	78	52	69	66	
		0 1007,1			19,4		7,1	10,3	12,9	18,2		15,1		60	75	72	
		8 1008,0			15,7			4,9	8,3	14,6		10,7		53	77	71	
mes		1 1006,7 6 1007,2			18,3 17,8			6,6 7,2	10,3 10,5	17,3 16,7		12,7 12,8		53 56	75 75	70 71	
1																	
<del></del>	Llonor	T DOTTOTTO	7000	Песпои		-	-	- ,-				-				Појор	
Д	Напог	н водене і	паре	Праван	ци брз	ина вет	-		Инсо-	Об	лачност		Пада-	Снег		Појав	e
Д а н	<b>Н</b> апон	н водене п (мб) 14 21	гаре	Правап	и брз (м/с	ина вет	-	cp.	Инсо-	Об	лачност	a	Пада- вине	Снег (см)		Појав ≡= <b>△</b> с	
н	07	(мб) 14 21	cp.	07	и брз (м/с) 1	ина вет ) 4	21	cp.	Инсо- лација (h)	Об у део	лачност сетинам 14 21	a cp.	Пада- вине (мм)	Снег (см)	• <del>X</del> =	 ==∩	
а н	07 11,3	(мб)	cp.	07 NNW 2,4	и брз (м/с) 1	ина вет	21 NE 0,8	cp.	Инсо- лација	Об у дес 07 10 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9	a cp. 10,0 9,7	Пада- вине	Снег (см)	• <del>X</del> =	== <u>^</u> ==	_
а н 1 2 3	11,3 : 13,4 : 13,7 :	(мб) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17,	cp. 8 12,2 8 13,6 1 16,0	07 NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4	и брз (м/с) 1 NNW W	ина вет ) 4 2,4 1 0,8 S 2,4 S	21 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4	cp.	Инсо- лација (h) 0,0 0,0	Об 07 10 10 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3	a cp. 10,0 9,7 6,3	Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	• <del>X</del> =	== <u>^</u> == == ==	v > ⊠
а н 1 2 3 4	07 11,3 : 13,4 : 13,7 : 16,3 :	(мб) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1	07 NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4	и брз (м/с) 1 NNW W SE SE	ина вет ) 4 2,4 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S	21 NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4	cp. 1,9 1,9 2,4 4,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6	Об 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7	Пада- вине (мм) 18,4 8,7	Снег (см) У Н	• <del>X</del> =	== _ ^ == == ==	∪ > <u>×</u> >
а н 1 2 3 4 5 6	11,3 : 13,4 : 13,7 : 16,3 : 13,4 : 10,9 :	(мб) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8	07  NNW 2,4  NW 2,4  SSE 2,4  SE 4,4  SE 2,4  SE 6,7	м/с (м/с) 1 NNW W SE SE SE	ина вет ) 4 2,4 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S	21  NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7	Об у дес 07 10 10 10 4 8	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 4 0 9 6	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 8,0	Пада- вине (мм) 18,4 8,7	Снег (см) У Н	• <del>X</del> =	== <u>^</u> == == ==	∪ > <u>×</u> >
а н 1 2 3 4 5 6	07 11,3 : 13,4 : 13,7 : 16,3 : 13,4 : 10,9 : 11,9 :	(мб) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2	07  NNW 2,4  NW 2,4  SSE 2,4  SSE 4,4  SE 2,4  SE 6,7  SE 4,4	M/c (M/c) 1 NNW SE SE SE SE SE	ина вет ) 4 2,4 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S	21  NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0	Об 10 10 10 10 4 8 9 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 4 0 9 6 1 0	a cp.  10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 8,0 0,7	Пада- вине (мм) 18,4 8,7	Снег (см) У Н	• <del>X</del> =	= = A C = = = A = = A = A	∪ > <u>×</u> >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 11,3 : 13,4 : 13,7 : 16,3 : 13,4 : 10,9 : 11,9 : 8,4	(мб) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8, 9,6 10,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6	07  NNW 2,4  NW 2,4  SSE 2,4  SSE 4,4  SE 2,4  SE 6,7  SE 4,4  SSE 4,4	M/c (M/c) 1 NNW SE SE SE SE SE SE SE	2,4 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 6,7 S	21  NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8	Об 10 10 10 10 4 8 9 1 4	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 9 6 1 0 8 10	a cp.  10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 8,0 0,7 7,3	Пада- вине (мм) 18,4 8,7	Снег (см) У Н	• <del>X</del> =	= C = = C = = C = C	v > ⊠
1 2 3 4 5 6 7 8 9	07 11,3 : 13,4 : 13,7 : 16,3 : 13,4 : 10,9 : 11,9 : 8,4 : 11,8 :	(мб) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3	07  NNW 2,4  NW 2,4  SSE 2,4  SSE 4,4  SE 6,7  SE 4,4  SSE 4,4  SE 4,4	MNW  NNW  SE SE SE SE SE SE	ина вет ) 4 2,4 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S	21  NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 5,1 3,7	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0	Об 10 10 10 10 4 8 9 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 4 0 9 6 1 0	a cp.  10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 8,0 0,7	Пада- вине (мм) 18,4 8,7	Снег (см) У Н	• <del>X</del> =	= = A C = = = A = = A = A	∪ > <u>×</u> >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	11,3 : 13,4 : 13,7 : 16,3 : 13,4 : 10,9 : 11,9 : 8,4 : 11,8 : 10,3 :	(мб) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8, 9,6 10, 12,3 12, 10,3 11,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5	07  NNW 2,4  NW 2,4  SSE 2,4  SE 2,4  SE 4,4  SE 4,4  SSE 4,4  SSE 4,4  SSE 2,4	(и брз (м/с) 1 NNW SE SE SE SE SE SE	ина вет 2,4 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 6,7 S 4,4 S	21  NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 3,7 3,0	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1	Об у дес 07 10 10 10 4 8 9 1 4 8	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 9 6 3 4 0 4 0 9 6 1 0 8 10 8 0 5 4	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 8,0 0,7 7,3 5,3 3,0	Пада- вине (мм) 18,4 8,7	Снег (см) У Н	• <del>X</del> =		∪ > <u>×</u> >
1 2 3 4 5 6 7 8 9	07  11,3: 13,4: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4: 11,8: 10,3:	(MΘ) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8, 9,6 10, 12,3 12, 10,3 11, 7,8 9, 9,0 10,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5 2 8,9 2 9,3	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4	м/с (м/с) 1 NNW SE SE SE SE SE SE SE SE SE	ина вет ) 4 2,4 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 6,7 S 4,4 S	pa  21  NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 5,1 3,7 3,0	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6	Об у дес 07 10 10 10 4 8 9 1 4 8	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 4 0 9 6 1 0 8 10 8 0	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 8,0 0,7 7,3 5,3	Пада- вине (мм) 18,4 8,7	Снег (см) У Н	• <del>X</del> =		∪ > <u>×</u> >
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4: 11,8: 10,3:	(мб) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8, 9,6 10, 12,3 12, 12,3 12, 17,8 9, 9,0 10, 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5  2 8,9 2 9,3 6 10,8	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 0,8 SSE 0,8	MNW SE	2,4 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S	Pa 21  NE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 3,7 3,0 4,5 2,4 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1	O6 y дес 07  10 10 10 4 8 9 1 4 8 0	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 9 6 3 4 0 9 6 1 0 8 10 8 10 5 4	a cp.  10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 5,3 3,0	Пада- вине (мм) 18,4 8,7 0,4	Снег (см) У Н	• <del>X</del> =		∪ > <u>×</u> >
1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4: 11,8: 10,3:  9,6: 8,7: 9,5: 12,3:	(Mб) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8, 9,6 10, 12,3 12, 10,3 11, 7,8 9, 9,0 10, 11,4 11, 11,3 12,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5 2 8,9 2 9,3 6 10,8 1 11,9	07  NNW 2,4  NW 2,4  SSE 2,4  SSE 4,7  SE 4,4  SSE 4,4  SSE 4,4  SSE 2,4	M/c 1  NNW  SE S	UHA BET ) 4 2,4 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 6,7 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S	21  NNE	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 3,7 3,0  4,5 2,4 1,9 1,6	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2	O6 y дес 07  10 10 10 4 8 9 1 4 8 0	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 4 0 9 6 1 0 8 10 8 0 5 4 5 0 10 8 9	a cp.  10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 5,3 3,0  5,7 4,7 9,0 8,7	Пада- вине (мм) 18,4 8,7 0,4	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •	= = AC = = = A = = A A A A A A A A A A A A A A	∪ > <u>×</u> >
1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 8,4: 11,8: 10,3:  9,6: 8,7: 9,5: 12,3: 10,4: 9,9:	(MŐ) 14 21 12,6 12,13,8 13,17,2 17,13,1 12,11,0 12,90,5 10,10,4 8,9,6 10,12,3 12,10,3 11,7,8 9,0 10,11,4 11,11,3 12,10,5 11,4 11,11,3 12,10,5 11,4 17,10,4 7,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 10,5 2 8,9 2 9,3 6 10,8 1 11,9 7 10,9 7 9,3	07  NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4,4 SE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4  SSE 2,4 W 2,4 W 2,4	MNW  NNW  SE	ина вет ) 4 2,4 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 6,7 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S	21  NE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 5,1 3,7 3,0 4,5 2,4 1,9 1,6 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2 4,7	O6 y дес 07  10 10 10 4 8 9 1 4 8 0	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 9 6 3 4 0 9 6 1 0 8 10 8 10 8 10 8 0 5 4 5 4 5 0 10 8 8 9 9 9 5	a cp.  10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 8,0 0,7 7,3 5,3 3,0  5,7 4,7 9,0 8,7 8,3 7,7	Пада- вине (мм) 18,4 8,7 0,4	Снег (см) У Н	• <del>X</del> = • = • = • • = •		∪ > <u>×</u> >
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4: 11,8: 10,3:  9,6: 8,7: 9,5: 12,3: 10,4: 9,9: 8,0:	(MÓ) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8, 9,6 10, 12,3 12, 12,3 12, 12,3 12, 10,3 11, 7,8 9, 9,0 10, 11,4 11, 11,3 12, 10,5 11, 10,4 7, 6,1 7,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5  2 8,9 2 9,3 6 10,8 1 11,9 7 9,3 1 7,0	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4 NW 2,4 NW 2,4	MINW  NINW	2,4 1 0 0,8 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4	21  NNE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SS	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 3,7 3,0 4,5 2,4 1,9 1,6 2,4 2,4 2,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 2,5	Of y get 07  10 10 10 4 8 9 1 4 8 0	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 9 6 1 0 8 10 8 0 5 4 5 0 10 8 9 6 9 9 6 9 9 5 9	a cp.  10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 8,0 0,7 7,3 5,3 3,0  5,7 4,7 9,0 8,7 8,3 7,7 9,0	Пада- вине (мм) 18,4 8,7 0,4	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		∪ > <u>×</u> >
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4: 11,8: 10,3:  9,6: 8,7: 12,3: 10,4: 9,9: 8,0 7,3	(MŐ) 14 21 12,6 12,13,8 13,17,2 17,13,1 12,10,5 10,10,4 8,9,6 10,12,3 12,10,3 11,4 11,11,3 12,10,5 11,10,4 7,6,17,4 7,7,4 7,7,4 7,7,4 7,7,4 7,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5 2 8,9 2 9,3 6 111,9 7 10,9 7 10,9 7 10,9 7 7,0 3 7,4	07  NNW 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 6,7 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 W 2,4 W 2,4 NW 2,4 W 2,4	U K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	2,4 1 0,8 S. 2,4 S. 4,4 S. 6,7 S. 4,4 S. 4,4 S. 4,4 S. 4,4 S. 4,4 S. 2,4 S. 2,4 W. 2,4 W. 2,4 W. 2,4 W.	21  NE	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 3,7 3,0 4,5 2,4 1,9 2,4 2,4 2,4 2,5	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 2,5	Об у дес 07  10 10 10 4 8 9 1 4 8 0 9 10 9 10 9 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 4 9 6 1 0 8 10 8 0 5 4 5 0 10 8 8 9 6 9 9 6 9 9 5 9 9 8 2	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 5,3 3,0 5,7 4,7 9,0 8,7 8,3 7,7 9,0 6,7	Пада- вине (мм) 18,4 8,7 0,4	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		∪ > <u>×</u> >
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4 11,8: 10,3:  9,6 8,7 9,5: 12,3: 10,4: 7,3 7,8	(MÓ) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8, 9,6 10, 12,3 12, 12,3 12, 12,3 12, 10,3 11, 7,8 9, 9,0 10, 11,4 11, 11,3 12, 10,5 11, 10,4 7, 6,1 7,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5  2 8,9 2 9,3 6 10,8 1 11,9 7 10,9 7 9,3 1 7,0 3 7,5	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 WSSE 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 WNW 2,4 WNW 0,8	MINW  NINW	2,4 1 0 0,8 S 2,4 S 2,4 S 6,7 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4	21  NE	cp. 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 2,5	Of y get 07  10 10 10 4 8 9 1 4 8 0	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 9 6 1 0 8 10 8 0 5 4 5 0 10 8 9 6 9 9 6 9 9 5 9	a cp.  10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 8,0 0,7 7,3 5,3 3,0  5,7 4,7 9,0 8,7 8,3 7,7 9,0	Пада- вине (мм) 18,4 8,7 0,4	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		∪ > <u>×</u> >
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4: 10,3:  9,6: 8,7: 9,5: 12,3: 10,4: 9,9: 8,0: 7,3: 7,2:	(MÓ) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8, 9,6 10, 12,3 12, 10,3 11, 7,8 9,0 10, 11,4 11, 11,3 12, 10,5 11, 10,4 7, 7,4 7, 7,3 7, 8,0 10,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,3 0 10,5  2 8,9 2 9,3 6 10,8 1 11,9 7 9,3 1 7,0 3 7,4 3 7,5 2 8,4	07  NNW 2,4  NW 2,4  SSE 2,4  SSE 4,4  SE 6,7  SE 4,4  SSE 2,4  SSE 4,4  SSE 2,4  W 2,4  W 2,4  W 2,4  WW 2,4  SSE 2,4	I U OP3 (M/C) 1 NNW SE	2,4 1 0,8 S. 2,4 S. 6,7 S. 6,7 S. 4,4 S. 4,4 S. 4,4 S. 2,4 S. 2,4 W. 2,4 W. 2,4 W. 2,4 S. 0,8	21  NNE	cp. 1,9 1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 3,7 3,7 3,0 4,5 2,4 4,5 2,4 2,4 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 4,2 5,9	Об у дес (07)  10 10 10 10 4 8 9 9 11 4 4 8 9 9 9 10 9 9 9 10 9 9 4	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 9 6 1 0 8 10 8 0 5 4 5 0 10 8 9 6 9 9 9 9 8 2 8 0 6 10	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 3,0 5,7 4,7 9,0 8,7 8,3 7,7 6,7	Падавине (мм) 18,4 8,7 0,4	Cher (cm)	• <del>X</del> = • = • = • • = •		∪ > <u>×</u> >
a H 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4: 11,8: 10,3:  9,6: 8,7: 9,6: 8,7: 9,9: 12,3: 10,4: 9,9: 8,0 7,3: 7,8: 7,2: 8,8:	(MŐ) 14 21 12,6 12,13,8 13,17,2 17,13,1 12,11,0 12,10,5 10,10,4 8,9,6 10,12,3 12,10,3 11,7 11,4 11,11,3 12,10,5 11,7 10,7,4 7,7,4 7,7,3 7,7,3 7,7,3 7,7,3 7,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5 2 8,9 2 9,3 1 11,9 7 10,9 7 9,3 1 7,4 3 7,5 2 8,4 3 10,4	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4 SSE 2,4	U U OP3 (M/C)  I NNW W SE	UHA ВЕТ ) 4 2,4 П 0,8 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 6,7 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S	21  NNE	cp. 1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 5,1 3,7 3,0 4,5 2,4 1,6 2,4 2,4 2,4 2,4 3,7	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,6 8 1,6 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 2,5 1,8	Об у дес 07  10 10 10 14 8 9 1 4 8 9 9 10 9 10 9 9 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 4 0 9 6 1 0 8 10 8 0 5 4 5 4 5 0 10 8 9 6 9 9 9 5 9 9 9 5 9 9 9 8 2 8 0	a cp. 10,0 9,7 4,0 8,0 7,3 5,3 3,0 5,7 4,7 9,0 6,7 5,7	Пада- вине (мм) 18,4 8,7 0,4	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		> \( \begin{align*}
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 23	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4 11,8: 10,3:  9,6 8,7 9,5: 12,3: 10,4: 9,9: 8,0 7,3 7,8 7,2  8,8: 12,0: 13,8:	(MÓ) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8, 9,6 10, 12,3 12, 10,3 11, 7,8 9, 10,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,3 7, 8,0 10, 10,9 11, 14,4 14, 14,1 13,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,3 0 10,5  2 8,9 2 9,3 6 10,8 1 11,9 7 9,3 1 7,0 3 7,4 3 7,5 2 8,4 3 10,4 2 13,5 1 13,7	07  NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4,4 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 WWN 0,4 WWN 0,4 WWN 0,4 WWN 0,4 SSE 2,4	U U OP3 (M/C)  NNW SE	ина вет ) 4 2,4 1 0,8 S 2,4 S 4,4 S 6,7 S 6,7 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 4,4 S 6,7 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 4,4 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 4,4 S 4,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,5 S 2,6 S 2,7 S 2	21  NE	cp. 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 3,7 3,0 4,5 2,4 2,4 2,5 1,4 1,4 3,7 3,7 1,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 0,2 4,3	Об у дес 07 10 10 10 10 4 8 8 9 9 9 10 9 9 10 9 9 8 8 9	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 9 6 1 9 6 1 0 8 10 8 0 5 4 5 0 10 8 9 6 9 9 9 5 9 9 9 8 2 8 8 0 6 10	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 3,0 5,7 4,7 9,0 8,7 7,3 6,7 8,3 7,7 9,0 6,7 8,3 4,0	Падавине (мм) 18,4 8,77 0,4 0,4	Cher (cm)	• <del>X</del> = • = • = • • = •		> \( \begin{align*}
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4: 11,8: 10,3:  9,6: 8,7: 9,5: 12,3: 10,4: 9,9: 8,0: 7,3: 7,8: 7,2:  8,8: 12,0: 13,8: 13,8: 14,9:	(MŐ) 14 21 12,6 12,13,8 13,17,2 17,13,1 12,10,5 10,10,4 8,9,6 10,12,3 12,10,5 11,4 11,13 12,7,8 9,0 10,11,4 12,10,5 11,7,4 7,7,4 7,7,3 7,8 0,0 10,11,4 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 13,13,0 13,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5 2 8,9 2 9,3 6 10,8 1 11,9 7 10,9 7 10,9 7 10,9 7 10,9 7 10,9 3 7,4 3 7,5 2 8,4 3 10,4 2 13,5 1 13,7 8 13,9	07  NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4 W 2,4 W 2,4 WW 2,4 WW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 SSE 2,4 W 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,0 W 0,8 SSE 0,0 SSE 0,0	U OF DATE OF THE PROPERTY OF T	2,4 1 1 2,4 S 4,4 S 6,7 S 4,4 S 2,4 S 2,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S 0,8 S 4,4 S 2,4 W 2,4	21  NNE	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 3,7 3,0 4,5 2,4 1,6 2,4 2,4 2,5 1,4 1,4 3,7 3,7 3,7 4,1 1,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7,9 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 4,9 5,9	Об у дес 07  10 10 10 10 4 8 9 9 1 4 8 9 9 10 9 9 10 9 4	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 4 0 9 6 1 0 8 10 8 0 5 4 5 0 10 8 9 6 9 9 9 5 9 9 9 8 2 8 0 6 10 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 3,0 5,7 4,7 8,3 7,7 6,7 8,7 7,3 6,7	Падавине (мм)  18,4 8,77 0,4 0,4 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		> \( \begin{align*}
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4 11,8: 10,3:  9,6 8,7 9,5: 12,3: 10,4: 9,9: 8,0 7,3: 10,4: 1,8: 1,8: 1,7: 1,8: 1,7: 1,7: 1,7: 1,7: 1,7: 1,7: 1,7: 1,7	(MÓ) 14 21 12,6 12,13,8 13,17,2 17,13,1 12,11,0 12,10,5 10,10,4 8,9,6 10,11,4 11,13 12,10,5 11,7,8 9,0 10,11,4 11,13 12,10,5 11,7,4 7,7,3 7,8,0 10,11,4 11,13 13,0 13,13,0 13,13,0 13,13,7 12,12,9 13,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5  2 8,9 2 9,3 6 10,8 1 11,9 7 9,3 1 7,0 3 7,5 2 8,4  3 10,4 2 13,5 1 13,7 8 6 12,7 1 13,1	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 WW 2,4 WW 2,4 WW 2,4 SSE 2,4 SS	U OF DATE OF THE PROPERTY OF T	ина вет 2,4 1 2,4 5 2,4 5 4,4 5 6,7 5 6,7 5 4,4 5 4,4 5 4,4 5 4,4 5 4,4 5 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 0,8 S 4,4 S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S	21  NE	cp. 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 5,1 5,1 3,7 3,7 1,4 2,4 2,5 1,4 1,4 3,7 1,4 1,4 3,0 2,0	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 2,5 1,8 4,9 5,9	Об у дес 07 10 10 10 10 4 8 9 9 10 9 9 9 10 9 9 9 9 5 5	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 8,0 0,7 7,3 3,0  5,7 4,7 9,0 8,7 7,3 7,7 6,7	Падавине (мм) 18,4 8,77 0,4 0,4	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		> \( \begin{align*}
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  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4: 11,8: 10,3:  9,6: 8,7: 9,5: 12,3: 10,4: 9,9: 8,8: 12,0: 13,8: 14,9: 11,7: 13,2: 12,6:	(MŐ) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 11,0 12, 10,5 10, 10,4 8, 9,6 10, 12,3 12, 10,3 11, 7,8 9,0 10, 11,4 11, 11,3 12, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,5 11, 10,7 11, 14,4 14, 14,1 13, 13,0 13, 13,1 13,0 13, 13,1 13,0 13, 13,1 13,1 13,0 13, 13,3 14,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 10,5  2 8,9 10,5  2 8,9 7 9,3 1 7,0 3 7,4 3 10,4 2 13,5 5 1 13,7 8 13,9 6 13,5	07  NNW 2,4 NW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4,4 SE 6,7 SE 4,4,5 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 NW 2,4 NW 2,4 WW 2,4 SSE	U OF DATE OF THE PROPERTY OF T	2,4 S 2,4 S 4,4 S 5 4,4	21  NNE	cp. 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 5,1 3,7 3,7 4,5 2,4 2,4 2,5 1,4 1,4 3,7 3,7 3,7 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 2,5 1,8 4,9 5,9 0,4 0,4 0,4 3,8 4,6 7,8 8,7 8,8	Об у дес (07 по 10 по 1	лачност сетинам 14 21 10 10 10 9 6 3 4 0 9 6 1 0 8 10 8 0 5 4 5 0 10 8 8 9 6 9 9 5 5 9 9 8 2 8 0 6 10 9 6 10 0 10 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 1	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 5,3 3,0 5,7 4,7 8,7 7,3 6,7 6,7 8,7 7,3 4,0 6,0 6,0 6,0 2,3	Падавине (мм)  18,4 8,77 0,4 0,4 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		> \( \begin{align*}
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  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4: 11,8: 10,3:  9,6: 8,7: 9,5: 12,3: 10,4: 9,9: 8,0: 13,8: 14,9: 11,7: 13,2: 11,6:	(MŐ) 14 21 12,6 12,13,8 13,17,2 17,13,1 12,10,5 10,10,4 8,9,6 10,11,4 11,13 12,10,5 11,10,4 7,6 7,4 7,7,3 7,8 0,10,9 11,4 14,1 13,13,13,13,13,13,7 12,12,9 13,13,3 14,7,6 7,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,3 6 12,3 0 10,5 2 8,9 2 9,3 1 11,9 7 10,9 7 9,3 1 7,5 2 8,4 3 10,4 2 13,5 1 13,7 8 13,7 8 13,7 8 13,7 1 13,1 6 12,7 1 13,1 6 13,5 8 9,1	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4 SSE	I U OP33 (M/C) 1 NNW SE	2,4 S S 4,4 S S 6,7 S 4,4 S S 4,4 S S 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 W 2,4 S S C S S S S S S S S S S S S S S S S	21  NNE	cp.  1,9 1,9 1,9 4,4 4,4 3,0 5,1 5,1 5,1 3,7 3,0 4,5 2,4 4,2 4,4 2,4 2,4 2,5 1,4 1,4 3,7 3,7 1,4 3,0 2,0 1,4 1,6	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 2,5 1,8 4,9 5,9	Об у дес 07 10 10 10 10 4 8 9 9 10 9 9 9 10 9 9 9 9 5 5	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 5,3 3,0 5,7 4,7 8,3 7,7 6,7 8,7 8,3 4,0 6,0 6,0 2,0 0,3	Падавине (мм)  18,4 8,77 0,4 0,4 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		> <del>X</del>
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4 11,8: 10,3:  9,6 8,7 9,5: 12,3: 10,4: 9,9: 8,0 7,3: 7,8 7,2  8,8: 12,0: 13,8: 14,9: 11,7: 13,2: 12,6: 11,9: 6,6: 5,8	(MŐ) 14 21 12,6 12, 13,8 13, 17,2 17, 13,1 12, 10,5 10, 10,4 8, 9,6 10, 12,3 12, 10,3 11, 7,8 9, 9,0 10, 11,4 11, 11,3 12, 10,5 11, 10,4 7, 6,1 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,4 7, 7,5 7, 8,0 10, 11,4,1 13, 13,0 13, 13,7 12, 12,9 13, 13,3 14, 7,6 7, 6,6 6,6 6,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5  2 8,9 2 9,3 6 10,8 1 11,9 7 9,3 1 7,0 3 7,5 2 8,4  3 10,4 2 13,5 1 13,7 8 13,9 6 12,7 1 13,7 1 13,7 8 13,9 6 12,7 1 13,5 8 5,9	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 WW 2,4 WWW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,6 S	U OF DATE OF THE PROPERTY OF T	UHA ВЕТ  2,4 1 1 1 2 1 4 1 5 1 2 1 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21  NE	cp. 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 3,7 3,7 4,5 2,4 2,4 2,5 1,4 1,4 3,7 1,4 1,6 6,7 5,1	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 2,5 1,8 4,9 5,9	Об у дес (07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 10 10 9 6 3 4 0 0 4 0 0 5 4 5 0 0 10 8 8 9 9 5 9 9 9 8 2 8 0 6 10 9 8 10 4 3 0 8 1 1 9 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 3,0 5,7 8,3 7,7 9,0 6,7 8,7 7,3 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 0,0 0,0	Падавине (мм)  18,4 8,77 0,4 0,4 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		> <del>\</del>
11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 266 27 28 29	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4 11,8: 10,3:  9,6 8,7 9,5: 12,3: 10,4: 9,9: 8,0 7,3: 7,8 7,2  8,8: 12,0: 13,8: 14,9: 11,7: 13,2: 12,6: 11,9: 6,6: 5,8	(MŐ) 14 21 12,6 12,13,8 13,17,2 17,13,1 12,11,0 12,10,5 10,10,4 8,9,6 10,12,3 12,10,3 11,7 7,8 9,0 10,11,4 11,11,3 12,10,5 17,4 7,7,3 7,8 7,0 10,9 11,4 14,1 13,13,0 13,13,7 12,12,9 13,13,3 14,7 6,6,8 6,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,6 8 12,3 0 10,5  2 8,9 2 9,3 6 10,8 1 11,9 7 9,3 1 7,0 3 7,5 2 8,4  3 10,4 2 13,5 1 13,7 8 13,9 6 12,7 1 13,7 1 13,7 8 13,9 6 12,7 1 13,5 8 5,9	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 6,7 SE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 WW 2,4 WWW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,6 S	U OF DATE OF THE PROPERTY OF T	UHA BET  4  2,4 S  2,4 S  2,4 S  4,4 S  6,7 S  6,7 S  4,4 S  2,4 W  2,4 S	21  NE	cp. 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 3,7 3,7 4,5 2,4 2,4 2,5 1,4 1,4 3,7 1,4 1,6 6,7 5,1	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 2,5 1,8 4,9 5,9	Об у дес (07)  10 10 10 48 9 11 48 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 10 10 9 6 3 4 0 0 5 4 1 5 0 10 8 8 9 9 9 9 8 2 2 8 0 6 10 9 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 3,0  5,7 4,7 9,0 6,7 7,3 4,0 6,7 6,7  8,7 7,3 4,0 6,0 2,0 2,0 2,0 0,0	Падавине (мм)  18,4 8,77 0,4 0,4 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		> <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 26 27 28 29 30 31  dek1	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4 11,8: 10,3: 10,4: 11,8: 10,3: 12,3: 12,3: 12,3: 12,4: 13,2: 12,6: 11,9: 6,6: 5,8: 5,3:	(MÓ) 14 21 12,6 12,13,8 13,17,2 17,13,1 12,11,0 12,10,5 10,10,4 8,9,6 10,11,4 11,11,3 12,10,5 11,7,8 7,4 7,7,3 7,8 7,0 10,9 11,4 14,1 13,13,0 13,13,7 12,12,9 13,13,3 14,7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 9 10,8 12,3 0 10,5 2 8,9 2 9,3 6 10,8 1 11,9 7 9,3 1 7,0 3 7,5 2 8,4 3 10,4 2 13,5 1 13,7 8 13,7 8 13,7 8 13,7 8 13,7 8 13,7 8 13,7 8 13,7 8 13,5 1 13,7 8 13,	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 W 2,4 SSE	U OF DATE OF THE PROPERTY OF T	UHA BET  2,4 S  2,4 S  2,4 S  4,4 S  6,7 S  6,7 S  4,4 S  4,4 S  2,4 W  2,4 S  4,4 S	21  NE	cp. 1,9 2,4 4,4 3,0,0 5,1 5,1 5,1 5,1 3,7 3,0 4,5 2,4 4,2 4,5 1,4 1,4 3,7 1,4 1,6 6,6 6,1 3,0 3,5	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,5 2,1 4,2 4,2 4,7 0,4 2,5 1,8 4,9 8,7 8,7 8,4 8,7 9,1	Об у дес (07)  10 10 10 10 4 8 9 9 11 4 8 8 0 9 9 9 10 9 9 4 4 9 9 9 9 10 9 9 10 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 8,0 0,7 7,3 3,0  5,7 4,7 9,0 8,7 7,3 4,0 6,0 6,7  8,7 7,3 4,0 6,0 0,0 0,0 0,3	Падавине (мм)  18,4 8,7 0,4	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		> <del>\</del>
a H  1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 31 dek1 dek2	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4 11,8: 10,3:  9,6: 8,7: 9,5: 12,3: 10,4: 9,9: 12,0: 13,8: 14,9: 11,7: 13,2: 12,6: 11,9: 6,6: 5,8: 5,3:  12,1: 9,1:	(MÓ) 14 21 12,6 12,13,8 13,17,2 17,13,1 12,11,0 12,10,5 10,10,4 8,9,6 10,11,4 11,13 12,10,5 11,7,8 9,0 10,11,4 11,13 12,10,5 11,7,8 7,4 7,7,4 7,7,4 7,7,4 7,7,4 7,7,3 7,6,1 7,	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,3 6 10,8 11,9 7 9,3 1 7,0 3 7,5 2 8,4 3 10,4 2 13,5 1 13,7 8 13,7 8 13,9 6 12,3 6 12,7 1 13,5 8 9,1 6 13,5 8 9,1 6 13,5 8 5,9 9 5,9	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4 W 2,4 WW 2,4 WWW 2,4 WWW 2,4 WWW 0,8 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 6,7 SSE 6,7 SSE 4,4	U OF DATE OF THE PROPERTY OF T	UHA ВЕТ ) 4 2,4 1 1 1 2,4 8 8 2,4 8 8 6,7 8 8 6,7 8 8 4,4 8 8 2,4 4 8 8 2,4 4 8 8 2,4 4 8 8 2,4 4 8 8 2,4 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 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 2,4 8 2,4 8 8 2,4 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 2,4 8 8 2,4 8 2	21  NE	cp. 1,9 2,4 4,4 3,00 5,1 5,1 3,7 3,0 4,5 2,4 2,4 2,5 1,4 1,4 1,4 3,00 1,4 1,6 6,7 1,3 3,0	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 2,5 1,8 4,7 0,4 0,2 4,3 4,6 7,8 8,7 9,1	Об Об у дес (17) 10 10 10 10 10 4 8 8 9 9 9 10 9 9 10 9 9 9 10 9 9 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 96 3 4 0 9 6 1 0 0 5 4 5 0 0 10 8 8 9 9 9 9 8 2 8 0 6 10 9 8 10 4 0 10 9 8 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 5,3 0,0 5,7 4,7 9,0 6,7 8,7 7,3 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 0,0 0,3 5,7 7,2	Падавине (мм)  18,4 8,7 0,4 0,4 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 27,5 0,5	Cher (cm) y H	• <del>X</del> = • = • = • • = •		> <del>X</del>
a H  1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 29 30 31 dek1 dek2 dek3	07  11,3: 13,4: 13,7: 16,3: 13,4: 10,9: 11,9: 8,4: 11,8: 10,3:  9,6: 8,7: 9,5: 12,3: 10,4: 9,9: 8,8: 12,0: 13,8: 14,9: 11,7: 13,2: 11,7: 13,2: 11,7: 1	(MÓ) 14 21 12,6 12,13,8 13,17,2 17,13,1 12,11,0 12,10,5 10,10,4 8,9,6 10,11,4 11,11,3 12,10,5 11,7,8 7,4 7,7,3 7,8 7,0 10,9 11,4 14,1 13,13,0 13,13,7 12,12,9 13,13,3 14,7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	cp.  8 12,2 8 13,6 1 16,0 8 14,1 6 12,4 9 10,8 4 10,2 9 9,3 6 12,3 0 10,5 2 8,9 2 9,3 7,4 3 7,5 2 8,4 3 10,4 2 13,5 1 13,5 8 13,9 6 12,7 1 13,1 6 13,5 8 9,1 0 6,5 8 9,1 0 6,5 8 9,1 0 6,5 9 9,5 9 9,7	07  NNW 2,4 NW 2,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE 4,4 SSE 2,4 W 2,4 SSE	U OF DATE OF THE PROPERTY OF T	UHA BET  2,4 S  2,4 S  2,4 S  4,4 S  6,7 S  6,7 S  4,4 S  4,4 S  2,4 W  2,4 S  4,4 S	21  NE	cp.  1,9 1,9 2,4 4,4 3,0 5,1 5,1 3,7 3,0 4,5 2,4 1,6 2,4 2,5 1,4 1,4 3,7 3,7 4,5 1,4 3,0 2,0 4,5 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2	Инсо- лација (h) 0,0 0,0 2,9 9,6 7,1 1,7 9,0 6,8 1,6 9,1 7,9 7,5 2,1 4,2 4,7 0,4 4,2 5,9 0,4 0,2,5 4,6 7,8 8,7 8,9 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	Об Об у дес (07)  10 10 10 10 4 8 8 9 9 9 10 9 9 4 4 8 9 9 9 10 9 9 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	лачност сетинам 14 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp. 10,0 9,7 6,3 2,7 4,0 0,7 7,3 3,3 3,0 5,7 4,7 8,3 7,7 6,7 7,3 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 2,0 2,3 0,0 0,3 5,7 7,2 3,4	Падавине (мм)  18,4 8,7 0,4 0,4 0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,0 27,5 0,5 0,6	Cher (cm)	• <del>X</del> = • = • = • • = •		> <del>\</del>

							T			0.0			- D				
Д a	Ва	здушни і	іритисаі	х у мо	Екс	стреми	Темпер	атура мин	ваздуха	ту °С Термі	инске		Рела	ативна Тер	влажі мини	ност	
Н	07	14	21	cp.	мах		амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	1010,4	4 1008,2	1007,8	1008,8	3 11,7	1,0	10,7	-2,1	1,3	10,4	5,4	5,6	88	59	86	78	
2	1006,2	2 1006,4	1008,6	1007,	1 11,0		8,3	-1,4	3,3	9,6	6,3	6,4			94	86	
		7 1010,3 <b>4</b> 1007,1					11,4 12,8	-0,4 -2,0	4,1 2,1	13,8 13,8	6,3 9,4	7,6 8,7		49 52	81 66	74 71	
		2 1007,1 2 1008,4					11,6	0,2	4,7	14,6	8,4	9,0		42	71	67	
6	1012,6	6 1012,1	1012,3	3 1012,3	3 15,4	6,5	8,9	3,3	6,6	14,2	9,0	9,7	81	51	73	68	
		5 1009,7					8,8	2,0	8,2	15,1	9,7	10,7		50	64	61	
		0 1013,8 1 1011,1					6,7 10,2	1,2 0,0	5,6 5,7	11,7 14,1	8,0 8,6	8,3 9,3		65 43	87 69	81 69	
		6 1015,9					8,4	-1,7	0,5	4,8	4,4	3,5			95	94	
<u> </u>	1015																
		8 1016,6 0 1009,0					3,6 5,0	1,0 6,7	5,6 7,0	7,8 9,0	7,3 5,3	7,0 6,7		84 69	87 89	89 80	
		6 1009,1					5,6	0,2	5,2	9,1	7,7	7,4		62	76	75	
		3 1011,2					7,0	0,4	5,9	11,2	6,3	7,4		60	80	77	
15 16		0 1001,2 1 986,3					14,6 3,8	-1,8 2,7	3,1 12,1	15,6 14,4	13,6 12,1	11,5 12,7		48 76	57 89	66 83	
17	987,		997,9				6,2	7,3	8,2	8,3	5,9	7,1			64	70	
18		6 999,5					4,0	2,0	3,9	5,2	3,5	4,0		71	91	80	
		1004,0					4,4	-3,5	-0,6	1,3	1,5	0,9		88	65	81	
20	1008,8	3 1009,4	1009,0	, 1009,	1 3,0	-0,9	3,9	-3,1	-0,9	2,5	1,2	1,0	81	56	78	72	
		3 1004,1					2,1	-0,4	-0,1	1,0	0,0	0,2		95	95	93	
		4 1009,6					3,3	-2,8	-0,2	1,6	0,4	0,6			73	80	
	1011,4	4 1007,9 0 997,6					2,1 6,2	-2,2 0,1	0,2 2,6	-0,2 4,8	1,1 3,0	0,6 3,4		94 71	93 86	84 79	
25	987,						5,5	-0,4	0,1	4,2	4,2	3,4		75	78	84	
26	990,1	1 989,1	988,8	989,	3 12,7	4,0	8,7	1,2	7,8	12,3	11,5	10,8	63	49	56	56	
27	984,						9,0	9,0	11,0	16,4	7,8	10,8		48 72	82 59	6 <b>4</b> 70	
29	987,8 998,1						7,7 11,4	1,4 -2,7	6,6 2,8	10,0 12,3	8,3 8,9	8,3 8,2		34	65	63	
30	995,0						7,2	3,9	10,4	11,4	8,5	9,7		67	87	70	
dek1	1010,8	3 1010,3	1011,1	1010,	7 13,5	3,8	9,8	-0,1	4,2	12,2	7,6	7,9	89	57	79	75	
		6 1003,9					5,8	1,2	5,0	8,4	6,4	6,6		68	78	77	
dek3		1 995,9					6,3	0,7	4,1	7,4	5,4	5,6		68	77	74	
mes	1004,2	2 1003,4	1003,8	3 1003,8	3 10,8	3,5	7,3	0,6	4,4	9,3	6,5	6,7	85	64	78	76	
Д	Напон	н водене	паре	Прав	ац и брз	ина вет	pa		Инсо-	Обл	ачност	,	Пада-	Снег		Појав	e
Д a		(мб)	паре	•	(м/с	)	•			Обл у дес		a	вине	(cm)		,	
	Напон 07		•	Права 07	(м/с		ра 21	cp.		у дес	етинам	a	вине	(cm)	• <del>X</del> ≡	Појав == <b>∠</b> С	
a	07	(мб)	ср.	07	(м/с	)	•	0,8	лација	у дес 07 1	етинам	а ср.	вине	(cm)	• <del>X</del> =	,	
а н 1 2	07 5,9 7,3	(мб) 14 21 7,5 7, 8,4 9,	cp. 7 7,0 0 8,2	07 S 0 WNW 2	(M/c 1 ,8 ENE ,4 W	0,8 2,4 W	21 W 0,8	0,8	лација (h) 8,1 0,3	о у дес 07 1 0 2	етинам 4 21 0 0 9 6	cp.	вине	(см) У Н	=	== <u>A</u>	
а н 1 2 3	5,9 7,3 7,6	(мб) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7	07 S 0 WNW 2 SSE 2	(M/c 1,8 ENE ,4 W ,4 SSE	0,8 2,4 WS 2,4 S	21 w 0,8 sw 0,8 se 0,8	0,8 1,9 1,9	лација (h) 8,1 0,3 7,9	07 1 0 2 0	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0	cp. 0,0 5,7 0,0	вине	(см) У Н	=	== <u>\</u>	
а н 1 2	07 5,9 7,3	(мб) 14 21 7,5 7, 8,4 9,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7 7,6	07 S 0 WNW 2 SSE 2 W 0	(M/c 1 ,8 ENE ,4 W	0,8 2,4 W	21 W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4	0,8 1,9 1,9 1,9	лација (h) 8,1 0,3	о у дес 07 1 0 2	етинам 4 21 0 0 9 6	cp.	вине	(см) У Н	=	== <u>A</u>	
1 2 3 4 5	5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9	(мб) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7 7,6 9 7,5 4 8,2	07 S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2	(M/c) 1,8 ENE ,4 W ,4 SSE ,8 E ,8 SSE	0,8 2,4 W3 2,4 S3 2,4 S3 6,7 S3 0,8 S3	21 W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4	0,8 1,9 1,9 1,9 4,8 1,9	лација (h) 8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5	о у дес 07 1 0 2 0 1 4 9	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6	o,0 5,7 0,0 2,3 1,7	вине	(см) У Н	=	= A C = A = A = A = A	
а н 1 2 3 4 5 6	5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6	(M6) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8, 8,6 7,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,9	07 S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSE 4	(M/c) 1,8 ENE ,4 W ,4 SSE ,8 E ,8 SSE ,4 ESE ,4 SSE	0,8 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 0,8 SS 2,4 SS	21 W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 SE 2,4	0,8 1,9 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0	лација (h) 8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5	07 1 0 2 0 1 4 9 8	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6 8 0	o,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3	вине	(см) У Н	=	= A C = A A = A A	
1 2 3 4 5	5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3	(M6) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8, 8,6 7, 8,9 9,	cp. 7 7,0 8,2 7 7,7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,9 4 8,9	07 S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSW 0	(M/c) ,8 ENE ,4 W ,4 SSE ,8 E ,8 SSE ,4 ESE ,4 SSE ,8 WNW	0,8 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 I	21 W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 SE 2,4 SW 0,8	0,8 1,9 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0	лација (h) 8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2	о у дес 07 1 0 2 0 1 4 9	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6	a cp.  0,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3 7,3	вине	(см) У Н	=	= A C = A = A = A = A	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8	(M6) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8, 8,6 7,	cp. 7 7,0 8,2 7 7,7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,9 4 8,9 7 7,8	07 S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSW 0 SSE 2	(M/c) 1,8 ENE ,4 W ,4 SSE ,8 E ,8 SSE ,4 ESE ,4 SSE	0,8 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 0,8 SS 2,4 SS	21 W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 SE 2,4 SW 0,8	0,8 1,9 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0 0,8 2,4	лација (h) 8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5	07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1	o,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3	вине	(см) У Н	=		
а н 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9	5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0	(MÓ) 14 21  7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8, 8,6 7, 8,9 9, 8,0 8,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7 7,6 9 7,5 4 8,9 7 7,8 0 7,3	07 S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSW 0 SSE 2 NW 0	(M/c 11 ,8 ENE ,4 W ,4 SSE ,8 SSE ,8 SSE ,4 ESE ,4 SSE ,8 WNW ,4 SSE ,8 W	0,8 2,4 Wi 2,4 Si 2,4 Si 6,7 Si 0,8 Si 0,8 1 2,4 Si 2,4 Si	21  W 0,8 SW 0,8 SSW 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 2,4	0,8 1,9 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0 0,8 2,4	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4	07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6 10 1	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3 7,3 4,0 10,0	вине	(cm) y H	=======================================	= A C = A = A = A A = A = A = A = A = A = A =	
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,6 8,3 8,8 6,0	(мб) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 7,8,3 7, 7,0 7, 8,3 8,6 7, 8,6 9, 6,9 7, 8,0 8,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,9 4 8,9 7 7,8 0 7,3	07  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSW 0 SSE 2 NW 0	(M/c 11  ,8 ENE. ,4 W ,4 SSE. ,8 E. ,8 SSE. ,4 ESE. ,4 ESE. ,4 SSE. ,8 WNW ,4 SSE. ,8 W	0,8 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 0,8 SS 2,4 SS 0,8 1 2,4 SS 2,4	21  W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 W 0,8	0,8 1,9 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0 0,8 2,4 1,9	лација (h) 8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4 0,0	07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6 10 1	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3 7,3 4,0 10,0	вине	(cm) y H	=======================================		
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0	(MŐ) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8,6 7, 8,9 9, 6,9 7, 8,0 8, 8,9 8, 7,9 7, 1 8,9	cp.  7 7,0 0 8,2 7 7,7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,8 0 7,3  9 8,9 9 8,1 0 7,6	07  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSW 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 0	(M/c 1  /8 ENE /4 W /4 SSE /8 E /8 SSE /4 ESE /4 SSE /4 SSE /8 WNW /4 SSE /8 WNW /4 SSE /8 WNW /4 SSE /8 SSE	0,8 2,4 Wi 2,4 Si 2,4 Si 0,8 Si 2,4 Si 0,8 I 2,4 Si 2,4 Si 2,4 Si 4,4 Si	21  W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 4,4	0,8 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0 0,8 2,4 1,9 2,5 1,4	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0	07 1 07 1 0 2 0 0 1 1 4 9 8 4 6 10 1 10 10	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 4 9	cp.  0,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3 7,3 4,0 10,0 10,0 6,0 7,7	вине	(cm) y H	=======================================		
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0	(MÓ) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8,6 7, 8,9 9, 6,9 7, 8,0 8, 8,9 8, 7,9 7, 7,1 8,0 7,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7 7,6 9 7,6 4 8,2 7 7,9 4 8,9 7 7,8 0 7,3 9 8,9 0 7,6 6 8,0	07   S   0   0   0   0   0   0   0   0   0	(M/c 1  ,8 ENE ,4 W ,4 SSE ,8 E ,8 SSE ,4 ESE ,4 ESE ,4 SSE ,8 WNW ,4 SSE ,8 WNW ,4 SSE ,8 W	0,8 2,4 ws 2,4 ss 2,4 ss 6,7 ss 0,8 ss 2,4 ss 2,4 ss 2,4 ss 2,4 ss 2,4 ss 2,4 ss 2,4 ss 2,4 ss	21  W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4	0,8 1,9 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0 0,8 2,4 1,9 2,5 1,4 3,2 2,4	лација (h) 8,11 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4 0,0 1,1 4,0 7,3	07 1 07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6 10 1 10 1 10 5	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 0 6 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 4 9 4 0	cp.  0,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3 7,3 4,0 10,0 10,0 6,0 7,7 3,0	вине (мм)	(cm) y H	=======================================		
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2	(MŐ) 14 21 7,5 7,8,4 9,7,7 7,8,3 8,6 7,8,0 8,9 9,7,1 8,8,9 8,7,9 7,1 8,8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7 7,6 4 8,9 7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 6 8,0 9 8,2	07   S   0   WNW   2   SSE   2   W   0   SSE   2   SSE   4   SSW   0   0   W   4   S   0   SSE   0   SSE   0   SSE   0   SSE   2   WSW   0	(M/c 1  /8 ENE /4 W /4 SSE /8 E /8 SE /4 ESE /4 SSE /4 SSE /8 WNW /4 NW /8 ESE /4 SE /4 SE /8 SSE /8 SSE	0,8 2,4 WS 2,4 SS 2,4 SS 6,7 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS	21  W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4	0,8 1,9 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0 0,8 2,4 1,9 2,5 1,4 2,5	лација (h) 8,1 1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4 0,0 1,1 4,0 6,2	07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6 10 1 10 1 10 5 0	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 6 0 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 8 0 4 0 2 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3 4,0 10,0  10,0 6,0 7,7 3,0 4,0	вине (мм)	(cm) y H	=======================================		
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 19,4	(MŐ) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8,6 7, 8,9 9, 6,9 7, 8,0 8, 8,9 8,0 8, 8,9 8,0 8, 8,9 8,0 8, 8,9 8,0 8, 8,9 8,0 8, 8,9 8,0 7,1 8,6 8, 12,5 12,5 12,5 12,6 7, 5,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,9 4 8,9 7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 0 7,6 6 8,0 9 8,2 6 12,3 9 7,3	07	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8 2,4 Wi 2,4 Si 2,4 Si 0,8 Si 0,8 Si 2,4 Si	21  W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4	0,8 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0 0,8 2,4 1,9 2,5 1,4 3,2 2,4 2,5 3,0 3,0	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,0	07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 8 0 4 9 4 0 2 10 9 10 10 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3 7,3 4,0 10,0  10,0 6,0 7,7 3,0 9,7 10,0	вине (мм)	(cm) y H	=======================================		∪ ≯ 🔀
a H 1 2 3 4 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 9,4 6,3	(MÓ) 14 21 7,5 7,8,4 9,7,7 7,8,3 7,7,0 7,8,3 8,8,9 9,7,9 7,1 8,8,0 8,7,9 7,1 8,8,0 7,9 7,1 8,6 8,2,5 12,6,7 5,6,2 7,6,2 7,	cp. 7 7,0 8,2 7,7 7,7 7,6 9 7,5 4 8,2 7,7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 0 6 8,0 9 8,2 6 12,3 9 7,6 6 8,0 1 6,5	07  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSW 0 SSE 2 NW 0  W 4 SS 0 SSE 0	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8	21  W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 0,8 SE 4,4 SE 0,8 SE 4,4 SE	0,8 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0 0,8 2,4 1,9 2,5 1,4 3,2 2,4 2,5 3,0 1,4	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,0 0,0	07 1 0 2 0 0 1 4 9 8 4 6 10 1 10 5 0 10 10	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3 7,3 4,0 10,0 10,0 7,7 3,0 4,0 9,7	вине (мм)	(cm) y H     	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		<b>⋄</b> ≯ <b>※</b>
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 7,2 12,0 9,4 6,3 5,2	(MŐ) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 8, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8, 8,6 7, 8,9 9, 6,9 7,1 8, 8,0 8, 8,9 8, 7,9 7,1 8, 8,0 7, 8,6 8, 12,5 12, 6,7 5, 6,2 7, 5,9 4,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 0 7,6 6 9 8,2 6 12,3 9 1 6,5 5 5,2	07  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSW 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 0 SSE 2 WSW 2 W WNW 2	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8	21  W 0,8 SW 0,8 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 2,4  W 0,8 SSE 0,8 SSE 4,4 SS	0,8 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0 0,8 2,4 1,9 2,5 1,4 2,5 3,0 3,0 1,4 3,7	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,5 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,2 0,0 0,0 0,2	07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 6 0 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 6	a cp.  0,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3 7,3 4,0 10,0 6,0 7,7 3,0 4,0 9,7 10,0 5,7	вине (мм) 	(cm) y H     	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		<b>⋄</b> ≯ <b>※</b>
a H 1 2 3 4 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 9,4 6,3 5,2	(MŐ) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 8, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8, 8,6 7, 8,9 9, 6,9 7,1 8, 8,0 8, 8,9 8, 7,9 7,1 8, 8,0 7, 8,6 8, 12,5 12, 6,7 5, 6,2 7, 5,9 4,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 0 7,6 6 9 8,2 6 12,3 9 1 6,5 5 5,2	07  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSW 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 0 SSE 2 WSW 2 W WNW 2	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8	21  W 0,8 SW 0,8 SSW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 6,7 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 2,4  W 0,8 SSE 0,8 SSE 4,4 SS	0,8 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0 0,8 2,4 1,9 2,5 1,4 2,5 3,0 3,0 1,4 3,7	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,0 0,0	07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3 4,0 10,0 6,0 4,0 9,7 5,7 9,7	вине (мм)	(cm) y H     	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		<b>&gt; ⊠</b>
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 12,0 12,0 5,2 4,6	(MÓ) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 8, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8, 8,9 9, 6,9 7, 8,0 8, 8,9 8, 7,9 7,1 8, 8,0 7, 8,6 8, 12,5 12, 6,7 5, 6,2 7, 5,9 4, 1 5,	cp. 7 7,0 8,2 7,7 7,7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 0 6 8,0 9 8,2 6 12,3 9 7,6 6 8,0 9 8,2 4,6 8 5,8	07  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSW 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 0 SSE 0 SSE 0 SSE 0 SSE 0 NM 0  W 4 S 0 SSE 0 SS	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8 Windows Name of the control of t	21  W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 0,8 SE 4,4 SE	0,8 1,9 1,9 4,8 1,9 3,0 0,8 2,4 1,9 2,5 1,4 3,2 2,4 2,5 3,0 3,7 3,7	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 0,2 0,0 0,2 3,3	07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 0 0 6 0 0 1 0 6 6 8 0 9 5 1 10 10 10 10 8 0 4 9 4 0 2 10 9 10 10 6 6 9 9 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 5,7 7,0 0,0 11,7 7,0 10,0 6,0 7,7 10,0 9,7 10,0 9,7 9,7	вине (мм)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> <del>X</del>
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	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 9,4 6,3 5,2 4,6	(MŐ) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 8, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8, 8,6 9, 8,9 9, 6,9 7, 1 8, 8,9 8, 7,9 7, 1 8, 8,6 8, 12,5 12, 6,7 5, 6,2 7, 4,1 5, 6,2 5,0 4,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 0 7,6 6 8,2 6 12,3 9 7,3 1 6,5 2 4,6 8 5,8	07	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8	21  W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 SE 2	0,8 1,9 1,9 1,9 3,0 0,8 2,4 1,9 2,5 1,4 3,2,2 2,5 3,0 3,0 3,7 3,7	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,5 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,2 0,0 0,0 1,1 4,0 7,3 1,6	07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 6 0 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 0 10 10 10 10 10 10 9 10 10 9 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 2,3 1,7 7,0 5,3 4,0 10,0  10,0 6,0 7,7 10,0 9,7 10,0 9,7 9,7 9,7 6,3	вине (мм)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> <del>X</del>
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 9,4 6,3 5,4 6,3 5,4 5,7 4,1	(MÓ) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 8, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8, 8,9 9, 6,9 7, 8,0 8, 8,9 8, 7,9 7,1 8, 8,0 7, 8,6 8, 12,5 12, 6,7 5, 6,2 7, 5,9 4, 1 5,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,9 7 7,8 0 7,3 9 8,9 7 7,8 0 7,3 9 8,1 0 7,6 6 8,0 9 7,3 1 6,5 5 2 4,6 8 5,8 6 5,8 2 5,3	07   S	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8 Windows Name of the control of t	21  W 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4  W 0,8 SSE 2,4 W 2,4  W 0,8 SSE 4,4 N 2,4 N 2,4 N 4,4 N 0,8 N 4,4 N 1 2,4 N 3,4 N 3	0,8 1,9 1,9 1,9 3,0 0,8 2,5 4,4 2,5 3,2 2,4 2,5 3,7 0,8 3,7	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 0,2 0,0 0,2 3,3	07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 6 0 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 0 10 10 10 10 10 10 9 10 10 9 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 5,7 7,0 0,0 11,7 7,0 10,0 6,0 7,7 10,0 9,7 10,0 9,7 9,7	вине (мм)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 17 20 21 22 23 24 25	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 12,0 5,4 6,3 5,2 4,6	(MŐ) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 8, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8, 8,9 9, 6,9 7, 8,0 8, 8,9 8, 7,9 7,1 8, 8,0 7, 8,6 8, 12,5 12, 6,7 5, 6,2 7, 5,9 4, 1 5, 6,2 5, 5,0 4, 6,2 6, 6,2 6, 6,2 6, 6,2 6,	cp. 7 7,0 8,2 7,7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 0 6 8,0 9 8,2 6 12,3 9 7,3 5 5,2 2 4,6 8 5,8 6 5,1 2 5,3 3 6,2 4 6,2	07  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSW 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 0 SSE 0 SSE 0 SSE 2 WSW 0 W 2 NNW 2 NNW 2 W 2 NNW 2 W 2 W 0 SW 0	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8 W. 2,4 S. 2,	21  W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 W 0,8 SS 2,4 W 0,8 SS 2,4 W 2,4  W 0,8 SS 2,4 W 2,4 W 0,8 SS 2,4 W 2,4 W 0,8 SS 2,4 W 4,4 W 0,8 SS 2,4 W 4,4 W 0,8 SS 2,4 W 4,4 W 0,8 SS 2,4 W 0,8 W 0,8 SS 2,4 W 0,8 W	0,8 1,9 1,9 1,9 3,0 0,8 4,1,9 2,5 1,4 3,2 2,4 3,2 3,0 3,0 3,0 1,4 3,7 3,7 3,7 3,7	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,5 1,4 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,0 0,2 3,3	07 1 0 2 0 1 1 4 9 8 4 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 0 0 6 0 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 5,7 7,0 0,0 11,7 7,0,0 7,7 10,0 6,0 7,7 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 10,0 9,7 3,7	вине (мм)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 9,4 6,3 5,2 4,6  5,4 5,7 4,1 6,0 6,6 6,6	(MŐ) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 8, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8, 8,6 9, 7,9 7, 1 8, 8,6 8, 12,5 12, 6,7 5, 6,2 7, 4,1 5, 6,2 7, 6,2 6, 7,1 7,	cp. 7 7,0 0 8,2 7 7,7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 0 7,6 6 8,0 9 7,3 1 65,2 2 4,6 8 5,1 2 5,3 5 6,2 5 6,2 6 7,1	07   S   0   0   0   0   0   0   0   0   0	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8	21  W 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 SE 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 2,4 W 2,4  W 0,8 SE 4,4 SE 6,7	0,8 1,9 1,9 3,0 0,8 2,5 1,9 2,5 3,0 3,0 1,4 3,2 2,4,5 3,0 3,0 1,4,7 3,7 3,7 3,7	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,5 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,0 0,0 2,3,3  0,0 1,6 0,0 0,5 3,9 3,5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 0 6 0 0 1 0 6 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 8	a cp.  0,0 5,7 0,0 5,7 7,0 0,0 5,3 1,7 7,0 10,0 6,0 7,7 3,0 9,7 10,0 9,7 6,3 10,0 9,7 6,3 10,0 9,7 8,3	вине (мм)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	07 5,9 7,3 7,68 7,5 7,9 7,63 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 9,4 6,3 4,6 5,4 5,7 4,1 6,0 6,6 6,6 8,2	(MŐ) 14 21 7,5 7, 8,4 9, 7,7 7, 8,3 7, 7,0 7, 8,3 8,6 7, 8,0 8, 8,9 9, 8,0 8, 8,9 7,9 7, 11 8, 8,0 7, 8,0 8, 8,9 8, 7,9 7, 1,1 8, 8,0 7, 8,0 8, 8,9 8, 12,5 12, 6,7 5, 6,2 6,2 6, 6,2 6,2 6, 7,1 7, 9,0 8,	cp. 7 7,0 8,2 7 7,7 9 7,5 4 8,2 7 7,9 7 7,8 0 7,3 9 8,1 9 8,1 6 8,0 9 7,3 9 8,1 6 12,3 9 7,3 1 5,5 2 4,6 8 5,8 6 5,8 6 5,8 6 5,8 6 5,8 7 8,6	07   S	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8 W. 2,4 S. 3,9,4	21  W 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 2,4  W 0,8 SSE 2,4 W 2,4  W 0,8 SSE 2,4 N 2,4 N 2,4 N 2,4 N 0,8 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 4,4 SSE 2,4 SSE	0,8 1,9 1,9 1,9 3,0 0,8 2,5 1,9 2,5 3,2 2,4 2,5 3,7 0,8 1,4 3,7 7,7 3,2 2,4 4,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,0 0,0 0,2 3,3  0,0 1,6 0,0 0,5 3,9 3,5 4,4	07 1 0 2 0 1 4 9 8 4 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 10 9 10 10 9 10 9	a cp.  0,0 5,7 0,0 5,7 7,0 0,0 10,0 5,3 4,0 10,0 10,0 7,7 3,0 9,7 10,0 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 3,7 3,7 3,7 3,7	вине (мм)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 42 25 26 27 28 29	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 12,0 5,4 6,3 6,6 6,6 8,2 6,6 6,6 8,8	(MŐ) 14 21 7,5 7,8,4 9,7,7 7,8,3 8,6 7,8,0 8,9 9,7,9 8,0 8,6,9 7,1 8,8,6 8,12,5 12,6,7 5,9 4,1 5,5,0 4,5,7 6,6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6	cp. 7 7,0 8,2 7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 1 0 7,6 6 8,2 2 4,6 8 5,1 3 5 5,2 2 4,6 8 5,1 3 6,2 5,3 3 6 6,2 6 7,1 7 4 6,3	077  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSW 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 2 SSE 6 SSE 2 SSE 6 SSE 2 SSE 9 SSE 6 SSE 2	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8 W. 2,4 S. 2,	21  W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 2,4 W 0,8 SS 2,4 W 2,4 W 0,8 SS 2,4 W 2,4 W 0,8 SS 2,4 W 2,4 W 0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 2,4 SS 6,7 W 2,4 SS 2,4	0,8 1,9 1,9 3,0 0,8 4,9 2,4 3,2 2,4 3,0 3,0 3,7 3,7 3,7 3,7 7,6 6,2 1,4	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,5 6,6 0,4 0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,0 0,0 0,2 3,3  0,0 1,6 0,0 0,5 3,9 3,5 4,4 6,0 7,1	1 y dec 07 1 0 2 0 1 1 4 9 8 4 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 6 0 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 10 10 10 6 6 9 10 10 10 10 9 10 10 9 10 10 9 9 8 4 10 9 8 8 8 8 8	a cp.  0,0 5,7 0,0 5,7 7,0 5,3 1,7 7,0 5,3 4,0 10,0  10,0 6,0 7,7 10,0 9,7 10,0 9,7 6,3 10,0 9,7 8,3 7,3 3,7	вине (мм)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 22 33 44 55 66 99 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 21 222 233 224 255 226 226 227 28	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 12,0 5,4 6,3 6,6 6,6 8,2 6,6 6,6 8,8	(MŐ) 14 21 7,5 7,8,4 9,7,7 7,8,7 7,7 7,8,8,3 7,7,0 7,8,6,9 7,1 8,8,0 7,1 8,6 8,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	cp. 7 7,0 8,2 7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 1 0 7,6 6 8,2 2 4,6 8 5,1 3 5 5,2 2 4,6 8 5,1 3 6,2 5,3 3 6 6,2 6 7,1 7 4 6,3	077  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSW 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 2 SSE 6 SSE 2 SSE 6 SSE 2 SSE 9 SSE 6 SSE 2	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8 Wi 2,4 Si 6,7 Si 6,7 Si 2,4 Si 2,	21  W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SSE 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 4,4 SSE 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 W 4,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 4,4 SSE 2,4	0,8 1,9 1,9 3,0 0,8 4,9 2,4 3,2 2,4 3,0 3,0 3,7 3,7 3,7 3,7 7,6 6,2 1,4	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,5 6,6 0,4 0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,0 0,0 0,2 3,3  0,0 1,6 0,0 0,5 3,9 3,5 4,4 6,0 7,1	1 y dec 07 1 0 2 0 1 1 4 9 8 4 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 6 0 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 10 10 10 6 6 9 10 10 10 10 9 10 10 9 10 10 9 9 8 4 10 9 8 8 8 8 8	a cp.  0,0 5,7 0,0 5,7 7,0 0,0 11,7 7,0 10,0 6,0 10,0 6,0 9,7 5,7 9,7 6,3 10,0 9,7 6,3 10,0 9,7 8,3 7,3 7,3	вине (мм)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 42 25 26 27 28 29	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0  8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 12,0 5,4 6,3 6,6 6,6 8,2 6,6 6,6 8,8	(MŐ) 14 21 7,5 7,8,4 9,7,7 7,8,3 8,6 7,8,0 8,9 9,7,9 8,0 8,6,9 7,1 8,8,6 8,12,5 12,6,7 5,9 4,1 5,5,0 4,5,7 6,6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6	cp. 7 7,0 8,2 7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7 7,8 0 7,3 9 8,9 9 8,1 1 0 7,6 6 8,2 2 4,6 8 5,1 3 5 5,2 2 4,6 8 5,1 3 6,2 5,3 3 6 6,2 6 7,1 7 4 6,3	077  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSW 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 2 SSE 6 SSE 2 SSE 6 SSE 2 SSE 9 SSE 6 SSE 2	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8 W. 2,4 S. 2,	21  W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 2,4 W 0,8 SS 2,4 W 2,4 W 0,8 SS 2,4 W 2,4 W 0,8 SS 2,4 W 2,4 W 0,8 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SW 0,8 SS 2,4 SW 2,4 SS 6,7 W 2,4 SS 2,4	0,8 1,9 1,9 3,0 0,8 4,9 2,4 3,2 2,4 3,0 3,0 3,7 3,7 3,7 3,7 7,6 6,2 1,4	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,5 6,6 0,4 0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,0 0,0 0,2 3,3  0,0 1,6 0,0 0,5 3,9 3,5 4,4 6,0 7,1	1 y dec 07 1 0 2 0 1 1 4 9 8 4 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 6 0 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 10 10 10 6 6 9 10 10 10 10 9 10 10 9 10 10 9 9 8 4 10 9 8 8 8 8 8	a cp.  0,0 5,7 0,0 5,7 7,0 5,3 1,7 7,0 5,3 4,0 10,0  10,0 6,0 7,7 10,0 9,7 10,0 9,7 6,3 10,0 9,7 8,3 7,3 3,7	вине (мм)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H  1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 42 5 26 27 28 29 30  dek1	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,6 8,3 8,8 6,0 8,8 8,4 7,8 5,7 12,0 12,0 9,4 6,3 5,2 4,6 5,7 4,1 6,0 6,6 8,2 7,8 6,6 7,1	(MŐ) 14 21 7,5 7,8,4 9,7,7 7,8,4 8,6 7,8,0 8,9 9,7,9 7,1 8,8,6 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	cp. 7 7,0 8,2 7,7 7,6 8,2 7,7 7,8 4,8,2 7,9 8,9 9,8,1 0,7,3 9,8,2 4,6 6,2 2,3 3,5 5,5 2,2 4,6 8,5,1 2,5,3 5,4 6,2 6,7,1 7,8,6 4,7 8,6 7,1 7,8,6 4,7 8,6 7,1 7,8 6,7 7,8 7,8 6,7 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7	07  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSE 4 SSW 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 2 NW 0  W 4 S 0 SSE 2 NW 0  W 2 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 4 SSE 6 SSW 2 SSE 4 SSE 5 SSE 4	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8 W. 2,4 S. 2,	21  W 0,8 SW 0,8 SSW 0,8 SSE 2,4 SSE 2,4 SSE 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 0,8 SSE 2,4 W 2,4 W 0,8 SSE 4,4 SSE 2,4 W 4,4 W 0,8 SSE 2,4 W 2,4 SSE 2,4 W 2,4 SSE 2,4	0,8 1,9 1,9 3,0 0,8 4,9 3,2 2,4 4,3 3,2 2,5 3,0 3,0 1,4 3,7 3,7 3,7 3,7 4,6 6,2 1,1 1,1 2,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,5 6,6 0,4 0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,0 0,0 0,2 3,3  0,0 1,6 0,0 0,5 3,5 4,4 6,0 7,1 1,4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 6 0 0 1 0 6 6 8 0 9 5 1 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 9 10 10 9 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 8 8 8 3 10 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 5,7 7,0 5,3 1,7 7,0 10,0 6,0 7,7 10,0 9,7 10,0 9,7 6,3 10,0 9,7 8,3 7,3 3,7 10,0	Buhe (MM)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H  1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  dek1 dek2	07 5,9 7,3 7,6 6,8 7,5 7,9 7,8 8,8 6,0 8,8 8,4 7,8 8,5 7,2 12,0 9,4 6,3 5,2 4,6 5,7 4,1 6,0 6,6 8,2 7,8 6,0 6,6 7,7 7,8 7,9 7,8 7,8 7,9 7,8 7,8 7,9 7,8 7,8 7,9 7,8 7,9 7,8 7,9 7,8 7,9 7,8 7,9 7,9 7,8 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9	(MŐ) 14 21 7,5 7,8,4 9,7,7 7,8,4 8,3 7,0 7,8,3 8,6 9,9 7,9 7,71 8,8,6 8,6 9,7,9 7,1 5,5 7,6,2 6,7 5,7 6,2 6,7 7,1 7,1 8,9 6,9 7,9 7,7 6,2 6,2 6,7 6,2 6,2 6,7 6,2 6,2 6,7 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2	cp. 7 7,0 8,2 7 7 7,6 9 7,5 4 8,2 7 7 7,6 9 7,5 9 8,9 9 8,1 1 6,5 2 2 4,6 8 5,8 1 2 5,3 3 5 6,2 2 4,6 8 5,8 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 6,6 1 7,8 7,7	07   S	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8 W. 2,4 S. 3,4 S. 2,4 S. 3,4 S. 3,0	21  W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SE 0,8 SE 2,4 SE 6,7 SE 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 2,4 W 2,4 W 0,8 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 4,4 SE 2,4	0,8 1,9 1,9 4,8 3,0 0,8 2,5 4,4 2,5 3,2 2,4 4,7 3,7 0,8 4,8 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)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,5 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 7,3 6,2 0,0 0,0 3,3  0,0 1,6 0,0 7,1 1,4 47,8 22,3	1 y dec 07 1 0 2 0 1 1 4 9 8 4 4 6 10 1 1 10 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10	етинам 4 21 0 0 9 6 0 0 6 0 1 0 6 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 6 9 10 10 10 9 6 9 10 10 10 9 6 9 10 10 10 9 6 9 9 10 10 9 6 9 10 10 10 9 6 9 10 10 10 9 6 10 10 10 10 9 6 10 10 10 10 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a cp.  0,0 5,7 0,0 5,7 7,0 0,0 5,3 1,7 7,0 10,0 6,0 7,7 3,0 9,7 10,0 9,7 6,3 10,0 9,7 6,3 10,0 9,7 7,3 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 10,0	вине (мм)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H  1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 42 5 26 27 28 29 30  dek1	07 5,9 7,6 6,8 7,5 7,6 8,8 8,4 7,8 6,0 8,8 8,4 7,8 5,2 12,0 4,6 5,4 5,7 4,0 6,0 6,2 7,8 6,6 7,1 7,4 7,8 6,4	(MŐ) 14 21 7,5 7,8,4 9,7,7 7,8,4 8,6 7,8,0 8,9 9,7,9 7,1 8,8,6 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	cp. 7 7,00 8,2277 7,769 7,52 4 8,9 9 8,1 60 8,2 3 60 12,3 3 15 5 5,2 2 4,6 8 5,8 1 2 5 6,2 1 6,2 1 6,2 1 6,2 1 6,3 6,4 7,7 7,7 7 6,7	07  S 0 WNW 2 SSE 2 W 0 WSW 0 SSE 2 SSW 0 SSE 2 NW 0  W 4 SSW 0 SSE 0 SSE 2 WSW 0 SSE 0 SSE 2 WSW 0 SSE 2 SSE 4 WNW 2 SSE 4 WNW 2 SSE 4 WSW 0 SSW 2 SSE 4 SSE 5 SSE 4 SSE 5 SSE 5 SSE 5 SSE 6 SSE 7 SS	(M/c 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,8 W. 2,4 S. 2,	21  W 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SS 0,8 SS 2,4 SS 6,7 SS 2,4 SS 0,8 SS 2,4 W 0,8 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 0,8 SS 2,4	0,8 1,9 1,9 4,8 3,0 0,8 2,5 4,1,9 2,5 3,0 3,0 3,0 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,2 2,4 4,3 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3	лација (h)  8,1 0,3 7,9 8,0 8,4 3,5 1,4 3,2 6,6 0,4  0,0 1,1 4,0 0,0 1,2 3,3  0,0 1,6 0,0 0,5 3,9 3,5 4,4 6,0 7,1 1,4  47,8 22,3 28,4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	етинам 4 21 0 0 0 9 6 0 0 0 0 6 0 0 1 0 6 8 0 9 9 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	a cp.  0,0 5,7 0,0 5,7 7,0 0,0 7,7 7,0 10,0 6,0 6,0 7,7 3,0 4,0 9,7 5,7 9,7 9,7 6,3 10,0 9,7 7,3,7 8,3 7,3 3,7 10,0 4,3 7,6 7,6	Buhe (MM)	(cm) y H       	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

Д	Bar	здушни п	ритиса	к у мб			Темпер	arvna	вазпуха	v °C			Репя	ативна	впажі	ност	
a	Du	эдунний н	ритиса	x y mo	Екс	треми	remiep	мин	виздуло	Терми	нске		1 0310		мини	1001	
Н	07	14	21	cp.	мах	МИН	амп	5см	07	14	21	cp.	07	14	21	cp.	
1	997,3		997,2			1,8	6,8	3,0	3,2	2,1	1,8	2,2		95	97	96	
2 3	998,6 997,7					1,5 4,3	6,8 10,3	1,6 -0,5	1,8 6,2	7,0 14,2	4,5 9,9	4,5 10,1			85 60	82 52	
4	993,1					5,7	5,2	5,5	6,7	9,5	6,4	7,3			89	88	
5	994,9					5,0	10,4	-0,5	7,5	13,8	12,2	11,4			56	55	
6	985,3		991,3			6,4	6,7	7,5	8,9	11,0	6,4	8,2			85	76	
7 8	995,9 1003.8			5 997,3 3 1004,7		4,7 2,7	3,6 5,6	2,7 0,6	5,0 3,1	6,8 6,5	4,7 3,0	5,3 3,9			91 86	89 83	
				1012,0		1,9	5,8	-3,0	3,0	5,8	2,9	3,7			92	80	
10	1018,1	1018,9	1020,5	5 1019,2	3,1	-0,7	3,8	-1,0	0,6	0,5	0,8	0,7	96	96	96	96	
11	1020 9	1020 8	1019	7 1020,5	3 3	-0,1	3,4	0,0	0,2	2,7	0,5	1,0	95	70	86	83	
				1014,9			3,9	-3,4	-1,8	0,2	-0,8	-0,8			96	95	
				2 1012,7			2,7	-2,1	0,3	1,0	-0,6	0,0			89	91	
	1007,3			1 1005,4 9 999,4			1,7 3,2	-3,0 -0,5	-0,7 -0,1	0,3 1,1	0,4 0,7	0,1 0,6			89 95	89 94	
16	992,6			985,2		0,2	9,0	0,0	1,0	8,8	7,3	6,1			53	64	
17	983,7		987,3			1,8	6,5	1,4	1,9	3,9	2,1	2,5			84	85	
18				996,6			4,2	-1,0	-0,2	-1,0	-2,1	-1,4			79	84	
				) 1007,4 7 1010,3			5,1 6,2	-6,0 -6,0	-1,1 -1,1	2,1 3,3	0,5 1,9	0,5 1,5			70 68	69 68	
-						-/-	-/-		-/-	-,-	-,,	-,5	,,,				
				1010,1		0,4	4,3	0,5	3,0	2,2	0,4	1,5			95	82	
				l 1010,6 3 1008,8		-2,0 0,4	3,9 2,0	-3,9 0,0	-1,3 1,1	0,9 2,3	0,4 2,1	0,1 1,9			93 87	83 87	
				1006,0			4,4	-0,4	0,9	5,0	4,8	3,9			71	72	
25	1002,2	1001,5	1000,8	3 1001,5	7,2	2,8	4,4	2,0	3,5	6,2	3,3	4,1	79	73	82	78	
26 27	998,0						3,4	-1,0	2,9	2,7	1,8	2,3			95 95	9 <u>4</u> 90	
28	992,3 983.8	989,4 983,7				1,2 2,5	8,7 11,9	1,0 1,5	1,9 9,0	9,4 13,7	2,5 9,1	4,1 10,2			95 75	70	
29		1000,0				1,8	8,7	0,3	1,9	7,1	5,4	5,0			84	80	
30				999,0			8,7	0,3	0,8	-0,3	-0,9	-0,3			76	85	
31	1002,1	1001,2	1001,	7 1001,7	6,7	-2,0	8,7	-5,0	-0,6	6,1	4,6	3,7	76	55	60	64	
dek1	999,4	999,3	1001,4	1000,0	9,8	3,3	6,5	1,6	4,6	7,7	5,3	5,7	81	74	84	80	
				1003,8			4,6	-2,1	-0,2	2,2	1,0	1,0			81	82	
mes				) 1000,7 ) 1001,5		0,5 0,9	6,3 5,8	-0,4 -0,3	2,1 2,2	5,0 5,0	3,0 3,1	3,3 3,4	85 85		83 83	80 81	
				- 1001,0	٠, .	0,5	0,0	٠,٥	-,-	0,0	٥,-	٠, -			-		
1 Д																	
	Напон	водене і	аре	Права		ина ветр	pa		Инсо-		ачност		Пада-			Појав	ie
a		(мб)	•	•	(M/c)	) -		c <b>n</b>	лација	у десе	етинам	a	вине	(cm)	• <del>¥</del> =	,	
а н	07	(мб) 14 21	cp.	07	(M/c)	4	21	cp.	лација (h)	у десе 07 1	етинам 4 21	a cp.	вине (мм)	(см) У Н		 ==∩	e v > <b>⊠</b>
а н <b>1</b>	07 7,3	(мб) 14 21 6,8 6,	cp.	07 <b>WNW 4</b> ,	(M/c) 1 4 WSW	4 2,4 S	21 SW 0,8	2,5	лација (h)	у десе 07 1 <b>10 1</b>	етинам 4 21 0 <b>10</b>	а ср.	вине (мм)	(см) У Н		== <u>^</u> ==	
а н	07 7,3 6,5	(мб) 14 21 6,8 6, 6,9 7,	cp. 7 6,9 2 6,9	07 WNW 4, W 2,	(M/c) 1 4 WSW 4 SW	2,4 S 0,8 SS	21 SW 0,8 SE 2,4	2,5 1,9	лација (h) 0,0 <b>4,</b> 0	у десе 07 1 10 1 10	етинам 4 21	cp.	вине (мм)	(см) У Н		 ==∩	
а н 1 2	7,3 6,5 5,1 9,2	(мб) 14 21 6,8 6,6 6,9 7,6 6,6 7,9,6 8,	cp. 7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1	07  WNW 4, W 2, SSE 0, S 0,	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 WNW	2,4 S 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4	2,5 1,9 1,9 2,5	лација (h) 0,0 4,0 7,7 2,1	у десс 07 1 10 1 10 5 10	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0	cp.  10,0 6,3 5,7 5,3	вине (мм) 9,1 3,2 7,9	(см) У Н	• =	== <u>^</u> == _	ν≯ <b>⊠</b>
1 2 3 4 5	7,3 6,5 5,1 9,2 6,3	(мб) 14 21 6,8 6,6 6,9 7,6 6,6 7,9,6 8,7,8 8,9	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 0 7,3	07  WNW 4, W 2, SSE 0, S 0, S 0, S 2,	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 WNW 4 SSE	2,4 S 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 S 4,4	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7	лација (h) 0,0 4,0 7,7 2,1 3,7	у десс 07 1 10 1 10 5 10 4	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9	cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3	вине (мм) 9,1 3,2 7,9 1,0	(см) У Н	• =	== <u>^</u> == <u>_</u>	v > <b>⊠</b> >
а Н 1 2 3 4 5	7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 1	(мб) 14 21 6,8 6,6,9 7,6,6 7,9,6 8,7,8 8,0,3 8,5	cp. 7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 0 7,3 2 8,7	07  WNW 4, W 2, SSE 0, S 0, S 2, SSE 6,	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 7 SSE	2,4 S 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 S 4,4 SW 4,4	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7 5,9	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8	у десс 07 1 10 1 10 5 10 4 9	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6	10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3	вине (мм) 9,1 3,2 7,9 1,0 0,0	(см) У Н	• =	== _ ^ == =	ν≯ <b>⊠</b>
1 2 3 4 5	7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 1 8,0	(мб) 14 21 6,8 6,6 6,9 7,6 6,6 7,9,6 8,7,8 8,9	cp. 7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 0 7,3 2 8,7 8 8,0	07  WNW 4, W 2, SSE 0, S 0, S 2, SSE 6,	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NE	2,4 S 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 6,7 WN 2,4 NN	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 S 4,4 SW 4,4	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9	лација (h) 0,0 4,0 7,7 2,1 3,7	9 десе 07 1 10 1 10 5 10 4 9 9 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9	cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3	вине (мм) 9,1 3,2 7,9 1,0	(CM) Y H	• =	== _ ^ == =	v > <b>⊠</b> >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 1 8,0 7,0 5,6	(мб) 14 21 6,8 6, 6,9 7, 6,6 7, 9,6 8, 7,8 8, 0,3 8,3 7, 7,0 6, 6,9 6,	cp. 7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 0 7,3 2 8,7 8 8,0 5 6,8 9 6,5	07  WNW 4, W 2, SSE 0, S 0, S 2, SSE 6, ENE 2, WNW 2, SE 2,	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NE 4 NW 4 WSW	2,4 S 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 6,7 WN 2,4 NN 2,4	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 S 4,4 JW 4,4 JW 0,8 S 0,8 JW 0,8	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8	9 десс 07 1 10 1 10 5 10 4 9 9 1 9 6	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 6 0	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 9,7 4,7 4,0	вине (мм) 9,1 3,2 7,9 1,0 0,0 2,6	(CM) Y H	• =		v > <b>⊠</b> >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8	7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 1 8,0 7,0 5,6	(мб) 14 21 6,8 6,6 6,9 7,6 6,6 7,9,6 8,7,8 8,0,3 8,3 7,7,0 6,5	cp. 7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 0 7,3 2 8,7 8 8,0 5 6,8 9 6,5	07  WNW 4, W 2, SSE 0, S 0, S 2, SSE 6, ENE 2, WNW 2, SE 2,	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NE 4 NW	2,4 S 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 6,7 WN 2,4 NN 2,4	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 S 4,4 JW 4,4 JW 0,8 S 0,8 JW 0,8	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9	лација (h) 0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1	9 десс 07 1 10 1 10 5 10 4 9 9 1 9 6	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 6 0	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3 9,7 4,7	вине (мм) 9,1 3,2 7,9 1,0 0,0 2,6 9,2	(CM) Y H	• =		v > <b>⊠</b> >
а н 1 2 3 4 5 6 7 8 9	7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 1 8,0 7,0 5,6 6,2	(мб) 14 21 6,8 6, 6,9 7, 6,6 7, 9,6 8, 7,8 8, 0,3 8,3 7, 7,0 6, 6,9 6,	cp. 7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 7,3 2 8,7 8 8,0 5 6,8 9 6,5 2 6,2	07  WNW 4, W 2, SSE 0, S 0, S 2, SSE 6, ENE 2, WNW 2, NNW 2,	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NE 4 NW 4 WSW	2,4 S 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 6,7 WN 2,4 NN 2,4	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 3,4	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9 1,4 1,9	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8	1 y x ccc 07 1 10 1 10 5 10 4 9 9 1 9 6 10 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 6 0	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 9,7 4,7 4,0	вине (мм) 9,1 3,2 7,9 1,0 0,0 2,6 9,2	(cm) y H	• =		v > <b>⊠</b> >
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2	(M6) 14 21 6,8 6,6 6,9 7,6,6 7,9,6 8,7,8 8,0,3 8,3 7,7,0 6,6,9 6,1 6,5	cp. 7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 0 7,3 2 8,7 8 8,0 5 6,8 9 6,5 6 6,2 4 5,5 5 5,5	WNW 4,   W 2,   SSE 0,   S 2,   SSE 6,   WNW 2,   SE 2,   NNW 2,   N 2,   N 0,   N 0,	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NE 4 NW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE	2,4 S 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 6,7 WN 2,4 NN 2,4 NN 0,8 N 0,8 N	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 S 4,4 SW 0,8 S 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8 SW 0,8	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9 1,4 1,9	лација (h) 0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0	9 y y coc 07 1  10 1  10 5  10 4  9 9 1  9 6  10 1	2ТИНАМ 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 0 10 6 8 7 10	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 9,7 4,7 4,0 10,0	Вине (мм) 9,1 3,2 7,9 1,0 0,0 2,6 9,2	(cm) y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		v > <b>⊠</b> >
a H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 1 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,9	(M6) 14 21 6,8 6,6,9 7,6,6 7,9,6 8,7,7,8 8,7,0,3 8,7,7,6,9 6,1 6,1 6,5,2 5,5,5,9 5,9	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 0 7,3 8 8,7 8 8,7 8 8,6 5 6,8 9 6,5 2 6,2 4 5,5 5 5,5 2 5,7	WNW 4, W 2, SSE 0, S 0, S 2, SSE 6, ENE 2, WNW 2, SSE 2, NNW 2, NE 2, NNW 2, WNW 2,	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NE 4 NW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE 4 NW	4 2,4 S 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 NN 2,4 NN 2,4 SS 0,8 N 0,8 N 2,4 ES 2,4 EN 2,4 EN 2,4 NN	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SF 0,8	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9 1,4 1,9	лација (h) 0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0 0,2 0,9 0,0	1 y y ecc 07 1 10 1 10 5 10 4 9 9 1 9 6 10 1	2ТИНАМ 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 6 0 0 10 6 8 7 10 0 5	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3 9,7 4,7 4,0 10,0	вине (мм) 9,1 3,2 7,9 1,0 0,0 2,6 9,2	(cm) y H	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		v > ⊠ >
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,9 5,4	(M6) 14 21 6,8 6,6 6,9 7,6,6 7,9,6 8,7,8 8,0,3 8,3 7,7,0 6,6,9 6,1 6,5	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 0 7,3 2 8,7 8 6,8 9 6,5 2 6,2 4 5,5 5 5,7 6 5,5	WNW 4,   W 2,   SSE 0,   S 2,   SSE 6,   ENE 2,   WNW 2,   SSE 2,   NNW 2,   NNW 2,   NNW 2,   NNE 2	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NE 4 NW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE	2,4 S 0,8 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 6,7 WN 2,4 NN 2,4 NN 0,8 N 0,8 N	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SY 4,4 SY 4,4 SY 6,8 SY 0,8	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9 1,4 1,9	лација (h) 0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0	9 y y cocco 07 1 10 1 10 5 10 4 9 9 1 9 6 10 1 10 9 10 1 10 1 10 1	2 10 0 10 9 0 2 10 6 0 0 10 6 8 7 10 0 5 0 10	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 9,7 4,7 4,0 10,0	Вине (мм) 9,1 3,2 7,9 1,0 0,0 2,6 9,2	(cm) y H         	• = • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<b>√</b> ≯ <b>⊗</b>
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,9 5,4 5,6 5,8	(M6) 14 21 6,8 6,69 7,666 7,98 8,78 8,3 7,70 6,69 6,1 6,55,6 5,55,4 5,62 6,2 6,5,9 5,9 5,9	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 7 7,3 8 8,0 5 6,8 9 6,5 2 6,2 4 5,5 5 5,5 1 6,0 4 5,7	(17   WINW   4,   W   2,   SSE   0,   S   0,   S   2,   SSE   6,   ENE   2,   WINW   2,   NINE   2,   WINW   2,	4 WSW 4 SW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 4 NE 4 NW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 NE	4 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 8 NO ,8 N 2,4 EN 2,4 NN 2,4 EN 2,4 NN 2,4 EN 2,4 WS 2,4 WS 2,4	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9	лација (h) 0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,9	9 y y coc 07 1 10 1 10 5 10 4 9 9 1 9 6 10 1 10 9 10 1 10 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 0 10 6 8 7 10 0 5 0 10 0 9 10 10	cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 9,7 4,7 4,0 10,0 8,0 8,7 8,3 10,0 9,7	вине (мм) 9,1 3,2	(CM) Y H                               	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> > <b>×</b> > > > <b>×</b> > > > <b>×</b> > > > <b>×</b> > > <b>×</b> > > <b>×</b> > <b>× ×</b> > <b>×</b> > <b>× ×</b> > <b>× × × × × × × × × ×</b>
1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17	07  7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2  5,9 5,4 5,8 6,7	(M6) 14 21 6,8 6,6,9 7,6,6 7,9,6 8,7,7,8 8,3 7,7,6,9 6,6,1 6,1 6,5,9 5,6 5,9 5,4 5,6,2 6,5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 7,3 6 7,2 8 8,7 8 8,0 6 6,8 9 6,5 5 5,5 2 6,2 4 5,5 5 5,5 4 5,7 0 6,3	WNW 4,   W 2,   SSE 0,   S 2,   SSE 6,   ENE 2,   WNW 2,   SSE 2,   NNW 2,   NNE 2,   NNE 2,   WSW 2,   WSW 4,   WSW 4	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 SSW 4 SSE 7 SSE 4 NE 4 NW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE 4 NW 4 ENE 4 LW 4 WSW	4 2,4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21  SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 3,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,	2,5 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,9 3,0	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	9 y y coo 07 1 10 1 10 5 10 4 9 9 1 9 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 6 0 0 10 6 8 7 10 0 5 0 10 9 9 10	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3 9,7 4,7 4,0 10,0 8,7 8,3 10,0 9,7 9,7	вине (мм) 9,1 3,2	(cm) y H                            	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,9 5,4 5,6 5,8 6,7 5,5	(M6) 14 21 6,8 6,69 7,66,6,6,7,8 8,7,8 8,7,0 6,6,9 6,1 6,5,9 5,5,9 5,5,9 5,5,9 5,5,9 5,5,9 5,6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,2 6,4,6 4,6 4,6	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6 9,1 0 7,3 6 8,8 8 6,8 8 6,8 9 6,5 2 6,2 4 5,5 5 5,5 6 5,5 1 6,0 4 5,7 6 5,7 6 5,7 6 5,7 6 5,7 6 5,7 6 5,7	07   WNW   4,   W   2,   SSE   0,   S   0,   S   2,   SSE   2,   WNW   2,   SSE   2,   NINW   2,   WNW   2,   WNW   2,   WSW   2,   WSW   4,   NINW   2,   NINW   4,   NINW   2,   WSW   4,   WSW	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 SSW 4 SSE 7 SSE 4 NE 4 WSW 4 NE 4 WSW 4 NE 4 ESE 4 NW 4 ENE 4 WNW 4 ENE 4 WNW 4 SSE 7 S	4 2,4 S S 2,4 S S 4,4 S S S S	21  SW 0,8 SE 2,4 SE 2,	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y y decc 07 1 10 1 10 5 10 4 9 9 6 10 1 10 9 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 6 8 7 10 0 5 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 9,7 4,7 10,0 8,0 8,7 8,3 10,0 10,0 9,7 6,7	вине (мм) 9,1 3,2 7,9 1,0 0,0 2,6 6 9,2	(cm) y H       	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 166 17	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,9 5,4 5,6 5,8 6,7 5,5 4,2	(M6) 14 21 6,8 6,6,9 7,6,6 7,9,6 8,7,7,8 8,3 7,7,6,9 6,6,1 6,1 6,5,9 5,6 5,9 5,4 5,6,2 6,5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 6 7,3 2 8,7 8 8,0 8 6,5 5 6,5 5 5,5 6 5,5 6 6,5 2 5,7 6 6,3 4 5,7 6 4,7	0/7   WINW   4,   W   2,   SSE   0,   S   0,   S   2,   SSE   6,   ENE   2,   MINW   2,   SSE   2,   MINW   2,   MINE   2,   WSW	(M/c) 1 4 WSW 4 SW 8 SSW 8 SSW 4 SSE 7 SSE 4 NE 4 NW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE 4 NW 4 ENE 4 LW 4 WSW	4 2,4 S S 2,4 S S 4,4 S S S S	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 4,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 0,8	2,5 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 2,5	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y y coo of 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 0 10 6 8 7 10 0 5 0 10 9 9 10 0 9 9 9 9 9 9 9 0 9 9 9 0 9 9 9 0 9 0	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3 9,7 4,7 4,0 10,0 8,7 8,3 10,0 9,7 9,7	вине (мм) 9,1 3,2	(cm) y H       	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07  7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2  5,9 5,4 5,6 6,7 5,5 4,2	(M6) 14 21 6,8 6,6,9 7,6,6 7,9,6,8 8,7,7,8 8,7,7,6,9 6,1 6,1 6,1 5,2 5,5,6 5,9 5,4 5,6 6,2 6,4 6,4 4,3 4,4 4,8 4,	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 7,3 6 7,3 8 8,7 8 8,7 8 8,7 8 5,5 5 5,5 2 6,2 4 5,5 5 5,5 4 5,7 6 6,7 7 4,3 7 4,6	WNW 4,   W 2,   SSE 0,   S 2,   SSE 6,   ENE 2,   WNW 2,   SSE 2,   NNW 2,   WSW 4,   NNW 2,   WSW 2,   WSW 2,   SSW 0,   SSW 0,	(M/c) 1 4 WSW 4 SSW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 WE 4 ENE 4 ENE 4 WNW 4 ENE 4 WNW 4 ENE 4 WNW 4 WSW 4 WSW 8 WSW	4 2,4 S S S 2,4 S S 4,4 S S S S S S S S S S S S S S S	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 3,4 SE 2,4	2,5 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4,9 3,0 2,4,2 1,4	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0  0,2 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3	9 y y con 07 1 10 1 10 5 10 4 9 9 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 6 0 0 10 6 0 0 10 6 0 9 9 9 7 6 0 0 10 0 10 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 0	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3 9,7 4,0 10,0  8,0 8,7 8,3 10,0 10,0 9,7 9,7 6,7 9,3	вине (мм)  9,1 3,2 ., 7,9 1,0 0,0 2,6 9,2  0,1 0,0 0,1 1,2 1,4 4,0 0,0	(CM) Y H	* = = = = =		> X > > Y > > X
a H 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 1 8,00 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,9 5,4 5,6 6,7 5,5 4,2 4,2 5,2	(M6) 14 21 6,8 6,69 7,66,6 7,7,8 8,7,0 6,9 6,1 6,9 5,5,9 5,5,9 5,62 6,2 6,2 6,4 6,4 4,3 4,4 4,8 4,5,9 6,9 6,1	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6 9,1 6 7,3 8 7,8 8 6,8 8 6,8 9 6,5 2 6,2 4 5,5 5 5,5 2 6 5,5 1 6,0 4 7,7 5 4,3 7 4,6 0 5,7	07   WNW   4,   W   2,   SSE   0,   S   2,   SSE   6,   ENE   2,   WNW   2,   NNW   2,   NNW   2,   NNW   2,   WSW   4,   NNW   2,   WSW   2,	(M/c) 1 4 WSW 4 SSW 8 SWW 8 SWW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE 4 WNW 4 NN 8 WSW 4 NW	4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21 SW 0,8 SE 2,4	2,5 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9 1,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 2,5 1,4	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0  0,2 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2 0,3	1 y y deck 07 1 10 1 10 1 10 4 9 9 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 6 0 0 10 6 8 7 10 0 10 9 10 9 10 9 10 9 2 8 10 0 10	a cp.  10,0 6,3 5,7,3 7,3 9,7 4,0 10,0  8,0 8,7 8,3 10,0 9,7 6,7 6,7 9,3	вине (мм)  9,1 3,2 7,9 1,0 0,0 2,6 9,2 0,1 0,0 1,2 1,4 4,0 0,0 0,0 0,0	(CM) Y H       	* = = =		> X > > X > > X XX XX XX XX XX XX XX XX XX
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 1 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,9 5,4 5,6 5,8 6,7 5,5 4,2 4,2	(M6) 14 21 6,8 6,6,9 7,6,6 7,9,6,8 8,7,7,8 8,7,7,6,9 6,1 6,1 6,1 5,2 5,5,6 5,9 5,4 5,6 6,2 6,4 6,4 4,3 4,4 4,8 4,	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 7 7,3 2 8,7 8 9 6,5 5 5,5 5 5,5 5 5,5 1 6,3 4 5,7 4 4,6 0 5,7 8 5,1	(17)   WINW   4,   W   2,   SSE   0,   S   0,   S   0,   S   ENE   2,   WINW   2,   SE   2,   NINW   2,   WINE   2,   WINE   2,   WINE   2,   WINW   2,   WINW   2,   SSW   0,   NINW   2,   SSW   0,   NINW   2,   WINW   4,   WINW   2,   WINW   4,   WINW   4	4 WSW 4 SW 8 SWW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 WSW 4 NW 8 WSW 4 NW 8 WSW	4 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 NN 0,8 NN 0,8 N   2,4 ES 2,4 EN 2,4 NN 2,4 ES 2,4 EN 2,4 ES 2,4 EN 2,4 ES	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 2,4 SE 2,4 SE 3,4 SE 2,4	2,5 1,9 1,9 2,5 3,7 5,9 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 2,5 1,9 2,4 1,9 2,5 3,7	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0  0,2 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3	1 y y coo   07 1   10 1   10 4   9 9 1   9 6   10 1    10 1    10 1    10 1    10 1    10 1    10 1    10 1    10 1    10 1    10 1    10 1    10 1    10 1    10 1    10	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 0 10 6 8 7 10 0 5 0 10 9 10 9 10 9 10 9 10 0 10 0 5 0 10 0 5 0 10 0 6 0 0 10 0	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3 9,7 4,0 10,0  8,0 8,7 8,3 10,0 10,0 9,7 9,7 6,7 9,3	вине (мм)  9,1 3,2 ., 7,9 1,0 0,0 2,6 9,2  0,1 0,0 0,1 1,2 1,4 4,0 0,0	(CM) Y H                                 	* = = = = =		> X > > Y > > X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,9 5,4 5,6 5,7 5,5 4,2 4,2 5,2 4,7 6,0 5,3	(M6) 14 21 6,8 6,69 7,66,6,7,8 8,7,8 8,7,0 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	cp.  7 6,99 2 6,93 6 9,16 0 7,37 8 8,08 8 6,85 9 6,52 4 5,55,57 6 5,5,57 6 5,75 1 6,73 4,73 7 4,6 0 5,71 2 5,6	WNW   4,   W   2,   SSE   0,   S   2,   SSE   2,   NNW   2,   SSE   2,   NNW   2,   WNW   2,   WSW   4,   NNW   2,   WSW   4,   MNW   2,   WSW   MSW   MSW   WSW   MSW   WSW   MSW   WSW   MSW   WSW   MSW   WSW   MSW   WSW   MSW   WSW   WSW	(M/c) 1 4 WSW 4 SSW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 NE 4 ENE 4 ENE 4 WNW 4 ENE 4 WNW 4 WSW 4 NW 4 WSW 4 NW 8 WSW 8 WSW	4 2,4 S S 2,4 S S 4,4 S S S 4,4 S S S S	21  SW 0,8 SE 2,4 SE 2,	2,5 1,9 2,5 3,7,9 1,9 1,9 1,4,9 1,9 2,4 4,1,9 2,4 2,5 3,0 2,4 2,5 3,2 1,4	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0  0,2 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y y deck 07 1 10 1 10 5 10 4 9 9 1 9 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 9 1 10 1 9 1 10 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 10 5 0 6 0 0 10 6 8 7 10 0 10 0 10 0 10 0 9 10 0 10 0	a cp.  10,0 6,3 5,7,3 7,3 7,3 9,7 4,7 4,0 10,0 8,0 8,7 8,7 8,7 8,7 10,0 9,7 6,7 9,3 10,0 9,7 10,0 9,7	BUHE (MM)  9,1 3,2	(cm) y H       	* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		> X > > Y X X X X X X X X X X X X X
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 23 24 25 5	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,9 5,4 5,6 5,8 6,7 5,5 4,2 4,7 6,0 5,3 6,2	(M6) 14 21 6,8 6,69 7,66,6 7,9,6 8,3 7,7,0 6,9 6,1 6,2 6,2 6,4 6,4 4,3 4,4 4,8 4,5,9 6,4 6,5 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 9,1 7 7,3 8 8,0 8 9,6 7 5,5 7 6,5 7 4,6 0 5,7 8 5,1 1 6,3 7 4,6 0 5,7 8 5,1 1 6,3 1 6,5	WINW   4,   W   2,   SSE   0,   S   0,   S   2,   SSE   6,   ENE   2,   WINW   2,   SE   2,   NINW   2,   WINW	4 WSW 4 SW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE 4 WNW 4 WSW 4 NW 4 WSW 4 NW 4 N	4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21  SW 0,8 SSE 2,4 SSE	2,5 1,9 2,5 5,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 4,4 1,9 3,0 2,5 5,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0  0,2 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 1	1 y y deck 07 1 10 1 10 1 10 4 9 9 6 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 0 0 10 6 8 7 10 0 10 0 10 0 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3 9,7 4,0 10,0 8,0 8,7 8,3 10,0 9,7 6,7 6,7 9,3	9,1 3,2 ,7,9 1,0 0,0 2,66 9,2	(CM) Y H       	* = = = * = * * * * * * * * * * * * * *		> X > > Y X X X X X X X X X X X X X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24	07 7,3 6,5 5,1 6,5 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,9 5,4 5,6 6,2 4,2 4,7 6,0 5,2 6,8	(M6) 14 21 6,8 6,69 7,66,6,7,8 8,7,8 8,7,0 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6,3 6 7,3 2 8,7 8 8,0 8 6,5 2 6,2 4 5,5 5 5,5 6 1 6,3 7 4,6 7 4,6 7 4,6 7 5,7 8 5,1 1 5,6,5 8 6,8	No	(M/c) 1 4 WSW 4 SSW 8 SSW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 NE 4 ENE 4 ENE 4 WNW 4 ENE 4 WNW 4 WSW 4 NW 4 WSW 4 NW 8 WSW 8 WSW	4 2,4 S S 2,4 S S 4,4 S S S 4,4 S S S S	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SW 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 0,8	2,5 1,9 2,5 3,7,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 2,4 1,9 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0  0,2 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y y coo of 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 0 0 10 6 0 0 10 6 8 7 10 0 10 0 10 9 10	a cp.  10,0 6,3 5,7,3 7,3 7,3 9,7 4,7 4,0 10,0 8,0 8,7 8,0 10,0 9,7 6,7 6,7 9,3 10,0 9,7 10,0 9,7	BUHE (MM)  9,1 3,2	(CM) Y H	* = = = = = =		> × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,00 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,4 5,6 6,7 5,5 4,2 4,7 6,0 6,7 8,6	(M6) 14 21 6,8 6,69 7,69,6 8,7,8 8,70,6,9 6,1 6,5,9 5,5,9 5,5,9 5,6,2 6,2 6,4,6 4,3 4,4,8 4,7 5,9 6,6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,9 6,1 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp.  7 6,99 2 6,93 3 6,31 3 6,31 6 7,37 8 8,88 8 6,82 4 5,55,57 5 6,07 4 7,36 6 7,31 6 7,31 6 6 7,31 6 6 7,31 6 6 7,31 6 6 7,36 6 7,36 6 7,36	WNW   4,   W   2,   SSE   0,   S   2,   SSE   6,   ENE   2,   WNW   2,   SSE   2,   NINW   2,   WSW   4,   NINW   2,   WSW   2,   SSE   2,   NINW   2,   SSE   2,   NIW   2,   SSE   6,   SSE   SSE   6,   SSE   SSE   6,   SSE   SSE   6,   SSE   SS	(M/c) 1 4 WSW 4 SSW 8 SWNW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 ENE 4 ENE 4 WNW 4 ENE 4 WNW 4 WSW 4 NW 4 WSW 4 NW 8 WSW 4 NW 8 WSW 4 NW 4 SSE 7 SSE	4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	21  SW 0,8 SSE 2,4 SSE	2,5 1,9 2,5 3,7,9 1,9 1,9 1,4,9 2,4 1,4,9 2,4 2,5 3,2 2,4 2,5 3,2 2,4 1,9 2,4 4,1,9 2,4 4,1,9 2,5 3,7,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0  0,2 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 1,1 0,0 0,7 1,3	10 y y deck 07 1  10 1  10 1  10 4  9 9  6 10 1  10 1  10 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1	21       0     10       9     0       2     10       6     0       9     9       7     6       0     10       6     8       7     10       0     10       9     10       9     10       9     10       9     10       0     10	a cp.  10,0 6,3 5,7,3 7,3 7,3 9,7 4,0 10,0 8,0 8,0 8,0 10,0 9,7 6,7 6,7 9,3 10,0 9,7 10,0 9,7 7,0 10,0 9,7 7,0	BUHE (MM)  9,1 3,2	(cm) y H       	*		
11 12 13 14 15 166 177 18 19 20 21 22 23 24 25 266 27 28 29	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,4 5,6 5,8 6,7 5,5 4,2 4,7 6,0 3 6,8 6,7 8,6 6,5	(M6) 14 21 6,8 6,69 7,66,6 7,9,6 8,3 7,70 6,9 6,1 6,2 6,2 6,4 6,4 6,4 4,3 4,4 4,8 4,7 5,9 6,5 4,5 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp.  7 6,99 2 6,99 3 6,31 6 7,37 8 8,08 9 6,52 4 5,55,57 5 5,57 4 4,6 0 5,71 5 4,31 6 6,58 7 4,6 0 5,77 8 5,11 6 6,58 6 6,88	WINW   4,   W   2,   SSE   0,   S   0,   S   2,   SSE   2,   NINW   2,   NINE   2,   NINE   2,   WISW   4,   NINW   2,   WISW   2,   SSE   2,   NIW   2,   SSE	4 WSW 4 SW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE 4 WNW 4 WSW 4 WSW 4 NW 4 WSW 4 NW 4 WSW 4 NW 4 NW 4 WSW 4 NW 4 NW 4 WSW 4 NW 4 N	4 2,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 4,4 SS 10,8 NN 10,8 NN 10,8 NN 10,8 NN 10,8 NN 10,8 NN 10,8 SS 1,4 SS 1,4 NN 10,8 NN	21  SW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SE 0,	2,5 1,9 2,5 3,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 4,1,9 3,0 2,4,5 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	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y y coo of 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 0 0 10 6 0 0 10 6 8 7 10 0 10 0 5 0 10 0 9 9 10 0 10 0 9 9 10 0	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3 9,7 4,0 10,0 8,0 8,7 8,3 10,0 9,7 6,7 6,7 9,3  10,0 9,7 10,0 9,7 7,0 10,0 9,3 8,3	BUHE (MM)  9,1 3,2 . 7,9 1,0 0,0 0,0 2,66 9,2 0,1 0,0 0,0 1,2 1,4 4,0 0,0 0,0 1,66 3,5 0,6 0,3 19,66 4,5 0,4	(CM) Y H	*		> X
a H 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2 5,3 5,4 5,8 6,7 5,2 4,7 6,0 5,3 6,8 6,7 8,6 6,5 6,2	(M6) 14 21 6,8 6,69 7,66,6 7,70 6,9 6,1 6,2 6,2 6,2 6,4 6,4 4,4 4,8 4,7 5,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,2 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4	cp.  7 6,9 2 6,9 3 6,7 3 6,9 3 6,7 5 6,5 5 6,5 5 5,5 7 7 4,6 7 7 4,6 7 7 4,6 7 7 7 4,6 7 7 7 4,6 7 7 8 5,1 7 7 7 4,6 7 7 8 6,7 7 8 6,8 7 7 8 6,8 7 7 8 6,8 7 7 8 6,8 7 7 7 8 6,8 7 7 7 8 6,8 8 7 7 8 8 8,8 8 7 7 8 8 8,8 8 7 7 8 8 8,8 8 7 7 7 8 8 8,8 8 7 7 7 8 8 8,8 8 7 7 7 8 8 8,8 8 7 7 7 8 8 8,8 8 7 7 7 8 8 8,8 8 7 7 7 8 8 8,8 8 7 7 8 8 8 8,8	WINW   4,   W   2,   SSE   0,   S   0,   S   0,   S   0,   S   0,   SE   2,   NINW   2,   NINW   2,   NINW   2,   SSW   0,   NINW   2,   SSW   2,	4 WSW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 WSW 4 WSW 4 WSW 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 NW 4 WSW 4 NW 8 WSW 4 NW 4 NW 8 WSW 4 NW 4 NW 8 WSW 4 NW 4 NW 8 SSE 7 SSE 4 NW	4 2,4 SS 44,4 SS 6,7 SS 6,7 SS 6,7 SS 5	21 SW 0,8 SE 2,4 SE 0,8 SW 2,4 SE 0,8 SW 2,4 SW 0,8 SW 2,4 SW 0,8	2,5 3,7,9 1,9 2,5,5 3,7,9 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 2,4,9 1,9 2,4,9 1,9 2,4,9 1,9 2,4,9 1,9 2,5,9 1,9 2,5,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 y y coo of 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 7 6 0 10 6 0 0 10 6 8 7 10 0 10 0 5 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	a cp.  10,0 6,3 5,7,3 7,3 7,3 9,7 4,0 10,0 8,0 8,0 8,0 10,0 9,7 6,7 6,7 9,3 10,0 9,7 10,0 9,7 7,0 10,0 9,7 7,0	BUHE (MM)  9,1 3,2	(CM) Y H	*		
a H 1 22 33 44 55 66 77 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19 20 21 222 233 244 255 266 277 28 29 30 31 31	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,4 5,6 6,7 5,5 4,2 4,7 6,0 6,8 6,7 6,0 6,8 6,7 6,0 6,8 6,7 6,0 6,8 6,7 6,0 6,8 6,7 6,0 6,2	(M6) 14 21 6,8 6,6 7,6,6 6,6 7,7,8 8,7,8 8,7,0 6,9 6,1 6,9 5,5,9 5,6,2 6,2 6,4,6 4,3 4,4,8 4,7 5,9 6,4 6,9 6,7,1 6,9 6,9 6,7,1 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp.  7 6,99 2 6,99 3 6,31 3 6,31 6 7,37 8 8 6,89 9 6,52 4 5,55,57 4 5,57 4 6,67 0 6,77 0 7 4,66 0 7,79 0 8 5,11 1 6,58 1	WNW   4,   W   2,   SSE   0,   S   2,   SSE   2,   NNW   2,   SSE   2,   NNW   2,   SSE   3,   SSW   4,   SSW   2,   SSE   2,   NNW   2,   SSE   2,   NNW   2,   SSE   2,   NW   2,   SSE   2,   NW   2,   SSE   2,   SSW   2,   SSE   2,   SSW   2,   SSE   2,   SSW   2,   SSE   2,   SSE   2,   SSE   2,   SSE   2,   SSW   2,   SSE   2,   SSE	4 WSW 4 SW 8 WNW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 HE 4 ESE 8 ENE 4 WNW 4 WSW 4 NW 4 WSW 4 NW 4 WSW 4 NW 4 NW 8 WSW 4 NW 4 N	4 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS	21  SW 0,8 SSE 2,4	2,5 1,9 2,5 3,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 4,4 1,9 3,0 2,5 1,4 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 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 y y deck 07 1  10 1  10 1  10 4  9 9  6 10 1  10 1  10 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 0 0 10 6 8 7 10 0 10 0 5 0 10 0 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 0 10 0 6 0 10 0 10	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3 9,7 4,0 10,0 8,0 8,7 8,3 10,0 9,7 6,7 9,3  10,0 9,7 10,0 9,7 7,0 10,0 9,7 3,3 4,7	BUHE (MM)  9,1 3,2 7,9 1,0 0,0 2,66 9,2 0,1 0,0 0,0 1,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	(CM) Y H	*		> X
a H  1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10  11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dek1	07 7,3 6,5 5,1 6,5 7,5 8,0 7,0 5,6 6,2 5,9 5,3 5,4 5,6 6,2 4,7 6,0 5,2 4,7 6,0 5,2 4,7 6,0 5,2 4,5	(M6) 14 21 6,8 6,69 7,66,6 7,9,6 8,3 7,7 0,6,9 6,1 6,2 6,2 6,4 6,4 6,4 4,3 4,4 8,4 4,5 9,6 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,1 6,9 6,9 6,1 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp.  7 6,99 2 6,93 3 6,7,37 8 6,85 9 6,52 4 5,55,57 6 6,52 4 5,55,57 7 4,6 0 5,71 1 3 6,55 1 5,65 1 5,65 1 6,87 7 4,6 0 6,87 0 6,87 0 6,87 0 6,87 0 6,87 0 6,87 0 6,87 0 6,87 0 6,87 0 6,87 0 6,87 0 6,87 0 6,87 0 7,33 0 7,3	WINW   4,   W   2,   SSE   0,   S   0,   S   2,   SSE   6,   ENE   2,   MNW   2,   SSE   2,   MNW   2,   SSE   3,   MNW   2,   SSW   0,   MNW   2,   SSW   0,   MNW   2,   SSW   0,   MNW   2,   SSE   2,   MW   2,   SSE   2,   W   4,   S   2,   SSE   2,   W   4,   S   2,   W   4,	4 WSW 4 SW 8 SWW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE 4 NW 4 WSW 4 NW 8 WSW 4 NW 4 NW 8 WSW 4 NW 4 NW 4 NW 8 WSW 4 NW 4 N	4 2,4 SS 44,4	21 SW 0,8 SE 2,4	2,5 1,9 2,5 3,7,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 1,9 2,4 1,9 3,0 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	лација (h)  0,0 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0 0,2 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 1,0 0,0 0	10 y y deck 07 1 10 1 10 1 10 4 9 9 1 9 6 10 1 10 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 0 9 9 7 6 0 0 0 10 6 0 0 10 6 0 0 10 0 5 0 10 0 10 0 9 9 1 0 0 10 0 10 0 10 0 9 9 1 0 0 10 0 10	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3 9,7 4,0 10,0 8,7 8,3 10,0 9,7 9,7 6,7 6,7 9,3  10,0 9,7 10,0 9,7 7,0 10,0 9,3 8,3 9,3 4,7	Buhe (MM)  9,1 3,2 9,1 0,0 0,0 0,0 1,2 1,4 4,0 0,0 0,6 3,5 0,6 0,3 19,6 4,5 0,4 7,7 7,9 33,0	(CM) Y H	*		> X
a H 1 22 33 44 55 66 77 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19 20 21 222 233 244 255 266 277 28 29 30 31 31	07 7,3 6,5 5,1 9,2 6,3 7,5 8,0 7,0 6,2 5,9 5,4 5,6 6,7 5,6 6,7 4,2 5,2 4,7 6,0 5,3 6,8 6,7 8,6 6,5 4,2 6,9 5,5	(M6) 14 21 6,8 6,6 7,6,6 6,6 7,7,8 8,7,8 8,7,0 6,9 6,1 6,9 5,5,9 5,6,2 6,2 6,4,6 4,3 4,4,8 4,7 5,9 6,4 6,9 6,7,1 6,9 6,9 6,7,1 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	cp. 7 6,9 2 6,9 3 6,7 3 6,9 8 8,8 8 6,5 9 6,5 2 5,5 7 5,5 1 6,7 3 4,6 0 5,7 1 4,7 7 4,6 0 5,7 1 5,6 3 6,8 2 6,1 1 5,6 3 6,8 3 6,8 3 1 4,9 3 3 5,4	WNW   4,   W   2,   SSE   0,   S   2,   SSE   2,   NNW   2,   SSE   2,   NNW   2,   SSE   3,   SSW   4,   SSW   2,   SSE   2,   NNW   2,   SSE   2,   NNW   2,   SSE   2,   NW   2,   SSE   2,   NW   2,   SSE   2,   SSW   2,   SSE   2,   SSW   2,   SSE   2,   SSW   2,   SSE   2,   SSE   2,   SSE   2,   SSE   2,   SSW   2,   SSE   2,   SSE	4 WSW 4 SSE 7 SSE 4 NW 4 WSW 4 WSW 4 NE 4 ESE 8 ENE 4 NW 4 WSW 5 WSW 6 W	4 2,4 SS 2,4 SS 4,4 SS 2,4 EN 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 WS 2,4 SS	21 SW 0,8 SE 2,4	2,5 3,7,9 1,9 2,5 3,7,9 1,9 1,9 1,9 2,4 1,9 2,4,9 2,5 3,0 2,4,5 1,9 0,8 2,4,4 1,9 0,8 2,4,4 1,9 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 4,0 7,7 2,1 3,7 3,8 0,2 4,1 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10 y y deck 07 1  10 1  10 1  10 4  9 9  6 10 1  10 1  10 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1  9 1  10 1	етинам 4 21 0 10 9 0 2 10 6 9 9 7 6 0 10 6 0 0 10 0 10	a cp.  10,0 6,3 5,7 5,3 7,3 7,3 9,7 4,0 10,0 8,7 8,3 10,0 9,7 9,7 6,7 9,3  10,0 9,7 7,0 9,3 5,3 8,3 4,7 7,0 8,7	BUHE (MM)  9,1 3,2 7,9 1,0 0,0 2,66 9,2 0,1 0,0 0,0 1,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	(CM) Y H	*		> X